

## Анекс 1 Табели

## АНЕКС 1 ТАБЕЛИ

Табела IV.1.1 Детали за суровини, меѓупроизводи, производи, итн. поврзани со процесите, а кои се употребуваат или создадени на локацијата

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција <sup>1</sup>	ЦАС <sup>2</sup> Број	Категорија на опасност <sup>3)</sup>	Количина (тони)	Годиш а употреб а (тони)	Природа на употребата	P <sup>4</sup> - Фраза	C <sup>12</sup> - Фраза
1	Фракција 0-4	471-34-1; 7631-86-9	Не е опасен	-	-	Составна компонента на производот	R36, R37,R38	S26, S36
2	Фракција 4-8	471-34-1; 7631-86-9	Не е опасен	-	-	Составна компонента на производот	R36, R37,R38	S26, S36
3	Фракција 8-16	471-34-1; 7631-86-9	Не е опасен	-	-	Составна компонента на производот	R36, R37,R38	S26, S36
4	Фракција 8-11	471-34-1; 7631-86-9	Не е опасен	-	-	Составна компонента на производот	R36, R37,R38	S26, S36
5	Фракција 16-32	471-34-1; 7631-86-9	Не е опасен	-	-	Составна компонента на производот	R36, R37,R38	S26, S36
6	Филер	471-34-1; 7631-86-9	Не е опасен	-	-	Составна компонента на производот	R36, R37,R38	S26, S36
7	Битумен	-	Класа 3	-	-	Составна компонента на производот	Нема достапен податок	Нема достапен податок
8	Асфалт	8052-42-4	-	-	-	Готов производ	Нема достапен податок	Нема достапен податок
9	Мазут	64742-11-6	Класа 3	-	-	Гориво за загревање на сушарата (цилендер за сушење)	R45, R51/53	S45, S53,S61

<sup>1</sup>Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција<sup>2</sup>Chemical Abstracts Service<sup>3</sup>Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)<sup>4</sup>Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

10	Нафта	-	Класа 3	-	-	Гориво за загревање на битумен	R45, R38, R65, R51/53 R11, R40	S45, S36/37, S24/25, S61, S62, S16/17, S29
11	Моторно масло Mobil ATF 220	64742-71-8 64742-54-7 64742-65-0	Класа 3	-	-	Подмачкување на опремата	Податок од производител	Податок од производител
12	Моторно масло Eni Blasia ISO 220	92623-72-8 68784-17-8	Класа 3	-	-	Подмачкување на опремата	Податок од производител	Податок од производител
13	Маст за подмачкување Lubelex Lit 2	64742-54-7 64742-52-5 68649-42-3	Класа 3	-	-	Подмачкување на механички делови каде има триење	Податок од производител	Податок од производител
14	Дијатремичко масло	-	Класа 3	-	-	За циркулација и загревање	Податок од производител	Податок од производител
15	Технолошка вода	-	-	-	-	За хигиенски потреби на вработените, одржување на хигиена на просториите	Нема достапен податок	Нема достапен податок
16	Електрична енергија	-	-	-	-	За работа на технолошката линија	Нема достапен податок	Нема достапен податок

ТАБЕЛА IV.1.2 Детали за сировини, меѓупроизводи, производи, итн. поврзани со процесите, а кои се употребуваат или создадени на локацијата

Реф. Бр или шифра	Материјал/ Супстанција <sup>(1)</sup>	Мирис			Приоритетни супстанции <sup>5</sup>			
		Миризлив ост Да/Не	Опис	Праг на осетлив ост  μг/м <sup>3</sup>				

<sup>5</sup>Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. Весник 18-99).

### ДГПИ “ПЕЛАГОНИЈА“ АД ГОСТИВАР

Табела V.2. 1 ОТПАД - Користење/одложување на опасен отпад

Отпаден материал	Број од Европскиот каталог на отпад	Главен извор <sup>1,2</sup>	Количина		Преработка/одложување во рамките на самата локација  (Начин и локација)	Преработка, реупотреба или рециклирање со превземач (Метод, локација и превземач)	Одложување надвор од локацијата  (Метод, локација и превземач)
			Тони/месечно	м <sup>3</sup> / месечно			
Отпадна вода	20 03 99	Септичка јама	0,3	Н/Д	Бетонирана водонепропусна јама	Овластена институција, ЈКП Гостивар	/
Масла	13 02 (04*,05*, 06*,08*)	Механичарска работилница	0,05	Н/Д	Во буриња	Овластена институција	/
Комунален отпад	20 03 (01,02, 39, 40) и 20 03 (01,08, 39)	Уравна зграда, погони, кујна, работилница	1,5	Н/Д	/	Овластена институција, ЈКП Гостивар	Контејнер
Цврст отпад од чистење на инкастиот кош и миксерот	17 03 02	Производство на асфалт	2	Н/Д	Простор за одлагање на локацијата	За сопствени потреби	Објекти од нискоградба и сопствени потреби
Гуми од возила	16 01 03,	Гаража	Н/Д	Н/Д	Гаража	Овластен собирач	/
Гумени траки	16 01 99	Сепарација	Н/Д	Н/Д	Гаража	Овластено лице	/

<sup>1</sup>За секој отпад треба да се посочи основната активност/процес

<sup>2</sup>Треба да се вклучи и отпадот прифатен на местото на локацијата за наменето искористување и одлагање на отпад

## ДГПИ “ПЕЛАГОНИЈА“ АД ГОСТИВАР

**Табела V.2. 2 ОТПАД - Друг вид на користење/одложување на отпад**

Отпаден материјал	Бтој од европски каталог на отпад	Главен извор <sup>1</sup>	Количина		Преработка/одложување на самата локација <sup>23</sup>  (метод, превземач и локација)	Преработка, реупотреба или рециклирање со превземач (Метод, локација и превземач)	Одложување надвор од локацијата (Метод, локација и превземач)
			Тони месечно	m <sup>3</sup> / месечно			

<sup>1</sup> За секој отпад треба да се посочи основната активност/процес

<sup>2</sup> Методот на искористување или одлагање на отпадот треба да биде јасно опишан и посочен во Прилогот Е1.

<sup>3</sup> Треба да се вклучи и отпадот прифатен на местото на локацијата наменет за искористување и одлагање на отпад

### ДГПИ “ПЕЛАГОНИЈА” АД ГОСТИВАР

**Табела VI.1. 1 Емисии од парни котли во атмосферата (1 страна за секоја точка на емисија)**

Точка на емисија:

Точка на емисија Реф.бр:	
Опис:	
Географска локација по Националниот координатен систем (12 цифри, 6E, 6N):	
<b>Детали за вентилација</b> Дијаметар:  Висина на површина(м):	
Датум на започнување со емитирање:	

#### Карактеристики на емисијата :

<b>Вредности на парниот котел</b>		
Излез на пареа:		кг/х
Топлински влез:		МЊ
<b>Гориво на парниот котел</b>		
Вид:		
Максимални вредности на кои горивото согорува		кг/х
% содржина на сулфур:		
НО <sub>2</sub>		мг/Нм <sup>3</sup>
	0°Ц. 3% O <sub>2</sub> (Течност или Гас), 6% O <sub>2</sub> (Цврсто гориво)	
Максимален волумен на емисија		м <sup>3</sup> /х
Температура	°Ц(маџ)	°Ц(мин) °Ц(авг)

- (и) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени, или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучи почеток со работа/затворање):

Периоди на емисија (средно)	мин/хх/дас дас/с
-----------------------------	------------------

### ДГПИ “ПЕЛАГОНИЈА“ АД ГОСТИВАР

**Табела VI.1. 2 Главни емисии во атмосферата (1 Страна за секоја емисиона точка)**

Емисиона точка Реф.Бр:	мерното место бр.1 (ММ1)
Извор на емисија:	Оџак со димензии 400x600мм и висина 7м
Опис:	<i>Издувни гасови од работа на постројката</i>
Географска локација по Националниот координатен систем(12 цифри, 6Е,6Н):	Н 41° 44' 34,14", Е 20° 50' 16,16"
<b>Детали за вентилација</b> Дијаметар: Висина на површина(м):	димензии 400x600мм и висина 7м
Датум на започнување со емитирање:	Од средина на мај до средина на ноември

#### Карактеристики на емисијата:

(и) Волумен кој се емитира:			
Средна вредност/ден	м³/д	Макс./ден	м³/д
Максимална вредност/час	м³/х	Мин.брзина на проток	м.с <sup>-1</sup>
(ии) Други фактори			
Температура	°Ц(маџ)	°Ц(мин)	°Ц(ср.вредност)
Извори од согорување:			
Волуменските изрази изразени како: <input type="checkbox"/> суво. <input type="checkbox"/> влажно 12,5%O <sub>2</sub>			

(иии) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени, или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучат почеток со работа/затворање):

Периди на емисија (средно)	мин/ххр/дас    дас/с
----------------------------	----------------------

ДГПИ “ПЕЛАГОНИЈА“ АД ГОСТИВАР

Табела VI.1. 3 Главни емисии во атмосферата -Хемиски карактеристики на емисијата(1 табела за емисиона точка)

Референтен број на точка на емисија: Оџак MM 1 (Н 41° 44' 34,14", Е 20° 50' 16,16")

Параметар	Предда се третира <sup>(1)</sup>				Краток опис на третманот	Како ослободено <sup>(1)</sup>					
	мг/Нм³		кг/х			мг/Нм³		кг/х.		кг/seap	
	Средно	Макс.	Средно	Макс.		Средно	Макс.	Средно	Макс.	Средно	Макс.
CO	-	-	-	-		187,71 mg/m³	175				
NO	-	-	-	-		52,65	-				
NO <sub>2</sub>	-	-	-	-		20,65	-				
NO <sub>x</sub>	-	-	-	-		101,39	350				
SO <sub>2</sub>	-	-	-	-		271,67	1700				

1. Концентрациите треба да се базирани на нормални услови на темперетура и притисок т.е. (0°Ц, 101.3 кПа). влажно/суво треба да биде дадено исто како што е во табелаVI.1.2 доколку не е нагласено на друг начин.

**ДГПИ “ПЕЛАГОНИЈА” АД ГОСТИВАР**

**Табела VI.1. 4 Емисии во атмосферата - Помали емисии во атмосферата**

Точки на емисија  Референтни броеви	Опис	Детали на емисијата <sup>1</sup>				Применет систем за намалување (филтри,...)
		материјал	мг/Нм <sup>3(2)</sup> )	кг/х.	kg/годин а	

<sup>1</sup>Максималните вредности на емисии треба да се зададат за секој емитиран материјал, концентрацијата треба да се наведат за максимум 30 минутен период.

<sup>2</sup> Концентрациите треба да се базираат при нормални условина температура и притисок т.е. (0°C/101.3кПа). Влажно/суво треба јасно да се истакне. Вклучете референтни услови на кислородот за изворите на согорување.

**ДГПИ “ПЕЛАГОНИЈА” АД ГОСТИВАР**

**Табела VI.1. 5 Емисии во атмосферата - Потенцијални емисии во атмосферата**

Точки на емисија реф.бр. (претставен во дијаграмот)	Опис	Дефект кој може да предизвика емисија	Детали за емисијата (Потенцијални макс. емисии) <sup>1</sup>		
			Материјал	мг/Нм <sup>3</sup>	кг/час

<sup>1</sup> Пресметајте ги потенцијалните максимални емисии за секој идентификуван дефект.

ДГПИ “ПЕЛАГОНИЈА“ АД ГОСТИВАР

ТАБЕЛА VI.2.1:Емисии во површински води  
(1 страна за секоја емисија)

Точка на емисија:

Точка на емисија Реф.Бр:	
Извор на емисија	
Локација	
Референци од Националниот координатен систем (10 цифри, 5E,5N):	
Име на реципиентот (река, езеро...):	
Проток на реципиентот:	
Капацитет на прифаќање на отпад (Дозволен самопречистителен капацитет):	

Детали за емисиите:

(и) Емитирано количество			
Просечно/ден	$m^3$	Максимално/ден	$m^3$
Максимална вредност/час	$m^3$		

- (ии) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени, или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или зесонски варијации (да се вклучат почеток со работа/затворање):

Периоди на емисија (средна вредност)	$мин/ххр/дас \quad дас/с$
---	---------------------------



## ДГПИ “ПЕЛАГОНИЈА“ АД ГОСТИВАР

ТАБЕЛА VI.2.2: Емисии во површинските води - Карактеристики на емисијата(1 табела за емисиона точка)

Референтен број на точки на емисија: \_\_\_\_\_

Параметар	Пред да се третира				Како што е ослободено				% Ефикасност
	Макс. просечна вредност на час (мг/л)	Макс. просечна вредност на ден (мг/л)	кг/ден	кг/година	Макс. просечна вредност на час (мг/л)	Макс. просечна вредност на ден (мг/л)	кг/ден	кг/година	

**ДГПИ “ПЕЛАГОНИЈА” АД ГОСТИВАР**

**ТАБЕЛА VI.3.1 : Испуштања во канализација  
(Една страна за секоја емисија)**

**Точка на емисија:**

Точка на емисија Реф.Бр:	
Локација на поврзување со канализација:	
Референци од Националниот координатен систем (10 цифри, 5E, 5N):	
Име на превземачот отпадните води:	
Финално одлагање	

**Детали за емисијата:**

(и) Количина која се емитира			
Просечно/ден	м <sup>3</sup>	Максимум/ден	м <sup>3</sup>
Максимална вредност/час	м <sup>3</sup>		

(ии) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени, или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучат почеток со работа/затворање):

Периоди на емисија (средна вредност)	мин/чч/денден/год
---	-------------------



# ДГПИ “ПЕЛАГОНИЈА“ АД ГОСТИВАР

ТАБЕЛА VI.3.2: Испуштања во канализација - Карактеристики на емисијата (1 табела за емисиона точка)

Референтен број на точка на емисија: \_\_\_\_\_

Параметар	Пред да се третира				Како што е ослободено				% Ефикасност
	Макс. просечна вредност на час (мг/л)	Макс. просечна вредност на ден (мг/л)	кг/ден	кг/година	Макс. просечна вредност на час (мг/л)	Макс. просечна вредност на ден (мг/л)	кг/ден	кг/година	

**ДГПИ “ПЕЛАГОНИЈА“ АД ГОСТИВАР**

**ТАБЕЛА VI.4.1: Емисии во почва(1 Страна за секоја емисиона точка)**

**Емисиона точка или област:**

Емисиона точка/област Реф.Бр:	
Патека на емисија: (бушотини, бунари, пропусливи слоеви, квасење, расфрлување итн.)	
Локација:	
Референци од Националниот координатен систем (10 цифри, 5Исток,5 Север):	
Висина на испустот: (во однос на надморската висина на реципиентот)	
Водна класификација на реципиентот(подземното водно тело):	
Оценка на осетливоста од загадување на подземната вода (вклучувајќи го степенот на осетливост):	
Идентитет и оддалеченост на изворите на подземна вода кои се во ризик (бунари, извори итн.):	
Идентитет и одалеченост на површинските водни тела кои се во ризик:	

**Детали за емисијата:**

(и) Емитиран волумен			
Просечно/ден	м <sup>3</sup>	Максимум/ден	м <sup>3</sup>
Максимална вредност/час	м <sup>3</sup>		



## ДГПИ “ПЕЛАГОНИЈА“ АД ГОСТИВАР

(ии) Период или периоди за време на кои емисиите се направени, или ќе се направат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучат почеток со работа/затворање):

Периоди на емисија(средно)	мин/хх/дас    дас/с
-------------------------------	---------------------



# ДГПИ “ПЕЛАГОНИЈА“ АД ГОСТИВАР

ТАБЕЛА VI.4.2: Емисии во почвата - Карактеристики на емисијата (1 табела за емисиона точка)

Референтен број на емисиона точка/област: \_\_\_\_\_

Параметар	Пред третманот				Како што е ослободено				% Ефикасност
	Маџ. на час средно (мг/л)	Маџ.Дневно средно (мг/л)	кг/ден	кг/година	Маџ.средна вредност на час (мг/л)	Маџ. средна вредност на ден (мг/л)	кг/ден	кг/година	

## ДГПИ “ПЕЛАГОНИЈА“ АД ГОСТИВАР

ТАБЕЛА VI.5.1: Емисии на бучава - Збирна листа на изворите на бучава

Извор	Емисиона точка Реф. Бр	Опрема Реф. Бр	Звучен притисок <sup>1</sup> дБА на референтна одалеченост	Периоди на емисија
Асфалтна база	MM1 N 41° 44' 34,59" E 20° 50' 17,65"	Sound level meter type HD 600, EXTECH	69,80	Континуирано кога работи постројката и опремата 09,30 -09,40 часот
Над сепарација	MM 2 N 41° 44' 33,53" E 20° 50' 13,46"	Sound level meter type HD 600, EXTECH	68,60	Континуирано кога работи постројката и опремата 09,55 -10,05 часот

1. За деловиод постројката може да се користат нивоа на интензитет на звучност.

**ДГПИ “ПЕЛАГОНИЈА“ АД ГОСТИВАР**

**Табела VII.3.1: Квалитет на површинска вода**

(Лист 1 од 2) Точка на мониторинг/ Референци од Националниот координатен систем:

Параметар	Резултати (мг/л)				Метод на земање примерок (зафат, нанос итн.)	Нормален аналитички опсег	Метода/техн ика на анализа
	Датум	Датум	Датум	Датум			
пХ							
Температура							
Електрична проводливост ЕЦ							
Амониумски азот NH <sub>4</sub> -Н							
Хемиска потрошувачка на кислород							
Биохемиска потрошувачка на кислород							
Растворен кислород O <sub>2</sub> (p- p)							
Калциум Ca							
Кадмиум Cd							
Хром Cr							
Хлор Cl							
Бакар Cu							
Железо Fe							
Олово Pb							
Магнезиум Mg							
Манган Mn							
Жива Hg							

**ДГПИ “ПЕЛАГОНИЈА“ АД ГОСТИВАР**

Квалитет на површинска вода (Лист 2 од 2)

Параметар	Резултати (мг/л)				Метод на земање примерок (зафат, нанос итн.)	Нормален аналитички опсег	Метода/техника на анализа
	Датум	Датум	Датум	Датум			
Никел Ni							
Калиум K							
Натриум Na							
Сульфат SO <sub>4</sub>							
Цинк Zn							
Вкупна базичност (како CaCO <sub>3</sub> )							
Вкупен органски јаглерод TOC							
Вкупен оксидиран азот TON							
Нитрити NO <sub>2</sub>							
Нитрати NO <sub>3</sub>							
Фекални колиформни бактерии во раствор ( /100млс)							
Вкупно бактерии во раствор ( /100млс)							
Фосфати PO <sub>4</sub>							

**ДГПИ “ПЕЛАГОНИЈА” АД ГОСТИВАР**

Табела VII.5.1: **Квалитет на подземна вода**

Точка на мониторинг/ Референци од Националниот координатен систем : \_\_\_\_\_

Параметар	Резултати (мг/л)				Метод на земање примерок (смеса и сл.)	Нормален аналитички опсег	Метода/тех ника на анализа
	Датум	Датум	Датум	Датум			
пХ							
Температура							
Електрична проводливост ЕЦ							
Амониумски азот NH <sub>4</sub> -Н							
Растворен кислород O <sub>2</sub> (р-р)							
Остатоци од испарување (180°Ц)							
КалциумСа							
КадмиумЦд							
ХромЦр							
ХлорЦл							
БакарЦу							
ЦијанидиЦн, вкупно							
ЖелезоФе							
Олово Pb							
МагнезиумMg							
МанганMn							
ЖиваHg							
НикелNi							
КалиумK							
НатриумNa							

# ДГПИ “ПЕЛАГОНИЈА“ АД ГОСТИВАР

## Квалитет на подземна вода

Параметар	Резултати (мг/л)				Метода на земање примерок (смеса, зафат и сл.)	Нормален аналитички опсег	Метода/техн ика на анализа
	Датум	Датум	Датум	Датум			
Фосфати $\text{PO}_4$							
Сулфати $\text{SO}_4$							
Цинк $\text{Zn}$							
Вкупна базич Брст (како $\text{CaCO}_3$ )							
Вкупен органски јаглерод							
Вкупен оксидиран азот							
Арсен $\text{As}$							
Бариум $\text{Ba}$							
Бор $\text{B}$							
Флуор $\text{F}$							
Фенол							
Фосфор $\text{P}$							
Селен $\text{Se}$							
Сребро $\text{Ag}$							
Нитрити $\text{NO}_2$							
Нитрати $\text{NO}_3$							
Фекални бактерии во раствор ( /100млс)							
Вкупно бактерии во раствор ( /100млс)							
Ниво на водата (според надмор. всина на Пула)							



**ДГПИ “ПЕЛАГОНИЈА“ АД ГОСТИВАР**

**ТАБЕЛА VII.5.2:      Список на сопственици/поседници на земјиштето**

Сопственик на земјиштето	Локација каде што се врши расфрлањето	Податоци од мапа	Потреба од Фосфорно ѓубре за секоја фарма

Вкупна потреба на Фосфорно ѓубре за секој клиент \_\_\_\_\_



## ДГПИ “ПЕЛАГОНИЈА“ АД ГОСТИВАР

### ТАБЕЛА VII.5.3: Распространување

Сопственик на земјиште/Фармер \_\_\_\_\_

Референтна мапа \_\_\_\_\_

<b>Идентитет на површината</b>	
<b>Вкупна површина (ха)</b>	
(а) Употреблива површина (ха)	
Тест на почвата за Фосфор Мг/л	
<b>Датум на правење на тестот за Фосфор</b>	
<b>Култура</b>	
Побарувачка на Фосфор (кг П/ха)	
Количество на мил расфрлена на самата фарма (м <sup>3</sup> /ха)	
Проценето количество Фосфор во милта расфрлена на фармата (кг П/ха)	
(б) Волумен што треба да се аплицира (м <sup>3</sup> /ха)	
Аплициран фосфор (кг П/ха)	
<b>Вк. количество внесена мил (м<sup>3</sup>)</b>	

Вкупна количина што може да се внесе на фармата.

Концентрација на Фосфор во материјалот што се расфрла	- кг Фосфор/м <sup>3</sup>
Концентрација на Азот во материјалот што се расфрла	- кг Азот/м <sup>3</sup>



# ДГПИ “ПЕЛАГОНИЈА“ АД ГОСТИВАР

ТАБЕЛА VII.8.1 Оценка на амбиенталната бучава

	Национален координатен систем	Нивоа на звучен притисок		
	(5 Север, 5 Исток)	$L(A)_{eq}$	$L(A)_{10}$	$L(A)_{90}$
<b>1. Граница на инсталацијата</b>				
<b>Место 1:</b>	Асфалтна база N 41° 44' 34,59" E 20° 50' 17,65"	69,80	70	79,20
<b>Место 2:</b>	Над сепарација N 41° 44' 33,53" E 20° 50' 13,46"	68,60	70	82,40
<b>Место 3:</b>				
<b>Место 4:</b>				
<b>Локации осетливи на бучава</b>				
<b>Место 1:</b>				
<b>Место 2:</b>				
<b>Место 3:</b>				
<b>Место 4:</b>				

Забелешка: Сите локации треба да бидат назначени на придружните цртежи.

**ДГПИ “ПЕЛАГОНИЈА“ АД ГОСТИВАР**

**ТАБЕЛА VIII.1.1: Намалување / контрола на третман**

**Референтен број на емисионата точка:** \_\_\_\_\_

Контролен параметар <sup>1</sup>	Опрема <sup>2</sup>	Постојаност на опремата	Калибрација на опремата	Подршка на опремата

Контролен параметар <sup>1</sup>	Мониторинг кој треба да се изведе <sup>3</sup>	Опрема за мониторинг	Калибрирање на опремата за мониторинг

<sup>1</sup>Наброи ги оперативните параметри на системот за третман/намалување кои ја контролираат неговата функција.

<sup>2</sup>Наброј ја опремата потребна за правилна работа на системот за намалување/третман.

<sup>3</sup>Наброи ги мониторинзите на контролните параметри, кои треба да се изведат.

**ДГПИ “ПЕЛАГОНИЈА” АД ГОСТИВАР**

**ТАБЕЛА IX.1.1 : Мониторинг на емисиите и точки на замање на примероци  
(1 табела за секоја точка на мониторинг)**

**Референтен број на емисионата точка:** Оџак од асфалтна база ММ 1 (N 41° 44' 34,14", E 20° 50' 16,16")

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/ техника
CO ( $mg/m^3$ )	Еднаш годишно	Пристапно	Согласно акредитирана стручна институција	Инструмент за мерење на штени гасови тип MRT Optima 7
NO ( $mg/m^3$ )	Еднаш годишно	Пристапно	Согласно акредитирана стручна институција	Инструмент за мерење на штени гасови тип MRT Optima 7
NO <sub>2</sub> ( $mg/m^3$ )	Еднаш годишно	Пристапно	Согласно акредитирана стручна институција	Инструмент за мерење на штени гасови тип MRT Optima 7
NO <sub>x</sub> ( $mg/m^3$ )	Еднаш годишно	Пристапно	Согласно акредитирана стручна институција	Инструмент за мерење на штени гасови тип MRT Optima 7
SO <sub>2</sub> ( $mg/m^3$ )	Еднаш годишно	Пристапно	Согласно акредитирана стручна институција	Инструмент за мерење на штени гасови тип MRT Optima 7



## ДГПИ “ПЕЛАГОНИЈА“ АД ГОСТИВАР

**ТАБЕЛА IX.1.2 Мерни места и мониторинг на животната средина**  
(1 табела за секоја точка на мониторинг)

**Референтен број на емисионата точка:** На влез на сепарација MM2 (N 41° 44' 35,57", E 20° 50' 16,44")

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/техника
Суспендирани честиици, ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Еднаш годишно	Пристапно	Согласно акредитирана стручна институција МКС ЕН 12341:2007	Инструмент за мерење на квалитет на воздух тип TURNEY DustMate kit

**XV.2 ТАБЕЛА IX.1.3 Мерни места и мониторинг на животната средина**  
(1 табела за секоја точка на мониторинг)

**Референтен број на емисионата точка:** Помеѓу сепарација и асфалтан база во работна средина MM3 (N 41° 44' 40,62", E 20° 50' 09,70")

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/техника
Суспендирани честиици, ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Еднаш годишно	Пристапно	Согласно акредитирана стручна институција МКС ЕН 12341:2007	Инструмент за мерење на квалитет на воздух тип TURNEY DustMate kit