

Нацрт Обнова на А - Интегрирана еколошка дозвола

Име на компанијата:

**Јавно претпријатие за одржување и
заштита на магистралните и
регионалните патишта - Скопје
Асфалтна база – Кукуречани -Битола
Република Северна Македонија**

Број на дозвола

Бр.

Содржина

Нацрт Обнова на А-Интегрирана еколошка дозвола	
Sodr`ina	
Voved	3
Dozvola	
1 Instalacija koja se izdava dozvolata	
2 Rabotana instalacijata	
2.1 Tehniki na upravuvanje i kontrola	
2.2 Surovni (vkluvaj{i i voda)	
2.3 Tehniki na rabota	
2.4 Zafitana podzemite vodi	
2.5 Rakuvanje skladirawe na otpadot	
2.6 Prerabotkai odlagawena otpad	
2.7 Energetska efikasnost	
2.8 Spreuvanje kontrola na nesakani dejstva	
2.9 Bu-avai vibraci	
2.10 Monitoring	
2.11 Prestanok na rabota	
2.12 Instalacii so pove}e operatiri	
3 Dokumentacija	
4 Redovni izve{tai	
5 Izvestuvawa	
6 Emisii	
6.1 Emisii vo vazduh	
6.2 Emisii vo po-va	
6.3 Emisii vo voda (razli}ni od emisii tevo kanalizacija)	
6.4 Emisii vo kanalizacija	
6.5 Emisii na toplina	
6.6 Emisii na bu-avai vibraci	
7 Prenos dopre-istitelna stanica za otpadni vodi	
8 Uslvina dvorodlokacijata	
9 Program za pobruvawe	
10 Dogovor za promeni vo pifor ma	
Dodatok 1	
Dodatok 2	

Voted

Овие воведни белешки не се дел од дозволата

Следната дозвола е издадена согласно Законот за животна средина (Службен весник на Република Северна Македонија 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, 28/19, 65/18, 99/18, 89/22 и 171/22) 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 Кукуречани - Битола при Јавно Претпријатие за одржување и заштита на магистралните и регионалните патишта – Скопје ц.о., е лоцирана на регионалниот пат Р1305 (Битола-Кичево), во близина на клучката со автопатот А3 (Европски пат Е-65) во месноста Кукуречани, Општина Битола и притоа врши одржување, поправки и надградби на регионални и магистрални патишта, односно производство и вградување на асфалт, што воедно ја оправдува причината за постоење на оваа инсталација. Асфалтот претставува мешавина со дефинирана температура на смекнување и топење, во чиј состав влегуваат ризла-камен агрегат (варовник), полнење (филер) и врзивно средство (битумен). Најчесто се користи за изградба на коловозни површини на патиштата, а поретко за покривање на подови и кровни конструкции. Од 1975 година, на постоечката локација на е монтирана постројка за производство на асфалт - тип „WIBAU“, произведена во Германија. Производството се одвива во една смена од 8 часа од 7 до 15 часот (периодот на работа при производство на асфалт е просечно од 4 до 5 часа) со проектиран капацитет од 40 t/h (во пракса до 30 t/h) и е наменето за сопствени потреби т.е. за одржување на патната мрежа во склоп на околните регионални и магистрални патишта. Производството на асфалт генерално се одвива во текот на годишните времиња со поволна температура за асфалтирање на патишта (пролет, лето и есен). Постројката за производство на асфалт е лоцирана на површина од 2700 m².

Во рамките на асфалтната база, сместени се следните објекти, постројки и возила:

1. Капија и портирница.

2. Управна зграда и помошни објекти.

3. Складови за камени материјали, ограничени со потпорни ѕидови (отворени склади за покрупна и покриени за поситна гранулација).

4. Постројка за производство на асфалт – тип „WIBAU“ - Германија, со проектиран капацитет од 40 t/h:

❖ Ротациона сушара со капацитет од 40 t.

❖ Командна кабина за мониторинг и управување со процесот на производство.

❖ Силос за свеж филер со капацитет од 50 t.

❖ Силос за повратен филер.

❖ Четири термоцистерни за складирање битумен (на температура од 130-160 оС) со капацитет од 30 t за секоја поединечно. Термоцистерните се загреваат посредно со греен медиум терманол кој што е предгреан во казан од 400 L.

❖ Подземен резервоар за гориво екстра лесно масло ЕЛ-1 од кои едниот со капацитет од 50 t за загревање на сушарата и одржување на битуменот во течна состојба.

❖ Пумпа за транспорт за битумен до мешалка.

❖ Четири бункери од 10 m³ за складирање и дозирање камен агрегат – ризла. Камените фракции се со димензии од 0-4; 4-8; 8-16; и 16-22,4 mm.

❖ Систем од вибрациони сита.

❖ Елеватори со кофички за транспорт на филер од склад за филер до мешалка и за транспорт на камен материјал.

❖ Ваги за камен агрегат (капацитет - 500 kg).

❖ Вага за филер (капацитет - 150 kg).

❖ Вага за битумен (капацитет – 100 kg).

❖ Систем за отпрашување на димните гасови и емитер оџак за одведување на гасовите од сушарата. Уредот е базиран на циклонско отпрашување со воден филтер. Прашината од димните гасови се зафаќа со вода и притоа се формира водена суспензија која што се транспортира во таложник каде што се таложат цврстите материи.

❖ Два термосилоса (се загреваат со предгреан терманол) за готов асфалт со капацитет од по 60 t (Atmos, Словенија).

❖ Казан за терманол (капацитет од 400 L).

❖ Корпа за готов асфалт со капацитет од 600 kg.

5. Подземен резервоар за дизел гориво од 30 t и пумпа за точење гориво наменето за механизацијата.

6. Противпожарни апарати (Пастор S9 – 5 парчиња, S6 – едно парче и еден хидрант) складирани на покриен простор.

7. Браварска работилница.

8. Лабораторија за контрола на квалитет на произведен асфалт.

9. Возила – натоварувач LIUGONG 848HA, останатите возила се сместени во оддел Механизација на друга локација.

10. Објекти на оддел Сигнализација.

Опис на локацијата на проектот

Како што е веќе наведено во точка II.1, асфалтната база Кукуречани-Битола при ЈП за одржување и заштита на магистралните и регионалните патишта – Скопје ц.о., се наоѓа во индустриската зона во месноста Кукуречани, Општина Битола на регионалниот пат Р1305 (Битола-Кичево), во близина на клучката со автопатот Е-65 (А3). Според катастарската евиденција, асфалтната база е сместена на катастарска парцела од КОК кукуречани под Општина Битола (Имотен лист бр. 775).

Во непосредно опкружување на локацијата на кој е поставена асфалтната база се наоѓаат:

❖ Од северна страна: Ниви (земјоделско земјиште), мал локален пат и регионалниот пат Р1305.

❖ Од јужна страна: Ниви (земјоделско земјиште) и локален пат (ул. „Кораб“).

❖ Од западна страна: Ниви (земјоделско земјиште).

❖ Од источна страна: Ниви (земјоделско земјиште) и регионалниот пат Р1305.

Локацијата на Асфалтната база Кукуречани - Битола при Јавно Претпријатие за одржување и заштита на магистралните и регионалните патишта – Скопје ц.о., се наоѓа во индустриската зона во месноста Кукуречани, Општина Битола. Асфалтната база се наоѓа на околу 600 m надморска висина, а координатите на локацијата се 41° 04' 46,2" N; 21° 20' 12,7" E.

Локација на инсталацијата со пошироката околина



Слика II.1. Приказ на микролокацијата на асфалтната база Кукуречани – Битола при ЈП за одржување и заштита на магистралните и регионалните патишта – Скопје ц.о. Координати: 41° 04' 46,2" N; 21° 20' 12,7" E.



Асфалтна база Кукуречани - Битола при ЈП за одржување и заштита на магистралните и регионалните патишта – Скопје ц.о. Проектиран капацитет: 40 t/h. Годишно производство од околу 15.000 t.

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација		
Сопственик на дозволата	Број на дозвола	Дата на издавање
Интегрирана еколошка дозвола		
Дозвола за усогласување со оперативен план	11-38684/ 1	28.03.2014
Интегрирана еколошка дозвола	11-444/ 3	25.01.2017

Заменети дозволи/ Согласности/ Овластувања поврзани со оваа инсталација		
Сопственик	Референтен број	Дата на издавање
Нема	/	/

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, 1000 Скопје**

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.

Важност на Дозволата

Во согласност со член 115 став 6 и 7 од Законот за животна средина (Службен весник на РМ 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, 28/18, 65/18, 99/18 и Службен весник на Република Северна Македонија бр.89/22 и 171/22), **А-интегрираната еколошка дозвола има важност од 7 години. Најдоцна една година пред истекот на важноста, Операторот е должен да поднесе барање за обновување на Дозволата.**

Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање Бр.	Добиено	
Достава на барање за обнова на А – ИЕД УП1-11/3 бр.2737/ 2023	27.12.2023	
Објава на барањето за обнова на А -ИЕД во дневни весници УП1-11/3 бр.2737/ 2023	11.04.2024	
Известување до Министерство за економија УП1-11/3 бр.2737/ 2023	11.04.2024	
Известување до Министерство за здравство УП1-11/3 бр.2737/ 2023	11.04.2024	
Известување до Општина Битола УП1-11/3 бр.2737/ 2023	11.04.2024	
Известување до Државен инспекторат за животна средина УП1-11/3 бр.2737/ 2023	11.04.2024	
Записник од увид по барање за обнова на А- ИЕД УП1-11/3 бр.2737/ 2023	23.05.2024	
Објава на Нацрт обнова на А -ИЕД во дневни весници УП1-11/3 бр.2737/ 2023	08.07.2024	

Лице кој ја води постапката:	Fatos Balliu	Потпис:
Раководител на сектор за ИЗУР	Nazim Aliti	Потпис:
Управа за животна средина - Директор	Hisen Xhemaili	Потпис:

Дозвола

Закон за животна средина

Дозвола

Број на дозвола

Бр.11-/ 1од

Надлежниот орган за животна средина во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна средина (Сл. весник Бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, 28/18, 65/18, 99/18, 89/22 и 171/22), го овластува

Оператор : Јавно претпријатие за одржување и заштита на магистралните и регионалните патишта - Скопје ц.о.

Република Северна Македонија,

регистрирано седиште на

Адреса:

ул. „Даме Груев“ бр. 14 – Скопје Центар

Поштенски број Град:

Скопје 1000

Држава:

Република Северна Македонија

Да раководи со Инсталацијата

Цело име на инсталацијата: Јавно претпријатие за одржување и заштита на магистралните и регионалните патишта - Скопје ц.о. –

Асфалтна База С. Кукуречани, Битола

Адреса

С. Кукуречани, Битола (регионален пат Р1305)

во рамките на дозволата и условите во неа.

МИНИСТЕР/MINISTĚR

Izet Mexhiti

Датум

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	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
Индустија на минерали То-ка 3.5	Стационарни асфалтни бази Проектиран капацитет Асфалт: 40 t/час	41° 04' 46,2" N 21° 20' 12,7" E Површината на асфалтната база зафакта 2700 m ²

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

1.2



Преглед на поширокото подрачје на локацијата (макролокација со Град Битола и поголем дел од Општина Битола) на асфалтната база Кукуречани – Битола при ЈП за одржување и заштита на магистралните и регионалните патишта – Скопје ц.о. Координати: 41° 04' 46,2" N; 21° 20' 12,7" E

- 1.2.1 Оваа Дозвола е само за потребите на I SKZ според Законот за` и votnata средина(Сл. весник Бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 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 171/22) и ни { то во оваа Дозвола не го ослободува Operator от од обврските за исполнување на условите и барањата од друг закони и подзаконски акти.

2 Работа на инсталацијата

2.1 Техники на управување и контрола

2.1.1 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	27.12.2023

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

2.1.3 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 Cel ata i nstal aci ja, opremata i tehni ~ki te sredstva kori steni vo upravuvaweto so l nstal aci jata za koja se izdava dozvol ata,}e bidat odr` uvani vo dobra oper ati vna sost ojba

2.2 Суровини (вклучувајќи и вода)

2.2.1 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 применo
Поглавје IV	Барање и прилог кон барањето	27.12.2023

2.3 Техники на работа

- 2.3.1 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	27.12.2023
Поглавје VIII	Барање	27.12.2023

2.4 Заштита на подземните води

- 2.4.1 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 применo
Прилог V	Барање	27.12.2023

2.5 Ракување и складирање на отпадот

- 2.5.1 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	27.12.2023

2.6 Преработка и одлагање на отпад

- 2.6.1 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	27.12.2023

2.7 Енергетска ефикасност

- 2.7.1 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	27.12.2023

2.8 Спречување и контрола на несакани дејствија

- 2.8.1 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	27.12.2023

2.9 Бучава и вибрации

- 2.9.1 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	27.12.2023

2.10 Мониторинг

2.10.1 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.

2.10.2 Ќе обезбеди:

- a 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
- b безбеден пристап до други точки на земање примероци/мониторинг, кога тоа ќе го побара Надлежниот орган.

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

2.11 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	27.12.2023

2.12 Инсталации со повеќе оператори

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

3 Документација

3.1.1 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.

3.1.2 За инспекција од страна на Надлежниот орган во било кое пристojно 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”).

3.1.3 Копија од било кој специфициран или друг документ ќе му биде доставен на Надлежниот орган на негово барање и без надокнада.

3.1.4 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.

3.1.5 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.

3.1.6 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.

- 3.1.7 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.

4 Редовни извештаи

4.1.1 Сите извештаи и известувања што ги бара оваа дозвола, операторот ќе ги испраќа до Надлежниот орган за животна средина.

4.1.2 Операторот ќе даде извештај за параметрите од Табела Д2 во Додатокот 2 :

- a** во однос на наведени емисии то~ки ;
- b** за периоди те за кои се однесуваат извештаите наведени во Табела Д2 од Додаток 2 и за објектите содржани на формулите, операторот и надлежниот орган } е се договорат за време на преговорите;
- c** давање на податоци за вакви резултати и проценки како што може да биде барано од страна на формулите наведени во тие Табели ;
- d** испраќање на извештај до Надлежниот орган во рок од

5 Известувања

- 5.1.1 Операторот ќе го извести Надлежниот орган без Одложување :
- a** кога ќе забележи емисија на некоја супстанција која го надминува лимитот или критериумот на оваа дозвола, наведен во врска со таа супстанција;
 - b** 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;
 - c** кога ќе забележи некаква неисправност, дефект или престанок на работата на постројката или техниките, што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување; и
 - d** било какво несакано дејство што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување.
- 5.1.2 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.
- 5.1.3 Операторот ќе даде писмено известување што е можно побрзо, за секое од следниве
- a** перманентен престанок на работата на било кој дел или на целата инсталација, за која се издава дозволата;
 - b** престанок на работата на некој дел или на целата инсталација за која се издава дозволата, со можност да биде подолго од 1 година; и
 - c** 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).
- 5.1.4 Операторот ќе даде писмено известување во рок од 14 дена пред нивното појавување, за следниве работи:
- a** 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);
- ц** 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 животната средина во врска со оваа инсталација.

5.1.6 Во случај на несреќа Операторот треба веднаш да го известат 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	Оџак од постројката
A2	Котел за загревање	Излез од котел
A3	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, нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.

Табела 6.1.2 : 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 A1		
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			
Вид на супстанца	Вид на гориво	ГВЕ	Фреквенција на мониторинг
Јаглерод оксид (CO) Азотни оксиди NOx изразени како NO ₂	Сите течни горива	175 mg/ Nm ³	2 Годишно
	Лесно масло за горење (гасоил) (Екстра лесно масло за домаќинства)	250 mg/ Nm ³	
	Масло за ложење - Мазут	350 mg/ Nm ³	
Чаднокатрански број	Сите течни горива	1	2 Годишно

Табела 6.1.4 : Граници на точка на емисиите во воздухот АЗ	Од (датум) Од денот на издавање на дозволата	Концентрација (mg/ Nm ³)МДК	Фреквенција на мониторинг
Силос за филер		20 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

6.14 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.

6.15 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:

(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 Нема да има емисии во почва

6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)

Нема да има емисии во вода

6.4. Емисии во канализација

Нема да има емисии во канализација

6.5 Емисии на топлина

Нема да има 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 бавата 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 Program za podobr uvawe

- 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 компетирана секоја мерка, во рок од 14 дена од завршувањето на секоја од тие

Tabela 9.1.1 : Program za podobr uvawe za Asvaltната база		
Oznaka	Merka	Datum na zavr{ uvawe
1.	Едукација и тренинг обука на сите вработени со цел подигање на свеста на вработените за водење грижа на животната околина	ТЕКОВНО
2	Садење на зимзелени садници по должина на инсталацијата	ТЕКОВНО
3.	Конструкција и поставување на платформа за мерења на емисии од стационарни извори	

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	Година пред започнување на обновата на дозволата