

Нацрт измена на А - Интегрирана еколошка дозвола

Име на компанијата:

ДПГТУ КООП ИНЖЕНЕРИНГ ДОО
Ул.Поток Серава бб

Поштенски број и град:
1300
Куманово

Број на дозвола

Бр.

Содржина

Нацрт измена на А-Интегрирана еколошка дозвола	
1	Инсталација за која се издава дозволата
2	Работа на инсталацијата
2.1	Техники на управување и контрола
2.2	Суровини (вклучувајќи и вода)
2.3	Техники на работа
2.4	Заштита на подземните води
2.5	Ракување и складирање на отпадот
2.6	Преработка и одлагање на отпад
2.7	Енергетска ефикасност
2.8	Спречување и контрола на несакани дејствија
2.9	Бучава и вибрации
2.10	Мониторинг
2.11	Престанок на работа
2.12	Инсталации со повеќе оператори
3	Документација
4	Редовни извештаи
5	Известувања
6	Емисии
6.1	Емисии во воздух
6.2	Емисии во почва
6.3	Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)
6.4	Емисии во канализација
6.5	Емисии на топлина
6.6	Емисии на бучава и вибрации.....
7	Пренос до пречистителна станица за отпадни води
8	Услови надвор од локацијата.....
9	Програма за подобрување
10	Договор за промени во пишана форма
Додаток 1	
Додаток 2	

Вовед

Овие воведни белешки не се дел од дозволата

Следната дозвола е издадена согласно Законот за животна средина (Службен весник на РМ 53/2005, 81/2005, 24/2007, 159/2008, 83/2009, 48/2010, 124/2010, 51/2011, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15,129/15,192/15 ,39/16,28/18, 65/18,99/18 и 89/22) за работа на инсталација што извршува една или повеќе активности наведени во Уредбата на Владата за Определување на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола со временски распоред за поднесување оперативни планови ", до одобреното ниво во Дозволата.

Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

Асфалтна база

♦ Опис на асфалтна база 1

Асфалтната база на деловниот субјект лоцирана е во месноста Бедиње, во северо - западниот дел на општина Куманово. Инсталацијата се наоѓа во индустриската зона во близина на автопатот Скопје-Белград Е-75, односно коридор 10.

Само асфалтната база зафаќа простор од 1241 м² и овозможува производство на асфалтна маса од 140 т/час. Локацијата е оградена во целост.

Асфалтната база е од Германско производство АЛФЕЛД АЕ - 140 АТ произведена во 1979 година .

На овој простор сместени се:

1. Девет бункери за сепариран варовник, секој со капацитет од 6 м³ ;
2. Еден бункер за складирање на материјали за реискористување со капацитет 8 м³
3. Систем на транспортни траки на електричен погон;
4. Сушара со капацитет Q = 120 т/час;
5. Филтер за пречистување на камена прашина и издувни гасови при работа на бренирот од сушарата;
6. Бункер за филер со капацитет Q = 20 т;
7. Елеватор со кофички за транспорт на филер до мешалка;
8. Вага за мерење на филер пред да се додаде во мешалка;
9. Систем на сита за просејување на камен материјал пред мешалка;
10. Ваги за мерење на камена ситнеж по рецептура за одреден тип на асфалт пред влез во мешалка;
11. Ротациона мешалка;
12. Четири термоцистерни за битумен, секоја со капацитет по Q = 30т;
13. Казан за греење на термичко масло - Терманол;
14. Пумпа за транспорт на битумен до мешалка;
15. Вага за мерење на битумен пред мешалка;
16. Транспортна корпа со носивост од 2000 кг за пренос на готовиот асфалт до силос;
17. Четири силоси за готов асфалт со капацитет вкупен капацитет од Q = 400 т;
18. Надземен резервоар за нафта со капацитет Q = 40 тона ;
19. Командна кабина со автоматско управување;
20. Покриен простор за ПП апарати
21. Две трафостаници за напојување со електрична енергија на базата кои се произведени и монтирани во 2002 и 2005 година

Министерство за животна средина и просторно планирање

Плоштад Пресвета Богородица бр.3 Скопје 1000

♦ Опис на асфалтна база 2

Новата асфалтна база е од Германскиот производител BENNINGHOVEN тип “ECO 3000” има номинален капацитет од 240 t/h и е составена од следните основни делови:

1. Предозатори за камен агрегат – 5 на број секој со капацитет 15 м³;
2. Транспортна лента со ширина 500 мм;
3. Барабан на сушарата тип со капацитет 220 t/h - греење на природен гас или екстра лесно гориво со должина 9 м и дијаметар 2,3 м;
4. Горилник EVO JET 3 – 18,9 MW – работи на природен гас или екстра лесно;
5. Филтер за отпрашување – FT20, TF-058 F, PAN, LC II вреќи 569 на број проток на воздух 65.000 м³ и активна површина на филтрирање: ≥ 965 m²;
6. Собирно корито за прашина од филтер;
7. Полжавест транспортер за груб и фин филер;
8. Оџак со електро мотор со 110 kW -12 м висок;
9. Сито за просејување со 5 сита;
10. Топол бункер за агрегат 55 т составен од 5 бункери;
11. Мешалка со капацитет од 3 тони;
12. Товарен силос ECO 60 т, со две комори од по 26 т, и капацитет на директно товарање од 8 т;
13. Вертикални силоси за филер–2 на број – нов и повратен филер–со капацитет 2 x 40 м³;
14. Вертикални резервоари за битумен тип ‘EB60’–200 4 на број – со капацитет 4 x 60 м³ греење со електричен греач 25 kW;
15. Резервоар за нафта и цевковод;
16. Командна кабина (контејнер) со електро опрема и управувачка конзола за базата.

ДЕЛОВНИ ПРОСТОРИИ И РАСПОЛОЖЛИВО ЗЕМЈИШТЕ	Површина во m ²
1. Асфалтна база 1 ALFELD АЕ - 140 АТ 140 t/h	9494 m ²
2. Новата асфалтна база 2 BENNINGHOVEN тип "ЕСО 3000" 240 t/h	4.521 m ²
Вкупно :	14.015 m ²

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација		
Сопственик на дозволата	Број на дозвола	Дата на издавање
Нема	/	/

Заменети дозволи/Согласности/Овластувања поврзани со оваа инсталација		
Сопственик	Референтен број	Дата на издавање
Хулуси комерц -цо		
А- Дозвола за усогласување со оперативен план	Бр. 11-11502/2	17.12.2010
А- Интегрирана еколошка дозвола	Бр.11-3559/2	14.04.2015
Целосен пренос на ИЕД		
ДПГТУ КООП ИНЖЕНЕРИНГ ДОО	Бр.11-6113/2	05.11.2015
Измена на А- Интегрирана еколошка дозвола	Бр.11-702/4	14.02.2018
Измена на А- Интегрирана еколошка дозвола	Бр.11-1053/2	18.02.2019
Измена на А- Интегрирана еколошка дозвола	УП1-11/3 Бр.330/2022	

Комуникација

Доколку сакате да контактирате со Органот на државната управа надлежен за работите од областа на животната средина (во понатамошниот текст Надлежниот орган) во врска со оваа дозвола, ве молиме наведете го Бројот на дозволата.

За било каква комуникација, контактирајте го Надлежниот орган на адресата Плоштад Пресвета Богородица бр.3 Скопје 1000

Доверливост

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

Промени во дозволата

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

Предавање на дозволата при престанок на работа на инсталацијата

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

Пренос на дозволата

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

Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање (Бр.)	Добиено	
Барање Бр 11-7982/1	01.12.2008	Доставено е барањето за добивање дозвола за усогласување со оперативен план
Објава на Барање бр.11-4142/1	13.04.2010	
Пропратно писмо до Министерство за транспорт и врски Бр.11-4142/2	23.04.2010	
Известување од Министерство за транспорт и врски Бр.11-5943/1	04.06.2010	
Известување од Агенција за државни патишта 11-4142/3	23.07.2010	
Известување 187-09/10	12.10.2010	
Објава на Нацрт дозвола 11-9573/1	12.10.2010	
Известување –прилог 11-9573/2	12.10.2010	
Известување за изготвена дозвола до кабинет на министер 11-11502/1	12.10.2010	
А- Дозвола за усогласување со оперативен план Бр. 11-11502/2	17.12.2010	Издадена дозвола за усогласување со оперативен план
Записник од извршен увид од инспекциски надзор 13.15.12033	17.12.2013	
Објава на Нацрт ИЕК 11-12860/1	25.12.2014	
Решение за издавање на А-ИЕД Бр.11-3559/1	14.04.2015	

Министерство за животна средина и просторно планирање

Плоштад Пресвета Богородица бр.3 Скопје 1000

А- Интегрирана еколошка дозвола Бр.11-3559/2	14.04.2015	
Информација Бр.11-4476/1	12.05.2015	За постапка за спроведување на извршување со Доверител
Барање за Целосен пренос на ИЕД Бр.11-6113/1	13.07.2015	
Информација БР.11-4476/1	12.05.2015	Постапка за спрпведување на извршување од доверителите
Известување Бр.11-4476/2	22.05.2015	Потврда од извршител Јовановска Јадранка за продажба
Решение за целосен пренос на А-ИЕД Бр.11-6113/2	05.11.2015	
Достава за целосен пренос на А-ИЕД Бр.6113/2	05.11.2015	
Објава на решение за целосен пренос Бр.11-1247/1	10.02.2016	
Информација Бр.11-1175/1	01.03.2017	Информација за инсталацијата
Барање за измена на А-ИЕД Бр.11-3654/1	14.07.2017	
Изјава Бр.11-5154/1	18.10.2017	За инсталацијата
Објава на барање за измена на А-ИЕД Бр.11-5775/1	16.11.2017	
Известување до институции Бр.11-5575/2	16.11.2017	До ДИЖС, Мин. за Економија, Мин. за здравство, Општина Куманово
Записник од инсп. Бр.11-5573/3	21.12.2017	
Одговор на барање за добивање на измена на А-ИЕД Бр.11-5575/4	28.12.2017	Од Министерство за здравство
Решение за изменана А-ИЕД Бр.11-702/3	14.02.2018	
Дозвола за Измена на А-ИЕД Бр.11-702/3	14.02.2018	

Министерство за животна средина и просторно планирање

Плоштад Пресвета Богородица бр.3 Скопје 1000

Барање за измена на А-ИЕД Бр.11-4799/1	17.08.2018	
Дополнување на барање за измена на А-ИЕД Бр.11-4799/2	03.09.2018	
Објава на барање за измена на А-ИЕД Бр.11-5234/2	05.10.2018	
Известување до институции Бр.11-5234/2	05.10.2018	До ДИЖС, Мин. за Економија, Мин. за здравство, Мин. за транспорт и врски, Општина Куманово
Одговор на барање за добивање на измена на А-ИЕД Бр.11-5941/1	05.11.2018	Од Министерство за здравство
Известување за објавна барања за измена на А-ИЕД Бр.11-5389/2	24.10.2018	
Објава на нацрт измена - А-ИЕД Бр.11-6456/1	05.12.2018	
Дозвола за измена на А-ИЕД Бр.11-1053/2	18.02.2019	
Барање за измена на А-ИЕД УП1-11/3 330/2022	21.02.2022	
Објава на барање за измена на А-ИЕД УП1-11/3 330/2022	31.03.2022	До ДИЖС, Мин. за Економија, Мин. за здравство, Општина Куманово
Известување до институции УП1-11/3 330/2022	01.04.2022	
Објава нацрт измена на А-ИЕД УП1-11/3 330/2022	03.05.2022	Во два весника Вечер и Коха
Лице кој ја води постапката:	Fatos Balliu	Потпис:
Раководител на сектор за ИЗУР	Nazim Aliti	Потпис:

Министерство за животна средина и просторно планирање

Плоштад Пресвета Богородица бр.3 Скопје 1000

Дозвола

Закон за животна средина

Дозвола

Број на дозвола

Бр.11-/1 од

Надлежниот орган за животна средина во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна средина (Службен весник на РМ 53/2005, 81/2005, 24/2007, 159/2008, 83/2009, 48/2010, 124/2010, 51/2011, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15,129/15,192/15 ,39/16,28/18, 65/18,99/18 и 89/22) овластува

оператор : ДПГТУ КООП ИНЖЕНЕРИНГ ДОО
регистрирано седиште на Ул.Поток Серава бб
Адреса:

Поштенски број Град: 1300 Куманово
Држава: Македонија

да раководи со Инсталацијата

Цело име на инсталацијата: ДПГТУ КООП ИНЖЕНЕРИНГ ДОО

Адреса Ул.Индустриска бб
Поштенски број Град : 1300 Куманово

во рамките на дозволата и условите во неа.

Директор / Drejtorë
Управа за животна средина
Drejtorisë së mjedisit jetësor

Hisen Xhemaili

Датум

Министерство за животна средина и просторно планирање

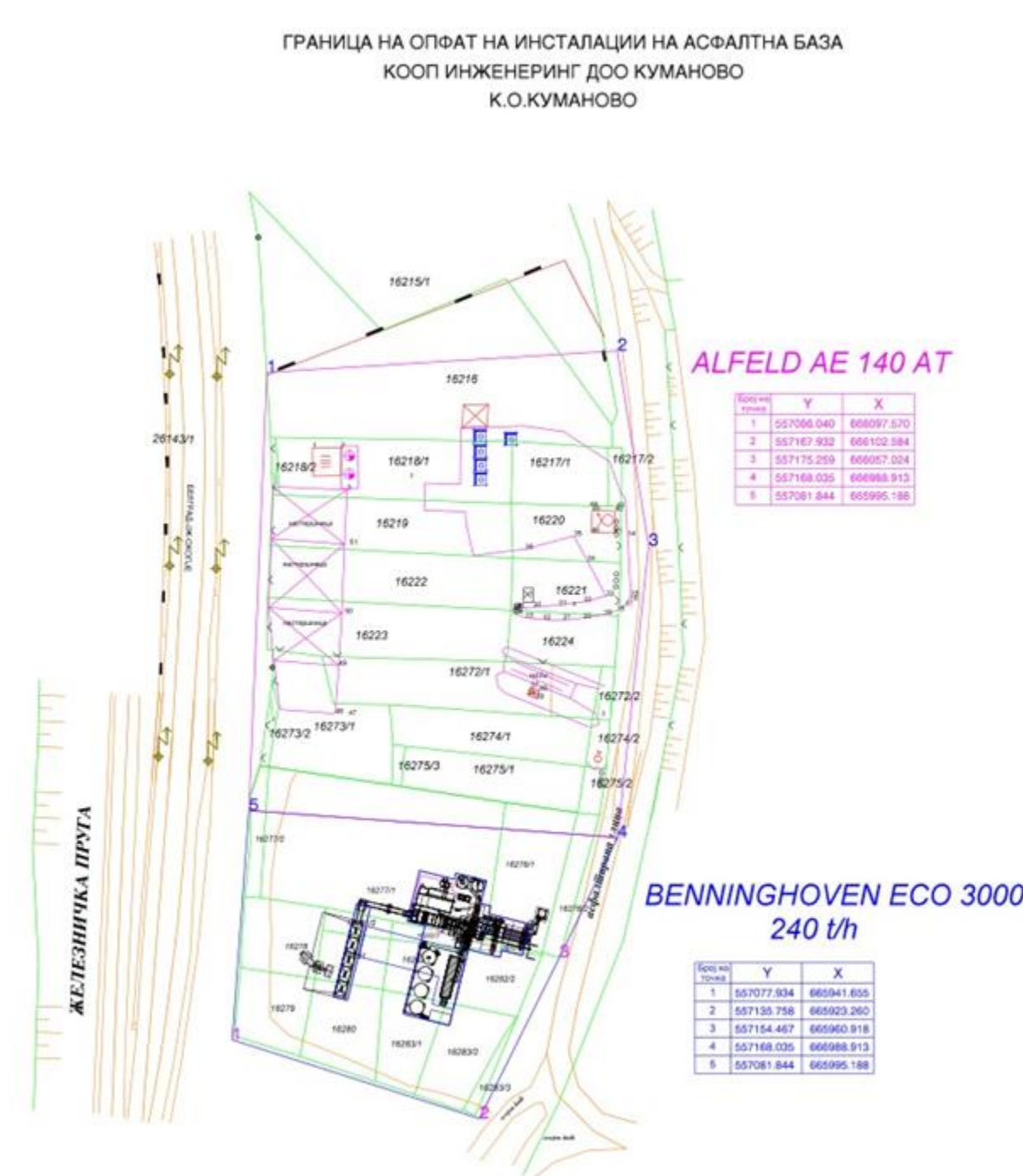
Услови

1 Инсталација за која се издава дозволата

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

Табела 1.1.1		
Активност од Анекс 1 од Уредбата за определување на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола со временски распоред за поднесување оперативни планови	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
		14015 m ²
Индустрија на минерали Точка 3.5	Стационарни асфалтни бази Асфалтна база 1 ALFELD AE - 140 AT 140 t/h	Y 7557086.040 X4666097.570 Y7557167.932 X4666102.584 Y7557175.259 X4666057.024 Y7557168.035 X4665988.913 Y7557081.844 X4665995.188
Индустрија на минерали Точка 3.5	Стационарни асфалтни бази Асфалтна база 2 BENNINGHOVEN “ECO 3000” - 240 t/h	Y 557086.04 X666097.57 Y 557167.93 X666102.58 Y 557175.25 X666057.02 Y557168.03 X666988.91 Y557154.46 X665960.91 Y557135.75 X665923.26 Y557077.93 X665941.65 Y557081.84

1.1.2 Активностите овластени во условите 1.1.1 ќе се одвиваат само во рамките на локацијата на инсталацијата.



1.1.3 Оваа Дозвола е само за потребите на ИСКЗ според Законот за животната средина(Службен весник на РМ 53/2005, 81/2005, 24/2007, 159/2008, 83/2009, 48/2010, 124/2010, 51/2011, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15,129/15,192/15,39/16,28/18, 65/18,99/18 и 89/22) и ништо во оваа Дозвола не го ослободува Операторот од обврските за исполнување на услови.

Асфалтна база 2

BENNINGHOVEN
“ECO 3000” - 240 т/ч



Ротациона печка - сушара



Филтер и оџак



Елеватор, сито, бункери, контролна кабина - контејнер

1 Работа на инсталацијата

1.1 Техники на управување и контрола

- 1.1.1 Инсталацијата за која се издава дозволата, согласно условите во дозволата, ќе биде управувана и контролирана онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.1.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.

Табела 2.1.1 : Управување и контрола		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје III	Барање	01.12.2008
	Барање за целосе пренос	12.05.2015
	Барање за измена на А-ИЕД	14.07.2017
	Барање за измена на А-ИЕД	17.08.2018
	Барање за измена на А-ИЕД	31.03.2022

- 1.1.2 Во инсталацијата за која се издава Дозволата ќе работи персонал кој е соодветно обучен и целосно запознаен со барањата од Дозволата.

- 1.1.3 Копија од Дозволата и оние делови од барањето кои се земени предвид во оваа Дозвола ќе бидат во секое време достапни до секој вработен чии должности се поврзани со некој од условите на оваа Дозвола.

- 2.1.4 Целиот персонал ќе биде целосно запознаен со оние условите од Дозволата, кои се однесуваат на нивните обврски и ќе им биде обезбедена соодветна обука и пишани инструкции за работа, со цел да им помогнат во извршување на нивните обврски.

- 2.1.5 Целата инсталација, опремата и техничките средства користени во управувањето со Инсталацијата за која се издава дозволата, ќе бидат одржувани во добра оперативна состојба

1.2 Суровини (вклучувајќи и вода)

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

Табела 2.2.1 : Суровини (вклучувајќи и вода)		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје IV	Барање и прилог кон барањето	01.12.2008
	Барање за целосе пренос	12.05.2015
	Барање за измена на А-ИЕД	14.07.2017
	Барање за измена на А-ИЕД	17.08.2018
	Барање за измена на А-ИЕД	31.03.2022

1.3 Техники на работа

- 1.3.1 Инсталацијата за која се издава дозволата, согласно условите во дозволата, ќе се води на начин и со примена на техники опишани во документите наведени во Табела 2.3.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.

Табела 2.3.1 : Техники на работа		
Опис	Документ	
Поглавје II	Барање	01.12.2008
Поглавје VIII	Барање	01.12.2008
	Барање за целосен пренос	12.05.2015
	Барање за измена на А-ИЕД	14.07.2017
	Барање за измена на А-ИЕД	17.08.2018
	Барање за измена на А-ИЕД	31.03.2022

1.4 Заштита на подземните води

- 1.4.1 Инсталацијата за која се издава дозволата, согласно условите во дозволата, ќе биде контролирана како што е опишано во документите наведени во Табела 2.4.1, или на друг начин договорени со Надлежниот орган на писмено.

Табела 2.4.1 : Заштита на подземните води		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Прилог V	Барање	01.12.2008
	Барање за целосен пренос	12.05.2015
	Барање за измена на А-ИЕД	14.07.2017
	Барање за измена на А-ИЕД	17.08.2018
	Барање за измена на А-ИЕД	31.03.2022

1.5 Ракување и складирање на отпадот

- 1.5.1 Операторот, согласно условите од дозволата, ќе ракува и ќе го складира отпадот онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.5.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

Табела 2.5.1 : Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје V	Барање	01.12.2008
	Барање за целосен пренос	12.05.2015
	Барање за измена на А-ИЕД	14.07.2017
	Барање за измена на А-ИЕД	17.08.2018
	Барање за измена на А-ИЕД	31.03.2022

1.6 Преработка и одлагање на отпад

- 1.6.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе го преработува и одлага отпадот како што е опишано во документите наведени во Табела 2.6.1, или на друг начин договорен писмено со Надлежниот орган.

Табела 2.6.1 : Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје V	Барање	01.12.2008
	Барање за целосен пренос	12.05.2015
	Барање за измена на А-ИЕД	14.07.2017
	Барање за измена на А-ИЕД	17.08.2018
	Барање за измена на А-ИЕД	31.03.2022

1.7 Енергетска ефикасност

- 1.7.1 Операторот треба да има план за управување со енергијата, кој ќе биде дополнуван годишно.

Табела 2.7.1: Енергетска ефикасност		
Опис	Документ	Дата кога е примено
	Барање	01.12.2008
	Барање за целосен пренос	12.05.2015
	Барање за измена на А-ИЕД	14.07.2017
	Барање за измена на А-ИЕД	17.08.2018
	Барање за измена на А-ИЕД	31.03.2022

1.8 Спречување и контрола на несакани дејствија

- 1.8.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе ги спречи и ограничи последиците од несаканите дејствија, онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.8.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган .

Табела 2.8.1 : Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје XII	Барање	01.12.2008
	Барање за целосен пренос	12.05.2015
	Барање за измена на А-ИЕД	14.07.2017
	Барање за измена на А-ИЕД	17.08.2018
	Барање за измена на А-ИЕД	31.03.2022

1.9 Бучава и вибрации

- 1.9.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе ја контролира бучавата и вибрациите како што е опишано во документите наведени во Табела 2.9.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган .

Табела 2.9.1 : Бучава и вибрации		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје VI и VII	Барање	01.12.2008
	Барање за целосен пренос	12.05.2015
	Барање за измена на А-ИЕД	14.07.2017
	Барање за измена на А-ИЕД	17.08.2018
	Барање за измена на А-ИЕД	31.03.2022

1.10 Мониторинг

- 1.10.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе изведува мониторинг, ќе го анализира и развива истиот како што е опишано во документите , или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган.

Министерство за животна средина и просторно планирање

1.10.2 Ке обезбеди:

- а безбеден и постојан пристап до мерните места, за да се овозможи земањето примероци/мониторингот да биде изведено во релација со точките на емисија наведени во Додаток 2, освен ако не е поинаку наведено во Додатокот; и
- б безбеден пристап до други точки на земање примероци/мониторинг, кога тоа ќе го побара Надлежниот орган.

1.10.3 Земањето примероци и анализите ќе се изведува според ISO стандардите.

1.11 Престанок на работа

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

Табела 2.11.1 : Престанок на работа		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Прилог XIII	Барање	01.12.2008
	Барање за целосен пренос	12.05.2015
	Барање за измена на А-ИЕД	14.07.2017
	Барање за измена на А-ИЕД	17.08.2018
	Барање за измена на А-ИЕД	31.03.2022

1.12 Инсталации со повеќе оператори

1.12.1 Со инсталацијата за која се издава дозвола управува само еден оператор

2 Документација

- 2.1.1 Документацијата (“Специфицирана Документација”) ќе содржи податоци за:
- a** секоја неисправност, дефект или престанок со работа на постројката, опремата или техниките (вклучувајќи краткотрајни и долготрајни мерки за поправка) што може да има, имало или ќе има влијание на перформансите врз животната средина што се однесуваат на инсталацијата за која се издава дозволата. Овие записи ќе бидат чувани во дневник воден за таа цел;
 - b** целиот спроведен мониторинг и земањето примероци и сите проценки и оценки направени на основа на тие податоци.
- 2.1.2 За инспекција од страна на Надлежниот орган во било кое пристојно време ќе бидат достапни:
- a** Специфицираната документација;
 - b** Било кои други документи направени од страна на Операторот поврзани со работата на инсталацијата за која се издава дозволата (“Други документи”).
- 2.1.3 Копија од било кој специфициран или друг документ ќе му биде доставен на Надлежниот орган на негово барање и без надокнада.
- 2.1.4 Специфицираните и другите документи треба:
- a** да бидат читливи;
 - b** да бидат направени што е можно побрзо;
 - c** да ги вклучат сите дополнувања и сите оригинални документи кои можат да се приложат.
- 2.1.5 Операторот е должен специфицираната и другата документација да ја чува за време на важноста на оваа дозвола, како и пет години по престанокот на важноста.
- 2.1.6 За целиот примен или создаден отпад во инсталацијата за која што се издава дозволата, операторот ќе има документација (и ќе ја чува истата за време на важноста на оваа дозвола, како и пет години по престанокот на важноста) за
- a** Составот на отпадот, или онаму каде што е можно, опис;

- b** најдобра проценка на создадената количина отпад;
- c** трасата на транспорт на отпадот за одлагање; и
- d** најдобра проценка на количината отпад испратен на преработка.

2.1.7 Операторот на инсталацијата за којашто се издава дозволата ќе направи записник, доколку постојат жалби или тврдења за нејзиното влијание врз животната средина. Во записникот треба да стои датум и време на жалбата, како и кратко резиме доколку имало било каква истрага по таа основа и резултати од истата. Таквите записи треба да бидат чувани во дневник воден за таа цел.

3 Редовни извештаи

- 3.1.1 Сите извештаи и известувања што ги бара оваа дозвола, операторот ќе ги испраќа до Надлежниот орган за животна средина.
- 3.1.2 Операторот ќе даде извештај за параметрите од Табела Д2 во Додатокот 2 :
- а во однос на наведени емисиони точки;
 - б за периодите за кои се однесуваат извештаите наведени во Табела Д2 од Додаток 2 и за обликот и содржината на формуларите, операторот и надлежниот орган ќе се договорат за време на преговорите;
 - в давање на податоци за вакви резултати и проценки како што може да биде барано од страна на формуларите наведени во тие Табели; и
 - г испраќање на извештај до Надлежниот орган во рок од

Известувања

- 4.1.1 Операторот ќе го извести Надлежниот орган без Одложување :
- а кога ќе забележи емисија на некоја супстанција која го надминува лимитот или критериумот на оваа дозвола, наведен во врска со таа супстанција;
 - б кога ќе забележи фугитивна емисија што предизвикала или може да предизвика загадување, освен ако емитираната количина е многу мала да не може да предизвика загадување;
 - г кога ќе забележи некаква неисправност, дефект или престанок на работата на постројката или техниките, што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување; и
 - д било какво несакано дејство што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување.
- 4.1.2 Операторот треба да достави писмена потврда до Надлежниот орган за било кое известување од условот 5.1.1 согласно Распоредот 1 од оваа дозвола, преку испраќање на податоци наведени во Делот А од Распоредот 1 од оваа дозвола во рок од 24 часа од ова известување. Операторот ќе испрати подетални податоци наведени во Делот Б од тој Распоред, што е можно побрзо.
- 4.1.3 Операторот ќе даде писмено известување што е можно побрзо, за секое од следниве
- а перманентен престанок на работата на било кој дел или на целата инсталација, за која се издава дозволата;
 - б престанок на работата на некој дел или на целата инсталација за која се издава дозволата, со можност да биде подолго од 1 година; и
 - в повторно стартување на работата на некој дел или целата инсталација за кој што се издава дозволата, по престанокот по известување според 5.1.3 (б).
- 4.1.4 Операторот ќе даде писмено известување во рок од 14 дена пред нивното појавување, за следниве работи:

- а било каква промена на трговското име на Операторот, регистарско име или адресата на регистрирана канцеларија;
- б промена на податоците за холдинг компанијата на операторот (вклучувајќи и податоци за холдинг компанијата кога операторот станува дел од неа);
- в за активности кога операторот оди во стечај склучува доброволен договор или е оштетен;

5.1.5 Операторот ќе обезбеди и одржува огласна табла за инсталацијата читлива за лицата кои се надвор од главниот влез на инсталацијата. Минималните димензии на таблата треба да бидат 1200 мм на 750 мм.

На таблата треба јасно да биде прикажано:

- Името и телефонскиот број на инсталацијата;
- Нормалното работно време;
- Името на имателот на Дозволата;
- Телефонскиот број за контакт во итни случаи вон работното време;
- Референтен број на Дозволата; и
- Каде може да се добијат информации за животна та средина во врска со оваа инсталација.

5.1.6 Во случај на несреќа Операторот треба веднаш да го извести Надлежниот и другите релевантни органи.

6 ЕМИСИИ

6.1 Емисии во воздух

6.1.1 Емисиите во воздух од точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.1.1, ќе потекнат само од извор(и) наведен(и) во таа Табела.

Табела 6.1.1 : Емисиони точки во воздухот		
Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
A1	Постројката за сушење и загревање на минералниот агрегат АСФАЛТНА БАЗА 1	Постројката за сушење и загревање на минералниот агрегат
A2	Котел за загревање	Излез од котел
A3	Силос за филер	Складирање на филер
A4	Постројката за сушење и загревање на минералниот агрегат АСФАЛТНА БАЗА 2	Оџак од постројката
A5	Силос за филер	Складирање на филер

6.1.2 Границите на емисиите во воздух за параметарот(рите) и точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.1.2.1, 6.1.2.2, 6.1.3. 6.1.4.1, 6.1.4.2 .6.1.5 нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.

6.1.3 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во табела 6.1.2.1, 6.1.2.2, 6.1.3. 6.1.4.1, 6.1.4.2 .6.1.5, на точките на емисија и најмалку на фреквенции наведени во Табелите.

Табела 6.1.2 .1: ГВЕ за асфалтни бази со 17% содржина на кислород			
Параметри	Ознака на точка на емисија :		Фреквенција на мониторинг
	Постројката за сушење и загревање на минералниот агрегат А1 Асфалтна база 1		
Проток:			
	Од (датум) Од денот на издавање на дозволата	Концентрација (mg/Nm ³)МДК	
(прашина)		20 mg/ Nm ³	2 Годишно

Табела 6.1.2.2 : ГВЕ за асфалтни бази со 17% содржина на кислород			
Параметри	Ознака на точка на емисија :		Фреквенција на мониторинг
	Постројката за сушење и загревање на минералниот агрегат А4 Асфалтна база 2		
Проток:			
	Од (датум) Од денот на издавање на дозволата	Концентрација (mg/Nm ³)МДК	
(прашина)		20 mg/ Nm ³	2 Годишно

Табела 6.1.3: Гранични вредности на емисија при согорување кај уреди за ложење со влезна топлотна моќ до 1 MW кои за согорување користат течни горива			
	Ознака на точка на емисија: А2/Испуст од парен котел Асфалтна база 1 и 2		Фреквенција на мониторинг
Вид на супстанца	Вид на гориво	ГВЕ	
Јаглерод монооксид (СО)	Сите течни горива	175 mg/Nm ³	2 пати годишно
Азотни оксиди изразени како NO ₂	Лесно масло за горење (гасоил)	250 mg/Nm ³	2 пати годишно
	(Екстра лесно масло за домаќинства)	350 mg/Nm ³	2 пати годишно
Сулфурни оксиди изразени како SO ₂	Масло за ложење – Мазут	1700 mg/Nm ³	2 пати годишно
	Сите течни горива	1	2 Годишно
Чаднокатрански број			

Табела 6.1.4 .1: Граници на емисиите во воздухот	Од (датум) Од денот на издавање на дозволата	Концентрација (mg/Nm ³)МДК	Фреквенција на мониторинг
Силос за филер А3 Прашина Асфалтна база 1		< 50 mg/ Nm ³	2 Годишно

Табела 6.1.4.2 : Граници на емисиите во воздухот	Од (датум) Од денот на издавање на дозволата	Концентрација (mg/Nm ³)МДК	Фреквенција на мониторинг
Силос за филер А5 Прашина Асфалтна база2		< 50 mg/ Nm ³	2 Годишно

Табела 6.1.5 : Граници на емисиите во амбиентен воздух	Од (датум) Од денот на издавање на дозволата	Концентрација (µg/m ³ PM ₁₀)МДК	Фреквенција на мониторинг
		< 50 µg/m ³ PM ₁₀	2 Годишно

6.1.4 Операторот нема да ги надминува граничните вредности дадени во Уредбата за гранични вредности за нивоа и видови на загадувачки супстанции во амбиентен воздух и прагови на алармирање, рокови за постигнување на гранични вредности, маргини на толеранција за гранични вредности, целни вредности и долгорочни цели.

6.1.5 Согласно Член 47 став 1 од Законот за Амбиентен воздух, за Мониторинг на квалитетот на амбиентниот воздух и изворите на емисии од определени поединечни стационарни извори:

Министерство за животна средина и просторно планирање

(1) Правните и физичките лица сопственици, односно корисници на определени инсталации кои се извор на емисии на загадувачки супстанции во амбиентниот воздух, а кои не се опфатени со државната и/или локалните мрежи за мониторинг, се должни да изградат систем за следење на изворот на емисии и контрола на квалитетот на амбиентниот воздух како и да постават во најблиската станбена зона која се наоѓа во правецот на ветерот најмалку една мерна станица за квалитетот на амбиентниот воздух согласно со интегрираната еколошка дозвола.1.

6.1.6 Емисиите од инсталацијата не треба да содржат нападен мирис надвор од границите на инсталацијата,

6.1.7 Емисиите во воздухот, освен пареа и кондензирана водена пареа, не треба да содржат капки од перзистентна магла и перзистентен чад.

6.1.8 Емисиите не треба да содржат видлив чад. Ако, поради причина на одржување, емисиите на чад се предизвикани од повторно стартување од ладно, истото не треба да трае подолго од 20 минути во било кој период од 8 часови и сите практични чекори треба да се преземат да се минимизира емисијата.

6.2. Емисии во почва

6.2.1 Не се дозволени емисии во почва

6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)

Параметри и мерни единици	Гранични вредности за испуштање во површински води
Физички параметри	
1. рН	6.5-9.0
2.Температура С	30
3. Боја	без
4. Таложеење на материи ml/lh	0.5
5. Мирис	без
6. Суспендирани материи mg/l	35
7.БПК5 mgO2/l	25
8.ХПК цр mgO2/l	125

6.4. Емисии во канализација

Параметри и мерни единици	Гранични вредности за испуштање во канализација
Физички параметри	
1. рН	6.5-9.5
2.Температура С	4
3. Боја	без
4. Таложеење на материи ml/lh	10
5. Мирис	без
6. Суспендирани материи mg/l	-

6.5 Емисии на топлина

Нема емисии на топлина

6.6 Емисии на бучава и вибрации

6.6.1 Операторот ќе врши преглед на бучавата на локацијата на годишно ниво. Програмата за преглед на бучавата треба да е во согласност со најдобрата пракса на ЕУ.

6.6.2 Активностите на локацијата нема да доведат до зголемување на нивоата на бучава,

Дење	70 dB(A)
Ноќе	60 dB(A)

7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води

8 Услови надвор од локацијата

9 Програма за подобрување

- 9.1 Операторот ќе ги спроведе договорените мерки наведени во Табела 9.1.1, заклучно со датумот наведен во таа табела и ќе испрати писмено известување до Надлежниот орган за датумот кога било комплетирана секоја мерка, во рок од 14 дена од завршувањето на секоја од тие мерки.

Табела 9.1.1 : Програма за подобрување		
Ознака	Мерка	Датум на завршување
1.	Изведба на боксови и лимен кров на истите	Ноември 2022
2.	Договор со овластена организација за мерење на емисии во воздух и контрола и замена на филтри	тековно
3.	Поставување на соодветна сигнализација за забранет пристап, опасност од пропаѓање во длабочина и сл.	тековно
4.	Редовно попрскување со вода на деловите каде се движат возилата и на деловите каде е складирана најситната фракција на агрегатот	тековно
5.	Континуирана едукација на целиот персонал во инсталацијата за правилно постапување со отпадот	тековно
6.	Асфалтирање на предвидените сообраќајници низ базата	Ноември 2022
7.	Засадување на нови дрва и трева	Пролет и есен 2023

10 Договор за промени во пишана форма

10.1 Кога својството “или како што е друго договорено на писмено” се користи во услов од дозволата, операторот ќе бара таков договор на следниот начин:

10.1.1 Операторот ќе ја даде на Надлежниот орган писмено известување за деталите на предложената промена, означувајќи го релевантниот(те) дел(ови) од оваа дозвола:
и

10.1.2 Ваквото известување ќе вклучува проценка на можните влијанија на предложената промена (вклучувајќи создавање отпад) како ризик за животната средина од страна на инсталацијата за која се издава дозволата.

10.2 Секоја промена предложена според условот 10.1.1 и договорена писмено со Надлежниот орган, може да се имплементира само откако операторот му даде на Надлежниот орган претходно писмено известување за датата на имплементација на промената. Почнувајќи од тој датум, операторот ќе ја управува инсталацијата согласно таа промена и за секој релевантен документ што се однесува на тоа, дозволата ќе мора да се дополнува.

Додаток 1

Писмена потврда за известувања

Овој Додаток ги прикажува информациите што операторот треба да ги достави до Надлежниот орган за да го задоволи условот 5.1.2 од оваа дозвола.

Мерните единици користени во податоците прикажани во делот А и Б треба да бидат соодветни на условите на емисијата. Онаму каде што е можно, да се направи споредба на реалната емисија и дозволените граници на емисија.

Ако некоја информација се смета за деловно доверлива, треба да биде одделена од оние што не се доверливи, поднесена на одделен лист заедно со барање за комерцијална доверливост во согласност со Законот за животна средина.

Потврдата треба да содржи

Дел А

- Име на операторот.
- Број на дозвола.
- Локација на инсталацијата.
- Датум на доставување на податоци.
- Време, датум и локација на емисијата.
- Карактеристики и детали на емитираната(ите) супстанција(и), треба да вклучува :
 - Најдобра проценка на количината или интензитетот на емисија, и времето кога се случила емисијата.
 - Медиум на животната средина на кој што се однесува емисијата.
 - Превземени или планирани мерки за стопирање на емисијата.

Дел Б

- Други попрецизни податоци за предметот известен во Делот А
- Превземени или планирани мерки за спречување за повторно појавување на истиот проблем.
- Превземени или планирани мерки за исправување, лимитирање или спречување на загадувањето или штетата на животната средина што може да се случи како резултат на емисијата.
- Датуми на сите известувања од Делот А за време на претходните 24 месеци.
- Име Пошта.....
- Потпис Датум
- Изјава дека потпишаниот е овластен да потпишува во име на операторот.

Додаток 2

Извештаи за податоците од мониторингот

Параметрите за кои извештаите ќе бидат направени, согласно условите 4.1.2 од оваа дозвола, се наведени подолу.

Извештај	Фреквенција на извештајот	Датум на поднесување на извештајот
Годишен Извештај за Животна Средина (АЕР)	Годишно	До 31-ви март секоја година
Евиденција на инциденти	Како што се случуваат	Во рок од 5 (пет) дена од инцидентот.
Мониторинг на воздухот	2пати годишно	До 31-ви март секоја година
Додаток на цели и задачи за животна средина	На секои 7 години, со годишно ревидирање	3 (три) месеци пред започнување на развојот