

Врз основа на членовите 122 став (3), 124 став (2), 125 став (3), 126 став (6), 127 став (5), од Законот за животна средина (“Службен весник на РМ” бр. 53/05, 81/05), министерот за животна средина и просторно планирање, донесе

П Р А В И Л Н И К
ЗА ПОСТАПКАТА ЗА ДОБИВАЊЕ Б -
ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА

I. ОПШТИ ОДРЕДБИ

Член 1
Предмет

Со овој правилник се пропишуваат постапката за издавање, измена, целосен или делумен пренос на Б - интегрирана еколошка дозвола; условите за престанок на активноста и условите за одземање и престанок на дозволата; формата и содржината на барањето како и начинот на кој се поднесува барањето за издавање Б - интегрирана еколошка дозвола и потребната документација која се приложува кон барањето; формата и содржината на Б - интегрираната еколошка дозвола; формата, содржината и начинот на водење на Регистарот на Б - интегрирани еколошки дозволи како и начинот на доставување на податоците за упис во Регистарот како и начинот и постапката за вршење на увид во инсталацијата и нејзината работа заради утврдување на исполнувањето на барањата утврдени во Б - интегрираната еколошка дозвола.

II. СОДРЖИНА И ФОРМА НА БАРАЊЕТО ЗА ИЗДАВАЊЕ Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, НАЧИН НА КОЈ СЕ ПОДНЕСУВА БАРАЊЕТО И ПОТРЕБНАТА ДОКУМЕНТАЦИЈА КОЈА СЕ ПРИЛОЖУВА КОН БАРАЊЕТО

Член 2

Начин на поднесување на барањето за издавање Б - интегрирана еколошка дозвола

(1) Заради прибавување Б - интегрирана еколошка дозвола, операторот на инсталацијата (во понатамошниот текст оператор) поднесува барање за издавање Б - интегрирана еколошка дозвола (во понатамошниот текст: барање).

(2) Барањето од став (1) од овој член за инсталацијата за која се издава Б - интегрирана еколошка дозвола, а која се наоѓа во заштитено подрачје, операторот го доставува до органот на државната управа надлежен за работите од областа на животната средина.

(3) Барањето од став (1) од овој член за инсталации 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 временскиот распоред за поднесување на барање за дозвола за усогласување со оперативен план („Службен Весник на РМ” бр. 89/05), операторот го доставува до градоначалникот на општината односно до градоначалникот на Градот Скопје.

(4) Доколку инсталацијата за која се издава Б - интегрирана еколошка дозвола се наоѓа на подрачјето на две или повеќе општини односно Градот Скопје, операторот барањето од став 1 од овој член го доставува до градоначалникот на општината односно градоначалникот на Град Скопје на чие подрачје се наоѓа поголемиот дел од инсталацијата.

(5) Операторот барањето од став (1) од овој член, го доставува во писмена форма и тоа во три оригинални примероци и во електронска форма.

(6) По добивањето на целосното барање, надлежниот орган од став (2) и (3) од овој правилник го внесува датумот на прием на барањето на насловната страна на барањето и го регистрира истото.

(7) По добивањето на целосното барање од став (1) од овој правилник, надлежниот орган од член 2 став (2) и (3) од овој правилник врши посета на локацијата на која се или ќе се наоѓа инсталацијата, заради утврдување на состојбата на локацијата и/или инсталацијата и проверка на податоците содржани во барањето.

Член 3

Содржина на барањето за Б - интегрирана еколошка дозвола

(1) Барањето за издавање Б - интегрирана еколошка дозвола, особено содржи:

1. Податоци за операторот односно подносителот на барањето;
2. Податоци и опис на инсталацијата, нејзините технички активности.
3. Податоци за управување и контрола на инсталацијата;
4. Податоци за сировини и помошни материјали и енергии употребени или произведени во инсталацијата;
5. Податоци за цврст и течен отпад;
6. Податоци за емисии во атмосферата;
7. Податоци за емисии во површински води и канализација;
8. Податоци за емисии во почва;
9. Податоци за земјоделски и фармерски активности;
10. Податоци за бучава, вибрации и нејонизирачко зрачење;
11. Податоци за точки на мониторинг и земање на примероци;
12. Програма за подобрување;
13. Спречување на хаварии и реагирање во итни случаи;
14. Ремедијација, престанок со работа на инсталацијата, повторно започнување и грижа за животната средина по престанокот на активностите;
15. Изјава;
16. Табеларни прикази и прилози потребни за образложување на наводите содржани во барањето.

(2) За податоците од став (1) од овој член, операторот во прилог на барањето треба да поднесе соодветна документација.

(3) Надлежниот орган од член 2 став (2) и (3) од овој правилник може да побара од операторот, тој да го дополни барањето и со други податоци кои не се содржани во став (1) од овој правилник, доколку таквите податоци се неопходни заради појаснување на податоците од барањето.

Член 4

Формата на барањето

Барањето од член 2 став (1) од овој правилник, се доставува во форма утврдена во образец даден во Прилог бр. 1 кој е составен дел на овој правилник.

Член 5

Доверливи информации

(1) Операторот може да ги нагласи документите или нивни делови кои ги смета за доверливи трговски и индустриски информации во согласност со член 55 став (2) точка 4 од Законот за животна средина.

(2) Операторот ги образложува причините за доверливост на документите на надлежниот орган од член 2 став (2) и (3) од овој Правилник.

(3) Документите и образложението на причините за доверливост на документите од став (1) и став (2) од овој член, операторот ги доставува кон барањето за издавање дозвола, во посебен коверт со назнака определена согласно прописите за пристап до информациите.

(4) Документацијата која содржи доверливи трговски и индустриски информации во врска со инсталацијата, се даваат на увид на јавноста, само по претходна писмена согласност на операторот.

III. СОДРЖИНА И ФОРМА НА Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА

Член 6

Содржина на Б - интегрираната еколошка дозвола

Б - интегрираната еколошка дозвола особено ги содржи следните податоци:

1. Инсталацијата за која се издава дозволата;
2. Работа на инсталацијата;
3. Документација;
4. Редовни извештаи;
5. Известувања;
6. Емисии;
7. Пренос до пречистителна станица за отпадни води;
8. Услови надвор од локацијата;
9. Програма за подобрување;
10. Договор за промени во пишана форма;
11. Додатоци.

Член 7

Форма на дозволата

Б - интегрираната еколошка дозвола е дадена во форма утврдена со образец даден во Прилог бр.2 кој е составен дел од овој правилник.

Член 8

Подготвување и утврдување на условите во Б - интегрираната еколошка дозвола

(1) При донесување на одлуката за издавање Б - интегрирана еколошка дозвола надлежниот орган од член 2 став (2) и (3) од овој правилник, особено води сметка за:

1. податоците и информациите содржани во барањето за издавање дозвола и податоците и информациите приложени кон барањето;
2. податоците и информациите од посета на локацијата на која се наоѓа инсталацијата од член 2 став (7) од овој правилник;
3. резултатите од оцената на влијанијата врз животната средина доколку е спроведена;
4. резултатите од постапката спроведена во согласност со главата XV Спречување и контрола на хаварии со присуство на опасни супстанции од Законот за животна средина ;
5. стандардите и граничните вредности за емисии во животната средина;
6. потреба од спречување и ублажување на штетата врз животот и здравјето на луѓето и врз животната средина;

7. мислењата и коментарите добиени по консултациите со други надлежни органи, јавноста и со организациите на граѓани формирани за заштита и унапредување на животната средина;

8. техничките и економските карактеристики на инсталацијата, географската локација на инсталацијата и состојбата на локацијата;

9. заклучокот за увид во инсталацијата и нејзината работа од член 9 став (1) од овој правилник.

IV. НАЧИН И ПОСТАПКА ЗА ВРШЕЊЕ УВИД ВО ИНСТАЛАЦИЈАТА И НЕЈЗИНАТА РАБОТА ЗАРАДИ УТВРДУВАЊЕ НА ИСПОЛНУВАЊЕ НА БАРАЊАТА УТВРДЕНИ СО Б-ИНТЕГРИРАНАТА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА

Член 9

Увид во инсталацијата

(1) Надлежниот орган од член 2 став (2) и (3) од овој правилник, пред донесување на решението за издавање на Б - интегрирана еколошка дозвола, врши увид во инсталацијата и нејзината работа заради утврдување на исполнување на барањата утврдени во дозволата.

(2) Увидот од став (1) од овој член го врши Државниот инспекторат за животната средина доколку се работи за инсталација која врши активност за која се издава Б - интегрирана еколошка дозвола, а инсталацијата се наоѓа во заштитено подрачје.

(3) Увидот од став (1) од овој член го врши овластениот инспектор за животна средина на општината односно на Град Скопје доколку се работи за инсталација за која се издава Б - интегрирана еколошка дозвола, со исклучок на инсталациите од став (2) од овој член.

(4) За денот и часот на вршење на увидот од став (1) од овој член Државниот инспекторат за животната средина односно овластениот инспектор за животна средина на општината односно на Град Скопје го известува операторот.

(5) Државниот инспекторат за животната средина односно овластениот инспектор за животна средина на општината односно на Град Скопје за увидот од став (1) од овој член, составува записник врз основа на кој се издава заклучок.

V. ИЗДАВАЊЕ, ИЗМЕНА, ЦЕЛОСЕН ИЛИ ДЕЛУМЕН ПРЕНОС НА Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, УСЛОВИ ЗА ПРЕСТАНОК НА АКТИВНОСТА И УСЛОВИ ЗА ОДЗЕМАЊЕ И ПРЕСТАНОК НА Б - ИНТЕГРИРАНАТА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА

1. ПОСТАПКА ЗА ИЗДАВАЊЕ НА Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА

Член 10

Постапка за издавање на Б - интегрирана еколошка дозвола

(1) Надлежниот орган од член 2 став (2) и (3) од овој правилник ја издава Б - интегрирана еколошка дозвола на операторот во рок утврден во член 126 став (1) од Законот за животна средина.

(2) По издавањето на дозволата, надлежниот орган од член 2 став (2) и (3) од овој правилник врши упис на издадената дозвола во соодветниот Регистар на Б - интегрирани еколошки дозволи.

(3) Копија од дозволата која ја издава надлежниот орган од член 2 став (3), се доставува за упис во Регистарот на Б - интегрирани еколошки дозволи кој го води надлежниот орган од член 16 од овој правилник.

2. ПОСТАПКА ЗА ИЗМЕНА , ЦЕЛОСЕН ИЛИ ДЕЛУМЕН ПРЕНОС НА Б- ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА

Член 11

Постапка за измена на Б - интегрирана еколошка дозвола по барање на носителот на дозволата и по службена должност

(1) Б - интегрираната еколошка дозвола може да се измени, по службена должност или на барање на носителот на дозволата, во случај на планирана промена во работата на инсталацијата или промена на активноста која се врши во инсталацијата.

(2) Носителот на дозволата го известува надлежниот орган од член 2 став (2) и (3) од овој правилник за секоја планирана промена на инсталацијата или на активноста која се врши преку инсталацијата за која се издава Б - интегрирана еколошка дозвола.

(3) Известувањето од став (2) од овој член, задолжително треба да содржи информации за обемот и начинот на кој се извршуваат планираните промени во работењето на инсталацијата, како и за влијанието на промените врз животната средина.

(4) Носителот на Б - интегрираната еколошка дозвола, барањето за измена на дозволата го доставува до надлежниот орган од член 2 став (2) и (3) од овој правилник.

(5) Кон барањето за измена на дозволата во случаите од став (1) од овој член, носителот на Б - интегрираната еколошка дозвола приложува техничка документација која особено ги содржи причините и податоците за настанатите промени и други потребни податоци.

(6) Надлежниот орган од член 2 став (2) и (3) од овој правилник, врз основа на барањето за измена на дозволата, носи решение за измена на дозволата водејќи сметка особено за:

1. податоците и информациите содржани во барањето за измена на дозволата и податоците и информациите приложени кон барањето;

2. резултатите од оцената на влијанијата врз животната средина доколку е спроведена;

3. стандардите и граничните вредности за емисии во животната средина.

(7) Доколку надлежниот орган од член 2 став (2) и (3) од овој правилник утврди дека со изведувањето на промената во работењето на инсталацијата од став (2) од овој член нема да се надмине нивото на негативното влијание врз животната средина, носи решение за измена на дозволата.

(8) Доколку надлежниот орган од член 2 став (2) и (3) од овој правилник, при разгледување на барањето за измена на дозволата утврди дека промената е значителна, спроведува постапката за издавање на нова дозвола.

(9) Доколку надлежниот орган од член 2 став (2) и (3) од овој правилник утврди дека заради заштита на животот и здравјето на луѓето и на животната средина, како и заради промени во прописите од областа на животната средина кои можат да влијаат врз работењето на инсталацијата е потребна измена на Б - интегрираната еколошка дозвола, носи решение за измена на Б - интегрираната еколошка дозвола со кое го определува и рокот во кој носителот на дозволата се прилагодува на измените на Б - интегрираната еколошка дозвола.

(10) Измените на дозволата од став (7) и став (9) од овој член од овој член, се запишуваат во Регистарот на Б - интегрирани еколошки дозволи.

Член 12

Постапка за целосен или делумен пренос на Б - интегрирана еколошка дозвола

(1) Надлежниот орган од член 2 став (2) и (3) од овој правилник по барање на носителот на Б - интегрирана еколошка дозвола може, на трето лице, да ја пренесе целосно или делумно Б - интегрираната еколошка дозвола, доколку со преносот:

- не се менуваат содржината и условите утврдени во дозволата;
- не се нарушува остварувањето на јавниот интерес утврден со закон; и
- не се нарушуваат условите за вршење на дејноста.

(2) Надлежниот орган од член 2 став (2) и (3) од овој правилник може да го изврши преносот од став (1) од овој член доколку третото лице поседува:

- финансиска способност да управува со инсталацијата (бонитет);
- доволно стручен и технички капацитет за управување со инсталацијата; и
- да не му е изречена санкција за прекршок или кривично дело против животната средина односно за друг релевантен прекршок или кривично дело, кое може да влијае врз управувањето на инсталацијата.

(3) Доколку врз основа на барањето од став (1) од овој член, надлежниот орган од член 2 став (2) и (3) од овој правилник утврди дека се исполнети условите за пренос на дозволата од став (1) и став (2) од овој член, носи решение за целосен или делумен пренос на Б- интегрираната еколошка дозвола и извршената промена ја запишува во регистарот на Б- интегрирани еколошки дозволи.

(4) Доколку врз основа на барањето од став (1) од овој член надлежниот орган од член 2 став (2) и (3) од овој правилник утврди дека не се исполнети условите од став (1) и став (2) од овој член, носи решение со коешто го одбива барањето за пренос на Б - интегрирана еколошка дозвола.

(5) Барањето за пренос на Б -интегрирана еколошка дозвола од став (1) од овој член и Решението од став (3) и (4) од овој член се запишуваат во Регистарот на Б- интегрирани еколошки дозволи.

Член 13

Содржина на барањето за целосен или делумен пренос на Б - интегрирана еколошка дозвола

Барањето за целосен или делумен пренос на Б-интегрирана еколошка дозвола се доставува во форма утврдена во образец даден во Прилог бр. 3 кој е составен дел од овој правилник.

3. УСЛОВИ ЗА ПРЕСТАНОК НА АКТИВНОСТА

Член 14

Услови за престанок на активноста

(1) Операторот согласно условите утврдени во Б - интегрираната еколошка дозвола обезбедува престанок на активноста на инсталацијата.

(2) За намерата да престане со активноста, операторот го известува надлежниот орган од член 2 став (2) и (3) од овој правилник при што доставува план за престанок на активноста со временски распоред за извршување на условите утврдени во Б - интегрираната еколошка дозвола.

(3) Доколку операторот престане со активноста без да достави план за престанок на активноста од став (2) од овој член, активностите кои се утврдени во Б - интегрираната еколошка дозвола како услови за престанок на активноста ги врши надлежниот орган од член 2 став (2) и (3) од овој правилник, за сметка на операторот.

4. УСЛОВИ ЗА ОДЗЕМАЊЕ И ПРЕСТАНОК НА Б- ИНТЕГРИРАНАТА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА

Член 15

Одземање на Б - интегрираната еколошка дозвола

(1) Б - интегрираната еколошка дозволата се одзема доколку:

1. активностите се вршат спротивно на условите утврдени со дозволата;
2. носителот на дозволата не го платил утврдениот надоместок;
3. на носителот на дозволата со правосилна судска одлука му е изречена мерка за безбедност забрана за вршење на дејност поврзана со вршење на дејноста која се врши преку инсталацијата; и
4. операторот повеќе од три пати ги прекршил условите утврдени во дозволата, што е утврдено со правосилни решенија на надлежниот орган за вршење инспекциски надзор врз инсталацијата.

(2) Надлежниот орган од член 2 став (2) и (3) од овој Правилник за отпочнување на постапката за одземање на дозволата го известува носителот на дозволата и му определува рок за отстранување на причината од став (1) точка 1 и 2 од овој член за отпочнување на постапка, а кој не може да биде подолг од 30 дена од денот на приемот на известувањето.

(3) Доколку и по истекот на рокот определен во став (2) од овој член, носителот на дозволата не ги отстрани причините или продолжи со активностите од став (1) точка 1 и 2 од овој член му се одзема дозволата.

(4) Одземањето на дозволата се запишува во соодветниот Регистар на Б - интегрирани еколошки дозволи.

Член 16

Престанок на дозволата

(1) Б - интегрираната еколошка дозвола престанува доколку:

1. истече рокот на важноста на дозволата;
2. корисникот се откажал од правата утврдени со дозволата;
3. не се отпочне со изградба, реконструкција или доградба на објектите и постројките од дозволата во рок од најмалку две години од денот на издавањето на дозволата;
4. не се завршат работите и активностите за изградба, одржување, експлоатација, изменување, проширување, рехабилитација или затварање на изградени објекти во рокот определен со дозволата;
5. активноста, без оправдани причини, не се врши континуирано во период од две години во текот на времетраењето на дозволата;
6. доколку се одземе дозволата согласно член 14 став (3) од овој правилник,
7. издадената дозвола не е во согласност со измените и дополнувањата на прописите за заштита на животната средина;
8. ликвидација на носителот на дозволата.

(2) Надлежниот орган од член 2 став (2) и (3) од овој правилник го запишува престанокот на дозволата во соодветниот Регистар на Б - интегрирани еколошки дозволи.

(3) На престанокот на Б - интегрираната еколошка дозвола соодветно се применуваат одредбите од член 120 од Законот за животна средина.

VI. ФОРМА, СОДРЖИНА И НАЧИН НА ВОДЕЊЕ НА РЕГИСТАРОТ НА Б - ИНТЕГРИРАНИТЕ ЕКОЛОШКИ ДОЗВОЛИ, КАКО И НАЧИН НА ДОСТАВУВАЊЕ НА ПОДАТОЦИТЕ ЗА УПИС ВО РЕГИСТАРОТ

Член 17

Форма, содржина и начин на водење на Регистар на Б - интегрирани еколошки дозволи кој го води и одржува органот на државната управа надлежен за работите од областа на животната средина.

(1) Регистарот на Б - интегрираните еколошки дозволи се води во форма на тврдо вкочичена книга во формат А4 составена од повеќе листови меѓусебно поврзани и нумерирани. Книгата е со сини корици и на предната страна има напис “Регистар на Б - интегрирани еколошки дозволи”.

(2) Регистарот на Б - интегрираните еколошки дозволи содржи :

1. барање за издавање Б - интегрирана еколошка дозвола, за документацијата приложена кон барањето, вклучувајќи и податоци за дополнување на барањето;

2. мислења и коментари добиени од постапување со барањето за добивање Б-интегрирана еколошка дозвола, со образложение кои од мислењата и ставовите доставени од јавноста се земени предвид, а кои не се, како и причините за нивното неприфаќање;

3. решение со кое се отфрла барањето за Б-интегрирана еколошка дозвола;

4. заклучок од извршениот увид во инсталацијата и нејзината работа заради утврдување на исполнување на барањата утврдени со Б-интегрираната еколошка дозвола,

5. примерок од издадена Б -интегрирана еколошка дозвола;

6. записници, решенија и други писмена кои се однесуваат на инсталацијата;

7. резултати од мониторингот спроведуван согласно со Б- интегрираната еколошка дозвола;

8. барање за измена и решение за измените на Б - интегрираната еколошка дозвола;

9. барање за пренос и решение за пренос на Б - интегрираната еколошка дозвола;

10. решение за одземање на Б - интегрираната еколошка дозвола;

11. известување за намерата за престанок на работа на инсталацијата и планот со мерки за ремедијација за локацијата на која се наоѓа инсталацијата, како и решението донесено од органот на државната управа надлежен за работите од областа на животната средина во врска со престанокот на работата на инсталацијата;

12. сите писмена во текот на постапката за издавање на Б - интегрирана еколошка дозвола;

13. извештаи донесени во постапка за вршење на инспекциски надзор;

14. сите жалби изјавени во текот на постапката.

(3) Регистарот на Б - интегрирани еколошки дозволи кој го води и одржува органот на државната управа надлежен за работите од областа на животната средина се води во писмена и електронска форма.

(4) Во Регистарот покрај податоците од став 2 се внесуваат и сите промени кои ќе настанат по извршениот упис.

Член 18

Форма, содржина и начин на водење на регистар на Б - интегрирани еколошки дозволи кој го води градоначалникот на општината односно градоначалникот на Градот Скопје

(1) Регистарот на Б - интегрирани еколошки дозволи кој го води градоначалникот на општината односно градоначалникот на Градот Скопје се води на начин и во форма пропишана во член 17 од овој правилник.

(2) Регистарот на Б - интегрирани еколошки дозволи кој го води градоначалникот на општината односно градоначалникот на Градот Скопје ги содржи податоците од член 17 став (2) од овој Правилник.

Член 19

Начинот на доставување на податоците за упис во регистарот

Лицата и органите кои поседуваат податоци, информации и/или документација за упис во Регистрите од член 17 и член 18 од овој правилник, веднаш, во писмена и во електронска форма, ги доставуваат до органот надлежен за водење на Регистарот, на негово барање.

VII. ЗАВРШНА ОДРЕДБА

Член 20

Влегување во сила

Овој правилник влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 07-5845/1
30 декември 2005 година
Скопје

Министер,
д-р **Зоран Шапуриќ**, с.р.

БАРАЊЕ ЗА Б-ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА

I ОПШТИ ИНФОРМАЦИИ

Име на компанијата ¹	
Правен статус	
Сопственост на компанијата	
Сопственост на земјиштето	
Адреса на локацијата (и поштенска адреса, доколку е различна од погоре споменатата)	
Број на вработени	
Овластен претставник	
Категорија на индустриски активности кои се предмет на барањето ²	
Проектиран капацитет	

I.1 Вид на барањето³

Обележете го соодветниот дел

Нова инсталација	
Постоечка инсталација	
Значителна измена на постоечка инсталација	
Престанок со работа	

¹ Како што е регистрирано во судот, важечка на денот на апликацијата² Да се внесат шифрите на активностите во инсталацијата според Анекс 1 од ИСКЗ уредбата (Сл. Весник 89/05 од 21 Октомври 2005). Доколку инсталацијата вклучува повеќе активности кои се предмет на ИСКЗ, треба да се означат шифрата за секоја активност. Шифрите треба да бидат јасно оделени една од друга.³ Ова барање не се однесува на трансфер на дозволата во случај на продажба на инсталацијата

1.2 Орган надлежен за издавање на Б-Интегрирана еколошка дозвола

Име на единицата на локална самоуправа	
Адреса	
Телефон	

II ОПИС НА ТЕХНИЧКИТЕ АКТИВНОСТИ

Опишете ја постројката, методите, процесите, помошните процеси, системите за намалувањето и третман на загадувањето и искористување на отпадот, постапките за работа на постројката, вклучувајќи и копии од планови, цртежи или мапи, (теренски планови и мапи на локацијата, дијаграми на постапките за работа).

III УПРАВУВАЊЕ И КОНТРОЛА

Приложете организациони шеми и други релевантни податоци. Особено да се наведе лицето одговорно за прашањата од животната средина.

IV СУРОВИНИ И ПОМОШНИ МАТЕРИЈАЛИ И ЕНЕРГИИ УПОТРЕБЕНИ ИЛИ ПРОИЗВЕДЕНИ ВО ИНСТАЛАЦИЈАТА

Приложете листа на сировините и горивата кои се користат, како производите и меѓупроизводите.

Пополнете ја следната табела (додадете дополнителни редови по потреба)

Реф. Бр или	Материјал/ Супстанција ⁽¹⁾	CAS ⁽¹⁾ Број	Категорија на опасност ⁽²⁾	Моментално складирана количина (тони)	Годишна употреба (тони)	R и S фрази ⁽³⁾

1. Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција.
2. Закон за превоз на опасни материи (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)
3. Според Анекс 2 од додатокот на упатството
4. Chemical Abstracts Service

V ЦВРСТ И ТЕЧЕН ОТПАД

Во долната табела вклучете го целиот отпад што се создава, прифаќа за повторно искористување или третира во рамките на инсталацијата (додадете дополнителни редови по потреба).

Реф. бр	Вид на отпад/материјал	Број од Европскиот каталог на отпад	Количина		Преработка/одложување	Метод и локација на одложување
			Количина по месец [тони]	Годишна количина [тони]		

VI ЕМИСИИ ВО АТМОСФЕРАТА

Припожете листа на сите точкати извори на емисии во атмосферата, вклучувајќи и детали на котелот и неговите емисии.

Опишете ги сите извори на фугитивна емисија, како на пр. складирање на отворено.

Апликантот е потребно да посвети особено внимание на оние извори на емисија кои содржат супстанции наведени во Анекс 2 од додатокот на Упатството.

Само за котли со моќност повеќе од 250 kW, малите котли се исклучени.

Капацитет на котелот	
Производство на пара:	kg/ч
Термален влез:	MW
Гориво за котелот	
Тип: јаглен/нафта/LPG/гас/биомаса итн.	
Максимален капацитет на согорување	kg/ч
Содржина на сулфур:	%
NO _x	mg/Nm ³
	при (13% O ₂ (Те-ност или гас), 6%

	O ₂ (Цврето гориво)	
Максимален волумен на емисија	m ³ /час	
Температура	°C(min)	°C(max)
Периоди на работа	час/ден	Денови/годишно

Извор на емисија	Детали за емисијата				Намалување на загадувањето	
	Референца/бр. на оџак	Висина на оџак [m]	Супстанција /материјал	Масен проток [mg/Nm ³]		Проток на воздух [Nm ³ /час]

За други големи извори на емисии во производството:

Нормалните услови за температура и притисок се: 0°C, 101.3 kPa

VII ЕМИСИИ ВО ПОВРШИНСКИ ВОДИ И КАНАЛИЗАЦИЈА

Барателот треба да наведе за секој извор на емисија посебно дали се емитуваат супстанции наведени во Анекс II од Додатокот на Упатството.

Потребно е да се дадат детали за сите супстанции присутни во сите емисии, согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. Весник 18-99). Треба да се вклучат сите истекувања на површински води, заедно со водите од дождови кои се испуштаат во површинските води.

Пополнете ја следната табела:

Параметар	Пред третирање				После третирање					
	Име на супстанција	Макс. Просек на час [mg/l]	Макс. Дневен просек [mg/l]	kg/ден	kg/год.	Макс. просек на час [mg/l]	Макс. Дневен просек [mg/l]	Вкупно kg/ден	Вкупно kg/год.	Идентитет на реципиентот [6N;6E] ¹

Следените табели треба да се пополнат во случај на директно испуштање во реки и езера.

Точка на мониторинг/ Референци од Националниот координатен систем :

Параметар	Резултати (mg/l)				Нормален аналитички опсег	Метода/техника на анализа
	Датум	Датум	Датум	Датум		
pH						
Температура						
Електрична проводливост μS						
Амониумски азот NH_4-N						
Хемиска потрошувачка на кислород						
Биохемиска потрошувачка на кислород						
Растворен кислород $O_2(p-p)$						
Калциум Ca						
Кадмиум Cd						
Хром Cr						
Хлор Cl						
Бакар Cu						
Железо Fe						
Олово Pb						
Магнезиум Mg						
Манган Mn						
Жива Hg						

Точка на мониторинг/ Референци од Националниот координатен систем:

Параметар	Резултати (mg/l)				Нормален аналитички опсег	Метода/техника на анализа
	Датум	Датум	Датум	Датум		

¹ Согласно Националниот координатен систем

Никел Ni						
Калиум K						
Натриум Na						
Сулфат SO ₄						
Цинк Zn						
Вкупна базичност (како CaCO ₃)						
Вкупен органски јаглерод TOC						
Вкупен оксидиран азот TON						
Нитрити NO ₂						
Нитрати NO ₃						
Фекални колиформни бактерии во раствор (/100мл)						
Вкупно бактерии во раствор (/100ml)						
Фосфати PO ₄						

VIII ЕМИСИИ ВО ПОЧВА

Опишете ги постапките за спречување или намалување на влезот на загадувачки материји во подземните води и на површината на почвата.

Потребно е да се приложат податоци за познато загадување на почвата и подземните води, за историско или моментално загадување на самата локација или подземно загадување.

IX ЗЕМЈОДЕЛСКИ И ФАРМЕРСКИ АКТИВНОСТИ

Во случај на отпад од земјоделски активности или за земјоделски намени, во следната табела треба да се опишат природата и квалитетот на супстанцијата (земјоделски и неземјоделски отпад) што треба да се расфрла на земјиште (ефлуент, мил, пепел), како и предложените количества, периоди и начини на примена (пр. цевно испуштање, резервоари).

Идентитет на површината	
Вкупна површина (ha)	
Корисна површина (ha)	
Култура	
Побарувачка на Фосфор (kg P/ha)	
Количество на мил расфрлена на самата фарма	

(m ³ /ha)	
Проценето количество Фосфор во милта расфрлена на фармата (kg P/ha)	
Волумен што треба да се аплицира (m ³ /ha)	
Аплициран фосфор (kg P/ha)	
Вк. количество внесена мил (m ³)	

X БУЧАВА, ВИБРАЦИИ И НЕЈОНИЗИРАЧКО ЗРАЧЕЊЕ

Листа на извори (вентилација, компресори, пумпи, опрема) нивна местоположба на локацијата (во согласност со локациската мапа), периоди на работа (цел ден и ноќ / само преку ден / повремено).

Извор на емисија Референца/бр	Извор/уред	Опрема Референца/ бр.	Интензитет на бучава dB на означена одаљеченост	Периоди на емисија [број на часови предпладне./ попладне.]

Обележете ги референтните точки на локациската мапа и на опкружувањето.

За амбиентални нивоа на бучава:

Референтни точки:	Национален координатен систем	Нивоа на звучен притисок (dB)		
	(5N, 5E)	L(A) _{eq}	L(A) ₁₀	L(A) ₉₀
Граници на локацијата				
Локација 1:				
Локација 2:				
Локација 3:				
Локација 4:				
ОСЕТЛИВИ ЛОКАЦИИ				
Локација 5:				
Локација 6:				
Локација 7:				

Локација 8:				
-------------	--	--	--	--

Наведете ги изворите на вибрации и на нејонизирачко зрачење (топлина или светлина)

XI ТОЧКИ НА МОНИТОРИНГ НА ЕМИСИИ И ЗЕМАЊЕ ПРИМЕРОЦИ

Опишете го мониторингот и процесот на земање на примероци и предложете начини на мониторинг на емисии за вода, воздух и бучава.

Пополнете ја следната табела:

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/техника

XII ПРОГРАМА ЗА ПОДОБРУВАЊЕ

Операторите кои поднесуваат барање за интегрирана еколошка дозвола приложуваат предлог-програма за подобрување на работата на инсталацијата и заштитата на животната средина.

XIII СПРЕЧУВАЊЕ ХАВАРИИ И РЕАГИРАЊЕ ВО ИТНИ СЛУЧАИ

Опиши ги постоечките или предложените мерки, вклучувајќи ги процедурите за итни случаи, со цел намалување на влијанието врз животната средина од емисиите настанати при несреќи или истекување. Исто така наведете ги превземените мерки за одговор во итни случаи надвор од нормалното работно време, т.е. ноќно време, викенди и празници.

Опишете ги постапките во случај на услови различни од вообичаените вклучувајќи пуштање на опремата во работа, истекувања, дефекти или краткотрајни прекини.

**XIV РЕМЕДИЈАЦИЈА, ПРЕСТАНОК СО РАБОТА, ПОВТОРНО
ЗАПОЧНУВАЊЕ СО РАБОТА И ГРИЖА ПО ПРЕСТАНОК НА
АКТИВНОСТИТЕ**

Опишете ги постоечките или предложените мерки за намалување на влијанието врз животната средина по делумен или целосен престанок на активност, вклучувајќи отстранување на сите штетни супстанции.

XV РЕЗИМЕ БЕЗ ТЕХНИЧКИ ДЕТАЛИ

На ова место треба да се вметне преглед на целокупното барање без техничките детали. Прегледот треба да ги идентификува сите позначајни влијанија врз животната средина поврзани со изведувањето на активност/активностите, да ги опише постоечките или предложени мерки за намалување на влијанијата. Овој опис исто така треба да ги посочи и нормалните оперативни часови и денови во неделата на посочената активност.

Со оваа изјава поднесувам барање за дозвола/ревидирана дозвола, во согласност со одредбите на Законот за животна средина (Сл.весник бр.53/05) и регулативите направени за таа цел.

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

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

Потпишано од : _____ Датум : _____

(во името на организацијата)

Име на потписникот : _____

Позиција во организацијата : _____

Печат на компанијата:



Б-Интегрирана еколошка дозвола

 Име на компанијата

 Адреса
 Поштенски број и град

Број на дозвола

{Бр}

Вовед

Овие воведни белешки не се дел од дозволата

Следната дозвола е издадена согласно Законот за животна средина (Службен весник 53/05) 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

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
------------	-----------------	------------------

Комуникација

Доколку сакате да контактирате со Органот на локалната самоуправа 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.

Доверливост

Дозволата го обврзува Операторот да доставува податоци до Надлежниот орган. Надлежниот орган ќе ги стави податоците во општинските 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.

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 управител со отпад за лицето задолжено за таа активност.

Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање (Бр.)	Добиено	
Дозвола Бр. (Бр.)	Одлучено	

Дозвола

Закон за животна средина

Дозвола

Број на дозвола

{Бр.}

Надлежниот орган за животна средина во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна средина (Службен весник Бр 53/05) овластува

{Име на компанија} ("Оператор"),

со регистрирано седиште на

Адреса

Поштенски број Град

Држава

Број на регистрација на компанијата {Рег. Бр.}

да раководи со Инсталацијата

Цело име на инсталацијата

Адреса

Општина

Поштенски број Град

во рамките на дозволата и условите во неа.

Потпис

{име на овластено лице}

Овластен да потпише во име на Надлежниот орган за животна средина

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 2 од УРЕДБА 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	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност

Додадете редови по потреба

- 1.1.2 Активностите овластени во условите 1.1.1 ќе се одвиваат само во границите на локацијата на инсталацијата, прикажана во планот Табела 1.1.2).

Табела 1.1.2	
Документ	Место во документацијата

- 1.1.3 Инсталацијата за која се издава дозволата нема да отпочне со работа, се додека следните мерки не бидат завршени и додека Надлежниот орган не биде писмено известен за тоа:

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.

2.1.2 Операторот ќе назначи лице одговорно за прашањата од животната средина кое ќе биде соодветно обучено и ќе врши обука на останатиот персонал.

2.2 Суровини (вклучувајќи и вода)

2.2.1 Операторот, согласно условите од дозволата, ќе користи суровини (вклучувајќи 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

2.2.2 Операторот ќе обезбеди безбедно чување на суровините и ќе се грижи за интегритетот на складиштата.

2.3 Ракување и складирање на отпадот

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

Табела 2.3.1 : Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено

Табела 2.3.2 : Отпад складиран на самата локација			
Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање

2.4 Преработка и одлагање на отпад

- 2.4.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе го преработува и одлага отпадот како што е опишано во документите наведени во Табела 2.4.1, или на друг начин договорено на писмено со Надлежниот орган.

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

- 2.4.2 Во границите на инсталацијата смее да се одлага исклучиво инертен отпад.

2.5 Спечување 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 наведени во Табела 2.5.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган .

Табела 2.5.1 : Спечување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е примено

Дополнителни услови:

2.6 Мониторинг

- 2.6.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе изведува, 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

- 2.6.2 Операторот 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
- 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.

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 2.11.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

Табела 2.11.1 : Престанок на работа		
Опис	Документ	Дата кога е примено

2.8 Инсталации со повеќе оператори

- 2.8.1 Со инсталацијата за која се издава управува само еден оператор, или

Оваа дозвола е валидна само за оние делови од инсталацијата што се означени на малата во делот 1.1.2 од оваа дозвола.

Документација

3.1.1 Документацијата ќе содржи податоци за:-

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

3.1.2 Документацијата од 3.1.2 ќе биде достапна за инспекција од страна на Надлежниот орган во било кое пристојно време.

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:-

- а** да бидат читливи;
- б** да бидат направени што е можно побрзо;
- ц** 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 најмалку пет години вклучувајќи го и престанокот со работа на инсталацијата.

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 најмалку пет години вклучувајќи го и престанокот со работа на инсталацијата) за:

- а** Составот на отпадот, или онаму каде што е можно, опис;
- б** најдобра проценка на количината создаден отпад;
- ц** трасата на транспорт на отпадот за одлагање; и
- д** 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 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.

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 :
- 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;
 - ц** давање на податоци за вакви резултати и проценки како што може да биде барано од страна на формуларите наведени во тие Табели; и
 - д** испраќање на извештај до Надлежниот орган во рок од

Известувања

5.1.1 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;
- ц** 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.

5.1.2 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
- ц** 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).

5.1.3 Операторот ќе даде писмено известување во рок од 14 дена пред нивното појавување, за следниве работи:

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

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. (Според мапата број)

Табела 6.1.1 : Емисиони точки во воздухот		
Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија

Додадете редови по потреба

- 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.
- 6.1.3 Временските периоди од 6.1.2 соодветствуваат на оние од прифатената програма за подобрување во поглавјето В 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.

Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздухот					
Параметри	Ознака на точка на емисија				Фреквенција на мониторинг
	В1		В2		
	До (датум)	Од (датум)	До (датум)	Од (датум)	
	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	

Додадете редови и/или колони по потреба

За секоја точка на емисија посебна табела

- 6.1.5 Емисиите од инсталацијата не треба да содржат нападен мирис надвор од границите на инсталацијата,
 - 6.1.6 Емисиите во воздухот, освен пареа и кондензирана водена пареа, не треба да содржат капки од перзистентна магла и перзистентен чад.
 - 6.1.7 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 минимизира емисијата.
- 6.2 Емисии во почва**
- 6.2.1 Нема да има емисии во почвата
 - 6.2.2 Операторот ќе извести за секоја непредвидена емисија во почва.

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.

Табела 6.3.1 : Точки на емисија во вода		
Ознака на точка на емисија	Извор	Количество

Додадете редови и/или колони по потреба

- 6.3.2 Границите за емисиите во вода за параметарот(рите) и точката(ите) на емисија поставени во Табела 6.3.2, нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.
- 6.3.3 Временските периоди од 6.3.2 соодветствуваат на оние од прифатената програма за подобрување од поглавјето 8 од оваа дозвола.
- 6.3.4 Операторот ќе изведува мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.3.2, на точките на емисија и најмалку на фреквенции наведени во таа Табела.

Табела 6.3.2 : Граници на емисија во вода					
Параметар	Точка на емисија		Точка на емисија		Фреквенција на мониторинг
	До (датум)	Од (датум)	До (датум)	Од (датум)	
	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	

- 6.3.5 Не смее да има емисии во вода од страна на инсталацијата за која се издава дозволата, на било која супстанција пропишана за вода за која нема дадено граници во Табела 6.3.2, освен за концентрации кои не се поголеми од оние кои веќе ги има во водата.
- 6.3.6 Операторот ќе зема примероци и ќе врши мониторинг на местото на испустот (наведи) со (наведи) фреквенција.

6.4 Емисии во канализација

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

Табела 6.4.1 : Точки на емисија во канализација		
Ознака на точката на емисија	Извор	Канализација

- 6.4.2 Границите на емисиите во канализација за параметарот(рите) и точките на емисија поставени во Табела 6.4.2 нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.
- 6.4.3 Временските периоди од 6.4.2 соодветствуваат на оние од прифатената програма за подобрување од поглавјето 8 од оваа дозвола.

Табела 6.4.2 Граници на емисии во канализација					
Параметар	Точка на емисија		Точка на емисија		Фреквенција на мониторинг
	До (датум)	Од (датум)	До (датум)	Од (датум)	
	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	

- 6.4.4 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во табела 6.4.3а и 6.4.3б, на точките на емисија и не поретко од наведеното во таа Табела.
- 6.4.5 Нема да има испуштање на било какви супстанции кои може да предизвикаат штета на канализацијата или да имаат влијание на нејзиното одржување.

Табела 6.4.3а Барања за мониторинг за канализација (се до и вклучувајќи _____)		
Параметар	Точка на емисија	Точка на емисија
	{Наведи ја фреквенцијата и начинот}	-
	{Наведи ја фреквенцијата и начинот}	-
	{Наведи ја фреквенцијата и начинот}	-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-

Табела 6.4.3б Мониторинг на канализација (од _____)		
Параметар	Точка на емисија	Точка на емисија
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-

6.4.6 Не смее да има емисии во канализација од страна на инсталацијата за која се издава дозволата, на било која супстанција препишана за вода за која нема дадено граници во Табела 6.4.2, освен за концентрации кои не се поголеми од оние кои веќе ги има во водата.

6.5 Емисии на топлина

6.6 Емисии на бучава и вибрации

7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води

8 Програма за подобрување

8.1.1 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
8.1		

Или:

8.1.2 Операторот ќе го спроведува оперативниот план кој е составен дел на барањето онака како што е писмено договорено со надлежниот орган.

Договор за промени во пишана форма

- 9.1.1 Кога својството “или како што е друго договорено на писмено” се користи во услов од дозволата, операторот ќе бара таков договор на следниот начин:
- a** Операторот ќе ѝ даде на Надлежниот орган писмено известување за деталите на предложената промена, означувајќи го релевантниот(те) дел(ови) од оваа дозвола: и
 - b** 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 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 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 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.

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Име | <input type="checkbox"/> Пошта..... |
| <input type="checkbox"/> Потпис | <input type="checkbox"/> Датум |
| <input type="checkbox"/> Изјава дека потпишаниот е овластен да потпишува во име на операторот. | |

Барање за пренос на Б интегрирана еколошка дозвола

<i>Регистерски број на апликацијата</i>	
<i>Организација/ Компанија</i>	
<i>Општина</i>	
<i>Инсталација и адреса</i>	
<i>Класа / Вид на активност</i>	
<i>Дозвола</i>	Приложете копија од дозволата што е цел на преносот.
<i>Целосен или делумен пренос на дозвола</i>	Назначете дали се работи за целосен или делумен пренос на дозволата. Доколку се работи за делумен пренос на дозволата, операторот е должен да достави скица на која што е точно назначен делот од инсталацијата што е предмет на преносот.
<i>Име на компанијата превземач</i>	
<i>Адреса на компанијата превземач</i>	
<i>Одговорности и обврски</i>	Ве молиме, приложете документација со која превземачот ги прифаќа сите одговорности и обврски кои се однесуваат на и произлегуваат од дозволата, без оглед на начинот и периодот, вклучувајќи го и периодот пред преносот на дозволата.
<i>Детали за компанијата</i>	Дали компанијата превземач има мајка компанија? Доколку има, наведете детали за таа компанија.

<i>мајка, сопственик на компанијата превземач</i>	
<i>Помошни фирми на компанијата превземач</i>	Дали компанијата превземач има помошни фирми вклучени во управувањето на индустриска инсталација? Доколку има, дадете детали за таа компанија.
<i>Податоци во врска со претходни дозволи на операторот на кој се пренесува дозволата (превземачот)</i>	Дали се случило на компанијата превземач или неговата компанија мајка да биде одбиено барањето за дозвола, поништена дозволата или да биде одбиен како превземач на некоја дозвола? Дадете детали.
<i>Одговорности на превземачот, согласно дозволата</i>	<p>Приложете детали за секое лице кое ќе биде одговорно за активностите од дозволата;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Имињата на сите лица кои ќе бидат одговорни за управувањето и надзорот на активностите од дозволата, посебно за управителот на инсталацијата и неговите заменици; 2. Детали за одговорностите за сите горенаведени лица; и 3. Детали за образование, обука и искуство што го поседуваат горенаведените.
<i>Проценети трошоци и финансиски услови</i>	<p>Во прилог, приложете план на проценетите трошоци за секоја фаза од активноста. Планот треба да содржи можни трошоци за:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мониторинг на емисиите и контрола на системите за намалување 2. Затворање на инсталацијата и ремедијација на локацијата 3. Активности за чистење на локацијата во случај на можна хаварија 4. долгорочна грижа за локацијата поради справување со резидуи <p>Планот треба да вклучи изјава или детали за условите под кои се потпишуваат овие обврски/одговорности.</p>
<i>Надоместок за аплицирање</i>	Согласно Член 121 од Законот за животна средина (Сл.весник 53/05), новиот оператор е должен да плати надоместок за преносот на интегрираната еколошка дозвола.

Ние, долу потпишаните, поднесуваме барање согласно Член 11 став (1) од овој правилник за пренос на Б-интегрираната еколошка дозвола Бр. _____ од

на _____
(Детали за носителот на дозволата)

(Детали за предложениот превземач)

Потпишан: _____ Потпишан : _____

Сопственик на дозволата _____ Превземач на дозволата _____

Датум: _____



Печат на
компанијата

Датум: _____



Печат на
компанијата