

#### Поднесување на барање

Примателот на надоместокот може да поднесе барање за остварување на условен паричен надоместок за средно образование, почнувајќи од 1 септември 2014 година, а најдоцна до 31 март 2015 година.

Примателот на надоместокот кој го остварил правото на социјална парична помош пред 1 септември 2014 година и поднел барање до 30 септември, ќе оствари право на условен паричен надоместок од првиот мерен период.

Примателот на надоместокот кој го остварил правото на социјална парична помош по 1 септември 2014 година, ќе оствари право на условен паричен надоместок од денот на поднесување на барањето, а ќе се вклучи во оваа програма во наредниот период за исплата.

#### Користење на правото

Исплатата на паричниот надоместок ќе се врши се додека домаќинството го користи правото на социјална парична помош и корисникот го исполни условот за присуство на наставата од 85%, од реализираните наставни часови за секој од мерните периоди, предвидени со оваа програма.

Проверката на исполнетост на условот за исплата на условениот паричен, ќе се врши за секој од следниве мерни периоди:

- прв мерен период од 1.9.2014 година до 31.10.2014 година,
- втор мерен период од 1.11.2014 година до 31.12.2014 година,
- трет мерен период од 20.1.2015 година до 31.3.2015 година и
- четврт мерен период од 1.4. 2015 година до крајот на наставната година.

Исплатата на паричниот надоместок ќе се врши во следниве периоди за исплата:

- за првиот мерен период до 15.12.2014 година,
- за вториот мерен период до 15.2.2015 година,
- за третиот мерен период до 15.5.2015 година,
- за четвртиот мерен период до 31.7.2015 година и
- дополнителна исплата за позитивно решени жалби и задоцнето известување од страна на училиштата до 31.10.2015 година.

#### IV. Носители

Оваа програма ќе ја спроведат: Министерството за труд и социјална политика, центрите за социјална работа, Министерството за образование и наука, средните училишта и Министерството за финансии, согласно со Прирачникот за администрирање на Програмата за условен паричен надоместок за средно образование, донесен од Министерството за труд и социјална политика.

#### V. Извори на средства

Средствата за условени парични надоместоци за средно образование се обезбедени преку Договорот за заем со Меѓународната Банка за обнова и развој -

Светска банка за Проектот за условени парични надоместоци во износ од 19.300.000,00 евра. Потребните годишни средства за реализирање на оваа програма се 108.000.000,00 денари.

Се проценува, дека со Програмата за условен паричен надоместок за средно образование ќе бидат опфатени 9.000 ученици од домаќинствата кои се корисници на социјална парична помош. Годишниот износ на надоместокот за условениот паричен надоместок за средно образование за секое дете/адолесцент кое ќе ги исполни условите изнесува 12.000,00 денари.

Исплатата на средствата за Програмата за условен паричен надоместок за образование за учебната 2014/2015 година, ќе се врши на ист начин како и исплатата на правото на социјална парична помош.

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

Бр. 42-6176/1  
29 јули 2014 година  
Скопје

Заменик на претседателот  
на Владата на Република  
Македонија,  
м-р **Зоран Ставрски**, с.р.

## МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

### 3630.

Врз основа на член 96 став (2), 99 став (2), 101 став (3), 103 став (5), 107 ставови (3) и (13), 108 став (9), 109 став (2), 113 став (2) и 118 став (2) од Законот за животната средина („Службен весник на Република Македонија“ бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13 187/13 и 42/14), министерот за животна средина и просторно планирање донесе

### П Р А В И Л Н И К ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ НА ПРАВИЛНИКОТ ЗА ПОСТАПКАТА ЗА ДОБИВАЊЕ А - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА (\*)

#### Член 1

Во Правилникот за постапката за добивање на А-интегрирана еколошка дозвола („Службен весник на Република Македонија“ бр.4/06), Прилозите 1 и 3 се заменуваат со нови Прилози 1 и 3 кои се составен дел на овој правилник.

#### Член 2

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

Бр. 07-8104/1  
25 јули 2014 година  
Скопје

Министер  
за животна средина и  
просторно планирање,  
**Нурхан Изаири**, с.р.

(\*) Овој правилник не е предмет на усогласување со Европското законодавство

## ПРИЛОГ 1

## БАРАЊЕ ЗА ДОБИВАЊЕ

## А-ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА

## I ИНФОРМАЦИИ ЗА ОПЕРАТОРОТ/БАРАТЕЛОТ

## I.1 ОПШТИ ИНФОРМАЦИИ

Име на компанијата <sup>1</sup>	
Правен статус	
Сопственост на компанијата	
Адреса на седиштето	
Поштенска адреса (доколку е различна од погоре споменатата)	
Матичен број на компанијата <sup>2</sup>	
Шифра на основната дејност според НДК	
SNAP код <sup>3</sup>	
NOSE код <sup>4</sup>	
Број на вработени	
Овластен претставник	
Име	
Единствен матичен број	
Функција во компанијата	
Телефон	
Факс	
e-mail	

<sup>1</sup> Како што е регистрирана во Централен регистар на РМ, важечка на денот на апликацијата

<sup>2</sup> Копија од регистрацијата треба да се вклучи во Додатокот I.1

<sup>3</sup> Selected nomenclature for sources of air pollution, дадено во Анекс 1 од Додатокот на Упатството за подготовка на образецот за А - Дозвола за усогласување со А - интегрирана еколошка дозвола (во понатамошниот текст : Упатство)

<sup>4</sup> Nomenclature for sources of emission, дадено во Анекс 1 од Упатството

## I.1.1. Сопственост на земјиштето

Име и адреса на сопственикот(ците) на земјиштето на кое активностите се одвиваат (доколку е различна на барателот именуван погоре).

Име на сопственикот	
Адреса	

## I.1.2. Сопственост на објектите

Име и адреса на сопственикот(ците) на објектите и помошните постројки во кои активностите се одвива (доколку е различно од барателот спомнат погоре).

Име на сопственикот	
Адреса	

I.1.3. Вид на барањето<sup>5</sup>

Одбележете го соодветниот дел

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

## I.2. Информации за инсталацијата

Име на инсталацијата <sup>6</sup>	
Адреса на која инсталацијата е лоцирана, или каде ќе биде лоцирана	
Координати <sup>7</sup> на локацијата според Националниот координатен систем (10 цифри -5 Исток, 5 Север)	
Категорија на индустриски активности кои се предмет на барањето <sup>8</sup>	
Проектиран капацитет	

Да се вклучат копии од сите важечки дозволи на денот на аплицирањето во Прилогот бр. I.2.

Да се вклучат сите останати придружни информации во Прилогот бр. I.2.

<sup>5</sup> Ова барање не се однесува на трансфер на дозволата во случај на продажба на инсталацијата

<sup>6</sup> Се однесува на името на инсталацијата како што е регистрирана или ќе биде регистрирана во Централен регистар на РМ. Да се вклучи копија на регистрацијата во Прилог I.2

<sup>7</sup> Мапи на локацијата со географска положба и јасно назначени граници на инсталацијата треба да се поднесат во Прилогот I.2

<sup>8</sup> Внеси го (ги) кодот и активност(те) наброени во Прилог I 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 со оперативен план („Службен весник на Република Македонија“ бр. 89/05). Доколку инсталацијата вклучува повеќе технологии кои се цел на интегрирано спречување и контрола на загадувањето, кодот за секоја технологија треба да се означи. Кодовите треба јасно да се одделени меѓу себе.

## 1.2.1. Информации за овластеното контакт лице во однос на дозволата

Име	
Единствен матичен број	
Адреса	
Функција во компанијата	
Телефон	
Факс	
е-маил	

## I.3 Информации поврзани со измени на добиена А-интегрирана еколошка дозвола

Операторот/барателот да пополни само во случај на измена на добиената А-интегрирана еколошка дозвола.

Име на инсталацијата (според важечката интегрирана еколошка дозвола)	
Датум на поднесување на апликацијата за А-интегрирана еколошка дозвола	
Датум на добивање на А-интегрираната еколошка дозвола и референтен број од регистарот на добиени А-интегрирани еколошки дозволи	
Адреса на која инсталацијата или некој нејзин релевантен дел е лоциран	
Локација на инсталацијата (регион, општина, катастарски број)	
Причина за аплицирање за измена во интегрираната дозвола	

Опис на предложени измени.

## II ОПИС НА ИНСТАЛАЦИЈАТА, НЕЈЗИНИТЕ ТЕХНИЧКИ ДЕЛОВИ И ДИРЕКТНО ПОВРЗАНИТЕ 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) и

останати поединости, извештаи и помошна документација кои се потребни да ги опишат сите аспекти на активноста.

Овде треба да се вклучи приказ на развитокот на процесите.

ПРИЛОГ II треба да содржи листа на сите постапки/процеси од одделните делови кои се одвиваат, вклучувајќи дијаграми на постапки за секој од нив со дополнителни релевантни информации.

### III УПРАВУВАЊЕ И КОНТРОЛА НА ИНСТАЛАЦИЈАТА

Треба да се наведат детали за структурата на управувањето со инсталацијата. Приложете организациони шеми, како и сите важечки изјави на политики за управувањето со животната средина.

Наведете дали постои сертифициран Систем за управување со животната средина за инсталацијата.

Доколку постои сертифициран систем за управување со животната средина за инсталацијата, наведете за кој стандард станува збор и вклучете копија од сертификатот за акредитација.

Овие информации треба да го сочинуваат Прилог III.

### IV СУРОВИНИ И ПОМОШНИ МАТЕРИЈАЛИ, ДРУГИ СУПСТАНЦИИ И ЕНЕРГИИИ УПОТРЕБЕНИ ИЛИ ПРОИЗВЕДЕНИ ВО ИНСТАЛАЦИЈАТА

IV.1 Да се даде листа на сировини и помошни материјали, супстанции, препарати, горива и енергија која се произведува или употребува преку активноста

Листата(-тите) која е дадена треба да биде сосема разбирлива и треба да се вклучат, сите употребени материјали, горивата, меѓупроизводи, лабораториски хемикалии и производ(и).

Посебно внимание треба да се посвети на материјалите и производите кои се составени или содржат опасни супстанции. Списокот мора да ги содржи споменатите материјали и производи со јасна ознака согласно Анекс II од Додатокот на Упатството.

Табелите IV.1.1 и IV.1.2 мора да се пополнат.

Дополнителни информации треба да се дадат во Прилогот IV.

### V РАКУВАЊЕ СО МАТЕРИЈАЛИТЕ

V.1 Ракување со сировини, меѓупроизводи и производи  
Во табелите IV.1.1 и IV.1.2 од Глава IV треба да се набројат сите материјали.

Овде треба да се истакнат детали за условите на складирање, локација во објектот, системот за сегрегација и транспортните системи во објектот. Приложете информации кои се однесуваат на интегрираноста, непропустливоста и финалното тестирање на цевките, резервоарите и областите околу постројките. Дополнителните информации треба да бидат дел од Прилогот V.1

V.2 Опис на управувањето со цврст и течен отпад во инсталацијата  
За секој отпаден материјал, дадете целосни податоци:

- (а) Името;
- (б) Опис и природа на отпадот;
- (в) Извор;
- (г) Каде е складиран и карактеристики на просторот за складирање;
- (д) Количина/волумен во м<sup>3</sup> и тони;
- (е) Период или периоди на создавање;
- (ж) Анализи (да се вклучат методи на тестирање и Контрола на Квалитет);
- (з) Кодот според Европскиот каталог на отпад.

Во случај кога одреден отпад се карактеризира како опасен, во информацијата треба да биде јасно нагласено, согласно дефиницијата за опасен отпад од Законот за отпад.

Сумарните табели V.2.1 и V.2.2 треба да се пополнат, за секој отпад соодветно. Потоа, треба да се даде информација за Регистрацискиот број на Лиценцата/дозволата на претприемачот за собирање на отпад или на операторот за одложување/повторна употреба на отпадот, како и датумот на истекување на важечките дозволи.

Дополнителните информации треба да го сочинуваат Прилогот V.2

V.3 Одложување на отпадот во границите на инсталацијата  
(сопствена депонија)

За отпадоците кои се одложуваат во границите на инсталацијата, треба да се поднесат целосни детали за местото на одложување (вклучувајќи меѓу другото процедури за селекција на локацијата, мапи на локацијата со јасна назначеност на заштитените водни зони, геологија, хидрогеологија, план за работа, составот на отпадот, управување со гасови и исцедокот и грижа по затворање на локацијата).

Дополнителните информации да се вклучат во Прилогот V.3.

## VI ЕМИСИИ

### VI.1 Емисии во атмосферата

#### VI.1.1 Детали за емисија од точкasti извори во атмосферата

Сите емисии од точкasti извори во атмосферата треба детално да бидат објаснети. За емисии од парни котли со топлотен влез над 5 MW и други котли над 250 kW треба да се пополни Табела VI.1.1. За сите главни извори на емисија треба да се пополнат Табелите VI.1.2 и VI.1.3, а Табелата VI.1.4 да се пополни за помали извори на емисија.

Потребно е да се вклучи список на сите извори на емисии, заедно со мапи, цртежи и придружна документација како Прилог VI. Информации за висината на емисиите, висината на покривите и др., исто така, треба да се вклучат и описи и шеми на сите системи за намалување на емисиите.

Барателот треба да го наведе секој извор на емисија од каде се емитираат супстанциите наведени во Анекс III од Додатокот на Упатството.

За емисии надвор од белешките за НДТ, потребно е да се направи целосна проценка на постоечкиот систем за намалување/третман на емисиите. Потребно е да се приложи изготвен план за подобрување насочен кон постигнување на граничните вредности од белешките за НДТ. Со тоа треба да се означат конкретни цели и временски распоред, заедно со опции за модификација, надградување и замена, потребни за да се доведат емисиите во рамките поставени во белешките за НДТ. Секој неуспех во постигнување на граничните вредности од белешките за НДТ треба да биде објаснет и оправдан.

#### VI.1.1.1 Фугитивни и потенцијални емисии

Во Табелата VI.1.5 да се даде листа на детали за фугитивните и потенцијалните емисии.

Согласно активностите наведени во Правилникот за максимално дозволени концентрации и количество и за други штетни материи што може да се испуштаат во воздухот од одделни извори на загадување во врска со ограничувањето на емисиите од испарливи органски соединенија при употреба на органски раствори во поединечни активности и инсталации:

- наведете дали емисиите се во границите дадени во гореспоменатиот Правилник, и доколку не се, како тие ќе се постигнат.

Целосни детали и сите дополнителни информации треба да го сочинуваат Прилогот VI.1.2.

#### VI.2 Емисии во површинските води

За емисии во површинските води треба да се пополната Табелите VI.2.1 и VI.2.2

Листа на сите емисиони точки, заедно со мапите, цртежите и придружната документација треба да се вклучи во Прилогот VI.2

Барателот треба да наведе за секој извор на емисија посебно дали се емитираат супстанции наведени во Анекс IV 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 на водите. Мора да бидат вклучени сите истекувања на површински води и сите поројни води од дождови кои се испуштаат во површинските води. За сите точки на истекување треба да биде дадена географска положба на националниот координативен систем (10 цифри, 5И, 5С). Треба да се наведе идентитетот и типот на реципиентот (река, канал, езеро и др.)

За емисии надвор од белешките за НДТ, потребно е да се направи целосна проценка на постоечкиот систем за намалување/третман на емисиите. Потребно е да се приложи изготвен план за подобрување, насочен кон постигнување на граничните вредности од белешките за НДТ. Со тоа треба да се означат конкретни цели и временски распоред, заедно со опции за модификација, надградување и замена потребни за да се доведат емисиите во рамките поставени во белешките за НДТ. Секој неуспех во постигнување на граничните вредности од белешките за НДТ треба да биде објаснет и оправдан.

#### VI.3 Емисии во канализација

Потребно е да се комплетираат Табелите [VI.3.1](#) и [VI.3.2](#)

Сумарната листа на изворите на емисии, заедно со мапите, цртежите и дополнителната документација треба да се вклучи во Прилог VI.3. Потребно е да се дадат детали за сите супстанции присутни во било кои емисии, согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација на водите. Исто така, во Прилогот VI.3 треба да се вклучат сите релевантни информации за канализацијата приемник, вклучувајќи и системи за намалување/третирање на отпадни води кои не се досега опишани.

За емисии надвор од белешките за НДТ, потребно е да се направи целосна проценка на постоечкиот систем за намалување/третман на емисиите. Потребно е да се приложи изготвен план за подобрување насочен кон постигнување на граничните вредности од белешките за НДТ. Со тоа треба да се означат конкретни цели и временски распоред, заедно со опции за модификација, надградување и замена потребни за да се доведат емисиите во рамките поставени во белешките за НДТ. Секој неуспех во постигнување на граничните вредности од белешките за НДТ треба да биде објаснет и оправдан. Дадете детали за сите емисии кои може да имаат влијание на интегритетот на канализацијата и на безбедноста во управувањето и одржувањето на канализацијата.

#### VI.4 Емисии во почвата

За емисии во почва да се пополнат Табелите [VI.4.1](#) и [VI.4.2](#)

Опишете ги постапките за спречување или намалување на влезот на загадувачки материи во подземните води, како и постапките за спречување на нарушување на состојбата на било кои подземни водни тела.

Барателот треба да обезбеди детали за видот на супстанцијата (земјоделски и неземјоделски отпад) кој треба да се расфрла на почвата (отпадна мил, pepel, отпадни течности, кал и др.) како и предложените количества на апликација, периоди на испуштање и начинот на испуштање (испусна цевка, резервоар).

За емисии надвор од белешките за НДТ, потребно е да се направи целосна проценка на постоечкиот систем за намалување/третман на емисиите. Потребно е да се приложи изготвен план за подобрување насочен кон постигнување на граничните вредности од белешките за НДТ. Со тоа треба да се означат конкретни цели и временски распоред, заедно со опции за модификација, надградување и замена потребни за да се доведат емисиите во рамките поставени во белешките за НДТ.



Секој неуспех во достигнување на граничните вредности од белешките за НДТ треба да биде објаснет и оправдан.

#### VI.5 Емисии од бучава

Дадете детали за изворот, локацијата, природата, степенот и периодот или периодите на емисиите на бучава кои се направени или ќе се направат.

Табела VI.5.1 треба да се комплетира, како што е предвидено за секој извор.

Придружната документација треба да го сочинува Прилогот VI.5

За емисии надвор од опсегот предвиден со Одлуката за утврдување во кои случаи и под кои услови се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава, потребно е да се направи целосна проценка на постоечкиот систем за намалување/третман на емисиите. Потребно е да се приложи изготвен план за подобрување насочен кон постигнување на граничните вредности од белешките за НДТ. Со тоа треба да се означат конкретни цели и временски распоред, заедно со опции за модификација, надградување и замена потребни за да се доведат емисиите во рамките поставени во белешките за НДТ.

#### VI.6 Вибрации

Податоци (и опис на вибрациите) треба да се предвидат или да се однесуваат на изминатата година.

Идентификувај ги изворите на вибрации кои влијаат врз животната средина надвор од границите на постројката и забележи ги резултатите на мерењата или пресметките кои се изведувале. Во извори на вибрации може да се вклучат и бучавата од транспортот што се одвива во инсталацијата. За новите инсталации или за измените во инсталациите се вклучуваат сите извори на вибрации и било кои вибрации кои настануваат за време на градбата. Сите извори треба да се опишат во графички анекси.

Дополнителна документација треба да го сочинува Прилогот VI.6

#### VI.7 Извори на нејонизирачко зрачење

Идентификувај ги изворите на нејонизирачко зрачење (светлина, топлина и др.) кои влијаат на животната средина надвор од хигиенската зона на постројката и забележи ги резултатите на мерењата или пресметките кои се извршени.

### VII СОСТОЈБИ НА ЛОКАЦИЈАТА И ВЛИЈАНИЕТО НА АКТИВНОСТА

#### VII.1 Опишете ги условите на теренот на инсталацијата

Обезбеди податоци за состојбата на животната средина (воздухот, површинската и подземна вода, почвата, бучавата) кои се однесуваат на изградбата и започнувањето на инсталацијата со работа.

Обезбеди оценка на влијание на било кои емисии во животната средина, вклучувајќи ги и медиумите во кои не се направени емисиите.

Опиши, каде е соодветно, мерки за минимизирање на загадувањето на големи далечини или на територијата на други држави.

#### VII.2 Оценка на емисиите во атмосферата

Опиши ги постоечките услови во поглед на квалитетот на воздухот со посебна напомена на стандардите за квалитет на амбиентниот воздух.

Да се наведе дали емисиите од главните загадувачки супстанции од Правилникот за максимално дозволени концентрации и количество и за други штетни материји што може да се испуштаат во воздухот од одделни извори на загадување во атмосферата можат да наштетат на животната средина. Ако е детектиран мирис надвор од границите на инсталацијата да се обезбеди оценка на мирисот во однос на фреквенцијата и локацијата на појавување.

Дадете детали и оценка на влијанијата на било кои постоечки или предвидени емисии во животната средина, вклучувајќи ги и медиумите различни од оние во кои емисиите би се случиле.

Во Прилогот VII.2 треба да се дадат модели за дисперзија на емисиите во атмосферата од различните процеси на инсталацијата.

#### VII.3 Оценка на влијанието врз површинскиот реципиент

Опиши ги постоечките услови во поглед на квалитет на водата со посебно внимание на стандардите за квалитет на животната средина (Уредба за класификација на водите). Треба да се пополни Табелата VII.3.1

Наведете дали емисиите на главните загадувачки супстанции (како што се дефинирани во Анекс IV од Додатокот на Упатството) во водата можат да наштетат на животната средина.

Дадете детали и оценка на влијанијата на било кои постоечки или предвидени емисии во животната средина, вклучувајќи ги и медиумите различни од оние во кои емисиите би се случиле.

Детали од оценката и било кои други релевантни информации за реципиентот треба да се поднесат во Прилог VII.3

#### VII.4 Оценка на влијанието на испуштањата во канализација

Дадете детали и оценка на влијанијата на било кои постоечки или предвидени емисии во животната средина, вклучувајќи ги и медиумите различни од оние во кои емисиите би се случиле.

Детали од оценката и кои други дополнителни информации треба да се поднесат во Прилог VII.4

#### VII.5 Оценка на влијанието на емисиите врз почвата и подземните води

Опиши го постоечкиот квалитет на подземните води, согласно Уредбата за класификација на водите. Табелите VII.5.1 треба да се пополнат.

Дадете детали и оцена на влијанијата на било кои постоечки или предвидени емисии во почвата (пропусливи слоеви, почви, полупочви и карпести средини), вклучувајќи ги и медиумите различни од оние во кои емисиите би се случиле.

Ова вклучува расфрлање по површината, инјектирање во земјата и др.

Деталите за оценката вклучувајќи хидрогеолошки извештај (да се вклучат метеоролошки податоци и податоци за квалитетот на водата, класификација на водопрпусливиот слој, осетливост, идентификација и зонирањето на изворите и ресурсите), како и педолошки извештај треба да се поднесат во Прилогот VII.5. Кога емисиите се насочени директно на или во почвите треба да се направат испитувања на почвите. Треба да се идентификуваат сите осетливи водни тела (како резултат на површински емисии).

#### VII.5.1 Расфрлање на земјоделски и неземјоделски отпад

Табелите [VII.5.2](#) и [VII.5.3](#) треба да се комплетираат онаму каде што е соодветно. Повеќе информации се достапни во упатството на ова барање. Доколку отпадот се расфрлува на земјиште во туѓа сопственост, да се приложи соодветен договор со сопственикот.

#### VII.6 Загадување на почвата/подземната вода

Треба да бидат дадени детали за познато минато или сегашно загадување на почвата и/или подземната вода, на или под теренот.

Сите детали вклучувајќи релевантни истражувачки студии, оценки, или извештаи, резултати од мониторинг, лоцирање и проектирање на инсталации на мониторинг, планови, цртежи, документација, вклучувајќи инженеринг за спречување на загадувања, ремедијација и било кои други дополнителни информации, треба да се вклучат во Прилогот VII.6

#### VII.7 Оценка на влијанието врз животната средина на искористувањето на отпадот во рамките на локацијата и/или негово одлагање

Опиши ги постапките за спречување на создавање отпад и искористување на истиот.

Дадете детали и оценка на влијанието врз животната средина на постоечкото или предложеното искористување на отпадот во рамките на локацијата и/или неговото одлагање, вклучувајќи ги и медиумите различни од оние во кои емисиите би се случиле.

Овие информации треба да се дел од Прилогот VII.7

#### VII.8 Влијание на бучавата

Дадете детали и оценка на влијанијата на сите постоечки или предвидени емисии врз животната средина, вклучувајќи ги и медиумите различни од оние во кои емисиите би се случиле.

Мерења од амбиенталната бучава

Пополнете ја Табелата [VII.8.1](#) во врска со информациите побарани подолу:

1. Наведете ги максималните нивоа на бучава што може да се појават на карактеристични точки на границите на инсталацијата (*наведете го интервалот и траењето на мерењето*).
2. Наведете ги максималните нивоа на бучава што може да се појават на посебни осетливи локации надвор од границите на инсталацијата.
3. Наведете детали за постоечкото ниво на бучава во отсуство на бучавата од инсталацијата.

Во случај кога се надминати граничните вредности дадени со Одлуката за утврдување во кои случаи и под кои услови се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава, во Прилогот VII.8 треба да се приложат модели на предвидување, мапи, дијаграми и придружни документи, вклучувајќи детали за намалување и предложени мерки за контрола на бучавата.

## VIII ОПИС НА ТЕХНОЛОГИИТЕ И ДРУГИТЕ ТЕХНИКИ ЗА СПРЕЧУВАЊЕ, ИЛИ ДОКОЛКУ ТОА НЕ Е МОЖНО, НАМАЛУВАЊЕ НА ЕМИСИИТЕ НА ЗАГАДУВАЧКИТЕ МАТЕРИИ

Опиши ја предложената технологија и другите техники за спречување или каде тоа не е можно, намалување на емисиите од инсталацијата.

### VIII.1 Мерки за спречување на загадувањето вклучени во процесот

Треба да бидат вклучени детали за системите за третман/намалување (емисии во воздух и вода), заедно со шеми, доколку е можно.

За секоја идентификувана емисиона точка пополнете Табела VIII.1.1 и вклучете детални описи и шеми за системи за намалување.

Прилогот VIII.1 треба да ги содржи сите други придружни информации.

### VIII.2 Мерки за третман и контрола на загадувањето на крајот на процесот

Треба да бидат вклучени детали за системите за третман/намалување (емисии во воздух и вода) заедно со шеми доколку е можно.

Прилогот VIII.2 треба да ги содржи сите други придружни информации.

## IX МЕСТА НА МОНИТОРИНГ И ЗЕМАЊЕ НА ПИРМЕРОЦИ

Идентификувајте ги местата на мониторинг и земање на примероци и опишете ги предлозите за мониторинг на емисиите.

Пополнете ја Табелата IX.1.1 (онаму каде што е потребно) за емисиите во воздух, емисии во површински води, емисии во канализација, емисии во почва и за емисии на отпад. За мониторинг на квалитетот на животната средина, да се пополни Табелата IX.1.2 за секој медиум на животната средина и мерно место, поединечно.

Потребно е да се вклучат детали за локациите и методите на мониторингот и земање примероци.

Прилогот IX треба да ги содржи сите други придружни информации.

## X ЕКОЛОШКИ АСПЕКТИ И НАЈДОБРИ ДОСТАПНИ ТЕХНИКИ

Опишете ги накратко главните алтернативи на предлозите содржани во барањето, доколку постојат такви.

Опишете ги сите еколошки аспекти кои биле предвидени во однос на почисти технологии, намалување на отпад и замена на суровините.

Опишете ги постоечките или предложените мерки, со цел да се обезбеди дека:

1. Најдобрите достапни техники се или ќе се употребат за да се спречи или елиминира или, онаму каде што не е тоа изводливо, генерално да се намали емисијата од активноста;
2. не е предизвикано значајно загадување;
3. создавањето на отпад е избегнато во согласност со Законот за отпад; кога отпад се создава, се врши негово искористување, или кога тоа технички и економски е невозможно, се врши негово одлагање и во исто време се избегнува или се намалува неговото влијание врз животната средина;
4. енергијата се употребува ефикасно;
5. превземени се потребните мерки за спречување на несреќи и намалување на нивните последици (како што е детално опишано во Делот XI);
6. превземени се потребните мерки по конечен престанок на активностите со цел избегнување на сите ризици од загадување и враќање на локацијата во задоволителна состојба (како што е детално опишано во Делот XII).

Прилогот X треба да ги содржи сите други придружни информации.

Образложете го изборот на технологијата и дадете образложение (финансиско или друго) зошто не е имплементирана технологијата предложена со белешките за НДТ или БРЕФ документите.

## XI 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.

## XII ОПИС НА ДРУГИ ПЛАНИРАНИ ПРЕВЕНТИВНИ МЕРКИ

### XII.1 Спречување на несреќи и итно реагирање

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 прекин.

Прилогот XII.1 треба да ги содржи сите други придружни информации.

XII.2 Други важни документи поврзани со заштитата на животната средина  
Коментарите за други придружни документи како што се: волонтерски учество, спогодби, добиена еко ознака, програма за почисто производство итн. Треба да се содржат во Прилогот XII.2

### XIII 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 престанок на целата или дел од активноста, вклучувајќи и мерки за грижа после затворање на потенцијални загадувачки резиденти.

Прилогот XIII треба да ги содржи сите други придружни информации.

### XIV НЕТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД

Нетехничкиот преглед на барањето треба да се вклучи на ова место. Прегледот треба да ги идентификува сите позначајни влијанија врз животната средина поврзани со изведувањето на активноста/активностите, да ги опише сите постоечки 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.

Следните информации мора да се вклучат во нетехничкиот преглед.

Опис на:

- инсталацијата и нејзините активности;
- суровини и помошни материјали, други супстанции и енергија кои се употребуваат или создаваат од страна на инсталацијата;
- изворите на емисии од инсталацијата;
- условите на теренот на инсталацијата и познати случаи на историско загадување;
- природата и квантитетот на предвидените емисии од инсталацијата во секој медиум посебно, како и идентификација на значајните ефекти на емисиите врз животната средина;
- предложена технологија и другите техники за превенција, или каде не е можно, намалување на емисиите од инсталацијата;
- проучени главни алтернативи во однос на изборот на локација и технологии;
- каде што е потребно, мерки за превенција и искористување на отпадот создаден од инсталацијата;
- понатамошни планирани мерки што соодветствуваат со општите принципи на обврските на операторот, т.е.
  - а) Сите соодветни превентивни мерки се превземени против загадувањето, посебно преку примена на најдобрите достапни техники;

- б) не е предизвикано значајно загадување;
  - в) создавањето на отпад е избегнато во согласност со Законот за управување со отпад; кога отпад се создава, се врши негово искористување, или кога тоа технички и економски е невозможно, се врши негово одлагање и во исто време се избегнува или се намалува неговото влијание врз животната средина;
  - г) енергијата се употребува ефикасно;
  - д) превземени се потребните мерки за спречување на несреќи и намалување на нивните последици;
  - е) превземен се потребните мерки по конечен престанок на активностите со цел избегнување на сите ризици од загадување и враќање на локацијата во задоволителна состојба.
- планираните мерки за мониторинг на емисиите во животната средина.

Прилогот XIV треба да ги содржи сите други придружни информации.

## XV Изјава

Со оваа изјава поднесувам барање за дозвола/ревидирана дозвола, во согласност со одредбите на Законот за животната средина и прописите усвоени за таа цел.

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

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

Потпишано од: \_\_\_\_\_ Датум: \_\_\_\_\_  
(во име на организацијата)

Име на потписникот: \_\_\_\_\_

Позиција во организацијата: \_\_\_\_\_



## Прилог 1 - ТАБЕЛИ

ТАБЕЛА IV.1.1 - Детали за суровини, меѓупроизводи, производи, итн. поврзани со процесите, а кои се употребуваат или се создадени на локацијата

Реф. бр. или шифра	Материјал/Супстанција <sup>9</sup>	CAS <sup>10</sup> број	Категорија на опасност <sup>11</sup>	Количина (тони)	Годишна употреба (тони)	Природа на употребата	R <sup>12</sup> Фраза	S <sup>13</sup> Фраза

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

Реф. бр. или шифра	Материјал/Супстанција <sup>9</sup>	Мирис		Приоритетни супстанции <sup>14</sup>
		Мирисливост Да/Не	Опис Праг на осетливост $\mu\text{g}/\text{m}^3$	

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

<sup>9</sup> Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни супстанции, дадете детали за секоја супстанција  
<sup>10</sup> Chemical Abstracts Service

<sup>11</sup> Закон за пренос на опасни материји

<sup>12</sup> Според Анекс 2 од Додашокот на Упатството

<sup>13</sup> Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација на водите

<sup>14</sup> Листа на приоритетни супстанции согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација на водите

Отпаден материјал	Број од Европскиот каталог на отпад	Главен извор <sup>15</sup>	Количина		Преработка/одложување во рамките на самата локација (Начин и локација)	Преработка, реупотреба или рециклирање со превземач (Метод, локација и превземач)	Одложување надвор од локацијата (Метод, локација и превземач)
			тони/месечно	м <sup>3</sup> /месечно			

<sup>15</sup> За секој отпад треба да се посочи основната активност/процес. Треба да се вклучи и отпадот прифатен на местото на локацијата наменето за искористување и одлагање на отпад.

ТАБЕЛА V.2.2 - ОТПАД - Друг вид на користење/одложување на отпад

Опасен материјал	Број од Европски кагалоги на отпад	Главен извор <sup>16</sup>	Количина		Преработка/одложување во рамките на самата локација <sup>17</sup>	Преработка, реупотреба или рециклирање со превземач (Метод, локација и превземач)	Одложување надвор од локацијата (Метод, локација и превземач)
			тони/месечно	м <sup>3</sup> /месечно			

<sup>16</sup> За секој отпад треба да се посочи основната активност/процес.<sup>17</sup> Методот на искористување или одлагање на отпадот треба да биде опишан и посочен во Прилогот Е1. Исто така, треба да се вклучи и отпадот прифатен на местото на локацијата наменето за искористување и одлагање на отпад.

ТАБЕЛА VI.1.1 - Емисии од парни котли во атмосферата  
(1 страна за секоја точка на емисија)

Точка на емисија:

Точка на емисија Реф. Бр:	
Опис	
Географска локација по Националниот координатен систем (12 цифри, 6E, 6N)	
Детали за вентилација: Дијаметар:	
Висина на површина (м):	
Датум на започнување со емитирање:	

Карактеристики на емисијата:

Вредности на парниот котел	
Излез на пареа:	kg/h
Топлински излез:	MW
Гориво на парниот котел	
Вид: Максимални вредности на кои горивото согорува: % содржина на сулфур:	kg/h
NOx	mg/Nm <sup>3</sup> 0° C, 3% O <sub>2</sub> (течно или гасно гориво), 6% O <sub>2</sub> (Цврсто гориво)
Максимален волумен на емисија	m <sup>3</sup> /h
Температура	°C (max)      °C (min)      °C (avg)

- (i) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучи почеток со работа/затворање)

Периоди на емисија (средно)	_____ мин/час	_____ час/ден	_____ ден/год.
-----------------------------	---------------	---------------	----------------

ТАБЕЛА VI.1.2 - Главни емисии во атмосферата  
(1 страна за секоја точка на емисија)

Емисиона точка Реф. Бр:	
Извор на емисија:	
Опис:	
Географска локација по Националниот координатен систем (12 цифри, 6E, 6N)	
Детали за вентилација:  Дијаметар: Висина на површина (м):	
Датум на започнување со емитирање:	

Карактеристики на емисијата:

(i) Волумен кој се емитира			
Средна вредност/ден	m <sup>3</sup> /d	Макс/ден	m <sup>3</sup> /d
Максимална вредност/час	m <sup>3</sup> /h	Мин. брзина на проток	ms <sup>-1</sup>
(ii) Други фактори			
Температура	°C (max)	°C (min)	°C (средна вредност)
Извори од согорување: Волуменските изрази како: <input type="checkbox"/> суво <input type="checkbox"/> влажно _____ % O <sub>2</sub>			

(iii) Период или периоди за време на кои емисиите се создадени или ќе се создадат, вклучувајќи дневни или сезонски варијации (да се вклучи почеток со работа/затворање)

Периоди на емисија (средна вредност)	_____ мин/час	_____ час/ден	_____ ден/год.
--------------------------------------	---------------	---------------	----------------

ТАБЕЛА VI.1.3 - Главни емисии во атмосферата - Хемиски карактеристики на емисијата (1 табела за емисиона точка)

Референтен број на точка на емисија: \_\_\_\_\_

Параметар	Пред да се третира		Крагок опис на третманот	Како е ослободено <sup>18</sup>							
	mg/Nm <sup>3</sup>			kg/h		kg/година					
	Средно	Макс.		Средно	Макс.	Средно	Макс.				

<sup>18</sup> Концентрациите треба да се базирани на нормални услови на температура и притисок т.е. (0°C, 101,3 kPa), влажно/суво треба да биде дадено исто како што е во табела VI.1.2 доколку не е нагласено на друг начин.

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

Точки на емисија Референтни бројеви	Опис	Детали на емисијата <sup>19</sup>			Применет систем за намалување (филтри, ....)
		Материјал	mg/Nm <sup>3</sup> <sup>20</sup>	kg/h	

<sup>19</sup> Максималните вредности на емисии треба да се зададат за секој емитиран материјал. Концентрациите треба да се наведат за максимум 30 минутен период.

<sup>20</sup> Концентрациите треба да се базираат при нормални услови на температура и притисок т.е. (0°C, 101,3 kPa). Влажно/суво треба јасно да се истакне. Вклучете референтни услови на кислородот за изнорите на согоривање.

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

Точки на емисија реф. бр. (претставен во дијаграмот)	Опис	Дефекти кои може да предизвика емисијата	Детали за емисијата (Потенцијални макс. емисии) <sup>21</sup>	
			Материјал	mg/Nm <sup>3</sup> kg/час

<sup>21</sup> Пресметајте ги потенцијалните максимални емисии за секој идентификуван дефект.



ТАБЕЛА VI.2.1 - Емисии во површински води  
(1 страна за секоја емисија)

Точка на емисија:

Точка на емисија Реф. Бр:	
Извор на емисија:	
Локација:	
Референции од Националниот координатен систем (10 цифри, 5E, 5N)	
Име на реципиентот (река, езеро,...)	
Проток на реципиентот:	_____ $m^3/s$ проток при суво време _____ $m^3/s$ 95% проток
Капацитет на прифаќање на отпад (Дозволен самопречистителен капацитет)	_____ $kg/ден$

Детали за емисиите:

(i) Емитирано количество			
Просечно/ден	_____ $m^3$	Максимално/ден	_____ $m^3$
Максимална вредност/час	_____ $m^3$		

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

Периоди на емисија (средна вредност)	_____ мин/час	_____ час/ден	_____ ден/год.
--------------------------------------	---------------	---------------	----------------



ТАБЕЛА VI.3.1 - Испуштања во канализација  
(1 страна за секоја емисија)

Точка на емисија:

Точка на емисија Реф. Бр:	
Локација на поврзување со канализација:	
Референции од Националниот координатен систем (10 цифри, 5E, 5N)	
Име на превземачот на отпадните води:	
Финално одлагање:	

Детали за емисијата:

(i) Емитирано количество			
Просечно/ден	$m^3$	Максимално/ден	$m^3$
Максимална вредност/час	$m^3$		

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

Периоди на емисија (средна вредност)	_____ мин/час	_____ час/ден	_____ ден/год.
--------------------------------------	---------------	---------------	----------------



ТАБЕЛА VI.4.1 - Емисии во почва (1 табела за емисиона точка)

Емисиона точка или област:

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

Детали за емисијата:

(i) Емитиран волумен			
Просечно/ден	$m^3$	Максимално/ден	$m^3$
Максимална вредност/час	$m^3$		

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

Периоди на емисија (средна вредност)	_____ мин/час	_____ час/ден	_____ ден/год.
---	---------------	---------------	----------------



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

Извор	Емисиона точка Реф. бр.	Опрема Реф. бр.	Звучен притисок <sup>22</sup> dBA на референцната оддалеченост	Периоди на емисија

---

<sup>22</sup> За делови на постројката може да се користат нивоа на интензитет на звучност

ТАБЕЛА VII.3.1 - Квалитет на површинска вода (Лист 1 од 2)

Точка на мониторинг/Референции од Националниот координатен систем

Параметар	Резултати (мг/л)			Метод на земање примерок (зафаг, нанос, итн.)	Нормален аналитички опсег	Метод/техн ика на анализа
	Датум	Датум	Датум			
pH						
Температура						
Електрична спроводливост EC						
Амониумски азот NH <sub>4</sub> N						
Хемиска потрошувачка на кислород						
Биохемиска потрошувачка на кислород						
Растворен кислород						
O <sub>2</sub> (p-p)						
КалциумCa						
Кاديум Cd						
Хром Cr						
Хлор Cl						
Бакар Cu						
Железо Fe						
Олово Pb						
Магнезиум Mg						
Манган Mn						





ТАБЕЛА VII.5.1 - Квалитет на подземна вода (Лист 1 од 2)  
Точка на мониторинг/Референци од Националниот координатен систем

Параметар	Резултати (мг/л)			Метод на земање примерок (зафаг, нанос, итн.)	Нормален аналитички опсег	Метод/техн ика на анализа
	Датум	Датум	Датум			
pH						
Температура						
Електрична спроводливост EC						
Амонумски азот NH <sub>4</sub> N						
Растворен кислород						
O <sub>2</sub> (p-p)						
Остатоци од испарување (180°C)						
Калциум Ca						
Кاديум Cd						
Хром Cr						
Хлор Cl						
Бакар Cu						
Цијаниди Cn Вкупно						
Железо Fe						
Олово Pb						
Магнезиум Mg						
Манган Mn						
Жива Hg						



ТАБЕЛА VII.5.2 - Список на сопственици/поседници на земјиштето

Сопственик на земјиштето	Локација каде што се врши расфрлањето	Податоци за мапа	Потреба од фосфорно ѓубре за секоја фарма

Вкупна потреба на фосфорно ѓубре за секој клиент.

ТАБЕЛА VII.5.3 - Распространување

Сопственик на земјиштето/Фармер: \_\_\_\_\_

Референтна мапа: \_\_\_\_\_

Идентитет на површината	
Вкупна површина (ha)	
(a) Употреблива површина (ha)	
Тест на почвата за Фосфор mg/l	
Датум на правење на тестот за Фосфор	
Култура	
Побарувачка на Фосфор (kg P/ha)	
Количество на мил расфрлена на самата фарма (m <sup>3</sup> /ha)	
Процентот количество на Фосфор во милта расфрлена на фармата (kg P/ha)	
(б) Волумен што треба да се аплицира (m <sup>3</sup> /ha)	
Аплициран Фосфор (kg P/ha)	
Вкупно количество внесена мил (m <sup>3</sup> )	
Вкупна количина што може да се внесе на фармата	
Концентрација на Фосфор во материјалот што се расфрла	кг/Фосфор/м <sup>3</sup>
Концентрација на Азот во материјалот што се расфрла	кг/Азот/м <sup>3</sup>

ТАБЕЛА VII.8.1 - Оценка на амбиенталната бучава

	Национален координатен систем	Нивоа на звучен притисок		
	(5N,5E)	$L(A)_{E\bar{L}}$	$L(A)_{10}$	$L(A)_{90}$
Граница на инсталацијата				
Место 1:				
Место 2:				
Место 3:				
Место 4:				
Локации осетливи на бучава				
Место 1:				
Место 2:				
Место 3:				
Место 4:				

ЗАБЕЛЕШКА: Сите локации треба да бидат назначени на придружните цртежи.

## ТАБЕЛА VIII.1.1 - Намалување/Контрола на третман

Референтен број на емисионата точка: \_\_\_\_\_

Контролен параметар <sup>23</sup>	Опрема <sup>24</sup>	Постојаност на опремата	Калибрација на опремата	Поддршка на опремата

Контролен параметар	Мониторинг кој треба да се изведе <sup>25</sup>	Опрема за мониторинг	Калибрирање на опремата за мониторинг

<sup>23</sup> Наброј ги оперативните параметри на системот за третман/намалување кои ја контролираат неговата функција.

<sup>24</sup> Наброј ја опремата потребна за правилна работа на системот за третман/намалување.

<sup>25</sup> Наброј ги мониторинзите на контролните параметри кои треба да се изведат



## Прилог 3

## БАРАЊЕ ЗА ПРЕНОС НА А-ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА

Регистарски број на апликацијата	
Организација/компанија	
Општина	
Инсталација и адреса	
Класа/Вид на активност	
Дозвола	Приложете копија од дозволата што е цел на преносот
Целосен или делумен пренос на дозволата	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.
Име на компанијата превземач	
Адреса на компанијата превземач	
Одговорности и обврски	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 пренос на дозволата
Детали за компанијата мајка, сопственик на компанијата превземач	Дали компанијата превземач има мајка компанија? Доколку има наведете детали за таа компанија.



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

Ние, долупотпишаните, поднесуваме барање согласно член 118 од Законот за животната средина за пренос на А-интегрирана еколошка дозвола бр. \_\_\_\_\_ од

\_\_\_\_\_.  
(детали за носителот на дозволата)

На

\_\_\_\_\_.  
(детали за предложениот превземач)

Потпишан: \_\_\_\_\_

Сопственик на  
дозволата:

\_\_\_\_\_

Потпишан: \_\_\_\_\_

Превземач на  
Дозволата:

\_\_\_\_\_

Датум:

\_\_\_\_\_

Датум:

\_\_\_\_\_