



Општина Свети Николе

НАЦРТ Б-ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА

Друштво за промет и услуги Овчеполка ДООЕЛ Велес
ул.8-ми Септември бр.64 Велес

Инсталација за производство на сточна храна

Нацрт- Дозвола бр.1204-19

Содржина

| | |
|---|----|
| Вовед | 3 |
| Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола | 4 |
| Комуникација | 9 |
| Доверливост | 10 |
| Промени во дозволата | 11 |
| Преглед на барани и доставени документи..... | 12 |
| Нацрт Б – Интегрирана еколошка дозвола | 13 |
| 1.Услови | 14 |
| 1.1 Инсталација за која се издава дозволата | 14 |
| 2. Работа на инсталацијата | 17 |
| 2.1 Техники на управување и контрола..... | 17 |
| 2.2 Суровини (вклучувајќи и вода)..... | 17 |
| 2.3 Ракување и складирање на отпад | 21 |
| 2.4 Преработка и одлагање на отпад | 25 |
| 2.5 Спречување и контрола на хаварии | 25 |
| 2.6 Мониторинг | 26 |
| 2.7 Престанок со работа..... | 27 |
| 2.8 Инсталации со повеќе оператори | 27 |
| 3. Документација | 28 |
| 4. Редовни извештаи | 30 |
| 5. Известувања | 31 |
| 6. Емисии | 32 |
| 6.1 Емисии во воздух | 32 |
| 6.2 Емисии во почва | 34 |
| 6.3 Емисии во вода (различни од емисии во канализација) | 35 |
| 6.4 Емисии во канализација | 37 |
| 6.5 Емисии на топлина | 38 |
| 6.6 Емисии од бучава и вибрации..... | 39 |
| 7. Пренос од пречистителна станица за отпадни води | 40 |
| 8. Програма за подобрување | 41 |
| 9. Договор за промени во пишана форма | 43 |
| 10. Додаток 1 | 44 |
| 11. Додаток 2 | 45 |
| 11.1 Извештаи за податоците од мониторинг | 45 |
| 12. Додаток 3 | 47 |
| 12.1 Пенали како мерка за исполнување на обврските од Дозволата | 47 |
| 12.2 Определување на пенали | 47 |
| 12.3 Присилна наплата | 47 |

Вовед

Овие воведни белешки не се дел од дозволата

Следната дозвола е издадена согласно Законот за животната средина (Службен весник на РМ 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, 129/2015, 192/2015 и 39/2016) за работа на инсталацијата што извршува една или повеќе активности наведени во Уредбата за определување на активностите на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола односно дозвола за усогласување со оперативен план и временски распоред за поднесување на барање за дозвола за усогласување со оперативен план, до одобреното ниво во Дозволата.

Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

ДПУ Овчеполка ДООЕЛ Велес е инсталација за производство на сточна храна. Локацијата на инсталацијата е до регионалниот пат Велес-Штип, во близина на железничката станица Овче Поле, поточно на одалеченост од 9,5 км од Свети Николе и 15 км од Штип.

Инсталацијата се состои од повеќе објекти и тоа: фабрика-производен процес (од подрумски дел-млин чекичар, 10 ката со премиксара, контролна просторија, производна вага, ќелии за зрнеста и сомелена храна, вреќести филтри, челични силоси (8x800т), стари бетонски силоси (8x400т и 2x250т), нови бетонски силоси (18x250т), магацин за премикси и додатоци, магацин за готов производ со дел за уврекување на готов производ, машинска работилница, лабораторија, управна зграда, кујна, дехидратор и магацин, стара котлара и сушара (не се во употреба), селектор, трафо-станица, објект во кој е сместен компресорот и портирница.

Готовите производи се складираат увреќени во магацин за готови производи или рефус во биновите за готов производ. Месечното производство изнесува 1000т генерално за сите категории на свињи, според потребите на свињарските фарми, како и храна за сите категории јунци за потребите на фармите, пред се во рамките на групацијата АГРИА.

Според природата на технолошкиот процес во инсталацијата се генерира следниот вид на отпад: отпад од амбалажа – хартиени вреќи, отпад од амбалажа од масти и масла, мешовит комунален отпад, отпаден метал при поправка на машини, отпад од електрична и електронска опрема, отпадни крпи, отпадна вода, метална амбалажа од фостоксин.

Од инсталацијата емисија во воздух се јавува од процесот на производство, односно идентификуван е еден извор на прашина од вреќест филтер, на кој е вршено мерење, каде количината на прашина е во рамки на дозволената концентрација. При прием (истовар) на сировината на приемниот кош и кип-платформата се јавува фугитивна емисија на прашина, која е од краткотрајна природа.

Отпадните санитарни води и отпадните води од кујната и лабораторијата од Инсталацијата се третираат во пречистителна станица, по извршениот третман истите се влеват во каналот Азмак, кој води до Светиниколска Река, а истата се влева во река Брегалница.

Бидејќи резултатите од извршените анализи покажуваат зголемено ниво на БПК и ХПК во пречистените отпадни води, Операторот на Инсталацијата ќе ја разгледа потребата од дополнителен третман на отпадните води, со цел да се постигнат законските барања за испуштање на ефлуент од пречистителната станица во површинско водно тело.

Поднесено е барање до Министерството за животна средина и просторно планирање за издавање дозвола за испуштање на отпадните води во каналот Азмак.

Во инсталацијата Овчеполка доел Велес емисија на бучава се јавува како резултат на стационарната опрема (млин чекичар, транспортните системи за пренос на сировината, селекторот, премиксарата, компресорот) како и моторните возила при истовар на сировината и при утовар на готов производ.

Во периодите на експлоатација на постројката, можни се нарушувања на нејзината редовна работа поради дефекти. Опасноста од појава на акцидентни случаи и хаварии се постојано присутни, за која се свесни сите вработени во Инсталацијата. Поради тоа, вниманието е насочено кон преземањето на превентивните мерки за спречување на можните опасности.

| Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација | | |
|--|-------------------|-------------------|
| Сопственик на дозволата | Број на дозволата | Дата на издавање |
| Дозвола за усогласување со оперативен план | 11-19 | 12.06.2013 година |

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

Комуникација

Доколку сакате да комуницирате со Градоначалникот на Општина Свети Николе (во понатамошниот текст: Надлежен орган) во врска со оваа дозвола, Ве молиме наведете го бројот на дозволата. Комуникацијата со Надлежниот орган остварете ја на адреса: Плоштад Илинден бр.12, 2220 Свети Николе, Република Северна Македонија.

Доверливост

Дозволата го обврзува Операторот да доставува податоци до Надлежниот орган. Надлежниот орган ќе ги стави податоците во општинските регистри, согласно одредбите 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 иземе истите од регистарот, согласно Законот за животна средина. За да му 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 иземање.

Операторот може да наведе кои документи или делови од нив ги смета за деловно или индустриски доверливи, согласно Законот за животна средина, член 55 став 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.

Органот надлежен за издавање на Б интегрирана еколошка дозвола на секои 7 (седум) години ќе ги проверува условите утврдени во Дозволата и доколку настанале измени во прописите за заштита на животната средина кои можат да влијаат врз работењето на инсталацијата ќе покрене постапка а измена на Б-интегрираната еколошка дозвола.

Операторот поднесува барање за обнова на Дозволата до Надлежниот орган најдоцна една година пред истекот на временскиот период од 7 (седум) години.

Предавање на дозволата при престанок на работа на инсталацијата При делумен или целосен престанок со работа на инсталацијата, Операторот го известува Надлежниот орган. Со цел барањето да биде успешно, Операторот мора да му покаже на Надлежниот орган, согласно член 120 став 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 постечкиот и предложениот сопственик, согласно член 118 од Законот за животна средина. Доколку дозволата овластува изведување на посебни активности од областа на управување 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 за издавање Б-Интегрирана еколошка дозвола за Инсталација “Овчеполка“ ДООЕЛ Велес | 01.03.2019 | Доставено |
| Побарано е дополнување на барањето од Надлежниот орган бр.1204-19 | 22.03.2019 | Доставено |
| Доставено дополнување на барањето | 11.04.2019 | Доставено |
| Записник за извршен увид бр.1204-19 | | Изготвено |
| Изготвена Нацрт - Б Интегрирана еколошка дозвола бр.1204-19 | 16.05.2019 | Изготвено |
| Доставување на Нацрт - Б Интегрирана еколошка дозвола до Барателот | 16.05.2019 | Доставено |
| Доставување на Нацрт - Б Интегрирана еколошка дозвола до Инспектор за животна средина при Општина Свети НиколеБарателот | 16.05.2019 | Доставено |
| Допис до дневни медиуми за објава на Нацрт - Б Интегрирана еколошка дозвола како и на веб страна на Општина Свети Николе | 16.05.2019 | Доставено |
| | | |
| | | |
| | | |

Нацрт Б – Интегрирана еколошка дозвола

бр. 1204-19

Градоначалникот на Општина Свети Николе, во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна средина (Службен весник на РМ 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, 129/2015, 192/2015, 39/2016 и 99/2018) го овластува Операторот на инсталацијата

ДРУШТВО ЗА ПРОМЕТ И УСЛУГИ ОВЧЕПОЛКА ДООЕЛ ВЕЛЕС

со регистрирано седиште на

**Ул. 8-ми Септември бр.64 Велес
Велес
Република Северна Македонија**

ЕМБС: **5883229**

да раководи со Инсталацијата

ДРУШТВО ЗА ПРОМЕТ И УСЛУГИ ОВЧЕПОЛКА ДООЕЛ ВЕЛЕС

Адреса : ул. 8-ми Септември бр.64 Велес
1400 Велес

во рамките на дозволата и условите во неа.

ГРАДОНАЧАЛНИК
на Општина Свети Николе
м-р Сашо Велковски

_____ 2019 година

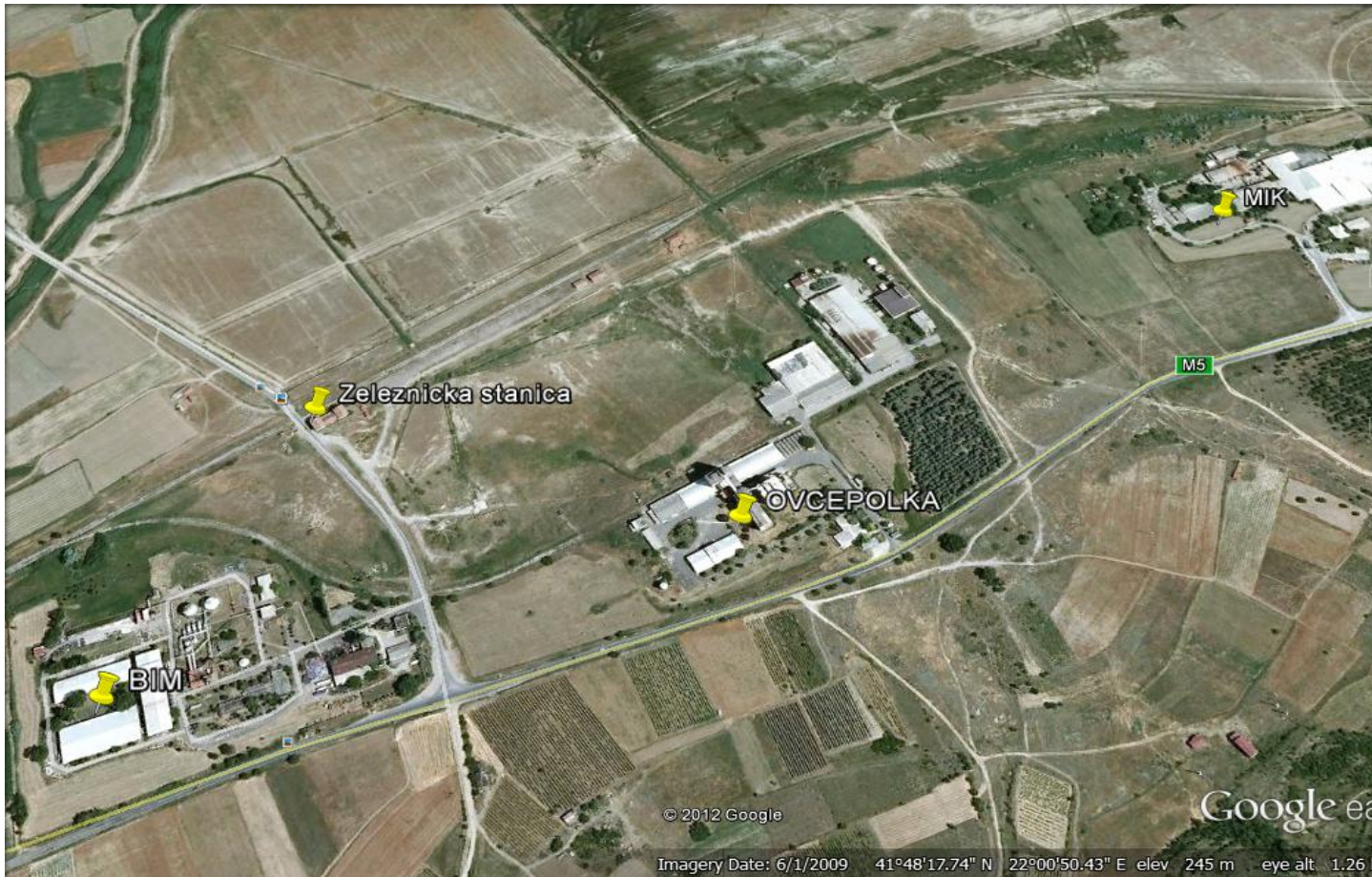
Услови

1.Инсталација за која се издава дозволата

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

| Активност од Прилог 2 од Уредбата за определување на активностите на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола, односно дозвола за усогласување со оперативен план и временски распоред за поднесување на барање за дозвола за усогласување за оперативен план | Опис на наведената активност | Граници на наведената активност |
|---|------------------------------|---------------------------------|
| Прилог 2, Точка 6. Останати активности Подточка 6.4. (б) Обработка и преработка наменети за производство на храна од –растителни суровини, со капацитет на производство од 30 до 300 т/ден (просечна вредност на квартална основа) | Производство на сточна храна | 80-100 т/ден или 1000т/месец |

1.2.Активностите овластени во условите 1.1. ќе се одвиваат само во границите и локацијата на инсталацијата, прикажана во планот од (Табела 1.1.2)



| Табела 1.1.2 | |
|---|--------------------------------|
| Документ | Место во документацијата |
| Локација на инсталацијата-сателитска снимка | 41° 48' 16" N 22° 00' 51" E |

1.3. Носителот на Б-интегрирана еколошка дозвола/Оператор на инсталацијата при користењето и управувањето со инсталацијата е должен да ги почитува сите услови и мерки утврдени во оваа Дозвола.

1.4. Инсталацијата ќе работи, ќе се контролира, ќе се одржува и емисиите ќе бидат така како што е наведено во оваа Дозвола. Сите програми кои треба да се извршат стануваат дел од оваа Дозвола.

1.5. Надлежниот орган како мерка за реализација на Програмата за подобрување определува пенали во висина од 120% од висината на трошоците за спроведување на дна фаза од програмата со средна вредност.

1.6. За регулирање на условот 1.5. е потпишан посебен договор од страна на одговорните лица од Надлежниот орган и Операторот, во кој е утврдена висината и звршувањето на пеналите во случај на неисполнување на обврските од Програмата за одобрување. Договорот е составен дел од оваа Дозвола.

1.7. Оваа дозвола е само за потребите на Интегрирано спречување и контрола на загадувањето согласно Законот за животната средина и ништо од оваа Дозвола не го ослободува Операторот од обврските за исполнување на условите и барањата од други закони и подзаконски акти.

1.8. Во согласност со условите од Дозволата, Инсталацијата не смее да работи над капацитетот наведен во Дозволата, писмено одобрение од Надлежниот орган, Исто така за секоја ново настаната промена во инсталацијата, Операторот е должен да го извести Надлежниот орган.

1.9. Операторот на инсталацијата е должен да плати Годишен надоместок за поседување на Б-интегрирана еколошка дозвола. Начинот и рокот на плаќање на надоместокот ќе биде утврден во налог. Неплаќањето на надоместокот согласно налогот ќе преставува услов за одземање на Дозволата и започнување на постапка за присилна наплата.

1.10. Оваа Дозвола е со важност од 7 (седум) години, сметајќи од денот на издавање на Дозволата.

1.11. Операторот на инсталацијата е должен една година пред истекот на рокот на важност на Дозволата да поднесе барање до Надлежниот орган за обнова на Дозволата.

2.Работа на инсталацијата

2.1.Техники на управување и контрола

2.1.1.Во Инсталацијата за која се издава Дозволата ќе работи персонал, кој е соодветно обучен и целосно запознаен со барањата од дозволата.

2.1.2.Операторот на Инсталацијата да подготви и истакне процедури и упатства за складирање и ракување со суровини и помошни материјали, готов производ, енергенси и отпад, на локациите каде истите се складирани, да постави обележување на овие локации како и процедури за постапување во случај на вонредни состојби и сл.

2.1.3.Во Инсталацијата, вработеното лице Оливера Арсов, назначен е како одговорно лице, за прашањата од животната средина. Назначеното лице е соодветно обучен и врши обука на останатиот персонал за прашања поврзани со животната средина. Операторот писмено ќе го известува Надлежниот орган при промена на лицето одговорно за прашањата за животна средина.

2.1.4.Операторот е должен за спроведување на условите и мерките од оваа Дозвола, мониторинг на системите за намалување на емисиите, тековна проценка на еколошките перформанси на инсталацијата, спроведување на мерки за подобрување на процесот, развивање на процедура за комуникација со Надлежниот орган.

2.1.5.Целиот персонал ќе биде целосно запознаен со оние аспекти од условите од дозволата, кои се релевантни на нивните должности. Операторот да воспостави процедури за обезбедување на соодветна обука за целиот персонал чија работа може да има значително влијание врз животната средина, а исто така да подготвува записи од обуките и тренинзите кои ќе бидат достапни за увид по барање на Надлежниот орган.

2.1.6.Операторот при управување со Инсталацијата во континуитет ќе ги одржува воспоставените стандарди и ќе води грижа за намалување на влијанието врз животната средина – добра производствена пракса.

2.1.7.Копија од оваа Дозвола, како и оние делови од барањето кои се земени во предвид на оваа Дозвола ќе бидат достапни во секое време за секој вработен кој извршува работа за која се однесуваат некои од условите и мерките в Дозволата.

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.

| Опис | Документ | Дата кога е примено |
|--|---|---------------------|
| Јачмен | Барање за добивање Б-дозвола за усогласување со оперативен план | 01.02.2013 |
| Пченка | | |
| Соја | | |
| Соина погача | | |
| Сончогледово кóспе | Барање за добивање на Б-интегрирана еколошка дозвола | 01.03.2019 |
| Сточно брашно | | |
| Пченица | Дополнување на барањето | 11.04.2019 |
| Премикси (L) | | |
| -Landmiks Finiser, Landmiks 9146, Landmiks 9149, Landmiks 9225, Landmiks 9223, Landmiks 7007, Landmiks 8032, Landmiks 8033, Landmiks 8034, Landmiks 8035, VM-1, Stalosan F | | |
| Рибино брашно | | |
| Компиров протеин | | |
| Масло | | |
| Сточна сол | | |
| Сточна креда | | |
| МКФ | | |
| Електрична енергија | | |
| Средства за хигиена | | |
| Средство за фумигација | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

2.2.2.Операторот да обезбеди соодветни простории за складирање на суровините, Помошните материјали и готовиот производ.

2.2.3.Операторот ќе ги чува суровините во покриени и затворени простории за чување, со соодветен температурен режим и влажност.

2.2.4.Операторот ќе ги одели суровините кои во меѓусебен контакт или во контакт со вода може да развијат реакција или да се растворот.

2.2.5.Операторот ќе обезбеди безбедно чување на суровините и ќе се грижи за интегритетот на складиштата, и другите простории за чување на материјалите.

2.2.6.Ракувањето со суровините ќе се извршува според упатствата и препораките од производителот и упатството за безбедно ракување со материјалите.

2.3. Ракување и складирање на отпад

2.3.1. Операторот, согласно условите од дозволата, ќе ракува и ќе го складира отпадот онака како што е опишано во документите наведени Табела 2.3.1. или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

2.3.2. За собирање и транспортирање на комуналниот/комерцијалниот отпад Операторот ќе поседува важечки договор склучен со овластен оператор за управување со отпад.

2.3.3. За било кој вид на друг отпад кој се предава на овластени постапувачи, Операторот е должен да поседува важечки договор и да постапува во согласност со договорените услови.

2.3.4. Одржувањето на возилата, сервисирањето и промена на маслото ќе се врши надвор од границите на Инсталацијата кај овластени сервисери.

2.3.5. За активностите кои се поврзани со операциите за постапување со отпад на локацијата ќе се води целокупна евиденција, која ќе биде достапна за инспекција и за овластени лица на Надлежниот орган во секое време.

2.3.6. Операторот е должен на локацијата точно да определи и обележи места за собирање и времено складирање на разни фракции на отпад, опасен и неопасен, кои места ќе бидат водонепропусни, покриени, соодветни обележани и обезбедени, со поставени садови за собирање на евентуални истекувања и апсорбентски материјали.

2.3.7. Да се изготви Програма за управување со отпад која ќе допринесе за преземање на сите неопходни мерки за правилно постапување со отпад, а исто така и за заштита на животната средина.

2.3.8. Операторот на Инсталацијата да води дневник и евиденција на сите видови генериран отпад во Инсталацијата, а исто така да пополнува и издава идентификациони и транспортни формулари.

| Табела 2.3.1 : Ракување и складирање на отпадот | | |
|---|---|---------------------|
| Опис | Документ | Дата кога е примено |
| Отпад од амбалажа-композитни вреќи | Барање за добивање Б-дозвола за усогласување со оперативен план | 01.02.2013 |
| Комунален отпад | | |
| Метал (од поправка на машини) | | |
| Амбалажа од масти и масла | Барање за добивање на Б-интегрирана еколошка дозвола | 01.03.2019 |
| Отпадни крпи | | |
| Отпадни води (фекални/санитарни) | Дополнување на барањето | 11.04.2019 |
| Метална амбалажа од фостоксин | | |
| Пластика | | |
| Отпад од електрична и електронска опрема | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Табела 2.3.2: Отпад складиран на самата локација | | | |
|---|---|---|---|
| Опис на отпадот | Место на складирање на самата локација (моментална состојба) | Начин на складирање | Услови на складирање/одведување |
| Отпад од амбалажа-композитни вреќи (отпад од паковање) | Привремено се складира во магацин за додатоци | Отпадните вреќи од паковање на премикси и други додатоци привремено се складираат (се редат на дрвени палети) | Договор со ЕЦОПАЦКИНК ДОО Тетово овластен за преземање на отпад од пакување |
| Комунален отпад | Привремено во кругот на инсталацијата | Се собира во контејнери | Се предава на ЈКП “Комуналец” Свети Николе и се одложува на депонија |
| Метал (од поправка на машини) | Привремено во кругот на инсталацијата | Метални садови | Договор со овластена фирма |
| Амбалажа од масти и масла | Во кругот на инсталацијата | Во посебни садови до преземање од овластена фирма | Договор со овластена фирма |
| Отпадни крпи | Привремено во кругот на инсталацијата, | Во посебни садови до преземање од овластена фирма | Договор со овластена фирма |
| Отпадни води (фекални/санитарни) | Се одведуваат во одводен канал “Азмак” по претходно прочистување | Се прочистуваат во прочистителна станица | Се испуштат во одводен канал “Азмак” |
| Метална амбалажа од фостоксин | Привремено во кругот на инсталацијата | Во посебни садови до преземање од овластена фирма | Договор со овластена фирма |
| Пластика | Привремено во кругот на инсталацијата | Во посебни садови до преземање од овластена фирма | Договор со овластена фирма |
| Отпад од електрична и електронска опрема | Во кругот на инсталацијата | Се собираат и времено се чуваат во Инсталацијата | Ќе се предаваат на овластени постапувачи со отпад |
| Отпадни акумулатори | Привремено во кругот на инсталацијата | | Договор со Отпад Дине ДООЕЛ Велес |
| | | | |

2.4.2. Во границите на инсталацијата нема да се вршат операции на преработка на отпад.

| Табела 2.4.1: Искористување и отстранување на отпадот | | |
|--|-----------------|----------------------------|
| Опис | Документ | Дата кога е примено |
| / | / | / |

2.5. Спречување и контрола на хаварии

2.5.1. Операторот, согласно условите во дозволата, ќе ги спречи и ограничи последиците од хаварии, онака како што е опишано во документите во Табела 2.5.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган.

| Табела 2.5.1 : Спречување и контрола на несакани дејствија | | |
|---|---|----------------------------|
| Опис | Документ | Дата кога е примено |
| Оперативен план за спречување на настанување на пожари | Барање за добивање Б-дозвола за усогласување со оперативен план | 01.02.2013 |
| Листа на непредвидени ситуации и предлог-мерки за нивно отстранување/справување | Барање за добивање на Б-интегрирана еколошка дозвола | 01.03.2019 |
| | Дополнување на барањето | 11.04.2019 |

2.6. Мониторинг

2.6.1. Операторот, согласно условите во дозволата, ќе врши мониторинг, ќе го анализира и развива истиот како што е опишано во документите наведени во Табела 2.6.1, или на друг начин писмено договорен со надлежниот орган.

| Табела 2.6.1 : Мониторинг | | |
|--|---|----------------------------|
| Опис | Документ | Дата кога е примено |
| Мониторинг на концентрација на суспендирани честички-вкупна прашина на излезен канал (емитер) од систем за аспирација. | Барање за добивање Б-дозвола за усогласување со оперативен план | 01.02.2013 |
| | Барање за добивање на Б-интегрирана еколошка дозвола | 01.03.2019 |
| | Дополнување на барањето | 11.04.2019 |
| Мониторинг на интензитет на бучава | Барање за добивање Б-дозвола за усогласување со оперативен план | 01.02.2013 |
| | Барање за добивање на Б-интегрирана еколошка дозвола | 01.03.2019 |
| | Дополнување на барањето | 11.04.2019 |

| | | |
|---|---|------------|
| Мониторинг на емисии на отпадна вода на испуст од пречистителна станица пред влез во Азмак, за параметри наведени во табела 6.3.2 | Барање за добивање Б-дозвола за усогласување со оперативен план | 01.02.2013 |
| | Барање за добивање на Б-интегрирана еколошка дозвола | 01.03.2019 |
| | Дополнување на барањето | 11.04.2019 |

2.6.2. Операторот ќе 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.

2.6.3. Земањето примероци и анализите ќе се изведува според ИСО стандардите или соодветни ЕУ стандарди.

2.6.4. Се задолжува ДПУ Овчеполка ДООЕЛ Велес редовно да доставува извештај од извршените мерења од мониторингот. Извештаите треба по службен пат редовно да се доставуваат до Општина Свети Николе Одделение за урбанизам и заштита на животна средина.

2.6.5. Фреквенцијата, методите и обемот на мониторинг, начинот на земање примероци и анализа ќе се извршуваат како што е наведено во оваа дозвола или можат да се изменат во согласност со надлежниот орган, кој ќе ја следи проценката на доставените резултати.

2.6.6. Операторот ќе ги архивира во посебен регистер податоците од мониторингот на параметрите опишани во табела 2.6.1.

2.6.7. Операторот е должен извештаите од мониторингот да ги доставува до Надлежниот орган во временскиот период наведен во услов 4.1.2 (г) од оваа дозвола.

2.7. Престанок со работа

2.7.1. Операторот, согласно условите во дозволата, ќе обезбеди услови за престанок на работата на инсталацијата како што е опишано во документите наведени во Табела 2.7.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

| Опис | Документ | Дата кога е примен |
|--|---|--------------------|
| Ремедијација, престанок со работа, повторно започнување со работа и грижа по престанокот на активностите | Барање за добивање Б-дозвола за усогласување со оперативен план | 01.02.2013 |
| | Барање за добивање на Б-интегрирана еколошка дозвола | 01.03.2019 |
| | Дополнување на барањето | 11.04.2019 |

2.7.2. Операторот во рок од 24 месеци треба да подготви детален план со финансиски импликации за престанок на работа на инсталацијата или нејзино затварање во целост.

2.7.3. Планот минимум треба да содржи:

- Изјава за обемот на планот,
- Критериуми кои дефинираат успешен престанок со работа на активностите или на дел од нив, кој обезбедува минимум влијанија врз животната средина,
- Програма за постигнување на наведените критериуми,
- Финансиски детали за планот и како ќе бидат обезбедени.

2.7.4. Операторот ќе обезбеди јасна и детална проценка на ризикот од еколошка одговорност што ќе ги опфати одговорностите/обврските од минатите и сегашните активности. Оваа проценка ќе ги вклучи одговорностите/обврските и трошоците за исполнување на планот за управување со ризикот по затварање на инсталацијата.

2.8.Инсталации со повеќе оператори

2.8.1.Со инсталацијата за која се издава оваа дозвола управува само еден оператор.

2.8.2.Оваа дозвола е валидна само за оние делови од инсталацијата означени во табела 1.1.2 од оваа дозвола.

3. Документација

3.1. Документацијата ќе содржи податоци за:

-секоја неисправност, дефект или престанок на работата на постројката, опремата или техниките (вклучувајќи краткотрајни и долготрајни мерки за поправка) што може да има, имало или ќе има влијание на перформансите за животната средина што се однесуваат на инсталацијата за која се издава Дозволата. Овие записи ќе бидат чувани во дневник воден за таа цел;

-целиот спроведен мониторинг и земањето примероци и сите проценки и оценки направени на основа на тие податоци.

3.2. Документацијата од 3.1. ќе биде достапна за инспекција од страна на Надлежниот орган во било кое пристојно време.

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

3.4. Специфицираните и другите документи треба:

-да бидат читливи;

-да бидат направени што е можно побрзо;

-да ги вклучат сите дополнувања и сите оригинални документи кои можат да се приложат.

3.5. Операторот е должен специфицираната и другата документација да ја чува најмалку пет години вклучувајќи го и престанокот со работа на инсталацијата. Копија од било кој специфициран или друг документ ќе му биде доставен на Надлежниот орган на негово барање без надокнада.

3.6. За целиот примен или создаден отпад во инсталацијата за која што се издава дозволата, операторот ќе има документација (и ќе ја чува најмалку пет години вклучувајќи го и престанокот со работа на Инсталацијата) за:

-Количината на отпадот (изразена во тони) испратен надвор од локацијата за одложување/рециклирање според Листата на видови на отпад;

-најдобра проценка на количината создаден отпад;

-трасата на транспорт на отпадот за одлагање;

-најдобра проценка на количината отпад испратен на преработка;

-Имиња на лице/фирма задолжено за транспорт на отпад, како и детали околу добиената дозвола за собирање;

-Детали за крајната дестинација на одложување/рециклирање на отпад и нејзината соодветност да го прифати упатениот отпад;

-Писмена потврда за прифаќање и одлагање/преработка на опасен отпад кој е испратен надвор од локацијата;

-Количините и означување на типовите на отпад кои се рециклираат или одложуваат на локацијата, според Листата на видови отпад (Сл.весник на рм бр.100/05)

3.7. Операторот на инсталацијата за којашто се издава дозволата ќе направи записник, доколку постојат жалби или тврдења за нејзино 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 и ќе го известат Надлежниот орган во рок од 24 часа.

3.8. Операторот е должен да ги чува следниве документи на локацијата:

-Дозволи поврзани со инсталацијата;

-Записи од сите прибирања на примероци за анализи, мерења, испитувања, калибрирања и одржување кое е извршено во согласност со барањата на оваа Дозвола и целиот мониторинг кој се поврзува со перформансите во однос на животната околина на инсталацијата.

-Целата кореспонденција со Надлежниот орган.

3.9.Операторот ќе води записи за секој инцидент. Овој запис треба да вклучува детали за природата, обемот и влијанието на инцидентот, како и причините што довеле до него.

Евиденцијата треба да ги вклучува и превземените корективни мерки за да се управува со инцидентот, да се минимизира генерираниот отпад и ефектот врз животната средина и да се избегне негово повторно случување, Операторот треба што е можно побрзо по известувањето за инцидентот, да му поднесе евиденција за инцидентот на Надлежниот орган.

3.10.Операторот се задолжува да го почитува доставениот внатрешен план за вонредни состојби, кој ги содржи мерките што треба да бидат превземени внатре во системот во случај на хаварија.

4.Редовни извештаи

4.1.Сите извештаи и известувања што ги бара оваа дозвола, операторот ќе ги испраќа до Надлежниот орган.

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

-во однос на наведените емисиони точки;

-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;

-давање на податоци за вакви резултати и проценки како што може да биде барано од страна на формуларите наведени во тие Табели;

-испраќање на извештај до Надлежниот орган ќе се врши најкасно во рок во рок од 14 дена од денот на извршените мерења;

-сите извештаи ќе бидат потпишани од страна на назначено овластено лице од инсталацијата..

5.Известувања

5.1.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;
- в кога ќе забележи некаква неисправност, дефект или престанок на работата на постројката или техниките, што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување; и
- г било какво несакано дејство што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување.

5.2.Операторот ќе даде писмено известување што е можно побрзо, за секое од следниве:

- а перманентен престанок на работата на било кој дел или 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..3

5.3.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 активноста кога операторот оди во стечај склучува доброволен договор или е оштетен;

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 извори наведени во таа табела.

| Ознака на точка на емисија/опис | Извор | Локација на точката на емисија (географски координати) |
|---|--|--|
| M1 - Концентрација на суспендирани честички-вкупна прашина на излезен канал (емитер) од систем за аспирација. | Испуст од собирен канал на систем за аспирација на прашина, што се создава при процес на дробење (мелење), механички и пневматски транспорт и хомогенизација на сировините | Испусниот канал (емитер) е поставен на северозападната страна на шестиот кат на објектот |

6.1.2.Границите на емисиите во воздух за параметрите и точките на емисија наведени во Табела 6.1.2 нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.

6.1.3.Временските периоди од 6.1.2 соодветствуваат на оние од прифатената програма за подобрување во поглавјето 8 од оваа дозвола.

6.1.4.Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во табела 6.1.2, на точките на емисија и најмалку на фреквенции наведени во таа Табела.

| Параметри | Ознака на точка на емисија | Фреквенција на мониторинг |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| | M1 | |
| Суспендирани честички-Вкупна прашина | Од денот на добивање на дозволата | Еднаш годишно |
| | 50 g/Nm ³ | |

6.1.5.Емисиите од инсталацијата нема да содржат нападен мирис надвор од границите на инсталацијата и да влијаат на околината.

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

6.1.6.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 емисии во почва.

6.2.2. Операторот ќе го извести Надлежниот орган за секоја непредвидена емисија во почвата.

6.3. Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)

6.3.1 Емисии во вода од точка(и) на емисија наведени во Табела 6.3.1 ќе потекнуваат само од извор(ите) наведени во таа Табела.

| Ознака на точка на емисија | Извор | Испуст |
|---|---|----------------------|
| M2 – Испуст од пречистителна станица пред влез во Азмак | Отпадна вода (санитарна) од инсталацијата | Земјан канал - Азмак |

6.3.2 Границите за емисиите во вода за параметарот(ите) и точката(ите) на емисија поставени во Табела 6.3.2 нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.

| Параметри | Точка на емисија | | Фреквенција на мониторинг |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| | До (датум на издавање на дозволата | ГВЕ (Гранична вредност на емисија) | |
| pH | 7,99 | 6,5-9,0 | Еднаш годишно |
| Температура | 17,5 | 30 ⁰ C | -/- |
| Суспендирани материи | 20,4 | 35 | -/- |
| Хлориди mg/l Cl | 94,87 | | -/- |
| БПК ₅ mg/L O ₂ | 26,2 | 25 | -/- |
| ХПК mg/L O ₂ | 134,1 | 125 | -/- |
| Нитрати mg/L NO ₃ - N | 2,3 | 2 | -/- |
| Нитрити mg/L NO ₂ | 1,31 | 1 | -/- |
| Вкупен Азот mg/L N | 10,2 | 10 | -/- |
| Вкупен Фосфор mg/L P | 2,2 | 2 | -/- |

6.3.3 Операторот ќе врши редовен мониторинг (еднаш годишно) на параметрите преставени во Табела 6.3.2. Добиените резултати ќе ги доставува редовно до Надлежниот орган.

6.3.4 Не смее да има емисии во води од страна на Инсталацијата за која се издава Дозволата, на било која супстанција пропишана за вода за која нама дадено граници во Табела 6.3.2.

6.3.5 Операторот на Инсталацијата е во постапка на добивање дозвола за испуштање на отпадни води која треба да ја издаде Министерство за животна средина и просторно ланирање. Условите и мерките утврдени во дозволата за испуштање на отпадните води од Инсталацијата во реципиентот Азмак издадена од Министерство за животна средина и просторно планирање, соодветно ќе бидат вградени во Б-интегрираната еколошка дозвола.

6.4.Емисии во канализација

6.4.1.Емисиите во канализација од точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.4.1 ќе потекнуваат само од изворот(ите) наведени во таа Табела.

| Табела 6.4.1 : Точки на емисија во канализација | | |
|---|--------------|---------------------|
| Ознака на точката на емисија | Извор | Канализација |
| Од инсталацијата нема испуштање на отпадни води во канализационен систем. | | |

6.5.Емисии на топлина

6.5.1 Од инсталацијата нема да има емисии на топлина кои значително ќе влијаат врз животната средина.

6.6.Емисии на бучава и вибрации

6.6.1.Емисиите на бучава од локацијата на инсталацијата треба да бидат во согласност со стандардите пропишани со националното законодавство, Одлука за утврдување во кои случаи се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава (Службен весник на Република Македонија бр. 1/09 и Правилникот за локациите на мерните станици и мерните места (Службен весник на Република Македонија бр 12/08), табела 6.6.2

| Степен на заштита од бучава | Преку ден | Преку ноќ | Се однесува на |
|-----------------------------|-----------|-----------|----------------------|
| Подрачје од IV степен | 70 | 60 | Постоечката локација |

6.6.3.Операторот ќе врши преглед на бучавата на локацијата еднаш годишно.

6.6.4.Емисиите на бучавата нема да ја надминат границата од 70 db (преку ден) и 60 db (преку ноќ) надвор од локацијата на инсталацијата согласно пропишаната граница на дозволена бучавост од Одлуката за утврдување во кои случаи се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава (Службен весник на Република Македонија бр. 1 /09).

6.6.5.Оценка на амбиенталната бучава – измерено ниво на бучавост Табела 6.6.6

| Референтни точки | Национален координатен систем | Нивоа на бучава (dB) | | | | Фреквенција на мониторинг |
|-----------------------|----------------------------------|------------------------|--------|-----------------------------------|------------|---------------------------|
| | | До (датум) | L (dB) | Од (датум) | L (dB) ГВЕ | |
| ММ 1- северна страна | 41° 48' 16'' N 22° 00' 51'' E | До денот на издавање | 67 | Од денот на издавање на Дозволата | 70 | Еднаш годишно |
| ММ 2 – источна страна | 41° 48' 16'' N 22° 00' 51'' E | До денот на издавање | 62 | Од денот на издавање на Дозволата | 70 | Еднаш годишно |

7.Пренос до пречистителна станица за отпадни води

8.ПРОГРАМА ЗА ПОДОБРУВАЊЕ

8.1.Операторот ќе ги спроведе договорените мерки наведени во Табела 8.1.1. заклучно со датумот наведен во таа табела и ќе испрати писмено известување до Надлежниот орган за датумот кога ќе биде комплетирана секоја мерка, во рок од 14 дена од завршувањето на секоја од тие мерки.

| Табела 8.1.1: Програма за подобрување | | | |
|--|---|------------------------|--|
| Ред. бр. | Активност | Цена на чинење во евра | Време за реализација на активноста |
| 1. | Поднесување писмено известување до надлежниот орган за секоја промена и ново настаната состојба во Инсталацијата | / | Континуирано во текот на работниот век на Инсталацијата |
| 2. | Подготовка на процедури, упатства, знаци за обележување и нивно истакнување и поставување на видни и соодветни места во рамките на Инсталацијата | 50 | Октомври, 2019 и континуирано во текот на работниот век на Инсталацијата |
| 3. | Склучување договори со овластени компании за преземање разни фракции отпад кои се генерираат во Инсталацијата | / | Август 2019 и континуирано во текот на работниот век на Инсталацијата |
| 4. | Подготовка на Оперативен план за спречување на настанување на пожари како и Листа на непредвидени ситуации и предлог мерки за нивно отстранување/справување | Не може да се предвиди | Ноември, 2019 |
| 5. | Имплементација на мерките кои ќе произлезат од Планот и од Листата на непредвидени ситуации | Не може да се утврди | По изработка на документацијата и континуирано во текот на работниот век на Инсталацијата |
| 6. | Спроведување мониторинг на емисиите во атмосферата, на мерни места и фреквенција, предложена од Надлежниот орган | Не може да се утврди | Септември-Октомври, 2017 и континуирано во текот на работниот век на Инсталацијата со фреквенција утврдена од Надлежниот орган |
| 7. | Спроведување мониторинг на емисиите во вода, на мерни места и фреквенција, предложена од Надлежниот орган | Не може да се утврди | Септември-Октомври, 2017 и континуирано во текот на работниот век на Инсталацијата до фреквенција утврдена од Надлежниот орган |
| 8. | Сите изготвени материјали и извештаи за потребите на Инсталацијата уредно ќе бидат поднесени до Надлежниот орган за следење на работата на Инсталацијата | / | Континуирано во текот на работниот век на Инсталацијата |

9. Договор за промени во пишана форма

9.1.1. Кога својството или како што е друго договорено напишено се користи во услов од дозволата, операторот ќе бара таков договор на следниот начин:

а. Операторот ќе му даде на Надлежниот орган писмено известување за деталите на предложената промена, означувајќи го релевантниот(те) дел(ови) од оваа дозвола; и

б. 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.

9.1.2. Секоја промена предложена според условот 9.1.1 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.

9.1.3. Сите позначајни промени во инсталацијата или работите поврзани со неа, а кои се типот на:

- Материјална промена
- Зголемување на природата или количината на било која емисија
- Системите за намалување/третман или преработка
- Опсег на процесите што се изведуваат
- Горивата, суровините, меѓупродуктите, продуктите или создадениот отпад,

или

било каква промена на:

- инфраструктурата
- на управување со локацијата или контрола на несакано еколошко влијание кои би имале влијание врз животната средина,

ќе се изведуваат или ќе започнат со претходно известување за тоа и во договор со Надлежниот орган.

Додаток 1

Писмена потврда за условот 5.1.1 (известувања), согласно условот 5.1.2

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 емисијата.

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 која 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 4.2 од оваа дозвола, се наведени подолу.

| Табела Д2:Извештаи за податоците од мониторингот | | | |
|---|--|----------------------------------|----------------------------|
| Параметар | Точка на емисија | Период за давање извештаи | Почеток на периодот |
| Цврсти честички-вкупна прашина на испуст од систем за аспирација на прашина | M1 | Еднаш годишно | По добивање на дозволата |
| pH Температура Суспендирани материи Хлориди mg/l Cl БПК ₅ mg/L O ₂ ХПК mg/L O ₂ Нитрати mg/L NO ₃ – N Нитрити mg/L NO ₂ Вкупен Азот mg/L N Вкупен Фосфор mg/L P | M2 - мерно место на испуст од пречистителна станица пред влез во Азмак | Еднаш годишно | По добивање на дозволата |
| Интензитет на бучава | MM1-северна страна MM2-источна страна | Еднаш годишно | По добивање на дозволата |

Додаток 3

Пенали како мерка за исполнување на обврските од Дозволата

Со овој Додаток се утврдуваат пенали како мерка за исполнување на обврските од Б-интегрирана еколошка дозвола на операторот на инсталацијата издадена од Градоначалникот на Општина Свети Николе, и се определува висина на пеналите во случај на неисполнување на обврските од програмата за подобрување која е составен дел од дозволата.

Определување на пенали

1. Операторот на инсталацијата е должен да ги исполни сите услови, мерки и временски рокови пропишани во Дозволата, како и мерките со временските рокови пропишани во програмата за подобрување која е составен дел на Дозволата.
2. Надлежниот орган како мерка за реализација на програмата за подобрување определува пенали во висина од 120% од висината на трошоците за спроведување на една фаза од програмата за подобрување со средна вредност.
Една фаза од програмата за подобрување одговара на една календарска година.
3. Операторот ќе ги спроведува договорените мерки наведени во Б-интегрирана еколошка дозвола и е должен придржувајќи се на временските рамки писмено да го извести Надлежниот орган, во рок од 14 дена по извршување на секоја од пропишаните мерки.
4. Надлежниот орган е должен по завршувањето на секоја календарска година преку овластен инспектор за животна средина да изврши инспекциски надзор кој ќе утврди дали условите и мерките во дозволата се спроведени од страна на операторот на инсталацијата.
5. Доколку утврди неисполнување на обврските од страна на операторот на инсталацијата согласно програмата за подобрување, овластениот инспектор ќе донесе решение со што ќе го задолжи операторот да постапи согласно програмата за подобрување.

Присилна наплата

1. Надлежниот орган по конечното решение во управна постапка ќе спроведе постапка за извршување на пеналите согласно Законот за извршување и ќе спроведе присилна наплата во согласност со определената висина на пеналите.
2. Доколку не се исполнат и спроведат условите пропишани во Дозволата, ќе се изврши присилно извршување од сметката или имотот на операторот на инсталацијата, поради наплата на доспеана, а не наплатена обврска како и трошоците во постапката.
3. По спроведеното присилно извршување средствата од 20% добиени по овој основ се приход на Општина Свети Николе, а средствата од 100% надлежниот орган ќе ги користи за набавка на средства кои се потребни за исполнување на мерките од програмата за подобрување на операторот и за други активности веќе предвидени во дозволата на операторот на инсталацијата.