

ТАБЕЛА IV.1.1 Детали за суровини, меѓупроизводи, производи поврзани со процесите, кои се употреб. или создаваат на лок.

Реф. број или шифра	Материјал/ Супстанција	CAS број	Категорија на опасност	Количина на залиха тони	План. Годишна употреба (тони)	Природа на употреба	R-фраза	S -фраза
Суровини								
	Сепариран варовник 0-4мм			10	1.250	Стандардна фракција за производство на асфалт		
	Сепариран варовник 4-8мм	/	/	50		Стандардна фракција за производство на асфалт		
	Сепариран варовник 8-16мм	/	/	20	400	Стандардна фракција за производство на асфалт		
	Сепариран варовник 16-22мм	/	/	30	30	Стандардна фракција за производство на асфалт		
	Филер	/	/	30	30	Стандардна микронизирана фракција за производство на асфалт		
	Битумен	8052-42-4	Класа 3	/	370	Производство на асфалт	R 10, 65, 66, 67	S 2, 62
	Дизел гориво	64742-03-06	Класа 2 отровност класа 1	/	0,2			
	Хидраулично масло – Motorex, Rove	64742-54-7		0,001	0,01	За посторојката за производство на асфалт и товарната лопата	R 51	/
	Моторно масло	64742-54-7		0,001	0,01	За посторојката за производство на асфалт и товарната лопата	R 45, 50, 53	

Анекс 1 Табела

	Редукторско масло	64742-54-7		0,001		За посторојката за производство на асфалт и товарната лопата	R23/24 -R22 -R34 -R43 R 45,	
	Антифриз	497-19-8		0,001		За товарната лопата	R41	S26, S39
	Маст за подмачкување	1310-66-3		0,001		За посторојката за производство на асфалт	R 20, R 35	S 24/25, 60, 61
Производи								
	Асфалт	8052-42-4	/	/	25.000	Готов производ за изработка на коловозни конструкции	/	/

Реф. број или шифра	Материјал/ Супстанција	CAS број	Категорија на опасност	Количина на залиха тони	Годишна употреба (тони)	Природа на употреба	R-фраза	S - фраза
Енергенси								
	Дизел	68334-30-5	запалива класа 2 отров класа 1	/	100 т	За сушарата на асфалтната база		43; 45; 53; 61; 62;
	Електрична енергија	/	/	/	40.000 KW	За технолошки потреби		
	Вода	/	/	/	200 м ³	Санитарни потреби	Вода	

Табела IV.1.2. Детали за суровини, меѓупроизводи, производи итн поврзани со процесите, кои се употребуваат или создадени на локацијата

Реф. број или шифра	Материјал/ Супстанција	Мирис			Приоритетни супстанции
		Миризливост Да/не	опис	Праг на осетливост $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Производи					
/	Афалт	да	цврста состојба	н.п. (неприменливо)	добиено со мешање на загреан битумен и камен агрегат
Суровини					
	сепариран варовник	не	цврста до прашкаста материја	н.п. (неприменливо)	минерал
	Битумен	да	цврста	н.п.	добиено од нафта
	Дизел гориво	да	течна	н.п.	добиено од нафта
	Хидраулично масло – Motorex, Rove	не	течна	н.п.	добиено од нафта
	Моторно масло	не	течна	н.п.	добиено од нафта
	Редукторско масло	не	течна	н.п.	добиено од нафта
	Антифриз	не	течна	н.п.	
	Маст за подмачкување	не	цврста растеглива	н.п. (неприменливо)	/

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

Отпаден материјал	Број од Европскиот каталог на отпад	Главен извор	Количина		Преработка/ одложување во рамките на самата локација	Преработка, реупотреба или рециклирање со превземач	Одложување надвор од локацијата
			Тони/мес	Тони/год			
Акумулаторски батерии	16 06 01	Возило и товарна лопата	/	1 пар на 4 год	Ќе се чуваат во магацин се до продажба на овластена организација за откуп - Отпад	Превземачот го спроведува до рециклирање на истиот	/
Отпадно масло: - Индустриско - моторно	13 01 10*11*12* 13 02 05*06*07* 13 03 07*08*09*	Постројка и возила	/	0,1	Селектирано ќе се собира во буре	Ќе се продава за рециклирање	Се продава на индустриски капацитети за повторна употреба

ТАБЕЛА V. 2 . ОТПАД – Друг вид на користење / одложување на отпад

Отпаден материјал	Број од Европскиот каталог на отпад	Главен извор	Количина		Преработка/ одложување во рамките на самата локација	Преработка, реупотреба или рециклирање со превземач	Одложување надвор од локацијата
			Тони/мес.	Тони/год.			
Комунален отпад	20 03 01	Вработени	/	0,2	Се собира во канти	/	ЈКП ќе го одложува на градска депонија
Стари гуми	16 01 03	Возила	/	1 пар на 2 год.	Се селектира	Продажба за пиролиза	/
Истрошени делови од опремата, метални буриња	16 01 99	Опрема	/	мала повремена незначителна количина	Ќе се селектираат и продаваат на овластена компанија за откуп на секундарни суровини	Овластена компанија ги продава на челичани	/
Отфрлена електронска опрема	20 01 36	Опрема и канцелариски апарати	/	Незначителна количина	ќе предава на овластена фирма за собирање	рециклирање	се чува кај овластената компанија до извоз надвор од РМ

ТАБЕЛА VI.1.1. Емисии од парни котли во атмосферата**Емисија од котли нема да постои**

Емисиона точка Реф. Бр:	
Извор на емисија:	
Опис:	
Географска локација по Националниот координатен систем (12 цифри, 6E, 6N):	
Детали за вентилацијата	
Дијаметар [m]	
Висина над површината [m]	
Датум на започнување со емитирање	

Карактеристики на емисијата:

Вредности на парен котел			
Излезна параа: Топлински влез:		топла вода	kg/h MW
Гориво на парниот котел			kg/h
Вид: Максимални вредности на кои горивото согорува % содржина на сулфур			
NO _x		mg/Nm ³	
Максимален волумен на емисија		0°C 3% O ₂ (течност или гас), 6% O ₂	m ³ /h
Температура	°C (max)	°C (min)	°C (ср. вредност)

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

Периоди на емисија (средно)	_____ min/h _____ h/ден _____ денови/годишно
--------------------------------	--

ТАБЕЛА VI.1.2. Главни емисии во атмосферата
Се работи за мага занемарлива емисија во атмосферата

Емисиона точка Реф. Бр:	A1
Извор на емисија:	Одук
Опис:	Испуштање од филтер постројка гасови од согорување на нафта и прашина
Географска локација по Националниот координатен систем (12 цифри, 6E, 6N):	42°15'21.86" 21°44'09.34"
Детали за вентилацијата	
Дијаметар [m]	80cm
Висина над површината [m]	14 м
Датум на започнување со емипирање	се очекува да започне за неколку месеци

Карактеристики на емисијата:

(I) Волумен кој се емитува:			
Средна вредност/ден	Макс./ден		m ³ /ден
Максимална вредност/час	Мин. брзина на проток		/ ms ⁻¹
(II) Други фактори			
Температура	°C (min)		како во погонот C (ср. вредност)
Извори од согорување: Волуменските изрази изразени како: <input type="checkbox"/> суво <input type="checkbox"/> влажно 21 O ₂ (средно годишно)			

- (III) 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 (средно)	60m ³ /h 8 h/ден 180 ден/год
-----------------------------	---

ТАБЕЛА VI.1.3: Главни емисии во атмосферата - Хемиски карактеристики на емисијата

Не се направени мерења на емисиите во атмосферата

ПАРАМЕТАР (A1)	ПРЕД ДА СЕ ТРЕТИРА				КРАТОК ОПИС НА ТРЕТМАНОТ	КАКО Е ОСЛОБОДЕНО					
	mg/Nm ³		kg/h			mg/Nm ³		kg/h		kg/god	
	Средно	max	Средно	max		Средно	max	Средно	max	Средно	max
прашина											
T [°C]											
O ₂ [%]											
CO											
SO ₂											
NO _x											
CO ₂ [%]											

ТАБЕЛА VI.1.4: Емисии во атмосферата - Помали емисии во атмосферата

Точки на емисија	Опис	Детали на емисија ¹				Применет систем за намалување (филтри...)
Референтни броеви		материјал	mg/Nm ³	kg/h.	kg/год	
/	Транспорт на суровини и производи	дизел	/	/	/	употреба на еколошки горива и катализатори на издувниот систем

ТАБЕЛА VI.1.5: Емисии во атмосферата - Потенцијални емисии во атмосферата

Точки на емисија реф. бр.	Опис	Дефект кој може да предизвика емисија	Детали за емисијата (Потенцијални макс. емисии)		
			Материјал	mg/Nm ³	кг/час
	Горење на нафта, битумен гуми.	хаварија, запалување	СО, СО ₂ , SO ₂ , NO _x чад, фурани, диоксини, прашина	/	/

ТАБЕЛА VI.2.1. Емисии во површински води

ЕМИСИИ ВО ПОВРШНИНСКИ ВОДИ НЕМА ДА ПОСТОЈАТ

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:	m ³ /s проток при суво време m ³ /s 95% проток
Капацитет на прифаќање на отпад (дозволен самопречистителен капацитет)	kg/ден

Детали за емисиите:

(I) Емитирано количество			
Просечно/ден	m ³ /ден	Max./ден	m ³ /ден
Максимална вредност/час	m ³ /h		

- (II) 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 (средно)	_____ min/h _____ h/ден _____ ден/год
-----------------------------	---------------------------------------

**ТАБЕЛА VI.2.2. ЕМИСИИ ВО ПОВРШНСКИ ВОДИ - КАРАКТЕРИСТИКИ
НА ЕМИСИЈАТА**

ЕМИСИИ ВО ПОВРШНСКИ ВОДИ НЕ ПОСТОЈАТ

ТАБЕЛА ВИ.3.1. Испуштање во канализација

Емисија во канализација нема да постојат, санитарните води од 6-те вработени ќе се собираат во бетонирана септичка јама која ќе се празни по потреба од страна на овластена компанија.

Точка на емисија

Точка на емисија Референтен Број:	
Локација на поврзување со канализација:	
Референци од Националниот координатен систем (10 цифри, 5E, 5N):	
Име на преземачот на отпадните води	
Финансно одлагање	

Детали за емисиите:

(I) Емитирано количество			
Просечно/ден	1,0 m ³ /ден	Мах./ден	2 m ³ /ден
Максимална вредност/час	0,25 m ³ /h		

- (II) 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 (средно)	60 min/h	8 h/ден	250 ден/год
-----------------------------	----------	---------	-------------

ТАБЕЛА VI.4.1. Емисии во почва**Не се очекува во ниту во еден момент да постои класична емисија во почвата**

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

Детали за емисиите:

(I) Емитирано количество			
Просечно/ден	m ³ /ден	Мах./ден	m ³ /ден
Максимална вредност/час	m ³ /h		

- (II) 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):

Период на емисија (средно)	min/h _____ h/ден _____ ден/год
----------------------------	---------------------------------

ТАБЕЛА VI.4.2. ЕМИСИИ ВО ПОЧВАТА - КАРАКТЕРИСТИКИ НА ЕМИСИЈАТА

Нема да постојат емисии во почва

Референтен број на точки на емисијата:

Параметра P	Пред да се третира				Како што ослободено				% Ефикаснос т
	Макс. на час средн о (mg/l)	Макс. дневн о средн о (mg/l)	кг/де н	кг/го д	Макс. на час средн о (mg/l)	Макс. дневн о средн о (mg/l)	кг/де н	кг/го д	

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

Извор	Емисиона точка Реф. бр.	Опрема Реф. бр.	Звучен притисок дБА на референтна оддалеченост	Периоди на емисија
1. Транспортни траки		/	70	постојанома x 3 час/ден
2. Сушара		/	80	постојанома x 7 час/ден
3. Мешалка		/	80	постојанома x 7 час/ден
4. Филтерска постројка		/	80	постојанома x 7 час/ден
5. Товарна лопата		/	85	повремено max 3 час/ден
6. Камioni		/	85	повремено
7. Пумпи за преточување на сировините		/	50	повремено

ТАБЕЛА УП.3.1. КВАЛИТЕТ НА ПОВРШИНСКА ВОДА

Бидејќи се работи само за мала количина на емисија на фекални отпадни води во бетолирана септичка јама беспредметна е понатамошна анализа на површинските води.

Точка на мониторинг/Референци од Националниот координатен систем: EW

Параметар	Резултати (mg/l)			Метод на земање примерок (зафат, нанос итн.)	Метода техника на анализа
pH					
Температура					
Сува филтриран остаток					
Суспендирани материји					
Хемиска потрошувачка на кислород НРК					
Биохемиска потрошувачка на кислород ВРК					
Растворен кислород O ₂ (p-p)					
Калциум Са					
Кадмиум Cd					
Хром Cr					
Хлор Cl					
Бакар Cu					
Железо Fe					
Олово Pb					
Магнезиум Mg					
Манган Mn					
Жива Hg					

Параметар	Резултати (mg/l)				Метод на земање примерок (зафат, нанос итн.)	Метода техника на анализа
Никел Ni						
Калиум K						
Натриум Na						
Сулфат SO ₄						
Цинк Zn						
Вкупна базичност (како CaCO ₃)						
Вкупен органички јаглерод ТОС						
Вкупен оксидиран азот TON						
Нитрити NO ₂						
Нитрати NO ₃						
Фекални копиформни бактерии во раствор (1000 мЛс)						
Вкупно бактерии во раствор (1000 мЛс)						
Фосфати PO ₄						

ТАБЕЛА VII.5.1. Квалитет на подземна вода

Точка на мониторинг/Референци од Националниот координатен систем:

Не се предвидува скорешна анализа на подземните води

Параметар	Резултати (mg/l)			Метод на земање примерок (зафат, нанос итн.)	Метода техника на анализа
pH					
Температура					
Сува филтриран остаток на 378.16 К					
Суспендирани матери					
Хемиска потрошувачка на кислород НРК					
Биохемиска потрошувачка на кислород ВРК					
Растворен кислород O ₂ (p-p)					
Калциум Са					
Кадмиум Cd					
Хром Cr					
Хлор Cl					
Бакар Cu					
Железо Fe					
Олово Pb					
Магнезиум Mg					
Манган Mn					
Жива Hg					

Параметар	Резултати (mg/l)				Метод на земање примерок (зафат, нанос итн.)	Метода техника на анализа
Никел Ni						
Калиум K						
Натриум Na						
Сулфат SO ₄						
Цинк Zn						
Вкупна базичност (како CaCO ₃)						
Вкупен органички јаглерод ТОС						
Вкупен оксидиран азот TON						
Нитрити NO ₂						
Нитрати NO ₃						
Фекални копиформни бактерии во раствор (1000 мЛс)						
Вкупно бактерии во раствор (1000 мЛс)						
Фосфати PO ₄						

ТАБЕЛА VII.8.1. Оценка на амбиенталната бучава

За да се добие реална оценка за состојбата по стартување на работа на предметната инсталација неопходно е да се изврши мерење на емисијата на бучава на границите на инсталацијата кога ќе отпадне со работа.

Граница на инсталацијата	Национален координатен систем	Нивоа на звучен притисок дВ		
	(5 север, 5 исток)	$L(A)_{eq}$	$L(A)_{10}$	$L(A)_{90}$
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
Локации осетливи на бучава				
Место 1:				
Место 2:				
Место 3:				
Место 4:				

ТАБЕЛА VIII.1. Намагување/контрола на третман

Контролен параметар	Опрема	Постојаност на опрема	Калибрација на опрема	Поддршка на опрема
СО СО ₂ SO ₂ NO _x Прашина	мобилна опрема за мерење на гасови и прашина		Согласно барања на акредитација	

Контролен параметар	Мониторинг кој треба да се изведе	Опрема за Мониторинг	Калибрација на опрема за Мониторинг
	2 пати год		Согласно барања на акредитација, односно наведените стандарди

ТАБЕЛА IX.1.1. Мониторинг на емисиите и точки на земање на примероци

Постои еден точкаст извор емисија кој треба да биде предмет на мониторинг а тоа е оцакот од филтерската потројка А1.

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа техника
СО СО ₂ SO ₂ NO _x	два пати годишно	пристапно обезбедено е прописно мерно место на оцакот	мобилен гасен анализатор	согласно стандарди ИСО 7935:1992 12039:2001 10849:1996
Прашина	два пати годишно	на границите на инсталацијата	гравиметриски	ИСО 12341:2007

ТАБЕЛА IX.1.2. Мерни места и мониторинг на животната средина

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа техника
Бучава	два пати годишно	на границите на инсталацијата	се мери на лице место со букомер	Согласно МКС ISO 1999:2010
Прашина	два пати годишно	на границите на инсталацијата	се мери на лице место со оптичко мерило	ИСО 12341:2007

АНЕКС 2

ПРИЛОЗИ



Деловоден број: 30120140019443

ЦЕНТРАЛНИОТ РЕГИСТАР НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА, преку регистраторот Добре Наумов, поставувајќи по пријавата за упис на промена на назив, краток назив, седиште, електронско сандаче на АГРОМАХ ЕООД Еднолично друштво со ограничена одговорност, с.Бело Поле Благоевград Вугарија Странска подружница АГРОМАХ Штип, согласно член 21, 30, 39 и 41 од Законот за едношалтерски систем и за водење на трговскиот регистар и регистар на други правни лица ("Сл. весник на Република Македонија" бр. 84/05, 13/07, 150/07, 140/08, 17/11, 53/11, 70/2013) и член 587 од Законот за трговските друштва (Сл.весник на РМ бр.28/04, 84/05, 25/07, 42/2010, 48/2010, 17/2011, 24/2011, 166/2012, 70/2013, 119/13, 120/13, 187/2013, 38/14), го донесе следното:

РЕШЕНИЕ

ЕМБС: 6879918

Деловодник	
Прием на пријавата:	02.04.2014
Вид на упис:	Упис на промена
Одобрување на пријавата:	03.04.2014
Деловоден број:	30120140019443
Начин на доставување:	лично

Целосен назив на субјектот	АГРОМАХ ЕООД Еднолично друштво со ограничена одговорност с.Бело Поле
на Упис:	Благоевград Вугарија - Подружница АГРОМАХ ЕООД - Скопје
Кратко име:	Подружница АГРОМАХ ЕООД - Скопје
Седиште:	Ул. АНКАРСКА бр.23 влез 1/кап 1-стап 2 СКОПЈЕ - КАРПОШ
Акт:	Друго : Одлука од 24.03.2014 година

Видови на промени

Промена на назив /Фирма
Промена на седиште
Промена на контакт

Дополнителни Информации

КОНТАКТ:
E-mail: office@agromah.com.mk



Деловоден број: 30120140019443

Страна 1 од 4

1. Жалбата не го одлага извршувањето на решението, согласно чл. 41 од Законот за едношлалтерскиот систем и за водење на трговскиот регистар и регистар на други правни лица (Сл. весник на РМ 84/05, 13/07, 150/07, 140/08, 17/11, 53/11 и 70/13).
2. Решено во Централен регистар на Република Македонија на ден 03.04.2014 година.
3. Упатство за правно средство:
Против ова решение може да се изјави жалба во рок од 8 дена од денот на приемот на решението до Комисијата за жалби преку Централниот Регистар на Република Македонија, Регионална регистрациона канцеларија Скопје.

Датум и време на прием

По овластување на
регистраторот:
Горѓица Горѓеска
Потпис и печат



Деловоден број: 30120140019443

Страна 2 од 4

ТЕКОВНА СОСТОЈБА

ЕМБС: 6879918

Целосен назив на Субјектот на Упис:	АГРОМАХ ЕООД Единично Друштво со ограничена одговорност с.Бело Поле Благоевград, Бугарија - Подружница АГРОМАХ ЕООД - Скопје
Кратко име:	Подружница АГРОМАХ ЕООД - Скопје
Седиште:	Ул. АНКАРСКА Бр.23 влез 1/кат 1-стан 2 СКОПЈЕ - КАРПОШ КАРПОШ
Вид на субјект на упис:	Подружница на Стр. Субјекти
Акт:	Друго : Одлука од 24.03.2014 година
Датум на основање:	24.06.2013
Времетраење:	Неограничено
Вид на сопственост:	Приватна сопственост
Единствен Даночен број:	4029013513263
Големина на субјектот:	микро
Организационен облик:	05.8 - подружница на странско друштво
Надлежен регистар:	Трговски Регистар
Статус:	Активен

Сопственици

ЕМБГ/ЕМБС:	101611650
Име:	АГРОМАХ ЕООД-Единолично Друштво со ограничена одговорност с.Бело Поле Благоевград Бугарија
Адреса:	БЕЛО ПОЛЕ БЛАГОЕВГРАД
Држава:	БУГАРИЈА
Тип на сопственик:	Основач/сопственик / Основач

Дејности

Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра:	42.11	Изградба на патништа и автопати
--	-------	---------------------------------

Овластувања

Овластени лица

ЕМБГ/ЕМБС:	0608978455083
Име:	ТИНА ПЕТИВ
Адреса:	Ул. ВИЧ Бр.24/1-13 СКОПЈЕ СКОПЈЕ-КАРПОШ
Овластувања:	Овластен застапник

Дополнителни Информации

КОНТАКТ:	
E-mail:	office@agroah.com.mk
Телефонски број:	391-700



По овластување на

регистраторот:
Горница Горѓеска

Потпис и печат



Изработил: РИ-ОПУСПРОЕКТ Скопје	Нарачател:	Агромах ЕООД	
	Назив на проектот:	Апликација за 4 еколошка дозвола	
	Назив на прилогот: Тековна состојба	прилог бр. 1	

Деловоден број: 30120140019443

Страна 4 од 4

<p style="text-align: center;">CONTRACT</p> <p style="text-align: center;">Договор</p> <p style="text-align: center;"> </p> <p>Today, September 2013, in Sofia, Republic of Bulgaria,</p> <p>Company Република Бугарска Geological explorations and exploitation of the mineral raw materials Alpine Mineral Raw Materials Ltd, Registration No. 6522904 and Tax number 4080009506045, with official seat in Republic Macedonia, Skopje, 16 Vasil Gorgov, TZ/Zebra – 3, represented by Dr. Alexander Schoeller, Austrian citizen holding passport No. P 2480071 issued by Federal Republic of Austria on 15.01.2008, under as duly authorized by the Managers of the company Klaus-Jürgen Mayer, Austrian citizen with Passport No. P 3503169, and Johan Lobnig, Austrian citizen with Passport No. 137012, under the Powers of Attorney issued on 3rd of July 2013 – attached herewith (referred hereinafter as “the Seller”)</p> <p>And</p> <p>АГРОМАХ Ltd, UIC 101611650 and VAT BG101611650 with official seal and address in village of Buzalo Pole, Municipality of Blagoevgrad, Republic of Bulgaria, represented by the manager Viktor Georgiev Velev, PFC 8002010002 (referred hereinafter as “Buyer”)</p> <p style="text-align: center;">Article 1</p> <p>Subject to the terms and conditions of this Contract the Seller sales and the Buyer buys the following movables items:</p> <ol style="list-style-type: none"> Asphalt Plant – АММАНН – Type Global 160 Quick, computer software, ventilator, two automatic diesel aggregates (primary big one and subsidiary small one), additional fuel tank with capacity of 60.000 liters, as well as other additional equipment enclosed in Annex 1 (in English only) of this Contract; Asphalt laboratory Infra Test as well as other additional equipment enclosed in 	<p style="text-align: center;">ДОГОВОР</p> <p>Днес, 01 септември 2013 година в град Софија, Република Бугарија</p> <p>Дружество за Геолошки проучувања и експлоатација на минерални сировини Алпине Минерални сировини, с данъчен номер 4080009506045, и с регистрационен номер 6522904, със седиште и адрес на управление в Република Македонија, Скопје, Васил Горгов 16, ТЗ/Зебра, представляван от адвокат д-р Александър Шюлер, австрийски гражданин с паспорт номер P 2480071, издаден от Република на Австрија на 15.01.2008, като пълномощник на управителите на дружеството на Клаус-Юрген Майер, австрийски гражданин с паспорт P 3503169, и Йохан Лобниг, австрийски гражданин с паспорт P 137012, по силата на адвокатско пълномощно, издадено на дата 03 юли 2013, приложено към настоящия договор (наричано по-долу „Продавач“);</p> <p>И</p> <p>АГРОМАХ ЕООД, ЕИК 101611650, със седиште и адрес на управление в с. Було Поле, община Благоевград, Република България, представлявано от Виктор Георгиев Велев, ЕГН 8002010002 (наричано по-долу „Купувач“)</p> <p style="text-align: center;">Член 1</p> <p>Съгласно условията на този Договор, Продавачът продава, а Купувачът купува следните движими вещи:</p> <ol style="list-style-type: none"> асфалтова база АММАНН – Type Global 160 Quick, компютърен софтуер, вентилатор, два автоматични дизел агрегати (главен голям и помощен малък), допълнителен резервоар за гориво с вместимост 60.000 литра, посочено в Приложение 1 (само на английски език) към настоящия Договор; Асфалтова лаборатория Infra Test, както и друго поддържащо оборудване,
---	---

<p>Annex 2 (in English only) of this Contract;</p> <p>3. Loader <i>Zetelmeyer</i>, with Fab. No. 1988 – 481407, Type ZL5001 F, Motor Engine Serial K 7429408;</p> <p style="text-align: center;">Article 2</p> <p><i>с. № 595</i> The Seller guarantees that all the items of the subject of this Contract (Asphalt Plant – AMMANN – Type Global 160 Quick, computer software, ventilator, two automatic diesel aggregates (primary big and subsidiary small), additional fuel tank with capacity of 60.000 liters, asphalt laboratory Infra Test, as well as other additional equipment enclosed in Annex 1 of this Contract and loader <i>Zetelmeyer</i> with Fab. No. 1988 – 481407, Type ZL5001 F, Motor Engine Serial K 7429408) are exclusive property of the seller and are not a subject of mortgage and pledge and is located in v.Sopot, Kipavano Municipality in Republic of Macedonia</p> <p>The Seller declares that the Seller has no legal limitation and other restrictions to transfer items of the subject to this Contract and guarantees that the Seller's legal status will have no influence over the subject and validity of this Contract. In case of any influence of the legal status of the seller related to validity of the Contract, the Seller shall have the obligation to return the payment to the Buyer's bank account, from which the payment has been wired.</p> <p style="text-align: center;"><i>с. № 595</i> Article 3</p> <p>The seller and the buyer agree that the price shall of this Contract.</p> <p><i>с. № 595</i> The deadline for payment is 15 (fifteen) days, from the day of issuing of invoice from the Seller, where the bank account shall be indicated.</p> <p>The applicable VAT is not included in the price.</p> <p>The buyer is responsible for the disassembling, transport and assembling.</p>	
<p>посочено в Приложение 2 (само на англиски език) към настоящия Договор.</p> <p>3. Товарач <i>Zetelmeyer</i> с фабричен No. 1988 – 481407, тип ZL5001 F, сериен номер на двигателя K 7429408;</p> <p style="text-align: center;">Член 2</p> <p>Продавачът гарантира, че всички вещи предмет на настоящия Договор (асфалтова база AMMANN – Type Global 160 Quick, компютърен софтуер, вентилатор, два автоматични дизел агрегати (главен голем и помощен малък), допълнителен резервоар за гориво с вместимост 60.000 литра, асфалтова лаборатория Infra Test, както и друго поддръжачо оборудване, посочено в Приложение 1 към настоящия Договор и товарач <i>Zetelmeyer</i> с фабричен No. 1988 – 481407, тип ZL5001 F, сериен номер на двигателя K 7429408) са изключително негова собственост и че те са обременени с ипотeka и залог, и че се намира на обекта в с.Сопот, Община Куманово в Република Македонија.</p> <p>Продавачът декларира, че няма никакви правни ограничения и рестрикции да прехвърли вещите предмет на този Договор и гарантира, че правният статут на продавача не влияе на предмета и действителноста на настоящия Договор. В случай, че правният статут на продавача окаже влияние върху действителноста на настоящия Договор, Продавачът е длъжен да върне на Купувача платеното по банковата сметка на Купувача, от която е било направено плащането.</p> <p style="text-align: center;">Член 3</p> <p>Продавачът и купувачът са съгласни покупко-за всички вещи, описани в чл. 1 от този Договор.</p> <p>Срокът на плащане е 15 (петнадесет) дни, считано от деня на издаването на фактура от Продавача, в която следва да бъде посочена банковата сметка.</p> <p>В цената не е включен приложимият данък добавена стойност.</p>	

<p style="text-align: center;">Article 4</p> <p>The title of the property of the all items, which are subject of the Contract shall remain with the Seller until date on which the Buyer has wired the payment of the purchase price agreed in article 3 of this Contract</p> <p style="text-align: center;">Article 5</p> <p>The buyer made an inspection of the subject of the Contract and agreed to purchase them in the current conditions as inspected on locality v. Sorot, Kumanovo Municipality, in Republic of Macedonia</p> <p style="text-align: center;">Article 6</p> <p>The present Contract shall be governed by the laws of the Republic of Bulgaria.</p> <p style="text-align: center;">Article 7</p> <p>The Parties shall use their best efforts to settle amicably any dispute, controversy or claim arising out of, or relating to this Contract or the breach, termination or invalidity thereof. Where the parties wish to seek such an amicable settlement through conciliation, the conciliation shall take place in accordance with the UNCITRAL Conciliation Rules then obtaining, or according to such other procedure as may be agreed between the parties.</p>	<p>Демонтажът, транспортът и монтажът са задължение на Купувача.</p> <p style="text-align: center;">Член 4</p> <p>Правото на собственост на всички вещи, предмет на настоящия Договор, остава за Продавача до датата, на която Купувачът нареди плащането на покупната цена, както е Договорено в чл. 3 от Договора.</p> <p style="text-align: center;">Член 5</p> <p>Купувачът е направил оглед на предмета на настоящия Договор и е съгласен да закупи същия в състоянието, в което се намира на обекта в с.Сопот, община Куманово в Република Македонија.</p> <p style="text-align: center;">Член 6</p> <p>Към настоящият договор ще бъде приложимо правото на Република България.</p> <p style="text-align: center;">Член 7</p> <p>Страните се задължават да положат всички усилия за уреждане на евентуални спорове, несъгласие или претенции, възникнали или свързани с настоящия Договор или с неговото нарушаване, прекратяване или недействителност, в дух на разбирателство. В случаи че страните желат да потърсят уреждане на спора чрез медиация, ще бъдат приложени действащите към момента процедури за медиация на УНСИТРАЛ.</p>
<p>Unless, any such dispute, controversy or claim between the Parties arising out of or relating to this Contract or the breach, termination or invalidity thereof is settled amicably under the preceding paragraph of this Article within sixty (60) days after receipt by one Party of the other Party's request for such amicable settlement, such dispute, controversy or claim shall be referred by either Party to arbitration in accordance with the UNCITRAL Arbitration Rules then obtaining, including its provisions on applicable law. The Parties shall be bound by any arbitration award rendered as a result of such arbitration as the final adjudication of any such controversy, claim or</p>	<p>Ако подобен спор, несъгласие или претенции между страните, свързани с настоящия Договор или с неговото нарушаване, прекратяване или недействителност, не се разрешат в духа на разбирателство съгласно разпоредбите на предходната алинея в рамките на шейсет (60) работни дни след като една от страните получи от другата страна искане за доброволно уреждане чрез медиация, страните имат право да отнесат спора, несъгласието или претенциите до арбитраж в съответствие с действащите процедури за арбитраж на УНСИТРАЛ, включително неговите разпоредби във връзка с приложимото право. Постановеното от арбитража решение ще има</p>

<p>dispute. The Place of all proceeding shall be in Sofia, Republic of Bulgaria.</p>	<p>закљичителен и представява окончателно решение по претенциите или спора. Мястото на всички процесуални действия ще бъде в София, Република България. Всички процесуални действия ще се водят на английски език.</p>
<p>The language of all proceedings shall be English. Article 8 This Contract was made in four copies both in Bulgarian and English language, where in case of dispute the English text shall prevail.</p>	<p>Член 8 Настоящият Договор се състави в четири екземпляра едновременно на български и английски език, като в случай на спор предметство ще има текстът на английски език.</p>
<p>This Contract shall enter to force on day of signing For and on behalf of the Seller</p>	<p>Този Договор влиза в сила от дени на подписването му. За Продавача:</p>
<p>For and on behalf of the Buyer</p>	<p>За Купувача:</p>

Заклучен е и извършено извън кантората на адрес: ул. Офис 9, Магистр., Са. Неделеа "С

На 01.09.2013 г. ДИМИТЪР АЛЕКСАНДРОВ, нотариус в район РС СОФИЯ с рег. № 595 на Нотариалната камера, Ул.Островержани подписал е вхду този документ, попожени от:
АДМИНЕ МИНЕРАЛНИ СУРОВАНИ, - 6522904, СЕДЛИЩЕ: РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИА -
Продавач - действащо чрез пълномощника си адвокат д-р Александр Пинков
АГРОМАХ ЕООД ЕИК: 101611650, СЕДЛИЩЕ: С. ВЪДЛО ПОЛЕ, БЛАГОЕВГРАД - Купувач -
представявано от управителя си Винтор Георгиев ЕИК: 6002010002
Събрания датум:

Нотариус: **ДИМИТЪР АЛЕКСАНДРОВ**

Помощник нотариус
по заместване
Грегана Тривева

Page 4 of 4 / стр. 4 от 4

Изработил: РИ-ОПУСПРОЕКТ Скопје	Нарачател:	АГРОМАХ ЕООД
	Назив на проектот:	Апликација за Екологшка дозвола
	Назив на прилогот:	Договор за купопродажба на асфалтна база
		прилог бр. 2

ЕНЕКТРА - КОМЕРЦ

ТАНАСИ ДРУГИ ДОО СКОПЈЕ

Тел.факс 02/2458-061

Бул. "Видос Смилевски Баро" Бр.14
Локал 1 - Ново Лисиче Скопје

ИЗВЕШТАЈ ОД ИСПИТУВАЊЕТО

Број 65/2009

Објект : Асфалтна База Сопот


Инвеститор: Алпине Вау ГмбН

Место: с. СОПОТ - Куманово

Испитувачи :

1. Цветан Стојковски

2. Иван Лазев

3. 

Раководител :

Цветан Стојковски





ЕЛЕКТРА - КОМЕРЦ



ТАНАСИ ДРУГИ ДОО

Ул."В.С.Баго" Бр.14 локал 1

ж.с-ка 3 000 000 000 88694

Тел./Факс: 02/2458-061

МК ЕДБ 4030992268620

e-mail: електра_комерц@hotmail.com

Делна А.Д. Комерцијална Банка Скопје

ПОТВРДА

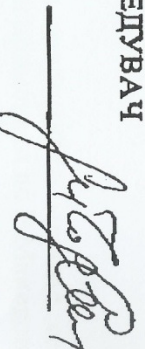
Со оваа Потврда се потврдува од страна на овластениот изведувач,
"Електра - Комерц" Скопје, дека електричната инсталација на објектот
на Асфалтна База Солот во сопственост на Алрине Вау Спдн кој се
наоѓа во: село Солот-Куманово е изведена според
важечките технички прописи и стандарди.

Преглед и испитување на електричната инсталација пред неговото
активирање се извршени според "Правилникот за технички норми за
електрични инсталации на низок напон".

17.07.2009 год.
Скопје

ИЗВЕДУВАЧ

М.П.


"Електра - Комерц" - Скопје



ТАНАСИ ДРУГИ ДОО СКОПЈЕ

Тел. Факс (02)2458-061

Бул. "Видос Смилевски Бато" Бр.14
Локал 1 - Ново Лисиче - Скопје

Извештај од извршеното испитување и мерење

- ВИД НА ИСПИТУВАЊЕТО: Защитно заземјување
- ВРЕДНОСТ НА ОТПОРОТ НА ЗАЗЕМЈУВАЧ:
Мерно Место бр. 1 ГМРО $R = 1,3 \Omega$
- КОРИСТЕНИ ИНСТРУМЕНТИ: Шнавин Артоух С.А 6460
Мерно Место бр. 2 Команџен Ормар $R = 1,3 \Omega$
- ДАТА НА МЕРЕЊЕ И МЕСТО 17.07.2009 год.

ПОДАТОЦИ ЗА ИНСТАЛАЦИЈА

- ЗАЗЕМЛИТЕЛНА ПЕНТА FeZn 25x4 mm _____
- ПОПИНКОВАНИ ПЛОЧИ _____
- КАБЕЛ ТИП: _____

ЗАКЛУЧОК: Добиените резултати од извршеното мерење се во границите со пропишаните норми и стандарди применети во Р.Македонија.

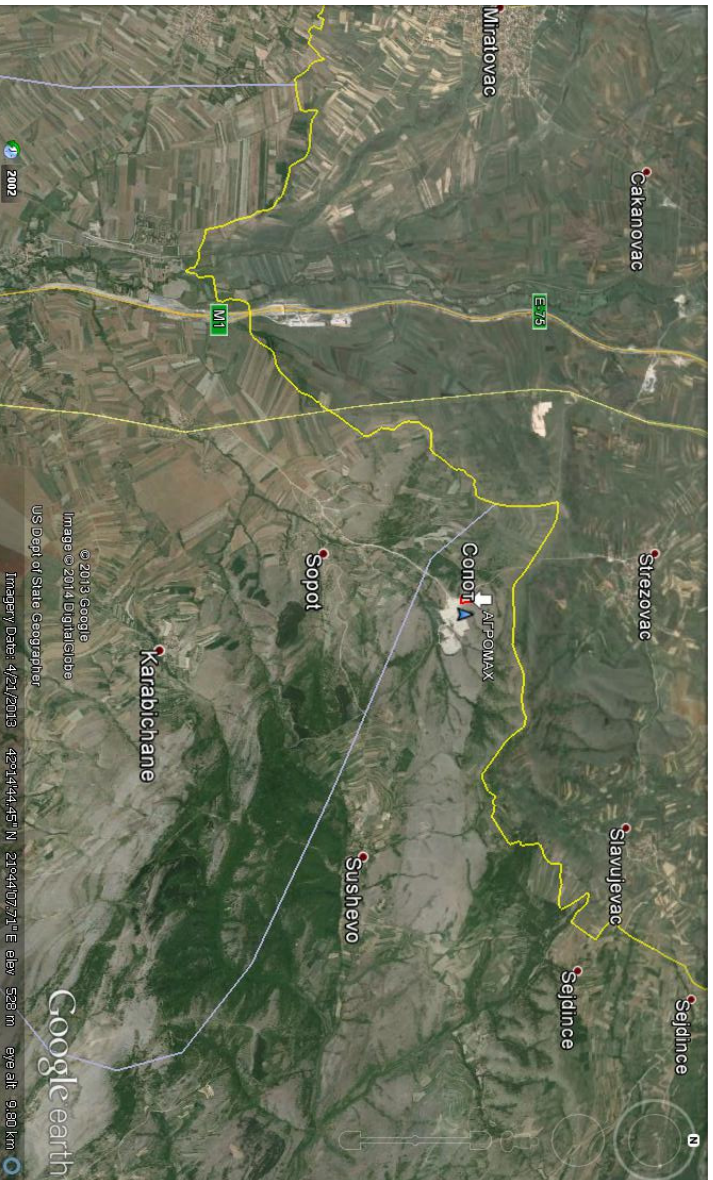
Дата: 17.07.2009 год.
Скопје




Изработил: РИ-ОПУСПРОЕКТ Скопје	Нарачател: АГРОМАХ ЕООД		
	Назив на проектот: <i>Апликација за А еколошка дозвола</i>		
	Назив на прилогот: Извештај од испитување на електрични инсталации	прилог бр. 3	



Изработил: РИ-ОПУСПРОЕКТ Скопје	Нарачател: АГРОМАХ ЕООД		
	Назив на проектот: <i>Апликација за 4 еколошка дозвола</i>		
	Назив на прилогот: Микролокација	прилог бр. 4	



Изработил: РИ-ОПУСПРОЕКТ Скопје	Нарачател: АГРОМАХ ЕООД
	Назив на проектот: <i>Дилекција за 4 еколошка дозвола</i>
	Назив на прилогот: Макролокација



ОТНОПРЕВЕНТ
ИПЖИПРЕДИП


СКОПЈЕ 02/3230-203,3110-046

Услуга за изработка на проект на сервисна документација за заштита и инженеринг, УЛБ0348В03
Проект 39, 1000 Скопје

Жиро сметка
300000000582318
Компјутеризана банка
270000001020479
ИК банка
ЕДБ МК 40309922 39221



ЕЛАБОРАТ ЗА ЗАШТИТА ОД ПОЖАР	Технички. Број 03 - 01 / 09	Фази: ППЗ
	Мерка 1 : 300	Дата 30.10.2009 г
ОБЈЕКТ : АСФАЛТНА БАЗА с . СОПОТ		
Директор Милан Клопчески		
ИНВЕСТИТОР: АЛПИНЕ ВАУ ГмбН. Скопје		



Изработил: РИ-ОПУСПРОЕКТ Скопје	Нарачател: АГРОМАХ ЕООД Назив на проектот: <i>Анквизиција за еколошка дозвола</i> Назив на прилогот: Насловна стр. од Елаборат за заштита од пожар	Назив на проектот: Назив на прилогот: Насловна стр. од Елаборат за заштита од пожар	Назив на прилогот: Назив на прилогот: Насловна стр. од Елаборат за заштита од пожар
--	--	---	---

