



ХРОМОС-ПЕСТИЦИДИ д.о.о.

ДАМЕ ГРУЕВ 5/3
1000 СКОПЈЕ
Р. МАКЕДОНИЈА
тел.: ++ 389 2 3113 292
факс : ++ 389 2 3237 413
e-mail : hromospesticidi@t-home.mk

ХРОМОС ПЕСТИЦИДИ доо Скопје



**ДОПОЛНУВАЊЕ НА БАРАЊЕ ЗА ДОБИВАЊЕ
А-ДОЗВОЛА ЗА УСОГЛАСУВАЊЕ СО
ОПЕРАТИВЕН ПЛАН**

ХРОМОС ПЕСТИЦИДИ доо Скопје
Директор
Зоран Догазански





СОДРЖИНА

ВОВЕД	1
II ОПИС НА ИНСТАЛАЦИЈАТА, НЕЈЗИНИТЕ ТЕХНИЧКИ ДЕЛОВИ И ДИРЕКТНО ПОВРЗАНИТЕ АКТИВНОСТИ.....	2
IV СУРОВИНИ И ПОМОШНИ МАТЕРИЈАЛИ, ДРУГИ СУПСТАНЦИИ И ЕНЕРГИИ УПОТРЕБЕНИ ИЛИ ПРОИЗВЕДЕНИ ВО ИНСТАЦИЈАТА.....	2
V РАКУВАЊЕ СО МАТЕРИЈАЛИТЕ.....	7
VI ЕМИСИИ.....	19
XV ИЗЈАВА.....	36



ВОВЕД

Фирмата Хромос Пестициди доо Скопје поднесе барање за добивање А - дозвола за усогласување со оперативен план до Министерство за животна средина и просторно планирање, Управа за животна средина.

По поднесеното Барање за добивање А - дозвола за усогласување со оперативен план, од страна на Министерство за животна средина и просторно планирање, Управа за животна средина добиен е Заклучок 1 за надополнување на Барање од август 2013 год. по Предмет бр.11-7318/1 од 25.12.2007 год. во кој Заклучок се наведени следните дополнувања кои треба да се достават по однос на комплетноста на барањето за добивање А - дозвола за усогласување со оперативен план:

1. Проектиран капацитет за:
 - производство на прашкасти производи,
 - производство на течни производи
2. Вкупна површина на инсталацијата.
3. Во ТБ.IV.1.1 и ТБ.IV.1.2 да се:
 - дефинира кои се суровини за формулација, растворувачи и готови производи,
 - надополни и со други материјали кои се употребуваат во инсталацијата,
 - достават количините и годишната употреба на наведените материјали во посебен коверт ако се карактеризирано како доверливи информации.
4. Во ТБ.V.2.1 да се дефинира опасниот отпад.
5. Копија од Договор посебно за секој овластен превземач на отпадниот материјал
6. Да се достават Извештаи од мерењата на емисионите точки А1, А2, и А3.
7. За технолошките отпадни води:
 - се дефинира мерното место (W) со координати, проток и ознаки на скицата,
 - Извештај на извршени мерења на технолошките отпадни води со анализа,
 - Податоци за мониторинг
 - Договор со овластена фирма за превземање на технолошките отпадни води,
 - Крајниот реципиент со координати на местото на испуштање на отпадните води од овластената фирма.
8. Дозвола за користење вода од бунарите, координати на истите и количина на црење вода.
9. Договор со ЈП Водовод и канализација за приклучување на градската мрежа.
10. Податоци за испитување на резервоарите под притисок.
11. Да се достават евентуални промени во податоците и активностите реализирани од поднесувањето на апликацијата до денес.

Барателот Хромос Пестициди доо Скопје постапи по наведените забелешки и направи дополнување на Барање за добивање А - дозвола за усогласување со оперативен план.

Дополнителните податоци се однесуваат на Поглавје II Опис на инсталацијата, нејзините технички делови и директно поврзаните активности, Поглавје IV Суровини и помошни материјали, други супстанции и енергии, употребени или произведени во инсталацијата, Поглавје V.2. Опис на управувањето со цврст и течен отпад во инсталацијата и Поглавје VI Емисии.



II. ОПИС НА ИНСТАЛАЦИЈАТА, НЕЈЗИНИТЕ ТЕХНИЧКИ ДЕЛОВИ И ДИРЕКТНО ПОВРЗАНИТЕ АКТИВНОСТИ

Во **Прилог II** од Барањето за добивање на А дозвола за усогласување со оперативен план дадени се информации за техничките карактеристики на главните и помошните постројки и процеси, технологиите и технолошките шеми за производство, информации за сите аспекти на посебните операции кои може да предизвикаат емисии во животната средина за време на нормални услови, како и во случај на дефект или прекин на работа и.т.н.

Дополнение за точка 1 од Заклучокот 1

Проектираниот капацитет за:

- производство на прашкасти производи изнесува 800 t/god.
- производство на течни производи изнесува 600 t/god.

Дополнение за точка 2 од Заклучокот 1

Вкупната површина на инсталацијата изнесува 5.600 m².

IV. СУРОВИНИ И ПОМОШНИ МАТЕРИЈАЛИ, СУПСТАНЦИ, ПРЕПАРАТИ, ГОРИВА И ЕНЕРГИИ УПОТРЕБЕНИ И ПРОИЗВЕДЕНИ ВО ИНСТАЛАЦИЈАТА

Во **Прилог IV.1** од Барањето за добивање на А дозвола за усогласување со оперативен план прикажана е Листата на сировини и помошни материјали, супстанции, препарати, горива и енергии употребени и произведени во Инсталацијата.

Дополнение за точка 3 од Заклучокот 1

Во ова доплнение дадени се корегирани табелите Табела IV.1.1 и Табела IV.1.2. Сите наведени супстанции во Табела IV.1.1 и Табела IV.1.2. се готови производи.

Табелите се надополнети и со други материјали кои се употребуваат во инсталацијата.

Количината и годишната употреба на наведените материјали се карактеризира како доверлива информација и истата ќе Ви биде доставена во посебен коверт.



ТАБЕЛА IV.1.1 Детали за суровини, меѓупроизводи, производи, и.т.н. поврзани со процесите, а кои се употребуваат или се создадени на локацијата

Реф. Број или шифра	Материјал/ Супстанција ¹	CAS ² Број	Категорија на опасност ³	Залиха Количина на готов производ (тони)*	Годишна употреба на готов производ (тони)*	Природа на употребата	R ⁴ - Фраза	S ⁴ - Фраза
001	THIAMETHOXAM	153719-23-4	отров/3класа			инсектицид		1;2;13;20;21;36;37;39
003	PIRIMIPHOS-METHYL	29232-93-7	отров/3класа			инсект/акарицид	10;22	1;2;13;20;21;36;37;39
007	PYMETROZIN	123312-89-0	отров/3класа			инсектицид	-	1;2;13;20;21;36;37;39
009	CHLORPYRIFOS +	2921-88-2	отр/2класа;T+			инсектицид	10;24;25	1;2;13;20;21;36;37;39
	CYPERMETRIN	52315-07-8	отров/3класа			инсектицид	43	1;2;13;20;21;36;37;39
012	LAMBDA-CYHALOTRIN	91464-08-6	отров/3класа			инсектицид	22;43;51	1;2;13;20;21;36;37;39
014	LUFENURON	103055-07-8	отров/3класа			инсектицид	10;43	1;2;13;20;21;36;37;39
020	ABAMECTIN	71751-41-2	отров/3класа			инсект/акарицид	51;52;57	1;2;13;20;21;36;37;39
223	FOSTHIAZATE	98886-44-3				нематоцид/инсект	24;25	1;2;13;20;21;36;37;39
128	CHLOROTHALONIL	1897-45-6	отров/3класа			фунгицид	40	1;2;13;20;21;36;37;39
132	CYPRODINIL	121552-61-2	отров/3класа			фунгицид	20;21;22;50;53	1;2;13;20;21;36;37;39
108	METALAXYL	57837-19-1	отров/3класа,Xn			фунгицид	20;21;22	1;2;13;20;21;36;37;39
093	DIFENACONAZOLE	119446-68-3	отров/3класа,Xn			фунгицид	10;22	1;2;13;20;21;36;37;39
143	SULFUR	7704-34-9	отров/3класа,Xn			фунгицид	20;21;22	1;2;13;20;21;36;37;39
144	PENCONAZOLE	66246-88-6	отров/3класа,Xn			фунгицид	10;22	1;2;13;20;21;36;37;39
142	PROPIKONAZOLE	60207-90-1	отров/2класа			фунгицид	10;22	1;2;13;20;21;36;37;39
169	CIRAM	137-30-4	отров/3класа			фунгицид	22;50;40;36/37/38	1;2;13;20;21;36;37;39

* Операторот смета дека количината на готов производ во залиха и годишна употреба е од доверлива природа и истата ќе биде доставена до МЖСПП во посебен коверт со ознака – Доверливи информации.

¹ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

² Chemical Abstracts Service

³ Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

⁴ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

**ТАБЕЛА IV.1.1 Детали за суровини, меѓупроизводи, производи, и.т.н. поврзани со процесите, а кои се употребуваат или се создадени на локацијата**

Реф. Број или шифра	Материјал/ Супстанција ¹	CAS ² Број	Категорија на опасност ³	Залиха Количина на готов производ (тони)*	Годишна употреба на готов производ (тони)*	Природа на употребата	R ⁴ - Фраза	S ⁴ - Фраза
176	CAPTAN	133-06-2	отров/ 3класа			фунгицид	36;40;43	1;2;13;20;21;36;37;39
120	CYPRODINIL	121552-61-2	отров/ 3класа			фунгицид	36;40;43	1;2;13;20;21;36;37;39
136	AZOXYSTROBIL	131860-33-8	отров/3класа/ Т			фунгицид	20;23;50;53	1;2;13;20;21;36;37;39
163	Cu ⁺⁺ (od bakaroxsihlorid)	1332-40-7	отров/3класа/ Т			фунгицид	22	1;2;13;20;21;36;37;39
215	DIFENCANOZOLE	119446-68-3	отров/3класа/ Т			за третирање семе	22	1;2;13;20;21;36;37;39
167	MANCOZEB		отров/3класа; Xi			фунгицид	37;43	1;2;13;20;21;36;37;39
203	S-METALACHLOR	87392-12-9	отров/3класа; Xi			хербицид	38	1;2;13;20;21;36;37;39
205	FLUAZIAFOP-P-BUTIL	83066-88-0	отров/3класа; Xi			хербицид	36;37	1;2;13;20;21;36;37;39
220	DICAMBA	1982-69-0	отров/3класа; Т; Xi			хербицид	22;41;52;53	1;2;13;20;21;36;37;39

* Операторот смејќа дека количината на готов производ во залиха и годишна употреба е од доверлива природа и истата ќе биде доставена до МЖСПП во посебен коверт со ознака – Доверливи информации.

¹ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

² Chemical Abstracts Service

³ Закон за превоз на опасни материји (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

⁴ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

**ТАБЕЛА IV.1.1 Детали за суровини, меѓупроизводи, производи, и.т.н. поврзани со процесите, а кои се употребуваат или се создадени на локацијата**

Реф. Број или шифра	Материјал/ Супстанција ¹	CAS ² Број	Категорија на опасност ³	Залиха Количина на готов производ (тони)*	Годишна употреба на готов производ (тони)*	Природа на употребата	R ⁴ - Фраза	S ⁴ - Фраза
316	PROSULFURON	94125-34-5	отров/3класа;T; Xi			хербицид	22	1;2;13;20;21;36;37;39
221	GLUPHOSAT	81591-81-3	отров/3класа;T; Xi			хербицид	22;38;41	1;2;13;20;21;36;37;39;46;47
472	BRODIFACOM	56073-10-0	отр/1а клас;T+			за комунална хиг.	24/25;27/28;50;53	
306	CHLORFACINON	3691-35-8	отр/1а клас;T+			за комунална хиг.	23;24/25;27/28;48;50;53	
	Вода					За процес и санитарни потреби		
	Дрвени палети							
	Нафта	64742-80-9	3			За работа на котелот	45;38;65;40; 51/53	43; 45; 53; 61; 62;
	Струја					За процес и работа на опремата		

* Операторот смета дека количината на готов производ во залиха и годишна употреба е од доверлива природа и истата ќе биде доставена до МЖСПП во посебен коверт со ознака – Доверливи информации.

¹ Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција

² Chemical Abstracts Service

³ Закон за превоз на опасни материји (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)

⁴ Според Анекс 2 од Додатокот на Упатството

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

Реф.Број или шифра	Материјал/ Супстанција) ¹	Мирис			Приоритетни супстанции) ¹			
		Миризливост Да/Не	Опис	Праг на Осетливост [µg/m ³]				
009	CHLORPYRIFOS	да	на меркаптан					
014	LUFENURON	да	на суклоhexанон					
143	SULFUR	да	на сулфур					
144	PENCONAZOLE	да	*на толуен					
142	PROPIKONAZOLE	да	*на толуен					
205	FLUAZIAFOP-P-BUTIL	да	*на ксилен					
003	PIRIMIPHOS-METHYL	да	*неодреден					

* Тоа се мириси на растворувачиите за активниите материји во готовиот производ, додека самите активни материји немаат карактеристичен мирис



V. РАКУВАЊЕ СО МАТЕРИЈАЛИТЕ

V.2. Опис на управувањето со цврст и течен отпад во инсталацијата

Во Прилог V.2 од Барањето за добивање на А дозвола за усогласување со оперативен план прикажани се дополнителни информации и податоци за управувањето со отпадот создаден на локацијата.

Дополнение за точка 4 од Заклучокот 1

Во продолжение на ова Дополнение дадена е Табелата V.2.1. Отпад – користење / одложување на опасен отпад

Дополнение за точка 5 од Заклучокот 1

Во продолжение на ова Дополнение даден е Договорот со овластениот превземач и неговите дозволи.



ТАБЕЛА V.2.1: ОТПАД - Користење/одложување на опасен отпад

Отпаден материјал	Број од Европскиот каталог на отпад	Главен извор ¹ e ²	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	м3/месечно			
Водени раствори за мисње и матични раствори	07 04 01*	Од процесот на чистење на опремата и просториите за формулација и препакување		0,35	Времено складирање во базени таложници (точка 15. од Слика бр.:1)	-	Превземање од страна на овластен ракувач со опасен отпад (Еко Team)
Мил од третирање на отпадни води во самиот погон што содржи опасни супстанции	07 04 11*	Од процесот на чистење на опремата и просториите за формулација и препакување		0,04	Времено складирање во базени таложници (точка 15. од Слика бр.:1)	-	Превземање од страна на овластен ракувач со опасен отпад (Еко Team)
Отпад во цврста состојба што содржи опасни супстанции	07 04 13*	Од процесот на чистење на опремата и просториите за формулација и препакување	0,015		Времено складирање (точка 16. од Слика бр.:1)	-	Превземање од страна на овластен ракувач со опасен отпад (Еко Team)
Пакување што содржи остатоци или е загадено со опасни супстанции	15 01 10*	Од процесот на формулација и препакување		0,5	Времено складирање (точка 16. од Слика бр.:1)	-	Превземање од страна на овластен ракувач со опасен отпад (Еко Team)
Апсорбенси, филтерски материјали, платна за бришење, заштитан облека загадени со опасни супстанции	15 02 02*	Од процесот на чистење и редовно одржување на опремата и просториите за формулација и препакување		0,008	Времено складирање (точка 16. од Слика бр.:1)	-	Превземање од страна на овластен ракувач со опасен отпад (Еко Team)

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

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



Договорот со овластениот превземач – ЕКО ТЕАМ доо Скопје

ДОГОВОР
ЗА ОБЕЗБЕДУВАЊЕ УСЛУГИ ВО ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

Склучен во Скопје, на ден .2011 година, помеѓу:

1. Друштвото за заштита на животна средина **ЕКО-ТЕАМ ДОО** со адреса: ул. Перо Наков 66, (во кругот на МЗТ), 1000 Скопје и ЕМБС: 6371698, ЕДБ: 4030008034550 и жиро сметка: 300000002748240, депонент во Комерцијална Банка АД Скопје, застапувано од Директорот Жељко Шмитран (во понатамошниот текст: **Првата договорна страна**),

и
2. **ХРОМОС ПЕСТИЦИДИ ДОО** Скопје ; со адреса: ул. Даме Груев 5/3 ; 1000; Скопје и ЕМБ **4131908** ; ЕДБ **4030990176621** ; и жиро сметка **200-0015303016-74**;депонент во **Стопанска Банка Ад Скопје**, застапувано од Директорот **Зоран Догазански** (во понатамошниот текст:**Втората договорна страна**).

КАДЕ ШТО,

Првата договорна страна е друштво регистрирано за дејноста заштита на животната средина во согласност со законската регулатива на Република Македонија и има соодветно знаење, искуство и know-how да ги обезбеди услугите во заштита на животната средина;

КАДЕ ШТО,

Втората договорна страна е **Друштво со ограничена одговорност** регистрирано за **Трговија на големо со хемиски производи** и има потреба од услуги во сферата на заштита на животната средина, па Првата договорна страна е заинтересирана да му ги обезбеди таквите услуги во согласност со условите на овој договор;

КАДЕ ШТО,

Страните на договорот го склучуваат овој договор за меѓусебна соработка со цел да ги утврдат меѓусебните права и обврски;

Со оглед на горенаведеното, договорните страни на денот на потпишувањето на овој договор, се договорија за следново:



Член 1

Предмет на овој договор е регулирање на меѓусебните права и обврски на договорните страни во врска со пружање на услуги од сферата на заштита на животната средина и тоа:

- Управување со сите видови на опасен и неопасен отпад;
- Механички и хемиски чистења на сите видови постројки и опрема: различни резервоари, колони и изменувачи на топлина, промена на катализатори во колони и реактори и сл;
- Механичко и хемиско чистење на цевоводи, канали, јами, таложници, одмуљувачи, сепаратори за уље и сл;
- Вшмукување и извлекување на пастуозни материјали од големи резервоари;
- Обработка на замастени отпадни талози во затворен систем на солидификација;
- Надворешно и внатрешно чистење на авто и вагон цистерни;
- Чистење на големи резервоари за нафта, без влегување на луѓе;
- Чистење, ТВ инспекција, санирање и испитување на водонепропустливост на канализациски системи;
- Санација на гравитациони и потисни цевоводи без ископување;
- Санирање на загадени локации;
- Итни интервенции кај еко акциденти;
- Консултантски услуги во заштита на животната средина (стратески оценки за влијанието врз животната средина, студии за влијанието врз животната средина, елаборати за заштита на животната средина, физибилити студии, проценка на состојбата на животната средина, предлог и мерки за санација на животната средина, извештаи за безбедност, планови за постапување во случај на ненадејни загадувања, планови за управување со отпад)
- Други услуги кои ги дава Првата договорна страна.

ОБЕМ НА УСЛУГИТЕ

Член 2

Обемот на услугите, местото каде треба да се извршат услугите, како и други права и обврски помеѓу договорните страни ќе се регулираат со доставување на писмено барање од страна на Втората договорна страна и прифаќање на понудата дадена од Првата договорна страна.

Член 3

По прифаќање на понудата од предходниот член, Втората договорна страна се обврзува да им овозможи на овластените работници на Првата Договорна страна, непречен пристап во соодветниот објект каде ќе треба да бидат извршени услугите.

КВАЛИТЕТ НА УСЛУГИТЕ



Член 4

Првата Договорна страна и гарантира на Втората договорна страна дека услугите предмет на овој договор ќе ги извршува на квалитетен и професионален начин со почитување на сите стандарди во оваа област и со почитување на сите законски прописи кои се однесуваат на оваа услуга во Република Македонија.

Првата договорна страна изречно изјавува и потврдува дека ги има сите лиценци, сертификати, одобренија, дозволи, како и други акти за давање на услугите согласно националната и европската законска легислатива.

Член 5

Првата Договорна страна потврдува дека работниците кои ќе ги извршуваат услугите:

- се вработени кај првата договорна страна;
- поседуваат потребни квалификации за изведување на предвидените работи;
- поседуваат соодветни дозволи, сертификати или други потврди издадени од надлежни органи за извршување на работите;
- поседуваат соодветни дозволи за управување со отпад и тоа: дозвола за собирање и транспортирање на опасен отпад, дозвола за вршење на дејност трговија со неопасен отпад, дозвола за вршење на дејност складирање и третман на отпад и дозвола за вршење на дејност собирање и транспортирање на комуналниот и другите видови неопасен и опасен отпад;
- поседуваат соодветни сертификати за овозможување на консултантски услуги во областа на животната средина, и тоа: сертификат за оценка на влијанието на проектите врз животната средина, сертификат за стратедиска оценка на влијанието на планските документи врз животната средина и сертификат за управител со отпад;
- поседуваат соодветна обука за безбедност и здравје при работа во согласност со позитивните законски прописи;
- поседуваат индивидуална опрема за лична заштита која одговара на видот и работата што ќе ја извршуваат.

Член 6

Првата Договорна страна изјавува и потврдува дека возилата и опремата како и другите средства за работа се соодветни на работите кои ќе се извршуваат, дека за истите поседува АДР сертификати и дека редовно се сервисираат и чуваат во добра функционална состојба.



ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЌАЊЕ

Член 7

Цената и начинот на плаќањето ќе се утврдуват поделно за секоја конкретна работа, по прифаќање на дадените понуди од страна на Првата договорна страна - до Втората договорна страна.

(1) Втората договорна страна се обврзува дека ќе изврши плаќање во рок од 15 дена од денот на извршувањето на претходно побараните услуги и по доставената фактура. Плаќањето ќе се врши на жиро сметката на ЕКО-ТЕАМ д.о.о. Скопје бр. 300000002748240 во Комерцијална Банка Скопје.

(2) Во случај на доцнење на исплатата на договорениот износ, Втората договорна странка е должна да плати и затезна камата утврдена со законските прописи.

ТАЈНОСТ НА ПОДАТОЦИТЕ (ДЕЛОВНА ТАЈНА)

Член 8

Сите информации кои двете Договорни страни ќе ги добијат и осознаат во текот на извршувањето на услугите претставуваат деловна тајна и не смеат да се пренесуваат на трети лица без писмено одобрение и согласност на заинтересираната страна. Деловната тајна ги вклучува, без ограничување, информациите во материјален и нематеријален облик, вклучувајќи ги и информациите добиени усно или на било кој медиум на кој можат да се складираат информации.

Член 9

Првата Договорна страна во својата работа во потполност ќе се придржува на важечките закони и етичките норми кои се однесуваат на заштита на приватноста.

Член 10

Втората договорна страна се обврзува да ги чува како доверливи, сите информации кои се поврзани со подготовките и извршувањето на услугите како и да ги обврзе сите вработени таквите информации кои евентуално ќе ги дознаат за услугата да ги чуваат како доверливи.

ТРАЕЊЕ И ВАЖНОСТ НА ДОГОВОРОТ

Член 11

Договорот се склучува на неодредено време и важи од денот на неговото потпишување.



ЗАВРШНИ ОДРЕДБИ

Член 12

Сите евентуални промени на содржината на овој договор, ќе се решаваат исклучиво со писмени анекси на основниот договор, потпишани од двете страни.

Член 13

Договорните страни се согласни дека сите евентуални спорови за времетраењето на договорот, ќе се решаваат споразумно со почитување на работните интереси и на едната и на другата договорна страна.

Во случај да не биде постигнато такво решение, спорот ќе се решава пред Основниот Суд во Скопје.

Член 14

Договорот е составен во четири (4) идентични примерока, по два (2) за секоја од страните.

ЗА ПРВАТА ДОГОВОРНА СТРАНА

ЕКО-ТЕАМ Д.О.О

МП.

Директор,

Жељко Шмитран

Место и датум: Скопје,

16.12.2011

ЗА ВТОРАТА ДОГОВОРНА СТРАНА

МП.

Директор,

Зоран Догазански

Место и датум: Скопје,



Дозволи на ЕКО ТЕАМ доо Скопје

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

11-3549/3
18.05.09

МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Министерството за животна средина и просторно планирање, постапуваќи по барањето за издавање на дозвола за вршење на дејноста преработка, третман и складирање на отпад поднесено од страна на Друштвото за заштита на животна средина "ЕКО-ТЕАМ" ДОО од Скопје, општина Центар на 21.04.2009 година број 11-3549/2 издаде

Д О З В О Л А

**ЗА ВРШЕЊЕ НА ДЕЈНОСТ
СКЛАДИРАЊЕ И ТРЕТМАН НА ОТПАД**

- Носител на дозволата ДЗЖ "ЕКО - ТЕАМ" ДОО
- Седиште ул. Булевар Гоце Делчев бр.11 општина Центар
- Назив и адреса на подружницата/локацијата/општината
РЖ "СКОПЈЕ" - ОГНООТПОРНО ДОО општина Гази Баба
- Матичен број 6371698
- Даночен број 4030008034550
- Датум на издавање на дозволата 08.05.2009
- Важење на дозволата до 08.05.2019

МИНИСТЕР



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА



МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ
Бр. 11-3547/4
20.05.09
СКОПЈЕ

Министерството за животна средина и просторно планирање, постапуваќи по барањето за издавање на дозвола за вршење на дејноста собирање и транспортирање на комунален и други видови на неопасен отпад поднесено од страна на Друштвото за заштита на животна средина ЕКО-ТЕАМ ДОО од Скопје, општина Центар со седиште на ул. Булевар Гоце Делчев бр.11, на ден 21.04.2009 година, донесе Решение бр. 11-3547/3 за издавање на

Д О З В О Л А

ЗА ВРШЕЊЕ НА ДЕЈНОСТ СОБИРАЊЕ И ТРАНСПОРТИРАЊЕ НА КОМУНАЛЕН И ДРУГИ ВИДОВИ НА НЕОПАСЕН ОТПАД

- Носител на дозволата ДЖЗ ЕКО-ТЕАМ ДОО
- Седиште ул. Булевар Гоце Делчев бр.11 општина Центар
- Матичен број 6371698
- Даночен број 4030008034550
- Евидентен број на дозволата 44 од 04.05.2009
- Датум на издавање на дозволата 06.05.2009
- Важење на дозволата до 06.05.2019



МИНИСТЕР,



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Бр. 11-3066/3
04.06.2012 год.
СКОПЈЕ

МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Министерството за животна средина и просторно планирање, постапуваќи по барањето за издавање на дозвола за вршење на дејноста собирање и транспортирање на комунален и други видови на опасен отпад поднесено од страна ДЗЖС ЕКО ТЕАМ ДОО од општина Скопје со седиште на ул. Перо Наков бб, Гази Баба-Скопје, на ден 18.04.2012 година, донесе Решение бр. 11-3066/1 за издавање на

Д О З В О Л А

СОБИРАЊЕ И ТРАНСПОРТИРАЊЕ НА ОПАСЕН ОТПАД

- Носител на дозволата **ДЗЖС ЕКО ТЕАМ ДОО Скопје**
- Седиште **ул . Перо Наков бб, Гази Баба-Скопје**
- Матичен број **6371698**
- Даночен број **4030008034550**
- Евидентен број на дозволата **4 од 18.04.2012**
- Датум на издавање на дозволата **18.04.2012**
- Важење на дозволата до **18.04.2017**



МИНИСТЕР



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И
ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

бр. 11-3548/3

18.05.2009 од
Скопје

ДОЗВОЛА ЗА ТРГОВИЈА СО НЕОПАСЕН ОТПАД

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА



МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

ДОЗВОЛА

за вршење на дејност трговија со неопасен отпад

бр. 11-3548/2

Оваа дозвола се издава на:

ЕКО - ТЕАМ ДОО од Скопје

Кој може да врши дејност трговија со неопасен отпад на локацијата/те впишана во дозволата.

Датум на издавање: 06.05.2009 година

Рок на важност: 06.05.2019 година



Врз основа на член 57 став 1 од Законот за организација и работа на органите на државната управа ("Службен весник на РМ" бр.58/2000 и 44/2002) а во врска со член 66 став 1 од Закон за управување со отпадот ("Службен весник на РМ" бр.68 ,бр.71/2004, бр.107/07, бр.102/08, бр.134/08 , бр.124/10, 09/11, и 51/11), министерот за животна средина донесе

РЕШЕНИЕ
за издавање дозвола за собирање и за транспортирање на опасен отпад

1. На **ДЗЖС ЕКО ТЕАМ ДОО** од општина Скопје, со седиште на ул. Перо Наков бб општина Гази Баба-Скопје, му се издава Дозвола за собирање и за транспортирање на опасен отпад со реден број 4.
2. Дозволата се издава на временски период од 5 години
3. Дозволата стапува на сила на денот на донесување на ова решение

ОБРАЗЛОЖЕНИЕ

До Министерството за животна средина и просторно планирање – Управа за животна средина, **ДЗЖС ЕКО ТЕАМ ДОО** од општина Скопје, со седиште на ул. Перо Наков бб општина Гази Баба-Скопје поднесе барање на 23.03.2012 год. бр.11-3066/1 и дополнување на барањето со бр. 11-3881/1 од 12.04.2012 година за добивање Дозвола за собирање и за транспортирање на опасен отпад.

По разгледувањето на поднесеното барање и потребната документација се утврди дека се исполнети условите од член 66 став 1 и 2 од Законот за управување со отпад како и условите од членовите 3, 5 и 6 од Правилникот за формата и содржината на барањето, формата и содржината на дозволата за собирање и транспортирање на опасен отпад, ("Службен весник на РМ" бр.118/2010од 06.09.2010) и се одлучи како во диспозитивот на решението.

ПРАВНА ПОУКА: Против ова Решение може да се изјави жалба до Државна Комисијата за одлучување на управна постапка и постапка од работен однос во втор степен, во рок од 8 дена.

зр/акм/фи
mr. mzf.

МИНИСТЕР
м-г **Abdilaqim Ademi**





VI Емисии

VI.1. Емисии во атмосферата

Од инсталацијата евидентирани се 3 испусти на отпадни гасови и загадувачки супстанции во воздухот во животната средина кои се потенцијални загадувачи на воздухот.

Од евидентираните 3 испусти:

- еден испуст е од котлара
- еден испуст е од производната линија за прашкасти производи
- еден испуст е од производната линија за течни производи

Подетални објаснувања за овие извори и за системите за намалување на емисиите, дадени се во Прилог VI.1.

На Слика бр. 10, стр.102 во Прилог VI е дадена ситуација на инсталацијата со прикажан распоред на мерните места на емисии во воздух (означено со А1 до А3).

Табелите VI.1.1, VI.1.2, VI.1.3 и VI.1.4 кои се однесуваат на емисиите од овие испусти, се пополнети и се дадени во АНЕКС 1 – Табели, стр.34-40. Табелите се пополнети врз основа на извршени мерења од страна на Технолаб доо Скопје, а во продолжение на ова дополние е даден Извештајот од извршени мерења на емисионите точки А1, А2, А3.

Дополнение за точка 6 од Заклучокот 1

Извештај од извршени мерења на емисионите точки А1, А2, А3.



ХРОМОС-ПЕСТИЦИДИ д.о.о. Скопје



ТЕХНОЛАБ доо Скопје
Екологија, технологија, заштита при работа, природа

П.фах 827, Бул. Јане Сандански бр.113, Скопје; тел/факс: 02 2 448 058, 070 265 992

www.tehnolab.com.mk; e-mail: tehnolab@tehnolab.com.mk

ИЗВЕШТАЈ

за најдена состојба од извршени мерења на
емисија на загадувачки супстанции во воздухот од
“ХРОМОС ПЕСТИЦИДИ” доо, Скопје

Изработувач
“ТЕХНОЛАБ” доо

*Друштво за технолошки и лабораториски
испишувања, проектирање и услуги*


Директор

М-р Магдалена Трајковска Тријевска д-л. хем. инж.

Скопје, октомври 2007 год.





 Извештај од извршени мерења на ниво на бучава во животна средина од инсталацијата Хромос Пестициди доо Скопје

ИНВЕСТИТОР: ХРОМОС ПЕСТИЦИДИ ДОО СКОПЈЕ

ИЗРАБОТУВАЧ: "ТЕХНОЛАБ" доо Скопје
Друштво за технолошки и лабораториски испитувања, проектирање и услуги

Одговорно лице: М-р Магдалена Трајковска Трпевска дипл. хем. инж.

Соработници: Елена Трпчевска дипл. инж. тех.
Марјан Гуровски дипл. инж. за заш. на жив. средина
Бошко Блажевски, град. техн.


Период на изработка: октомври 2007 год.

Предадено:

"Технолаб" доо Скопје

октомври 2007 год.



 Извештај од извршени мерења на ниво на бучава во животна средина од инсталацијата Хромос Пестициди доо Скопје

СОДРЖИНА

1.0.	ВОВЕД.....	1
2.0.	МЕТОДОЛОШКИ ПРИОД ВО СНИМАЊЕ, АНАЛИЗА И ОЦЕНКА НА ПРИСУСТВОТО НА ЗАГАДУВАЧКИ СУПСТАНЦИИ ВО ОТПАДНИТЕ ГАСОВИ	2
3.0.	ИНТЕРПРЕТАЦИЈА НА ДОБИЕНИТЕ ПОДАТОЦИ	3
4.0.	РЕЗУЛТАТИ ОД ИЗВРШЕНИТЕ СНИМАЊА НА КОНЦЕНТРАЦИИТЕ НА ЗАГАДУВАЧКИ СУПСТАНЦИИ ВО ОТПАДНИТЕ ГАСОВИ	5
5.0.	ЗАКЛУЧОК	8

СЛИКИ

1.	Слика 1, 2 и 3: Мобилна опрема на Технолаб доо Скопје	2
----	---	---

ТАБЕЛИ

1.	Табела бр.1: Концентрација на загадувачки супстанции од испуст од котел	5
2.	Табела бр. 2: Основни физички параметри за испуст 2	6
3.	Табела бр. 3: Концентрација на цврсти честички - прашина од испуст 2	6
4.	Табела бр. 4: Основни физички параметри за испуст 3	7
5.	Табела бр. 5: Концентрација на цврсти честички - прашина од испуст 3	7



Извештај за најдена состојба од извршени мерења на емисија на загадувачки супстанции во воздухот од “Хромос Пестициди” доо Скопје

1.0. ВОВЕД

Врз основа на Барањето на “Хромос Пестициди” доо, Скопје, “ТЕХНОЛАБ” доо Скопје, Друштво за технолошки и лабораториски испитувања, проектирање и услуги, превзеде обврска да изврши снимање и анализа на емисијата на загадувачки супстанции од печките за печење во надворешната животна средина.

Овој извештај има задача да даде оценка за најдената состојба на емисионите параметри во согласност со Правилникот за максимално дозволените концентрации и количества на штетни материи што можат да се испуштаат во воздухот од одделни извори на загадување (Сл. весник на СРМ, бр. 3/1990 година).

Приказот на методолошкиот приод во снимањето и анализата на емитираните штетности е даден во поглавјето 2.0.

Мерењата се вршени на ден 25.10.2007 год., во испуст од котел Балтур 400/440, испуст од производната линија за прашкасти и испуст од производната линија за течни производи во “Хромос Пестициди” доо, Скопје.

Приказот на санитарските и техничките норми за дозволените концентрации на штетните материи што се испуштаат во воздухот даден е во поглавјето 3.0.

Резултатите од снимањето се дадени во поглавјето 4.0. Резимето од испитувањата е дадено во поглавјето 5.0. како заклучок.





Извештај за најдена состојба од извршени мерења на емисија на загадувачки супстанции во воздухот од “Хромос Пестициди” доо Скопје

2.0. МЕТОДОЛОШКИ ПРИОД ВО СНИМАЊЕ, АНАЛИЗА И ОЦЕНКА НА ПРИСУСТВОТО НА ЗАГАДУВАЧКИ СУПСТАНЦИИ ВО ОТПАДНИТЕ ГАСОВИ

Мерењата се извршени на три испусти и тоа испуст од котел Балтур 400/440, испуст од производната линија за прашкасти и испуст од производната линија за течни производи.

Вршени се мерења на концентрациите на: кислород, јаглерод монооксид, сулфур двооксид, азотни оксиди, јаглерод двооксид и цврсти честички.

Применетата методологија за следење на емисијата на загадувачки супстанции во воздухот е во согласност со препораките на стандардите International Standard ISO 9096 и International Standard ISO 3966.

Земањето на проби од O_2 , CO , SO_2 , NO_x и CO_2 и определувањето на концентрацијата на истите вршено е со гасен анализатор тип Тесто 33 (слика 1).

Мерењата на волуменскиот проток на гасот се вршени со инструментот Тесто 512 и Prandtl - ова сонда (слика 2).

Земањето примероци и одредување на концентрацијата на цврсти честички во излезните гасови е вршено со изодинамичка сонда и инструмент вакуум пумпа АПА. (Слика бр.3).

Мерењата се вршени со употреба на мобилна опрема на Технолаб доо Скопје и во согласност со стандардите ISO 9096 и ISO 3966.



Слика 1, 2 и 3: Мобилна опрема на Технолаб доо Скопје



Извештај за најдена состојба од извршени мерења на емисија на загадувачки супстанции во воздухот од “Хромос Пестициди” доо Скопје

3.0. ИНТЕРПРЕТАЦИЈА НА ДОБИЕНИТЕ ПОДАТОЦИ

Интерпретацијата на добиените податоци се потпира на “Правилникот за максимално дозволените концентрации и количества кои смеат да се испуштаат во воздухот од одделни извори на загадување” (Службен весник на СРМ бр.3/1990 год.) во кој се пропишани максимално дозволените концентрации (МДК) и максимално дозволените количини (МДКО) на штетни материи во цврста, течна и гасовита состојба што смеат да се испуштаат во воздухот од индустриски, комунални и други извори на загадување.

Интерпретацијата на добиените резултати извршена е според:

1. Член 3 каде загадувањето на воздухот се изразува во форма на:

- масена концентрација на штетни материи во $[\text{mg}/\text{m}^3]$ во сувиот излезен гас при нормални услови ($T = 273,15 \text{ [K]}$ и $p = 1.013 \text{ [mbar]}$),
- масен проток на штетни материи кои се испуштаат во воздухот во $[\text{kg}/\text{h}]$, $[\text{g}/\text{h}]$ емитирано количество (ЕКО).

Емисионите концентрации дадени во зависност од концентрацијата на кислород во издувните и димните гасови, се пресметува според равенката:

$$E_N = \frac{21 - N_{O_2}}{21 - M_{O_2}} E_M$$

каде што ознаките ги имаат следниве значења:

- E_N – емисиона концентрација пропишана за кислород во гасовите;
- N_{O_2} – референтна концентрација на кислород во % (вол.) во гасовите;
- M_{O_2} – измерена концентрација на кислород во % (вол.) во гасовите;
- E_M – измерена емисиона концентрација.

2. Член 5: Емисијата на вкупната прашина во излезниот гас од одделна постројка не смее да биде поголема од:

g/h	Емисионо количество g/h	МДК mg/m_n^3
над	500	50
до вклучително	500	150





Извештај за најдена состојба од извршени мерења на емисија на загадувачки суспандиции во воздухот од “Хромос Пестициди” доо Скопје

3. **Член 11 (точка 2)** каде што се пропишани МДК во $[\text{mg}/\text{m}^3]$, за огништа на течни горива:

Емитирана материја или референтна вредност	МДК $[\text{mg}/\text{m}^3]$ при 3% O_2		
	топлотна моќност на огништето [MW]		
	1 – 50	50 – 300	над 300
Чаден број, според ЈУС В.Х. 8,270	2	2	2
Јаглерод монооксид (CO)	170	170	170
Азотни оксиди (NO_x) изразени како NO_2	350	250	150
Сулфур двооксид (SO_2)	1.700	400	400



Извештај за најдена состојба од извршени мерења на емисија на загадувачки супстанции во воздухот од "Хромос Пестициди" доо Скопје

4.0. РЕЗУЛТАТИ ОД ИЗВРШЕНИТЕ СНИМАЊА НА КОНЦЕНТРАЦИИТЕ НА ЗАГАДУВАЧКИ СУПСТАНЦИИ ВО ОТПАДНИТЕ ГАСОВИ

Мерно место 1: А1 – испуст од котел Baltur 400/440

Дата на мерење: 25.10.2007 година

Температура на излезните гасови: 179 [°C]

Волуменски проток на гасот: 661,39 [m³/h]

Вид на гориво: нафта

Табела бр.1: Концентрација на загадувачки супстанции од испуст од котел

Емитирана материја	Емисиони параметри	
	Е _М при 3% (vol.) O ₂ [mg/m _n ³]	МДК за 3% (vol.) O ₂ [mg/m _n ³]
Кислород (O ₂)	16,9 %	/
Јаглерод монооксид (CO)	15	170
Сулфур двооксид (SO ₂)	2	1700
Азотни оксиди (NO ₂)	135	350
Јаглерод двооксид (CO ₂)	3,0 %	/
Цврсти честички	12	50
Чаден број	1	2

загуба на димни гасови $q_A = 27 \%$

коэффициент на вишок на воздух $\lambda = 5,17$

Оценка за најдената состојба: Во согласност со Правилникот за максимално дозволените концентрации на штетни материи што можат да се испуштаат во воздухот (Сл. весник на СРМ бр. 3/1990 година, член 11, став 2), најдената состојба задоволува.



Извештај за најдена состојба од извршени мерења на емисија на загадувачки сусстанции во воздухот од "Хромос Пестициди" доо Скопје

Мерно место 2: А2 – Испуст од систем за отпрашување од производна линија за прашкасти производи

Дата на мерење: 25.10.2007 година

ИЗМЕРЕНИ ПАРАМЕТРИ

Табела бр. 2: Основни физички параметри за испуск 2

Температура на излезни гасови	21,4	[°C]
Површина на попречниот пресек на каналот	0,25	[m ²]
Средна брзина на гасот во каналот	7,72	[m/s]
Волуменски проток на гасот	6.948,00	[m ³ /h]
Волуменски проток на гасот сведен на норм. услови	6.466,28	[m ³ /h]

Табела бр. 3: Концентрација на цврсти честички - прашина од испуск 2

Емитирана материја	Емисиони величини		
	Концентрација [mg/m ³]	Емит. колич. [kg/h]	МДК [mg/m ³]
Цврсти честички (прашина)	2,46	0,02	50

- **Оценка за најдената состојба:** Во согласност со правилникот за максимално дозволените концентрации на штетните материји што можат да се испуштат во воздухот (Сл. весник на СРМ бр.3/90год.) најдената состојба **задоволува**.



Извештај за најдена состојба од извршени мерења на емисија на загадувачки сујстици во воздухот од "Хромос Пестициди" доо Скопје

Мерно место 3: А3 – Испуст од систем за отгасување од производна линија за течни производи

Дата на мерење: 25.10.2007 година

ИЗМЕРЕНИ ПАРАМЕТРИ

Табела бр. 4: Основни физички параметри за испуск 3

Температура на излезни гасови	20,80	[⁰ С]
Површина на попречниот пресек на каналот	0,25	[m ²]
Средна брзина на гасот во каналот	7,85	[m/s]
Волуменски проток на гасот	7.065,00	[m ³ /h]
Волуменски проток на гасот сведен на норм. услови	6.605,49	[m _n ³ /h]

Табела бр. 5: Концентрација на цврсти честички - прашина од испуск 3

Емитирана материја	Емисиони величини		
	Концентрација [mg/m ³]	Емит. колич. [kg/h]	МДК [mg/m ³]
Пареи од органски растворувачи (ксилол, толуол, циклохексанол)	н.д.	н.д.	100

- **Оценка за најдената состојба:** Во согласност со правилникот за максимално дозволените концентрации на штетните материи што можат да се испуштат во воздухот (Сл. весник на СРМ бр.3/90год.) најдената состојба **задоволува**.



Извештај за најдена состојба од извршени мерења на емисија на загадувачки супстанции во воздухот од “Хромос Пестициди” доо Скопје

5.0. ЗАКЛУЧОК

Врз основа на податоците добиени од извршените мерења и анализи на емисијата на штетни материи во воздухот од трите испусти, испуст од котел, испуст од производната линија за прашкасти и испуст од производната линија за течни производи во “Хромос Пестициди” доо, Скопје за месец октомври 2007 год., а имајќи го во предвид технолошкиот процес го даваме следниот заклучок:

- 1.0. Резултатите од снимањата и анализите покажуваат дека во согласност со “Правилникот за максимално дозволени концентрации и количества” (Сл. весник на СРМ бр. 3/90 год.), концентрацијата за емисија на загадувачки супстанции не ги надминува дозволените граници.

“ТЕХНОЛАБ” доо Скопје

Друштво за технолошки и лабораториски испитувања, проектирање и услуги

Директор

М-р Магдалена Трајковска Триевска д-р хем. инж.





VI.2. и VI.3. Емисии во површински води и емисии во канализација

Во Прилог VI. од Барањето за добивање на А дозвола за усогласување со оперативен план прикажани се дополнителни информации и податоци за емисии во површински води и емисии во канализација.

Дополнение за точка 7 од Заклучокот 1



Слика 1: Мерно место за технолошки отпадни води

Координати за мерно место (W1):

E: 21,49802

N: 41,93428

Од причина што технолошките отпадни води се од повремени карактер и се генерираат од процесите на перење на опремата во технолошкиот процес (бункери, хомогенизатори, млинови, машини за пакување и реакторите) не се направени анализи на технолошките отпадни води. Во досегашното работење на инсталацијата во период од 3 години реализирано е едно перење на опремата од пуштање на работа на целокупната инсталација.

Технолошките отпадни води се собираат во бетонски (непропустлив) базен составен од 3 дела со вкупен капацитет од околу 45.000 l. Повеќе податоци за технолошките отпадни води кои завршуваат во собирен базен се дадени во Прилог VIII.2 Мерки за третман и контрола на загадувањето на крајот од процесот

Задолжен за празнење и чистење на собирниот базен е фирмата ЕКО ТЕАМ доо Скопје, а договорот е даден во Прилог



Дополнение за точка 8 и 9 од Заклучокот 1

Бунарите за вода кои се наведени во Прилог VI.3 од Барањето за добивање на А дозвола за усогласување со оперативен план од 2008 година не се во функција, а целата инсталација е приклучена на градска водоводна мрежа.

Во прилог на дополнението е Договорот со ЈП Водовод и канализација Скопје и Сметка за месец јули 2013 год.



Матичен број 58230005; 58231003!

Врз основа на член 48 од Законот за снабдување со вода за пиење и одведување на урбани отпадни води („Службен весник на РМ“ бр. 68/2004), се заклучи следниот

ДОГОВОР

Склучен на ден 1. 11. 2013 год. помеѓу:

Давател на услуги:	ЈП ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА - СКОПЈЕ
Адреса:	ул. "Лазар Личеноски" бр.27 Скопје

Корисник на услуги:	<u>ХРОМОС ПЕСТИЦИДИ ЗОРИН ДОГАЗНОСКИ</u>		
Адреса на прием на ф-ра:	<u>ДОМЕТРЧЕВ 5/3</u>	Град:	<u>СКОПЈЕ</u>
Адреса на објект:	<u>УЛ. ЗЕ МАРКОВ МАЛАСИЈА</u>	Град:	<u>СК</u>
ЕДБ:		ЕМБС:	<u>4131908</u>
жиро сметка:		Телефон:	

Член 1

Предмет на овој договор е уредување на меѓусебните права и обврски согласно одредбите од Законот за снабдување со вода за пиење и одведување на урбани отпадни води.

Член 2

Давателот на услугата се обврзува да врши редовно и непрекинато снабдување со исправна вода за пиење преку изградениот водоснабдителен систем и одведување на урбаните отпадни води преку изградениот канализационен систем, освен во случаи утврдени со законот.

Член 3

Количината на потрошената вода за пиење и одведување на урбани отпадни води ќе се мери со водомер/и (главен/и и посебен/и):

Број	марка	димензија	состојба	
<u>00214411</u>	<u>ЦИСЕ</u>	<u>80/ke</u>		<input checked="" type="checkbox"/> В.
<u>0021900014</u>	<u>ЦИСЕ</u>	<u>80/20</u>		<input checked="" type="checkbox"/> В.
				<input type="checkbox"/> X. В.
				<input type="checkbox"/> X. В.

Член 4

Давателот на услугата се обврзува да го/и чита водомерот/ите согласно планот за работа, и да доставува фактури-сметки до корисникот.

Член 5

Плаќањето за извршената услуга ќе се врши по доставена фактура-сметка за месечната потрошувачка на вода (врз основа на состојба регистрирана на водомерот/ите од член 3 на овој договор), секој месец, во денари по м3, по цена определена со Одлука на давателот на услугата.

Член 6

Ако со водомерот поради различни причини не може да се утврди стварната потрошена количина на вода до поставување на исправен водомер, пресметката и наплатата ќе се врши врз основа на годишната просечна потрошувачка пред констатирањето на неисправноста на водомерот.

Во случај од став еден на овој член, корисникот на сопствена сметка е должен во рок од еден месец да обезбеди исправен водомер, а доколку не го стори тоа, давателот на услугата на сметка на корисникот на услугата ќе постави исправен водомер.

Член 7

Приклучувањето на водоводната мрежа, отворање и затворање на арматурата од двете страни на водомерот, монтирање и демонирање, чистење, поставување и замена на водомерите од член 3 на овој договор го врши исклучиво давателот на услугата за сметка на корисникот.

Член 8

Корисникот на услугата е должен да овозможи несметан пристап во зградата или друг објект на овластен работник на давателот на услугата, заради читање на водомерите и одржување на водоводниот приклучок, како и за контрола на исправноста на водоводната мрежа и други уреди чија неисправност може да предизвика штета на јавната водоводна мрежа.

Член 9

Корисникот на услугата е должен редовно да ја одржува внатрешната водоводна инсталација, водомерната шахта или местото каде е поставен водомерот, како и истиот да го заштити од механички и други оштетувања.

Член 10

Корисникот на услугата е должен веднаш, а најдоцна во рок од 3 (три) дена по откривањето на секаков дефект што ќе настане на водоводниот приклучок, водоводната шахта и канализационата мрежа, како и сите измени што влијаат на начинот на водоснабдувањето или пресметката на потрошената вода, да го известат давателот на услугата, особено за:

- неисправен водомер (закочен, стопен, скршено стакло, оштетена плomba, механичко оштетено кукиште и сл.);
- промена на сопственоста;
- пренамена на објектот (од станбен во деловен и обратно).

Член 11

Корисникот на услугите е должен и се обврзува дека редовно ќе ги плаќа месечните фактури-сметки за извршената услуга-потрошена вода и одведување на отпадните урбани води.

Член 12

Давателот на услугата има право на корисникот да му го прекине снабдувањето со вода и одведувањето на урбаните отпадни води, во случај на неплаќање на фактурите-сметките за потрошена вода и одведување на урбаните отпадни води, а по претходна писмена опомена, како и во други случаи утврдени со закон.

Трошоците за прекинувањето од став 1 на овој член и повторно приклучување паѓаат на терет на корисникот.

Член 13

Овој Договор се склучува со важност на неопределено време. Измени и дополнувања на овој договор ќе се врши со Анекс кон истиот.

Доколку корисникот не го потпише овој договор ќе му биде прекинато снабдувањето со вода за пиење и одведување на урбаните отпадни води.

Член 14

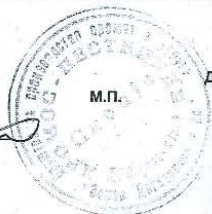
Во случај на спор на овој Договор надлежен е основниот суд во Скопје.

Член 15

Овој Договор е составен во 3 (три) еднакви примероци, од кои 2 (два) за давателот на услугата и 1 (еден) за корисникот.

1 КОРИСНИК

М.П.



ДОГОВОРНИ СТРАНИ:

М.П.

ДАВАТЕЛ НА УСЛУГАТА
Овластен работник



ЈП Водовод и канализација Скопје

ЕДБ : МК 4030992177811



ул.Велко Влаховиќ 11
1000 Скопје Р.Македонија
тел. (02) 3240 300
Факс. (02) 3240 380
http://vodovod-skopje.com.mk
e-mai : kontakt@vodovod-skopje.com.mk
дежурен инфо центар тел.(02) 3073 010

210045289990132 -
270045289990139 -
240010000862407 -
32000000070040 -
200001170462617 -
300000000536834 -
370011100063884 -
530010101005160 -
380176897600116 -
360018330005944 -
250028000016522 -
340100011990044 -
290000012016411 -
280108101106284 -

Тутунска банка Скопје
Извозна и кредитна банка Скопје
Уни банка Скопје
Централна кооперативна банка Скопје
Стопанска банка Скопје
Комерцијална банка Скопје
Еуро стандард банка Скопје
Охридска банка Охрид
Про Кредит банка Скопје
Поштенска банка Скопје
Шпаркасе банка Скопје
Зираат банка Скопје
ТТК банка Скопје
Алфа банка Скопје



Корисник: ХРОМОС-ПЕСТИЦИДИ Зоран Догазански и др.ДОО
Седиште: ДАМЕ ГРУЕВ 5/3 СКОПЈЕ
Објект: ПАТ ЗА МАРКОВ МАНАСТИР
Матичен бр. S8231003
Шифра: F2600118



Сметка за	07 / 2013
ДДО	01/07/2013-31/07/2013
Валута	08/08/2013
Сметка број	34493/2013

Јодомер	Тип наплата	Стара состојба	Нова состојба	Вода м3	+ / -	%	За наплата вода м3	Цена ден.	Износ за вода	Манипул трошок
2229000014	26	300	350	50	0	100	50.00	46.63	2,331.50	0

Основица за ДДВ 2,331.50

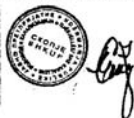
За наплата

Вода	2,331.50
ДДВ за вода 5%	116.58
Фонд за води 2%	46.63
Фонд за отпадна вода 1%	
ДДВ Фонд за води 0%	0.00
Камата за вода	0.00

ВКУПНО : 2,495.00 ден.

Исплата на сметката се врши во рок од 8 дена, за доцнење во исплатата се пресметува законска затезна камата. По истекот на валутниот рок на каматата утужуваме без претходна опомена. Приговорот по сметката не го одлага нејзиното плаќање. Рекламациите по сметката се примаат писмено во рок од 8 дена по приемот. За две или повеќе неплатени сметки го задржуваме правото на исклучување од нашиот водоводен систем.

Сектор за Сметководство, финанскови работи,
јавни набавки и комерција



12-08-2013 год
СКОПЈЕ

Повикување на број F2600118 / 34493 за 07 / 2013



Дополненение за точка 10 од Заклучокот 1

Во Прилог II.1.2 Помошни објекти од Барањето за добивање А - дозвола за усогласување со оперативен план наведени се помошните објекти.

Од наведените помошни објекти, резервоарот за компримиран воздух кој е сместен пред компресорката станица и кој Согласно Правилникот за користење на опрема под притисок (Сл.весник на РМ бр.32/2009 год.) подлежи на периодични испитувања во последните две години од работа на инсталацијата не е во функција.



XV. ИЗЈАВА

Со оваа изјава поднесувам Дополнение на Барање за добивање А - дозвола за усогласување со оперативен план, во согласност со одредбите на Законот за животна средина (Сл.весник бр.53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/2011, 123/12 и 93/13) и регулативите направени за таа цел.

Потврдувам дека информациите дадени во ова барање се вистинити, точни и комплетни.

Немам никаква забелешка на одредбите од Министерството за животна средина и просторно планирање или на локалните власти за копирање на барањето или негови делови за потребите на друго лице.

Потпишано од : **Хромос Пестициди доо Скопје**
(во името на организацијата)

Датум : _____

Име на потписникот: **Зоран Догазански**

Позиција во организацијата: **Управител**

Печат на компанијата:

