


Прилог 1. Тековна состојба



**ЦЕНТРАЛЕН
РЕГИСТАР**
НА РЕПУБЛИКА
СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

Трговски регистар и регистар на други правни лица

www.crm.com.mk

Број: 0805-50/150320240007664
Датум и време: 4.12.2024 г. 14:39

ТЕКОВНА СОСТОЈБА

ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	5940893
Целосен назив:	Друштво за производство услуги ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ Охрид
Кратко име:	ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ Охрид
Седиште:	15-ТИ КОРПУС бр.89 ОХРИД, ОХРИД
Вид на субјект на упис:	ДООЕЛ
Датум на основање:	17.1.2005 г.
Деловен статус:	Активен
*Вид на сопственост:	Приватна
ЕДБ:	4030005532010
Потекло на капиталот:	Странски
Големина на субјектот:	голем
Организационен облик:	05.4 - друштво со ограничена одговорност основано од едно лице
Надлежен регистар:	Трговски Регистар

ОСНОВНА ГЛАВНИНА	
Паричен влог EUR:	4.705.000,00
Непаричен влог EUR:	0,00
Уплатен дел EUR:	4.705.000,00
Вкупно основна главнина EUR:	4.705.000,00

СОПСТВЕНИЦИ	
ЕМБГ/ЕМБС:	5287073000
Име и презиме/Назив:	ЛТХ КАСТИНГС улитки доо
Адреса:	ВИНЦАРЈЕ бр.2 ШКОФЈА ЛОКА
Држава:	СЛОВЕНИЈА
Тип на сопственик:	Основач/сопственик
Паричен влог EUR:	4.705.000,00

ЦЕНТРАЛЕН РЕГИСТАР НА РЕПУБЛИКА
СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

Број: 0805-50/150320240007664

Непаричен влог EUR:	0,00
Уплатен дел EUR:	4.705.000,00
Вкупен влог EUR:	4.705.000,00

ДЕЈНОСТИ	
Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра:	24.54 - Леене на други обоени метали
ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС	
Евидентирани се дејности во надворешниот промет	

ОВЛАСТУВАЊА

Управител

Име и презиме:	НАТАША ЈОВЧЕСКА
Адреса:	ЈАНЕ САНДАНСКИ бр.48 ОХРИД, ОХРИД
Овластувања:	Управител со ограничени овластувања во внатрешниот и надворешниот трговски промет
Ограничувања:	Управителот постапува колективно и со ограничени овластувања, отуѓување на недвижен имот во сопственост на Друштвото во било која вредност и превземање на обврски во име и за сметка на Друштвото во износ над ЕУР 50.000,00 - во денарска противвредност само по претходно добиено овластување од единствениот содружник.Ограничувањата во член 17 и член 21 не важат доколку единствениот содружник издаде писмено овластување на било кој од управителите за извршување на определени дејствија или преземање на определени правни работи (плаќање од сметката,склучување на договори и слично)
Овластено лице:	Управител

ЕМБГ:	ПБ1717670
Име и презиме:	КЛЕМЕН ТУРК
Адреса:	КРАШКА УЛИЦА бр.005 ЉУБЉАНА, ЉУБЉАНА
Држава:	СЛОВЕНИЈА
Овластувања:	Управител, ВСС, со ограничени овластувања во внатрешниот и надворешниот промет
Ограничувања:	Управителите ќе ја вршат функцијата колективно-односно секој управител ќе ја извршува функцијата со другиот управител. Управителите ќе ја вршат својата функција колективно со ограничувањата на овластувањата така што без предходно добиено овластување од единствениот содружник не можат да отуѓуваат имот во сопственост на друштвото во било која вредност и да превземаат обврска во име и за сметка на друштвото во

	износ поголем од 50000 Евра во денарска противвредност по средниот курс на НБРМ. Единствениот содружник го дава овластувањето од став 2 во писмена форма. Ограничувањата во член 17 и член 21 не важат доколку единствениот содружник издаде писмено овластување на било кој од управителите за извршување на определени дејствија или превземање на определени правни работи (плаќање од сметка, склучување на договори и слично)
Овластено лице:	Управител

ДОПОЛНИТЕЛНИ ИНФОРМАЦИИ	
КОНТАКТ	
E-mail:	info.mkd@lthcastings.com


Напомена:

Во тековната состојба прикажани се само оние податоци за кои има запишана вредност.

* Видот на сопственоста се определува врз основа на својството на основачот/содружникот /сопственикот и служи исклучиво за статистички цели на Државниот завод за статистика на Република Северна Македонија

Правна поука: Против овој реален акт може да се изјави приговор до Централниот регистар на Република Северна Македонија во рок од 8 дена од денот на приемот.

Изготвил:




Овластено лице:




Copyright © 2004 John Wiley & Sons, Ltd.



№ Уп	ЕМСГ / ЕМСБ	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен статус на запишување	Бр на град, поштенски и др. адреса на запишување	Датум и час на запишување
1	---	ЛТХ ЛЕАРИЧКА ДООЕЛ ОХРИД	15-НОРТУС 89, ОХРИД	1/1	Решенија за утврдување на правен статус на бесправен објект Уп.1 Бр.20-3059-1, Уп.1 Бр.20-3059-2, Уп.1 Бр.20-3059-3, Уп.1 Бр.20-3059-4, Уп.1 Бр.20-3059-5 од 17.07.2018 г. од Општина Охрид. РЕШЕНИЕ ЗА УТВРДУВАЊЕ НА ПРАВЕН СТАТУС НА БЕСПРАВЕН ОБЈЕКТ УП.1 БР. 20-3059, УП.1 БР.20-3059-2, УП.1 БР.20-3059-3, УП.1 БР.20-3059-4 И УП.1 БР.20-3059-5 СИТЕ ОД 17.07.2018 Г. ОД ОПШТИНА ОХРИД И РЕШЕНИЕ ЗА УТВРДУВАЊЕ НА ПРАВЕН СТАТУС НА БЕСПРАВЕН ОБЈЕКТ УП.1 БР. 20-3059-11 ОД 25.01.2018 Г. НА ОПШТИНА ОХРИД	1113-271/2019	11.02.2019

ЛИСТ В: ПОДАТОЦИ ЗА ЗГРАДИ, ПОСЕБНИ ДЕЛОВИ ОД ЗГРАДИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ													
Број на ејдот за зградата	Адреса (улица и куќен број на зградата)	Пополно име на лицето на кој е издадено право на сопственост	Полно име на лицето на кој е издадено право на сопственост	Вид на право на сопственост	Вид на право на сопственост	Вид на право на сопственост	Вид на право на сопственост	Вид на право на сопственост	Вид на право на сопственост				
1684	4	Трговско	1	Г1	1	ПР	2	ДП	3667	1113-27/12019	Ер на пред. по ка е издадено право на сопственост	Ер на пред. по ка е издадено право на сопственост	Датум и час на запишување
1684	4	Трговско	1	Г2-6	2	К1	1	ДПЦ	171	1113-27/12019	Ер на пред. по ка е издадено право на сопственост	Ер на пред. по ка е издадено право на сопственост	Датум и час на запишување
1684	4	Трговско	1	Г2	2	ПР	3	ДП	4108	1113-27/12019	Ер на пред. по ка е издадено право на сопственост	Ер на пред. по ка е издадено право на сопственост	Датум и час на запишување
1684	4	Трговско	1	Г2	2	ПР	4	ДП	917	1113-27/12019	Ер на пред. по ка е издадено право на сопственост	Ер на пред. по ка е издадено право на сопственост	Датум и час на запишување

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-23552/2024 од 18.09.2024 11:40:41ИМОТЕН ЛИСТ број: 100971 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 4

ЛИСТ В: ПОДАТОЦИ ЗА ЗГРАДИ, ПОСЕБНИ ДЕЛОВИ ОД ЗГРАДИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

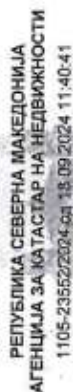
Број на катастарска локацита	Адреса (улица и куќен број на зградата)	Планински или државен катастарски лист	Планински или државен катастарски лист	Застапувачки дел од зградата			Национална регистрациона дел од зградата	Внатрешна познатиност во м2	Општинска познатиност во м2	Вкупна познатиност во м2	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Грло проценено при скенирање на податоците од стариот ел систем	Бр на ел систем	Бр на ел систем	Бр на ел систем	Датум и час на запишување
				1	2	3										
1684 4	Трнов	1	Г2	2	ПР	5	ТС2	107			СОПСТВЕНОСТ					11.02.2019
1684 4	Трнов	1	Б4-3	3	К1	1	ДП	820			СОПСТВЕНОСТ					11.02.2019
1684 4	Трнов	1	Б4-3	3	К2	1	ДП	252			СОПСТВЕНОСТ					11.02.2019
1684 4	Трнов	1	Б4-3	3	К2	1	ХС	129			СОПСТВЕНОСТ					11.02.2019
1684 4	Трнов	1	Б4-3	4	К1	1	ХС	346			СОПСТВЕНОСТ					11.02.2019
1684 4	Трнов	1	Б4-3	4	К2	1	ХС	222			СОПСТВЕНОСТ					11.02.2019
1684 4	Трнов	1	Б4-3	4	К2	1	ДП	573			СОПСТВЕНОСТ					11.02.2019
1684 4	Трнов	1	Г2	4	ПО	1	П	1032			СОПСТВЕНОСТ					11.02.2019
1684 4	Трнов	5	Г2-6	1	ПР	-	ДПД	14			СОПСТВЕНОСТ					23.01.2019 09:54:50
1684 4	Трнов	6	Г2-6	1	ПР	-	П	13			СОПСТВЕНОСТ					23.01.2019 09:54:50
1684 4	Трнов	8	Г1-3	1	ПО	1	П			90	СОПСТВЕНОСТ					31.07.2018
1684 4	Трнов	8	Г1-3	1	ПР	1	П	140			СОПСТВЕНОСТ					31.07.2018

Г.Промени на други стварни права и други права чие запишување е утврдено со закон, приклучување на факти од влијание за недвижностите и предопределување

Одделение за катастар на недвижности Охрид

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-23552/2024 од 18.06.2024 11:40:41ИМОТЕН ЛИСТ број: 100971 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 4

Г.1. ПРАВО НА ЗАЛОГ (ХИПОТЕКА)											
Носител на правото (Доверител)											
НПБ ТУТУНСКА БАНКА АД СКОПЈЕ				ЕМЕТ / ЕМЕС		Адреса / Седиште					
Хипотекарен должник				900000000000000		СКОПЈЕ, МАЈКА ТЕРЕЗА 1					
ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ ОХРИД				ЕМЕТ / ЕМЕС		Адреса / Седиште					
				5940883		ОХРИД, 15.КОРПУС 88					
Број на извршена регистрација		Број на извршена регистрација		Број на извршена регистрација		Број на извршена регистрација		Број на извршена регистрација		Број на извршена регистрација	
сектор	дел	сектор	дел	сектор	дел	сектор	дел	сектор	дел	сектор	дел
1684	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1684	4	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
1684	4	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
1684	4	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
1684	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4
Правен основ - анотации:											
ИЗЈАВА ЗА СОГЛАСНОСТ				ИЗЈАВА ЗА СОГЛАСНОСТ				ИЗЈАВА ЗА СОГЛАСНОСТ			
УЗП број - 3188 / 2022 / 08.07.2022				УЗП број - 3188 / 2022 / 08.07.2022				УЗП број - 3188 / 2022 / 08.07.2022			
НОТАР ВАСИЛ КУЗМАНОВСКИ				НОТАР ВАСИЛ КУЗМАНОВСКИ				НОТАР ВАСИЛ КУЗМАНОВСКИ			
Број на подмет по кој е извршено записување				Број на подмет по кој е извршено записување				Број на подмет по кој е извршено записување			
1114-571/2013				1114-571/2013				1114-571/2013			
Датум и час на пријавување на трансакцијата за записување				Датум и час на пријавување на трансакцијата за записување				Датум и час на пријавување на трансакцијата за записување			
10.12.2013 14:11:37				10.12.2013 14:11:37				10.12.2013 14:11:37			

[illegible]

Одговорно за катастар на недвижности Охрид

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-23552/2024-24 18.09.2024 11:40:41



ИМОТЕН ЛИСТ број: 100971 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 4

1684	4	8	1	ПО	1	П			90					
1684	4	8	1	ПР	1	П	140							

Г.9. Промени во прибележувања

Г9.3. Други факти чие прибележување е предвидено со закон:

ЛЕГАЛИЗАЦИЈА										ЕМБЕГ / ЕМЕС		Адреса / Седиште	
Наличност на правото на сопственост (позакупување, употреба и др.)													
Број на катастарска парцела		Видно место/улица		Катастарска книга		Површина по м ²		Број на зградата		Вид на поземленост		Вид на право	
Број на катастарска парцела		Видно место/улица		Катастарска книга		Површина по м ²		Број на зградата		Вид на поземленост		Вид на право	
1684		4		Куповна		5		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		6		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		7		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		8		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		9		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		10		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		11		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		12		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		13		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		14		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		15		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		16		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		17		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		18		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		19		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		20		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		21		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		22		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		23		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		24		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		25		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		26		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		27		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		28		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		29		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		30		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		31		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		32		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		33		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		34		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		35		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		36		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		37		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		38		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		39		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		40		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		41		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		42		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		43		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		44		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		45		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		46		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		47		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		48		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		49		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		50		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		51		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		52		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		53		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		54		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		55		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		56		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		57		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		58		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		59		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		60		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		61		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		62		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		63		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		64		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		65		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		66		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		67		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		68		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		69		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		70		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		71		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		72		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		73		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		74		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		75		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		76		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		77		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		78		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		79		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		80		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		81		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		82		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		83		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		84		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		85		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		86		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		87		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		88		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		89		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		90		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		91		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		92		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		93		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		94		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		95		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		96		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		97		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		98		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		99		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		100		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		101		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		102		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		103		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		104		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		105		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		106		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		107		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		108		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		109		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		110		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		111		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		112		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		113		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		114		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		115		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		116		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		117		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		118		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		119		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		120		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		121		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		122		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		123		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		124		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		125		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		126		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		127		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		128		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		129		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		130		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		131		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		132		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		133		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		134		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		135		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		136		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		137		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		138		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		139		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		140		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		141		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		142		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		143		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		144		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		145		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		146		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		147		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		148		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		149		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		150		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		151		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		152		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		153		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		154		1		ПР		П	
1684		4		Куповна		155		1		ПР			

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-23552/2024 од 19.09.2024 11:40:41



ИМОТЕН ЛИСТ број: 100971 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 4

[illegible]

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-23652/2024 од 18.09.2024 11:40:41ИМОТЕН ЛИСТ број: 100971 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 4

Легенда на внесени шифри и кратонки:	
Шифра	Опис
G2	лесче и неагломерациона индустрија
TC2	трафостаница, градо од втора категорија, како посебен дел од зграда
B4-3	урбани згради
G1-3	градоби за црна и обична металургија
DT0	други посебни делови од зградите
P	поклонски просторија
G1	лесче и агломерациона индустрија
G2-8	други објекти од лесче и неагломерациона индустрија
DT1	делови од просторија

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од истиот лист

Овластено лице:
Бобан Шугиноски
име и презиме, потпис

М.П.

Уделение за катастар на недвижности Охрид

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-23550/2024 од 18.08.2024 11:39:13

1105-23550/2024

ИМОТЕН ЛИСТ број: 125997 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 4

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ						
№	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижноста	Правен основ на запишување	Бр на под. по кој е извршено запишување
1	***	ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ	15-ТИ КОРПУС ВВ. ОХРИД	1/1	Одобрење за градење Бр.УП. 169-20-559 од 15.11.2019 година на Општина Охрид, Извод од УП. Бр.20-14764/2 од 27.11.2017 година, Основен проект со тех. Бр.0701-02/18 од Август 2019 година Решение за одобрување на измени во текст на изградбата УП.Бр.20-129 од 07.07.2021 од Општина Охрид, Основен проект за измени во тек на градеба со тех.Бр.2019_183_А од ДПУ ЛТХ „СТОКУЧА ДООЕЛ“ Скопје, Извештај за извршена ревизија на основен проект за измена во текст на градеба со тех.Бр.75/20 од 06/2020 од РЕСУРС ЛТДИ ДООЕЛ, Заверлен извештај од надзорен инженер бр.08-2563/1 од 20.06.2021 година	1125-355/2022
					03.09.2022 11:48:14	

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ										
Број на катастарска парцела	Вид на земјиште	Вид на катастарска парцела				Површина во м2	Сопственост / сопственост / задолжителна сопственост	Право првобитно првобитно подносител од својот вл.дел	Бр на под. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		класа	класа	класа	класа					
1684	22	Трн	Трн	Трн	3	СОПСТВЕНОСТ			1125-355/2022	03.09.2022 11:48:14
1684	4	Трн	Трн	Трн	15935	СОПСТВЕНОСТ			1125-355/2022	03.09.2022 11:48:14
1684	4	Трн	Трн	Трн	9206	СОПСТВЕНОСТ			1125-355/2022	03.09.2022 11:48:14
1684	4	Трн	Трн	Трн	1534	СОПСТВЕНОСТ			1125-355/2022	03.09.2022 11:48:14

www.katastar.gov.mk

Страна 1 од 4



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-23550/2024 од 18.09.2024 11:39:13

ИМОТЕН ЛИСТ број: 125997 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 4

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЉИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ										
Број на катастровска парцела	Вид на сопственост	Вид на местоопшница	Катастарска		Парцела во м2	Сопственост / сопственост на заједничка сопственост	Према примено при консолидација на податоците од старите вл. системи	Бр. на лист	Бр. на лист по кој е извршено застапување	Датум и час на застапување
			култура	јукаса						
1684	4	ТРНОВО	т3	јлз 5	18	СОПСТВЕНОСТ		1126-355/2022		03.09.2022 11:48:14
1684	4	ТРНОВО	т3	јлз 6	17	СОПСТВЕНОСТ		1126-355/2022		03.09.2022 11:48:14
1684	4	ТРНОВО	т3	јлз 8	151	СОПСТВЕНОСТ		1126-355/2022		03.09.2022 11:48:14
1685	22	ТРНОВО	т3	тлз	2	СОПСТВЕНОСТ		1126-355/2022		03.09.2022 11:48:14

ЛИСТ В: ПОДАТОЦИ ЗА ЗГРАДИ, ПОСЕБНИ ДЕЛОВИ ОД ЗГРАДИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ													
Број на каталогска парцела	Адреса (улица и куќен број на зградата)	Број на зградата (или број на дел од зградата)	Национален тр- говински про- дуктски код (патентски од систем)	Видови објекти за од зграда			Ниво на постројба дел од зградата	Внатреш- на парцела или дел од зградата	Општина или м.п.	Сопственост / сопственост / застапување сопственост	Текмо проценено при конзервација на патентите од систем	Бр. на град. по кој е извршено застапување	Датум и час на застапување
освојена	дел			Вид	Кл.	Бр.							
1684	4	ТНОВО	2	Г-3	1	К1	2	ДП	426	СОПСТВЕНОСТ		1126-355/2022	03.09.2022 11:48:14
1684	4	ТНОВО	2	Г-3	1	К1	2	ТС1	14	СОПСТВЕНОСТ		1126-355/2022	03.09.2022 11:48:14
1684	4	ТНОВО	2	Г-3	1	К1	2	П	19	СОПСТВЕНОСТ		1126-355/2022	03.09.2022 11:48:14
1684	4	ТНОВО	2	Г-3	1	К1	2	П	244	СОПСТВЕНОСТ		1126-355/2022	03.09.2022 11:48:14
1684	4	ТНОВО	2	Г-3	1	П	1	П	7	СОПСТВЕНОСТ		1126-355/2022	03.09.2022 11:48:14
1684	4	ТНОВО	2	Г-3	1	П	1	ДП	1412	СОПСТВЕНОСТ		1126-355/2022	03.09.2022 11:48:14
1684	4	ТНОВО	2	Г-3	1	/		XC	86	СОПСТВЕНОСТ		1126-355/2022	03.09.2022 11:48:14

Г.Промени на други стварни права и други права чие записување е утврдено со закон, приобележување на факти од влијание за недвижностите и приобележување



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-23550-2024-2018.09.2024 11:39:13

ИМОТЕН ЛИСТ број: 125997 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 4

Г1.1.ПРАВО НА ЗАЛОГ (ХИПОТЕКА)											
Носител на правото (доверител)											
НПБ ТУТУНСКА БАНКА АД СКОПЈЕ						Адреса / Седиште					
Хипотекарен должник						СКОПЈЕ: МАЈКА ТЕРЕЗА 1					
ЛТХ ЛЕПАРНИЦА ДООЕЛ ОХРИД						Адреса / Седиште					
						ОХРИД: 15-ТИ КОРПУС 89					
Број на катастарска парцела	дел	Вид	Врста	Врста	Вид	Врста	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид
1684	22										
1685	22										
Правен основ - анекс											
Име на предметот на заложување						Име на предметот на заложување					
НОТАРСКИ АКТ (ИЗВРШНА ИСПРАВА)						НОТАРСКИ АКТ (ИЗВРШНА ИСПРАВА)					
ОДУ БР.845/13 / 10.12.2013						ОДУ БР.845/13 / 10.12.2013					
УЗП Број - 3189 / 2022 / 06.07.2022						УЗП Број - 3189 / 2022 / 06.07.2022					
Име на предметот на заложување						Име на предметот на заложување					
НОТАР САНДРО ВАСИЛЕВСКИ						НОТАР САНДРО ВАСИЛЕВСКИ					
1126-355/2022						1126-355/2022					
Број на предметот на заложување						Број на предметот на заложување					
1114-571/2013						1114-571/2013					
Датум и час на прима на предметот на заложување						Датум и час на прима на предметот на заложување					
10.12.2013 14:11:37						10.12.2013 14:11:37					

Г1.2.ПРАВО НА ЗАЛОГ (ХИПОТЕКА)											
Носител на правото (доверител)											
НПБ БАНКА АД СКОПЈЕ						Адреса / Седиште					
Хипотекарен должник						СКОПЈЕ ЦЕНТАР: МАЈКА ТЕРЕЗА 1					
ЛТХ ЛЕПАРНИЦА ДООЕЛ						Адреса / Седиште					
						ОХРИД: 15-ТИ КОРПУС 89					
Број на катастарска парцела	дел	Вид	Врста	Врста	Вид	Врста	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид
1584	4										
Правен основ - анекс											
Име на предметот на заложување						Име на предметот на заложување					
НОТАРСКИ АКТ - ДОГОВОР ЗА ЗАЛОГ - ХИПОТЕКА ВРЗ НЕДВИЖНОСТ						НОТАРСКИ АКТ - ДОГОВОР ЗА ЗАЛОГ - ХИПОТЕКА ВРЗ НЕДВИЖНОСТ					
ОДУ БР.209/19 / 10.04.2019						ОДУ БР.209/19 / 10.04.2019					
УЗП Број - 3189 / 2022 / 06.07.2022						УЗП Број - 3189 / 2022 / 06.07.2022					
Име на предметот на заложување						Име на предметот на заложување					
НОТАР САНДРО ВАСИЛЕВСКИ						НОТАР САНДРО ВАСИЛЕВСКИ					
1114-351/2019						1114-351/2019					
Број на предметот на заложување						Број на предметот на заложување					
10.04.2019 15:51:30						10.04.2019 15:51:30					

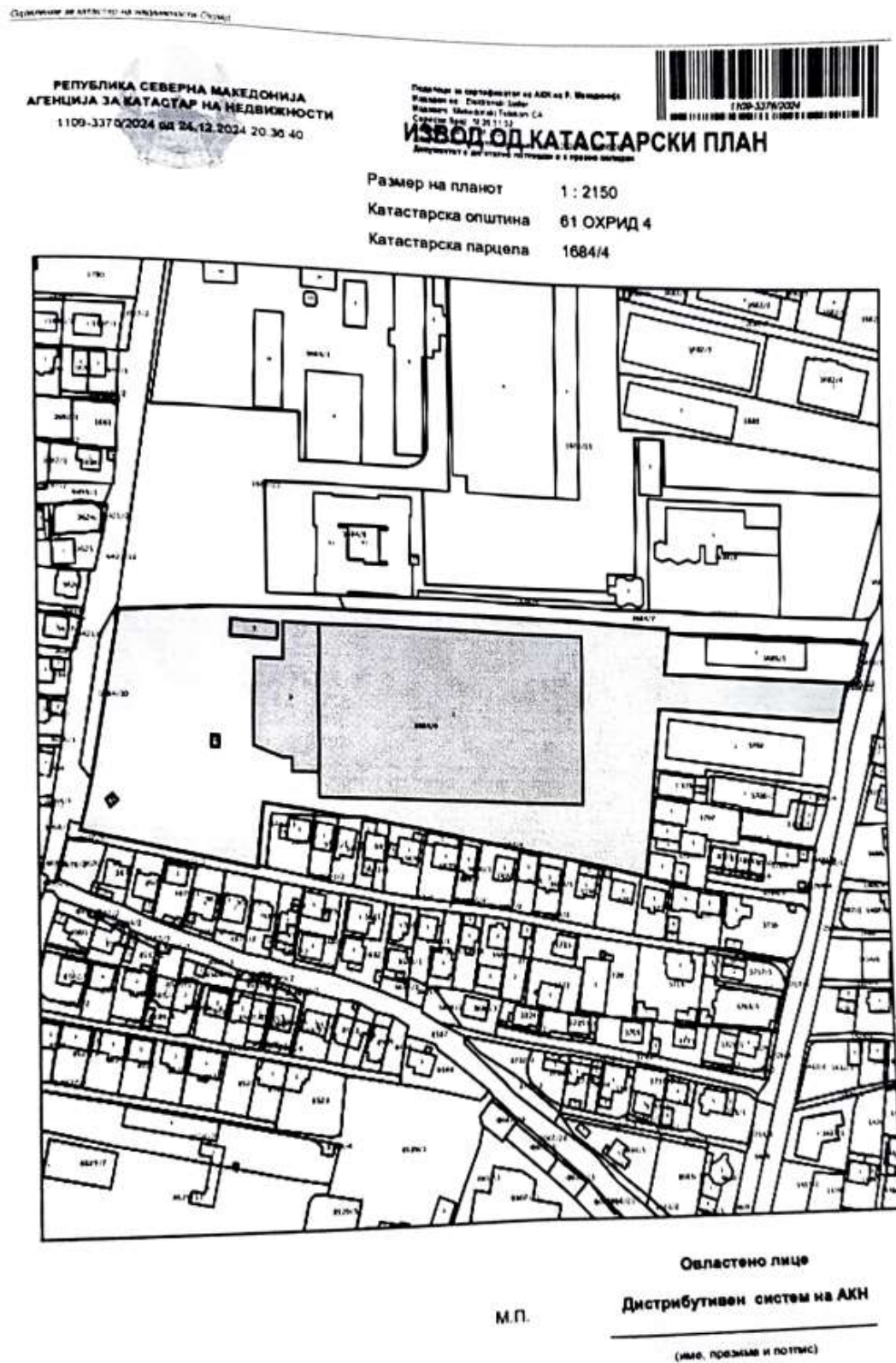
РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-23550/2024 од 18.09.2024 11:38:13ИМОТЕН ЛИСТ број: 125997 ПРЕПИС
Катастарска општина: ОХРИД 4

Легенда на внесени шифри и кратеници:	
Шифра	Опис
ТС1	трансформација, граба од прва категорија, само посебен дел од зграда
Г1-3	градини за црна и бела интелигенција
гн	градина на земјоделна земја
зп	Земјоделна под зграда
гз	Внатрешна земјоделна земја
гн	Градина на земјоделна земја
ПП	Поклоп на патарина (Патара, лопка, бачица)
П	Поклоп на простор
ДП	Дел на простор

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотен лист

Овластено лице:
Бобан Шугиноски
име и презиме, роден

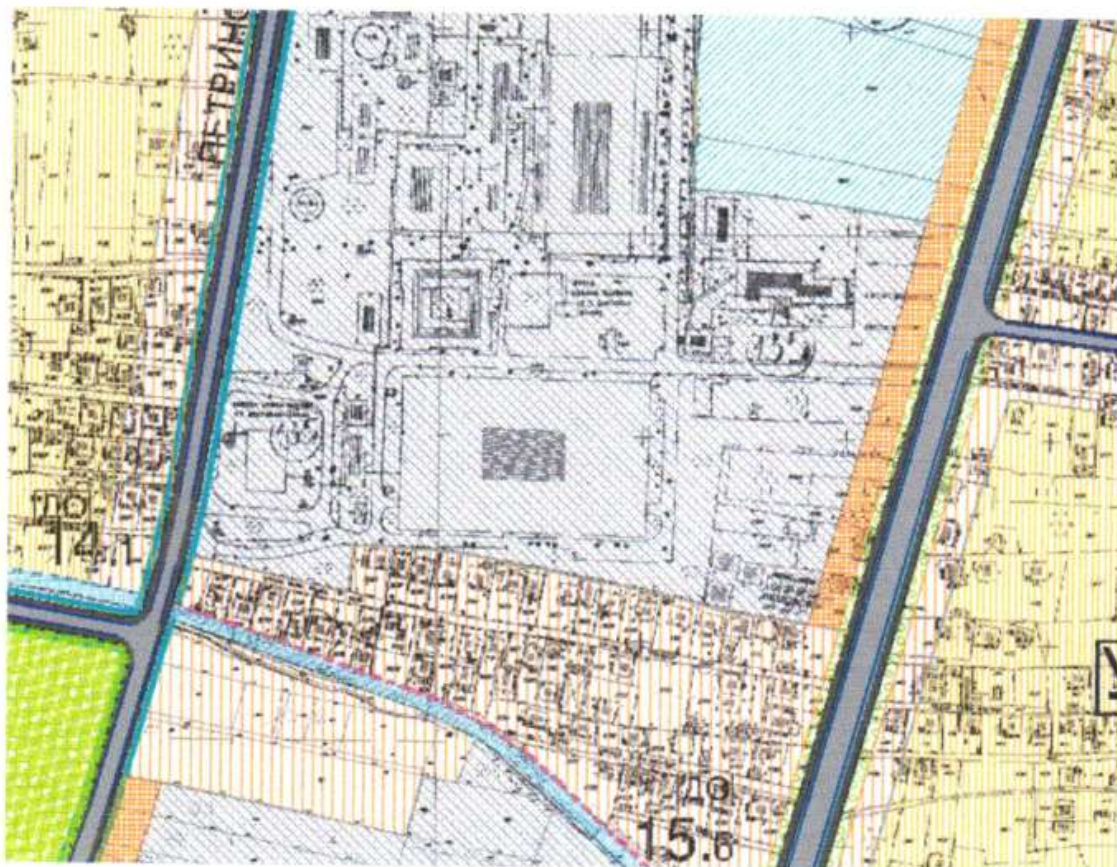
Прилог 3. Извод од катастарски план



Прилог 4. Прегледна Топографска карта 1:25 000



Прилог 5. Извод од ГУП



Прилог 6. Барање за добивање на дозвола за користење на бунарска вода



До
Министерство за животна средина и просторно планирање
Сектор за животна средина
Одделение за оцена на влијанието врз животната средина
Плоштад Пресвета Богородица бр. 3а Скопје, РС Македонија

Подносител: ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид, со седиште на ул. 15ти Корпус
бр. 89 Охрид, ЕМБС 5940893, ЕДБ 4030005532010 претставувано од
Управителите Наташа Јовческа и Клемен Туркж

Предмет: Барање за одобрување на Елаборат за оцена на
влијанието врз животната средина

Почитувани, согласно Законот за водите и Правилникот за содржината и формата на образецот на барањето за користење на вода и потребната документација(Правилник) која се приложува кон барањето за издавање на дозвола за користење на вода, Ве известуваме дека за потребите на "ЛТХ ЛЕАРНИЦА" ДООЕЛ Охрид, во тек е постапка за обезбедување на дозвола за користење на подземна вода од ЕБ-1 за техничка вода на локација КП.1684/4 КО Охрид 4, Охрид.

Согласно член 30 став 3 алинеја 5 од Законот за води и член 2 став 3 алинеја 5 од Правилникот, во прилог на барањето за издавање на дозвола за користење на вода потребно е да се достави решение за одобрување на елаборатот за заштита на животната средина издадено од надлежен орган согласно Законот за заштита на животната средина.

За таа цел Ви доставуваме Елаборат за заштита на животната средина од Декември 2024 година со тех.бр 25-Е-24 изработен од Аква Инг ДОО Штип и Ве молиме да се донесе Решение за одобрување на Елаборат за заштита на животната средина од Декември 2024 година со тех.бр 25-Е-24 изработен од Аква Инг ДОО Штип.

Ве молиме еден примерок од ова барање со Ваш приемен штембил да биде вратен на подносителот на адреса ул. 15ти Корпус бр. 89 Охрид, како и решението за одобрување на елаборатот за заштита на животната средина.

Во врска со оваа правна работа, како лице за контакт го посочуваме лицето Соња Совковска моб.078-350-577 вработено во ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид.

Благодариме на соработката.

Со почит,



LTH Learnica

20.01.2025

“ЛТХ ЛЕАРНИЦА ” ДООЕЛ ОХРИД

Управители:
Наташа Јовческа

Клемен Турк



Прилог:

- Елаборат за заштита на животната средина со тех.бр 25-Е-24 од Декември 2024 изработен од Аква Инг ДОО Штип во 3 примероци
- Доказ за извршена уплата во износ од 600 денари за одобрување на елаборат
- Доказ за извршена уплата на такса во износ од 50 денари

ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ 15-ти Корпус 89 | МК-6000 Охрид | Т +389 46 204 400 | Ф +389 46 204 444
www.lthcastings.com | info.mkd@lthcastings.comНЛБ Банка АД Скопје; Жиро сметка.: 210-0594089301-83, IBAN: MK07210701000297116, SWIFT: TUTNMK22
Основна главнина: 4.705.000,00 ЕУР | ЕМБС: 5940893 | ЕДБ: МК4030005532010

Прилог 7. Фактура за извршен сервис на виљушкари

LTH Learnica dooel PF: 134348, 20.12.2024



Дунав СРД ДОО - Скопје, Р. Северна Македонија
Кочанин Плат 66; п/бк 7; 1012 Скопје - Велбегово
телефакс: +389(0)2 2744-300; e-mail: contact@dunav-srd.mk
Штерксис банка 380-1810007281-24
Прокредит банка 380-1776072001-24
Тутуноа банка 230-0600057201-00
МК6800572, ЕДБ МК4032012518319

LTH Learnica dooel



620134348



Друштво за трговија и услуги

ДУНАВ СРД ДОО

Бр. 05-1890

13.12.2024 год
СКОПЈЕ

ФАКТУРА

Број на документот: 0975/2024
Датум на документот: 13/12/2024
Датум на промет: 13/12/2024
Место на промет: Скопје
Рок за плаќање: 60 дена

ДО:

ЛТХ Леарница дооел

15-ти Корпус 89
6000, Охрид
Северна Македонија

Опрема: ЕФГ316к / ФН598448

Налог: 09201

Нарачка: ОН 015400

Ред. Бр.	ИД	МАТЕРИЈАЛ / АРТИКЛ ОПИС	Ед. мера	ДДВ %	Кол.	Ед. цена денари	Вкупно денари	ДДВ денари	Вкупно со ДДВ
1	0000683	Спреј за чистење	ком.	18.0	3.000	287.00	861.00	154.98	1,015.98
2	0000684	Спреј за подмачкување	ком.	18.0	1.000	520.00	520.00	93.60	613.60
3	0000685	Маст за подмачкување	ком.	18.0	1.000	380.00	380.00	68.40	448.40
4	0000046	Филтер за хидраулично масло	ком.	18.0	1.000	15,438.00	15,438.00	2,778.84	18,216.84
5	0002130	Заптивен О-прстен	ком.	18.0	1.000	818.00	818.00	147.24	965.24
6	0000034	Филтер за оддушок	ком.	18.0	1.000	1,949.00	1,949.00	350.82	2,299.82
7	0000043	Филтер за масло за волан	ком.	18.0	1.000	3,320.00	3,320.00	597.60	3,917.60
8	0000905	Трансмисионо масло МП80	л	18.0	1.000	400.00	400.00	72.00	472.00
9	0000658	Сервисна работа	ком.	18.0	4.000	1,200.00	4,800.00	864.00	5,664.00
10	0000682	Трошок за излегување на терен	ком.	18.0	1.000	5,000.00	5,000.00	900.00	5,900.00
Вкупно:							33,486.00	6,027.00	39,513.00

со зборови: (триесетидеветилјадипетстотинтринаесетденари)

основ, без ДДВ	33,486.00
ДДВ	6,027.00
Вкупно со ДДВ	39,513.00

примил



лице овластено за потпишување на фактури

Габриела Бошковска

име презиме

име и презиме / потпис / печат

датум на прием

Рекламации се примаат во рок од 8 дена од приемот на фактурата.

За ненавремено плаќање засметување законска затезна камата и еднократен надомест согласно законот за финансиска дисциплина
(3.000 - денари)

КОМТО Деловен софтвер 8) 2018 КЗ

Прилог 8. Договор за постапување со посебни текови на отпад

Друштво за управување и отпадни масла ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО	
Бр. <u>27/24</u>	Друштво за производство и услуги
<u>02.02</u> 20 <u>24</u> год.	ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ
СКОПЈЕ	Бр. <u>03-148/1</u>
	<u>31.01.</u> 20 <u>24</u> год.
	ОХРИД
ЕКО-ФЛУИД ДОО Друштво за управување со отпадни масла Ул. Жегљане бр.7 Б, Скопје Тел: +389 71-786-005 Емаил: info@ekofluid.mk Даночен број: 4043023536914 Жиро сметка: 30000005075464 Комерцијална Банка	

Согласно Законот за проширена одговорност на производителот за управување со посебните текови на отпад (Сл.Весник на РМ бр.215/21), и Закон за управување со дополнителните текови на отпад (Сл.Весник на РМ бр.216/21), во Скопје на ден 10.01.2024 склучен е

ДОГОВОР

ЗА ПРЕЗЕМАЊЕ НА ОБВРСКИ ЗА ПОСТАПУВАЊЕ СО ОТПАДНИ МАСЛА

Meѓy:

1. **ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО** Скопје, со седиште на ул. Жегљане бр.7 Б, 1000 Скопје

ЕДБ: 4043023536914

Ж-ска: 300000005075464

Депонент: Комерцијална банка АД Скопје

Застапувано од Управителот Бесник Адеми

Во понатамошниот текст како **ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО Скопје** или **КОЛЕКТИВЕН ПОСТАПУВАЧ**, и2. **ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ**, Охрид со седиште на ул. 15-ти Корпус бр.89 ,Охрид

ЕДБ: 4030005532010

Ж-ска: 210059408930183

Депонент: НЛБ Банка АД

Застапувано од управителите Наташа Јовческа и Клемен Турк

Во понатамошниот текст **ПРОИЗВОДИТЕЛОТ**

ОПШТИ ОДРЕДБИ

Друштвото **ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО** Скопје е колективен постапувач, односно непрофитно правно лице кое има дозвола за постапување со отпадни масла и кое во име и за сметка на производителот обезбедува постапување со отпадни масла;

ПРОИЗВОДИТЕЛОТ е лице кое врши дејности или активности со кои за првпат пушта одделни производи од масла на пазарот во Република Северна Македонија или увезува како краен корисник производи од масла со чија употреба се создаваат отпадни масла, кое е регистрирано кај стручниот орган согласно законските прописи за проширена одговорност на производителите и кое поради тоа има обврска да преземе дополнителни мерки на одговорност и да применува посебни правила на управување со отпадни масла;

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРОТ

Член 1

Предмет на овој договор е соработка и збир на активности со кои **ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО** Скопје, ги презема обврските на **ПРОИЗВОДИТЕЛОТ** согласно Закон за проширена одговорност на производителот за управување со посебните текови на отпад, а со цел остварување на националните цели утврдени во истиот закон, соодветно на лиценцираните количини од **ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО** Скопје.

Овој Договор ќе стапи на сила сметано од 01.01.2024 година.

1

12.

www.ekofluid.mk

ЕКО-ФЛУИД ДОО

Друштво за управување со отпадни масла

Ул.Жегљане бр.7 Б, Скопје

Тел: +389 71-786-005

Емаил: info@ekofluid.mk

Даночен број: 4043023536914

Жиро сметка: 30000005075464 Комерцијална Банка

**Член 2**

Производителот може да ги остварува обврските на проширена одговорност со склучување на договор со само еден колективен постапувач. Во таа смисла, производителот изјавува дека нема склучено договор за постапување со отпадни масла со друг колективен постапувач.

Во случај на раскинување на Договорот за преземање на обврски за постапување со отпадни масла, договорните страни го одржуваат договорниот однос за преземање на обврски за постапување со отпадни масла до крајот на тековната фискална година во која се раскинува договорот.

Член 3

Сите дефиниции кои се користат во овој Договор го имаат значењето утврдено со одредбите од Законот за проширена одговорност на производителот, Законот за управување со посебни текови на отпад, Законот за управување со отпадот како и правилниците и упатствата за спроведување на наведените закони донесени од надлежните државни органи.

II. ПРАВА И ОБВРСКИ НА ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО**Член 4**

ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО Скопје согласно Законот и овој Договор ги презема обврските на ПРОИЗВОДИТЕЛОТ утврдени во чл. 21 од Закон за проширена одговорност на производителот за управување со посебните текови на отпад.

Член 5

ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО Скопје согласно Закон за проширена одговорност на производителот за управување со посебните текови на отпад има право, сите обврски отстапени од ПРОИЗВОДИТЕЛОТ, а утврдени во чл. 1 од овој Договор, може да ги довери на правни и физички лица кои поседуваат соодветни дозволи за постапување со отпад согласно со Законот за управување со отпад.

Член 6

Заради спроведување на обврските утврдени во Закон за проширена одговорност на производителот за управување со посебните текови на отпад ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО Скопје, има право да наплаќа надомест по тип и количина на отпад кој во вид на Ценовник претставува Прилог 1 на овој Договор.

ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО Скопје, има право надоместокот да го наплаќа од ПРОИЗВОДИТЕЛОТ, од денот на стапување на сила на овој Договор.

Член 7

ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО Скопје, Ценовникот Прилог 1 кон овој Договор, ќе го формира еднаш годишно.

ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО Скопје е должен да го објави Ценовникот за наредната година најдоцна до 15-ти Ноември во тековната година.

Ценовникот ќе важи за период од 01 Јануари до 31 декември за наредната година.

ЕКО-ФЛУИД ДОО

Друштво за управување со отпадни масла

Ул.Жегљане бр.7 Б, Скопје

Тел: +389 71-786-005

Емаил: info@ekofluid.mk

Даночен број: 4043023536914

Жиро сметка: 30000005075464 Комерцијална Банка



ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО Скопје го задржува правото, во случај доколку законските околности го налагаат тоа, да го менува Ценовникот во текот на годината

За секоја промена на Ценовникот во текот на годината, ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО Скопје, е должен да го извести ПРОИЗВОДИТЕЛОТ најмалку 30 дена пред започнувањето на важноста на новите цени.

По исклучок на став 1, во случај на промена на износот на надоместокот согласно закон, за 2024 година ќе се применува надоместок пресметан согласно промената на законот.

Член 8

За вршење на работите од овој Договор, колективниот постапувач ќе изготвува и ќе му доставува фактура на производителот врз основа на податоците содржани во кварталниот извештај од член 15 од овој Договор, во износ кој ќе биде пресметан врз основа на нето тежината на производите од масла, изразена во килограми и соодветната цена за постапување со тој тип на производ утврдена во ценовникот кој е составен дел на овој Договор.

Фактурите ќе бидат изготвувани за секој квартал и доставувани до производителот најдоцна десеттиот ден во тековниот квартал за претходниот квартал.

Колективниот постапувач е должен најдоцна до 31 јули во тековната година и со годишниот извештај од членот 36 од Законот за проширена одговорност на производителот за управување со посебните текови на отпад, да достави известување до стручниот орган за износот и називот на договорен производител кој не го платил надоместокот на КОЛЕКТИВНИОТ ПОСТАПУВАЧ најмалку за три месеци.

Член 9

Согласно овој Договор и Закон за проширена одговорност на производителот за управување со посебните текови на отпад, ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО Скопје е должен на ПРОИЗВОДИТЕЛОТ за пријавените и платените количини на отпадни масла од страна на ПРОИЗВОДИТЕЛОТ, на истиот да му издаде потврда за ослободување од плаќањето на надоместокот утврден согласно Законот за проширена одговорност на производителот за управување со посебните текови на отпад.

Член 10

ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО Скопје, сите податоци за видот и количината на отпадот пуштен на пазарот на РСМ од страна на ПРОИЗВОДИТЕЛОТ ќе ги добива во вид на Извештај.

ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО Скопје, е должен да изготви образец за Извештајот од ст.1 на овој член, кој образец е Прилог 2 на овој Договор.

Извештаите кои нема да бидат доставени од страна на ПРОИЗВОДИТЕЛОТ на Образецот Прилог 2 кон овој Договор, ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО Скопје има право да не ги прифати и ќе се смета дека воопшто не биле поднесени.

Член 11

Пред надлежните органи, ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО Скопје презема обврска за постапување само за пријавените и платени количини на масла од страна на ПРОИЗВОДИТЕЛОТ, а наведени во Извештајот.

ЕКО-ФЛУИД ДОО

Друштво за управување со отпадни масла

Ул.Жељане бр.7 Б, Скопје

Тел: +389 71-786-005

Емаил: info@ekofluid.mk

Даночен број: 4043023536914

Жиро сметка: 30000005075464 Комерцијална Банка

**Член 12**

ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО Скопје согласно овој договор и Законот за проширена одговорност на производителот за управување со посебните текови на отпад, е должен пријавените и платените количини на масла. Извештаите доставени од страна на ПРОИЗВОДИТЕЛОТ да ги обработува и да ги праќа во форма на квартален, и годишен извештај до надлежните државни органи согласно Законот за проширена одговорност на производителот за управување со посебните текови на отпад.

Член 13

Согласно овој договор ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО Скопје, има право заради утврдување на вистинитоста на податоците кои што се предмет на Извештаите доставени од ПРОИЗВОДИТЕЛОТ, да побара ревизија на доставените податоци од независно стручно правно или физичко лице.

III. ПРАВА И ОБВРСКИ НА ПРОИЗВОДИТЕЛОТ**Член 14**

ПРОИЗВОДИТЕЛОТ согласно овој Договор и Законот за проширена одговорност на производителот за управување со посебните текови на отпад, му ги отстапува на ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО Скопје обврските утврдени во чл. 21 од Законот за проширена одговорност на производителот за управување со посебните текови на отпад.

Член 15

Со овој договор ПРОИЗВОДИТЕЛОТ се обврзува да води квартална евиденција во писмена и електронска форма во вид на извештаи за видот и количината на масла пуштени на пазарот на РСМ и за истото навремено и вистинито да го информира ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО Скопје.

ПРОИЗВОДИТЕЛОТ се обврзува извештаите да ги доставува на образецот за Извештај изготвен од ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО Скопје, Прилог 2 на овој Договор.

Член 16

Кварталните извештаи за видот и количината на масла пуштен на пазарот на РМ за изминатиот квартал, ПРОИЗВОДИТЕЛОТ се обврзува во писмена форма, заверени со печат и потпис од овластено лице за работи од управување со отпад, да ги достави до ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО Скопје, најдоцна до 15-ти во тековниот квартал. (Месечните извештаи-писмена или електронска форма)

За вистинитоста на истите одговара ПРОИЗВОДИТЕЛОТ.

Член 17

ПРОИЗВОДИТЕЛОТ се обврзува заради спроведување на обврските утврдени во чл. 21 во Законот за проширена одговорност на производителот за управување со посебните текови на отпад на ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО Скопје, да му плаќа надомест во согласност со Ценовник кој претставува Прилог 1 на овој Договор.

Обврската на ПРОИЗВОДИТЕЛОТ за плаќање на надоместокот започнува од денот на стапување на сила на овој Договор.

Во случај на законска промена на висина на надоместок на начин и услови наведени во став 5 на член 7, висината на надоместокот се плаќа на начин и висина утврдени согласно измената на надоместокот согласно закон.

ЕКО-ФЛУИД ДОО

Друштво за управување со отпадни масла

Ул.Жегљане бр.7 Б, Скопје

Тел: +389 71-786-005

Емаил: info@ekofluid.mk

Даночен број: 4043023536914

Жиро сметка: 30000005075464 Комерцијална Банка

**Член 18**

Согласно овој Договор, ПРОИЗВОДИТЕЛОТ се обврзува уплатата на надоместокот да ја врши на сметката на ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО Скопје по претходно доставена фактура и тоа најдоцна 30 (триесет) календарски денови од датумот на приемот на истата.

Член 19

ПРОИЗВОДИТЕЛОТ за пријавените и платените количини од Извештајот со денот на стапување на сила на овој Договор, а во согласност со Законот за проширена одговорност на производителот за управување со посебните текови на отпад ќе биде ослободен од плаќање на надоместокот утврден во истиот закон.

Член 20

Доколку ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО Скопје согласно чл.13 од овој Договор побара ревизија заради утврдување на вистинитоста на податоците предмет на извештаите, ПРОИЗВОДИТЕЛОТ е должен да овозможи увид во документацијата и пристап до информации од областа заради непречено спроведување на ревизија, освен ако со увидот во документацијата и пристапот до информации не се повредува и/или открива деловна тајна.

Член 21

Во случај со ревизијата да се утврди дека ПРОИЗВОДИТЕЛОТ во Извештајот прикажал помали количини на отпад од реалните, тогаш ПРОИЗВОДИТЕЛОТ ќе плати двојна цена од утврдената согласно актуелниот Ценовник, за разликата во количината.

Сите санкции изречени од надлежните органи спрема ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО Скопје, а по основ на отстапувањата утврдени во овој член ќе бидат на товар на ПРОИЗВОДИТЕЛОТ.

Член 22

Во случај со ревизијата да се утврди дека ПРОИЗВОДИТЕЛОТ во извештајот прикажал поголеми количини на отпад од реалните, тогаш ПРОИЗВОДИТЕЛОТ има право согласно Ценовникот кој важел за периодот за кој се однесуваат податоците да бара поврат на средствата за разликата во количината.

Истото се однесува и за отстапувањата по однос на видот на масла прикажан во Извештајот од страна на ПРОИЗВОДИТЕЛОТ.

Член 23

Доколку надлежни државни органи утврдат дека ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО Скопје, во име и за сметка на ПРОИЗВОДИТЕЛОТ доставил годишен извештај за постапување со отпадни масла кој содржи неистинити податоци со цел да се смета дека се исполнети националните цели утврдени со Законот за да се избегне плаќањето на надоместокот, а како резултат на давање на нецелосни или неточни податоци од страна на ПРОИЗВОДИТЕЛОТ, во тој случај ПРОИЗВОДИТЕЛОТ се обврзува да ги плати законски предвидените казни изречени спрема ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО Скопје и кон неговиот Управител.

IV. ДОВЕРЛИВОСТ**Член 24**

Согласно овој Договор, двете договорни страни се обврзуваат дека сите информации кои ги обезбедиле врз основа на овој Договор, извештаите, ревизијата и ги обележале како доверливи нема да ги пренесуваат на било кое трето лице и ќе ги чуваат како деловна тајна и по раскинувањето на овој Договор.

ЕКО-ФЛУИД ДОО

Друштво за управување со отпадни масла

Ул.Жегљане бр.7 Б, Скопје

Тел: +389 71-786-005

Емаил: info@ekofluid.mk

Даночен број: 4043023536914

Жиро сметка: 30000005075464 Комерцијална Банка



Овие доверливи информации двете договорни страни можат да ги користат само во случај на спор пред надлежни државни органи.

V. ВАЖНОСТ И ВРЕМЕТРАЊЕ НА ДОГОВОРОТ**Член 25**

Овој договор се склучува за временски период од 5 години сметајќи од 01.01.2024 година.

Договорот почнува да важи со потпишување од страна на двете договорни страни.

VI. РАСКИНУВАЊЕ НА ДОГОВОРОТ**Член 26**

Колективниот постапувач е должен да го раскине овој Договор, согласно Законот за проширена одговорност на производителот за управување со посебните текови на отпад, доколку:

ПРОИЗВОДИТЕЛОТ 6 месеци последователно не го плаќа надоместокот на Колективниот отстапувач согласно овој Договор;

Притоа во случај на раскинување на овој Договор, поради неплаќањето на надоместокот, Производителот не смее да склучи договор со друг колективен постапувач во дадената фискална година за остварување на проширена одговорност за истиот тек на отпад, согласно Законот за проширена одговорност на производителот за управување со посебните текови на отпад.

Колективниот постапувач може да му го раскине договорот на ПРОИЗВОДИТЕЛОТ, доколку 3 месеци последователно не доставува до ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО Скопје месечни Извештаи за видот и количината на масла пуштен на пазарот на РСМ согласно овој Договор;

Овој договор може да се раскине и во други случаи предвидени со Закон.

Во случај на раскинување на овој договор од страна на Колективниот постапувач, истиот е должен да го извести стручниот орган согласно Законот за проширена одговорност на производителот, како и да го објави на својата веб-страница називот и седиштето на договорниот производител на кој му е раскинат договорот.

Доколку производителот сака да го раскине овој Договор, е должен да му достави на колективниот постапувач писмено известување 3 месеци пред истекот на тековната календарска година, по што ќе започне да тече отказан рок од 3 месеци на овој Договор, па за следната календарска година производителот ќе има право да склучи договор со друг колективен постапувач.

Член 27

Во случај на раскинување на овој Договор без оглед како е предизвикано, ПРОИЗВОДИТЕЛОТ е должен да ги подмири сите финансиски обврски спрема ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО Скопје, настанати до последниот ден од фискалната година во која се раскинува договорот.

VII. ОДВОИВОСТ**Член 28**

Во случај некој дел од овој Договор да биде прогласен за неважечки, неправосилен или на друг начин несправедлив од страна на надлежен суд, таквиот дел ќе се интерпретира на начинот кој е најблизок до неговата првобитна намера, а е спроведлив, или ако тоа не е можно ќе се смета дека е одвоен од овој Договор и дека како таков нема на никаков начин да го нарушува или да го засега остатокот од овој Договор, за кој договорните страни се согласуваат дека инаку би останал во полна сила и дејство.

ЕКО-ФЛУИД ДОО

Друштво за управување со отпадни масла

Ул.Жегљане бр.7 Б, Скопје

Тел: +389 71-786-005

Емаил: info@ekofluid.mk

Даночен број: 4043023536914

Жиро сметка: 30000005075464 Комерцијална Банка

**VIII. ИЗМЕНИ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА ДОГОВОРОТ****Член 29**

Промени и дополнување на овој Договор може да се направат само во писмена форма со взаемна согласност на договорните страни.

Член 30

Сите идни измени и дополнувања на Законот кои директно влијаат на правата и обврските на двете договорни страни на овој Договор ќе бидат автоматски имплементирани во овој Договор, за што се согласни и двете договорни страни.

IX. ВАЖЕЧКО ПРАВО И РАЗРЕШУВАЊЕ НА СПОР**Член 31**

Секоја ситуација која не е покриена со овој Договор ќе биде разрешена согласно позитивните законски прописи важечки во Република С. Македонија.

Член 32

Секој спор што ќе произлезе од или во врска со овој Договор, договорните страни ќе се обидат најпрво да го разрешат спогодбено со меѓусебни преговори. Доколку тоа биде невозможно двете договорни страни имаат право да го префрлат спорот на решавање во Основен граѓански суд Скопје.

Член 33

Договорот е составен во 2 (два) идентични примероци, по еден (1) за договорните страни.

ДОГОВОРНИ СТРАНИ:

КОЛЕКТИВЕН ПОСТАПУВАЧ
ЕКО-ФЛУИД ГРУП ДОО Скопје
Управител
Бесник Адеми



ПРОИЗВОДИТЕЛ
ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ Охрид
Управители
Наташа Јовческа
Клемен Турк



Прилог 9. Договор за собирање на опасен отпад

Друштво за производство и услуги
ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ
Бр. 03-1932/11
06.03. 2018 год.
ОХРИД

Друштво за трговија и услуги
АУТО-ХАУС ЗАКОВСКИ ДООЕЛ
Бр. 01-0108/2018
01.08. 2018 год.
СКОПЈЕ

ДОГОВОР
За деловна соработка

Склучен помеѓу

1. Ауто-Хаус Заковски ДООЕЛ со адреса на ул.Герника,бр.80 од Скопје(матичен број 6535801,даночен број 4044009501764) застапувано од лицето Горанчо Заковски –Управител во понатамошниот текст како Собирач на опасен отпад („Собирачот“), и

2. ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ Охрид, со адреса на ул.15-ти Корпус бр.89, Охрид, ЕМБС 5940893 и ЕДБ 4030005532010, застапувано од управители Наташа Јовческа и Митја Веселич, во понатамошниот текст како Поседувач на опасен отпад („Поседувачот“)

ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРОТ

Член 1

Договорот се однесува на вршење услуга-Собирање на опасен отпад кој произлегува од дејноста на Поседувачот, а се однесува на за периодот од 01.08.2018 година па натаму.

ОБВРСКИ НА СОБИРАЧОТ И ПОСЕДУВАЧОТ

Член 2

При собирањето на садовите со опасниот отпад, Собирачот е должен да да го собере опасниот отпад од садовите односно да ги собере/преземе садовите со опасен отпад на начин кој нема да дозволи истекување на истиот и нема да предизвика било каква штета или негативни влијанија према Поседувачот или вработени лица кај него.

Член 3

Собирачот ќе ги собира садовите со опасен отпад од производствениот погон на Поседувачот, по претходно известување од страна на Поседувачот.

Поседувачот е должен да обезбеди услови за соодветно, нормално и безбедно собирање на садовите со опасен отпад.

Член 4

Забрането е мешање на други некомпатибилни течни отпади како што се антифриз,глицерин,киселини итн.

Доколку при направена анализа на отпадните масла се докаже дека во опасниот отпад има и други цврсти отпади и за тоа е виновен Поседувачот, трошоците за анализата, транспортот, складирањето и отстранувањето ги подмирува Поседувачот.

Член 5

Поседувачот на опасен отпад е должен да му обезбеди пристап на Собирачот до садовите со опасен отпад,со цел да изврши увид и контрола а во врска со состојбата на садовите и отпадот во нив. Собирачот ќе изврши ја изврши контролата од ставот 1 со претходна најава до Поседувачот и во присуство на лице овластено од Поседувачот.

Сите спорови настанати во врска со спроведувањето на овој договор ќе се решаваат спогодбено, врз основа на добрата деловна практика, доколку тоа е невозможно за спорот решава Основниот суд Охрид.

На одредбите од овој договор, сите евентуални спорови кои произлегуваат од овој договор како и за се она што не е определено во договорот ќе се применуваат правните прописи на Република Македонија.

ЗАВРШНИ ОДРЕДБИ

Член 10

Двете договорни страни можат да го раскинат овој Договор, доколку една од страните не ги почитува одредбите од Договорот или постапува спротивно со законските норми и добрите обичаи.

Член 11

Овој договор се смета за склучен од денот на потпишувањето од двете договорни страни.

Овој договор се склучува на неопределено време, со важност од 01.08.2018 година.

Овој договор е склучен во два еднакви примероци, по еден за секоја договорна страна.

СОБИРАЧ
АУТО-ХАУС ЗАКОВСКИ



ПОСЕДУВАЧ
ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ Охрид



Прилог 10. Договор за превземање на неопасен и опасен отпад

ДРУШТВО ЗА СОБИРАЊЕ И ПРИМАРНА
ПРЕРАБОТКА НА ОТПАДОЦИ ДООЕЛ УВОЗ-ИЗВОЗ

ОТПАД

Бр. 05-34/11
12.02.2024 год.
ОХРИД

Друштво за производство и услуги
ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ

Бр. 03-136/11
12.02. 2024 год.
ОХРИД

ДОГОВОР ЗА ДЕЛОВНА СОРАБОТКА

Склучен на ден 12.02.2024 година, помеѓу:

1. ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ Охрид, ул. 15-ти Корпус бр.89, застапувана од управители Наташа Јовческа и Клемен Турк како создавач на отпад (понатаму во текстот како Создавачот или прва договорна страна), и
2. ЗД ОТПАД ДООЕЛ Охрид, ул. Живко Чинго 53, застапувано од Управител Љупчо Џуклески како собирач на отпад (понатаму во текстот како Собирачот или втора договорна страна),

или двете заедно како „договорните страни“.

Член 1

Предмет на овој договор е:

Воспоставување на деловна соработка во врска со собирање, подигање и транспортирање на индустриски неопасен отпад и опасен отпад, остатоци од производство (хартија, пластика, железо, алуминиум, железен шпон, месинг шпон и сличен отпад што содржи употребливи материи) согласно важечка дозвола на Собирачот на отпад, како и утврдување на условите и начинот на реализација на деловната соработка.

Член 2

Странките се договорија, на барање на ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ – Охрид, ЗД ОТПАД ДООЕЛ – Охрид, со сопствено возило и ангажирање на свои вработени, да го подига комерцијалниот отпад кој е настанат во работењето на Друштвото еднаш неделно, а по потреба, на претходно известување и повеќе пати.

Комерцијалниот отпад од претходниот став ЗД ОТПАД ДООЕЛ – Охрид ќе го транспортира во своите работни простории за натамошна преработка.

Член 3

ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ – Охрид, презема обврска да обезбеди соодветен простор и начин/контејнер или друг соодветен предмет (во договор со собирачот на отпад) каде ќе се собира отпадот од член 1, да обезбеди непречен пристап на возилото и вработените на собирачот на отпад за подигање на отпадот.

Член 4

Собирачот на отпадот, при подигањето на отпадниот материјал, должен е да води грижа за заштитата при работа на лицата кои се ангажирани од негова страна во работата, да им создаде безбедни услови за работа, согласно законските прописи.

Член 5

Собирачот на отпадот е должен да обезбеди сигурен и безбеден транспорт на отпадниот материјал од местото на подигање (создавачот) до крајната дестинација, со цел заштита на на човековата околина согласно законските прописи.

Член 6

Ако во случај дојде до повреда на некое лице поради невнимание и непревземени соодветни мерки за заштита при утовар и транспорт на материјалот кој е предмет на овој договор од страна на собирачот, одговорноста ја сноси втората договорна страна (собирачот) согласно законските одредби.

Член 7

Собирачот, за преземениот отпаден материјал од чл.1 на овој Договор, ќе му исплаќа на создавачот на отпад **надоместок** по взаемно договорна цена, во рок од 30 дена од денот на доставувањето на фактурата.

Собирачот при подигањето и транспортот на отпадот должен е да издаде соодветна документација односно соодветни формулари за преземениот отпад.

Член 8

При потпишувањето на Договорот, втората договорна страна должна е да и достави на првата договорна страна, уредна законска документација – важечка дозвола односно лиценца за вршење на дејности предвидени во член 1 на овој договор.

Член 9

Договорните страни се согласни и се обврзуваат при извршувањето на овој договор и сите разменети информации и податоци, вклучително и лични податоци, како и податоци до кои договорната страна непосредно се запознала а е во врска со извршувањето на овој договор да се чува како деловна тајна.

Член 10

Овој договор е со важност од 1 (една) година, сметано од 12.02.2024 до 11.02.2025 година.

Договорот може да се откаже од која било страна најдоцна 30 дена пред истекот на важност на договорот, во спротивно истиот се продолжува за уште една година.

Член 11

Овој договор стапува во сила веднаш по потпишувањето и е составен во 4 (четири) еднакви примероци, од кои по два за секоја договорна страна.

Член 12

Измени и дополнувања на овој Договор се можни само со заемна согласност на двете договорни страни, со Анекс кон овој Договор.

Член 13

За се што не е наведено во овој Договор, соодветно ќе се применуваат позитивните законски и подзаконски прописи од областа за животна средина, постапување со

отпад, управување со посебни текови на отпад, проширена одговорност на производител како и законот за облигационите односи.

Член 14

Евентуалните спорови страните се договорија да ги решаваат спогодбено, а доколку тоа не е можно, за надлежен ќе биде Основниот Суд во Охрид.

Член 15

Договорот е склучен во 4 еднообразни примероци, по 2 за секоја договорна страна.

ДОГОВОРНИ СТРАНИ

ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ Охрид

Управители
Наташа Јовческа

Клемен Турк



ЗД ОТПАД ДООЕЛ -Охрид

Управител
Љупчо Цуклески



Прилг 11. Договор за превземање на отпадни метали

Друштво за производство и услуги
ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ
Бр. 03-112/11
24.01. 20 24 год.
ОХРИД

Друштво за производство, транспорт, трговија и услуги
ТЕКНО МЕТАЛ - С.Р.Л ДООЕЛ увоз-извоз
Бр. 0012/24
24.01 20 24 год.

ДОГОВОР за купопродажба

Склучен на ден 18.01.2024 год. Во Тетово помеѓу:

1. ЛТХ Леарница, ул. 15ти Корпус 89, Охрид, со даночен број МК4030005532010 застапувано од Наташа Јовческа и Клемен Турк во понатамошниот текст – продавач и
2. ТЕКНОМЕТАЛ СРЛ, ул. Скопски Пат бр.13 м.в ДЕРЕБОЈ, Тетово, со даночен број МК4026011513038 застапувано од лицето Махир Фејзули во понатамошниот текст – купувач.

Член 1

Предмет на овој договор е уредување на меѓусебните односи на договорните страни во врска со купопродажбата на отпаден материјал, шпон, алуминиум и други отпадни материјали настанати како отпад од редовното работење на продавачот.

Член 2

Страните се договорија за следното:

ЛТХ Леарница да продава а ТЕКНОМЕТАЛ СРЛ да купува од горенаведениот отпад, EXW, по претходно известување и прифатена понуда..
Во случај начинот за конкретна купопродажба односно испорака на отпад од член 1 на договор да е различен од начинот предвиден во ставот 1 од овој член, истото се врши во писмена форма и/или електронска форма, со заемна согласност од двете договорни страни.

При секое предавање на отпадот договорните страни се обврзани согласно законските прописи да потпишат документи – транспортен, идентификационен и товарен формулар за вкупно предадениот и примениот отпад како взаемна потврда за извршените дејствија.

Купувачот врши активности во согласност со важеките дозволи и овластувања од областа на управување односно постапување со отпад.

За продадениот односно купениот отпад, согласно документацијата до став 2 на овој член, Продавачот му издава фактура на продавачот.

Член 3

Надоместокот – купопродажната цена ќе биде променлива и ќе се утврдува во зависност од квалитетот на отпадот како и од цената на пазарот, за што купувачот испраќа понуда до продавачот.

Рокот на плаќање е најдоцна 30 дена од денот на издавањето на фактурата.

Член 4

На барање на продавачот а заради исполнување на законски обврски согласно законите за проширена одговорност на производител за дополнителни текови на отпад и законот за управување со посебни текови на отпад, купувачот се обврзува да издаде соодветни потврди за постапувањето со продадениот отпад, постапувачот односно местото на постапување доколку исиот е различен од купувачот како и потврда доколку отпадот е извезен во странство.

Член 5

Договорните страни при исполнувањето на овој договор се согласни и потврдуваат дека ќе постапуваат со должно внимание и внимание на добар стопанственик и дека ќе ги применуваат сите правила и прописи на спротивната страна, а особено прописите од областа за безбедност и здравје при работа, деловна тајна, екологија и енергетика како и останати интерни прописи, закони и подзаконски акти.

Член 6

Договорните страни се согласни и потврдуваат да ја чуваат целата содржина како и активностите извршени во согласност со овој договор и нема да ги пренесе на било која трета страна без согласност на другата договорна страна, освен ако пренесувањето е предмет на судска постапка или постапка на друг јавен орган предвидено согласно со закон.

Лични податоци, ако такви податоци се обработуваат, исто така треба да бидат чувани како деловна тајна на начин што секоја договорна страна ќе се усогласи со правилата за заштита на лични податоци и ќе преземе неопходни технички и организациски мерки за да ги заштити таквите податоци, вклучувајќи но не ограничувајќи се на неовластен пристап, неовластено изменување или предавање, пренесување на податоци во мрежа и сл.

Член 7

При извршувањето на овој договор, договорните страни можат да ангажираат и трети лица – подизведувачи заради исполнување на обврските преземени со овој договор, за што претходно ја известуваат другата договорна страна. Подизведувачите се должни да ги извршуваат активностите со внимание на добар стопанственик и во рамките на нивните овластувања и дозволи за работа.

За работата на подизведувачот е одговорна договорната страна која го ангажирала со што се смета како самата договорна страна да ја извршила работата.

Член 8

Ниту една договорна страна нема да биде одговорна за неизвршување на договорот или доцнење во извршување на своите обврски доколку тоа е резултат на Виша сила. Виша сила опфаќа но не се ограничува, на состојба на вонреден настан, кој во времето на склучување на договорот не може да се предвиди нити договорната страна може да го спречи, избегне или отстрани, кој се случува после склучувањето на договорот, целосно или делумно ја спречува договорната страна да ги исполни своите обврски од договорот, е непредвидлива и не може да се избегне, е надвор од разумна контрола на страната која е афектирана од вишата сила и настапила без грешка, вина или невнимание на таа договорна страна.

Страната која е афектирана од Виша сила треба веднаш писмено да ја извести другата страна наведувајќи ја природата и можното траење како и влијанието што таа го има на исполнувањето на договорните обврски на страната. Во случај на продолжено траење на таква сила, обврските на договорната страна зафатена од вишата сила се суспендираат до степен произлезен од таквата виша сила.

Во случај настанот Виша сила да трае подолго од 30 дена, секоја страна има право со писмено известување до другата страна да го раскине Договорот.

Член 9

Договорот важи со денот на потпишување од страна на двете договорни страни и е склучен на неопределено време а истиот во случај на неисполнување на обврските односно грубо кршење на договорните обврски може да биде раскинат од било која страна, со писмено известување.

Во секој случај, секоја договорна страна може да го раскине договорот со писмено известување и рок од 90 дена

Член 10

Секоја измена или дополнување на овој договор е валидна доколку се изврши во писмена форма, со заемна согласност помеѓу двете договорни страни.

Член 11

За се што не е предвидено во овој договор, соодветно ќе се применува правото на Република Северна Македонија односно ќе се применуваат одредбите од Законот за облигационите односно како и законите и подзаконските акти, прописи од областа на управувањето со отпад.

Член 12

Во случај на евентуални недоразбирања договорните страни ќе настојуваат да ги решат спогодбено, а доколку тоа не е возможно истите ќе ги решава основниот суд Тетово.

Член 13

Овој договор е составен во 4 (четири) еднообразни примероци од кои по 2 (два) за секоја договорна страна.

ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ Охрид

Наташа Јовческа

Клемен Турк



ТЕКНОМЕТАЛ СРЛ

Махир Фејзули



Прилог 12. Договор за превземање на електричен и електронски отпад

НУЛА ОТПАД ДОО
Бр. 03-606/1
15.04.2024
СКОПЈЕ

Друштво за производство и услуги
ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ
Бр. 03-592/1
15.04.2024
ОХРИД

Согласно Законот за управување со електрична и електронска опрема и отпадна електрична и електронска опрема (Сл. Весник на РСМ бр. 176/2021,) како и Законот за проширена одговорност на производителот за управување со посебните текови на отпад (Сл.весник на РСМ бр.215/2021г.) на ден 15.04.2024 година склучен е

**ДОГОВОР
ЗА ПРЕЗЕМАЊЕ НА ОБВРСКИ ЗА ПОСТАПУВАЊЕ СО ОТПАДНА ЕЛЕКТРИЧНА И
ЕЛЕКТРОНСКА ОПРЕМА (во понатамошниот текст ОЕЕО)**

Помеѓу:

1. НУЛА ОТПАД ДОО Скопје, со седиште на ул. Јосиф Јосифовски Свештарот бр.37/2, 1000 Скопје

ЕДБ: 4032012518645

Ж-сметка: 200002491423070

Депонент на: Стопанска Банка АД Скопје

Застапувано од управителот Марјанчо Дамески, во понатамошниот текст како КОЛЕКТИВЕН ПОСТАПУВАЧ, и

2. ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ Охрид, со седиште на ул.15-ти Корпус бр.89, 6000 Охрид

ЕДБ: 4030005532010

Ж-сметка: 210059408930183

Депонент на: НЛБ Банка АД Скопје

Застапувано од управители Наташа Јовческа и Клемен Турк, во понатамошниот текст како ДОГОВОРЕН ПРОИЗВОДИТЕЛ

НУЛА ОТПАД ДОО Скопје, согласно Законот за управување со електрична и електронска опрема и отпадна електрична и електронска опрема ги врши работите на колективен постапувач со отпад согласно дефиницијата во член 5 ст.1 т.2 од Законот за проширена одговорност на производителот за управување со посебните текови на отпад (ЗПОПУПТО).

Вршењето на работите од членот 21 ст.6 од Законот за проширена одговорност на производителот за управување со посебните текови на отпад (сл.весник на Р. Северна Македонија бр.215/2021г.), колективниот постапувач НУЛА ОТПАД ДОО Скопје, може да ги врши како една дејност заедно со дејноста за постапување со отпадни батерии и акумулатори (ОБА).

Во овој Договор ќе се употребува поимот договорен производител со исто значење согласно член 5 ст.1 т.6 од Законот за проширена одговорност на производителот за управување со посебните текови на отпад (сл.весник на Р. Северна Македонија бр.215/2021г.)

Сите дефиниции употребени во овој Договор се во согласност со Законот за проширена одговорност на производителот за управување со посебните текови на отпад (сл.весник на Р. Северна Македонија бр.215/2021г.) како и Законот за управување со електрична и електронска опрема и отпадна електрична и електронска опрема (Сл.весник на Р. Северна Македонија бр.176/2021г.).

I ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРОТ

Член 1

Предмет на овој Договор е соработка и збир на активности со кои НУЛА ОТПАД ДОО Скопје, како Колективен постапувач со посебниот тек на отпад, ги презема обврските на ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ согласно чл. 20 ст. 3 в.в. со ст.1 од Законот за проширена одговорност на производителот за управување со посебните текови на отпад (сл.весник на Р. Северна Македонија бр.215/2021г.) (ЗПОПУПТО), а со цел остварување на националните цели утврдени со чл. член 31 ст. 1 од истиот закон.

II ПРАВА И ОБВРСКИ НА НУЛА ОТПАД

Член 2

Колективниот постапувач НУЛА ОТПАД ДОО Скопје, согласно овој Договор и согласно член 24 ст.3 од Законот за проширена одговорност на производителот за тековите на отпад, ги презема обврските на Договорниот производител утврдени со чл.38 од Законот за проширена одговорност на производителот за управување со посебните текови на отпад.

Член 3

НУЛА ОТПАД ДОО Скопје, ги има следниве обврски согласно Законот за проширена одговорност на производителите за посебните текови на отпад:

- Колективниот постапувач е должен најдоцна до 31 јули во тековната година и со годишниот извештај од членот 36 од овој закон да достави известување до стручниот орган за износот и називот на договорен производител кој не го платил надоместокот најмалку за три месеци.
- Колективниот постапувач е должен да го раскине договорот со договорниот производител доколку истиот не платил надоместок за најмалку шест месеци, освен во случаите од ставот (5) на член 38 од Законот за проширена одговорност на производителите за посебните текови на отпад.
- Кога колективниот постапувач го раскинал договорот со договорниот производител од причините од ставот (8) на член 38, колективниот постапувач е должен веднаш да го извести стручниот орган, како и веднаш да го објави на својата веб-страница називот и седиштето на договорниот производител на кој му го раскинал договорот.
- Колективниот постапувач, договорот за управување со посебен тек на отпад заради спроведување на проширената одговорност не смее да го склучи за период помал од една фискална година, освен во случаите кога договорниот производител е основан истата година кога се склучува договорот или пак истата година започнал да пушта производи на пазарот поради што станал производител во смисла на членот 5 точка 5 од Законот за проширена одговорност на производителот за посебните текови на отпад, ниту пак смее да склучи договор со договорниот производител на кој му бил раскинат договорот и бил објавен на веб-страницата на друг колективен постапувач согласно со ставот (9) на член 38 од истоимениот закон.
- Колективниот постапувач е должен при промена на висината на надоместокот, како и условите за склучување на договор, редовно да ги ажурира на својата веб-страница, најдоцна во рок од десет дена од денот на настанување на промената.

- Обврските за управување со посебен тек на отпад на договорниот производител, колективниот постапувач ги презема врз основа на склучен договор со договорниот производител со кој се прифаќаат општите услови за работа на колективниот постапувач за период од најмалку една фискална година.

Член 4

Заради спроведување на обврските утврдени со чл. 38 од Законот за проширена одговорност на производителите за посебните текови на отпад, НУЛА ОТПАД ДОО Скопје, има право да наплаќа надомест по категории и количина на отпад кој во вид на Ценовник претставува Прилог 1 на овој Договор. Овој надомест колективниот постапувач го утврдува согласно чл. 68 ст 1 и 2 од Законот за проширена одговорност на производителите за посебните текови на отпад. НУЛА ОТПАД ДОО Скопје има право надоместокот за отпадна електрична и електронска опрема да го наплаќа од ПРОИЗВОДИТЕЛОТ, почнувајќи од 1 јануари 2024 година.

Член 5

Со овој договор се утврдува и надоместокот кој договорниот производител го плаќа на колективниот постапувач согласно со членот 21 ст. 3 од Законот за проширена надлежност за обврските на производителот во управување со посебните текови на отпад. НУЛА ОТПАД ДОО Скопје, Ценовникот Прилог 1 кон овој Договор, ќе го формира еднаш годишно.

НУЛА ОТПАД ДОО Скопје е должен да го објави Ценовникот за наредната година најдоцна до 15 ноември во тековната година. Ценовникот ќе важи за период од 01 Јануари до 31 декември за наредната година. НУЛА ОТПАД ДОО Скопје го задржува правото, доколку околностите го налагаат тоа, да го менува Ценовникот и во текот на годината.

Во случај на промена на висината на надомест за управување со отпадна опрема согласно закон во тековната година, колективниот постапувач го ускладува ценовникот соодветно со усвоените законски промени на висината на надоместокот.

За секоја промена на Ценовникот во текот на годината, НУЛА ОТПАД ДОО Скопје, е должен да го извести ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ најмалку 15 дена пред започнувањето на важноста на новите цени.

Колективниот постапувач својата работа ја финансира со надоместокот од членот 38 од овој закон кој го плаќаат договорните производители. Колективниот постапувач е должен, заедно со условите за склучување на договори со производителите, да ја објави висината на надоместокот на својата веб-страница, на лесно видливо место, како и секоја година најдоцна до 15 ноември во тековната година да ја објави висината на надоместокот за наредната фискална година.

Член 6

НУЛА ОТПАД ДОО Скопје должен да достави фактура до ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ најдоцна 30 календарски дена по добивање на кварталниот извештај за видот и количините на отпад пуштени на пазарот на РСМ од страна на ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ, согласно чл. 38 ст.12 од Законот за проширена надлежност за обврските на производителот во управување со посебните текови на отпад.

Член 7

Согласно овој Договор НУЛА ОТПАД ДОО Скопје е должен за пријавените и платените количини на отпадна електрична и електронска опрема од страна на ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ, на истиот да му издаде потврда за ослободување од плаќање на надоместок согласно чл.18 ст. 6 од Законот за проширена одговорност на производителот во управувањето со посебните текови на отпад, односно најдоцна до 20 февруари во тековната година, со податоци за претходната година.

Член 8

НУЛА ОТПАД ДОО Скопје, сите податоци за видот и количини на отпадни електрична и електронска опрема пуштени на пазарот на РСМ од страна на ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ ќе ги добива во вид на Евиденција на образец објавен во Правилникот за формата и содржината на образецот за евиденција за количините по категорија и вид на опрема која производителот ја пушта на пазар во Република Македонија, Службен В. на Р.М. бр: 72/2018 од 20.04.2018 во Прилог 2. а согласно чл.69 ст.2 в.в. со чл.31 ст.3 од Законот за проширена одговорност на производителот во управувањето со посебните текови на отпад.

Извештаите кои нема да бидат доставени од страна на ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ на образците од став 1 на овој член, НУЛА ОТПАД ДОО Скопје има право да не ги прифати и ќе се смета дека воопшто не биле поднесени.

Член 9

Пред надлежните органи, НУЛА ОТПАД ДОО Скопје презема обврска за постапување само за пријавените и платените количини на отпадна електрична и електронска опрема од страна на ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ, а наведени во Извештајот.

За неточни и нецелосни податоци изразени во извештаите доставени од страна на договорниот производител, НУЛА ОТПАД (колективниот постапувач) нема да сноси одговорност.

Колективниот постапувач, врз основа на кварталните извештаи што се доставуваат од договорните производители и сопствената евиденција, до стручниот орган доставува квартален извештај за производите пуштени на пазарот на Република Северна Македонија од договорните производители според посебниот тек на отпад и вид на отпад, до 30 ден во наредниот месец од завршувањето на секој квартал (чл.31 ст.3).

Член 10

НУЛА ОТПАД ДОО Скопје согласно овој Договор и Законот е должен пријавените и платените количини на отпадна електрична и електронска опрема во Евиденциите доставени од страна на ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ да ги обработува и ги праќа во форма на квартален и годишен извештај до надлежните државни органи.

Колективниот постапувач е должен со годишниот извештај да приложи и извештај за ревизија на финансиските и материјалните податоци дадени во извештајот согласно член 36 ст.3 од Законот за проширена одговорност на производителот во управувањето со посебните текови на отпад.

III ПРАВА И ОБВРСКИ НА ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ

Член 11

ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ согласно овој Договор и член 36 ст.3 од Законот за проширена одговорност на производителот во управувањето со посебните текови на отпад, му ги отстапува на НУЛА ОТПАД ДОО Скопје обврските утврдени во чл. 18 од Законот за проширена одговорност на производителот во управувањето со посебните текови на отпад, и ги има следниве права и обврски:

- Договорниот производител е должен на сметка на колективниот постапувач, со кој има склучено договор за преземање на обврска за управување со посебен тек на отпад заради спроведување на проширената одговорност во негово име и негова сметка, да му плати надоместок за извршена услуга за проширена одговорност најмалку еднаш на три месеци во висина и на начин како што е предвидено во договорот.
- Договорниот производител е должен надоместокот да го уплати врз основа на издадена фактура од колективниот постапувач, во рок не подолг од 30 дена од денот на издавањето на фактурата, согласно со кварталниот извештај на договорниот производител за количините на производите што ги пуштил на пазарот за определениот квартален период.
- Договорниот производител не смее да го избегне плаќањето на надоместокот, особено не смее да си обезбеди за себе или за други предност на пазарот заради неплаќање на надоместокот и со тоа создаде услови за нарушување на конкурентноста на пазарот.
- Доколку договорниот производител се доведе во состојба на финансиска неликвидност или е започната постапка за стечај или ликвидација должен е веднаш да го извести колективниот постапувач, како и да достави докази за настанатата состојба.
- Во случаите на неликвидност, стечај или ликвидација на договорниот производител, колективниот постапувач ќе продолжи да ги спроведува обврските од договорот за договорниот производител се до крајот на фискалната година по што го раскинува договорот за што го известува и стручниот орган.
- Производителот на кој му е раскинат договорот со колективниот постапувач, не смее да склучи договор со друг колективен постапувач во дадената фискална година за остварување на проширена одговорност за истиот тек на отпад.
- Производителот е должен да го плати надоместокот за управување со посебните текови на отпад утврден со прописите за посебните текови на отпад сразмерно на количината на производите што ги пуштил на пазарот, а за кои не го платил надоместокот на колективниот постапувач. Производителот е должен да му го плати на колективниот постапувач надоместот во согласност чл.18 ст.1 т.1 од истоимениот закон а во согласност со ценовникот кој го претставува Прилог 1 на овој Договор. Обврската на ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ за плаќање на надоместокот започнува од 1 Јануари 2024 год.
- Договорниот производител, е одговорен и за плаќање на санкции за колективниот постапувач кои се изречени во паричен износ, а кои не можат да бидат подмирани согласно со ставот (б) на член 25 од Законот за проширена одговорност на производителот за посебните текови на отпад.

- Постапката за подмирување на обврските на колективниот постапувач од договорните производители се врши согласно со општите прописи за надомест на штета и облигациони односи.
- Производителот е должен да ги остварува обврските согласно чл. 36 ст.3 од Законот за управување со електрична и електронска опрема и отпадна електрична и електронска опрема (Сл.весник на Р. Северна Македонија бр.176/2021г.).

Член 12

Производителот е должен да ја остварува својата проширена одговорност за управување со опрема поради потребата од исполнување на националните цели за собирање, преработка и рециклирање на отпадна опрема.

Производителот е должен на опремата која ја пушта на пазар, на видно место, да обезбеди јасно видлива, читлива и прикажана на неизбришлив начин ознака за обврската за одделно собирање на отпадната опрема.

Производителот е должен да ја информира јавноста и крајните корисници за:

- забраната за оставање на отпадната опрема како несортиран комунален отпад и за обврската за одделно собирање на отпадната опрема;
- воспоставените системи на преземање и собирање на отпадната опрема кои им се на располагање;
- начинот на нивното придонесување за повторна употреба, рециклирање и друг начин на преработка;
- можните негативни влијанија и последици врз здравјето на луѓето и животната средина како резултат на присуството на опасни супстанции во опремата, како и
- други законски обврски за информирање.

Член 13

Со овој Договор ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ се обврзува да води квартална евиденција во писмена и електронска форма во вид на извештаи за видот и количина на ОЕЕО пуштени на пазарот на РСМ и за истото навремено и вистинито да го информира НУЛА ОТПАД ДОО Скопје.

ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ се обврзува извештаите да ги доставува на образците од член 8 на овој Договор до НУЛА ОТПАД ДОО Скопје.

ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ согласно чл. 34 ст.1 од Законот за управување со електрична и електронска опрема и отпадна електрична и електронска опрема, должен е Евиденцијата да започне да ја води од 01 Јануари 2024 година.

Член 14

Надлежните органи на Министерството за животна средина вршат надзор на спроведувањето и примената на одредбите од Законот за проширена одговорност на производителите со управувањето на тековите со отпад, врз основа на чл.50 и чл. 51 од Законот.

Надзор над примената на одредбите на Законот за проширена надлежност на производителите со управувањето на тековите со отпад и прописите донесени врз основа на Законот за проширена надлежност на производителите со управувањето на тековите со отпад врши органот за животната средина. Инспекциски надзор над примената на Законот за проширена надлежност на производителите со управувањето

на тековите со отпад и прописите донесени врз основа на овој закон врши Државниот инспекторат за животна средина.

IV ДОВЕРЛИВОСТ

Член 15

Согласно овој Договор, двете договорени страни се обврзуваат дека сите информации кои ги обезбедиле врз основа на овој Договор, извештаите, евиденцијата, ревизијата и ги обележале како доверливи нема да ги пренесуваат на било кое трето лице и ќе ги чуваат како деловна тајна и по раскинувањето на овој Договор. Овие доверливи информации двете договорени страни можат да ги користат само во случај на спор пред надлежните државни органи.

V ВАЖНОСТА И ВРЕМЕТРАЕЊЕ НА ДОГОВОРОТ

Член 16

Овој Договор се склучува за период од една година со автоматско продолжување и за наредната година доколку во рок од 30 дена пред истекот на периодот од една година за кој е склучен, не биде раскинат. Овој Договор може да се продолжува се до истекот на важноста на Дозволата која му е издадена на колективниот постапувач.

VI РАСКИНУВАЊЕ НА ДОГОВОРОТ

Член 17

Двете страни имаат право еднострано да го раскинат Договорот во секое време, со доставување на писмено известување испратено на другата договорна страна 6 (шест) месеци пред бараниот датум на раскинување.

Овој Договор може да биде раскинат со писмено известување за раскинување од НУЛА ОТПАД ДОО во секое време без дополнителен отказан рок во еден од следните случаи:

- ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ 6 месеци последователно не го плаќа надоместокот утврден во чл. 3 точка 2 од овој Договор.
- ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ 3 месеци последователно не доставува до НУЛА ОТПАД ДОО Скопје месечни извештаи за видот и количината на ОЕЕО пуштени на пазарот на Република Северна Македонија согласно чл. 12 од овој Договор;
- ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ прекрши една или повеќе од своите обврски утврдени со овој Договор, а прекршокот не е поправен во рок од 8 (осум) работни дена по известувањето добиено во писмена форма од совесната договорна страна.

Овој Договор може да биде раскинат со писмено известување за раскинување од страна на ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ во секое време без дополнителен отказан рок во еден од следните случаи:

- НУЛА ОТПАД ДОО прекрши една или повеќе од своите обврски утврдени со овој Договор, а прекршокот не е поправен во рок од 8 (осум) работни дена по известувањето добиено во писмена форма од соодветната договорна страна.

Член 18

Во случај на раскинување на овој Договор без оглед како е предизвикано, ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ е должен да ги подмири сите финансиски обврски

спрема НУЛА ОТПАД ДОО Скопје настанати заклучно до последниот од отказниот рок односно до денот на прием на известувањето за отказ на договорот без отказан рок. времетраењето на овој Договор.

VII ИЗМЕНИ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА ДОГОВОРОТ

Член 19

Промени и дополнување на овој Договор може да се направи само во писмена форма со взаемна согласност на договорените страни.

Член 20

Сите идни измени и дополнувања на Законот кои директно влијаат на правата и обврските на двете договорни страни на овој Договор ќе бидат автоматски имплементирани во овој Договор, за што се согласни и двете договорни страни.

VIII ВАЖЕЧКО ПРАВО И РЕШАВАЊЕ НА СПОР

Член 21

Секоја ситуација која не е покриена со овој Договор ќе биде разрешена согласно применливите законски прописи важечки во Република Северна Македонија.

Член 22

Секој спор што ќе произлезе од или во врска со овој Договор, договорните страни ќе се обидат најпрво да го разрешат спогодбено со меѓусебни преговори. Доколку тоа биде невозможно двете договорни страни имаат право да го префрлат спорот на решавање во Основен Граѓански суд, Скопје.

Член 23

Договорот е составен во 3 идентични примероци, од кои по еден (1) за договорените страни, а третиот примерок за службени потреби.

Член 24

Прилогот 1 е неделив дел од овој Договор.

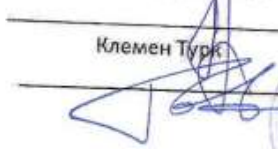

ДОГОВОРНИ СТРАНИ:

НУЛА ОТПАД ДОО Скопје


Управител Маријанчо Дамески


ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ Охрид

Управители
Наташа Јовческа

Клемен Турк



Прилог 13. Договор за превземање на отпадни батерии и акумулатори

НУЛА ОТПАД ДОО
Бр. 03-607/1
15.04.2024

Друштво за производство и услуги
ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ
Бр. 03-591/1
15.04.2024 год.

Согласно Законот за управување со батерии и акумулатори и отпадни батерии и акумулатори (Сл.весник на РСМ бр. 176/2021 од 03.08.2021) како и Законот за проширена одговорност на производителот за управување со посебните текови на отпад (Сл.весник на РСМ бр.215/2021г.) на ден 15.04.2024 година склучен е

**ДОГОВОР
ЗА ПРЕЗЕМАЊЕ НА ОБВРСКИ ЗА ПОСТАПУВАЊЕ СО ОТПАДНИ БАТЕРИИ И
АКУМУЛАТОРИ (во понатамошниот текст ОБА)**

Помеѓу:

1. НУЛА ОТПАД ДОО Скопје, со седиште на ул. Јосиф Јосифовски Свештарот бр.37/2, 1000 Скопје

ЕДБ: 4032012518645

Ж-сметка: 200002491423070

Депонент на: Стопанска Банка АД Скопје

Застапувано од управителот Марјанчо Дамески, во понатамошниот текст како КОЛЕКТИВЕН ПОСТАПУВАЧ, и

2. ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ Охрид, со седиште на ул.15-ти Корпус бр.89, 6000 Охрид

ЕДБ: 4030005532010

Ж-сметка: 210059408930183

Депонент на: НЛБ Банка АД Скопје

Застапувано од управители Наташа Јовческа и Клемен Турк, во понатамошниот текст како ДОГОВОРЕН ПРОИЗВОДИТЕЛ

НУЛА ОТПАД ДОО Скопје, согласно Законот за управување со батерии и акумулатори и отпадни батерии и акумулатори ги врши работите на колективен постапувач со отпад согласно дефиницијата во член 5 ст.1 т.2 од Законот за проширена одговорност на производителот за управување со посебните текови на отпад (ЗПОПУПТО).

Вршењето на работите од членот 21 ст.6 од Законот за проширена одговорност на производителот за управување со посебните текови на отпад (сл.весник на Р. Северна Македонија бр.215/2021г.), колективниот постапувач НУЛА ОТПАД ДОО Скопје, може да ги врши како една дејност заедно со дејноста за постапување со отпадни батерии и акумулатори (ОБА).

Во овој Договор ќе се употребува поимот договорен производител со исто значење согласно член 5 ст.1 т.6 од Законот за проширена одговорност на производителот за управување со посебните текови на отпад (сл.весник на Р. Северна Македонија бр.215/2021г.)

Одредбите на овој Договор се применуваат на сите видови батерии и акумулатори, без разлика на нивната форма, зафатнина, тежина, материјалот од кој се составени или намената за користење, како и независно дали истите се или не се вградени во уред или возило, а во согласност со чл.5 од Законот за управување со батерии и акумулатори и отпадни батерии и акумулатори (Сл.весник на Р. Северна Македонија 176/2021).

Сите дефиниции употребени во овој Договор се во согласност со Законот за проширена одговорност на производителот за управување со посебните текови на отпад (сл.весник

на Р. Северна Македонија бр.215/2021г.) како и Законот за управување со батерии и акумулатори и отпадни батерии и акумулатори (Сл.весник на Р. Северна Македонија 176/2021).

I ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРОТ

Член 1

Предмет на овој Договор е соработка и збир на активности со кои НУЛА ОТПАД ДОО Скопје, како Колективен постапувач со посебниот тек на отпад, ги презема обврските на ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ согласно чл. 20 ст. 3 в.в. со ст.1 од Законот за проширена одговорност на производителот за управување со посебните текови на отпад (сл.весник на Р. Северна Македонија бр.215/2021г.) (ЗПОПУПТО), а со цел остварување на националните цели утврдени со чл. член 31 ст. 1 од истиот закон.

II ПРАВА И ОБВРСКИ НА НУЛА ОТПАД

Член 2

Колективниот постапувач НУЛА ОТПАД ДОО Скопје, согласно овој Договор и согласно член 24 ст.3 од Законот за проширена одговорност на производителот за тековите на отпад, ги презема обврските на Договорниот производител утврдени со чл.38 од Законот за проширена одговорност на производителот за управување со посебните текови на отпад.

Член 3

НУЛА ОТПАД ДОО Скопје, ги има следниве обврски согласно Законот за проширена одговорност на производителите за посебните текови на отпад:

- Колективниот постапувач е должен најдоцна до 31 јули во тековната година и со годишниот извештај од членот 36 од овој закон да достави известување до стручниот орган за износот и називот на договорен производител кој не го платил надоместокот најмалку за три месеци.
- Колективниот постапувач е должен да го раскине договорот со договорниот производител доколку истиот не платил надоместок за најмалку шест месеци, освен во случаите од ставот (5) на член 38 од Законот за проширена одговорност на производителите за посебните текови на отпад.
- Кога колективниот постапувач го раскинал договорот со договорниот производител од причините од ставот (8) на член 38, колективниот постапувач е должен веднаш да го извести стручниот орган, како и веднаш да го објави на својата веб-страница називот и седиштето на договорниот производител на кој му го раскинал договорот.
- Колективниот постапувач, договорот за управување со посебен тек на отпад заради спроведување на проширената одговорност не смее да го склучи за период помал од една фискална година, освен во случаите кога договорниот производител е основан истата година кога се склучува договорот или пак истата година започнал да пушта производи на пазарот поради што станал производител во смисла на членот 5 точка 5 од Законот за проширена одговорност на производителот за посебните текови на отпад, ниту пак смее да склучи договор со договорниот производител на кој му бил раскинат договорот и

бил објавен на веб-страницата на друг колективен постапувач согласно со ставот (9) на член 38 од истоимениот закон.

- Колективниот постапувач е должен при промена на висината на надоместокот, како и условите за склучување на договор, редовно да ги ажурира на својата веб-страница, најдоцна во рок од десет дена од денот на настанување на промената.
- Обврските за управување со посебен тек на отпад на договорниот производител, колективниот постапувач ги презема врз основа на склучен договор со договорниот производител со кој се прифаќаат општите услови за работа на колективниот постапувач за период од најмалку една фискална година.

Член 4

Заради спроведување на обврските утврдени со чл. 38 од Законот за проширена одговорност на производителите за посебните текови на отпад, НУЛА ОТПАД ДОО Скопје, има право да наплаќа надомест по категории и количина на отпад кој во вид на Ценовник претставува Прилог 1 на овој Договор. Овој надомест колективниот постапувач го утврдува согласно чл. 68 ст 1 и 2 од Законот за проширена одговорност на производителите за посебните текови на отпад.

НУЛА ОТПАД ДОО Скопје има право надоместокот за отпадни батерии и акумулатори да го наплаќа од ПРОИЗВОДИТЕЛОТ, почнувајќи од 01 Јануари 2024 година.

Член 5

Со овој договор се утврдува и надоместокот кој договорниот производител го плаќа на колективниот постапувач согласно со членот 21 ст. 3 од Законот за проширена надлежност за обврските на производителот во управување со посебните текови на отпад.

НУЛА ОТПАД ДОО Скопје, Ценовникот Прилог 1 кон овој Договор, ќе го формира еднаш годишно.

НУЛА ОТПАД ДОО Скопје е должен да го објави Ценовникот за наредната година најдоцна до 15 ноември во тековната година. Ценовникот ќе важи за период од 01 Јануари до 31 декември за наредната година.

НУЛА ОТПАД ДОО Скопје го задржува правото, доколку околностите го налагаат тоа, да го менува Ценовникот и во текот на годината.

Во случај на промена на висината на надомест за управување со отпадна опрема согласно закон во тековната година, колективниот постапувач го ускладува ценовникот соодветно со усвоените законски промени на висината на надоместокот.

За секоја промена на Ценовникот во текот на годината, НУЛА ОТПАД ДОО Скопје, е должен да го извести ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ најмалку 15 дена пред започнувањето на важноста на новите цени.

Колективниот постапувач својата работа ја финансира со надоместокот од членот 38 од овој закон кој го плаќаат договорните производители. Колективниот постапувач е должен, заедно со условите за склучување на договори со производителите, да ја објави висината на надоместокот на својата веб-страница, на лесно видливо место, како и секоја година најдоцна до 15 ноември во тековната година да ја објави висината на надоместокот за наредната фискална година.

Член 6

НУЛА ОТПАД ДОО Скопје должен да достави фактура до ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ најдоцна 30 календарски дена по добивање на кварталниот извештај

за видот и количините на отпад пуштени на пазарот на РСМ, од страна на ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ, согласно чл. 38 ст.12 од Законот за проширена надлежност за обврските на производителот во управување со посебните текови на отпад.

Член 7

Согласно овој Договор НУЛА ОТПАД ДОО Скопје е должен за пријавените и платените количини на отпадни батерии и акумулатори од страна на ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ, на истиот да му издаде потврда за ослободување од плаќање на надоместок согласно чл.18 ст. 6 од Законот за проширена одговорност на производителот во управувањето со посебните текови на отпад, односно најдоцна до 20 февруари во тековната година, со податоци за претходната година.

Член 8

НУЛА ОТПАД ДОО Скопје, сите податоци за видот и количини на отпадни батерии и акумулатори пуштени на пазарот на РСМ од страна на ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ ќе ги добива во вид на Евиденција на образец објавен во Правилникот за формата и содржината на образецот за евиденција за количините по категорија и вид на опрема која производителот ја пушта на пазар во Република Македонија, Службен В. на Р.М. бр: 72/2018 од 20.04.2018 во Прилог 2. а согласно чл.69 ст.2 в.в. со чл.31 ст.3 од Законот за проширена одговорност на производителот во управувањето со посебните текови на отпад. Извештаите кои нема да бидат доставени од страна на ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ на образците од став 1 на овој член, НУЛА ОТПАД ДОО Скопје има право да не ги прифати и ќе се смета дека воопшто не биле поднесени.

Член 9

Пред надлежните органи, НУЛА ОТПАД ДОО Скопје презема обврска за постапување само за пријавените и платените количини на отпадни батерии и акумулатори од страна на ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ, а наведени во Извештајот. За неточни и нецелосни податоци изразени во извештаите доставени од страна на договорниот производител, НУЛА ОТПАД (колективниот постапувач) нема да сноси одговорност. Колективниот постапувач, врз основа на кварталните извештаи што се доставуваат од договорните производители и сопствената евиденција, до стручниот орган доставува квартален извештај за производите пуштени на пазарот на Република Северна Македонија од договорните производители според посебниот тек на отпад и вид на отпад, до 30 ден во наредниот месец од завршувањето на секој квартал (чл.31 ст.3).

Член 10

НУЛА ОТПАД ДОО Скопје согласно овој Договор и Законот е должен пријавените и платените количини на отпадни батерии и акумулатори во Евиденциите доставени од страна на ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ да ги обработува и ги праќа во форма на квартален и годишен извештај до надлежните државни органи.

Колективниот постапувач е должен со годишниот извештај да приложи и извештај за ревизија на финансиските и материјалните податоци дадени во извештајот согласно

член 36 ст.3 од Законот за проширена одговорност на производителот во управувањето со посебните текови на отпад.

III ПРАВА И ОБВРСКИ НА ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ

Член 11

ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ согласно овој Договор и Законот и член 36 ст.3 од Законот за проширена одговорност на производителот во управувањето со посебните текови на отпад, му ги отстапува на НУЛА ОТПАД ДОО Скопје обврските утврдени во чл. 18 од Законот за проширена одговорност на производителот во управувањето со посебните текови на отпад, и ги има следниве права и обврски:

- Договорниот производител е должен на сметка на колективниот постапувач, со кој има склучено договор за преземање на обврска за управување со посебен тек на отпад заради спроведување на проширената одговорност во негово име и негова сметка, да му плати надоместок за извршена услуга за проширена одговорност најмалку еднаш на три месеци во висина и на начин како што е предвидено во договорот.
- Договорниот производител е должен надоместокот да го уплати врз основа на издадена фактура од колективниот постапувач, во рок не подолг од 30 дена од денот на издавањето на фактурата, согласно со кварталниот извештај на договорниот производител за количините на производите што ги пуштил на пазарот за определениот квартален период.
- Договорниот производител не смее да го избегне плаќањето на надоместокот, особено не смее да си обезбеди за себе или за други предност на пазарот заради неплаќање на надоместокот и со тоа создаде услови за нарушување на конкурентноста на пазарот.
- Доколку договорниот производител се доведе во состојба на финансиска неликвидност или е започната постапка за стечај или ликвидација должен е веднаш да го извести колективниот постапувач, како и да достави докази за настанатата состојба.
- Во случаите на неликвидност, стечај или ликвидација на договорниот производител, колективниот постапувач ќе продолжи да ги спроведува обврските од договорот за договорниот производител се до крајот на фискалната година по што го раскинува договорот за што го известува и стручниот орган.
- Производителот на кој му е раскинат договорот со колективниот постапувач, не смее да склучи договор со друг колективен постапувач во дадената фискална година за остварување на проширена одговорност за истиот тек на отпад.
- Производителот е должен да го плати надоместокот за управување со посебните текови на отпад утврден со прописите за посебните текови на отпад сразмерно на количината на производите што ги пуштил на пазарот, а за кои не го платил надоместокот на колективниот постапувач. Производителот е должен да му го плати на колективниот постапувач надоместот во согласност чл.18 ст.1 т.1 од истоимениот закон а во согласност со ценовникот кој го претставува Прилог 1 на овој Договор. Обврската на ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ за плаќање на надоместокот започнува од 1 Јануари 2024 год.
- Договорниот производител, е одговорен и за плаќање на санкции за колективниот постапувач кои се изречени во паричен износ, а кои не можат да

- бидат подмирени согласно со ставот (6) на член 25 од Законот за проширена одговорност на производителот за посебните текови на отпад,
- Постапката за подмирување на обврските на колективниот постапувач од договорните производители се врши согласно со општите прописи за надомест на штета и облигациони односи.
 - Производителот е должен да ги остварува обврските согласно чл. 35 ст.3 од Законот за управување со батерии и акумулатори и отпадни батерии и акумулатори (Сл.весник на Р. Северна Македонија 176/2021).

Член 12

Производителот е должен да ја остварува својата проширена одговорност за управување со опрема поради потребата од исполнување на националните цели за собирање, преработка и рециклирање на отпадна опрема.

Производителот е должен на опремата која ја пушта на пазар, на видно место, да обезбеди јасно видлива, читлива и прикажана на неизбришлив начин ознака за обврската за одделно собирање на отпадната опрема.

- Производителот е должен да ја информира јавноста и крајните корисници за:
- забраната за оставање на отпадната опрема како несортиран комунален отпад и за обврската за одделно собирање на отпадната опрема;
 - воспоставените системи на преземање и собирање на отпадната опрема кои им се на располагање;
 - начинот на нивното придонесување за повторна употреба, рециклирање и друг начин на преработка;
 - можните негативни влијанија и последици врз здравјето на луѓето и животната средина како резултат на присуството на опасни супстанции во опремата, како и
 - други законски обврски за информирање.

Член 13

Со овој Договор ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ се обврзува да води квартална евиденција во писмена и електронска форма во вид на извештаи за видот и количина на ОБА пуштени на пазарот на РСМ и за истото навремено и вистинито да го информира НУЛА ОТПАД ДОО Скопје.

ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ се обврзува извештаите да ги доставува на образците од член 8 на овој Договор до НУЛА ОТПАД ДОО Скопје.

ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ согласно чл. 12 ст.1 од Законот за управување со батерии и акумулатори и отпадни батерии, должен е Евиденцијата да започне да ја води од 01 Јануари 2024 година.

Член 14

Надлежните органи на Министерството за животна средина вршат надзор на спроведувањето и примената на одредбите од Законот за проширена одговорност на производителите со управувањето на тековите со отпад, врз основа на чл.50 и чл. 51 од Законот.

Надзор над примената на одредбите на Законот за проширена надлежност на производителите со управувањето на тековите со отпад и прописите донесени врз основа на Законот за проширена надлежност на производителите со управувањето на тековите со отпад врши органот за животната средина. Инспекциски надзор над примената на Законот за проширена надлежност на производителите со управувањето

на тековите со отпад и прописите донесени врз основа на овој закон врши Државниот инспекторат за животна средина.

IV ДОВЕРЛИВОСТ

Член 15

Согласно овој Договор, двете договорени страни се обврзуваат дека сите информации кои ги обезбедиле врз основа на овој Договор, извештаите, евиденцијата, ревизијата и ги обележале како доверливи нема да ги пренесуваат на било кое трето лице и ќе ги чуваат како деловна тајна и по раскинувањето на овој Договор. Овие доверливи информации двете договорени страни можат да ги користат само во случај на спор пред надлежните државни органи.

V ВАЖНОСТА И ВРЕМЕТРАЕЊЕ НА ДОГОВОРОТ

Член 16

Овој Договор се склучува за период од една година со автоматско продолжување и за наредната година доколку во рок од 30 дена пред истекот на периодот од една година за кој е склучен, не биде раскинат. Овој Договор може да се продолжува се до истекот на важноста на Дозволата која му е издадена на колективниот постапувач.

VI РАСКИНУВАЊЕ НА ДОГОВОРОТ

Член 17

Двете страни имаат право еднострано да го раскинат Договорот во секое време, со доставување на писмено известување испратено на другата договорна страна 6 (шест) месеци пред бараниот датум на раскинување.

Овој Договор може да биде раскинат со писмено известување за раскинување од НУЛА ОТПАД ДОО во секое време без дополнителен отказан рок во еден од следните случаи:

- ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ 6 месеци последователно не го плаќа надоместокот утврден во чл. 3 точка 2 од овој Договор.
- ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ 3 месеци последователно не доставува до НУЛА ОТПАД ДОО Скопје месечни извештаи за видот и количината на ОБА пуштени на пазарот на Република Северна Македонија согласно чл. 12 од овој Договор;
- ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ прекрши една или повеќе од своите обврски утврдени со овој Договор, а прекршокот не е поправен во рок од 8 (осум) работни дена по известувањето добиено во писмена форма од соодветната договорна страна.

Овој Договор може да биде раскинат со писмено известување за раскинување од страна на ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ во секое време без дополнителен отказан рок во еден од следните случаи:

- НУЛА ОТПАД ДОО прекрши една или повеќе од своите обврски утврдени со овој Договор, а прекршокот не е поправен во рок од 8 (осум) работни дена по известувањето добиено во писмена форма од соодветната договорна страна.

Член 18

Во случај на раскинување на овој Договор без оглед како е предизвикано, ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ е должен да ги подмири сите финансиски обврски спрема НУЛА ОТПАД ДОО Скопје настанати заклучно до последниот од отказниот рок односно до денот на прием на известувањето за отказ на договорот без отказан рок.

VII ИЗМЕНИ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА ДОГОВОРОТ**Член 19**

Промени и дополнување на овој Договор може да се направи само во писмена форма со взаемна согласност на договорените страни.

Член 20

Сите идни измени и дополнувања на Законот кои директно влијаат на правата и обврските на двете договорни страни на овој Договор ќе бидат автоматски имплементирани во овој Договор, за што се согласни и двете договорни страни.

VIII ВАЖЕЧКО ПРАВО И РЕШАВАЊЕ НА СПОР**Член 21**

Секоја ситуација која не е покриена со овој Договор ќе биде разрешена согласно применливите законски прописи важечки во Република Северна Македонија.

Член 22

Секој спор што ќе произлезе од или во врска со овој Договор, договорните страни ќе се обидат најпрво да го разрешат спогодбено со меѓусебни преговори. Доколку тоа биде невозможно двете договорни страни имаат право да го префрлат спорот на решавање во Основен Граѓански суд, Скопје.

Член 23

Договорот е составен во 3 идентични примероци, од кои по еден (1) за договорените страни, а третиот примерок за службени потреби.

Член 24

Прилогот 1 е неделив дел од овој Договор.

ДОГОВОРНИ СТРАНИ:**НУЛА ОТПАД ДОО Скопје**

Управител 
Управител Марјан Димески

**ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ Охрид**

Управители
Наташа Јовческа

Клемен Турк



Прилог 14. Договор за постапување со отпад од пакување



ЕУРО-ЕКОПАК ДОО
ул. Лондонска бр. 19,
ТЦ Тафталице 1, спрат 3,
1000 – Скопје, РСМ
тел/факс: 02/6138-360
info@euroekopak.mk
www.euroekopak.mk

ДРУШТВО ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ПАКУВАЊЕ И ОТПАД ОД ПАКУВАЊЕ

Друштво за управување со
пакување и отпад од пакување
ЕУРО-ЕКОПАК ДОО
Бр. 674-12/21
31.12.2021 год.
СКОПЈЕ

ДОГОВОР

ЗА ПРЕВЗЕМАЊЕ НА ОБВРСКИ ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ПОСЕБНИОТ
ТЕК НА УПРАВУВАЊЕ СО ПАКУВАЊЕ И ОТПАД ОД ПАКУВАЊЕ

1. **ЕУРО-ЕКОПАК ДОО**, Скопје, со седиште на ул. Лондонска бр. 19 ТЦ
Тафталице 1, спрат 3, 1000 Скопје;
Ж-ска: 300000003277957;
ДБ: 4080011522066;
Депонент: Комерцијална Банка АД Скопје;
Застапувано од Управителот: Лука Луковски
(во понатамошниот текст: "ЕУРО-ЕКОПАК")
Е-маил: info@euroekopak.mk

и

2. **ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ Охрид**, со седиште на Ул. 15-ти Корпус бр.89
Охрид;
Ж-ска: 210059408930183 ;
ДБ: 4030005532010;
Депонент: НЛБ Банка АД Скопје;
Шифра на дејност: 24.54;
Застапувано од Управители: Наташа Јовческа и Клемен Турк(во понатамошниот
текст: "ДОГОВОРЕН ПРОИЗВОДИТЕЛ")
Е-маил: info.mk@lthcastings.com

Договорот е склучен на ден 20.01.2022 во Охрид

Лице за контакт: Никола Зафировски,
Е-маил: nikola.zafirovski@lthcastings.com,
Тел./Факс/Моб: 046/204-433; 046/204-444; 078/247-020

ЕУРО-ЕКОПАК, како колективен постапувач е непрофитабилно правно лице,
основано согласно членот 24 од Законот за проширена одговорност на
производителот за управување со посебните текови на отпад ("Сл.Весник на
Република Северна Македонија" бр 215/21), со дозвола за постапување со отпад
од пакување (Прилог 2), чија цел е спроведување на активности за управување
со посебен тек на отпад од пакување, заради остварување на проширена
одговорност на производителите, кои се негови членки за остварување на



ЕКО-Одговорност

12



ЕУРО-ЕКОПАК ДОО
ул. Лондонска бр. 19,
ТЦ Тафталије 1, спрат 3,
1000 – Скопје, РСМ
тел/факс: 02/8138-390
info@euroekopak.mk
www.euroekopak.mk

ДРУШТВО ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ПАКУВАЊЕ И ОТПАД ОД ПАКУВАЊЕ

Националните цели, (во понатамошниот текст: **"Закон за проширена одговорност"**), а во рамки на утврдениот надоместок за управување со отпад од пакување согласно членот 35, ставовите 2 и 3 од Законот за управување со пакување и отпад од пакување ("Сл.Весник на Република Северна Македонија" бр 215/21) и остварување на Националните цели на Република Северна Македонија за собирање, преработка и рециклирање на отпадот од пакување утврдени во член 21, став 4 од Законот за управување со пакување и отпад од пакување ("Сл. Весник на Република Северна Македонија" бр 215/21), (во понатамошниот текст: **"Закон за пакување"**).

ЕУРО-ЕКОПАК е запишан во Трговскиот регистар со Решение бр. 30620110007936 на Централниот Регистар на Република Северна Македонија, како правно лице за постапување со отпад од пакување (во понатамошниот текст: **Отпад од пакување**).

Термините кои се употребуваат во овој договор согласно законската регулатива го имаат следното значење:

КОЛЕКТИВЕН ПОСТАПУВАЧ согласно член 5, став 1, точка 2 од **Законот за проширена одговорност** е правно лице, основано од најмалку два производители, кое поседува дозвола за колективен постапувач за управување со посебен тек на отпад издадена од стручниот орган согласно со одредбите од овој закон, како и прописот, кој го уредува управувањето со тој тек на отпад и кое во име на производителите, кои се членови или основачи на колективниот постапувач, за определен надоместок, ги презема нивните обврски за проширена одговорност, кои се однесуваат на управување со посебни текови на отпад. Колективниот постапувач во своето работење при управувањето со посебните текови на отпад ги применува одредбите од овој закон, како и одредбите од прописите за управување со отпад и прописите за посебните текови на отпад.

ДОГОВОРЕН ПРОИЗВОДИТЕЛ согласно член 5, став 6 од **Законот за проширена одговорност** е производителот кој има договор со колективен постапувач, кој во негово име и за негова сметка, ги презема и спроведува обврските за проширена одговорност, кои се однесуваат на управување со посебните текови на отпад. Договорниот производител не е целосно ослободен од спроведување на обврските за проширена одговорност согласно **Законот за проширена одговорност** и прописите за посебните текови на отпад.





ЕУРО-ЕКОПАК ДОО
ул. Лондонска бр. 19,
ТЦ Тафталије 1, спрат 3,
1000 – Скопје, РСМ
тел/фак. 02/6138-390
info@euroekopak.mk
www.euroekopak.mk

ДРУШТВО ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ПАКУВАЊЕ И ОТПАД ОД ПАКУВАЊЕ

ПРОШИРЕНА ОДГОВОРНОСТ НА ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ (во натамошниот текст: "Проширена одговорност") согласно член 5, став 1, точка 1 од Законот за проширена одговорност е збир на правила и постапки за производителите, кои со вршење на својата дејност или активност пласираат одделни производи на пазарот, со чија употреба се создава отпад што припаѓа на посебните текови на отпад и со тоа дополнително ја оптоваруваат животната средина, поради што имаат обврска да финансираат и преземаат дополнителни мерки на грижа за производите по завршувањето на фазата на консумирање, како и мерки на управување, кои особено се однесуваат на воспоставување и организирање на систем за собирање, повторна употреба, преработка и рециклирање на посебните текови на отпад создаден од неговите производи.

ПАКУВАЊЕ согласно членот 6, став 1, точка 1 од Законот за пакување се сите производи направени од каков било вид на материјал, од која било природа, кој се користи за чување, заштита, пакување, испорака и презентирање на стоки, од производителот до корисникот или потрошувачот, без оглед на тоа дали стоката е сировина или готов производ. Неповратните предмети кои се користат за истите цели, исто така, ќе се сметаат за пакување.

ОТПАД ОД ПАКУВАЊЕ согласно членот 6, став 1, точка 2 од Законот за пакување е секое пакување или материјал за пакување кој е опфатен со дефиницијата за отпад од член 6, став 1, точка 1 од Законот за управување со отпад ("Сл. Весник на Република Северна Македонија" Бр. 216/21), со исклучок на остатоците создадени при производството на пакувањето.

ДОГОВОРЕН ПРОИЗВОДИТЕЛ/ПРОИЗВОДИТЕЛ согласно членот 6, став 1, точка 10, под б) од Законот за пакување е правно или физичко лице, кое пакува стоки или полни стоки во пакувања, како и произведува или пушта во слободен промет стоки спакувани во пакувања, како своја дејност, вклучувајќи го и производителот, кој како краен корисник пушта во слободен промет спакувана стока.

УПРАВУВАЊЕ СО ПОСЕБЕН ТЕК НА ОТПАД согласно членот 5, став 1, точка 12 од Законот за проширена одговорност ја опфаќа дејноста на колективниот постапувач, што вклучува збир на активности на водење на евиденција за количините на производите, што се пуштаат на пазарот и на отпадот што се создава од нивната употреба, за кој е одговорен, како и организација на операции за собирање, транспортирање, складирање, повторна употреба, преработка, рециклирање и отстранување на посебен тек на отпад, вклучувајќи



[Handwritten signature]



ЕУРО-ЕКОПАК ДОО
ул. Лондонска бр. 19,
ТЦ Тафталиџе 1, спрат 3,
1000 – Скопје, РСМ
тел/факс. 02/6138-390
info@euroekopak.mk
www.euroekopak.mk

ДРУШТВО ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ПАКУВАЊЕ И ОТПАД ОД ПАКУВАЊЕ

ја и обврската за грижа, дека овие операции се спроведуваат согласно со прописите од областа на управување со отпадот, вклучително и спроведување на активности за информирање и подигнување на јавната свест за постапување со посебниот тек на отпад.

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОР

Член 1

ЕУРО-ЕКОПАК ги превзема обврските за управување со посебен тек на отпад на **ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ**, согласно членот 13, став 1 од **Законот за проширена одговорност**, а кои се однесуваат на исполнувањето на националните цели за собирање, повторна употреба, преработка и рециклирање на посебните текови на отпад во тековната година согласно количината на пуштените производи на пазар од страна на **ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ**, односно исполнување на обврските на **Проширена одговорност**.

II. ПРАВА И ОБВРСКИ НА ЕУРО-ЕКОПАК

Член 2

За исполнување на обврските на **Проширена одговорност** од член 1 на овој договор **ЕУРО-ЕКОПАК** склучува договор со **ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ**, согласно членот 24, став 3 од **Законот за проширена одговорност**. Договорот од став 1 на овој член се склучува за периодот на важење на дозволата на **ЕУРО-ЕКОПАК**, односно за период од 7 (седум) години.

Член 3

ЕУРО-ЕКОПАК согласно член 1, став 1 од овој договор се обврзува да обезбеди исполнување на обврските на **Проширена одговорност** за управување со посебните текови на отпад во име и за сметка на **ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ**.


ЕКО-Одговорност




ЕУРО-ЕКОПАК ДОО
ул. Лондонска бр. 19,
ТЦ Тафталије 1, спрат 3,
1000 – Скопје, РСМ
тел/факс. 02/6138-390
info@euroekopak.mk
www.euroekopak.mk

ДРУШТВО ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ПАКУВАЊЕ И ОТПАД ОД ПАКУВАЊЕ

Член 4

ЕУРО-ЕКОПАК ги превзема правата и обврските за исполнување на обврските на **Проширена одговорност**, одстапени од **ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ** утврдени во член 1, став 1 од овој договор.

Заради исполнување на обврските на **Проширена одговорност** и управување со посебните текови на отпад одстапени од **ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ**, **ЕУРО-ЕКОПАК** склучува договори со правни лица, кои имаат дозвола за управување со отпад согласно членот 64 од Законот за управување со отпад ("Сл. Весник на РСМ" бр. 216/21).

Со договорите од ставот 2 од овој член се регулираат меѓусебните права и обврски на договорните страни, како и количините и видот на отпад со кој се постапува. Договорите од став 3 од овој член се склучуваат за периодот на важност на дозволата на **ЕУРО-ЕКОПАК** односно за период од 7 (седум) години.

Член 5

ЕУРО-ЕКОПАК, како општествено одговорен правен субјект обезбедува финансиска гаранција за исполнување на обврските на **Проширена одговорност** и реализација на преземените обврски за управување со посебните текови на отпад, согласно член 19 став 1 од **Законот за проширена одговорност**.

Финансиската гаранција од став 1 на овој член од овој договор **ЕУРО-ЕКОПАК** ја обезбедува, како гаранција за исполнување на обврските на **Проширена одговорност** и постигнување на националните цели утврдени со прописите за посебните текови за отпад.

Член 6

За исполнување на обврските на **Проширена одговорност** од член 2 и член 5 од овој договор, **ЕУРО-ЕКОПАК** наплаќа надоместок од **ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ** во висина утврдена согласно членот 35, став 2 од **Законот за пакување** и членот 68 од **Законот за проширена одговорност**.

Надоместокот од став 1 од овој член од овој договор **ЕУРО-ЕКОПАК** го утврдува со Ценовник кој е даден во прилог на овој договор (**Прилог бр.1**).

ЕУРО-ЕКОПАК е должен заедно со условите за склучување на договор со **ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ** да ја објави и висината на надоместокот на својата веб-страница, најдоцна до **15 Ноември** во тековната година за наредната фискална година согласно членот 39, став 1 од **Законот за проширена одговорност**.





ЕУРО-ЕКОПАК ДОО
ул. Лондонска бр. 19,
ТЦ Тафталиџе 1, спрат 3,
1000 – Скопје, РСМ
тел/факс: 02/6138-390
info@euroekopak.mk
www.euroekopak.mk

ДРУШТВО ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ПАКУВАЊЕ И ОТПАД ОД ПАКУВАЊЕ

ЕУРО-ЕКОПАК е должен промените и условите за склучување на договорот, редовно да ги ажурира на својата веб-страница, најдоцна во рок од десет дена од денот на настанување на промената.

Член 7

ЕУРО-ЕКОПАК е должен согласно член 6, став 1 од овој договор, да издаде фактура за наплата на надоместокот од **ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ**, најдоцна во рок од 30 дена од денот на добивањето на кварталниот извештај од **ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ**.

Член 8

ЕУРО-ЕКОПАК е должен да го раскине договорот со **ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ**, доколку **ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ** не платил надоместок за најмалку шест месеци согласно член 38, став 8 од **Законот за проширена одговорност**, освен во случајот утврден во член 25 од овој договор.

Член 9

ЕУРО-ЕКОПАК е должен веднаш да го извести стручниот орган, како и веднаш да го објави на својата веб-страница називот и седиштето на **ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ** на кој му го раскинал договорот согласно член 38, став 9 од **Законот за проширена одговорност**.

Член 10

ЕУРО-ЕКОПАК е должен за исполнување на обврските на **Проширена одговорност** за управување со посебниот тек на отпад на **ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ** да му издаде потврда за исполнување на обврските на **Проширената одговорност** за управување со посебниот тек на отпад, најдоцна до 20 Февруари во тековната година, со податоци за претходната година согласно член 18, ставовите 4 и 6 од **Законот за проширена одговорност**. Потврдата од ставот 1 на овој член од овој договор ги содржи податоците утврдени во членот 18, став 7 од **Законот за проширена одговорност**, а особено содржи податоци за видот и количината на производи што се пуштени на пазарот за предметната година, за кои постои обврска за преземање на **Проширена одговорност** согласно контата од сметководствената евиденција на материјални средства, видот и количината на посебните текови на отпад, што се создава со употребата на тие производи и износот на надоместокот што е платен на **ЕУРО-ЕКОПАК**.





ЕУРО-ЕКОПАК ДОО
ул. Лондонска бр. 19,
ТЦ Тафталиџе 1, спрат 3,
1000 – Скопје, РСМ
тел/факс. 02/6138-390
info@euroekopak.mk
www.euroekopak.mk

ДРУШТВО ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ПАКУВАЊЕ И ОТПАД ОД ПАКУВАЊЕ

Член 11

ЕУРО-ЕКОПАК е должен од средствата собрани од надоместокот од член 6, став 1 од овој договор, најмалку 65% да ги потроши за инвестирање во инфраструктура, како и за собирање, транспорт, преработка, рециклирање и отстранување на отпадни производи и/или посебен тек на отпад со кој управува согласно член 39, став 7 од **Законот за проширена одговорност**.

Член 12

ЕУРО-ЕКОПАК е должен најмногу 10% од вкупно остварениот приход од претходната година да потроши на активности за информирање на јавноста и подигање на јавната свест согласно член 41, став 1 од **Законот за проширена одговорност**.

Член 13

ЕУРО-ЕКОПАК е должен да води евиденција за своето работење и за тоа доставува Годишен извештај со извештај за ревизија на финансиските и материјалните податоци и го доставува до стручниот орган (Управата за животна средина) најдоцна до **31 Март** за претходната календарска година согласно член 36 од **Законот за проширена одговорност**.

Пред надлежните органи **ЕУРО-ЕКОПАК** е обврзан за постапување само за пријавените и платени количини на отпад од пакување дадени во Извештајот од страна на **ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ**.

Член 14

ЕУРО-ЕКОПАК, како општествено одговорен правен субјект, кој воспоставува интегрален одржлив систем на управување со пакување и отпад од пакување согласно донесената законска регулатива, а во рамките на зацртаната деловна политика, ја превзема обврската да на **ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ** му обезбеди услуги на запознавање со правата и обврските согласно новата законска регулатива, како и обезбедување на други консултански услуги за прашања, кои произлегуваат од законската регулатива по **ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ**, заради имплементирање и усогласување со законските решенија, кои се од значење за вршењето на неговата дејност, а се во функција на унапредување на неговото работење и негово вклучување во тековите на отпад од пакување.


ЕКО-Одговорност





ЕУРО-ЕКОПАК ДОО
ул. Лондонска бр. 19,
ТЦ Тафталиџе 1, спрат 3,
1000 – Скопје, РСМ
тел/факс. 02/6138-390
info@euroekopak.mk
www.euroekopak.mk

ДРУШТВО ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ПАКУВАЊЕ И ОТПАД ОД ПАКУВАЊЕ

Член 15

ЕУРО-ЕКОПАК на **ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ** му овозможува право на користење на сопствената трговска марка **ЕКО-Одговорност (Eco - Responsibility)** регистрирана во **WIPO** во Мадрид, која е препознатлив бренд на **ЕУРО-ЕКОПАК** на комерцијалните пакувања (амбалажата) во кои се спакувани производите, кои **ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ** ги пушта на домашниот и странскиот пазар.

Користењето на трговската марка **ЕКО-Одговорност (ECO-Responsibility)** е без надоместок, а меѓусебните права и обврски помеѓу договорните страни се уредуваат со посебен договор (Прилог 3)

Член 16

ЕУРО-ЕКОПАК освен дозволата за исполнување на обврските на **Проширената одговорност** и управување со посебен тек на отпад од членовите 22 и 23 од **Законот за проширена одговорност**, не смее да биде носител на друга дозвола за управување со отпад, која произлегува од прописот за управување со отпад согласно членот 21, став 5 од **Законот за проширена одговорност**.

Член 17

ЕУРО-ЕКОПАК за постигнување на националните цели утврдени во прописите за посебните текови на отпад изработува **Програма за остварување на проширената одговорност** за посебните текови на отпад согласно членот 30 од **Законот за проширена одговорност**.

III. ПРАВА И ОБВРСКИ НА ПРОИЗВОДИТЕЛОТ

Член 18

Обврските на исполнување на **Проширена одговорност** на **ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ** се утврдени во членовите 17 и 18 од **Законот за проширена одговорност**.

Обврските од ставот 1 на овој член од овој договор **ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ** му ги отстапува на **ЕУРО-ЕКОПАК**.





ЕУРО-ЕКОПАК ДОО
ул. Лондонска бр. 19,
ТЦ Тафталије 1, спрат 3,
1000 – Скопје, РСМ
тел/факс. 02/6138-390
info@euroekopak.mk
www.euroekopak.mk

ДРУШТВО ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ПАКУВАЊЕ И ОТПАД ОД ПАКУВАЊЕ

Член 19

ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ е должен да се регистрира кај стручниот орган (Управата за животна средина), заради негова евиденција во Регистарот на производители со проширена одговорност на стручниот орган најдоцна до 31 Март 2022 година согласно членовите 14 и 65, став 5 од **Законот за проширена одговорност**.

Член 20

ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ е должен да склучи договор со **ЕУРО-ЕКОПАК** и во случаите кога тој е основач на **ЕУРО-ЕКОПАК**, согласно член 21, став 1 од **Законот за проширена одговорност**.

Член 21

ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ е должен да доставува квартален извештај до **ЕУРО-ЕКОПАК** најдоцна до 15-тиот ден во тековниот квартал за претходниот квартал согласно член 19, став 9 од **Законот за пакување** во пишана и електронска форма заверена со печат и потпис од овластеното лице на **ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ**, за работи од управување со отпад, како и онлајн во апликацијата на официјалната веб страна на **ЕУРО-ЕКОПАК** (Прилог 4, Табела 1).

Член 22

ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ најдоцна до 15 Јануари во тековната година е должен да достави до **ЕУРО-ЕКОПАК** годишен извештај за видот и количината на пакување, што ги пуштил на пазарот во Република Северна Македонија во претходната календарска година, во пишана и електронска форма заверена со печат и потпис од овластеното лице на **ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ** за работи од управување со отпад од пакување и за количината која ја генерирал како отпад од пакување од користење на секундарна суровина како краен корисник (Прилог 5. Табела 2) и (Прилог 6. Табела 3).

Член 23

ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ е одговорен за валидноста на доставените извештаи од членовите 21 и 22 од овој договор.



[Handwritten signature]



ЕУРО-ЕКОПАК ДОО
ул. Лондонска бр. 19,
ТЦ Тафталице 1, спрат 3,
1000 – Скопје, РСМ
тел/факс: 02/6138-390
info@euroekopak.mk
www.euroekopak.mk

ДРУШТВО ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ПАКУВАЊЕ И ОТПАД ОД ПАКУВАЊЕ

Член 24

ДОГОВОРЕН ПРОИЗВОДИТЕЛ/ПРОИЗВОДИТЕЛ е должен секоја година до 31 Јануари да ги утврди своите годишни цели за собирање, преработка и рециклирање на отпадот од пакување според категоријата на отпад во килограми за тековната година, врз основа на својот удел на пакување пуштено на пазарот во Република Северна Македонија во претходната година, согласно член 21, став 6 од **Законот за пакување**.

Член 25

Доколку **ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ** се доведе во состојба на финансиска неликвидност или е започната постапка за стечај или ликвидација должен е веднаш да го извести колективниот постапувач, како и да достави докази за настанатата состојба согласно член 38 став 5 од **Законот за проширена одговорност**.

Член 26

ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ е должен на **ЕУРО-ЕКОПАК** да му плати надоместок согласно рокот утврден во издадената фактура од страна на **ЕУРО-ЕКОПАК** согласно член 7 од овој договор, рок кој нема да биде помал од 30 (триесет) дена ниту подолг од 60 (шеесет) дена.

Член 27

Доколку надлежните органи утврдат, дека **ЕУРО-ЕКОПАК** во име и за сметка на **ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ** доставил годишен извештај кој содржи неистинити податоци по однос на исполнувањето на националните цели утврдени во членот 21 од **Законот за пакување**, а со цел да се избегне плаќањето на надоместокот во реалниот износ, со давање на нецелосни или неточни податоци од страна на **ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ**, во тој случај **ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ** се обврзува да ги плати законските предвидените казни изречени кон **ЕУРО-ЕКОПАК** и кон неговиот Управител.


ЕКО-Одговорност




ЕУРО-ЕКОПАК ДОО
ул. Лондонска бр. 19,
ТЦ Тафталиџе 1, спрат 3,
1000 – Скопје, РСМ
телефакс: 02/6138-390
info@euroekopak.mk
www.euroekopak.mk

ДРУШТВО ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ПАКУВАЊЕ И ОТПАД ОД ПАКУВАЊЕ

IV. ВАЖНОСТ И ВРЕМЕТРАЕЊЕ НА ДОГОВОРОТ

Член 28

Овој Договор стапува на сила од 01.01.2022 година и има важност од 7 (седум) години односно за периодот на важење на дозволата за исполнување на обврските за **Проширена одговорност**, која ја поседува **ЕУРО-ЕКОПАК**, а е издадена од стручниот орган.

ЕУРО-ЕКОПАК ги превзема на себе сите можни последици по основ на одземање на дозволата кои прилегуваат од законските одредби.

V. РАСКИНУВАЊЕ НА ДОГОВОРОТ

Член 29

Овој Договор може да биде раскинат со писмено известување со отказан рок на раскинување од 60 (шеесет) дена на една од договорните страни со запазување на договорниот однос за календарската година за кој е склучен договорот со колективниот постапувач.

Овој Договор може да се раскине во секое време без дополнителен отказан рок, во случајот кога **ДОГОВОРНИОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ** не платил надоместок согласно член 38, став 8 од **Законот за проширена одговорност** и член 8 од овој договор.

Член 30

Договорните страни се согласни писмената преписка во врска со овој договор да се смета за полноважна, доколку биде извршена по пошта, со препорачана пратка или во електронска форма.

Договорните страни се согласни доколку го променат седиштето, како и во случај на промена на електронската адреса, во рок од 7 работни дена од извршената промена да ја известат другата договорна страна по пошта, со препорачана пратка или по електронски пат, а во спротивно ќе се смета дека доставата е уредно извршена доколку на наведената адреса не се затече договорната страна.



[Handwritten signature]



ЕУРО-ЕКОПАК ДОО
ул. Лондонска бр. 19,
ТЦ Тафталице 1, спрат 3,
1000 – Скопје, РСМ
тел/факс. 02/6138-390
info@euroekopak.mk
www.euroekopak.mk

ДРУШТВО ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ПАКУВАЊЕ И ОТПАД ОД ПАКУВАЊЕ

VI. ИЗМЕНИ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА ДОГОВОРОТ

Член 31

Промени и дополнување на овој договор може да се направат само во писмена форма, а со взаемна согласност на двете договорни страни.

Член 32

Сите идни измени и дополнувања на законската регулатива, кои директно влијаат на правата и обврските на договорните страни ќе бидат автоматски имплементирани во овој договор, за што се согласни договорните страни.

VII. ВАЖЕЧКО ПРАВО И РАЗРЕШУВАЊЕ НА СПОР

Член 33

Секој спор што ќе произлезе од или во врска со овој договор, договорните страни ќе се обидат најпрво да го разрешат спогодбено со меѓусебни преговори.

Доколку тоа биде невозможно договорните страни се согласни да решавањето на спорот се пренесе на надлежниот судски орган.

Член 34

Договорот е составен во 4 (четири) идентични примероци, по 2 (два) за секоја договорна страна.

ДОГОВОРНИ СТРАНИ:

ЕУРО-ЕКОПАК



ЕКО-Одговорност

ДОГОВОРЕН ПРОИЗВОДИТЕЛ



Прилог 15. Сметка за подигнат ЦКО

LTH Leamica dooel PF: 134868, 20.01.2025

ОХРИДСКИ КОМУНАЛЕЦ
НАУМ ОХРИДСКИ ББ 6000 ОХРИД
Даночен број: МК4020989101655
Жиро сметки:

Телефон: 046/263-325
Факс: 046/250-142

250-0001000731-88 Шпаркасе банка
300-0100000648-80 Комерцијална банка
270-0408592201-82 Халк банка

210-0408592201-65 НЛБ банка
240-1200012818-78 Уни Банка
200-0009486732-31 Стопанска Банка АД Скопје

Фактура бр. 00005-A11/25

Купувач: ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ

LTH Leamica dooel

15 КОРПУС 89

Место на издавање:

Датум на издавање: 09.01.2025

Валута: 24.01.2025

Ден на извршениот промет: 09.01.2025



620134868

ОХРИД

Македонија

Бр. испратница:

Примач: ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ 15 КОРПУС 89 ОХРИД

Начин на плаќање:

По договор бр.: од

Опис	ЕМ	Количина	Единечна цена	Попуст (%)	Цена со попуст	Даночна стапка %	Цена со данок	Износ со данок
РБ								
1. Подигнување, транспорт и депонирање на индустриски неопасен отпад за 12/24	МЗ	39.00	840.00	0.00	840.00	5	882.00	34,398.00
2. Надомест за јавна чистота за 12/24	бр.	1.00	150.00	0.00	150.00	5	157.50	157.50
Заклучно со реден број 2.								
Фактурен износ:							32,910.00	
- попуст					0.00	Прод. износ:		32,910.00
+ ДДВ					1,645.50	Вкупен износ:		34,555.50
За наплата:							34,556.00	

Со зборови: Триесет и четири илјада петстотини педесет и шест денар

Рекапитулација по ДДВ стапки

ДДВ %	Основица	ДДВ износ
5.00	32,910.00	1,645.50
Вкупно:	32,910.00	1,645.50

Плаќање во валутен рок. За ненавремено плаќање пресметуваме законска казнена камата. Стоката се враќа во рок од 8 дена. Заедно со стоката се издадени декларации.

Фактурирал,

Примил,



Прилог 16. Извештај од тестирање на емсии на штетни материи во воздухот

Извештај бр:036-Е/24


ФАРМАХЕМ
ФАРМАСЕМ

**Извештај од тестирање на емсии на штетни материи во воздухот
од ЛТХ Леарница, Охрид**

Предметна инсталација:	ЛТХ Леарница ДООЕЛ, Охрид ул. „15 Корпус“ бр.89, Охрид
Стационарни извори на емисија:	ММ6 - печка Botta 1 AL402 ММ7 - печка Striko 500 AL102 и печка Botta 2 AL401 ММ8 - печка Striko 1200 AL301 и ММ9 - печка Striko AL501
Податоци за лабораторија:	Фармахем ДООЕЛ Лабораторија за животна средина Адреса: ул. „Шарпланинска“ бр.20, Скопје Тел: + 389 71 30 60 27; Факс: +389 2 2031 434 e-mail: ekolab@farmahem.com.mk
Сертификат за акредитација	ЛТ-017 Институт за акредитација на РС Македонија
Број на извештај:	036-Е/24
Тестирање и изработка на извештај:	Маријан Лакс, дипл. инж. по заштита на животна средина стручен соработник Даниел Стефановски, дипл. инж. по хемија стручен соработник
Одговорно лице:	Јулијана Димзова, дипл. инж. технолог Шеф на Лабораторија за животна средина
Датум на тестирање:	27/28.02.2024 година
Датум на издавање:	07.03.2024 година

Напомена: Резултатите во Извештајот се однесуваат само на примероците кои се земени и тестирани, во услови кои важеле во моментот на извршувањето на земањето на примероци. ФЛЖС не сноси одговорност за точноста на податоците добиени од клиентот, а кои можат да имаат влијание врз валидноста на крајниот резултат. Умножување на овој извештај е дозволено само како целина. Делови од овој извештај не смеат да се умножуваат без писмено одобрение на Фармахем ДООЕЛ, Скопје.

Извештај бр:036-Е/24

1. Вовед

Во инсталацијата ЛТХ Леарница Охрид, предмет на испитување на емисии на штетни материи во воздухот беа стационарни извори на емисија кои произлегуваат од печките за топење на алуминиум. Тестирањето на емисии на штетни материи во воздухот од горенаведените извори на емисија во ЛТХ „Леарница“ Охрид беше спроведено на 27 и 28.02.2024 година на стационарните извори на емисија ММ6, ММ7, ММ8 и ММ9 на кои што се приклучени печки за топење на алуминиум. Предмет на тестирање на емисија на штетни материи во воздухот беа мерните параметри: јаглерод монооксид, азотни оксиди, сулфур диоксид, вкупен органски јаглерод, гасовити неоргански соединенија на хлор изразени како HCl, хлор и прашина. Мерните параметри кои беа тестирани од процесот на топење на алуминиум беа одредени од страна на клиентот.

2. Емисија во воздух

Основа на производствените процеси во ЛТХ „Леарница“ ДООЕЛ Охрид е технологијата на леење под притисок на алуминиумски легури и други обоени метали, како и нивни легури. Леењето под притисок се изведува на специјални хидраулични преси и одредени форми (алати) во кои се формира делот после оладување на растопениот материјал, и истите се сместени во одделението за леење. При леењето може да се лијат и готови метални делови, односно се врши спојување на основниот материјал со готовата роба и се добива готов одливок. Проектираниот капацитет на инсталацијата за топење и леење на алуминиум изнесува 13 t/ден.

2.1 Опис на емитер

Печките за топење на алуминиум се оперативни во текот на целата година, во три смени, и истите не се гаснат, освен во ситуација кога се прави ремонт. Печките како енергенс користат течен нафтен гас. Во инсталацијата ЛТХ Леарница Охрид инсталирани се следните печки за топење на алуминиум:

- печка Striko 1200, со ознака AL301
- печка Botta 2, со ознака AL401 (истата).
- печка Striko 500, со ознака AL102
- печка Striko, со ознака AL501 и
- печка Botta 1, со ознака AL402

Времетраење на една шаржа кај печките во ЛТХ Леарница е дадена во табела бр.1

Табела бр.1

Печка	Времетраење на шаржа
печка Botta 1, со ознака AL402	80 min
печка Striko 500, со ознака AL102	80 min (печката не работи поради ремонт)
печка Botta 2, со ознака AL401	80 min
печка Striko 1200, со ознака AL301	70 min
печка Striko, со ознака AL501	60 min

Во периодот на испитување на 27 и 28.2.2024 година производствениот капацитет на инсталацијата изнесувал 67%.

Податоците кои се однесуваат на производствениот процес и инсталираната опрема се преземени од страна на клиентот. Фармакхем не сноси одговорност за точноста на податоците добиени од клиентот, а кои можат да имаат влијание врз валидноста на крајниот резултат.

Од петте печки произлегуваат 4 стационарни извори на емисија, со тоа што каналите на печките печка Botta 2, со ознака AL401 и печка Striko 500, со ознака AL102 се споени во заеднички извор на емисија.

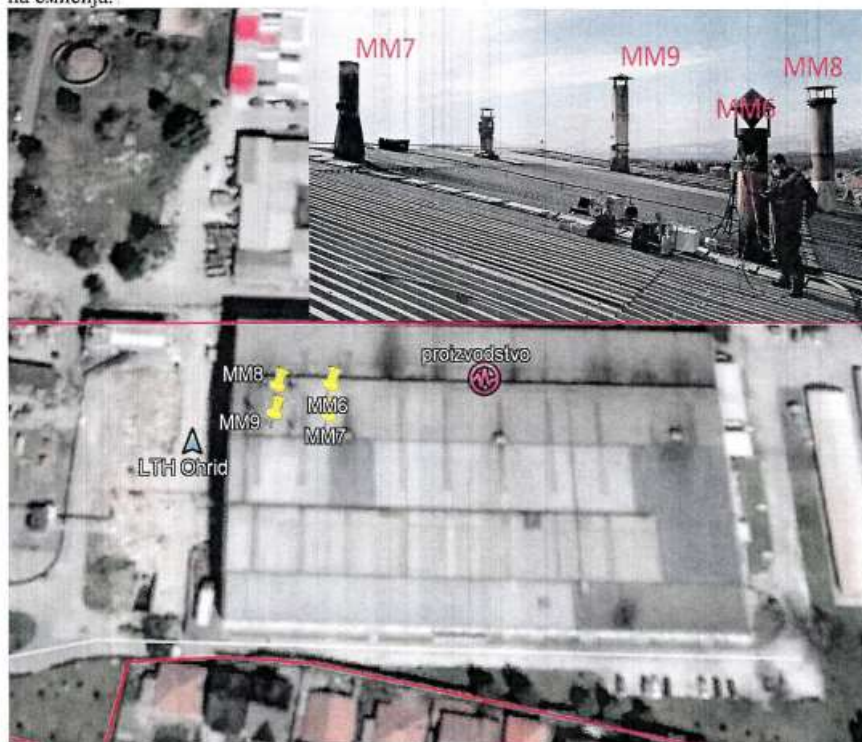
Извештај бр:036-Е/24

Ознаките за стационарните извори на емисија дадени од ЛТХ, Охрид заедно со нивните координати како и потеклото на емисија е прикажано во табела бр.2. Испустите на емисија се наоѓаат на височина од околу 15 m.

Табела бр.2

Печка/и	Стационарен извор на емисија	Координати
Botta 1 - AL402	MM6	N: 41° 07'59,4" и E:20° 48'58,0"
Striko 500 - AL102 и Botta 2 - AL401	MM7	N: 41° 07'59,0" и E:20° 48'58,0"
Striko 1200 - AL301	MM8	N: 41° 07'59,3" и E:20° 48'57,4"
Striko - AL501	MM9	N: 41° 07'59,0" и E:20° 48'57,4"

На слика бр.1 дадена е сателитската снимка на инсталацијата со стационарните извори на емисија.



Слика бр.1





2.2 Опис на мерно место

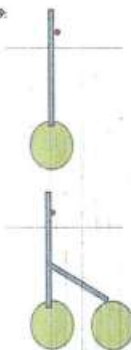
Испустите се вентилациони канали со кружна форма поставени на вертикалниот дел од стационарниот извор на емисија (слика бр.2). Дијаметарот на мерната рамнина на вентилационите канали за изворите на емисија MM8 и MM9 изнесува 0,6 m, додека стационарните извори на емисија MM6 и MM7 се со дијаметар од 0,4 m.

Извештај бр:036-Е/24



Во однос на поставеноста на мерните рамнини на вентилационите канали, истите се поставени на соодветни места, а изведбата на мерните порти одговара на барањата на стандардот EN15259 и EN13284-1. На секој канал на мерната рамнина поставени се две мерни линии. Мерните точки кои се опфатени со земање на примерок се вкупно 4 (слика бр.3), на длабочина од 0,06 m и 0,34 m за каналот со дијаметар од 0,4 m и 0,09 m и 0,51 m за каналот со дијаметар од 0,6 m.

Шема на процесот и изворот на емисија за MM6, MM8 и MM9:

-  печка
-  вентилационен канал
-  мерно место – мерна рамнина
-  кров



Слика бр.2

Пресек на мерна рамнина
 - мерна точка на која ќе се врши мерење
 - Мерна порта



Слика бр.3

Извештај бр:036-Е/24

3 Опис на пристапот на тестирање на емисија во воздух

Во Табела бр.3 дадени се методите користени при одредување на мерните параметри и мерната опрема, како и контролата на квалитет. Калибрацијата на целата мерна опрема која што се користи при мерење/земање на примерок, како и при лабораториската анализа се врши еднаш годишно, екстерно, во акредитирани калибрациони лаборатории согласно на стандардот EN IEC/ISO 17025:2018.

Табела бр. 3

Мерен параметар	Метод на одредување	Мерни инструменти	QA/QC	U (κ=2)
Сулфур диоксид	ISO 7935 NDIR*	Horiba PG350 E, кондиционер на гас M&C и гасна сонда со грејна линија M&C	проверка на гасниот анализатор со сертифицирани референтни гасови, пред и после мерење и проверка на истекување на линијата за земање на примерок за гасови и ефикасност на конвертерот	<15% од ГВЕ
Азотни оксиди	MKC EN 14792 CLA *			<10% од ГВЕ
Јаглерод моноксид	MKC EN 15058 NDIR*			<6 % од ГВЕ
Кислород	MKC EN 14789 парамегнетизам*			0,38 %
Јаглерод диоксид	MKC ISO 12039 - NDIR*			0,4 %
Температура	Упатство на опрема Testo *	Testo 440dp, термопар,	средна вредност од циклус	0,7 °C
Проток на струење на гас	MKC ISO 16911-1*	Testo 454 и S питот сонда, Testo 511 релација со гасови (O ₂ и CO ₂) и влажност	проверка на профил на брзини во каналот, услов минимална разлика на притисоци во мерна точка >0,05 hPa, услов за соодветност на мерно место (v _{max} / v _{min}) < 3, услов станд.девијација <5% од средната вредност во мерна точка	10%
Прашина	MKC EN 13284-1*	систем за земање на примерок Paul Gothe Out stack, аналитичка вага Mettler Toledo XP 204 (контролни тегови 0,1g, 10g, 200g Mettler Toledo), сушара Binder ED53	Услов за минимално количество на примерок во однос на гранична вредност и мерна неодреденост на вагање. Услов земен примерок на прашина да е > 5 пати од масата на прашина на слепа проба, тест на истекување; следење на изокинетички критериум и обезбедување на слепа проба за прашина	<20% од ГВЕ
Влажност на гас	EN 14790 *	систем за земање Paul Gothe, систем од испиралници + аналитичка вага Bell	истекување на линија, ефикасност на апсорпција	<20%
Хлор изразени како HCl	MKC ISO 1911-1*	систем за земање Paul Gothe, систем од испиралници со соодветен апсорбенс,	истекување на линија / ефикасност на апсорпција/	<10% од ГВЕ
Хлор изразени како Cl ₂	EPA Method 26**	спектрофотометар Merck Nova 400 со сет за хлориди и хлор	резултат 5* лимит на детекција	<10% од ГВЕ
Вкупен органски јаглерод	PID детекција**	Grey Wolf TG-502	проверка со гасови изобутилен спан и нула	-

Забелешка:

* - акредитирани методи на Фармахем од страна на Институт за акредитација на РС Македонија

** - неакредитирани методи на Фармахем од страна на Институт за акредитација на РС Македонија

ГВЕ - гранична вредност за емисија

U - Проширена мерна несигурност

Извештај бр:036-Е/24

4. Резултати од тестирање на емисија на штетни материи во воздух од стационарни извори**4.1 Стационарен извор на емисија MM7 - печки Striko 500, со ознака AL102 и Botta 2, со ознака AL401**

Во табела бр.4 прикажани се периферните мерни параметри во каналот MM7 констатирани за периодот на испитување.

Табела бр. 4

Површина на канал (m ²)					0,1256		температура на гас во канал (°C)					93,0	
Влажност на отпаден гас (%)					1,87		густина на сув гас (kg/m ³)					0,915	
Влажност на отпаден гас (kg/m ³)					0,0155		густина на влажен гас (kg/m ³)					0,909	
Мерна линија-точка	ps 1 (hPa)	ps 2 (hPa)	ps av (hPa)	dp 1 (hPa)	dp 2 (hPa)	dp 3 (hPa)	dp 4 (hPa)	dp av (hPa)	Paps (hPa)	v av (m/s)	vmin (m/s)	vmax (m/s)	
	a1	0,07	0,08	0,075	0,28	0,29	0,25	0,26	0,27	962,6	6,4	6,2	6,6
	a2	0,08	0,05	0,065	0,23	0,19	0,21	0,2	0,2075	962,6	5,6	5,4	5,9
	b1	0,07	0,1	0,085	0,18	0,2	0,16	0,18	0,18	962,6	5,2	4,9	5,5
	b2	0,07	0,1	0,085	0,22	0,23	0,25	0,24	0,235	962,6	6,0	5,8	6,2
средна брзина во канал (m/s)												5,8	
проток на гас во канал (m ³ /h)												2623	
проток на гас во канал изразен во стандардни услови (Nm ³ /h)												1859	

Концентрациите на јаглерод монооксид, сулфур диоксид и азотните оксиди, вкупен органски јаглерод дадени се во мерните единици, ppm, mg/m³, додека кислородот и јаглерод диоксидот се изразени како Vol %, сите изразени како сув гас, при стандардни услови и дадени во табела бр.5.

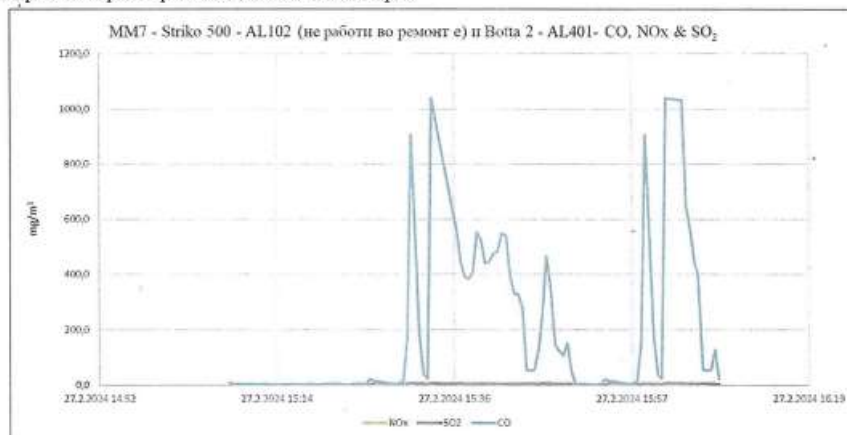
Табела бр.5

MM7 - Striko 500 - AL102 (не работи во ремонт е) и Botta 2 - AL401				
Период на мерење		27.2.2024	15:08:44	16:08:14
Ред. бр.	Мерен параметар	Мерна единица	Резултати од тестирање	U (k=2)
1	Вкупен органски јаглерод (TOC)	ppm	7,3	-
		mg/m ³	3,9	-
2	Концентрација на кислород	%	20,51	0,35
3	Концентрација на јаглерод диоксид	%	0,35	0,35
4	Концентрација на јаглерод монооксид	ppm	129,3	7,4
		mg/m ³	149,6	9,3
5	Концентрација на азотни оксиди изразени како NO ₂	ppm	1,2	1,2
		mg/m ³	2,5	2,5
6	Концентрација на сулфур диоксид	ppm	0,8	0,8
		mg/m ³	2,4	2,4
7	Масен проток на јаглерод монооксид	kg/h	0,2782	-
	Масен проток на азотни оксиди		0,0046	-
	Масен проток на TOC		0,0073	-
	Масен проток на сулфур диоксид		0,0045	-

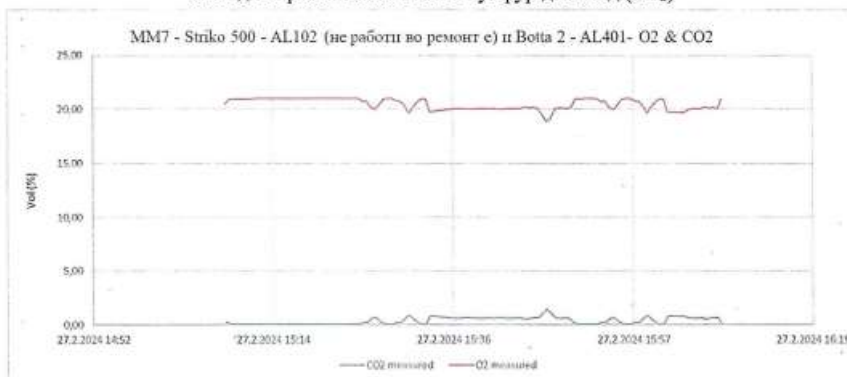
U- проширена мерна неодреденост со фактор на покривање од 95%

Извештај бр:036-Е/24

На сликите бр.4 и 5 прикажани се графичките прикази од мерењето во реално време за мерните параметри наведени во табела бр.5.



Слика бр.4 – Приказ на измерената концентрација на јаглерод монооксид (CO), азотни оксиди изразени како NOx и сулфур диоксид (SO₂)



Слика бр.5 – Приказ на измерената концентрација на кислород (O₂) и јаглерод диоксид (CO₂)

Извештај бр:036-Е/24

Во табела бр.6 прикажани се концентрација на прашина од стационарен извор на емисија ММ7.

Табела бр.6

Прашина: Период на земање 28.02.2024 година (10:50 - 11:30)				
Ред. бр.	Мерен параметар	Мерна единица	Резултати од тестирање	U (k=2)
1	Потребен / Инсталиран број на мерни линии	-	2/2	-
	Потребни / Опфатени мерни точки во линија	-	2/2	-
2	Температура на гасметар	°C	18,3	-
	Притисок апсолутен гасметар	hPa	963,2	-
	Користена нозна	mm	10	-
	Стапка на земање на примерок по мерни точки	l/min	20,9/18,1	-
			17,4/19,2	-
3	Количество на примерок	m ³	0,750	-
		Nm ³	0,669	-
4	Контролен лабораториски филтер бр. Е-009/24	mg	-0,1	-
	Прашина на филтер бр ЕТ011/24	mg	2,5	-
	Слепа проба прашина ЕТ008/24	mg	-0,05	-
5	Концентрација на прашина	mg/Nm ³	3,7	2,4
	Масен проток на прашина	kg/h	0,0070	-

U- проширена мерна неодреденост со фактор на покривање од 95%

Во табела бр.7 прикажани се концентрациите на хлороводород и хлор од стационарен извор на емисија ММ7.

Табела бр.7

Хлориди: Период на земање 28.02.2024 година (10:12 - 10:36)				
Ред. бр.	Мерен параметар	Мерна единица	Резултати од тестирање	U (k=2)
1	Температура на гасметар	°C	19,2	-
	Притисок апсолутен гасметар	hPa	962,7	-
	Количество на примерок	m³	0,16073316	-
		Nm³	0,143	-
2	Прва испираница cchlorides	mg/L	0,1	-
	Волумен на апсорбер во 1 Vs	L	0,25	-
	Маса на хлориди во 1 mchlorides	mg	0,03	-
	Втора испираница cchlorides	mg/L	0,10	-
	Волумен на апсорбер во 2 Vs	L	0,25	-
	Маса на хлориди во 2 mchlorides	mg	0,03	-
	Ефикасност на апсорпција < 5xLOD (0,5 mg/L)	mg/L Cl	0,10	-
	Концентрација на хлориди изразени како HCL	mg/Nm³	0,2	0,01
	Масен проток на хлориди	kg/h	0,000	-
3	Концентрација на хлор Cl-2	mg/Nm³	0,5	-
	Масен проток на хлор Cl-2	kg/h	0.0009	-

U- проширена мерна неодреденост со фактор на покривање од 95%

Извештај бр:036-Е/24

4.2 Стационарен извор на емисија MM8 - печка Striko 1200, со ознака AL301

Во табела бр.8 прикажани се периферните мерни параметри во каналот MM8 констатирани за периодот на испитување.

Табела бр. 8

Површина на канал (m ²)					0,2826			температура на гас во канал (°C)				340,0	
Влажност на отпаден гас (%)					4,23			густина на сув гас (kg/m ³)				0,547	
Влажност на отпаден гас (kg/m ³)					0,036			густина на влажен гас (kg/m ³)				0,538	
Мерна точка	ps 1 (hPa)	ps 2 (hPa)	ps av (hPa)	dp 1 (hPa)	dp 2 (hPa)	dp 3 (hPa)	dp 4 (hPa)	dp av (hPa)	Paps (hPa)	v av (m/s)	vmin (m/s)	vmax (m/s)	
a1	0,37	0,33	0,35	0,65	0,68	0,69	0,59	0,6525	960,9	12,9	12,3	13,3	
a2	0,4	0,38	0,39	0,89	0,7	0,89	0,78	0,815	960,9	14,4	13,4	15,1	
b1	0,34	0,5	0,42	0,59	0,61	0,63	0,69	0,63	960,9	12,7	12,3	13,3	
b2	0,3	0,5	0,4	0,69	0,68	0,73	0,7	0,7	960,9	13,4	13,2	13,7	
средна брзина во канал (m/s)											13,4		
проток на гас во канал (m ³ /h)											13593		
проток на гас во канал изразен во стандардни услови (Nm ³ /h)											5742		

Концентрациите на јаглерод монооксид, сулфур диоксид и азотните оксиди, вкупен органски јаглерод дадени се во мерните единици, ppm, mg/m³, додека кислородот и јаглерод диоксидот се изразени како Vol %, сите изразени како сув гас, при стандардни услови и дадени во табела бр.9.

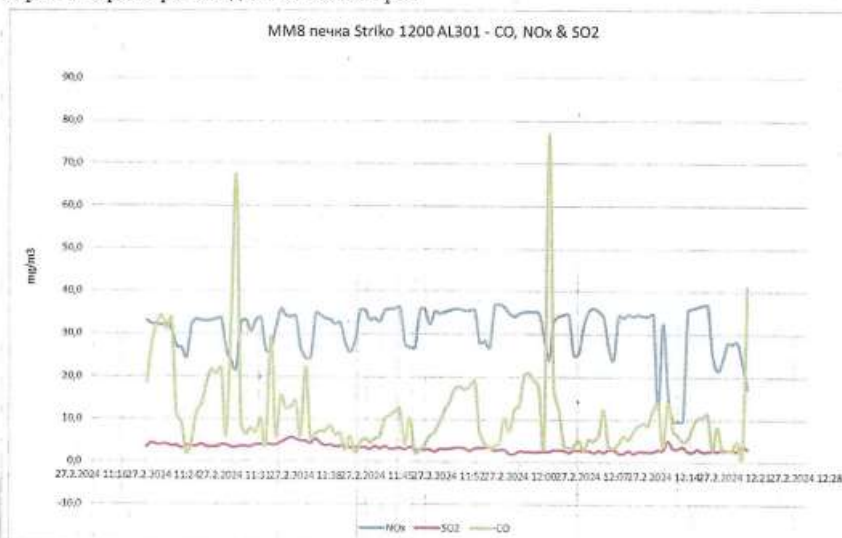
Табела бр.9

MM8 печка Striko 1200 AL301				
Период на мерење		27.2.2024	11:22:20	12:22:50
Ред. бр.	Мерен параметар	Мерна единица	Резултати од тестирање	U (k=2)
1	Вкупен органски јаглерод (TOC)	ppm	14,0	-
		mg/m ³	7,5	-
2	Концентрација на кислород	%	18,82	0,35
3	Концентрација на јаглерод диоксид	%	1,59	0,36
4	Концентрација на јаглерод монооксид	ppm	9,3	7,4
		mg/m ³	11,6	9,3
5	Концентрација на азотни оксиди изразени како NO ₂	ppm	15,1	5,7
		mg/m ³	31,0	11,8
6	Концентрација на сулфур диоксид	ppm	1,1	1,1
		mg/m ³	3,2	3,2
7	Масен проток на јаглерод монооксид	kg/h	0,0667	-
	Масен проток на азотни оксиди		0,1782	-
	Масен проток на TOC		0,0302	-
	Масен проток на сулфур диоксид		0,0186	-

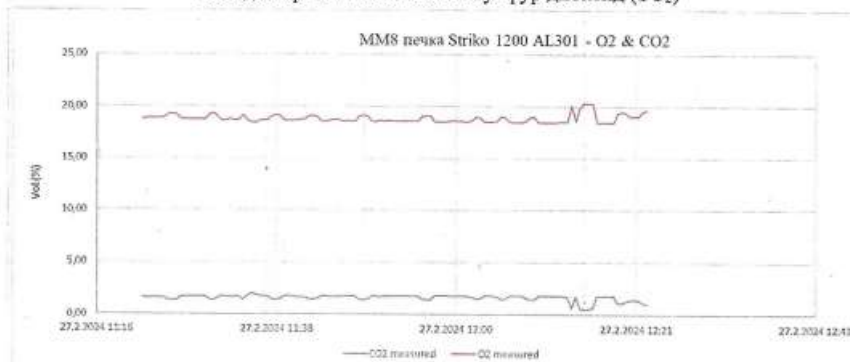
U- проширена мерна неодреденост со фактор на покривање од 95%

Извештај бр:036-Е/24

На сликите бр.6 и 7 прикажани се графичките прикази од мерењето во реално време за мерните параметри наведени во табела бр.9.



Слика бр.6 – Приказ на измерената концентрација на јаглерод монооксид (CO), азотни оксиди изразени како NOx и сулфур диоксид (SO₂)



Слика бр.7 – Приказ на измерената концентрација на кислород (O₂) и јаглерод диоксид (CO₂)

Извештај бр:036-Е/24

Во табела бр.10 прикажани се концентрација на прашина од стационарен извор на емисија ММ8.

Табела бр.10

Прашина: Период на земање 27.02.2024 година (12:03 - 12:43)				
Ред. бр.	Мерен параметар	Мерна единица	Резултати од тестирање	U (k=2)
1	Потребен / Инсталиран број на мерни линии	-	2/2	-
	Потребни / Опфатени мерни точки во линија	-	2/2	-
2	Температура на гасметар	°C	18,4	-
	Притисок апсолутен гасметар	hPa	961,2	-
	Користена нозна	mm	10	-
	Стапка на земање на примерок по мерни точки	l/min	24,5/25,4 27,5	-
3	Количество на примерок	m ³	0,893	-
		Nm ³	0,79	-
4	Контролен лабораториски примерок филтер бр. Е-9/24	mg	-0,1	-
	Прашина на филтер бр Е001/24	mg	6,4	-
	Слепа проба прашина Е007/24	mg	0,05	-
5	Концентрација на прашина	mg/Nm ³	8,1	2,3
	Масен проток на прашина	kg/h	0,0463	-

U- проширена мерна неодреденост со фактор на покривање од 95%

Во табела бр.11 прикажани се концентрациите на хлороводород и хлор од стационарен извор на емисија ММ8.

Табела бр.11

Хлориди: Период на земање 27.02.2024 година (11:35 - 11:55)				
Ред. бр.	Мерен параметар	Мерна единица	Резултати од тестирање	U (k=2)
1	Температура на гасметар	°C	18,5	-
	Притисок апсолутен гасметар	hPa	965,7	-
	Количество на примерок	m ³ Nm ³	0,158 0,141	-
2	Прва испираница cchlorides	mg/L	0,1	-
	Волумен на апсорбер во 1 Vs	L	0,25	-
	Маса на хлориди во 1 mchlorides	mg	0,03	-
	Втора испираница cchlorides	mg/L	0,10	-
	Волумен на апсорбер во 2 Vs	L	0,25	-
	Маса на хлориди во 2 mchlorides	mg	0,03	-
	Ефикасност на апсорпција < 5xLOD (0,5 mg/L)	mg/L Cl	0,10	-
	Концентрација на хлориди изразени како HCL	mg/Nm ³	0,2	0,01
3	Масен проток на хлориди	kg/h	0,001	-
	Концентрација на хлор Cl-2	mg/Nm ³	0,30	-
	Масен проток на хлор Cl-2	kg/h	0,0017	-

U- проширена мерна неодреденост со фактор на покривање од 95%

Извештај бр:036-Е/24

4.3 Стационарен извор на емисија MM9 - печка Striko со ознака AL501

Во табела бр.12 прикажани се периферните мерни параметри во каналот MM9 констатирани за периодот на испитување.

Табела бр. 12

Површина на канал (m ²)							0,2826		температура на гас во канал (°C)			260,0	
Влажност на отпаден гас (%)							4,38		густина на сув гас (kg/m ³)			0,627	
Влажност на отпаден гас (kg/m ³)							0,0373		густина на влажен гас (kg/m ³)			0,617	
Мерна точка	ps 1 (hPa)	ps 2 (hPa)	ps av (hPa)	dp 1 (hPa)	dp 2 (hPa)	dp 3 (hPa)	dp 4 (hPa)	dp av (hPa)	Paps (hPa)	v av (m/s)	vmin (m/s)	vmax (m/s)	
a1	0,1	0,07	0,085	0,6	0,55	0,58	0,52	0,5625	962,5	11,2	10,8	11,6	
a2	0,17	0,14	0,155	0,35	0,34	0,32	0,36	0,3425	962,6	8,7	8,5	9,0	
b1	0,12	0,16	0,14	0,59	0,56	0,53	0,61	0,5725	962,5	11,3	10,9	11,7	
b2	0,2	0,11	0,155	0,34	0,33	0,35	0,37	0,3475	962,6	8,8	8,6	9,1	
средна брзина во канал (m/s)										10,0			
проток на гас во канал (m ³ /h)										10194			
проток на гас во канал изразен во стандардни услови (Nm ³ /h)										4961			

Концентрациите на јаглерод монооксид, сулфур диоксид и азотните оксиди, вкупен органски јаглерод дадени се во мерните единици, ppm, mg/m³, додека кислородот и јаглерод диоксидот се изразени како Vol %, сите изразени како сув гас, при стандардни услови и дадени во табела бр.13.

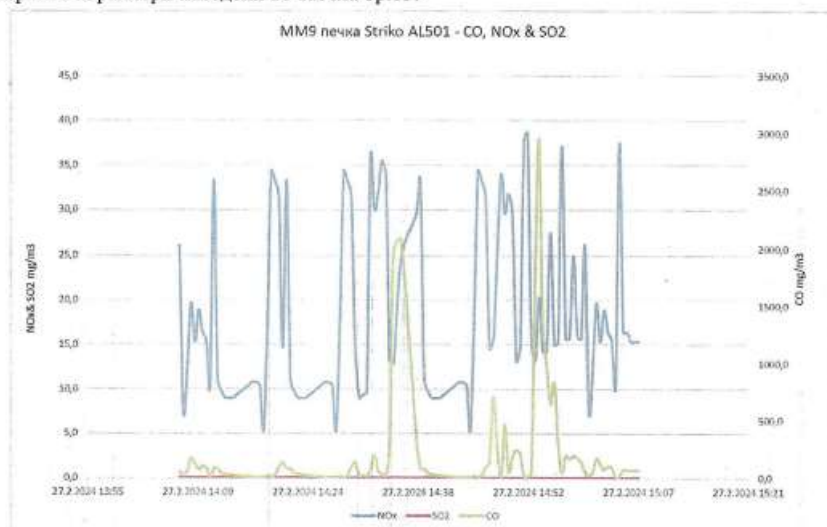
Табела бр.13

MM9 печка Striko AL501				
Период на мерење		27.2.2024	14:07:13	15:07:13
Ред. бр.	Мерен параметар	Мерна единица	Резултати од тестирање	U (k=2)
1	Вкупен органски јаглерод (TOC)	ppm	13,4	-
		mg/m ³	7,2	-
2	Концентрација на кислород	%	18,90	0,35
3	Концентрација на јаглерод диоксид	%	1,43	0,36
4	Концентрација на јаглерод монооксид	ppm	142,3	7,4
		mg/m ³	177,9	9,3
5	Концентрација на азотни оксиди изразени како NO ₂	ppm	8,7	5,7
		mg/m ³	17,7	11,7
6	Концентрација на сулфур диоксид	ppm	1,2	1,2
		mg/m ³	3,3	3,3
7	Масен проток на јаглерод монооксид	kg/h	0,8827	-
	Масен проток на азотни оксиди		0,0880	-
	Масен проток на TOC		0,0357	-
	Масен проток на сулфур диоксид		0,0163	-

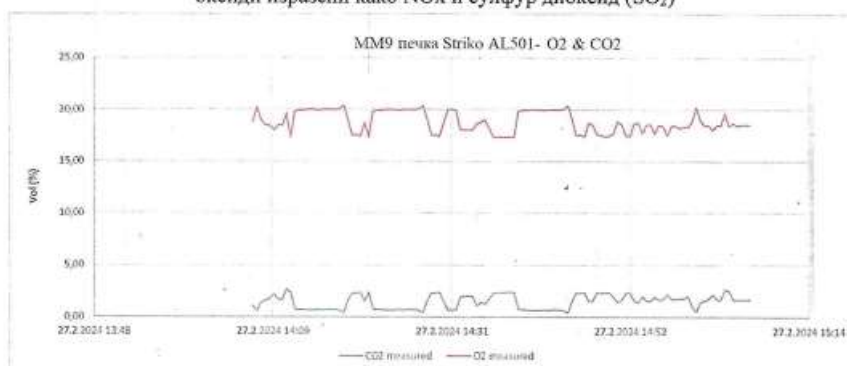
U- проширена мерна неодреденост со фактор на покривање од 95%

Извештај бр:036-Е/24

На сликите бр.8 и 9 прикажани се графичките прикази од мерењето во реално време за мерните параметри наведени во табела бр.13.



Слика бр.8 – Приказ на измерената концентрација на јаглерод монооксид (CO), азотни оксиди изразени како NOx и сулфур диоксид (SO₂)



Слика бр.9 – Приказ на измерената концентрација на кислород (O₂) и јаглерод диоксид (CO₂)

Извештај бр:036-Е/24

Во табела бр.14 прикажани се концентрација на прашина од стационарен извор на емисија ММ9.

Табела бр.14

Прашина: Период на земање 28.02.2024 година (9:12 - 9:54)				
Ред. бр.	Мерен параметар	Мерна единица	Резултати од тестирање	U (k=2)
1	Потребен / Инсталиран број на мерни линии	-	2/2	-
	Потребни / Опфатени мерни точки во линија	-	2/2	-
2	Температура на гасметар	°C	20,3	-
	Притисок апсолутен гасметар	hPa	963,6	-
	Користена нозна	mm	10	-
	Стапка на земање на примерок по мерни точки	l/min	24,5	-
			19,2	-
3	Количество на примерок	m ³	0,873	-
		Nm ³	0,77	-
4	Контролен лабораториски филтер бр. Е-09/24	mg	-0,1	-
	Прашина на филтер бр Е010/24	mg	5,4	-
	Слепа проба прашина Е013/24	mg	0,1	-
5	Концентрација на прашина	mg/Nm ³	7,0	2,3
	Масен проток на прашина	kg/h	0,0347	-

U- проширена мерна неодреденост со фактор на покривање од 95%

Во табела бр.15 прикажани се концентрациите на хлороводород и хлор од стационарен извор на емисија ММ9.

Табела бр.15

Хлориди: Период на земање 28.02.2024 година (8:51 - 9:11)				
Ред. бр.	Мерен параметар	Мерна единица	Резултати од тестирање	U (k=2)
1	Температура на гасметар	°C	18,8	-
	Притисок апсолутен гасметар	hPa	963,2	-
	Количество на примерок	m ³	0,1577598	-
		Nm ³	0,140	-
2	Прва испираница cchlorides	mg/L	0,1	-
	Волумен на апсорбер во 1 Vs	L	0,25	-
	Маса на хлориди во 1 mchlorides	mg	0,03	-
	Втора испираница cchlorides	mg/L	0,10	-
	Волумен на апсорбер во 2 Vs	L	0,25	-
	Маса на хлориди во 2 mchlorides	mg	0,03	-
	Ефикасност на апсорпција < 5xLOD (0,5 mg/L)	mg/L Cl	0,10	-
	Концентрација на хлориди изразени како HCL	mg/Nm ³	0,2	0,01
	Масен проток на хлориди	kg/h	0,001	-
3	Концентрација на хлор Cl-2	mg/Nm ³	0,4	-
	Масен проток на хлор Cl-2	kg/h	0,0019	-

U- проширена мерна неодреденост со фактор на покривање од 95%

Извештај бр:036-Е/24

4.4 Стационарен извор на емисија MM6 - печка Botta 1, со ознака AL402

Во табела бр.16 прикажани се периферните мерни параметри во каналот констатирани за периодот на испитување на мерно место MM6.

Табела бр. 16

Површина на канал (m ²)				0,1256				температура на гас во канал (°C)				190,0
Влажност на отпаден гас (%)				3,35				густина на сув гас (kg/m ³)				0,723
Влажност на отпаден гас (kg/m ³)				0,0282				густина на влажен гас (kg/m ³)				0,713
Мерна точка	ps 1 (hPa)	ps 2 (hPa)	ps av (hPa)	dp 1 (hPa)	dp 2 (hPa)	dp 3 (hPa)	dp 4 (hPa)	dp av (hPa)	Paps (hPa)	v av (m/s)	vmin (m/s)	vmax (m/s)
a1	-0,05	-0,02	-0,04	0,5	0,47	0,45	0,46	0,47	960,5	9,5	9,3	9,8
a2	0,15	0,2	0,175	0,52	0,57	0,53	0,54	0,54	960,7	10,2	10,0	10,5
b1	-0,05	-0,04	-0,05	0,41	0,41	0,4	0,42	0,41	960,5	8,9	8,8	9,0
b2	0,18	0,12	0,15	0,6	0,63	0,65	0,61	0,6225	960,7	11,0	10,8	11,2
средна брзина во канал (m/s)												9,9
проток на гас во канал (m ³ /h)												4476
проток на гас во канал изразен во стандардни услови (Nm ³ /h)												2503

Концентрациите на јаглерод монооксид, сулфур диоксид и азотните оксиди, вкупен органски јаглерод дадени се во мерните единици, ppm, mg/m³, додека кислородот и јаглерод диоксидот се изразени како Vol %, сите изразени како сув гас, при стандардни услови и дадени во табела бр. 17.

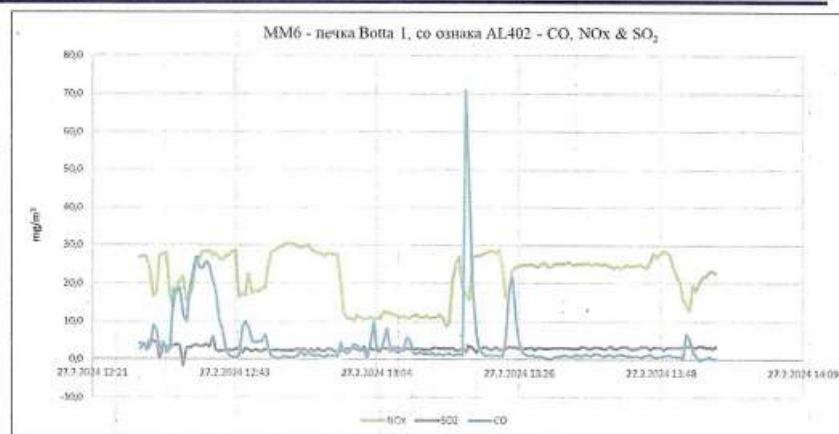
Табела бр.17

MM6 - печка Botta 1, со ознака AL402				
Период на мерење		27.2.2024	12:28:51	13:56:21
Ред. бр.	Мерен параметар	Мерна единица	Резултати од тестирање	U (k=2)
1	Вкупен органски јаглерод (TOC)	ppm	9,8	-
		mg/m ³	5,3	-
2	Концентрација на кислород	Vol %	19,14	0,35
3	Концентрација на јаглерод диоксид	Vol %	1,29	0,36
4	Концентрација на јаглерод монооксид	ppm	3,6	3,6
		mg/m ³	4,5	4,5
5	Концентрација на азотни оксиди изразени како NO ₂	ppm	10,7	5,7
		mg/m ³	21,9	11,7
6	Концентрација на сулфур диоксид	ppm	1,0	1,0
		mg/m ³	2,9	2,9
7	Масен проток на јаглерод монооксид	kg/h	0,0113	-
	Масен проток на азотни оксиди		0,0548	-
	Масен проток на TOC		0,0132	-
	Масен проток на сулфур диоксид		0,0072	-

U- проширена мерна неодреденост со фактор на покривање од 95%

На сликите бр.10 и 11 прикажани се графичките прикази од мерењето во реално време за мерните параметри наведени во табела бр.17.

Извештај бр:036-Е/24

Слика бр.10 – Приказ на измерената концентрација на јаглерод монооксид (CO), азотни оксиди изразени како NOx и сулфур диоксид (SO₂)Слика бр.11 – Приказ на измерената концентрација на кислород (O₂) и јаглерод диоксид (CO₂)

Извештај бр:036-Е/24

Во табела бр.18 прикажани се концентрациите на прашина на мерното место ММ6.

Табела бр.18

Прашина: Период на земање 27.02.2024 година (13:28 - 14:08)				
Ред. бр.	Мерен параметар	Мерна единица	Резултати од тестирање	U (k=2)
1	Потребен / Инсталиран број на мерни линии	-	2/2	-
	Потребен / Опфатен број на мерни точки во линија	-	2/2	-
2	Температура на гасметар	°C	15,8	-
	Притисок апсолутен гасметар	hPa	962,8	-
	Користена нозна	mm	10	-
	Стапка на земање на примерок по мерни точки	l/min	28,1/26,3 24,5/22,7	- -
3	Количество на примерок	m ³	1,060	-
		Nm ³	0,952	-
4	Контролен лабораториски примерок филтер бр. Е-009/24	mg	-0,1	-
	Прашина на филтер бр Е014/24	mg	7,5	-
	Слепа проба прашина Е012/24	mg	0,2	-
5	Концентрација на прашина	mg/Nm ³	7,9	2,1
	Масен проток на прашина	kg/h	0,020	-

U- проширена мерна неодреденост со фактор на покривање од 95%

Во табела бр.19 прикажани се концентрациите на хлороводород и хлор на мерното место ММ6.

Табела бр.19

Хлориди: Период на земање 27.2.2024 година (12:45 - 13:05)				
Ред. бр.	Мерен параметар	Мерна единица	Резултати од тестирање	U (k=2)
1	Температура на гасметар	°C	16,7	-
	Притисок апсолутен гасметар	hPa	960,5	-
	Количество на примерок	m ³ Nm ³	0,161 0,144	- -
2	Прва испираница cchlorides	mg/L	0,17	-
	Волумен на апсорбер во 1 Vs	L	0,25	-
	Маса на хлориди во 1 mchlorides	mg	0,04	-
	Втора испираница cchlorides	mg/L	0,10	-
	Волумен на апсорбер во 2 Vs	L	0,25	-
	Маса на хлориди во 2 mchlorides	mg	0,03	-
	Ефикасност на апсорпција < 5xLOD (0,5 mg/L)	mg/L Cl	0,10	-
	Концентрација на хлориди изразени како HCL	mg/Nm ³	0,3	0,01
3	Масен проток на хлориди	kg/h	0,001	-
	Концентрација на хлор Cl-2	mg/Nm ³	0,3	-
	Масен проток на хлор Cl-2	kg/h	0,0007	-

U- проширена мерна неодреденост со фактор на покривање од 95%

Извештај бр:036-Е/24

5. Сумирани резултати од тестирање

Резултатите добиени од тестирањето на емисија на штетни материи во воздухот сведени се на нормални услови и на сув гас, па споредени со дозволените гранични вредности на емисија дадени во Правилникот за гранични вредности за дозволените нивоа на емисии и видови на загадувачки супстанции во отпадните гасови и пареи кои ги емитираат стационарните извори во воздухот (Службен весник на РМ бр. 141/2010, Прилог 1, точка 4А и Прилог 2, точка 18) и прикажани во табела бр.20.

Табела бр.20

Ред. бр.	Мерен параметар	Мерна единица	Резултати од тестирање	Гранична вредност
Стационарен извор на емисија MM7 - Striko 500 - AL102 (не работи, во ремонт) и Botta 2 - AL401 (оперативна), Период на мерење 27.2.2024 година (15:08 h – 16:08 h) и 28.2.2024 (10:12 h – 11:30 h)				
1.	Јаглерод монооксид*	mg/m ³	149,6	-
2.	Азотни оксиди *	mg/m ³	2,5	500
3.	Сулфур диоксид*	mg/m ³	2,4	500
4.	Хлороводород *	mg/m ³	0,2	-
5.	Хлор Cl ₂ **	mg/m ³	0,5	3
6.	Прашина*	mg/m ³	3,7	20
7.	Вкупен органски јаглерод**	mg/m ³	3,9	50
Стационарен извор на емисија MM8 - печка Striko 1200, со ознака AL301				
Период на мерење 27.2.2024 година (11:22 h – 12:43 h)				
1.	Јаглерод монооксид*	mg/m ³	11,6	-
2.	Азотни оксиди *	mg/m ³	31,0	500
3.	Сулфур диоксид*	mg/m ³	3,2	500
4.	Хлороводород *	mg/m ³	0,2	-
5.	Хлор Cl ₂ **	mg/m ³	0,3	3
6.	Прашина*	mg/m ³	8,1	20
7.	Вкупен органски јаглерод**	mg/m ³	7,5	50
Стационарен извор на емисија MM9 - печка Striko, со ознака AL501				
Период на мерење 27.2.2024 година (14:07 h – 15:07 h) и 28.2.2024 (8:51 h – 9:54 h)				
1.	Јаглерод монооксид*	mg/m ³	177,9	-
2.	Азотни оксиди *	mg/m ³	17,7	500
3.	Сулфур диоксид*	mg/m ³	3,3	500
4.	Хлороводород *	mg/m ³	0,2	-
5.	Хлор Cl ₂ **	mg/m ³	0,4	3
6.	Прашина*	mg/m ³	7,0	20
7.	Вкупен органски јаглерод**	mg/m ³	7,2	50
Стационарен извор на емисија MM6 - печка Botta 1, со ознака AL402				
Период на мерење 27.2.2024 година (12:28 h – 13:56 h и 13:28 – 14:08 h)				
1.	Јаглерод монооксид*	mg/m ³	4,5	-
2.	Азотни оксиди *	mg/m ³	21,9	500
3.	Сулфур диоксид*	mg/m ³	2,9	500
4.	Хлороводород *	mg/m ³	0,3	-
5.	Хлор Cl ₂ **	mg/m ³	0,3	3
6.	Прашина*	mg/m ³	7,9	20
7.	Вкупен органски јаглерод**	mg/m ³	5,3	50

Забелешка:

* - акредитирани методи на Фармахем од страна на Институтот за акредитација на РС Македонија

** - методи на Фармахем кои не се акредитирани од страна на Институтот за акредитација на РС Македонија

Крај на Извештај

Прилог 17. Извештај од физичко хемиска анализа на вода

Извештај број: 036-B/24

Извештај од физичко хемиска анализа на отпадна вода од
ЛТХ Леарница ДООЕЛ, Охрид

Нарачател:	ЛТХ Леарница ДООЕЛ ул. „15 ^{та} Корпус“, бр. 89, 6000 Охрид
Предметна инсталација:	ЛТХ Леарница ДООЕЛ ул. „15 ^{та} Корпус“, бр. 89, 6000 Охрид
Извештај број:	036-B/24
Извршител:	Фармахем ДООЕЛ Лабораторија за животна средина Адреса: ул. „Шарпланинска“ 20, Скопје Телефон: + 389 71 30 60 27; Факс: + 389 2 20 31 434 E-mail: ekolab@farmahem.com.mk;
Анализа и изработка на извештај:	Даниел Стефановски, дипл. инж. по хемија стручен соработник
Одговорно лице:	Јулијана Димзова, дипл. инж. технолог Шеф на Лабораторија за животна средина
Датум на издавање:	08.03.2024 година

Извештај број: 036-B/24

1. Вовед

На ден 28^{ми} февруари 2024 година, Фармахем Лабораторијата за животна средина зеде примерок отпадна вода од предметната инсталацијата ЛТХ Леарница ДООЕЛ од Охрид. Согласно информациите добиени од клиентот, отпадната вода се генерира од технолошките процеси во предметната инсталација, а се третира во пречистителна станица пред да се емитира во канализациска мрежа.

2. Емисија на отпадна вода и опис на мерно место

Мерно место 1, ММ1 - (интерна ознака на примерок 36-1/24) - Согласно податоците добиени од клиентот, отпадната вода се генерира при технолошките процеси во предметната инсталација. Отпадната вода се третира во пречистителна станица пред да се емитира во канализациската мрежа. Примерокот за анализа е земен од излезната шахта за третирана отпадна вода, после пречистителната станица (слика 1), пред отпадната вода да се емитира во крајниот реципиент. Примерокот за анализа е земен во период околу 12:30 часот. Примерокот е бистар, без видливо обојување.

Предметната инсталација е прикажана на сателитската снимка на слика 1 со означено мерно место.



Слика 1. Сателитска снимка на предметна инсталација

3. Методи и стандарди за земање и анализа на отпадна вода

Земањето и транспортирањето на примерокот отпадна вода е извршено според стандардот МКС EN ISO 5667-10:2022 - Упатство за земање на примероци на отпадни води и план за земање на примероци ФК 7.3.2 дел 2 со број 36/24.

Предмет на анализа на овој примерок беа параметрите: рН, алкалитет, суспендирани материји, биохемиска потрошувачка на кислород за 5 дена (БПК₅), вкупно масти и масла, нафтени деривати, алуминиум и сулфати.

Извештај број: 036-B/24

4. Резултати од физичко хемиска анализа на отпадна вода

Резултатите од извршената физичко хемиска анализа на примерокот отпадна вода прикажани се во Табела 1.

Табела 1.

Мерен параметар	Метод на определување	Мерна единица	Резултати (\pm мн ¹⁾)
Датум на тестирање			29.02.2024
pH	МКС EN ISO 10523:2013	-	7,85 (\pm 0,05)
Алкалитет	МКС EN ISO 9963-1, неакредитиран	mmol/L CaCO ₃	13
Суспендирани материји	МКС ISO 11923:2007	mg/L	2,0 (\pm 0,3)
БПК ₅	МКС EN 1899-2:2002 неакредитиран	mg/L O ₂	105
Вкупно масти и масла	SM 5520 неакредитиран	mg/L	< 2,0
Нафтени деривати	SM 5520 неакредитиран	mg/L	< 2,0
Алуминиум	Merck 1.14825, неакредитиран	mg/L Al	< 0,10
Сулфати	Spectroquant SO ₄ ²⁻ test 1.02537; Аналоген на EPA 375.4, 1971	mg/L SO ₄ ²⁻	9 (\pm 1)

¹⁾ Мерната неодреденост (мн) е прикажана како проширената мерна неодреденост добиена од стандардна неодреденост помножена со фактор на покривање $k = 2$, кој за нормална дистрибуција одговара за интервал на покриеност од приближно 95%.

Напомена: Резултатите во Извештајот се однесуваат само на примероците кои се земени и тестирани, во услови кои важеле во моментот на извршувањето на земањето на примероци. ФЛЖС не сноси одговорност за точноста на податоците добиени од клиентот, а кои можат да имаат влијание врз валидноста на крајниот резултат. Умножување на овој извештај е дозволено само како целина. Делови од овој извештај не смеат да се умножуваат без писмено одобрение на Фармахем ДООЕЛ, Скопје.

Крај на Извештај

Резултати од извештај број 036-B/24 споредени со гранични вредности (ГВЕ) според Правилник за условите, начинот и граничните вредности на емисија за испуштањето на отпадните води по нивното прочистување, начинот на нивно пресметување, имајќи ги во предвид посебните барања за заштита на заштитните зони (Сл. В. на РМ бр. 81/11, Прилог 1)

Мерен параметар	Метод на определување	Мерна единица	Резултати (\pm мн ¹⁾)	ГВЕ
pH	MKC EN ISO 10523:2013	-	7,85 (\pm 0,05)	6,5 - 9,5
Алкалитет	MKC EN ISO 9963-1, неакредитиран	mmol/L CaCO ₃	13	-
Суспендирани материи	MKC ISO 11923:2007	mg/L	2,0 (\pm 0,3)	-
БПК ₅	MKC EN 1899-1:2002 неакредитиран	mg/L O ₂	105	250
Вкупно масти и масла	SM 5520 неакредитиран	mg/L	< 2,0	100
Нафтени деривати	SM 5520 неакредитиран	mg/L	< 2,0	30
Алуминиум	Merck 1.14825, неакредитиран	mg/L Al	< 0,10	-
Сульфати	Spectroquant SO ₄ ²⁻ test 1.02537; Аналоген на EPA 375.4, 1971	mg/L SO ₄ ²⁻	9 (\pm 1)	-

¹⁾ Мерна неодреденост (мн) е прикажана како проширената мерна неодреденост добиена од стандардна неодреденост помножена со фактор на покривање $k = 2$, кој за нормална дистрибуција одговара за интервал на покриеност од приближно 95%.

Прилог 18. Извештај од испитување на ниво на бучава во животна средина

Извештај број: 036-Б/24

Извештај од испитување на ниво на бучава во животна средина
од ЛТХ Леарница ДООЕЛ, Охрид

Предметна инсталација:	ЛТХ Леарница ДООЕЛ, Охрид ул. „15 Корпус“ бр.89, Охрид
Број на извештај од тестирање:	036-Б/24
Податоци за лабораторија:	Фармахем ДООЕЛ Фармахем Лабораторија за животна средина Адреса: ул.„Шарпланинска“ бр.20, Скопје Тел: + 389 71 30 60 27; e-mail : ekolab@farmahem.com.mk
Сертификат за акредитација	ЛТ-017 Институт за акредитација на РС Македонија
Тестирање и изработка на извештај:	Лакс Маријан, дипл. инж. по зашт. на животна средина стручен соработник
Одговорно лице:	Јулијана Димзова, дипл. инж. технолог Шеф на Лабораторија за животна средина
Датум на тестирање:	28.02.2024 година
Датум на издавање:	01.03.2023 година

Напомена: Резултатите во Извештајот се однесуваат само на примероците кои се земен и тестирани, во услови кои важеле во моментот на извршувањето на земањето на примероци. ФЛЖС не сноси одговорност за точноста на податоците добиени од клиентот, а кои можат да имаат влијание врз валидноста на крајниот резултат. Умножување на овој извештај е дозволено само како целина. Делови од овој извештај не смеат да се умножуваат без писмено одобрение на Фармахем ДООЕЛ, Скопје.

Извештај број: 036-Б/24

1. Извори на емисија на бучава

ЛТХ Леарница е производствено претпријатие за лиење на делови од алуминиум, дизајн и производство на алати и превлаки од алуминиум. Инсталацијата е оперативна во три смени, секој ден во годината. Тестирањето на ниво на бучава во животната средина од горенаведената инсталација беше извршено во период на ден, на 28.02.2024 година. Главен извор на бучава во животната средина претставува производствениот процес т.е бучавата која се емитува од производството, ладилната кула, трансформаторската станица, клима инвертерите, вентилацијата од филтрите од песара и погонот настрешница. Надворешната бучава (комунална бучава) во испитуваното подрачје потекнува од сообраќајот и од сооседните инсталации и живеалишта.

2. Мерење на ниво на бучава

Мерењето на ниво на бучава кое се емитува во животната средина беше извршено во согласност со барањата на стандардот МКС ISO 1996:2-2018. За мерење на ниво на бучава беше користен инструментот Cirrus CR:171B (класа 1) кој обезбедува функции и карактеристики барани во стандардите, IEC 60651:1979, IEC 60804:2001, IEC 61260:1995, IEC 60942:1997, IEC 61252:1993 и IEC 61672-1:2002. Акустична калибрациона единица Cirrus CR515 беше користена за проверка на мерниот инструмент за бучава. При мерењето беше употребен заштитник на микрофонот кој го намалува влијанието на ветерот.

3. Опис на мерни места

Предмет на испитување на бучава од ЛТХ Леарница во животната средина беа пет мерни места, лоцирани на граница на инсталацијата дефинирани од страна на клиентот, на најкусо растојание помеѓу изворите на бучава и животната средина. Временските услови беа стабилни т.е. суво и стабилно време (температура +14 °C, брзина на ветер од 0,7 m/s и 67 % релативна влажност). Мерењето на ниво на бучава беше извршено на 1,5 m од површината. На слика бр.1 дадена е сателитска снимка на инсталацијата со изворите на бучава и мерните места.



Слика бр.1

Извештај број: 036-Б/24

Мерното место ММ1, со координати N:41°07'59,7" E:20°49'03,8", се наоѓа на граница на инсталацијата, источно, наспроти индустрискиот погон за производство на чевли, до влезна капија за вработени. Мерното место се наоѓа на оддалеченост од 40 m од вентилациите од филтрите од пескарата (сув и воден филтер) и 25 m од погон настрешница (слика бр.2).

Мерно место ММ2 се наоѓа на граница на инсталацијата, северно, на 5 m од производствениот погон и 40 m од вентилациите од филтрите од пескара, со координати N:41°08'00,1" E:20° 49'00,0" (слика бр.3). Мерното место се граничи со инсталацијата Недцани.

Мерно место ММ3 се наоѓа на граница на инсталацијата, западно, на 60 m од разладната кула и е со координати N:41°07'59,3" E:20° 48'52,9" (слика бр.4). Мерното место се граничи со подрачје наменето за живеење.

Мерно место ММ4 се наоѓа на граница на инсталацијата, јужно, на 13 m од трансформаторската станица и од инвертер климите и е со координати N:41°07'57,0" и E:20° 48'58,7" (слика бр.5). Мерното место се граничи со подрачје наменето за живеење.

Мерно место ММ5 се наоѓа на граница на инсталацијата, југозападно, на 30 m од вентилација на кујна и 35 m од од погон настрешница и е со координати N:41°07'56,3" и E:20° 49'02,5" (слика бр.6). Мерното место се граничи со подрачје наменето за живеење.



Слика бр.2



Слика бр.3



Слика бр.4



Слика бр.5



Слика бр.6

Извештај број: 036-Б/24

4. Резултати од мерење на ниво на бучава во животна средина**4.1 Мерно место MM1**

Обработените резултати од мерењето на ниво на бучава на мерното место MM1 прикажани се табеларно во Табела бр.1 и графички на график бр.1.

Табела бр.1

Мерно место и извори на бучава	Мерен индикатор	
	L _{Aeq} dB (A)	L _{Amax} dB (A)
Мерно место MM1 (N:41°07'59,7" и E:20°49'03,8") Главен извор на бучава: вентилацијата која произлегува од филтрите (сув и воден) од пескара и погон настрешница	52,3	69,3

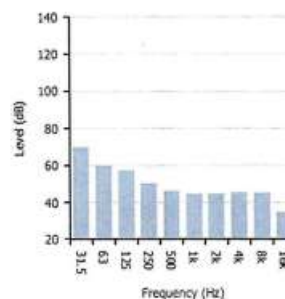
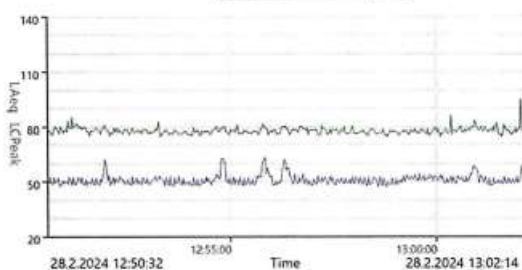
График бр.1 - Мерно место MM1



Measurement Summary Report

Name	345	Person		Place		Project	
Time	28.2.2024 12:50:32			lth			
Duration	00:11:42						
Instrument	G053836, CR:161C						
Calibration							
Before	28.2.2024 12:04	Offset	-2,39 dB	After	28.2.2024 13:27	Offset	-2,28 dB

Basic Values		Projected Exposure	
L _{Aeq}	52,3 dB	30 Minutes	40,3 dB
LC _{Peak}	94,4 dB	1 Hour	43,3 dB
C-A	14,8 dB	2 Hours	46,3 dB
L _{EX8}	36,2 dB	4 Hours	49,3 dB
L _{AFMax}	69,3 dB	6 Hours	51,1 dB
		8 Hours	52,3 dB
		10 Hours	53,3 dB
		12 Hours	54,1 dB



Извештај број: 036-Б/24

4.2 Мерно место MM2

Обработените резултати од мерењето на ниво на бучава на мерното место MM2 прикажани се табеларно во Табела бр.2 и графички на график бр.2.

Табела бр.2

Мерно место и извори на бучава	Мерен индикатор	
	L _{Aeq} dB (A)	L _{Amax} dB (A)
Мерно место MM2 (N:41°08'00,1" и E:20° 49'00,0") Главен извор на бучава: Бучава од вентилацијата која произлегува од филтрите (сув и воден) од пескара и производство	63,8	73,9

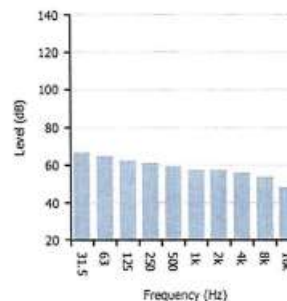
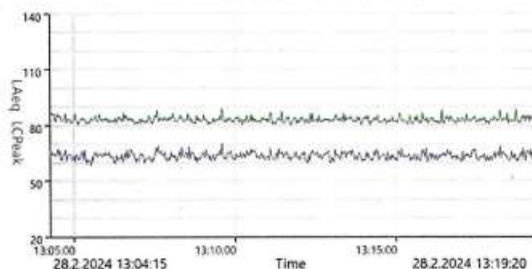
График бр.2 - Мерно место MM2



Measurement Summary Report

Name	346	Person		Place		Project	
Time	28.2.2024 13:04:15						
Duration	00:15:05			lth			
Instrument	G053836, CR:161C						
Calibration							
Before	28.2.2024 12:04	Offset	-2,39 dB	After	28.2.2024 13:27	Offset	-2,28 dB

Basic Values		Projected Exposure	
L _{Aeq}	63,8 dB	30 Minutes	51,8 dB
LC _{Peak}	88,7 dB	1 Hour	54,8 dB
C-A	6,3 dB	2 Hours	57,8 dB
LEX8	48,8 dB	4 Hours	60,8 dB
LAF _{Max}	73,9 dB	6 Hours	62,6 dB
		8 Hours	63,8 dB
		10 Hours	64,8 dB
		12 Hours	65,6 dB



Извештај број: 036-Б/24

4.3 Мерно место ММ3

Обработените резултати од мерењето на ниво на бучава на мерното место ММ3 прикажани се табеларно во Табела бр.3 и графички на график бр.3.

Табела бр.3

Мерно место и извори на бучава	Мерен индикатор	
	L _{Aeq} dB (A)	L _{Amax} dB (A)
Мерно место ММ3 (N:41°07'59,3" и E:20° 48'52,9") Главен извор на бучава: бучава разладна кула , периодично минување на возила	48,1	65,8

График бр.3 - Мерно место ММ3

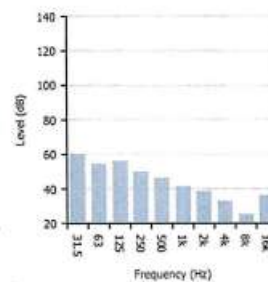
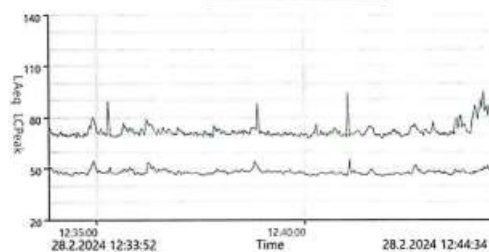


Measurement Summary Report

Name 344
Time 28.2.2024 12:33:52 Person Place Project
Duration 00:10:42 lth
Instrument G053836, CR:161C

Calibration
Before 28.2.2024 12:04 Offset -2,39 dB After 28.2.2024 13:27 Offset -2,28 dB

Basic Values		Projected Exposure	
L _{Aeq}	48,1 dB	30 Minutes	36,1 dB
L _{Cpeak}	94,5 dB	1 Hour	39,1 dB
C-A	14,4 dB	2 Hours	42,1 dB
L _{EX8}	31,6 dB	4 Hours	45,1 dB
L _{AFMax}	65,8 dB	6 Hours	46,9 dB
		8 Hours	48,1 dB
		10 Hours	49,1 dB
		12 Hours	49,9 dB



Извештај број: 036-Б/24

4.4 Мерно место ММ4

Обработените резултати од мерењето на ниво на бучава на мерното место ММ4 прикажани се табеларно во Табела бр.4 и графички на график бр.4.

Табела бр.4

Мерно место и извори на бучава	Мерен индикатор	
	L_{Aeq} dB (A)	L_{Amax} dB (A)
Мерно место ММ4 (N:41°07'57,0" и E:20° 48'58,7") Главен извор на бучава: Бучава од вентилацијата која произлегува од трансформаторската станица и инвертерот Carrier, минување на виљушкари	54,0	77,6

График бр.4 - Мерно место ММ4



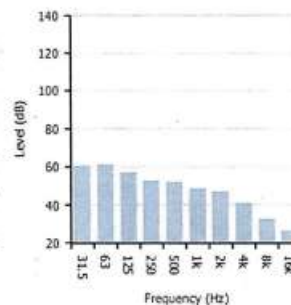
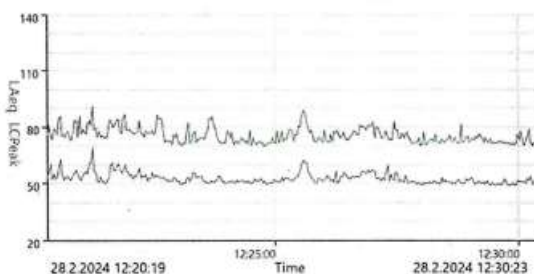
Measurement Summary Report

Name	343	Person		Place		Project	
Time	28.2.2024 12:20:19						
Duration	00:10:04						
Instrument	G053836, CR:161C						

Calibration

Before	28.2.2024 12:04	Offset	-2,39 dB	After	28.2.2024 13:27	Offset	-2,28 dB
--------	-----------------	--------	----------	-------	-----------------	--------	----------

Basic Values		Projected Exposure	
L_{Aeq}	54,0 dB	30 Minutes	42,0 dB
LC_{Peak}	90,5 dB	1 Hour	45,0 dB
C-A	10,5 dB	2 Hours	48,0 dB
L_{EX8}	37,2 dB	4 Hours	51,0 dB
L_{AFMax}	77,6 dB	6 Hours	52,8 dB
		8 Hours	54,0 dB
		10 Hours	55,0 dB
		12 Hours	55,8 dB



Извештај број: 036-Б/24

4.5 Мерно место MM5

Обработените резултати од мерењето на ниво на бучава на мерното место MM5 прикажани се табеларно во Табела бр.5 и графички на график бр.5.

Табела бр.5

Мерно место и извори на бучава	Мерен индикатор	
	L _{Aeq} dB (A)	L _{Amax} dB (A)
Мерно место MM5 (N:41°07'56,3" и E:20° 49'02,5") Главен извор на бучава: Бучава која произлегува од вентилацијата од филтрите (сув и воден) од пескарата и погон настрешница	50,3	64,6

График бр.5 - Мерно место MM5



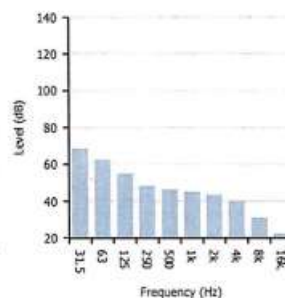
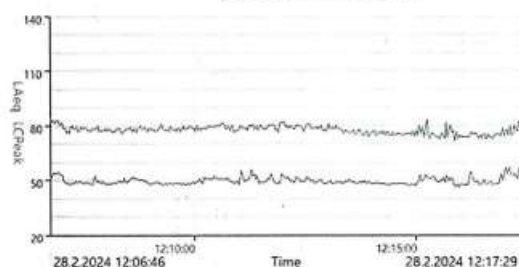
Measurement Summary Report

Name	342	Person		Place	Project
Time	28.2.2024 12:06:46			lth	
Duration	00:10:43				
Instrument	G053836, CR:161C				

Calibration

Before	28.2.2024 12:04	Offset	-2,39 dB	After	28.2.2024 13:27	Offset	-2,28 dB
--------	-----------------	--------	----------	-------	-----------------	--------	----------

Basic Values		Projected Exposure	
L _{Aeq}	50,3 dB	30 Minutes	38,3 dB
LC _{Peak}	83,4 dB	1 Hour	41,3 dB
C-A	17,0 dB	2 Hours	44,3 dB
LEX8	33,8 dB	4 Hours	47,3 dB
LAF _{Max}	64,6 dB	6 Hours	49,1 dB
		8 Hours	50,3 dB
		10 Hours	51,3 dB
		12 Hours	52,1 dB



Извештај број: 036-Б/24

5. Сублимирани резултати

Мерењето на нивото на бучава во животна средина која се емитира од инсталацијата ЛТХ, Охрид беше извршено на 28.2.2024 во период на ден, од 12:00 – 13:30 часот. Предмет на испитување на ниво на бучава беа пет мерни места (ММ1, ММ2, ММ3, ММ4 и ММ5) одредени од страната на клиентот. Резултатите од испитувањето на петте мерни места наведени во поглавото 4 се прикажани во табела бр.6.

Табела бр.6

Ознака на мерно место	Мерен параметар	Измерена вредност
Мерно место ММ1 (N:41°07'59,7" E:20°49'03,8")	L_d изразен преку L_{Aeq}	52,3 dB (A)
	L_{AFMax}	69,3 dB (A)
Мерно место ММ2 (N:41°08'00,1" E:20°49'00,0")	L_d изразен преку L_{Aeq}	63,8 dB (A)
	L_{AFMax}	73,9 dB (A)
Мерно место ММ3 (N:41°07'59,3" и E:20°48'52,9")	L_d изразен преку L_{Aeq}	48,1 dB (A)
	L_{AFMax}	65,8 dB (A)
Мерно место ММ4 (N:41°07'57,0" E:20°48'58,7")	L_d изразен преку L_{Aeq}	54,0 dB (A)
	L_{AFMax}	77,6 dB (A)
Мерно место ММ5 (N:41°07'56,3" E:20°49'02,5")	L_d изразен преку L_{Aeq}	50,3 dB (A)
	L_{AFMax}	64,6 dB (A)

Крај на Извештај

ДискусијаПрилог на Извештај бр.036-Б/24

- Предметна инсталација: ЛТХ Леарница Охрид, ул. „15 Корпус“ бр.89, Охрид
- Предмет на испитување: Бучава во животна средина
- Период на испитување: 28.2.2024 година (12:00 – 13:30 часот)
- Метод на испитување: МКС ISO 1996-2:2018 - акредитирана метода на Фармахем Лабораторија за животна средина, согласно стандардот МКС EN ISO/IEC 17025:2018, од страна на Институт за акредитација на РСМ.

- **Легислатива** Предметната инсталација според Правилникот за локации на мерни станици и мерни места (член 3, Сл. весник бр.120/08) припаѓа на подрачје од IV степен на заштита од бучава, но на локациите каде инсталацијата се граничи со индивидуални живсалишта, ќе бидат применети гранични вредности кои важат за подрачје од III степен на заштита од бучава. Дозволените нивоа на бучава се дадени во Правилникот за гранични вредности на нивото на бучава во животна средина (Сл. Весник на РМ бр. 147/2008).

- **Резултати од тестирање и споредба со гранични вредности:** Резултатите од мерењето на нивото на бучава во животна средина од ЛТХ Леарница Охрид изразени како L_{Aeq} споредени се со основниот индикатор за бучава L_d за периодот кога е вршено мерењето за подрачје во зависност со кое се граничи III степен на заштита од бучава и IV степен на заштита од бучава, додека максималната измерена вредност за ниво на бучава L_{AEmax} , споредена е со граничната вредности L_{AEmax} (дополнителен индикатор), а се однесува за подрачје за индустриски, сообраќајни, комерцијални и трговски реони што е сублимирано во табела А1.1.

Табела бр.А1.1

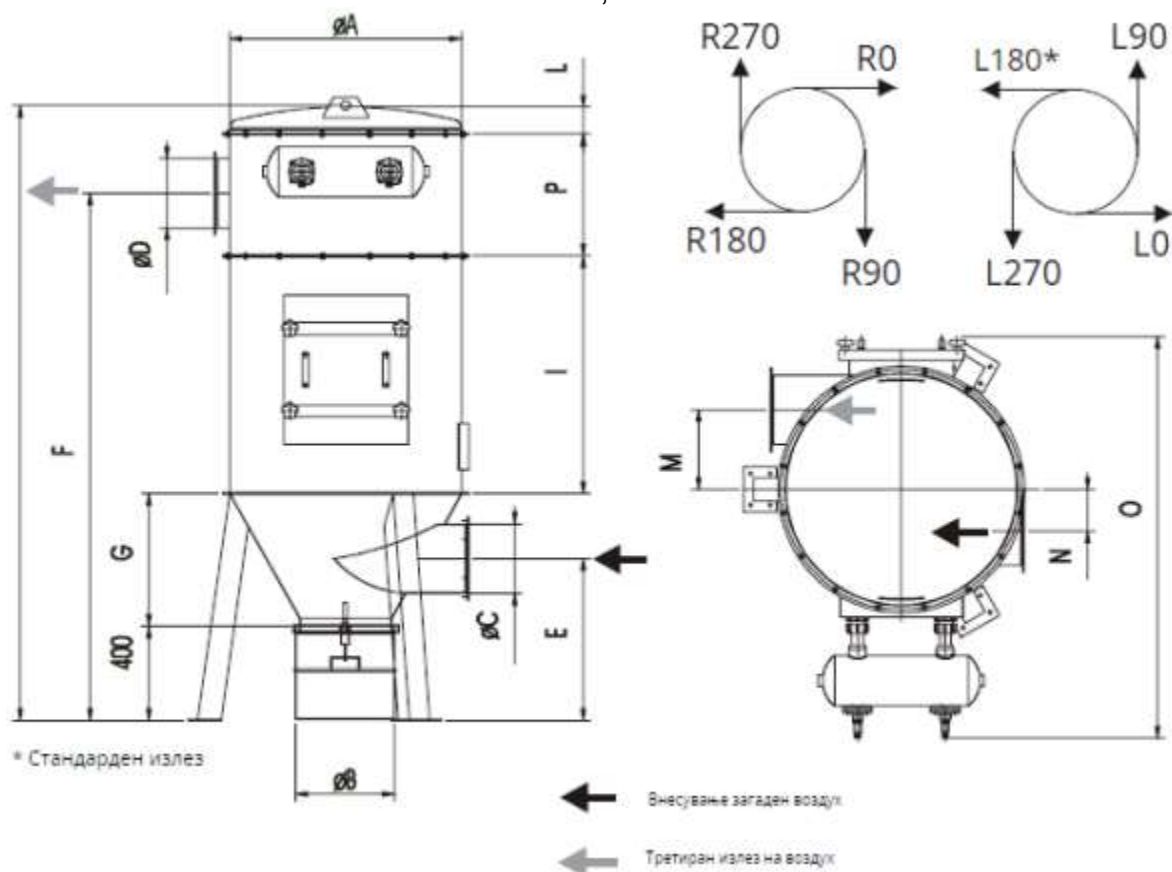
Ознака на мерно место	Мерен параметар	Измерена вредност	Гранична вредност
подрачје од III степен на заштита од бучава			
Мерно место ММ1 (N:41°07'59,7" E:20°49'03,8")	L_d	52,3 dB (A)	70 dB (A)
	L_{AEmax}	69,3 dB (A)	110 dB (A)
Мерно место ММ2 (N:41°08'00,1" E:20°49'00,0")	L_d	63,8 dB (A)	70 dB (A)
	L_{AEmax}	73,9 dB (A)	110 dB (A)
подрачје од IV степен на заштита од бучава			
Мерно место ММ3 (N:41°07'59,3" и E:20°48'52,9")	L_d	48,1 dB (A)	60 dB (A)
	L_{AEmax}	65,8 dB (A)	110 dB (A)
Мерно место ММ4 (N:41°07'57,0" E:20°48'58,7")	L_d	54,0 dB (A)	60 dB (A)
	L_{AEmax}	77,6 dB (A)	60 dB (A)
Мерно место ММ5 (N:41°07'56,3" E:20°49'02,5")	L_d	50,3 dB (A)	60 dB (A)
	L_{AEmax}	64,6 dB (A)	110 dB (A)

Доколку се изврши споредба на добиените резултати добиени од мерењата на 28.02.2024 година за ниво на бучава во животната средина од инсталацијата ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид, која се граничи со подрачје од III степен на заштита од бучава (кај мерните места од ММ3, ММ4 и ММ5), како и со подрачје од IV степен на заштита од бучава (кај мерните места од ММ1 и ММ2), со граничните вредности наведени во Правилник за гранични вредности на нивото на бучава во животна средина (Сл. Весник на РМ бр. 147/2008), може да се заклучи дека нивото на бучава е во рамки на пропишаните гранични вредности наведени во Правилникот за период на ден, кога е извршено мерењето, како за основниот така и за дополнителниот индикатор за бучава.

Прилог 19. Карактеристики на филтерски постројки CORAL од пескара

Опис	100% полиестер вртено-
Димензии	врзивно Ø 325mm H = 1000mm
Тежина	270 gr/m2
Пропустливост на воздух	(din 53887) 400 m3/m2/h на 20mm колона за
вода Макс работна температура	80 ° C
Максимална температура	90 ° C
BIA класификација	USG стандард *
* Класификација BIA USG & C, USG & C ALU на барање	

Влезен/излезен напон	230 V / 24VAC
Максимална моќност на полнење	5VA стенд-бај 30VA пулс
Температурен опсег	- 10 / +50 ° C
Приказ	5 LED диоди h 13 mm
Степен за заштита	IP65
dP контрола	Внатрешен претворувач FS 5.00
Димензии	kPa 175 X 175 X 100
Терминална табла	2,5 mm2 250VAC
Тежина	1,2 кг



Прилог 20. Карактеристики на филтерски постројки PULSATRON COMPACT на пескара SIAPRO

Уред: Единица за вшмукување филтер за филтрирање и рециклирање медиум за пескарење

Тип на уред: Pulsatron Compact PCex016 / TV-S

Година на производство: 2015 година

Волумен на вшмукување: 12.000 m³ / h

Димензии на уредот: 1450 x 3740 x 3300

Поврзано оптоварување: 2x7,5 kW

Напон на поврзување: 400 V / 50 Hz

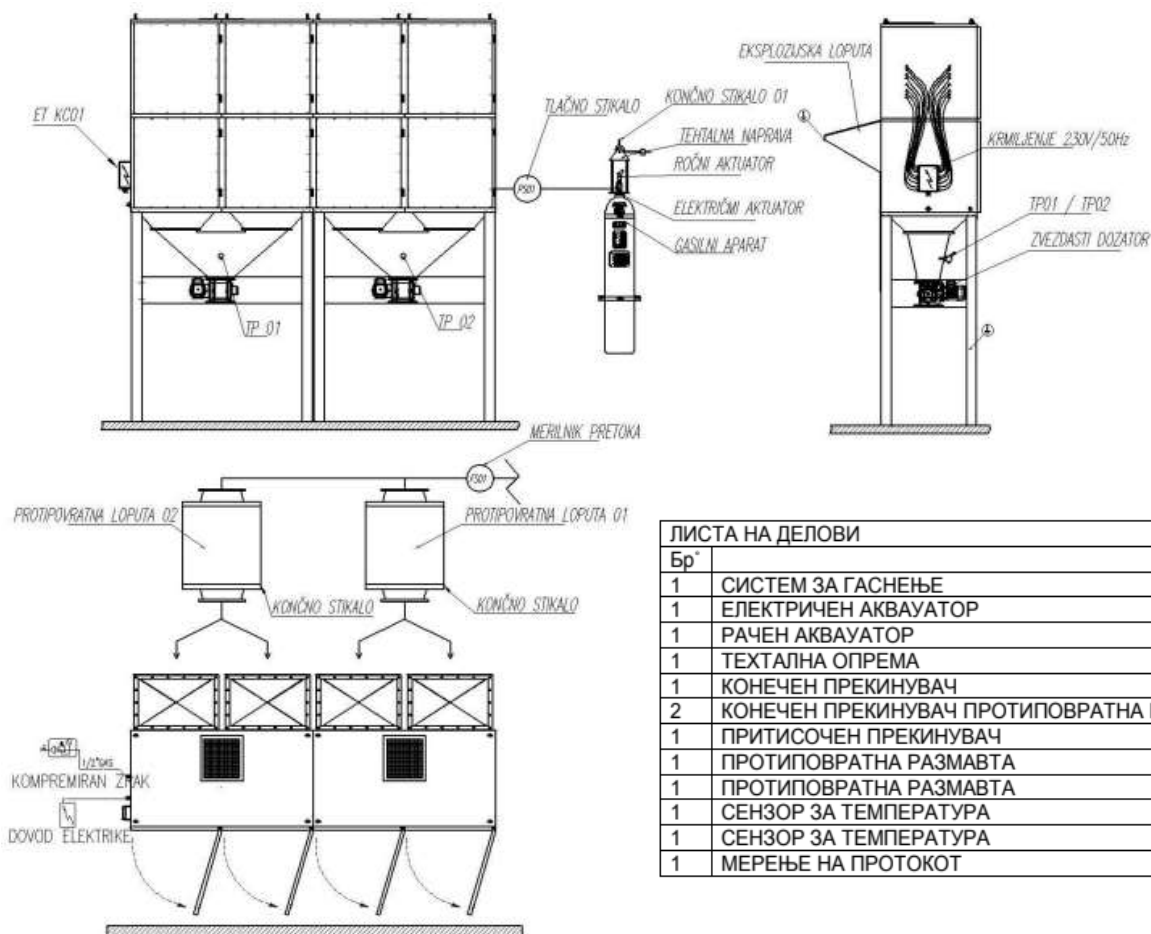
Број на касети за филтри: 16 парчиња

Површина на филтри: 160 м²

Потрошувачка на компримиран воздух: 12 Nm³ / h

Вакуум: 250 Pa

Тежина на уредот: 1800 кг

**ЛИСТА НА ДЕЛОВИ**

Бр°	
1	СИСТЕМ ЗА ГАСНЕЊЕ
1	ЕЛЕКТРИЧЕН АКВАУАТОР
1	РАЧЕН АКВАУАТОР
1	ТЕХТАЛНА ОПРЕМА
1	КОНЕЧЕН ПРЕКИНУВАЧ
2	КОНЕЧЕН ПРЕКИНУВАЧ ПРОТИПОВРАТНА РАЗМВТА
1	ПРИТИСОЧЕН ПРЕКИНУВАЧ
1	ПРОТИПОВРАТНА РАЗМВТА
1	ПРОТИПОВРАТНА РАЗМВТА
1	СЕНЗОР ЗА ТЕМПЕРАТУРА
1	СЕНЗОР ЗА ТЕМПЕРАТУРА
1	МЕРЕЊЕ НА ПРОТОКОТ

Прилог 21. ИСО сертификати



Bureau Veritas Certification

LTH LEARNICA DOOEL

15. Korpus 89, 6000 Ohrid, North Macedonia

Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 14001:2015

Scope of certification

Manufacturing of castings, machined and assembled parts of aluminum alloys.

Original Cycle Start Date: 24-07-2008

Expiry date of previous cycle: 23-07-2023

Certification / Recertification Audit date: 03-03-2023

Certification / Recertification cycle start date: 24-07-2023

Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System, this certificate expires on: 23-07-2026

Certificate Number: **SI010182** Rev: **1** Issue date: **15-04-2023**



Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local office: Linhartova cesta 49a, SI - 1000 Ljubljana, Slovenia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: +386 1 47 57 670



0008



1/1



Bureau Veritas Certification

LTH LEARNICA DOOEL

15. Korpus 89, 6000 Ohrid, North Macedonia

Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 45001:2018*Scope of certification***Manufacturing of castings, machined and assembled parts of aluminum alloys.**

Original Cycle Start Date:	15-04-2020
Expiry date of previous cycle:	14-04-2023
Certification / Recertification Audit date:	03-03-2023
Certification / Recertification cycle start date:	15-04-2023
Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System, this certificate expires on:	14-04-2026

Certificate Number:	SI010085	Rev:	1	Issue date:	15-04-2023
---------------------	-----------------	------	----------	-------------	-------------------



0008

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local office: Linhartova cesta 49a, SI - 1000 Ljubljana, Slovenia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: +386 1 47 57 670



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certificate

Awarded to

LTH LEARNICA DOOEL

15-ti Korpus 89, 6000 Ohrid, North Macedonia

BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o. certifies that the Energy Management System of the above organization has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standard detailed below:

Standard

ISO 50001:2018

Scope of certification

Manufacturing of castings, machined and assembled parts of aluminum alloys.

Original Approval Date:	02-12-2016
Expiry date of previous cycle:	01-12-2022
Recertification Audit Date:	29-06-2022
Recertification Cycle Start Date:	02-12-2022
Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System, this certificate is valid until:	01-12-2025

To check this certificate validity please call: +420 210 088 215

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organization.

Version 2 Issue Date 02-12-2022

Certificate Number: CZE - 2200287



MANAGING OFFICE: BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o., Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic

ISSUING OFFICE ADDRESS: BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o., Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic



Bureau Veritas Certification



Certificate of Approval

AWARDED TO

LTH LEARNICA dooel**15. Korpus 89, 6000 Ohrid, North Macedonia****IATF USI: 6G5YET**

Bureau Veritas Certification certify that the Quality Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of

IATF 16949 - FIRST EDITION

and the applicable customer specific requirements

**SCOPE****Manufacturing****PERMITTED EXCLUSION(S)****8.3 - Design and development of products and services****PRODUCT(S) DELIVERED****Castings, machined and assembled parts of aluminium alloys**Date Of Certification: **15-03-2024**Date Of Expiration: **14-03-2027**IATF Certificate N°: **0506000**Bureau Veritas Certification Certificate No: **SI010857-4 - IATF**Revision: **1**

For Bureau Veritas Certification Holding, Tour ALTO, 4 place des saisons, 92400 COURBEVOIE - France
(The official document is in English. Any translations of this document shall be used for reference only.)



Bureau Veritas Certification



Appendix to the Certificate of Approval

AWARDED TO

LTH LEARNICA dooel**15. Korpus 89, 6000 Ohrid, North Macedonia****IATF USI: 6G5YET**

REMOTE SUPPORT FUNCTION(S)

NAME	ADDRESS	SCOPE
LTH Castings d.o.o. - Plant Ljubljana	Litostrojska cesta 46, 1000 Ljubljana, Slovenia IATF USI: L4ELWA	Warehousing
LTH Castings d.o.o. - plant Škofja Loka	Vincarje 2, 4220 Škofja Loka, Slovenia IATF USI: T5E354	Policy Making, Strategic Planning, Facilities Management, Marketing, Information Technologies, Sales, Supplier Management, Purchasing, Contract Review
LTH Castings d.o.o. - Tool Shop Trata	Trata 52, 4220 Škofja Loka, Slovenia IATF USI: 3AAEK3	Production Equipment Development

Date Of Certification: **15-03-2024**Date Of Expiration: **14-03-2027**IATF Certificate N°: **0506000**Bureau Veritas Certification Certificate No: **SI010857-4 - IATF**Revision: **1**

For Bureau Veritas Certification Holding, Tour ALTO, 4 place des saisons, 92400 COURBEVOIE - France
(The official document is in English. Any translations of this document shall be used for reference only.)

Прилог 22. Решение за одобрување на Елаборат за ЗЖС Високорегален магацин



ОПШТИНА ОХРИД
Ул.Димитар Влахов бр.57
Охрид

Сектор за урбанизам и заштита на животната средина
Одделение за заштита и влијание врз животната средина

Уп. број 21-657 од 25.01.2021 год.
ОХРИД

Врз основа на член 88 од Законот за општата управна постапка (Сл. весник на Република Македонија бр.38/05,45/15) и член 24 став 7 од Законот за животна средина(Службен весник на Република Македонија бр. 53/05,81/05,24/07 и 159/08 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/2012, 93/13, 42/14, 44/15, 129/15 и 39/16), а во врска со „Уредбата за изменување на уредбата за дејностите и активностите за кои задолжително се изработува елаборат, а за чие одобрување е надлежен Градоначалникот на општината, Градоначалникот на градот Скопје и Градоначалникот на општините во градот Скопје“(Службен весник на Република Македонија“ бр. 80/09,32/12), постапувајќи по Барањето на Друштвото за производство и услуги ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ, ул.,15-ти Корпус“ бр.89 Охрид, Градоначалникот на Општина Охрид, донесе

РЕШЕНИЕ

За одобрување на елаборат за заштита на животна средина

1. **СЕ ОДОБРУВА** Елаборатот за заштита на животната средина Уп.бр.1-21-55 на Друштвото за производство и услуги ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ, ул.,15-ти Корпус“ бр.89 Охрид, за високорегален магацин за складирање стока.
2. Од доставената документација констатирано е дека од работата на високорегалниот магацин за складирање стока нема да има значителни влијанија врз животната средина.
3. Во однос на генерираната бучава, и емисиите во воздух, инвеститорот се задолжува да ги почитува „Законот за заштита од бучава во животната средина“(сл. Весник на РМ бр 79/07, 163/13), „Законот за квалитетот на амбиенталниот воздух“(сл. Весник на РМ бр. 67/04, 92/07,35/10, 47/11, 163/13), „Законот за заштита на природата“(Сл. Весник на РМ бр.67/04, 14/06,84/07, 35/10, 47/11, 148/11, 59/12, 13/13 и 163/13), „Законот за води“(Сл. Весник на РМ бр.87/08, 6/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13 и 163/13), а со создадениот отпад да постапува согласно „Законот за управување со отпад“(сл. Весник на РМ бр.9/11, 123/12, 147/13, 163/13).
4. Исто така инвеститорот се задолжува во случај на промена на начинот и обемот на работата да го информира надлежниот орган, односно општина Охрид и без исклучоци да се придржува кон пропишаните мерки за заштита предвидени во Елаборатот за оценка на влијанието врз животната средина, како и кон дополнителните решенија во колку низ работата на инсталацијата се покаже потреба од зголемен обем и вид на превенција.
5. Во случај на непридржување кон пропишаниот режим и мерки за заштита ќе се применат одредбите на Законот за животна средина во делот на Делокругот на надзор на овластениот инспектор и делот на прекршочни одредби.
- 6 . Ова решение влегува во сила со денот на донесувањето.

Образложение

Друштвото за производство и услуги ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ, ул.„15-ти Корпус“ бр.89 Охрид, до Градоначалникот на Општина Охрид поднесе барање Уп. бр.1-21-55 од 16.02.2021г. за одобрување на Елаборат за заштита на животната средина за високорегален магацин за складирање стока.

Елаборатот е изготвен од страна на СТОКУКА ДООЕЛ Скопје и е во целост изработен согласно Правилникот за формата и содржината на Елаборатот за заштита на животната средина, постапката за нивно одобрување како и начинот на водење на Регистарот за одобрени елаборати („сл. Весник на РМ бр. 44/13, 111/14).

Предметниот Елаборат е составен од текстуален дел, графички прилози и анализирани се сите неопходни компоненти, изворите и видовите на можни деградации и загадувања врз основа на што се димензионирани и дефинирани мерките за заштита на основните медиуми. Според наша оценка, проектираните заштитни мерки се апликативни и во целост ќе ги задоволат основните барања.

Врз основа на изнесеното, одлучено е како во диспозитивот на ова Решение.

Таксата по членот 2, тарифен бр. 33-а од „Законот за измена и дополна на Законот за административни такси“ (Сл. Весник на РМ бр. 24/03) е наплатена во износ од 600,00 денари и приложена кон барањето.

Упатство за правно средство:

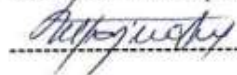
Против ова Решение подносителот може да поднесе жалба до Државната комисија за одлучување во управна постапка и постапка од работен однос во втор степен во рок од 15 дена од денот на приемот на Решението.

Жалбата се тексира со административна такса во износ од со 250,00 ден.

Доставено до :

- Барател (2 примероци)
- Овластен инспектор за животна средина
- Архива

Изготвил :Советник
Јасминка Т.Момирска



Одобрил: Рак. на одделение
Хавза Р. Касел



ГРАДОНАЧАЛНИК
Д-р Константин Георгиевски



Прилог 23. Решение за одобрување на Елаборат за ЗЖС Источен магацин



ОПШТИНА ОХРИД
Ул.Димитар Влахов бр.57
Охрид

Сектор за урбанизам и заштита на животната средина
Одделение за заштита и влијание врз животната средина

Уп. број 21-191 од 20.05-2021 год.
ОХРИД

Врз основа на член 88 од Законот за општата управна постапка (Сл. весник на Република Македонија бр.38/05,45/15) и член 24 став 7 од Законот за животна средина(Службен весник на Република Македонија бр. 53/05,81/05,24/07 и 159/08 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/2012, 93/13, 42/14, 44/15, 129/15, 39/16 и 99/18), а во врска со „Уредбата за изменување на уредбата за дејностите и активностите за кои задолжително се изработува елаборат, а за чие одобрување е надлежен Градоначалникот на општината, Градоначалникот на градот Скопје и Градоначалникот на општините во градот Скопје“(Службен весник на Република Македонија“ бр. 80/09,32/12), постапувајќи по Барањето на Друштвото за производство и услуги ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ, ул.,15-ти Корпус“ бр.89 Охрид, Градоначалникот на Општина Охрид, донесе

РЕШЕНИЕ

За одобрување на елаборат за заштита на животна средина

1. **СЕ ОДОБРУВА** Елаборатот за заштита на животната средина Уп.бр.1-21-191 на Друштвото за производство и услуги ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ, ул.,15-ти Корпус“ бр.89 Охрид, за магацински простор за складирање стока на источната страна на КП бр. 1684/4 КО Охрид 4.
2. Од доставената документација констатирано е дека од работата на магацинскиот простор за складирање стока нема да има значителни влијанија врз животната средина.
3. Во однос на генерираната бучава, и емисиите во воздух, инвеститорот се задолжува да ги почитува „Законот за заштита од бучава во животната средина“(сл. Весник на РМ бр 79/07, 163/13), „Законот за квалитетот на амбиенталниот воздух“(сл. Весник на РМ бр. 67/04, 92/07,35/10, 47/11, 163/13), „Законот за заштита на природата“(Сл. Весник на РМ бр.67/04, 14/06,84/07, 35/10, 47/11, 148/11, 59/12, 13/13 и 163/13), „Законот за води“(Сл. Весник на РМ бр.87/08, 6/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13 и 163/13), а со создадениот отпад да постапува согласно „Законот за управување со отпад“(сл. Весник на РМ бр.9/11, 123/12, 147/13, 163/13).
4. Исто така инвеститорот се задолжува во случај на промена на начинот и обемот на работата да го информира надлежниот орган, односно општина Охрид и без исклучоци да се придржува кон пропишаните мерки за заштита предвидени во Елаборатот за оценка на влијанието врз животната средина, како и кон дополнителните решенија во колку низ работата на инсталацијата се покаже потреба од зголемен обем и вид на превенција.
5. Во случај на непридржување кон пропишаниот режим и мерки за заштита ќе се применат одредбите на Законот за животна средина во делот на Делокругот на надзор на овластениот инспектор и делот на прекршочни одредби.
6. Ова решение влегува во сила со денот на донесувањето.

Образложение

Друштвото за производство и услуги ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ, ул.„15-ти Корпус“ бр.89 Охрид, до Градоначалникот на Општина Охрид поднесе барање Уп. бр.1-21-191 од 27.04.2021г. за одобрување на Елаборат за заштита на животната средина за магацински простор за складирање стока на источната страна на КП бр. 1684/4 КО Охрид 4.

Елаборатот е изготвен од страна на СТОКУКА ДООЕЛ Скопје и е во целост изработен согласно Правилникот за формата и содржината на Елаборатот за заштита на животната средина, постапката за нивно одобрување како и начинот на водење на Регистарот за одобрени елаборати („сл. Весник на РМ бр. 44/13, 111/14).

Предметниот Елаборат е составен од текстуален дел, графички прилози и анализирани се сите неопходни компоненти, изворите и видовите на можни деградации и загадувања врз основа на што се димензионирани и дефинирани мерките за заштита на основните медиуми. Според наша оценка, проектираните заштитни мерки се апликативни и во целост ќе ги задоволат основните барања.

Врз основа на изнесеното, одлучено е како во диспозитивот на ова Решение.

Таксата по членот 2, тарифен бр. 33-а од „Законот за измена и дополна на Законот за административни такси“ (Сл. Весник на РМ бр. 24/03) е наплатена во износ од 600,00 денари и приложена кон барањето.

Упатство за правно средство:

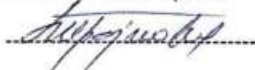
Против ова Решение подносителот може да поднесе жалба до Државната комисија за одлучување во управна постапка и постапка од работен однос во втор степен во рок од 15 дена од денот на приемот на Решението.

Жалбата се тексира со административна такса во износ од со 250,00 ден.

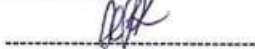
Доставено до :

- Барател (2 примероци)
- Овластен инспектор за животна средина
- Архива

Изготвил :Советник
Јасминка Т.Момироска



Одобрил: Рак. на одделение
Хавза Р. Каќел





Прилог 24. Решение за одобрување на Елаборат за ЗЖС Алатница



ОПШТИНА ОХРИД
Ул.Димитар Влахов бр.57
Охрид

*Сектор за заштита на животна средина и управување со отпад
Одделение за заштита и влијание врз животната средина*

Уп. број 1-21-108 од 03.11-2022 год.
О Х Р И Д

Градоначалникот на Општина Охрид решавајќи по барањето на ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид ул. 15-ти Корпус бр 89 Охрид, поднесено под бр.21-108 од 03.11.2022г.за исправка на техничка грешка во Решене за одобрување на елаборат за заштита на животна средина УП бр. 21-108 од 14.03.2022г., **заради исправка на очигледна техничка грешка по службена должност**, врз основа на член 97 од Законот за општата управна постапка (Сл. весник на Република Македонија бр.124/15) го донесе следното

РЕШЕНИЕ

1. Се врши исправка на диспозитивот и образложението на решението за одобрување на Елаборатот за заштита на животната средина Уп.бр.1-21-108 од 14.03.2022г на Друштвото за производство и услуги ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ, ул.,15-ти Корпус“ бр.89 Охрид, за основен проект за Алатница-Охрид, на начин што се додаваат зборовите: со **технички број 2020-323-3С изработен од СТОКУКА ДООЕЛ Скопје**.

Образложение

Заради очигледна техничка грешка овој орган по службена должност, а по барање на странката изврши исправка на Решението за Одобрвање на Елабрат за заштита на животна средина Уп. бр.1-21-108 од 14.03.2022г. Имено, во диспозитивот и во образложението на Решението за Одобрвање на Елабрат за заштита на животна средина Уп. бр.1-21-108 од 14.03.2022г е пропуштено да се цитира дека основен проект за Алатница-Охрид е изработен со **технички број 2020-323-3С изработен од СТОКУКА ДООЕЛ Скопје**, што е видно од поднесениот Елаборат за заштита на животна средина

Со донесувањето на ова решение се врши исправка на решението за одобрување на Елаборатот за заштита на животната средина Уп.бр.1-21-108 од 14.03.2022г.
Во останатиот дел споменатиот управен акт останува во важност.

Упатство за правно средство:

Против ова Решение подносителот може да поднесе жалба до Државната комисија за одлучување во управна постапка и постапка од работен однос во втор степен во рок од 15 дена од денот на приемот на Решението.

Жалбата се тексира со административна такса во износ од со 250,00 ден.

Доставено до :

- Барател (2 примероци)
- Овластен инспектор за животна средина
- Архива

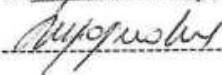
Изготвил:Помлад соработник

Суарта Амети



Одобрил :по овластување на Градоначалник
Советник

Јасмица Т.Момироска



ГРАДОНАЧАЛНИК

Кирил Пецаков



Прилог 25. Допис од Општина Охрид во врска со ингеренции за издавање Б ИЕД



Општина Охрид

ОПШТИНА ОХРИД
ДПУ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ-ОХРИД

Примено	13.01.25		
Пр. единица	Број	Прилог	Вредност
09	30/1		

Република Северна Македонија
Општина Охрид
Комунална локална самоуправа
Бр. 10-01 2025 год.
ОХРИД

Сектор за заштита на животната
средина и управување со отпадОдделение за планирање и
управување со заштитени
подрачја и други заштитени
делови од природатаДимитар Влахов бр. 57
6000 Охрид
Република МакедонијаТел. (046) 262-492
Факс. (046) 262-545
www.ohrid.gov.mk

До
ЛТХ Лерница ДООЕЛ Охрид
Ул. „15-ти Корпус“ бр. 89
6000 Охрид

Предмет: Известување

Почитувани

Во врска со издадената Б-ИЕД за ЛТХ Лерница ДООЕЛ Охрид бр.21-833 од
09.05.2018 година Ве известуваме за следното:

Општина Охрид се обрати до МЖСПП со допис бр.21-9680/1 од 19.07.2024
бидејќи Општина Охрид се наоѓа во подрачје под заштита на УНЕСКО и сите инсталации
со издадени Б-ИЕД влегуваат во тој опфат и побара мислење и насоки за понатамошно
постапување со овие Б-ИЕД, односно надлежноста за овие Б-ИЕД согласно член 95 од
Законот за животна средина (Службен весник на Р. М. бр. 53/05,81/05,24/07 и 159/08
83/09,48/10, 124/10, 51/11, 123/2012, 93/13, 42/14, 44/15, 129/15 39/16, 99/18, 89/22 и 171/22)
и Законот за заштита на природата, (Сл. Весник на РМ бр.67/04, 14/06,84/07, 35/10, 47/11,
148/11, 59/12, 13/13, 163/13 и 63/16), а со оглед на тоа дека во 2025 година изминува
рокот од 7 години важност на издадените Б-ИЕД.

МЖСПП достави мислење до Општина Охрид бр.11-5373/4 од 15.11.2024г во кое
се произнесе дека надлежност за издавање на Б-ИЕД во заштитено подрачје има МЖСПП
и мислењето Ви е доставено за Ваше постапување.

Со оглед на горенаведеното Ве информираме дека постапката за продолжување
на Вашата Б-ИЕД ќе се одвива во МЖСПП, за што е потребно нова апликација за
добивање Б-ИЕД да доставите до МЖСПП.

Изготвил:

Раководител на одделение

Јасминка Т. Момирска

ГРАДОНАЧАЛНИК



Прилог 26. Согласност за Елаборат за заштита од пожари и експлозии и опасни материи

Влада на Република Северна Македонија
ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ
ПОДРАЧНО ОДДЕЛЕНИЕ - ОХРИД



Qeveria e Republikës së Maqedonisë së Veriut
DREJTORIA PËR MBROJTJE DHE SHPËTIM
NJËSIA RAJONALE OHËR

12 февруари, 2024г.

Архивски број: 09/3-35/1

До:

"ЛТХ ЛЕАРНИЦА" дооеЛ Охрид,
ул. „15-ти Корпус“ бр.89
6000 Охрид

Друштво за производство и услуги
ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ-ОХРИД

Примено		15.02.2024	
Орг. единица	Број	Прилог	Вредност
03	187/2		

Предмет: Барање за произнесување, доставува.-

Врска: Ваш акт Барање бр. 03-187/1 од 09.02.2024 год.

Согласно чл. 70 став 2 од Законот за заштита и спасување –
пречистен текст ("Службен весник на РМ" бр. 93/12), и член 59-в од Законот за
градење став 6 ("Службен весник на РМ" бр. 70/13) и овластувањето од
Директорот на ДЗС, Подрачното Одделение на Дирекција за заштита и
спасувањена РСМ-Охрид, ДАВА:

СОГЛАСНОСТ

За застапеност на мерките за заштита и спасување во поднесената
техничка документација: Елаборат за заштита од пожари експлозии и
опасни материи за објектот на "ЛТХ ЛЕАРНИЦА" дооеЛ Охрид, лоциран на
КП.бр. 1684/4, КО Охрид, Општина Охрид, со техн. бр 0307-990-5/2021 од
30.06.2021 година изработен од "ТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ МАКЕДОНИЈА" доо
Неготино.

ОБРАЗЛОЖЕНИЕ

Дирекцијата за заштита и спасување од извршениот увид во
поднесената техничка документација: Елаборат за заштита од пожари
експлозии и опасни материи за објектот на "ЛТХ ЛЕАРНИЦА" дооеЛ Охрид,
лоциран на КП.бр. 1684/4, КО Охрид, Општина Охрид, со техн. бр 0307-990-
5/2021 од 30.06.2021 година изработен од "ТЕХНИЧКИ ИНСТИТУТ
МАКЕДОНИЈА" доо Неготино, констатира дека се предвидени потребните
мерки за заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи за
ваков вид објекти.

по овластување од Директорот

Советник,

Сашо Матлиоски

Доставено до:

- насловот
- архива

Sasho
Matlioski

Digitally signed by
Sasho Matlioski
Date: 2024.02.12
12:44:02 +01'00'

1

Дирекција за заштита и спасување
Подрачно одделение ОХРИД
Drejtoria për mbrojtje dhe shpëtim
Njësia rajonale Ohër

Ул "Димитар Влахов" бр 57
Република Северна Македонија
Rr "Dimitar Vlahov" nr 57
Republika e Maqedonisë së Veriut

0902007/45
www.dzs.gov.mk
Ohrid@dzs.gov.mk

Прилог 27. Согласност за Правилник за заштита од пожари и експлозии

Влада на Република Северна Македонија		Qeveria e Republikës së Maqedonisë së Veriut
ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ПОДРАЧНО ОДДЕЛЕНИЕ - ОХРИД		DREJTORIA PËR MBROJTJE DHE SHPËTIM NJËSIA RAJONALE OHËR Друштво за производство и услуги ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ-ОХРИД
12 февруари, 2024г.		Примено 15.02.2024
Архивски број: 09/2-35/2		Орг. единица Број Прилог Вредност
До: "ЛТХ ЛЕАРНИЦА" дооел Охрид, ул. „15-ти Корпус“ бр.89 6000 Охрид		03 187/3

Предмет: Согласност на Правилник за заштита од пожари и експлозии,
доставува.-

Врска: Ваш акт Барање бр. 03-187/1 од 09.02.2024 год.

Согласно чл.75 став2 од Законот за заштита и спасување (пречистен
текст СВ на РСМ бр. 93/12 како и СВ на РСМ бр.144/12, 25/13, 79/13, 137/13,
163/13, 27/14, 28/14, 41/14, 115/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18), Дирекцијата за
заштита и спасување, Подрачното одделение за заштита и спасување-
Охрид, решавајќи по барањето на "ЛТХ ЛЕАРНИЦА" дооел Охрид,

ДАВА:

СОГЛАСНОСТ

на Правилник за заштита од пожари и експлозии од 24.07.2023
година за објектите на "ЛТХ ЛЕАРНИЦА" дооел Охрид, лоцирана на
ул.„15-ти Корпус“ бр.89 во Охрид.

ОБРАЗЛОЖЕНИЕ

"ЛТХ ЛЕАРНИЦА" дооел Охрид, поднесе барање за добивање
Согласност за Правилник за заштита од пожари и експлозии од 24.07.2023
година за организационата, функционалната и просторната поставеност на
"ЛТХ ЛЕАРНИЦА" дооел Охрид, до ПОЗС на Дирекцијата за заштита и
спасување на РСМ-Охрид, при што Дирекцијата го разгледа и констатира
дека Правилникот е изработен согласно Упатството за содржината на
Правилникот за заштита од пожари и експлозии (СВ на РСМ бр. 80/11) и
Правилникот за мерките за заштита од пожари, експлозии и опасни
материи (СВ на РСМ бр.231/20), согласно што дава согласност за
донесување на истиот.

Изработил: Сашо Матлиоски

ПОЗС Охрид, по овластување од Директорот
Советник,
Сашо Матлиоски

Sasho
Matlioski

Digitally signed by Sasho
Matlioski
Date: 2024.02.12 12:11:24
+01'00'

Доставено до:

- Насловот
- Архива

1

Дирекција за заштита и спасување
Подрачно одделение ОХРИД
Drejtoria për mbrojtje dhe shpëtim
Njësia rajonale Ohër

Ул "Димитар Влахов" бр. 57
Република Северна Македонија
Кт "Димитар Влахов" пп 57
Republika e Maqedonisë së Veriut

090200745
www.dzs.gov.mk
Ohrid@dzs.gov.mk

Прилог 28 Позитивно Мислење за План за заштита и спасување од природни непогоди и други несреќи

Влада на Република Северна Македонија
ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ
ПОДРАЧНО ОДДЕЛЕНИЕ - ОХРИД

12 февруари, 2024г.

Qeveria e Republikës së Maqedonisë së Veriut
DREJTORIA PËR MBROJTJE DHE SHPËTIM
NJËSIA RAJONALE OHËR



Архивски број: 09/2-35/2
До:
"ЛТХ ЛЕАРНИЦА" дооеЛ Охрид,
ул. „15-ти Корпус“ бр.89
6000 Охрид

Друштво за производство и услуги
ЛТХ ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ-ОХРИД

ПРИЛОЖЕЊЕ			
Примено	15.02.2024		
Орг. јединица	Број	Прилог	Вредност
03	187/4		

Предмет: Мислење, доставува.-
Врска: Ваш акт Барање бр. 03-187/1 од 09.02.2024 год.

Врз основа на чл.14 став2 од Законот за заштита и спасување-
(Пречистен текст СВ на РСМ бр.93/12), а во врска со член 13 и член 39 став2
согласно Постапката за давање мислење за Процена на загрозеност од
природни непогоди и други несреќи, План за заштита и спасување од
природни непогоди и други несреќи како и Уредбата за видот, големината и
организирањето на силите за ЗС (СВ на РСМ бр.12/06);

Дирекцијата за заштита и спасување, Подрачното одделение Охрид
ДАВА:

МИСЛЕЊЕ

- За: План за заштита и спасување од природни непогоди и други
несреќи од 24.07.2023 година врз основа на Процена на загрозеност од
природни непогоди и други несреќи од 24.07.2023 година со изработени
мерки за заштита и спасување.

На "ЛТХ ЛЕАРНИЦА" дооеЛ Охрид,
-За објектите на "ЛТХ ЛЕАРНИЦА" дооеЛ Охрид, лоцирани на ул. „15-ти
Корпус“ бр.89 во Охрид.

-Наведените документи ги исполнуваат барањата од горенаведените
прописи така да може да бидат дадени на донесување кај надлежниот
орган на управување.

Изработил: Сашо Матлиоски



ПОЗС Охрид, по овластување од Директорот
Советник,
Сашо Матлиоски

**Sasho
Matlioski**

Digitally signed by Sasho
Matlioski
Date: 2024.02.12 12:23:07
+01'00'

Доставено до:
- Насловот
- Архива

Прилог 29. Извештај од тестирање на трафостаници

 IMEFY <small>CAST RESIN TRANSFORMERS</small>	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (secondo norma ISO/IEC 17050-1) DECLARATION OF CONFORMITY (according standard ISO/IEC 17050-1)	Mod. SGP_IL_10_06_01 Rev. 1 del 16/09/2019
Nominativo del Fabbricante <i>Manufacturer name</i>	IMEFY S.p.A.	
Indirizzo del Fabbricante <i>Manufacturer address</i>	Zona Industriale Rigutino Ovest n.259 52100 - Arezzo (AR) - Italy	
Descrizione del Trasformatore <i>Transformer description</i>	TRASFORMATORE INGLOBATO IN RESINA CAST RESIN TRANSFORMER Classe Ambientale-Climatica-Fuoco <i>Environmental, climatic and fire behaviour class</i> E3 - C2 - F1	
Anno di Fabbricazione <i>Year of manufacturing</i>	2020	
Matricola N° <i>Serial Number</i>	11043	
Modello <i>Type</i>	1600-B-24-11043	
DICHIARA DECLARES		
che il trasformatore in oggetto è conforme ai requisiti dei seguenti documenti: <i>that the transformer in question complies with the requirements of the following documents:</i>		
Documenti N° <i>Documents N°</i> Norma IEC 60076-1 <i>Standard IEC 60076-1</i> Norma IEC 60076-11 <i>Standard IEC 60076-11</i>	Titolo <i>Title</i> Power transformers - Part 1 : General Power transformers - Part 11 : Dry-type transformer	Edizione/Data di emissione <i>Edition/Date of issue</i> 04/2011 08/2018
Data / Date 01/12/2020	Ufficio Tecnico / Technical Department Massimo Pagni	
 IMEFY SpA Z.I. Rigutino Ovest, 259 52100 - Arezzo - Italia CF / PI 01314050513		



IMEFY spa
Zona Ind.le Rigutino Ovest, 259
52100 - Arezzo - Italia
PI / CF 01514050515 - CCIAA 110372 - Cap. Soc. € 500.000 i.v.
Tel. +39 0575 680701 - Fax +39 0575 667856
www.imefy.it

Certified : CEEI E3-E2-C2-F1 - ISO 9001 - ISO 14001

CAST RESIN TRANSFORMER - TEST REPORT

Registration N°	11043	Year of manufacturing	2020	Test perform according with	IEC 60076-11
-----------------	-------	-----------------------	------	-----------------------------	--------------

STANDARD SETTINGS

Cooling	Vector Group		Frequency	Insulating class H.V.-L.V.	Temperature rise (K) H.V.-L.V.-Core	Conductor H.V.-L.V.	Environmental, climatic and fire behaviour class		
AN	Dyn11		50 Hz	F - F	100 - 100 - 100	AL - AL	E3 - C2 - F1		
Winding	Type	Power "S _n " (kVA)	Voltage "U _n " (V)		Regulation	Current "I _n " (A)		Connection	Insulation levels U _n / AC / LI (kV)
High voltage Primary	1600-B-24	1.600	10.500	21.000	± 2 X 2,5 %	87,98	43,99	Delta	24 - 50 - 125
Low voltage Secondary			420			2199,4	Star + N	1,1 - 3 - /	

TECHNICAL WARRANTY

Referred to ratio	21.000/420	V/V	Temperature of reference 120 °C				Cooling system losses "P _{sc} + P _{cc} "		0	W	
	Short-circuit impedance "U _{sc} " (%)		No-load loss "P ₀ " (W)		Load loss "P _k " (W)		Total losses (W)		No-load current "I ₀ " (%)		
Guarantee	6		2.200	A ₀	15.200	16.000	B _k	17.400	18.200	A ₀ B _k	0,6
Result	6,466		2.026		14.753			16.779			0,270
Variation	7,77%		-7,91%		-2,94%			-3,57%	-7,81%		-55,00%
Tolerance	±10%		±15%		±15%			±10%			±30%

MEASUREMENT OF NO-LOAD LOSS AND CURRENT

Voltage (V)		I ₀ (A)	I ₀ (A)	I _N (A)	I ₀ (A)	I ₀ (%)	No-load loss ⁷ P ₀ (W)
Low voltage	420	6,100	5,483	6,231	5,938	0,270	2.026

INSULATION TESTS

APPLIED VOLTAGE TEST (AV)				INDUCED VOLTAGE WITHSTAND TEST (IVW)			
High voltage	50 kV 50 Hz 60 seconds	Result Positive	Install. altitude < 1.000 m a.s.l.	Low voltage	Frequency 100 Hz	Result Positive	
Low voltage	3 kV 50 Hz 60 seconds	Result Positive			840 V 60 seconds		

MEASUREMENT OF SHORT-CIRCUIT IMPEDANCE AND LOAD LOSS

Referred to ratio	Testing voltage "U _t " (V)	Testing current "I _t " (A)	Testing power "P _t " (W)	Testing temp. "T _a " (°C)	K current (I _t /I _n)	Voltage (U, x K) (V)	Power (P _t x K) (W)
21.000/420	1.352,2	43,987	11.365	20	1,000	1.352	11.366

MEASUREMENT OF WINDING RESISTANCE

High voltage (V)	U-V (Ω)	V-W (Ω)	W-U (Ω)	Testing temperature "T _a " (°C)	Low voltage (V)	U-V (Ω)	V-W (Ω)	W-U (Ω)
21.000	1,830	1,831	1,826	20	420	0,0005826	0,0005816	0,0005986

MEASUREMENT OF VOLTAGE RATIO

Referred to ratio		10.500-21.000/420		V/V	Tolerance	U		V		W	
Tapping range		Voltages		Ratio	± 0,5 %	Measure	Δ%	Measure	Δ%	Measure	Δ%
		High voltage	Low voltage								
++	5%	11.025	420	45,47		45,474	0,017%	45,472	0,012%	45,471	0,010%
	5%	22.050		90,93		90,923	-0,011%	90,921	-0,013%	90,918	-0,016%
+	2,5%	10.763	420	44,38		44,363	-0,048%	44,362	-0,050%	44,361	-0,053%
	2,5%	21.525		88,77		88,700	-0,076%	88,700	-0,076%	88,697	-0,080%
0	0	10.500	420	43,30		43,297	-0,010%	43,296	-0,012%	43,295	-0,014%
	2,5%	21.000		86,60		86,569	-0,039%	86,569	-0,039%	86,566	-0,042%
-	2,5%	10.238	420	42,22		42,232	0,030%	42,231	0,028%	42,230	0,027%
	2,5%	20.475		84,44		84,438	0,001%	84,438	0,001%	84,436	-0,002%
--	5%	9.975	420	41,14		41,166	0,072%	41,165	0,070%	41,164	0,068%
	5%	19.950		82,27		82,307	0,042%	82,307	0,042%	82,304	0,038%

CALCULATION OF SHORT-CIRCUIT IMPEDANCE "U_{sc}" AND LOAD LOSS "P_k"

Temperature (°C)	20	120
Frequency (Hz)	50	
K temperature (H.V.)	AL	1,408 (L.V.)
H.V. loss (W)	5,309	7,475
L.V. loss (W)	4,264	6,004
Additional losses (W)	1,793	1,274
Load loss (W)	11,366	14,753
ΔU (resistance) (%)	0,710	0,922
ΔU (reactance) (%)	6,400	6,400
Short-circuit impedance "U _{sc} " (%)	6,439	6,466

- Dimensional test: **Positive**
- Core's tie-rods insulation check: **Positive**
- The results of all the tests are: **Positive**
- Auxiliary check: **Positive**
- Tolerances: IEC 60076-1

- Note:

FOR INSTALLATION EXTRA EU

DELIVERED CONNECTED AT 10.500 V

IMEFY
IMEFY Spa
Z.I. Rigutino Ovest, 259
52100 Arezzo (AR) Italy

Inspector: *[Signature]* Massimo Bagnoli

Date: 01/12/2020

Doc. n° 1004rev.0

PAGE 1/1



CAST RESIN TRANSFORMERS

IMEFY spa
Zona Ind.le Rigutino Ovest, 259
52100 - Arezzo - Italia
PI / CF 01514050515 - CCIAA 110372 - Cap. Soc. € 500.000 i.v.
Tel. +39 0575 680701 - Fax +39 0575 657856
www.imefy.it

Certified : CESI E3-E2-C2-F1 - ISO 9001 - ISO 14001

CAST RESIN TRANSFORMER - TEST REPORT

Registration N°	11043	Year of manufacturing	2020	Test perform according with IEC 60076-11
-----------------	-------	-----------------------	------	--

PARTIAL DISCHARGES MEASUREMENT

TEST MODE	
1° Phase : Pre-stress voltage 1,8 U _i ,	
High voltage	37.800 V for 30 seconds at frequency 200 Hz
2° Phase : Measuring voltage 1,3 U _i ,	
High voltage	27.300 V for 3 minutes at frequency 200 Hz

ELECTRICAL OUTLINE	
--------------------	--

SYMBOL LEGEND:

1)	Low voltage windings
2)	High voltage windings
3)	Measuring instrument
C)	Coupling capacitor
Zm)	Measuring impedance
S)	Switch

MEASURED VALUES			
Guarantee	≤ 10 pC at 1,3 U _i ,	U	V
Results (nC)	<10	<10	W

PEAK EFFICIENCY INDEX (PEI)

Guarantee	/	Result	/
-----------	---	--------	---

EFFICIENCIES "η" (%)

EFFICIENCIES "η"		LOAD			
COS φ	1	98,951%	99,140%	99,286%	99,263%
	0,95	98,896%	99,094%	99,248%	99,224%
	0,9	98,835%	99,044%	99,206%	99,181%
	0,8	98,689%	98,925%	99,107%	99,079%

VOLTAGE DROPS "ΔU" (%)

VOLTAGE DROPS "ΔU"		LOAD			
COS φ	1	1,127%	0,807%	0,512%	0,243%
	0,95	3,042%	2,250%	1,479%	0,729%
	0,9	3,763%	2,795%	1,846%	0,914%
	0,8	4,682%	3,452%	2,315%	1,151%

USED INSTRUMENTATION FOR THE TESTS

N° reg.	BRAND	TYPE	SERIAL N°	DESCRIPTION
003	LEM NORMA	NORMA 4000 PP54	50851878A	POWER ANALYZER
006	RISATTI	E2/A	94954	RESISTANCE
009	FRESCO AG	AG/PO-CL58-CD00	1007721	PARTIAL DISCHARGES CALIBRATOR
012	NUOVA SACCARDO	NC132 150/22	10 02	FREQUENCY CONVERTER AT 100 Hz
013	NUOVA SACCARDO	ASC 225 16H 091	10216	FREQUENCY CONVERTER AT 200 Hz
014	TRASFORMATORI S.B.C.		1514/A	VOLTAGE VARIATOR
015	TRASFORMATORI S.B.C.		1006	VOLTAGE VARIATOR
016	IMEFY S.p.A.		0103	MATCHING TRANSFORMER
019	TRASFORMATORI S.B.C.		1514/D	STEP-UP TRANSFORMER
046	DV-POWER	TRT30A	15X989	TURNS RATIO TESTER
047	IMEFY S.p.A.		0104	MATCHING TRANSFORMER
071	DV-POWER	RMOS01W	16Q142	WINDING OHMMETER
073	OMICRON ELECTRONICS GmbH	MCU 502	PC405B	THREE-PHASE SYSTEM FOR PARTIAL DISCHARGE MEASUREMENT
		MCC 210L	KE214C	
		MCC 210L	KE215C	
		MCC 210L	KE216C	
		MPD 500	LH242D	
		MPD 500	LH246D	
		MPD 500	LH247D	

Date 01/12/2020

doc. n° 1004rev5

Inspector Massimo Pagni

pag. 2/2

Прилог 30 Б ИЕД ЛТХ Леарница



ОПШТИНА ОХРИД

Б-Интегрирана еколошка дозвола

Друштво за производство и услуги
ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

Инсталација за леење на обоени метали ЛТХ
ЛЕАРНИЦА ДООЕЛ Охрид
Ул. 15-ти Корпус бр. 89, 6000 Охрид

ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид
Ул. 15-ти Корпус бр.89 Охрид

6000 Охрид

Број на дозвола: 21- 833 од 09.05.2018

Општина Охрид
Димитар Влахов бр. 57
6000 Охрид



Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата: ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

2

Содржина

Б-Интегрирана еколошка дозвола	1
Содржина	2
Вовед	4
Дозвола	13
1 Инсталација за која се издава дозволата	14
2. Работа на инсталацијата 2.1 Техники на управување и контрола	20
2.2 Сировини (вклучувајќи и вода)	24
2.3 Ракување и складирање на отпадот	27
2.4 Преработка и одлагање на отпад	28
2.5 Спечување и контрола на хаварии	30
2.6 Мониторинг на емисии	30
2.6.1 Мониторинг на емисии во воздух	30
2.6.4 Мониторинг на емисии во почва и подземни води	32
2.6.5 Мониторинг на емисии во води	32
2.6.6 Мониторинг на емисии во канализација	32
2.7 Мониторинг на емисии на бучава	33
2.8 Фреквенција на мониторинг	33
2.9 Престанок со работа	34
2.10 Престанок со работа	34
2.12 Инсталации со повеќе оператори	35
3 Документација	35
4 Редовни извештаи	35
5 Известувања	36
6 Емисии	36
6.1 Емисии во воздух	36
6.2 Емисии во почва и подземни води	39
На локацијата на инсталацијата не смее да има емисии во почва или подземни води, освен од загадени атмосферски води.	39
6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)	39
6.4 Емисии во канализација	41
6.5 Емисии на бучава	42
6.6 Пренос до пречистителна станица за отпадни води	43
7 Мониторинг на емисии	43
7.1 Мониторинг на емисии во воздух	43
7.2 Мониторинг на емисии во почва и подземни води	44
7.3 Мониторинг на емисии во води	44
7.4 Мониторинг на емисии во канализација	44
7.5 Мониторинг на емисии на бучава	45
7.6 Фреквенција на мониторинг	45

Општина Охрид Дозвола Бр.21- 833

Датум на издавање на Дозволата 09.05.2018



Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата: ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

3

8	Програма за подобрување.....	46
9	Договор за промени во пишана форма.....	47
10	Додаток 1.....	48
10.1	Писмена потврда за условот 5.1.1 (известувања), согласно условот 5.1.248	
11	Додаток 2.....	49
11.1	Извештаи за податоците од мониторингот.....	49
12	Додаток 3.....	50
12.1	Пенали како мерка за исполнување на обврските од Дозволата	50
12.2	Определување на пенали	50
12.3	Присилна наплата	50

Општина ОхридДозвола Бр.21- 833

Датум на издавање на Дозволата 09.05.2018



Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата: ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

4

Вовед

Овие воведни барањки не се дел од дозволата

Оваа Интегрирана еколошка дозвола се издава во согласност со член 122 од Законот за животната средина („Сл. весник на РМ“ бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15 и 39/16) и Прилог 2 од Уредбата за определување на активностите на инсталациите за кои се издава Интегрирана еколошка дозвола („Сл. весник на РМ“ бр. 89/05) врз чија основа активноста на Инсталацијата припаѓа под точка 2. Производство и преработка на метали, 2.3. Инсталации за топење, вклучувајќи и легирање на обоени метали, вклучувајќи ги и повторно добиените производи (рафинација, лиење ливови, итн.), со капацитет на топење од 0,2 t/ден до 4 t/ден за олово и кадмиум или од 0,2 t/ден до 20 t/ден за сите други метали.

Краток опис на Инсталацијата регулирана со оваа дозвола

Друштвото „ЛТХ Леарница“ ДООЕЛ е лоцирано во индустриска зона на Општина Охрид. Инсталацијата зафаќа површина од 27.282 m², од кои 9.615 m² е земјиште под објекти.

Инсталацијата е составена од Производствена хала, компресорска станица и портирница. Основа на производните процеси во ЛТХ Леарница“ ДООЕЛ Охрид е технологијата на леење под притисок на алуминиумски легури и други обоени метали и нивни легури. Леењето под притисок се изведува на специјални хидраулични преси и одредени форми (алати) во кои се формира делот после оладување на растопениот материјал, сместени во одделението за леење. При леењето може да се влеат и готови метални делови, односно се врши спојување на основниот материјал со готовата роба и се добива готов одлив.

Инсталацијата поседува сопствена станица за технолошките води со пратечки објекти (два базени со волумен по 30 m³) систем на ладни кули и систем за омекнување на водата)и систем за прифаќање на отпадната технолошка водасо пречистителна станица, каде се врши зафаќање на маслата и водата преку преливник и сепаратор се испушта во канализационен систем.

Во Инсталацијата се наоѓа и станица за гасно гориво, со волумен на резервоар за пропан-бутан гас од 60 m³, кој се полни со цистерна.

Проектираниот капацитет на Инсталацијата за топење и леење на алуминиум изнесува 18 t/ден.

Инсталацијата се наоѓа на 41°07'58.83"N и 20°49'00.48"E, а границите на Инсталацијата се прикажани во Прилог на Барањето

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата: ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

5

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
ОПШТИНА ОХРИДБрој 09-4135/3 од 24.10.2006 г.
ОХРИД

ИЗВОД ОД ПЛАН

Сектор за урбанизам, зашита на
животна средина и комунален
развој

Одделение за урбанизам

Графички приказ
на градежна парцела бр.ГУП за град Охрид (97-1438/2 од 30.06.2006 г.) и
Урбанистички проект со тех. бр. 15/06 од „УРБАН“ доо
Охрид.
УП за село:
УП на населено место:

Зона - намен: секундарен сектор

Улица:

КО: Охрид

ДП: 4; 5

КП: 10098/2.

М = 1:1000

Барател: УРБАН доо-Охрид („Леарница“ АД Охрид)

Согласно ГУП за град Охрид кп. 10098/2 во КО Охрид се наоѓаат во простор
наменет за секундарен сектор (мало стопанство, индустрија и сл.) - Урбанистичкиот
проект - за Индустриски комплекс на кп. 10098/2 (Леарница)-Охрид, изработен од
„УРБАН“ доо Охрид со тех. бр. 15/06, прифатен е согласно Записникот број 09-4135/2
од 19.10.2006 год., а врз основа на кој се издава изводот.

Графички изготвил:

Кушиновски Кристијан Г.Тех.

Изготвил:

Митавоски Живко Д.Д.А.

ГРАДОНАЧАЛНИК

Александар Петрески



Општина Охрид Дозвола Бр. 21-833

Датум на издавање на Дозвола: 09.05.2018

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата: ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

6

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
ОПШТИНА ОХРИД

Број 24-2032/2 од 12.05.2006 г.зр.

ОХРИД

ИЗВОД ОД ПЛАН

Сектор за урбанизам, заштита на
животна средина и комунален
развој

ГУП на град Охрид

УП за село:

УП или населено место:

Одделение за урбанизам

Зона - намена: индустрија

Улица:

КО: Охрид

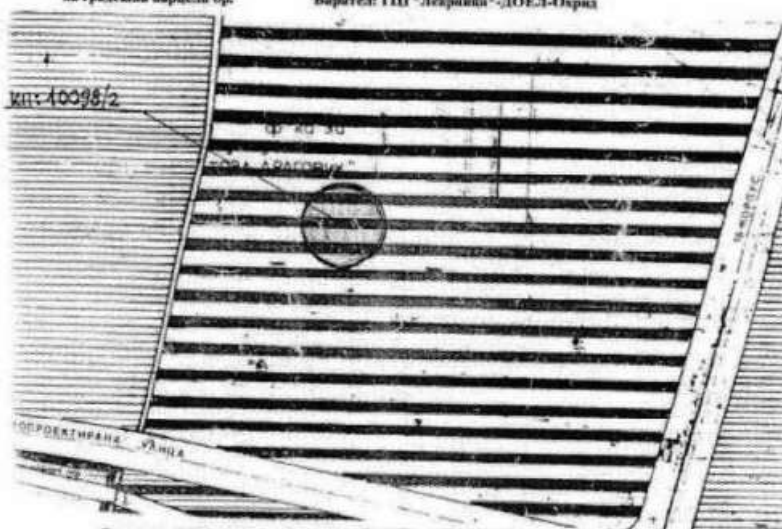
ДЛ: 4

КП.10098/2

М = 1:2500

Графички приказ
на градежна парцела бр.

Барател: ТПГ "Леарница" - ДООЕЛ-Охрид

Согласно ГУП на град Охрид КП.10098/2 во КО Охрид е во простор наменет за
Индустрија. Изводот се издава согласно Законот за Просторно и Урбанистичко планирање
(сл.Весник на Р.М.бр.51/2005).

Графички изготвил:

Кушиноски Кристијан

Изготвил:

Митаноски Живко д.в.д.

ГРАДОНАЧАЛНИК

Александар Петрески

Општина Охрид Дозвола Бр.21- 833

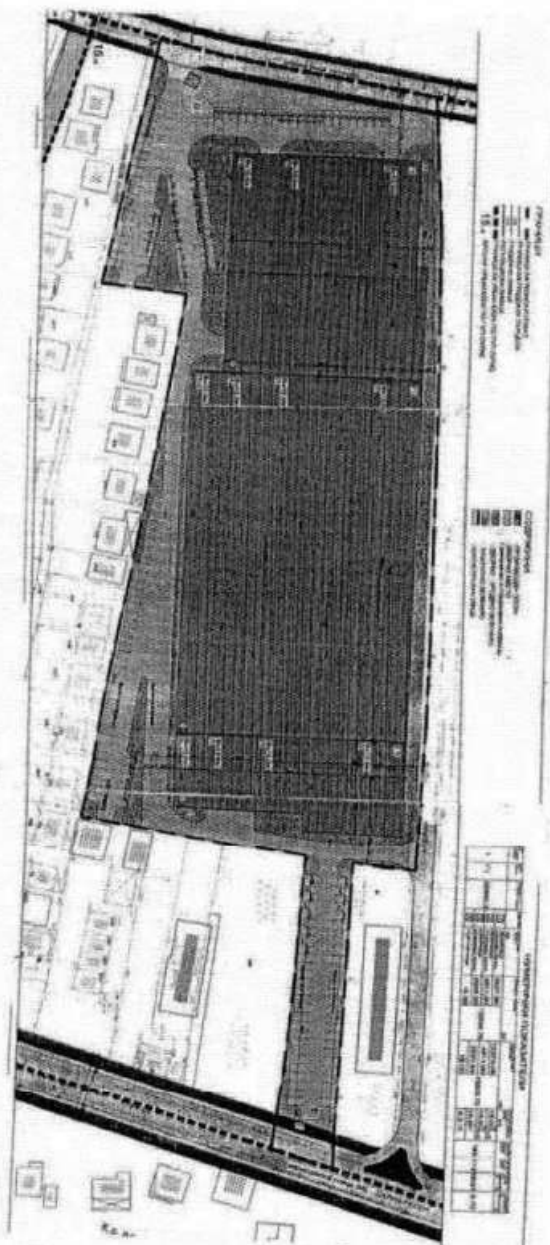
Датум на издавање на Дозволата: 09.05.2018



Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата: ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

7



Општина ОхридДозвола Бр.21- 833

Датум на издавање на Дозволата: 09.05.2018

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата: ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

6

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација

Сопственик на дозволата	Број на дозвола	Дата на издавање
Нема		

Заменети дозволи/Согласности/Овластувања поврзани со оваа инсталација

Сопственик	Референтен број	Дата на издавање
------------	-----------------	------------------

Општина ОхридДозвола Бр.21- 833

Датум на издавање на Дозволата 09.05.2018



Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата: ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

9

Комуникација

Доколку сакате да контактирате со Органот на локалната самоуправа, надлежен за работите од областа на животната средина (во понатамошниот текст Надлежниот орган) во врска со оваа дозвола, ве молиме наведете го Бројот на дозволата. За било каква комуникација контактирајте го Надлежниот орган на адресата **ул. Димитар Влахов бр.57 Охрид, Р.Македонија.**

Доверливост

Дозволата го обврзува Операторот да доставува податоци до Надлежниот орган. Надлежниот орган ќе ги стави податоците во општинските регистри, согласно потребите на Законот за животна средина. Доколку Операторот смета дека било кои од обезбедените податоци се деловно доверливи, може да се обрати до Надлежниот орган да ги из земе истите од регистарот, согласно Законот за животна средина. За да му овозможи на Надлежниот орган да определи дали податоците се деловно доверливи, Операторот треба истите јасно да ги дефинира и да наведе јасни и прецизни причини поради кои бара изземање. Операторот може да наведе кои документи или делови од нив ги смета за деловно или индустриски доверливи, согласно Законот за животна средина, чл.55 ст. 2, точка 4. Операторот ќе ја наведе причината поради која Надлежниот орган треба да одобри доверливост. Податоците и причината за доверливост треба да бидат приложени кон барањето за интегрирана еколошка дозвола во посебен плик.

Промени во дозволата

Оваа дозвола може да се менува во согласност со Законот за животна средина.

- Органот надлежен за издавање на Б- Интегрирана еколошка дозвола на секои 7 (седум) години ќе ги проверува условите утврдени во Дозволата и доколку е потребно истите ќе ги промени.
- Операторот поднесува барање за обнова на Дозволата до Надлежниот орган најдоцна една година пред истекот на временскиот период од 7 (седум) години.

Предавање на дозволата при престанок на работа на инсталацијата

При делумен или целосен престанок со работа на инсталацијата, Операторот го известува Надлежниот орган. Со цел барањето да биде успешно, Операторот мора да му покаже на Надлежниот орган, согласно член 120 став 3 од Законот за животна средина, дека не постои ризик од загадување и дека не се потребни понатамошни чекори за враќање на местото во задоволителна состојба.



Општина Охрид Дозвола Бр.21- 833

Датум на издавање на Дозволата: 09.05.2018

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата: ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

10

Пренос на Дозволата

Пред да биде извршен целосен или делумен пренос на дозволата на друго лице, треба да се изготви заедничко барање за пренос на дозволата од страна на постоечкиот и предложениот сопственик, согласно член 118 од Законот за животна средина. Доколку дозволата овластува изведување на посебни активности од областа на управување со отпад, тогаш е потребно да се приложи уверение за положен стручен испит за управување со отпад за лицето задолжено за таа активност.

Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Решение за издавање на ДУОП бр. 11-148/1	22.03.2010	
Дозвола бр. 11-148/2	22.03.2010	Одлучено позитивно
Решение за годишен надоместок бр.11-148/3	22.03.2010	
Известување за промени во инсталацијата и достава на годишен извештај за извршени испитувања бр.11-652	18.03.2011	
Записник за извршен инспекциски надзор бр. ИП1 28-3-493	10.05.2011	
Измена и дополнување на Б-ДУОП бр.11-148/2	11.05.2011	
Записник за извршен инспекциски надзор бр. ИП1 28-3-382	08.06.2012	
Решение за годишен надоместок бр.1-11-652	18.06.2012	
Записник за извршен инспекциски надзор бр. ИП1 28-1018	15.07.2013	
Записник за извршен инспекциски надзор бр. ИП1 28-1512	27.08.2013	
Решение за годишен надоместок Уп.бр.1-11-2805	19.09.2013	
Записник за извршен инспекциски надзор бр. ИП1 35-428	21.03.2014	
Решение за годишен надоместок Уп.бр.1-20-3483	21.05.2014	

Општина ОхридДозвола Бр.21- 833

Датум на издавање на Дозволата 09.05.2018



Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата: ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

11

**Записник за извршен
инспекциски надзор бр.
ИП1 35-428**

Решение за годишен надоместок Уп.бр. 1-21- 317	28.05.2015
--	------------

**Записник за извршен
инспекциски надзор бр.
ИП1 35-428**

2016

Решение за годишен надоместок Уп.бр. 1-21- 3391	28.04.2016
---	------------

Програма за подобрување бр.21- 4393/1	21.03.2016
---	------------

**Записник за извршен
инспекциски надзор бр.
ИП1 36- 1085**

23.11.2017

Решение за добивање на Б-ИЕД Уп.бр. 1-21- 833	08.05.2018
--	------------

Дозвола бр. 21-833	09.05.2018	Одлучено позитивно
--------------------	------------	--------------------



Општина ОхридДозвола Бр.21- 833

Датум на издавање на Дозвола: 09.05.2018

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата: ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

13

Дозвола

Закон за животна средина

Дозвола

Број на дозвола
21- 833 од 09.05.2018

Надлежниот орган за животна средина во рамките на својата надлежност и во согласност со член 95 од Законот за животната средина („Сл. весник на РМ“ бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15 и 39/16) го овластува Операторот на Инсталацијата - Управител на

ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

со регистрирано седиштена

ул 15-ти Корпус бр.89


Охрид

Република Македонија

Број на регистрација на компанијата ЕМБС 0704955430007,
ЕДБ МК4030005532010 да раководи со Инсталацијата

Друштво за производство промет и услуги ЛТХ Леарница
ДООЕЛ Охрид ул.15 Корпус бр.89 6000 Охрид
во рамките на дозволата и условите во неа.

Потпис



Д-р Јован Стојаноски-Градоначалник на Општина Охрид

Овластен да потпише во име на Надлежниот орган за животна средина

Датум

09.05.2018

Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата 09.05.2018

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата: ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

14

Услови

1 Инсталација за која се издава дозволата

- 1.1.1 Операторот е овластен да изведува активности и/или поврзани активности наведени во Табела 1.1.1.

Табела 1.1.1

Активност од прилог 2 од Уредбата за определување на активностите на инсталациите за кои се издава Интегрирана еколошка дозвола	Опис на наведената активност
2. Производство и преработка на метали 2.3. Инсталации за топење, вклучувајќи и легирање на обоени метали, вклучувајќи ги и повторно добиените производи (рафинација, лиење ливови, итн.), со капацитет на топење од 0,2 t/ден до 4 t/ден за олово и кадмиум или од 0,2 t/ден до 20 t/ден за сите други метали.	Топење на алуминиум и леење под притисок на обоени метали со проектиран капацитет од 20 t/ден и механичка обработка на одливците.

Дозволените активности наведени во Табела 1.1.1 ќе се одвиваат само во границите на локацијата на Инсталацијата, прикажани во Прилог I од Барањето (Слика бр. 1)

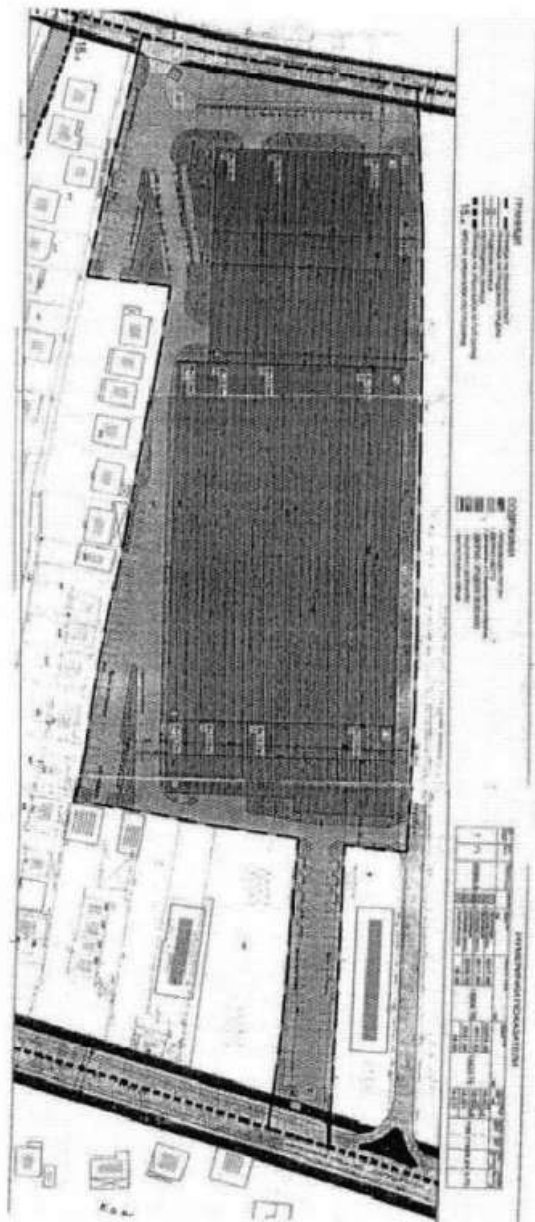
Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата 09.05.2018

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата:ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

15



Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

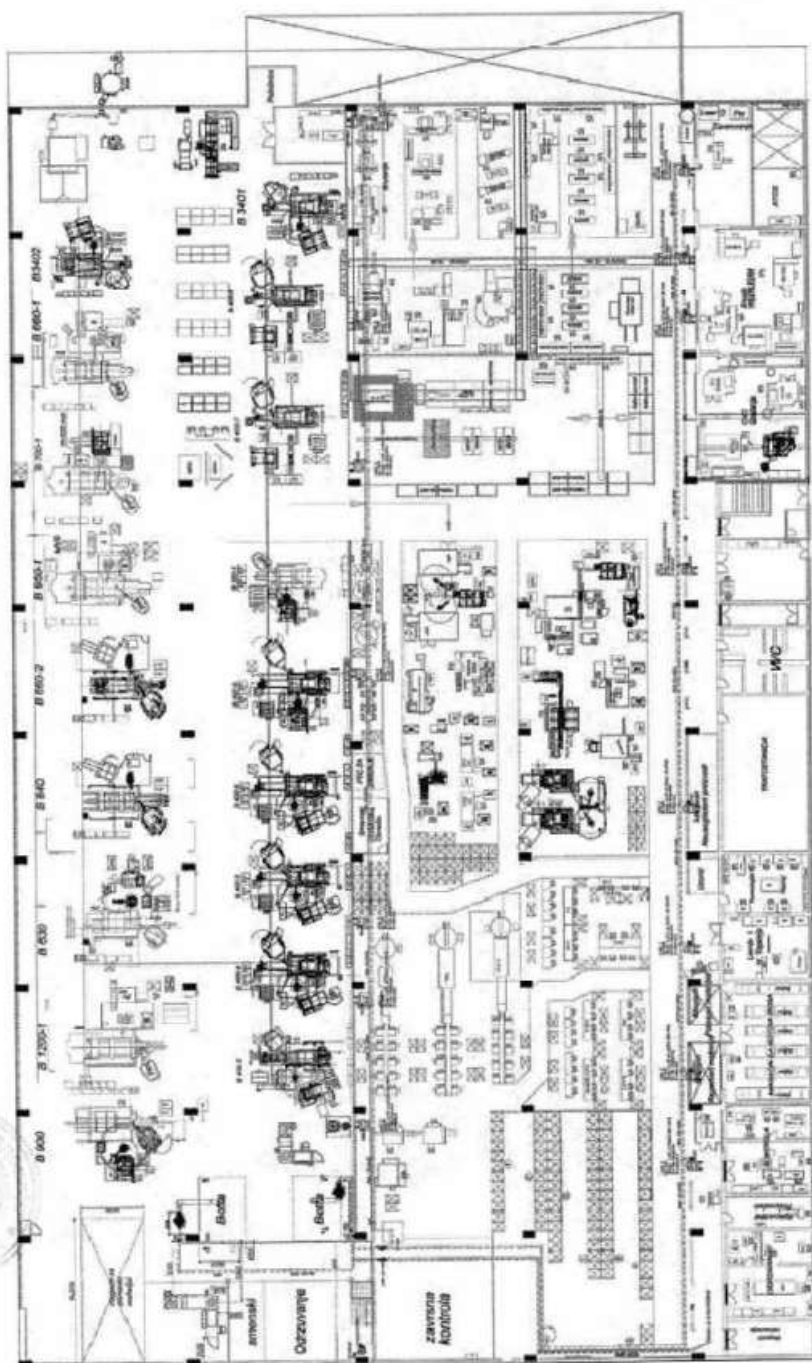
Датум на издавање на Дозволата 09.05.2018



Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата:ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

16



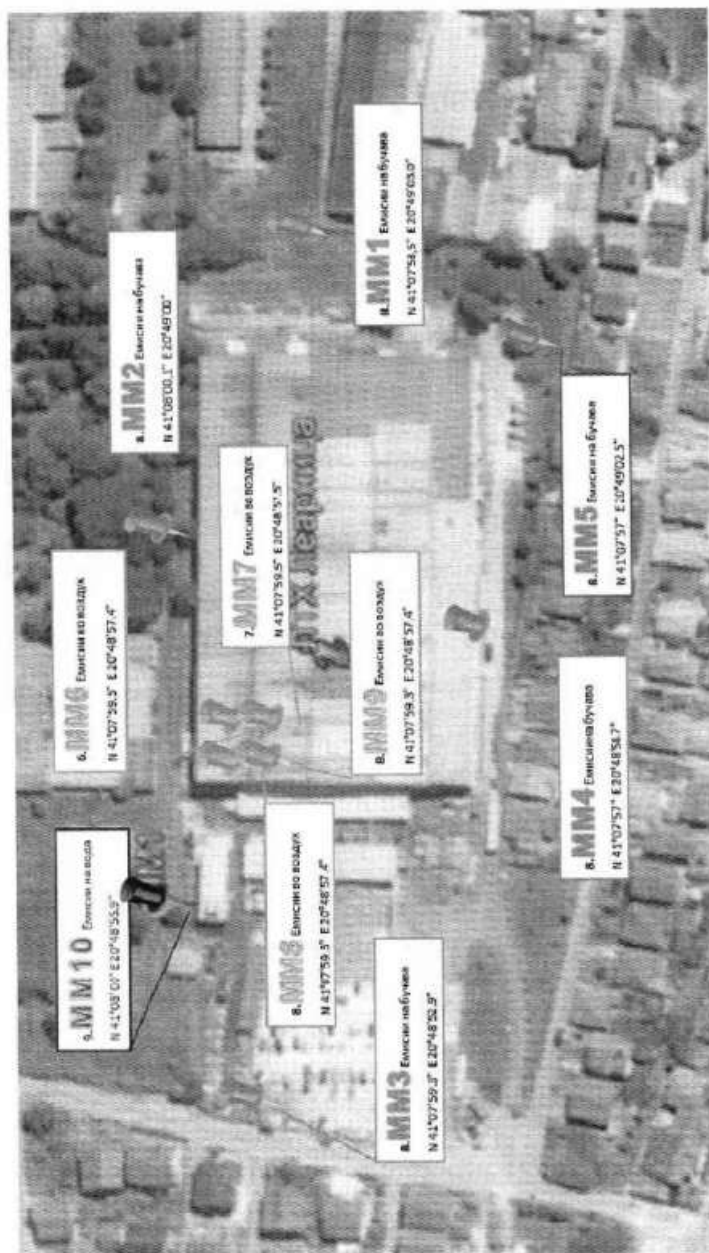
Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата 09.05.2018

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата: ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

17



Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата 09.05.2018



Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата:ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

18

- 1.1.2 Активностите наведени условите 1.1.1 ќе се одвиваат само во границите на локацијата на инсталацијата, прикажана во планот Табела 1.1.2).

Табела 1.1.2	
Документ	Место во документацијата
Мапа на стопански двор ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид	Координати на локацијата : 41° 07' 58 . 83"Север 20° 49' 00.48"Исток

- 1.1.3 Согласно член 140 од Законот за животна средина доколку Операторот не се придржува до утврдените мерки, рокови и услови согласно Програмата за подобрување, определени се посебни пенали во Додаток 3 од оваа Дозвола.
- 1.1.4 По добивање на Б-Интегрираната еколошка дозвола, Операторот е должен да го плати годишниот надомест за поседување на Б-Интегрираната еколошка дозвола, за период за кој ја поседува. Годишниот надомест Операторот ќе го плаќа во текот на календарската година.
- 1.1.5 Оваа Дозвола е само за потребите на ИСКЗ согласно Законот за животна средина (Службен весник на РепубликаМакедонија(53/06,81/05,24/07,159/06,83/09,48/10,124/10,51/11,123/12,93/13,42/14,44/15,129/15 I 39/16) и ништо од оваа Дозвола не го ослободува Операторот од обврските за исполнување на барањата и условите од другите закони и подзаконски акти.
- 1.1.6 Инсталацијата ќе работи, ќе се контролира, ќе се одржува и емисиите ќе бидат такви како што е наведено во оваа Дозвола. Сите програми кои треба да се извршат стануваат дел од оваа Дозвола.
- 1.1.7 Инсталацијата не смее да работи над капацитетот наведен во барањето без согласност и писмено одобрение на Надлежниот орган.
- 1.1.8 Операторот има изработено План за вонредни состојби(План за заштита и спасување - издание јуни 2016) , согласно член 154 од Законот за животна средина.
- 1.1.9 Во случај да постои ризик од хаварија и во случај на хаварија , Операторот најитно ќе изврши испитувања на почвата, подземните води и водите за евентуално загадување.

Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата 09.05.2018

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата: ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

19

1.1.10

Операторот на видно место ќе постави план на кој што ќе бидат прикажани :

- начинот и операциите за складирање на отпадот,
- видот на отпадот со негово место на складирање,
- постапка за работа,
- постапки за итни случаи,
- мерки за издвојување на отпадот,
- план за заштита од пожари,
- предвиден максимален капацитет за секое место од локацијата, и
- знаци за опасност на секое место на локацијата и соодветните карактеристики на складираниот отпад.

Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата 09.05.2018



Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата: ЛТХ Леарница ДООЕЛ, Охрид

20

2. Работа на инсталацијата

2.1 Техники на управување и контрола

- 2.1.1 Инсталацијата за која се издава дозволата согласно условите во Дозволата ќе биде управувана и контролирана онака како што е опишано во ИСКЗ барањето, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.
- 2.1.2 Инсталацијата за која се издава Дозволата ќе ја контролира обучен персонал кој ќе биде целосно запознаен со условите во Дозволата.
- 2.1.3 Назначеното лице кое ќе биде одговорно за прашањата од областа на заштита на животната средина е Никола Зафировски – дипл. маш. инженер. Во негово отсуство ќе го заменува лицето Емилија Кожовска стручен соработник I, Магистар по инженерство за животна и работна средина.
- 2.1.4 Назначеното лице кое ќе биде одговорно за прашање од животната средина кое ќе биде соодветно обучено и ќе врши обука на останатиот персонал.
- 2.1.5 Копија од оваа Дозвола, како и оние делови од барањето кои се земени во предвид на оваа Дозвола ќе бидат достапни во секое време за секој вработен кој ја извршува работата за која се однесуваат некои од барањата во Дозволата.
- 2.1.6 Целиот персонал ќе биде целосно запознаен со оние аспекти од условите на Дозволата, кои се релевантни на нивните должности и ќе бидат поткрепени со соодветна обука и писмени оперативни инструкции за да се овозможи да ги извршуваат своите должности.
- 2.1.7 Операторот ќе достави копија од оваа Дозвола до секој вработен чии должности се поврзани со некои услови на оваа дозвола.
- 2.1.8 Операторот ќе воспостави и ќе одржува процедури за идентификување на потребите од обука и за обезбедување на соодветна обука за целиот персонал чија работа може да има значително влијание врз животната средина. Операторот е должен да чува записи од одржаните обуки.
- 2.1.9 Операторот ќе воспостави програма за подигање на јавната свест и обука на вработениот персонал за да се обезбеди дека јавноста може да добие информации во врска со состојбата на животната средина од Операторот во секое време.
- 2.1.10 Операторот ќе воспостави и одржува програма за одржување на целата фабрика и соодветната придружна опрема која ќе има ефект врз состојбата на животната средина, врз основа на инструкциите кои се издадени од страна на производителите/добавувачите или инсталаторите на опремата. Операторот јасно ќе ја алоцира одговорноста за планирање,



Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата 09.05.2018

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата:ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

21

управување и извршување на сите аспекти од оваа програма на соодветните вработени лица.

- 2.1.11 Операторот има имплементирано ISO 14001:2015сертификат бр. SL21919Есо важност до 24.72020година и ќе ги почитува и спроведува обврските кои произлегуваат од овој стандард.
- 2.1.12 Операторот редовно ќе изготвува програма за управување со отпад и истата ќе ја доставува најдоцна до месец Септември во тековната година.
- 2.1.13 Операторот се задолжува да изготви годишен извештај за спроведување на својата програма за управување со отпад најдоцна до 31 Јануари во тековната година, за програмата од предходната година, и истата ќе ја достави до Општина Охрид.
- 2.1.14 Назначено лице за областа за управување со отпад – Управител со отпад е Никола Зафировски, број на уверение12157/54

Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата09.05.2018



Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата: ЛТХ Лепница ДООЕЛ Охрид

22

ПРЕСТАВНИК НА УПРАВАТА ЗА СИСТЕМ ЗА КВАЛИТЕТ, ЖИВОТНА СРЕДИНА И УПРАВУВАЊЕ НА ЕНЕРГИЈА		
ОПИС: Одговорен и овластен за воведување, извршување и одржување на ефикасен Систем на управување со квалитет, животна средина и управување на енергија, според барањата на стандардот ISO 16949, ISO 14001 и ISO 50001 Да обезбеди дена целните за систем за квалитет, животна средина и управување на енергија се воспоставени и се во примена.		
НАДЛЕЖЕН: Управители		
ОДГОВОРНОСТ И ОВЛАСТУВАЊЕ: <ul style="list-style-type: none"> Надреден е над сите соработници при појаснување, воспоставување и одржување на системот за квалитет, животна средина и управување на енергија. Обезбедување на процесите потребни за утврдување, примена и одржување на системот за квалитет, животна средина и управување на енергија. Известување на Управителите, Раководителите на сектори, вработените за ефикасноста на системот за квалитет, животна средина и управување на енергија за сите потреби за негово унапредување; Спроведување на постојано подобрување на системот за управување на квалитет, животна средина и управување на енергија Воведување на системот во сите сектори како и координација на делување во случаи на настанување на неусогласености и спроведување на корективните и превентивните мерки. Управување со документација на системот за квалитет, животна средина и управување на енергија. Надзор на ефикасноста на системот на управување на квалитетот, животната средина Одредување, одржување, измени, подобрување на системот на квалитетот, животната средина и управување на енергија Прилагодување на системот на променетите цели, организацијата, законски барања и барања на заинтересирани страни. Презентација пред надворешни сертификациони установи, стручни здруженија, државни органи, итн. Надзор на ефикасноста на системот за квалитет, животна средина и управување на енергија. Развој и координација за поттикнување на програмите за квалитет, животната средина и управување на енергија како и мотивација на соработниците Спроведување на процедурите за системот за квалитет, животната средина и управување на енергија Идентификација на аспектите на околината Да обезбеди промоција на создавање на свест за барањата на корисникот на сите нивоа на организацијата; На своето работно место да води евиденција на целата литература која доаѓа во друштвото која се однесува на квалитет (книги, списанија, стручни извадоци), со проследување на истите на соработниците 		
Посебно важно е да нема конфликти на интересите меѓу тие одговорности и другите одговорности кои што нормално лицето ги има.		
Управители:		
Антон Пинтар Наташа Јовческа	Охрид 05.07.2016 год	Претставник на управата за квалитет, животната средина и управување на енергија: Никола Зафировски
Промени и дополнувања се вршат со изработка на нов опис, предходниот трајно се архивира.		

Одлука за назначување на координатор за животна средина

Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата 09.05.2018

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата:ЛТХ Леарница ДООЕЛ,Охрид

23

BUREAU VERITAS
Certification

Certificate
Awarded to

LTH Learnica dooel
UL 15-4 KORPUS 89, 6000 OHRID, REPUBLIC OF MACEDONIA

Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch certify that the Management System of the above organization has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standard detailed below

STANDARD

ISO 14001:2015

SCOPE OF CERTIFICATION

MANUFACTURING OF CASTINGS, MACHINED AND ASSEMBLED PARTS OF ALUMINUM ALLOYS

Original certification date: **24/07/2008**
Certification cycle start date: **24/07/2017**
Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System, this certificate expires on: **23/07/2020**
Certificate number: **SL21919E** Version number: **01** Reclass Date: **21/07/2017**

B. Hleha
Signed as holder of ISO 14001:2015
Certification Body address: 20, Place de l'Europe, 92000 Nanterre Cedex, France
Local office address: 1000 Ljubljana, Slovenia
For further information regarding the scope of this certificate and the responsibility of the management system representative, it is referred to the applicable standard.
To check this certificate validity please visit: www.bv.com

UKAS
MANAGEMENT
SYSTEMS
008

Page 1 of 1

Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата 09.05.2018

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата: ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

24

2.2 Суровини (вклучувајќи и вода)

2.2.1 Операторот, согласно условите од Дозволата, ќе користи суровини (вклучувајќи и вода) онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.2.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.

Табела 2.2.1 : Суровини (вклучувајќи и вода)

Опис	Документ	Дата кога е примено
Silumin DIN 1725/226 Silumin DIN 1725/230 Silumin DIN 1725/231 Silumin DIN 1725/349	Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план и Прилог IV кон Барањето	28.09.2009
Treunks als- не се употребува	Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план и Прилог IV кон Барањето	28.09.2009
Formatin BT 262 не се употребува се заменува со Piston Lubrikant	Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план и Прилог IV кон Барањето	28.09.2009
Formatin BT 1000се заменува со Piston Lubrikant	Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план и Прилог IV кон Барањето	28.09.2009
Insural 10	Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план и Прилог IV кон Барањето	28.09.2009
ZF-113Флокулант	- II -	28.09.2009
AR 840Флокулант	- II -	2016
Stansol S 49 се поменува трговски име Multicut alk 2 премаз за крзачки алати	- II -	28.09.2009
BiolmeolS-L (Emulzija за обработка)се заменува со Becham Avantin 361 I-N	- II -	28.09.2009
Bonderite C-MC-1 GratoСредство за чистење	- II -	28.09.2009
Renolin Extra 46 не се употребува	- II -	28.09.2009
Renolin CLP 220масло за подмачкување	- II -	28.09.2009
Termol-32 масло за пренос на топлина	- II -	28.09.2009
Дестилирана вода	- II -	20.09.2009
SL-7040 премаз за алатиСе заменува со SL 1697si CASTINGS	- II -	28.09.2009 2016

Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата 09.05.2018

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата:ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

25

095k		
SL-7740 премаз за алатисе заменува со SL 1697	- II -	28.09.2009 2016
Sileksil Ace заменува со Schorex GR 170 чистење на растопина	- II -	28.09.2009 2016
Coveral GR 6511 чистење на растопина	- II -	2016
Coveral GR 2200 чистење на растопина	- II -	2016
Bonderite C-NE-5225 средство за перење	- II -	2016
Плин во боци	- II -	28.09.2009
Плин во цистерна	- II -	28.09.2009
Нафта - не се употребува	- II -	28.09.2009
Ацетилен	- II -	28.09.2009
Кислород	- II -	28.09.2009
Азот	- II -	28.09.2009
Hidrol-68 (хидраулично масло)	- II -	28.09.2009
Ultra Safe 620 (хидраулично масло)	- II -	28.09.2009
Аргон	- II -	28.09.2009
Fim 8 Car.Tar 34029090 M5 средство за ултразвучно перење на алати	- II -	28.09.2009
Fim 5 Car.Tar 28151100 средство за ултразвучно перење на алати.	- II -	28.09.2009
Вода	- II -	28.09.2009
Таблетирана сол	- II -	2016
AS 100 Антикоризив за ладилна системска вода	- II -	2016
KATHON CF 150 Бицид за ладилна системска вода.	- II -	2016

Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата 09.05.2018



Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата: ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

26

- 2.2.2 Операторот ќе обезбеди безбедно место за чување на суровините и ќе се грижи за интегритетот на складиштата.
- 2.2.3 Операторот нема да ги складира суровините надвор од стопанскиот двор.
- 2.2.4 Сите резервоари и цевоводи ќе се одржуваат соодветнона материјалите кои се пренесуваат низ или складираат во нив. Интензитетот и притисокот на водатаи останатите флуиди и гасови во сите подземни цевки, садови, преносни структури иконтејнери и нивниот отпор при пробивање на вода илидруги материјали кои се пренесуваат или складираат вонив ќе се тестира или демонстрира од страна наоператорот. Писмен запис од тестовите за исправност и било какво одржување или поправки кои произлегуваат од нив ќе се чуваат од страна на инсталацијата, која е носител на Дозволата.
- 2.2.5 Ракувањето со суровините ќе се извршува според упатствата и препораките од производителот и упатството за безбедно ракување со материјалите.
- 2.2.6 Транспортниот систем треба да биде контролиран и инспектиран регуларно, со што не би имало растурања/дисперзија на материјалот. Операторот треба да ги евидентира сите недоследности и записите од истите да ги чува.
- 2.2.7 Сите садови за складирање (резервоари, буриња и сл.) треба да бидат непропусни за материјалите кои се складираат во нив. Дополнително, истите треба најмалку да бидат поставени во танквана (статична или мобилна) соволумен не помал од:
- (i) 110% од капацитетот на најголемиот сад (резервоар, буре и сл.) во рамките на танкваната;
 - (ii) 25% од вкупниот волумен на супстанциите кои можат да се складираат во рамките на танкваната.
- 2.2.8 Интегритетот на танкваната треба да се тестира најмалку еднаш на секои три години. Извештајот од тестирањето треба да се достави до надлежниот орган во рок од една недела од завршувањето на тестирањето.
- 2.2.9 Товарот и истоварот на материјалите треба да се врши на означени локации,заштитени од истурање и истекување на исцедокот



Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата09.05.2018

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата: ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

27

2.3 Ракување и складирање на отпадот

2.3.1 Операторот, согласно условите од дозволата, ќе ракува и ќе го складира отпадот онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.3.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган по писмен пат.

Табела 2.3.1 : Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Комунален отпад	Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план и Прилог V кон Барањето	28.09.2009
Алуминиумски отпад Троски од печки Површинска пена	Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план и Прилог V кон Барањето	28.09.2009
Железни струготини	Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план и Прилог V кон Барањето	28.09.2009
Метален отпад – железо бакар, месинг	Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план и Прилог V кон Барањето	28.09.2009
Отпадно масло/емулзии	Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план и Прилог V кон Барањето	28.09.2009
NaOHраствор од Ултразвучно перење	Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план и Прилог V кон Барањето	28.09.2009
Отпадна филија - пластика	- II -	2016
Отпадна хартија	- II -	2016
Алуминиумски струготини	- II -	2016

Табела 2.3.2 : Отпад складиран на самата локација			
Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање
Комунален отпад	Во склоп на инсталацијата, стопанскиот двор	Контејнери	Договор со ЈКП за редовно собирање на ваков вид на отпад
Отпадна фолија - пластика	Во склоп на инсталацијата, стопанскиот двор	Контејнер	Договор со овластеноткупувач за редовно собирање на ваков вид на отпад
Отпад од хартија	Во склоп на инсталацијата, стопанскиот двор	Контејнер	Договор со овластен откупувач за редовно собирање на ваков вид на отпад
Алуминиумски отпад Троски од печки Површинска пена	Во склоп на инсталацијата, стопанскиот двор	Контејнери	Се предава на овластен откупувач

Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата: 09.05.2018

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата: ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

28

Железни струготини	Во склоп на инсталацијата, стопанскиот двор	Контејнер	Се предава на овластен откупувач
Метален отпад железо бакар, месинг	Во склоп на инсталацијата, стопанскиот двор	Контејнер	Се предава на овластен откупувач
Отпадно масло/емулзии	Во склоп на инсталацијата,	Резервоари 5000 м3	Се предава на овластен откупувач
NaOHраствор од Ултразвучно перење	Во склоп на инсталацијата, стопанскиот двор	Пластични контејнери	Се предава на овластен откупувач
Алуминиумски струготини	- II -	2016	Се предава на овластен откупувач

2.3.3 Во Инсталацијата нема да се вршат операции на преработка и отстранување на отпадот.

2.3.4 Транспортот на различни видови на отпад мора да го вршат само овластени компании кои поседуваат дозвола за транспорт на таков вид отпад.

2.3.5 Операторот треба да потврди дека отпадот се предава на овластена компанија, која поседува соодветна дозвола за постапување со таков вид отпад. Операторот треба да води евиденција за секое предавање на отпадот.

2.3.6 Операторот треба да ја чува евиденцијата на сите предадени пратки на отпадот надвор од локацијата (идентификационен и транспортен формулар).

2.3.7 Сите површини на кои се складира отпадот мора да имаат ознака која ги содржи карактеристиките на отпадот, кој се складира на секоја површина. До отстранување на отпадот, истиот треба да се собира и складира на означени локации, заштитени од истурање и истекување на исцедокот.

2.3.8 Отпадот кој поседува опасни карактеристики треба да биде означен како опасен отпад.

2.4 Преработка и одлагање на отпад

- Операторот, согласно условите во дозволата, ќе го преработува и одлага отпадот како што е опишано во документите наведени во Табела 2.4.1 или на друг начин договорено на писмено со Надлежниот орган.

Табела 2.4.1 : Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Во инсталацијата нема да се вршат операции на преработка и одлагање на отпадот		

Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата 09.05.2018

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата: ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

29

- 2.4.2 Се забранува истурање, фрлање, горење или согорување на опасниот отпад.
- 2.4.3 Се забранува мешање на опасниот отпад со друг вид на опасен отпад, како и мешање со друг вид неопасен отпад.
- 2.4.4 Операторот е должен да води евиденција за опасниот отпад во согласност со членот 39 од Законот за управување со отпад.
- 2.4.5 За отпадот кој е наменет за транспорт, Операторот ќе издава идентификационен формулар и кон него ќе приложи извештај за карактеристиките на отпадот.
- 2.4.6 Со опасниот отпад кој времено ќе се складира ќе се постапува согласно позитивните законски прописи за складирање на опасен отпад.
- 2.4.7 Отпадот кој се испраќа надвор од инсталацијата за рециклирање и одлагање ќе се транспортира само од страна на овластено лице на начин кој нема да има штетно влијание по животната средина во согласност со соодветните национални и европски законски регулативи и протоколи.
- 2.4.8 Договорот за собирање и транспортирање на опасен отпад ќе се изврши со правни лица кои поседуваат дозвола за собирање и транспорт на опасен отпад.
- 2.4.9 Прекуграничното пренесување на опасниот отпад ќе се одвива во согласност со Законот за ратификација на Базелската конвенција за контрола на прекугранично пренесување на опасниот отпад и негово одлагање АНЕКС V и АНЕКС V Б.
- 2.4.10 За активностите кои се поврзани со операции за управување со отпад на локацијата ќе се води целокупна евиденција, која ќе биде достапна за инспекција од страна на овластени лица на Надлежниот орган во секое време. Оваа евиденција треба да содржи минимум од следниве детали:
- Имиња на превземачот и транспортерите на отпад
 - Името на лицата кои се одговорни за крајното одлагање/рециклирање на отпадот.
 - Крајна дестинација на отпадот.
 - Писмена потврда од приемот и одлагањето/ рециклирањето на отпадот за било какви опасни материји кои се пратени надвор од локацијата.
 - Тонажи и МКод Код за отпадните материји.

Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата: 09.05.2018

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата: ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

30

2.5 Спречување и контрола на хаварии

Во случај на несреќа операторот веднаш треба да :

- Го изолира изворот на било какви емисии,
- Спроведе непосредна истрага за да се идентификува природата, изворот и причината на било која емисија која произлегува од тоа,
- Го процени загадувањето на животната средина, ако го има предизвикано со инцидентот,
- Да идентификува и спроведе мерки за минимизирање на емисиите,
- Го забележи датумот на несреќата.
- Го извести Надлежниот орган и другите релевантни власти.

2.5.1

Операторот е должен за настанатата хаварија веднаш да го извести надлежниот орган и органот на државната управа надлежна за работите од областа на животната средина и да му ги достави податоците кои се однесуваат на :

- Околностите во кои се случила хаваријата,
- Присутните опасни супстанции за време и после хаваријата,
- Податоци потребни за проценување на последиците по здравјето на луѓето и по животната средина, до кои дошло како резултат на хаваријата,
- Превземените вонредни мерки.

2.5.2

Операторот е должен за предвидените активности и мерки за безбедност, како и за начинот на постапување во случај на хаварија, да ги информира лицата на кои би влијаела хаваријата предизвикана од системот.

2.5.3

Информациите за мерките за безбедност, Операторот ќе ги анализира и проверува на секои 3 (три) години.

2.5.4

Информациите за мерките за безбедност ќе овозможат да бидат достапни до јавноста.

2.5.5

Операторот треба да достави предлог за одобрување до надлежниот орган во рок од еден месец од несреќата која се случила или на друг начин договорен со Надлежниот орган. Предлогот има за цел да:

- Идентификува и постави мерки за да се избегне повторно случување на несреќата и
- Идентификува и постави било какви други активности за санација

2.6 Мониторинг на емисии

2.6.1 Мониторинг на емисии во воздух

Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во Табела 2.6.2 од изворите на емисија и најмалку според фреквенцијата определена во Табела 2.6.3

Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата 09.05.2018

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата:ЛТХ Леарница ДООЕЛ,Охрид

31

Табела 2.6.2 Точка на извор на емисија MM6 – Распоред на мониторинг		
Параметри	Метод	Фреквенција
Сулфур Диоксид	ИСО 7935 инфрацрвена апсорпција	Еднаш годишно
Азотни Оксиди	МКС ЕН 14792 хемулуминисенција	Еднаш годишно
Јагледро Моноксид	МКС ен 15 058 инфрацрвена апсорпција	Еднаш годишно
Кислород	МКС ЕН 14789 параметризациски	Еднаш годишно
Проток на струење на гас	МКС ИСО 10780	
Температура	Упатство према Тесто 454	Еднаш годишно
Гасовити неоргански соединенија HCl	МКС ИСО 1911-1	Еднаш годишно
Хлор CL ₂	EPA Method 26	Еднаш годишно
Влажност на гас	ЕН 14790 (психрометрија)	Еднаш годишно
Вкупен органски јагерод	PID детекција	Еднаш годишно
Сулфурни оксиди изразени како SO ₂	МКС EN 14791:2007	Еднаш годишно
Табела 2.6.2 Точка на извор на емисија MM7 – Распоред на мониторинг		
Параметри	Метод	Фреквенција
Сулфур Диоксид	ИСО 7935 инфрацрвена апсорпција	Еднаш годишно
Азотни Оксиди	МКС ЕН 14792 хемулуминисенција	Еднаш годишно
Јагледро Моноксид	МКС ен 15 058 инфрацрвена апсорпција	Еднаш годишно
Кислород	МКС ЕН 14789 параметризациски	Еднаш годишно
Проток на струење на гас	МКС ИСО 10780	
Температура	Упатство према Тесто 454	Еднаш годишно
Гасовити неоргански соединенија HCl	МКС ИСО 1911-1	Еднаш годишно
Хлор CL ₂	EPA Method 26	Еднаш годишно
Влажност на гас	ЕН 14790 (психрометрија)	Еднаш годишно
Вкупен органски јагерод	PID детекција	Еднаш годишно
Сулфурни оксиди изразени како SO ₂	МКС EN 14791:2007	Еднаш годишно
Табела 2.6.2 Точка на извор на емисија MM8 – Распоред на мониторинг		
Параметри	Метод	Фреквенција
Сулфур Диоксид	ИСО 7935 инфрацрвена апсорпција	Еднаш годишно
Азотни Оксиди	МКС ЕН 14792 хемулуминисенција	Еднаш годишно
Јагледро Моноксид	МКС ен 15 058 инфрацрвена апсорпција	Еднаш годишно
Кислород	МКС ЕН 14789 параметризациски	Еднаш годишно
Проток на струење на гас	МКС ИСО 10780	
Температура	Упатство према Тесто 454	Еднаш годишно
Гасовити неоргански соединенија HCl	МКС ИСО 1911-1	Еднаш годишно
Хлор CL ₂	EPA Method 26	Еднаш годишно
Влажност на гас	ЕН 14790 (психрометрија)	Еднаш годишно
Вкупен органски јагерод	PID детекција	Еднаш годишно
Сулфурни оксиди изразени како SO ₂	МКС EN 14791:2007	Еднаш годишно
Табела 2.6.2 Точка на извор на емисија MM9 – Распоред на мониторинг		
Параметри	Метод	Фреквенција
Сулфур Диоксид	ИСО 7935 инфрацрвена апсорпција	Еднаш годишно

Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата:09.05.2018

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата:ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

32

Азотни Оксиди	МКС ЕН 14792 хемулуминисценција	Еднаш годишно
Јагледро Моноксид	МКС еп 15 058 инфрацрвена апсорпција	Еднаш годишно
Кислород	МКС ЕН 14789 параметризација	Еднаш годишно
Проток на струење на гас	МКС ИСО 10780	
Температура	Упатство према Тесто 454	Еднаш годишно
Гасовити неоргански соединенија HCl	МКС ИСО 1911-1	Еднаш годишно
Хлор CL ₂	EPA Method 26	Еднаш годишно
Влажност на гас	ЕН 14790 (психрометрија)	Еднаш годишно
Вкупен органски јагерод	PID детекција	Еднаш годишно
Сулфурни оксиди изразени како SO ₂	МКС ЕН 14791:2007	Еднаш годишно

2.6.4 Мониторинг на емисии во почва и подземни води

Не се предвидува вршење на мониторинг.

2.6.5 Мониторинг на емисии во води

Не се предвидува вршење на мониторинг.

2.6.6 Мониторинг на емисии во канализација

Табела 2.6.7 Точка на извор на емисија MM16 – Распоред на мониторинг (додади посебна табела за секоја точка на емисија)

Параметри	Метод	Фреквенција
Вкупно масти и масла	SM 5520	Еднаш годишно
Нафтени деривати	SM 5520	Еднаш годишно
Алууминиум	Merck 1.14825	Еднаш годишно
pH	МКС ISO 10523:2013	Еднаш годишно
Суспендирани материи	МКС ISO 11923:2007	Еднаш годишно
БПК ₅	МКС EN 1899-1:2002	Еднаш годишно
Сулфати	Merck Spectroaunt SO ₄	Еднаш годишно
Алкалитет	МКС ЕН 9963:94	Еднаш годишно

Операторот ќе спроведува мониторинг на параметрите наведени во Табела 2.6.7 од точките на извори на емисија и најмалку според фреквенцијата определена во следната табела.

2.6.8 Не смее да има емисии од било какви супстанции, кои може да предизвикаат штета на канализационата мрежа или да имаат влијание на нејзиното одржување.

2.6.9 Не смее да има емисии во канализација од Инсталацијата, за која е издадена оваа дозвола, на било кои супстанции во вода за која граничните вредности не се предвидени во Табела 2.6.7, освен за концентрациите кои не се поголеми од концентрациите кои веќе ги има во водата.



Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата 09.05.2018

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата: ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

33

2.7 Мониторинг на емисии на бучава

- 2.7.1 Операторот треба да врши мониторинг на нивоата на бучава на точките дефинирани на границата на локацијата (или на локација чувствителна на бучава) и со фреквенција на мониторинг, во согласност со следната табела.

Табела 2.7.2 Локација на мерните места на мониторинг на бучава и фреквенција		
Означување на точката на мониторинг	Локација на мерно место	Фреквенција на мониторинг
ММ1 - Мерно место за бучава на границата на источната страна на Инсталацијата	N 41°07'58,5" E 20°49'03.0"	Еднаш годишно
ММ2-Мерно место за бучава на границата северната страна страна на Инсталацијата	N 41°08'00,1" E 20°49'00"	Еднаш годишно
ММ3 -Мерно место за бучава на границата на западната страна на Инсталацијата	N 41°07'59.3" E 20°48'52.9"	Еднаш годишно
ММ4- Мерно место за бучава на границата на југо-западната страна на Инсталацијата	N 41°07'57" E 20°48'58.7"	Еднаш годишно
ММ5- Мерно место за бучава на границата на јужна страна на Инсталацијата	N 41°07'56.3" E 20°49'02.5"	Еднаш годишно

- 2.7.3 Нивоата на L_{eq} треба да се мерат во времетраење од 15 минути, додека Инсталацијата е целосно оперативна и кога Инсталацијата не работи. Двете мерења треба да бидат направени во период од 3 часа и истите треба да бидат доставени до надлежен орган.

2.8 Фреквенција на мониторинг

- 2.8.1 Фреквенцијата на мониторингот, операторот треба да ја врши како што е наведено во оваа дозвола.

2.8.2 Одговорност за мониторинг

Сите мерења треба да ги врши правно лице акредитирано за земање на примероци и анализи на параметрите утврдени со оваа дозвола.

2.8.3 Пристап за мониторинг

Операторот ќе обезбеди:

- Безбеден и постојан пристап за да се овозможи земањето примероци/мониторинг да биде изведено во корелација со утврдените точки на мониторинг на емисиите.
- Безбеден пристап до други точки на земање примероци/мониторинг, кога тоа ќе го бара надлежниот орган.

Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата 09.05.2018



Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата: ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

34

2.9 Престанок со работа

- 2.9.1 Операторот, согласно условите во Дозволата, ќе обезбеди услови за престанок на работата на инсталацијата или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.
- 2.9.2 Операторот во рок од 24 месеци од добивањето на Б-ИЕД треба да подготви детален план со финансиски импликации за престанок на работа на инсталацијата или нејзино затварање во целост
- 2.9.3 Планот треба да содржи:
- Изјава за обемот на планот
 - Критериумите кои дефинираат успешен престанок со работа на активностите или на дел од нив, кој ќе обезбеди минимум влијание врз животната средина
 - Програма за постигнување на наведените критериуми.
 - Финансиски детали за планот и како тие ќе бидат обезбедени.
- 2.9.4 Операторот ќе обезбеди јасна и детална проценка на ризикот од еколошка одговорност што ќе ги опфати одговорностите/обврските од минатите и сегашните активности. Оваа проценка ќе ги вклучи одговорностите/обврските и трошоците за исполнување на планот за управување со ризикот по затварање на инсталацијата.
- 2.9.5 Обврската за враќање на животната средина во задоволителна состојба по престанок на работата на инсталацијата од страна на Операторот ќе се изврши во согласност со членот 120 од Законот за животна средина.

2.10 Престанок со работа

- 2.10.1 Операторот, согласно условите во Дозволата, ќе обезбеди условиза престанок на работата на инсталацијата, како што е опишано во документите наведени во Табела 2.11.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

Табела 2.11.1 :Престанок на работа		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Ремедијација, престанок со работа, повторно започнување со работа и грижа по престанок на активностите	Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план Прилог XIV кон Барањето	10.03.2009

Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата 09.05.2018

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата:ЛТХ Леарница ДООЕЛ,Охрид

35

2.12 Инсталации со повеќе оператори

- 2.12.1 Со инсталацијата за која се издава Дозволата управува само еден Оператор.
- 2.12.2 Оваа дозвола е валидна само за оние делови од инсталацијата што се означени на мапата од оваа дозвола

3 Документација

3.1.1 Документацијата ќе содржи податоци за:

- а) Секоја, неисправност, дефект или престанок со работа на Инсталацијата, опремата и техниките (вклучувајќи краткотрајни и долготрајни мерки за избегнување/поправка) кои се појавуваат и кои можат да имаат влијание врз перформансите на животната средина од работата на Инсталацијата. За таа цел, оваа документација ќе се чува во дневник.
- б) Секој мониторинг спроведен во согласност со оваа дозвола и сите процени на емисиите.

3.1.2 Сите документи наведени во оваа дозвола, треба да бидат достапни за инспекција од страна на надлежниот орган за време на работните часови. Оваа документација најмалку треба да вклучува: барањето за добивање на дозволата, дозволата, преписката помеѓу операторите и надлежниот орган, податоци од мониторинг, записници и извештаи кои се однесуваат на еколошките перформанси на операторот и податоци за обука на вработените.

3.1.3 Копија од било кој специфициран документ, треба да биде доставен на барање до надлежниот орган, без надоместок.

3.1.4 Операторот е должен да ги чува сите релевантни документи најмалку 5 години.

3.1.5 Операторот е должен да води дневник за евиденција за:

- а) отпадот создаден во Инсталацијата;
- б) отпадот предаден на надворешни компании (во случај на извоз на отпад, името и адресата на Инсталацијата и име на Државата каде отпадот е извезен).

3.1.6 Операторот е должен да води записник за сите жалби или тврдења за влијанието на Инсталацијата врз животната средина. Записникот треба да содржи информации за датумот и времето на жалбата, како и кратко резиме од спроведената истрага. За таа цел, овие записници треба да се чуваат во дневник.

4 Редовни извештаи

4.1.1 Сите извештаи и известувања што ги бара оваа Дозвола, операторот ќе ги испраќа до Надлежниот орган.

4.1.2 Операторот ќе даде извештај за параметрите од Табела Д2 во Додаток 2:
а во однос на наведените емисиони точки

б за периодите за кои се однесуваат извештаите наведени во Табела Д2 од Додаток 2 и за обликот и содржината на формуларите, операторот и надлежниот орган ќе се договорат за време на преговорите;

Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата 09.05.2018

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата: ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

36

в давањето на податоци за вакви резултати и проценки како што може да биде барано од страна на формуларите наведени во тие Табели ; и

г испраќање на извештај до Надлежниот орган во рок од 14 дена.

Д сите извештаи ќе бидат потпишани од страна на назначено овластено лице од инсталацијата.

5 Известувања

5.1.1 Операторот треба да го информира надлежниот орган без одложување:

- а) кога некоја емисија ги надминува граничните вредности наведени во оваа дозвола;
- б) кога ќе се појави некоја фугитивна емисија, која предизвикува или може да предизвика загадување;
- в) кога некоја неисправност, дефект или престанок на работа на Инсталацијата или технологиите, предизвикуваат или имаат потенцијал да предизвикаат загадување.

5.1.2 Операторот треба да обезбеди писмено известување во најкраток можен рок за следното:

- а) Постојан престанок на работата на било кој дел или на целата инсталација за која е издадена дозволата;
- б) Престанок на работа на било кој дел или на целата инсталација за која е издадена дозволата, ако тоа е подолго од 1 година;
- в) Повторно започнување со работа на некои делови или на целата Инсталација за која е издадена дозволата, по престанокот на известувањето од точка 5.1.2 (б).

5.1.3 Операторот треба да достави писмено известување во рок од 14 дена пред појавување на следното:

- а) било каква промена на трговското име на Операторот, регистарско име или адреса на регистрираната канцеларија;
- б) промена на податоците за холдинг компанијата на Операторот (вклучувајќи податоци за холдинг компанијата кога Операторот станува дел од неа).

6 Емисии

6.1 Емисии во воздух

Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата 09.05.2018

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата:ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

37

Емисиите во воздух од точките на емисија наведени во Табела 6.1.1 ќе потекнуваат само од изворите наведени во оваа Табела.



Мапа на емисии во воздух

Табела 6.1.1 Точки на извори на емисии во воздухот		
Означување на точката на изворот на емисија/ опис	Извор	Локација на точката на емисија Референтна мапа + Висина над земја
MM6	Испуст од Оџак печка -STRIKO MX 2000/1200	41°07'59" N и 20°48'57.4" E 3м над кровна конструкција
MM7	Испуст од Оџак печка - Бота 1	41°07'59" N и 20°48'57.4" E 3м над кровна конструкција
MM8	Испуст од Оџак печка -Бота 2 + STRIKO- тип 500/500 K	41°07'59.3" N и 20°48'57.4" E 3м над кровна конструкција
MM9	Испуст од Оџак печка STRIKO	41°07'59.3" N и 20°48'57.4" E 3м над кровна конструкција

Границите на емисиите во воздух за параметарот(рите) и точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.1.2 нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.

6.1.3 Временските периоди од 6.1.2 соодветствуваат на оние од прифатениот оперативен план во поглавје 8 од оваа Дозвола.

6.1.4 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.1.2, на точките на емисија и најмалку на фреквенции наведени во таа Табела.

Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата 09.05.2018

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата:ЛТХ Леарница ДООЕЛ,Охрид

38

**Табела 6.1.2 Гранични вредности на емисија – Точка на извор на емисија ММ6СТРИКО МХ 2000/1200, -
Висина на оџак 3м над кровната конструкција**

Параметри	Гранични вредности	Фреквенција на мониторинг
Концентрација на јаглерод монооксид	/	Еднаш годишно
Концентрација на азотни оксиди	500 mg/m ³	Еднаш годишно
Концентрација сулфур оксиди	500 mg/m ³	Еднаш годишно
Концентрација на хлороводород	/	Еднаш годишно
Концентрација на ХлорCL ₂	3 mg/m ³	Еднаш годишно
Концентрација прашина	20 mg/m ³	Еднаш годишно
Концентрација на вкупен органски јаглерод	50 mg/m ³	Еднаш годишно

**Табела 6.1.2 Гранични вредности на емисија – Точка на извор на емисија ММ7 БОТА 1 ,ИТАЛИЈА за топење на алуминиум
Висина на оџак 3м над кровната конструкција**

Концентрација на јаглерод монооксид	/	Еднаш годишно
Концентрација на азотни оксиди	500 mg/m ³	Еднаш годишно
Концентрација сулфур оксиди	500 mg/m ³	Еднаш годишно
Концентрација на хлороводород	/	Еднаш годишно
Концентрација на ХлорCL ₂	3 mg/m ³	Еднаш годишно
Концентрација прашина	20 mg/m ³	Еднаш годишно
Концентрација на вкупен органски јаглерод	50 mg/m ³	Еднаш годишно

**Табела 6.1.2 Гранични вредности на емисија – Точка на извор на емисија ММ8БОТА 2 ,ИТАЛИЈА за топење на алуминиум STRIKO –Italy
тип 500/500
Висина на оџак 3м над кровната конструкција**

Параметри	Гранични вредности	Фреквенција на мониторинг
Концентрација на јаглерод монооксид	/	Еднаш годишно
Концентрација на азотни оксиди	500 mg/m ³	Еднаш годишно
Концентрација сулфур оксиди	500 mg/m ³	Еднаш годишно
Концентрација на хлороводород	/	Еднаш годишно
Концентрација на ХлорCL ₂	3 mg/m ³	Еднаш годишно
Концентрација прашина	20 mg/m ³	Еднаш годишно
Концентрација на вкупен органски јаглерод	50 mg/m ³	Еднаш годишно

**Табела 6.1.2 Гранични вредности на емисија – Точка на извор на емисија ММ9 Striko ,ИТАЛИЈА за топење на алуминиум
Висина на оџак 3м над кровната конструкција**

Параметри	Гранични вредности	Фреквенција на мониторинг
Концентрација на јаглерод монооксид	/	Еднаш годишно
Концентрација на азотни оксиди	500 mg/m ³	Еднаш годишно

Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата 09.05.2018

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата: ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

39

Концентрација сулфур оксиди	500 mg/m ³	Еднаш годишно
Концентрација на хлороводород	/	Еднаш годишно
Концентрација на ХлогCL ₂	3 mg/m ³	Еднаш годишно
Концентрација прашина	20 mg/m ³	Еднаш годишно
Концентрација на вкупен органски јаглерод	50 mg/m ³	Еднаш годишно

- 6.1.5 Емисиите на инсталацијата не треба да содржат нападен мирис надвор од границите на инсталацијата.
- 6.1.6 Емисиите во воздухот, освен пареа и кондензирана водена пареа, не треба да содржат капки на перзистентна магла и перзистентен чад.
- 6.1.7 Емисиите не треба да содржат видлив чад. Ако поради причини на одржување, емисиите на чад се предизвикани од повторно стартување од ладно, истото не треба да трае подолго од 20 минути во било кој период од 8 часови и сите практични чекори треба да се превземат да се минимизира емисијата.



Мапа на мерни места на емисии во воздух

6.2 Емисии во почва и подземни води

На локацијата на инсталацијата не смее да има емисии во почва или подземни води, освен од незагадени атмосферски води.

6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)

- 6.3.1 Нема емисии во површински води.

Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата 09.05.2018



Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата: ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

40

Табела 6.3.1 : Точки на емисија во вода

Ознака на точка на емисија.	Извор	Количество
	Нема емисии во вода	

6.3.2 Границите за емисиите во вода за параметарот(рите) и точката(ите) на емисија поставени во Табела 6.3.2, нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.

6.3.3 Временските периоди од 6.3.2 соодветствуваат на оние од прифатената програма за подобрување од поглавјето 8 од оваа дозвола.

6.3.4 Операторот ќе изведува мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.3.2, на точките на емисија и најмалку на фреквенции наведени во таа Табела.

Табела 6.3.2 : Граници на емисија во вода

Параметар	Точка на емисија		Точка на емисија		Фреквенција на мониторинг
	До (датум)	Од (датум)	До (датум)	Од (датум)	
	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	

6.3.5 Не смее да има емисии во вода од страна на инсталацијата за која се издава дозволата, на било која супстанција пропишана за вода за која нема дадено граници во Табела 6.3.2, освен за концентрации кои не се поголеми од оние кои веќе ги има во водата.

6.3.6 Операторот ќе го извести Надлежниот орган за секоја непредвидена емисија во површинските води.



Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата 09.05.2018

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата:ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

41

6.4 Емисии во канализација

Емисиите во канализација од точките на извори на емисија наведени во Табела 6.5.1 ќе потекнуваат само од изворите наведени во истата табела.



Мапа на емисии во канализација MM10

Табела 6.5.1 Точки на извори на емисија во канализација		
Означување на точката на изворот на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија Референтна мапа
MM10	Отпадни води од технолошки процес	N 41°08' 00" E 20°48'55.9"

Граничните вредности на емисиите во канализација и точките на извори на емисија наведени во Табела 6.5.2 не смеат да бидат надминати за време на соодветниот временски период.

Табела 6.5.2 Гранични вредности на емисија – Точка на извор на емисија во канализација	
Параметри	Гранични вредности
Вкупно масти и масла	100 mg/L
Нафтени деривати	30 mg/L
Алуминиум	-mg/l
pH	6.5-9.5
Суспендирани материи	-mg/l
БПК ₅	250 mg/l O ₂ /l
Сулфати	-Mg /L SO ₄
Алкалитет	-Mg/L CaCO ₃

Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата: 09.05.2018

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина
Инсталација за која се издава дозволата: ЛТХ Леарница ДООЕЛ, Охрид

42



Мапа на емисии на бучава

Активностите на локацијата не смеат да предизвикаат зголемување на нивоата на бучава надвор од локацијата, во сензитивни локации за бучава (или на границите на локацијата), кои ги надминуваат следните гранични вредности за звучен притисок (L_{eq} 15 минути):

6.5.2.1 Преку ден: 60 dB(A)

6.5.2.2 Преку ноќ: 55 dB(A)

Не смее да има звучна континуирана или импулсивна компонента во емисиите на бучава од активностите на било која локација чувствителна на бучава.



Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата 09.05.2018

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата: ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

43

6.6 Пренос до пречистителна станица за отпадни води

- 6.1.1 Отпадните води од инсталацијата прво влегуваат во системот за ултрафилтрација бидејќи прочистената вода ПЕРМЕАТ оди во јавната канализациона мрежа и потоа отпадните води се влеваат во колекторскиот систем за заштита на Охридското Езеро кој ги носи до пречистителна станица.

7 Мониторинг на емисии

7.1 Мониторинг на емисии во воздух

Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.1.2 од изворите на емисија и најмалку според фреквенцијата определена во Табела 7.1.1.

Табела 7.1.1 Точка на извор на емисија MM6 – Распоред на мониторинг		
Параметри	Метод	Фреквенција
Сулфур Диоксид	ИСО 7935 инфрацрвена апсорпција	Еднаш годишно
Азотни Оксиди	МКС ЕН 14792 хемулуминисенција	Еднаш годишно
Јагледро Моноксид	МКС ен 15 058 инфрацрвена апсорпција	Еднаш годишно
Кислород	МКС ЕН 14789 парамагнетизам	Еднаш годишно
Проток на струење на гас	МКС ИСО 10780	
Температура	Упатство према Тесто 454	Еднаш годишно
Гасовити неоргански соединенија HCl	МКС ИСО 1911-1	Еднаш годишно
Хлор CL ₂	EPA Method 26	Еднаш годишно
Влажност на гас	ЕН 14790 (психрометрија)	Еднаш годишно
Вкупен органски јагерод	PID детекција	Еднаш годишно
Сулфурни оксиди изразени како SO ₂	МКС EN 14791:2007	Еднаш годишно
Табела 7.1.1 Точка на извор на емисија MM7 – Распоред на мониторинг		
Параметри	Метод	Фреквенција
Сулфур Диоксид	ИСО 7935 инфрацрвена апсорпција	Еднаш годишно
Азотни Оксиди	МКС ЕН 14792 хемулуминисенција	Еднаш годишно
Јагледро Моноксид	МКС ен 15 058 инфрацрвена апсорпција	Еднаш годишно
Кислород	МКС ЕН 14789 парамагнетизам	Еднаш годишно
Проток на струење на гас	МКС ИСО 10780	
Температура	Упатство према Тесто 454	Еднаш годишно
Гасовити неоргански соединенија HCl	МКС ИСО 1911-1	Еднаш годишно
Хлор CL ₂	EPA Method 26	Еднаш годишно
Влажност на гас	ЕН 14790 (психрометрија)	Еднаш годишно
Вкупен органски јагерод	PID детекција	Еднаш годишно
Сулфурни оксиди изразени како SO ₂	МКС EN 14791:2007	Еднаш годишно

Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата 09.05.2018

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата:ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

44

Табела 7.1.1 Точка на извор на емисија MM8 – Распоред на мониторинг

Параметри	Метод	Фреквенција
Сулфур Диоксид	ИСО 7935 инфрацрвена апсорпција	Еднаш годишно
Азотни Оксиди	МКС ЕН 14792 хемулуминисенција	Еднаш годишно
Јагледро Моноксид	МКС ен 15 058 инфрацрвена апсорпција	Еднаш годишно
Кислород	МКС ЕН 14789 парамегнатизам	Еднаш годишно
Проток на струење на гас	МКС ИСО 10780	
Температура	Упатство према Тесто 454	Еднаш годишно
Гасовити неоргански соединенија HCl	МКС ИСО 1911-1	Еднаш годишно
Хлор CL ₂	EPA Method 26	Еднаш годишно
Влажност на гас	ЕН 14790 (психрометрија)	Еднаш годишно
Вкупен органски јагерол	PID детекција	Еднаш годишно
Сулфурни оксиди изразени како SO ₂	МКС EN 14791:2007	Еднаш годишно

Табела 7.1.1 Точка на извор на емисија MM9 – Распоред на мониторинг

Параметри	Метод	Фреквенција
Сулфур Диоксид	ИСО 7935 инфрацрвена апсорпција	Еднаш годишно
Азотни Оксиди	МКС ЕН 14792 хемулуминисенција	Еднаш годишно
Јагледро Моноксид	МКС ен 15 058 инфрацрвена апсорпција	Еднаш годишно
Кислород	МКС ЕН 14789 парамегнатизам	Еднаш годишно
Проток на струење на гас	МКС ИСО 10780	
Температура	Упатство према Тесто 454	Еднаш годишно
Гасовити неоргански соединенија HCl	МКС ИСО 1911-1	Еднаш годишно
Хлор CL ₂	EPA Method 26	Еднаш годишно
Влажност на гас	ЕН 14790 (психрометрија)	Еднаш годишно
Вкупен органски јагерол	PID детекција	Еднаш годишно
Сулфурни оксиди изразени како SO ₂	МКС EN 14791:2007	Еднаш годишно

7.2 Мониторинг на емисии во почва и подземни води

7.2.1 Не се предвидува вршење на мониторинг.

7.3 Мониторинг на емисии во води

7.3.1 Не се предвидува вршење на мониторинг.

7.4 Мониторинг на емисии во канализација

7.4.1 Операторот ќе спроведува мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.5.2 од точките на извори на емисија и најмалку според фреквенцијата определена во следната табела.

Табела 7.4.1 Точка на извор на емисија MM10 – Распоред на мониторинг (додали посебна табела за секоја точка на емисија)

Параметри	Метод	Фреквенција
Вкупно масти и масла	SM 5520	Еднаш годишно
Нафтови деривати	SM 5520	Еднаш годишно
Алуминиум	Merck 1.14825	Еднаш годишно
pH	МКС ISO 10523:2013	Еднаш годишно
Суспендирани материи	МКС ISO 11923:2007	Еднаш годишно

Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата 09.05.2018

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата: ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

45

БПК ₅	МКС EN 1899-1:2002	Еднаш годишно
Сулфати	Merck Spectroaunt SO ₄	Еднаш годишно
Алкалитет	МКС EN 9963-94	Еднаш годишно

7.4.2 Не смее да има емисии од било какви супстанции, кои може да предизвикаат штета на канализационата мрежа или да имаат влијание на нејзиното одржување.

7.4.3 Не смее да има емисии во канализација од Инсталацијата, за која е издадена оваа дозвола, на било кои супстанции во вода за која граничните вредности не се предвидени во Табела 7.4.1, освен за концентрациите кои не се поголеми од концентрациите кои веќе ги има во водата.

7.5 Мониторинг на емисии на бучава

7.5.1 Операторот треба да врши мониторинг на нивоата на бучава на точките дефинирани на границата на локацијата (или на локација чувствителна на бучава) и со фреквенција на мониторинг, во согласност со следната табела.

Табела 7.5.1 Локација на мерните места на мониторинг на бучава и фреквенција		
Означување на точката на мониторинг	Локација на мерно место	Фреквенција на мониторинг
ММ1- Мерно место за бучава на границата на источната страна на Инсталацијата	N 41°07'58,5" E 20°49'03.0"	Еднаш годишно
ММ2-Мерно место за бучава на границата северната страна страна на Инсталацијата	N 41°08'00,1" E 20°49'00"	Еднаш годишно
ММ3 -Мерно место за бучава на границата на западната страна на Инсталацијата	N 41°07'59.3" E 20°48'52.9"	Еднаш годишно
ММ4- Мерно место за бучава на границата на југо-западната страна на Инсталацијата	N 41°07'57" E 20°48'58.7"	Еднаш годишно
ММ5- Мерно место за бучава на границата на јужна страна на Инсталацијата	N 41°07'57" E 20°49'02.5"	Еднаш годишно

7.5.2 Бројот на мерни места се определени согласно Правилникот за локациите на мерните станици и мерните места (Службен весник на РМ бр 120/08).

Емисиите на бучава од локацијата на инсталацијата треба да бидат во согласност со стандардите пропишани со националното законодавство. Инсталацијата е целосно оперативна и кога Инсталацијата не работи.

Мерења треба да бидат доставени до надлежен орган.

7.6 Фреквенција на мониторинг

7.6.1 Фреквенцијата на мониторингот, операторот треба да ја врши како што е наведено во оваа дозвола.

7.6.2 Одговорност за мониторинг

7.6.2.1 Сите мерења треба да ги врши правно лице акредитирано за земање на примероци и анализи на параметрите утврдени со оваа дозвола.

7.6.3 Пристап за мониторинг

Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата 09.05.2018

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата:ЛТХ Леарница ДООЕЛ,Охрид

46

Операторот ќе обезбеди:

- а) Безбеден и постојан пристап за да се овозможи земањето примероци/мониторинг да биде изведено во корелација со утврдените точки на мониторинг на емисиите.
- б) Безбеден пристап до други точки на земање примероци/мониторинг, кога тоа ќе го бара надлежниот орган.

8 Програма за подобрување

- 8.1.1 Операторот ќе ги спроведе договорените мерки наведени во Табела 8.1.1 заклучно со датумот наведен во таа табела и ќе испрати писмено известување до Надлежниот орган за датумот кога била комплетирана секоја мерка, во рок од 14 дена од завршувањето на истата.

Табела 8.1.1 Програма за подобрување			
Услов бр.	Мерка	Цел на мерката	Датум на завршување
8.1	Комплетирање на активност за промена и дислокација на пречистителна станица – Ултрафилтрација/прочистување на отпадните течности од процесот на производство (превземање на отпадните масла директно од резервоарот за ултрафилтрација од страна на овластен оператор)	Дислокација и подобрување на пречистителна станица	Крај на 2018

Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата 09.05.2018

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата:ЛТХ Леарница ДООЕЛ,Охрид

47

9 Договор за промени во пишана форма

9.1.1 Кога својството или како што е друго договорено напишано се користи со услов од дозволата, операторот ќе бара таков договор на следниот начин:

- а Операторот ќе и даде на Надлежниот орган писмено известување за деталите на предложената промена, означувајќи го релевантниот(те) дел(ови) од оваа Дозвола и
- б Ваквото известување ќе вклучува проценка на можните влијанија на предложената промена(вклучувајќи создавање отпад) како ризик за животната средина од страна на инсталацијата за која се издава Дозволата.

9.1.2 Секоја промена предложена според условот 9.1.1. и договорена писмено со надлежниот орган, може да се имплементира само откако операторот му даде на Надлежниот орган претходно писмено известување за датата на имплементација на промената. Почнувајќи од тој датум, операторот ќе ја управува инсталацијата согласно таа промена и за секој релевантен документ што се однесува за тоа, дозволата ќе мора да се дополнува.

9.1.3 Сите позначајни промени во инсталацијата или работите поврзани со неа, а кои се од типот на :

- Материјална промена или зголемување на
- Природата или количината на било која емисија
- Системите за намалување/третман или преработка
- Опсег на процесите што се изведуваат
- Горивата, сировините, меѓупродуктите, продуктите или создадениот отпад, или

Било каква промена:

Инфраструктурата на управување со локацијата или контрола на несакано еколошко влијание кои би имале влијание врз животната средина.

Ќе се изведуваат или ќе започнат со предходно известување за тоа и во договор со Надлежниот орган.

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата: ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

48

10 Додаток 1**10.1 Писмена потврда за условот 5.1.1 (известувања),
согласно условот 5.1.2**

Овој Додаток ги прикажува информациите што операторот треба да ги достави до Надлежниот орган за да го задоволи условот 5.1.2 од оваа Дозвола.

Мерните единици користени во податоците прикажани во делот А и Б треба да бидат соодветни на условите на емисијата. Онаму каде што е можно, да се направи споредба на реалната емисија и дозволените граници на емисијата.

Ако некоја информација се смета за доверлива, треба да биде одделена од оние што не се доверливи, поднесена на одделен лист заедно со барање за комерцијална доверливост во согласност со Законот за животна средина.

Потврдата треба да содржи

Дел А

- ☐ Име на операторот.
- ☐ Број на дозвола.
- ☐ Локација на инсталацијата.
- ☐ Датум на доставување на податоци.
- ☐ Време, датум и локација на емисијата.
- ☐ Карактеристики и детали на емитираната(ите) супстанција(и), треба да вклучува :
- ☐ Најдобра проценка на количината или интензитетот на емисија, и времето кога се случила емисијата.
- ☐ Медиум на животната средина на кој што се однесува емисијата.
- ☐ Превземени или планирани мерки за стопирање на емисијата.

Дел Б

- ☐ Други попрецизни податоци за предметот известен во Делот А
- ☐ Превземени или планирани мерки за спречување за повторно појавување на истиот проблем.
- ☐ Превземени или планирани мерки за исправување, лимитирање или спречување на загадувањето или штетата на животната средина што може да се случи како резултат на емисијата.
- ☐ Датуми на сите известувања од Делот А за време на претходните 24 месеци.
- ☐ Име
- ☐ Потпис
- ☐ Пошта.....
- ☐ Датум
- ☐ Изјава дека потпишаниот е овластен да потпишува во име на операторот.

Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата 09 05 2018

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата:ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

49

11 Додаток 2

11.1 Извештаи за податоците од мониторингот

Параметрите за кои извештаите ќе бидат направени, согласно условите 1.1.2 од оваа Дозвола, се наведени подолу

Табела Д2: Извештаи за податоците од мониторингот

Параметар	Точка на емисија	Период за давање извештаи	Почеток на периодот	
Отпадна вода				
Вкупно масти и масла	MM10	Еднаш годишно	Со добивање на Б интегрираната еколошка дозвола	
Нафтени деривати	MM10			
Алууминиум	MM10			
pH	MM10			
Суспендирани материи	MM10			
БПК ₅	MM10			
Сулфати	MM10			
Алклитет	MM10			
Емисии во воздух				
Сулфур Диоксид	MM6;MM7;MM78, MM9	Еднаш годишно		
Азотни Оксиди	MM6;MM7;MM78, MM9			
Јагледро Моноксид	MM6;MM7;MM78, MM9			
Кислород	MM6;MM7;MM78, MM9			
Проток на струење на гас	MM6;MM7;MM78, MM9			
Температура	MM6;MM7;MM78, MM9			
Гасовити неоргански соединенија HCl	MM6;MM7;MM78, MM9			
Хлор CL ₂	MM6;MM7;MM78, MM9			
Влажност на гас	MM6;MM7;MM78, MM9			
Вкупен органски јагерод	MM6;MM7;MM78, MM9			
Сулфурни оксиди изразени како SO ₂	MM6;MM7;MM78, MM9			
Емисии од бучава				
	MM1;MM2;MM3;MM4; MM5	Еднаш годишно		
Евиденција на инциденти	На место на настанот	Во рок од 24 часа од настанот на инцидентот		
Програма за управување со отпад		На секои 3 години до месец Септември.		
Годишен извештај за спроведување на Програмата за управување со отпад		Еднаш годишно до месец Јануари секоја година.		

Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата 09.05.2018



Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата: ЛТХ Леарница ДООЕЛ Охрид

50

12 Додаток 3

12.1 Пенали како мерка за исполнување на обврските од Дозволата

Со овој Додаток се утврдуваат пенали како мерка за исполнување на обврските од Б интегрираната еколошка дозвола на операторот на инсталацијата издадена од Градоначалникот на општина Охрид, и се определува висина на пеналите во случај на неисполнување на обврските од Програмата за подобрување кој е составен дел од дозволата.

12.2 Определување на пенали

1. Операторот на инсталацијата е должен да ги исполни сите услови, мерки и временски рокови пропишани во Дозволата, како и мерките со временските рокови пропишани во програмата за подобрување која е составен дел на Дозволата.
2. Надлежниот орган како мерка за реализација на програмата за подобрување определува пенали во висина од 120% од висината на трошоците за спроведување на една фаза од Програмата за подобрување со средна вредност.
3. Операторот ќе ги спроведува договорените мерки наведени во Б интегрираната еколошка дозвола и е должен придржувајќи се на временските рамки писмено да го извести Надлежниот орган, во рок од 14 дена по извршување на секоја од пропишаните мерки.
4. Надлежниот орган е должен по завршувањето на секоја календарска година преку овластен инспектор за животна средина да изврши инспекциски надзор кој ќе утврди дали условите и мерките во дозволата се спроведени од страна на операторот на инсталацијата.
5. Доколку утврди неисполнување на обврските од страна на операторот на инсталацијата согласно програмата за подобрување, овластениот инспектор ќе донесе решение со што ќе го задолжи операторот да постапи согласно програмата.

12.3 Присилна наплата

1. Надлежниот орган по конечност на решението во управна постапка ќе спроведе постапка за извршување на пеналите согласно Законот за извршување и ќе спроведе присилна наплата во согласност со определената висина на пеналите.
2. Доколку не се исполнат и спроведат условите пропишани во Дозволата, ќе се изврши присилно извршување од сметката или имотот на операторот на инсталацијата, поради наплата на доспеана, а не наплатена обврска како и трошоците во постапката.
По спроведеното присилно извршување средствата од 20% добиени по овој основ се приход на Општина Охрид, а средствата од 100% надлежниот орган ќе ги користи за набавка на средства кои се потребни за исполнување на мерките по програмата за подобрување на операторот и за други активности веќе предвидени во дозволата на операторот на инсталацијата.

Општина Охрид Дозвола Бр.21-833

Датум на издавање на Дозволата 09.05.2018