

ДОДАТОК V

РАКУВАЊЕ СО МАТЕРИЈАЛИТЕ

Друштво за производство на акумулатори

ТАБ-МАК ДОО Пробиштип

Барање за обнова и измена на А интегрирана еколошка дозвола

ДОДАТОК V

РАКУВАЊЕ СО МАТЕРИЈАЛИТЕ

Содржина:

ДОДАТОК V	1
РАКУВАЊЕ СО МАТЕРИЈАЛИТЕ	1
ВОВЕД	3
V.1. Ракување со сировини, горива, меѓу производи и производи	3
V.2. Опис на управувањето со цврст и течен отпад во инсталацијата	6
V.2.1. Опасен отпад	6
V.3. Управување со опасен отпад во рамки на инсталацијата – Привремена депонија за опасен отпад	7
ПРИЛОЗИ КОН ДОДАТОК V	10
Прилог V.1. Записи од редовен преглед на резервоари под притисок во рамки на инсталацијата	11
Прилог V.2. Случени договори за преземање на различните фракции на отпад кои се создаваат при секојдневното работење на инсталацијата	14
Прилог V.3. Локација на времено одлагалиште за опасен отпад (од техничка документација за изведба на времено одлагалиште)	25
Прилог V.4. Договори со овластени Сервисери за одржување на вилушкари и возила	26

ВОВЕД

За реализирање на процесот на производство на батерии и акумулатори во компанијата “ТАВ МАК” неопходно е потребните сировини да бидат набавени и соодветно складирани. Складирањето на сировините, меѓупроизводите и производите во инсталацијата се врши во соодветни простории кои ги задоволуваат критериумите и се опремени во зависност од карактеристиките на складираниот материјал. Магацините се наоѓаат во производните погони во рамки на инсталацијата, истите се затворени простории или се резервоари и цистерни.

V.1. РАКУВАЊЕ СО СУРОВИНИ, ГОРИВА, МЕЃУ ПРОИЗВОДИ И ПРОИЗВОДИ

Во рамки на инсталацијата се наоѓаат повеќе магацински простории кои се означени на шематскиот приказ на објектите на инсталацијата прикажан во Прилог II.1. Обезбедени се магацински простории за сировина, готов производ, меѓупроизводи, машински делови, резервни делови, магацин за масти и масла итн.

За складирање во рамките на инсталацијата се поставени цистерни за течен кислород (вкупно две) во непосредна близина на производните погони, резервоар за сулфурна киселина во близина на Погон 1, подземен резервоар за ТНГ во близина на Погон 1 и цистерни со ТНГ лоцирани во станица за пропан - бутан.

Оловните оксиди, паста од сепарација и цврсти хемикалии се складираат до ротационите печки во затворени складови – боксови.

Стари акумулатори се складираат во просторија која е опремена со киселоотпорна подлога и канали за собирање на киселина која може да истече од акумулаторите.

Сулфурна киселина се складира во цистерна која е изработена од адекватен материјал и димензии и истата е поставена на танквана. Киселината е сместена во челичен резервоар позади Погон 1 од каде се носи до киселинското одделение со и се подготвува раствор (електролит) со потребна концентрација и од таму со киселоотпорна пумпа или со слободен пад се носи до соодветното одделение. Потребната концентрација од киселината се транспортира преку пластични цевки.

Калајот се складира во магацин, а транспортот се врши со вилушкар до одделението каде се припрема легура.

Флокенот се набавува во полиетиленски вреќи и се складира во магацин за хемикалии, до пастирното одделение се транспортира со вилушкар.

Арсенот се пакува во полиетиленски кеси кои се сместени во метални буриња добро затворени. Се складира во магацин за хемикалии. Се транспортира со вилушкар до одделението каде се подготвува легура.

Антимонот се складира во магацин и се транспортира со вилушкар до одделението каде се припрема легура.

Пропан - бутан се складира во резервоари за пропан - бутан кои се лоцирани на простор специјално ограден, со забранет пристап на невработени лица во станицата. Пропан - бутанот до производните погони се транспортира преку цевковод со изработена арматура, резервоарите се обезбедени со автоматски систем за прскање со вода при пораст на температурата.

До “ТАБ МАК” пропан – бутанот се транспортира во специјални херметички затворени автоцистерни наменети исклучиво за пропан –бутан.

Кислород се складира во резервоари за кислород, кои се лоцирани на простор специјално ограден, со забранет пристап на невработени лица во станицата. Се транспортира во цевковод (безшавни челични цевки) до производните погони.

Натриум хидроксид се пакува во полиетиленски вреќи и се чува во магацин за хемикалии. До погон се транспортира со вилушкар.

Хлороводородна киселина за лабораториски цели се складира во затемнети стаклени шишиња од 1l. Се складира во магацин за хемикалии за лабораторија.

Кокс се складира во бокс оддалечен од сулфурот и се употребува како редуцент во погонот за рециклирање стари акумулатори.

Натриум карбонат се пакува во полиетиленски вреќи и се транспортира со вилушкар.

Натриум нитрат е пакуван во полиетиленски вреќи, а се складира во магацинот за хемикалии до погонот се транспортира со вилушкар.

Сулфур се пакува во полиетиленски вреќи, се складира во бокс и се транспортира со вилушкар.

Миниј (Pb_3O_4) претставува оловен оксид во форма на прав со црвена боја без мирис кој се користи за производство на позитивни тракциони плочи. Минијот се меша со оловен оксид PbO_3 и се транспортира до машината за полнење на вреќи за позитивни тракциони плочи. Не експлозивна материја, не иритирачка супстанција за кожа, штетен доколку се проголта или вдишува, може да предизвика оштетување на органите при подолготрајна и повторувачка изложеност, токсичен за водните

организми, задолжително да се користат заштитна облека, ракавици и очила, треба да се користи во добро вентилирани простории, да не се јаде, пие или пуши кога се ракува со миниј. Минијот се набавува во натрон вреќи од странски добавувачи за потребите на производство и се складира во магацинот за репроматеријали на производна Хала 2.

Оловен оксид (PbO) се складира во бункери во одделенијата за мелење и пастирање и се транспортира со затворен транспортер.

Стартер акумулатори претставуваат финален производ. Нивното складирање се врши со редување на челични палети со дрвена подлога од каде со вилушкар се транспортираат до магацинот за готови производи.

Стари акумулатори претставуваат суровина за погонот за рециклирање и истите се складираат на дрвени палети и во контејнери.

Паста од стари акумулатори претставува полупроизвод од постројката за сепарација и служи како суровина за производство на секундарно олово. Откако ќе се изврши нејзиното одделување се собира во контејнер, а потоа се складира во бокс.

Полипропилен се собира во полиетиленски вреќи и се предава на натамошна преработка бидејќи се добива како отпадна фракција од сепарација на стари акумулатори.

ПЕ (полиетилен) сепаратори се пакуваат во полиетиленски вреќи и се предава на натамошна преработка бидејќи се добива како отпадна фракција од сепарација на стари акумулатори и се складираат во бокси.

Цевководите во рамки на инсталацијата се надземни, со исклучок на одводот на отпадна вода и подземниот резервоар за ТНГ.

Подземниот резервоар за ТНГ е инсталиран во 2015 година, за него е изготвен основен и изведбен проект. Капацитетот на подземната ТНГ станица изнесува 10.000l. Наменет е за складирање на пропан, бутан или мешавина на пропан-бутан под притисок од 1 bar. Составните делови на подземната ТНГ станица се:

- подземен резервоар со $V=10m^3$;
- противломни вентили;
- показувач на максимално ниво;
- манометри на манометарски славини;
- сигурносни вентили;
- проточни точести вентили;

- магнетен мерач на нивото;
- електромагнетен вентил;
- електричен испарувач 120 kg/час;
- цевна инсталација од безрабни цевки.

Резервоарите за сулфурна киселина, кислородните цистерни и надземните цистерни за пропан-бутан се редовно одржувани. Вршени се технички прегледи и периодични испитувања на состојбата со садовите под притисок од стана на Македонскиот институт за квалитет.

Востановено е дека резервоарите се во исправна состојба и ги задоволуваат сите критериуми за електростастика, заземјување, вентили, притисок и други технички карактеристики задоволуваат согласно потребите за складирање.

Во [Прилог V.1](#) се дадени записи од техничките прегледи и периодичните испитувања на садовите под притисок.

V.2. ОПИС НА УПРАВУВАЊЕТО СО ЦВРСТ И ТЕЧЕН ОТПАД ВО ИНСТАЛАЦИЈАТА

Отпад од храна која се приготвува во фабричкиот ресторан се собира во пластични буриња се до превземање од компанија со која “ТАБ МАК” има склучено Договор.

Отпад од хартија и пакување се селектира и собира во посебни корпи од каде ја превзема компанија со која “ТАБ МАК” има склучено Договор и ја предава на Комуна која истата ја користи како сировина за производство.

Комуналниот отпад се одлага во контејнери до неговото финално преземање од страна на овластени постапувачи за ваков тип на отпад со кој компанијата има склучено договори за преземање.

Отпадот од масти и масла се собира во соодветни канистри на место назначено за привремено складирање за опасен отпад и се предава на овластена компанија со претходно склучен договор.

Полипропилен се складира во полипропиленски вреќи и како секундарна сировина се продава на компанија која ќе го користи во својот процес на производство.

V.2.1. Опасен отпад

Троската - цврст отпад која во својот состав содржи остатоци од олово, арсен, сулфур и друго загадувачки супстанции е класифициран како опасен отпад. Се

депонира на привремена депонија за одлагање на опасен отпад во рамки на инсталацијата.

Исцедок од депонија за опасен отпад кој се јавува како резултат на временските услови кои влијаат на троската која е депонирана на отворено и отпадните води од неа се носат во пречистителна станица и се испуштаат како прочистени во површинскиот реципиент река Киселица.

Отпадни филтри за масло и цврст замастен отпад од сервисирање на вилушканици и возила во сопственост на инсталацијата не се јавуваат во отпадни материјали на инсталацијата, бидејќи сервисирањето го вршат овластени компании кои на лице место по промената на маслата филтрите и создавањето на цврстиот замастен отпад од замена на делови и слично си го собираат и го отстрануваат од инсталацијата. За таа цел инсталацијата има склучено договор со овластена компанија за сервисирање на вилушканици дадена во [Прилог V.4](#).

Во Табела V2.1 и V2.2 од барањето се дадени детали за количините на отпад кои се создаваат во рамки на инсталацијата на годишно ниво и начин на нивно постапување.

Во [Прилог V.2](#) се дадени склучени договори за преземање на различните фракции на отпад кои се создаваат при секојдневното работење на инсталацијата.

V.3. УПРАВУВАЊЕ СО ОПАСЕН ОТПАД ВО РАМКИ НА ИНСТАЛАЦИЈАТА – ПРИВРЕМЕНА ДЕПОНИЈА ЗА ОПАСЕН ОТПАД


Во рамки на компанијата “ТАБ МАК” лоцирана е депонија каде се врши времено одлагање на опасниот отпад (отпадна троска со шифра на отпад 10 04 01*) кој се генерира од погонот за рециклирање. Во согласност со основниот проект за изведба на одлагалиштето, вкупната површина на депонијата за опасен отпад изнесува 10.000 m² и е со капацитет од 57.000 m³. Пред да се изврши изградба на насип на локацијата предвидена за времено складирање на опасен отпад спроведени се детални хидрогеолошки и геомеханички истражувања на земјиштето за да се утврди неговиот квалитет. Од извршените истражувања на локацијата утврдено е дека постојат две средини на карпест комплекс и делувилални наслаги (регистралирани се на површината на теренот на одредени локации претставени со песошлива глина).



Во [Прилог V.3](#) е прикажана локацијата на временото одлагалиште за опасен отпад. Скицата е преземена од техничка документација за изведба на времено одлагалиште, од опис на место каде се земани примероци на земја за геомеханички истражувања на тлото со цел да се одреди локацијата на одлагалиштето и квалитетот на почвата на која е поставено.

ПРИЛОЗИ КОН ДОДАТОК V

**Прилог V.1. ЗАПИСИ ОД РЕДОВЕН ПРЕГЛЕД НА РЕЗЕРВОАРИ ПОД ПРИТИСОК ВО РАМКИ
НА ИНСТАЛАЦИЈАТА**

 MIQ- Македонски Институт за Квалитет 1000 Скопје, Бул. Јане Сандански 113 Т. +389 2 2457 451 Т. +389 2 2447 627 М. +389 70 296 680 Ф. +389 2 2447 691 E-mail: miq.skopje@gmail.com www.miq.com.mk	
ИЗВЕШТАЈ ОД ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД И ПЕРИОДИЧНО ИСПИТУВАЊЕ	
Ред. бр.	ОПИС
1.	Прв
2.	Периодичен
3.	Вонреден
4.	Број
5.	Ознака
6.	Датум на изработка
7.	Издаден од
8.	Клиент
9.	Технички преглед и периодично испитување на
10.	Датум на техничкиот преглед
11.	Опис на објектот предмет на техничкиот преглед
12.	Применети методи при техничкиот преглед
13.	Важност на резултатите
14.	Правила за репродукција на извештајот
15.	Вкупен број на страни
16.	Вкупен број на прилози
Печат	Овластен потписник Технички раководител за машинство Бранислав Миленковски, дипл.маш.инж.
Управител	Јагодка Јовеска, дипл.ел.инж.

Документ за технички преглед и испитување
МАКЕДОНСКИ ИНСТИТУТ ЗА КВАЛИТЕТ
ДОООЛ
Бр. 0305-2331
29.03 2016 год.
СКОПЈЕ

2025
М.ОП.308 ТК-03-16
28.03.2016
МАКЕДОНСКИ ИНСТИТУТ ЗА КВАЛИТЕТ -
СКОПЈЕ
ТАБ МАК ДОО, Пробиштип
Опрема под притисок

25.03.2016
Криоген резервоар за втечен кислород,
верт. тип, четири валентен,
фабр. бр. CC12700/153, V=12,7м³,
PS=18,5bar, произ. Union Carbide-
Germany, со инсталација
Закон за техничка инспекција
(Сл. весник на РМ бр.88/08, 119/10, 36/11,
136/11);
Правилник за опрема под притисок
(Сл. Весник бр. 32/09)
ПУ 7.1.8 Работно упатство за инспекцијана
опрема под притисок
Резултатите се однесуваат само за
наведениот објект предмет на техничкиот
преглед
Овој Извештај не смее да се репродуцира,
освен во целост врз основа на одобрение
на МАКЕДОНСКИ ИНСТИТУТ ЗА
КВАЛИТЕТ- Скопје и клиентот

5
3

Внесена
МКС-ЕН-ISO/IEC 17021
М
ИТ-001
10.03.2016

Страна 1 од 5



MIQ – Македонски Институт за Квалитет

1000 Скопје, Бул. Јане Сандански 113

T. +389 2 2457 451

T. +389 2 2447 627

M. +389 70 296 680

F. +389 2 2447 691

E-mail: miq.skopje@gmail.com

www.miq.com.mk

ИЗВЕШТАЈ ОД ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД И ПЕРИОДИЧНО ИСПИТУВАЊЕ

Ред. бр.	ОПИС	ПОДАТОЦИ
	Прв	<input type="checkbox"/>
	Периодичен	<input checked="" type="checkbox"/>
	Вонреден	<input type="checkbox"/>
1.	Број	2214
	Број Е	1112
2.	Датум на изработка	18.08.2016
3.	Издаден од	МАКЕДОНСКИ ИНСТИТУТ ЗА КВАЛИТЕТ СКОПЈЕ
4.	Корисник	ТАБ МАК ДОО, Пробиштип
5.	Технички преглед и периодично испитување на:	Безбедност на опрема, заштитни системи и инсталации за употреба во потенцијално експлозивни атмосфери
6.	Дата на техничкиот преглед	17.08.2016
7.	Опис на објектот предмет на техничкиот преглед	Испарувачка станица со инсталација за пропан - бутан гас
8.	Применети методи при техничкиот преглед	Правилник за користење на опрема и заштитни системи кои се наменети за употреба во потенцијално експлозивни атмосфери (СВ на РМ бр.173/11; бр. 64/06); Правилник за минималните барања за безбедност и здравје на вработените кои се потенцијално изложени на ризик од експлозивни атмосфери (СВ на РМ бр.74/29); МКС EN 60079-10-1:2009 Експлозивни атмосфери - Дел 10-1 Класификација на средини МКС EN 60079-10-2:2009 Експлозивни атмосфери - Дел 10-2 Класификација на средини МКС EN 60079-14:2009 Ел. апарат за експлозивни гасни атмосфери - Дел 14:Ел. инсталации во опасни средини МКС EN 60079-17:2009 Експлозивни атмосфери - Дел 17: Технички преглед и одржување на електрични инсталации МКС EN 60079-0:2009 Експлозивни атмосфери Дел 0: Опрема - Општи барања МКС EN 60079-7:2007 Експлозивни атмосфери Дел 7: Опрема заштитена со зголемена заштита „е“ ПУ 7.1.14 Работно упаство за технички преглед и испитување на опрема, заштитни системи и инсталации во потенцијално експлозивни атмосфери Резултатите се однесуваат само за наведениот објект предмет на техничкиот преглед Овој Извештај не смее да се репродуцира, освен во целост врз основа на одобрение на МАКЕДОНСКИ ИНСТИТУТ ЗА КВАЛИТЕТ – Скопје и клиентот
9.	Важност на резултатите	10
10.	Правила за репродукција на извештајот	3
11.	Вкупен број на страни	
	Вкупен број на прилози	

Печат

Одговорно лице
Јаготка Јовеска, дипл.ел.инж.



Записник

За извршен преглед на танквана за сулфурна киселина

Составен на ден 20.07.2007 година, на објектот во САП ДООЕЛ Скопје, Подружница САП Пробиштип за исправност на Танкваната за сулфурна киселина, во присуство на Костоски Боро, Спасовска Бона и Јаневски Стојан.

Танкваната со димензии 8,0м должина, 2,8м ширина и 1,2м висина е обложена од внатрешна и надворешна страна со против киселински плочки и против киселински кит. Исто така непосредно до танкваната изграден е киселоотпорно заштитен простор за камионска цистерна за истовар на сулфурна киселина од цистерната до складишниот резервоар. Димензиите на просторот за камионската цистерна се 8,7м должина, 3,0м ширина и 0,3м висина од трите страни, со направен пад према преградата со усмерување према киселоотпорен канал да во случај на истекување на киселина при преточување истата биде усмерена према прихватна киселоотпорна шахта а после тоа кон одделението за преработка на отпадни води.

- Танкваната е изработена согласно приложената техничко-технолошка документација.
- Во танкваната со затворен преливен отвор се наполни со ладна вода во услови на атмосферски притисок.
- Танкваната е испитана после озидувањето со киселоотпорните плочки и киселоотпорен лепак и за време од 24 часа не е приметено разурнување или пропуштање на вода односно нивото на вода беше непроменето.

По извршениот преглед на изведената работа констатирано е дека инвестицијата танквана за сулфурна киселина **Се одобрува** за понатамошна употреба.

Пробиштип, 20.07.2007 година

Боро Костоски

Бона Спасовска

Стојан Јаневски

Боро Костоски
Бона Спасовска
Стојан Јаневски

**Прилог V.2. СКЛУЧЕНИ ДОГОВОРИ ЗА ПРЕЗЕМАЊЕ НА РАЗЛИЧНИТЕ ФРАКЦИИ НА ОТПАД
КОИ СЕ СОЗДАВААТ ПРИ СЕКОЈДНЕВНОТО РАБОТЕЊЕ НА ИНСТАЛАЦИЈАТА**

Договори за преземање на отпад од компанијата “ТАБ МАК”

Име на компанија	Тип на отпад	Важност на Договор
ЈКП “Никола Карев” Пробиштип	Комунален и друг неопасен отпад	5 години (30.09.2015 – 30.09.2020)
“ФПМ МИНОЛ” ДООЕЛ	Отпадни масла и друг отпад (отпадни крпи, апсорбенти, филтри и амбалажа)	неопределено (12.12.2016)
“ЕУРО ЕКО ПАК” ДОО	Отпад од пакување	неопределено (26.09.2014)
Дрисла	Неопасен отпад (полиетиленски сепаратор)	1 година со можност за продолжување (30.11.2016)
Фамилија Тодев	Комерцијален отпад	Неограничено времетраење

Јавно комунално претпријатие
"Никола Карев" - Пробиштип

Потпишан	09.10.2015
Општина	ПРОБИШТИП
ОЗ	346/19

Друштво за производство
TAB MAK доо
30.09.2015
Пробиштип

ДОГОВОР за КОМУНАЛНИ УСЛУГИ

(собирање, транспорт и депонирање на комерцијален и друг вид неопасен отпад)

Склучен на 30.09.2015 година, помеѓу:

1. **ЈКП, Никола Карев "Пробиштип"**, со седиште на ул.Миро Барага бр.07 Пробиштип, ЕМБС: 5634156, ЕДБ: 4022002103620, претставувано од Директорот Игор Бошковски, (во понатамошниот текст: давател на услугите).

2. **Друштво за производство на акумулатори TAB MAK ДОО Пробиштип**, со седиште на ул. Македонски револуционери бр.50, со ЕМБС: 5539218 и ЕДБ: 4030001419472, претставувано од овластено лице/управител Петер Верчко (во понатамошен текст: корисник на услугите) како втора страна.

ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРОТ

Член 1

Предмет на овој договор е деловно-техничка соработка и регулирање на односите и меѓусебните права и обврски на давателот и корисникот на услугите од областа на комуналните дејности, односно собирање, транспорт и депонирање на комерцијален неопасен отпад.

ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЌАЊЕ

Член 2

Цените на услугите ги определува давателот на услугите по претходна согласност на Советот на општина Пробиштип.

Цената за наведената услуга е утврдена со Одлука бр.02-609/1 од 04.09.2014 донесена од УО на давателот на услугите, одобрена од Советот на општина Пробиштип, и истата ќе изнесува **17.424** денари без ДДВ, месечно.

Фактурирањето ќе се врши редовно, секој месец, по извршената услуга.Рокот на плаќање е веднаш по приемот на фактурата за извршените услуги, а најдоцна до 25-ти во месецот, за претходниот месец.

ОБВРСКИ НА ДОГОВОРНИТЕ СТРАНИ

Член 3

Давателот на услугите е должен на корисникот на услугите да му обезбеди:

Собирање, транспортирање и депонирање на комерцијален и друг вид неопасен отпад од деловните простории на корисникот на услугата.

Давателот на услугите, собирањето и транспортирањето на отпадот, ќе го врши со средства и опрема којашто е конструирана и наменета за таа цел и е одговорен за безбедно транспортирање на истиот.

Собирањето, транспортот и депонирањето ќе се врши редовно, 2 (двапати) неделно, и според потребите на корисникот.

Корисникот на услугите е должен да обезбеди и постави 6 (шест) соодветни садови (контејнери) од 1.1m³ на определените места, за собирање на комерцијалниот отпад и друг вид неопасен отпад.

Договорните страни се согласни дека доколку дојде до времен прекин – неможност за давање на услугата поради причини кои не се предизвикани од договорните страни (дефект на возило, временски непогоди и сл.), услугата ќе се изврши веднаш откако ќе бидат отклонети таквите причини.

Доколку дефектот е над 1 (еден) месец, во тој случај корисникот на услугата може да побара друга фирма да ја изврши услугата, а направените трошоци ќе ги пренесе на давателот на услугите.

Член 4

Корисникот на услугите е должен да:

- го извести давателот на услугите за сите настанати промени, а особено промената на седиштето или називот на фирмата како и на сопственоста или пренамената на објектот (од деловен во станбен и обратно);
- ги плаќа редовно месечните фактури за услугат која е предмет на овој договор, најдоцна до 25-ти наредниот месец, а во спротивно ќе се засметува законска затезна камата.

ПРЕОДНИ И ЗАВРШНИ ОДРЕДБИ

Член 5

Одредбите од овој договор можат да се изменат или дополнат со склучување на анекс кој ќе се смета како составен дел на договорот, доколку е потпишан од договорните страни.

Член 6

Договорот се склучува со важност од 5 (пет) години.

Договорот може да се раскине само со спогодба и согласност од двете страни, или доколку бара едната страна тоа може да биде со најава на отказан рок од 60 (шеесет) дена.

Член 7

Евентуалните спорни прашања поврзани со односите што ги регулира овој договор и исполнувањето на обврските преземени со истиот, ќе се разрешат во духот на меѓусебното разбирање и деловна соработка. Во случај на неможност на нивно разрешување, надлежен е Основниот суд – Штип, согласно законските прописи во Р.Македонија.

Член 8

Овој договор е составен во 4 (четири) еднакви примероци, од кои по два за договорните страни.

Договорни страни:

Давател на услуги:
ЈКП Никола Карев Пробиштип
 Директор: 

корисник на услуги:
ТАБ МАК
 овластено лице/управител


Трговско друштво за претвртнување на индивидуални лица
заштитно друштво со ограничено одговорност

МИНОЛ ДООЕЛ
Бр. 0302-48116
12.12.2016 год
ШТИП

Друштво за производство

ТАБ МАК ДОО
Бр. 481-923/1
26.12.2016 год.
ПРОБИШТИП

ДОГОВОР

За превземање на отпадни масла и друг отпад помеѓу

Договорни страни

1. ФПМ МИНОЛ ДООЕЛ ЕДБ 4029992100373 со адреса М-6 М.В. 8-ми км бб 2000 Штип представувано од Управителот Билјана Николова од една страна. КОЛЕКТОР
контакт телефони 032 308-001, 070 368-645

2. ДПА ТАБ МАК ДОО МБ 5539218 со адреса Ул. Македонски револуционери 50, 2210 Пробиштип представувано од Управителот Петер Верчко од друга страна. ГЕНЕРАТОР. контакт тел. 032 481-501

Член 1

Предмет на овој договор е превземање на отпадните масла и друг отпад од ТП ДПА ТАБ МАК ДОО.

Член 2

Согласно донесениот правилник за отпадни масла објавен во Службен Весник Бр 156 од 26.12.2007 двете страни се договорија под кои услови да се превземаат отпадните масла кои се создаваат преку годината а доставени по спецификација.

Член 3

Со овој договор ДПА ТАБ МАК ДОО се обврзува отпадните масла да ги предава на ФПМ МИНОЛ ДООЕЛ и тоа: моторни и други кои се создаваат преку целата година по спецификација која е доставена и да постапува во целост по правилникот за отпадни масла и опасен отпад.

Член 4

ФПМ МИНОЛ ДООЕЛ кој има дозвола од Министерството за Животна Средина и Просторно Планирање за собирање и транспорт на опасен отпад бр. 11-10597/1, А-интегрирана дозвола за усогласување со оперативен план се обврзува да ги превземе под следните услови:

-отпадни моторни и други масла селектирани без вода и други примеси цена за превземање: не се наплаќа.

-отпадни крпи, апсорбенти, филтри и амбалажа контаминирана со масла Цена 20,00 ден/кг плаќа ГЕНЕРАТОРОТ

-земја помешана со масла цена за превземање 90,00 плаќа ГЕНЕРАТОРОТ.

-Процентот на вода ќе биде одбиен од количината на маслото.

Отпадните масла не смеат да содржат биоразградливи масла, масла за обработка на метали, машински масла, голем процент на гориво и мазут и ПХБ.

Отпадните масла КОЛЕКТОРОТ ќе ги превзема со специјално возило а ГЕНЕРАТОРОТ се обврзува да му обезбеди приклучок на електрично напојување од 380V ако има услови за тоа но доколку не постојат услови за напојување од 380V маслата ќе се превземаат со комби возило. Амбалажата е повратна.

Член 5

ДПА ТАБ МАК ДОО се обврзува отпадните масла да ги селектира и евидентира согласно Образецот за евиденција на отпадни масла кој е прилог во СЛ.Весник бр.156.

Член 6

Пред превземањето ќе се врши проба, ако маслата одговараат според договорот и евиденцијата за истите ќе се подполни ТРАНСПОРТЕН ФОРМУЛАР за превземени отпадни масла.

Член 7

Сите останати не споменати масла, масти, отпадни горива и друго кои ќе бидат предмет на превземање ќе се регулира со анекс кон договор кој ќе се потпише.

Член 8

Плаќањето за превземањето на отпадните масла и друг отпад кои треба да се наплаќаат Член 4 ќе се врши во рок од 30 дена од превземањето и фактурирањето. Во цената не е пресметано ДДВ.

Член 9

Секое непочитување на овој договор договорните страни меѓусебно ќе го разрешат, а ако не можат тогаш договорот се смета за раскинат.

Член 10

Рамковниот договор се склучува на неодредено време, под услов двете страни да го почитуваат договорот.

Член 11

Договорот ќе се состави во 2(два) примероци по еден на двете страни.

ФПМ МИНОЛ ДООЕЛ ШТИП



ДПА ТАБ МАК ДОО Пробиштип



ДОГОВОР

За купопродажба на комерцијален отпад

Друштво за производство

ТАБ МАК доо

Бр. 0605-86/11

17.02.2016 год.

Пробиштип

Склучен на ден 10,02,2016 помеѓу:

1. Друштво за откуп на секундарни сировини, трговија, услуги и производство ФАМИЛИЈА ТОДЕВ ДООЕЛ Пробиштип, со седиште на ул.б бб, со ЕМБС 6118470 и ЕДБ 4022006105252, застапувано од управител Ласто Тодев од Пробиштип ул.Ској бр 13 со ЕМБГ 0208966490018 со дозвола за складирање и третман 11-6969/3 важење на дозволата до 27,08,2018 година и 11-8873/3 важење на дозволата до 25,12,2017 година.

Ж-ска: 320100005029936 централна кооперативна банка

Ж-ска : 200002254301041 стопанска банка

2. Друштво за производство на акумулатори Таб Мак доо, со седиште на улица Македонски Революционери бр 50 Пробиштип, со ЕДБ 4030001419472, ЕМБС 5539218

Член 1

Предмет на овој договор е купопродажба на комерцијален отпад од : остатоци од метал, обоени метали, хартија, пластика .

Член 2

Купувачот комерцијалниот отпад ќе го земе од кругот на фабриката Таб Мак доо Пробиштип, а транспортот ќе го врши со средства и опрема која што е конструирана и наменета за таа цел и е одговорен за безбедно транспортирање на истиот.

Член 3

Продавачот е должен да овозможи несметан пристап на возилата со кои се врши утовар, подигање и транспорт на комерцијалниот отпад.

Член 4

Цената за комерцијалниот отпад ќе се договарат пред подигање на истиот.

Член 5

Од овој договор стапува во сила по обостраното потпишување на договорените страни и е со времетраење од една (1) година со можност за негово продужување, во колку постои взамен интерес.

Член 6

Договорните страни можат да го раскинат договорот и пред истекот на договорниот рок по барање на една од договорните страни, со рок на откажување од 30 дена.

Член 7

Сите измени и дополненија по овој договор ќе бидат во писмена форма-анекс кон Договорот

Член 8

Во случај на спор договорните страни се согласни да се реши спогодбено, а во спротивно надлежен е основниот суд во Штип

Член 9

Договорот е составен во 4 (четири) еднакви примероци од кои по 2 (два) за секоја од договорните страни



Продавач,
TAB MAK
Друштво за производство на секундарни доо
Ул. Македонски револуционери Бр.50, 2210 Пробиштип, Македонија

ДРИСЛА-СКОПЈЕ ДОО
Бр. 03-2414/1
22.11 16

Друштво за производство
TAB MAK доо
Бр. 0302-87711
30.11 2016 год.
Пробиштип

ДОГОВОР

За вршење прием и третман депонирање на технолошки отпад со потекло од технолошко производствен процес (отпадни сепаратори)

Склучен помеѓу:

1. ДРИСЛА-СКОПЈЕ ДОО – Скопје, с. Батинци бб, Студеничани, п. факс 34, 1050 застапувано од директорот Горан Ангелов, како Давател на услуга; и

2. ТАБ МАК ДОО Пробиштип ул. Македонски револуционери бр. 50 Пробиштип

застапувано од управител Петер Верчко, како Корисник на услуга

Даночен број: 4030001419472

Жиро с-ка: 300000000025838

Депонент: Комерцијална Банка АД – Скопје

Контакт: E-mail: info@tab-mak.mk; Тел. 032 481-501

ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРОТ:

Член 1

Предмет на овој договор е прием и депонирање на технолошки отпад, односно отпад што не е поинаку специфициран со шифра на отпад бр. 160304 согласно А-Дозволата за усогласување со оперативен план во која се наведени сите шифри на отпад според Листата на видови отпад кои можат да бидат депонирани (D) од страна на ДРИСЛА-СКОПЈЕ ДОО, односно прифаќање на возилата на Корисникот кој врши транспорт на отпад во депонијата Дрисла, усогласено според приоритетните дејности кој ги врши Корисникот на услугите.

ОБВРСКИ НА ДОГОВОРЕНИТЕ СТРАНИ:

Обврски на Корисникот

Член 2

Корисникот на услугите се обврзува со сопствени возила прилагодени за таа намена да носи отпад кој е опишан во Член 1 на депонијата Дрисла со однапред изготвени формулари за идентификација на отпадот и транспортен формулар, согласно Законот за управување со отпад (Сл. Весник на Р.М бр. 100/05) и Правилникот за формата и содржината на формуларите за идентификација и транспорт на отпад (Сл. Весник на Р.М бр. 7/06) и други подзаконски акти.

Обврски на Давателот

Член 3

Давателот на услугите се обврзува возилата со отпад да ги прифати во секој работен ден, да изврши мерење на отпадот и на Корисникот на услугите ќе му издаде Кантарна Белешка за количината на отпадот (изразена во мерна единица Тон). Овластено лице (возачот на возило) од Корисникот на услугите го потпишува Вагарскиот лист и еден примерок задржува за себе, од друга страна овластено лице од Давателот на услугите ги проверува и контролира транспортниот и идентификациониот формулар и го посочува Корисникот на услугите кон местото за истовар (депонија), придржувајќи се на технолошкиот процес на депонирање на отпад.

Член 4

Давателот на услугата е должен да ја утврди тежината на возила кога истите се празни, односно без отпад и возач, а ја содржат целокупната опрема според правилата за безбедност во сообраќајот (резервно тркало, апарат за гаснење пожар, алат за помош на пат, кутија за прва помош и сл.).

Член 5

Договорените страни се согласни Корисникот да го истовари отпадот на местото посочено од Давателот на услугите. Во случај на дополнителни измени, вонредни состојби и др. потреби за депонирање на отпад, Корисникот на услугите ќе достави писмено барање до Давателот на услугата преку факс на број 2722-560 или на e-mail: drisla@drisla.mk.

ЦЕНА И ТАРИФА:**Член 6**

Цената за тон депониран отпад согласно важечкиот Ценовник на давателот на услугата бр.02-1262/12 изменет и усвоен од Советот на Град Скопје изнесува **2.900,00 денари/тон** без пресметан ДДВ. Данокот за Додадена вредност за оваа услуга изнесува 5 %.

Член 7

Доколку Давателот на услугата изврши било какви корекции на методологијата и цената на комунални услуги, Давателот на услугите го задржува правото истите да ги примени и да постапи согласно член 38 од Договорот за Јавно Приватно Партнерство помеѓу Градот Скопје и приватниот партнер ФЦП Амбиенте МК ДООЕЛ Скопје потпишан на 04.01.2013 година.

РОК НА ПЛАЌАЊЕ:**Член 8**

За извршените услуги Давателот на услугата, на секој 1-ви во месецот Корисникот ќе му достави фактура за извршената услуга. Корисникот на услугата е должен доставената фактура од страна на Давателот на услугите да ја плати во рок од 8(осум) дена по приемот на фактурата. За секое задоцнување со плаќањето Давателот на услугата има право да пресмета законска затезна камата.

Член 9

Доколку Корисникот на услугата не плати две последователни фактури, Давателот на услугата има право да прекине со давањето на услугата се до измирување на обврските, без претходно да има обврска да го известат Корисникот на услугата.

ЗАВРШНИ ОДРЕДБИ:**Член 10**

За се што не е опфатено со одредбите на овој Договор ќе важат општите одредби на ЗОО.

Член 11

Овој Договор стапува на сила со денот на неговото потпишување и е со важност за една календарска година, со можност за натамошно продолжување.

Ако Договорот не биде писмено раскинат последниот месец од периодот за кој што е склучен, ќе се смета дека тој премолчено е продолжен за наредната година според истите услови определени во него и без склучување на нов Договор.

Член 12

Договорот може да биде раскинат и пред истекот на наведениот период доколку едната страна во пишана форма ја извести другата страна 30 (триесет) дена пред датата која го утврдила за престанок на Договорот.

Член 13

Доколку настане спор од одредбите на овој Договор двете страни ќе го решат спогодбено. Ако тоа не е можно надлежен е Основниот Суд Скопје 2 во Скопје.

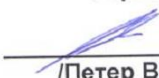
Член 14

Овој договор е изготвен во 4 (четири) еднообразни примероци од кои по 2(два) им припаѓаат на секоја од договорените страни.

ДОГОВОРЕНИ СТРАНИ:

КОРИСНИН НА УСЛУГАТА

ТАБ МАК ДОО Пробиштип
Пробиштип
Управител


/Петер Верчко/

ДАВАТЕЛ НА УСЛУГАТА

ДРИСЛА-СКОПЈЕ ДОО Батинци
Студеничани
Директор


/Горан Ангелов/

Изработил:

Десанка Спасовска

Друштво за производство
TAB MAK доо 1
Бр. 02-06/1
02 20 16 год.
Пробистип

MPI-RECIKLAŽA d.o.o., Žerjav 79, 2393 Črna na Koroškem, V.A.T.No.: SI48328545,
hereinafter as »Buyer«

and

TAB MAK d.o.o., Ul. Makedonski Revolucioneri br. 50, 2210 Probistip, Makedonija
V.A.T.No.: 4030001419472,
hereinafter as »Seller«

concluded the

SALES CONTRACT No.0202/16

SUBJECT : Polypropylene chips.
QUANTITY : 50 tons per month
PRICE : 570,00 EUR/T
PARITY : CIP Žerjav
PACKING : In big-bags
PAYMENT : 15 days after date of delivery
VALIDITY : The contract is concluded for a period starting from March 2016 until March 2017 including.

The goods can be returned to the seller if does not meet the quality

This contract is made in two (2) identical copies, one (1) for each contracting party.

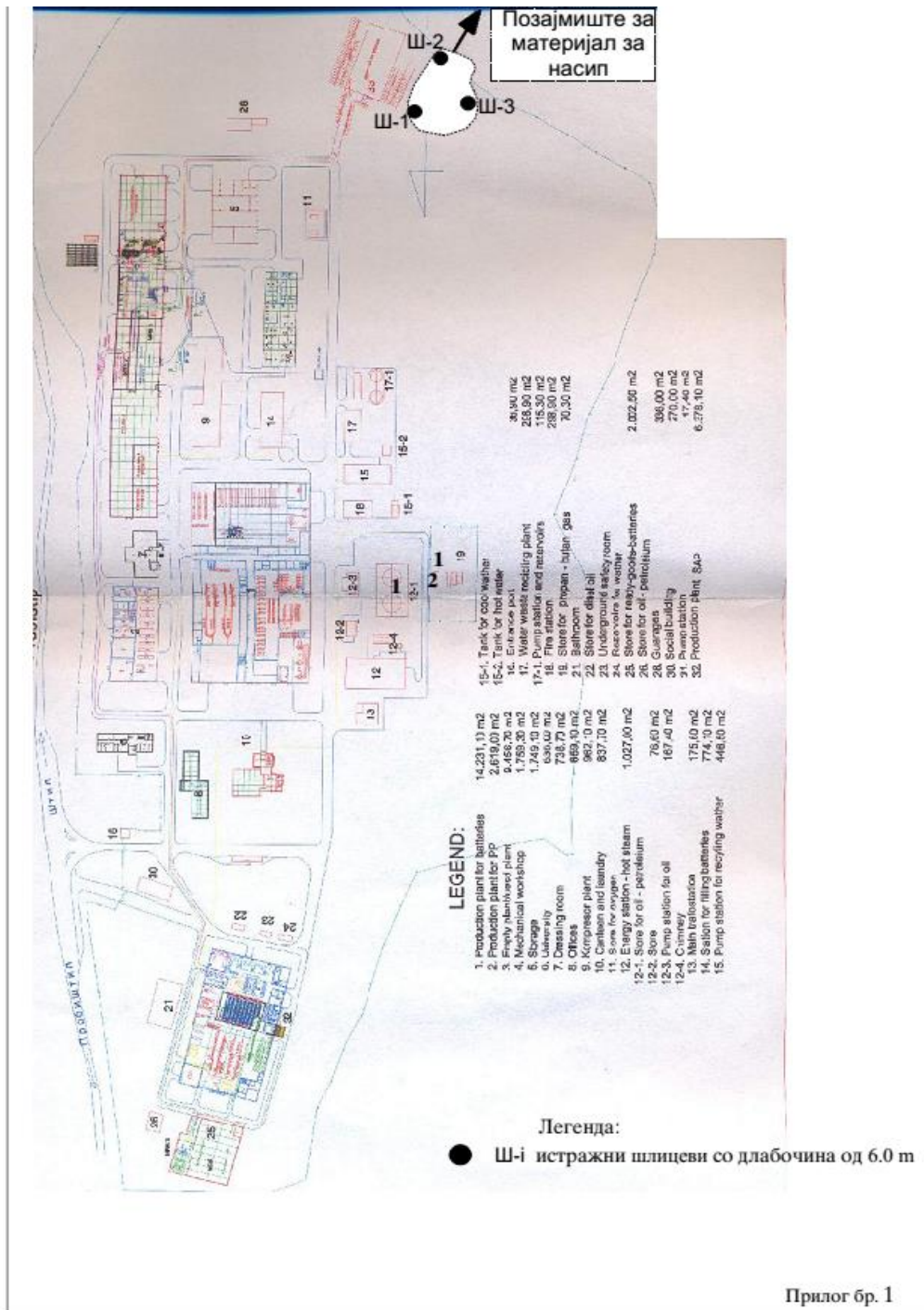
Date: Probistip, 02.02.2016

The Seller :
TAB MAK 1
Друштво за производство на акумулатори доо
Ул. Македонски Революционери Бр.50, 2210 Пробистип, Македонија

The Buyer :

MPI 6
reciklaža d.o.o.
Žerjav 79, SI-2393 ČRNA NA KOROŠKEM

Прилог V.3. ЛОКАЦИЈА НА ВРЕМЕНО ОДЛАГАЛИШТЕ ЗА ОПАСЕН ОТПАД (ОД ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ИЗВЕДБА НА ВРЕМЕНО ОДЛАГАЛИШТЕ)



Прилог V.4. ДОГОВОР СО ОВЛАСТЕН СЕРВИСЕР ЗА ОДРЖУВАЊЕ НА ВИЛУШКАРИ И ВОЗИЛА

<p>Трговско друштво за производство, трговија и услуги ТЕРМАЛИФТ ДД Драган ДООЕЛ Бр. 0304/146-143 09.05.2016 год. КУМАНОВО</p>	<p>Друштво за производство ТАБ МАК доо Бр. 0304/146-143 12.05.2016 год. ПРОБИШТИП</p>
--	--

ДОГОВОР ЗА ЗАМЕНСКИ ВИЛУШКАР бр.06/05-2284

Склучен на ден 06.05.2016 год година помеѓу договарачите:

1. **ТЕРМАЛИФТ ДД Драган дооел Куманово** со седиште на ул. 100 бб Индустриска зона нас.Карпош Куманово со мат.број: 5138221, дан.бр. 4017996102232, застапуван од овластено лице Мима Богдановска како Закуподавач од една страна и
2. **ТАБ МАК Доо Пробиштип** со седиште на ул. Македонски Революционери бр.50 Пробиштип, со даночен број:4030001419472 и матичен број: 5539218, застапувано од управител Петер Верчко од друга страна како Закупопримач

Член 1

Закуподавачот Термалифт дд Куманово е сопственик на вилушкар марка TOYOTA со бр.на шасија 40FGF25-10023, со макс.носивост: 2500 кгр., висина на дигање: 3000 мм, плин погон .

Член 2

Предмет на овој договор е користење на горенаведениот вилушкар марка TOYOTA (2284) во период на поправка на Ваш вилушкар.
 Рентирањето во овој период нема да се наплаќа .

Член 3

Во цената за закуп на вилушкарот не влегува (редовен сервис) на секои поминати 100 работни часови .Информацијата за секои поминати 100 работни часови треба да ја дава Закупопримачот на Закуподавач заради редовно одржување кое е неопходно за беспрекорно функционирање на вилушкарот .Во цената за закуп не е вклучен вилушкарист. Доколку настанат некои оштетувања во текот на закупот ќе бидат на сметка на закупопримачот.

Член 4

Закупопримачот го прима вилушкарот под закуп во потполно исправна состојба со записник за примопредавање и се согласува да го држи под закуп како што бара закуподавачот. Исто така се обврзува да вилушкарот го управува лице со соодветна стручна подготовка (сертификат за вилушкарист)за овој вид на дигалки и не смее да го даде под закуп на трето лице.

Член 5

На денот на завршувањето на закупнината Закупопримачот се обврзува да вилушкарот го предаде на Закуподавачот во потполно исправна состојба - записнички, а доколку се утврди дека истиот е во неисправна состојба, тогаш сите трошоци за поправка се на терет на Закупопримачот.

Член 6

Доколку Закупопримачот по истекот на закупнината не го врати вилушкарот, или предходно не го извести Закупувачот за продолжување на закупнината, истиот се обврзува веднаш да плати 10.000,00 Евра+ 18%ДДВ., а испратница ќе се смета како купопродажба



Член 7

Сите спорни прашања договарачите ќе ги решаваат во духот на добри деловни партнери, а доколку дојде некој непримостлив спор, надлежен е Основниот суд во Куманово.

Член 8

Договорот е составен во два (2) еднакви примероци од кои по еден (1) за секоја договорна странка.

ДОГОВОРНИ СТРАНКИ:

<p>ЗА ЗАКУПОДАВАЧ,</p> 	<p>ЗА ЗАКУПОПРИМАЧ,</p> 
---	---