

20130440993

## МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Врз основа на член 24 став 3 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 и 123/12), министерот за животна средина и просторно планирање, донесе

### **ПРАВИЛНИК ЗА ФОРМАТА И СОДРЖИНАТА НА ЕЛАБОРАТОТ ЗА ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА СОГЛАСНО СО ВИДОВИТЕ НА ДЕЈНОСТИТЕ ИЛИ АКТИВНОСТИТЕ ЗА КОИ СЕ ИЗРАБОТУВА ЕЛАБОРАТ, КАКО И СОГЛАСНО СО ВРШИТЕЛИТЕ НА ДЕЈНОСТА И ОБЕМОТ НА ДЕЈНОСТИТЕ И АКТИВНОСТИТЕ КОИ ГИ ВРШАТ ПРАВНИТЕ И ФИЗИЧКИТЕ ЛИЦА, ПОСТАПКАТА ЗА НИВНО ОДОБРУВАЊЕ, КАКО И НАЧИНОТ НА ВОДЕЊЕ НА РЕГИСТАРОТ ЗА ОДОБРЕНИ ЕЛАБОРАТИ**

#### Член 1

Со овој правилник се пропишува формата и содржината на елаборатот за заштита на животната средина согласно со видовите на дејностите или активностите за кои се изработува елаборат, како и согласно со вршителите на дејноста и обемот на дејностите и активностите кои ги вршат правните и физичките лица, постапката за нивно одобрување, како и начинот на водење на Регистарот за одобрени елаборати.

#### Член 2

Формата и содржината на елаборатот за заштита на животната средина се определуваат во зависност од видовите на дејностите и обемот на дејностите и активностите кои ги вршат правните и физичките лица.

#### Член 3

Одредени изрази употребени во овој правилник го имаат следното значење:

- Решение за спроведување на проектот е акт на надлежниот орган на државната управа или на општината, општината во градот Скопје или на градот Скопје, со кој се одобрува спроведувањето на проектот или се одобрува вршењето на дејноста;

- Орган надлежен за одобрување на елаборатот за заштита на животната средина е Управата за животната средина, орган во состав на Министерството за животна средина и просторно планирање, градоначалникот на општината, градоначалникот на општината во градот Скопје или градоначалникот на градот Скопје кои согласно Уредбата за дејностите и активностите за кои задолжително се изработува елаборат, а за чие одобрување е надлежен органот за вршење на стручни работи од областа на животната средина или Уредбата за дејностите и активностите за кои задолжително се изработува елаборатот, а за чие одобрување е надлежен органот за градоначалникот на општината, градоначалникот на општината во градот Скопје или градоначалникот на градот Скопје;

- Испарливо органско соединенија (VOC) е органско соединение коешто на 293,15 K има притисок на пареата од 0, 01 kPa или повеќе, или коешто има соодветна испарливост при конкретните услови на користење. За VOC се смета и фракцијата на креозот што ја надминува оваа вредност на притисокот на пареата на 293,15 K;

- Органски растворувач е секое VOC што се користи само или во комбинација со други агенси, без да биде хемиско изменето, за растворување на суровини, производи или на

отпадни материјали, или се користи како средство за чистење за растворање на загадувачи, како растворувач, како медиум за дисперзија, како регулатор на вискозитет, како регулатор на површински напон, како пластификатор или како конзерванс;

- Занаетчиска дејност е вршење на дејност на занаетчиско производство и занаетчиски услуги согласно Законот за занаетчиска дејност, а за кои согласно Законот за трговските друштва е потребно да се регистрира како претпријатие;

- Трговска дејност од мал обем е дејноста која се врши од страна на физичко лице кое е регистрирано да врши трговска дејност од мал обем согласно Законот за трговски друштва, како трговец поединец кој е регистриран согласно Законот за трговски друштва;

- Земјоделска дејност е дејноста за која вршителот на дејноста е потребно да се регистрира како трговец согласно Законот за вршење на земјоделска дејност и

- Надлежен орган за одобрување на спроведување на проектот е органот кој согласно прописите кои се во негова надлежност за спроведување, носи правен акт со кој се одобрува вршењето на дејностите или активностите.

#### Член 4

Елаборатот за заштита на животната средина (во натамошниот текст: Елаборат) се изработува во А4 формат, во печатена и електронска форма.

Формата и содржината на елаборатот за дејности или активности кои се вршат во поголем обем се дадени во Прилог 1 кој е составен дел од овој правилник.

Формата и содржината на елаборатот за дејности или активности кои се вршат во мал обем, како што се земјоделски и занаетчиски дејности се дадени во Прилог 2 кој е составен дел од овој правилник.

#### Член 5

За дејности или активности за кои е потребна изработка на елаборат, правното или физичкото лице треба да достави барање за одобрување на елаборат до надлежниот орган за одобрување на спроведувањето на проектот.

Барањето за одобрувањето на елаборатот, заедно со елаборатот, се доставуваат во три примерока во писмена форма и еден примерок во електронска форма.

По добивање на барањето од став (2) од овој член, надлежниот орган за одобрување на спроведувањето на одобрувањето на проектот треба барањето да го достави на одобрување до Управата за животната средина односно општините, општините во градот Скопје или градот Скопје.

Управата за животната средина односно општините, општините во градот Скопје или градот Скопје, по спроведување на постапката за одобрување на елаборатот го доставува решението за одобрување односно одбивање на елаборатот до надлежниот орган за одобрување на спроведување на проектот.

Управата за животната средина односно општините, општините во градот Скопје или градот Скопје трите писмени примероци од доставениот и одобрен елаборат ги заверува со печат на Министерството за животна средина и просторно планирање односно општините, општините во градот Скопје или градот Скопје.

Еден писмен примерок од заверениот елаборат, Управата за животната средина односно општините, општините во градот Скопје или градот Скопје доставува на инвеститорот, еден примерок се доставува на Државниот инспекторат за животна средина односно до овластените инспектори за животна средина на општините, општините во градот Скопје или градот Скопје.

Во постапката за одобрување на елаборатот се применуваат роковите согласно Законот за животната средина.

#### Член 6

Управата за животната средина, општините, општините во градот Скопје и градот Скопје, водат Регистар на одобрени елаборати за заштита на животната средина кој е во форма на книга.

Регистарот од став (1) на овој член се води во електронска и пишана форма.

Книгата од став (1) на овој член, е со тврди корици во А3 формат и е составена од повеќе листови меѓусебно поврзани и нумерирани. Книгата на предната страна има напис „Регистар на одобрени елаборати за заштита на животната средина“.

Книгата од став (1) на овој член, се води на начин со кој се овозможува водење и ажурирање на документацијата која се состои од:

- барање за одобрување на елаборатот, документацијата приложена кон елаборатот и податоци за дополнување на барањето;

- мислење и коментари добиени по барањето за добивање одобрение на елаборатот;

- решение со кое се одобрува елаборатот или се отфрла елаборатот,

- еден примерок од заверениот елаборат и

- друга документација.

Во книгата покрај податоците од документацијата од став (4) на овој член се внесуваат и сите промени кои ќе настанат по извршениот упис.

Формата и содржината на Регистарот од став (1) на овој член се дадени во Прилог 3 кој е составен дел на овој правилник.

#### Член 7

Со денот на влегувањето во сила на овој правилник престанува да важи Правилникот за формата и содржината на елаборатот за заштита на животната средина, постапката за нивно одобрување, како и начинот на водење на Регистарот за одобрени елаборати („Службен весник на Република Македонија“ бр. 50/09).

#### Член 8

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

Бр.07-253/4  
28 февруари 2013 година  
Скопје

Министер за животна средина  
и просторно планирање,  
Абдилаќим Адеми, с.р.

Елаборат за заштита на животната средина за дејности или активности кои се вршат во поголем обем

Содржина на елаборатот:

1. Општи податоци;
2. Вид на елаборат;
3. Орган надлежен за одобрување на елаборатот за заштита на животната средина;
4. Опис на проектот во кој се врши дејноста или активноста;
5. Опис на животната средина околу локацијата на проектот;
6. Влијание на проектот врз животната средина;
7. Програма за заштита на животната средина;
8. Заклучок;
9. Попис на прилози и
10. Изјава.

1. ОПШТИ ПОДАТОЦИ

Име на правното или физичкото лице кое врши дејност или активност	
Правен статус	
Сопственост	
Деловно седиште на правниот субјект (заведена во централниот регистар)	
Адреса каде (ќе) се одвива дејноста/активноста	
Единствен број на правното лице	
Шифра на основната дејност според НКД	
Категорија на дејноста/активноста која е предмет на барањето според прописите од член 24 став (4) и (5) од Законот за животна средина	
Број на вработени во објектот каде ќе се врши дејноста или активноста за кој се поднесува барањето	
Вкупен број на вработени во правното или физичкото лице кое врши дејност или активност	
Проектиран капацитет	
Име и презиме на лицето надлежно за контакт во врска со одобрувањето на елаборатот и неговата функција	
Телефонски број за контакт	

## 2. ВИД НА ЕЛАБОРАТОТ

Нова дејност или активност	
Постоечка дејност или активност	
Проширување на постоечка дејност или активност	

## 3. ОРГАН НАДЛЕЖЕН ЗА ОДОБРУВАЊЕ НА ЕЛАБОРАТОТ ЗА ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

Име на органот	
Адреса	
Телефон	

## 4. ОПИС НА ПРОЕКТОТ ВО КОЈ СЕ ВРШИ ДЕЈНОСТА ИЛИ АКТИВНОСТА

Во овој дел се доставуваат информации и податоци со кои, кога е применливо, треба да се опфати следното:

### 1. Кратко нетехничко резиме на дејноста или активноста

- во овој дел се дава генерален преглед на видот на активноста или дејноста

### 2. Опис на локацијата

- Макролокација на просторот - се дава краток опис на подрачјето каде што ќе се вршат одредени дејности или активности, односно општината во која се планира да се изведе одредена дејност или активност;
- Микролокација на просторот каде што ќе се вршат одредени дејности или активности – се опишува непосредното опкружување на самите објекти (или простор земен под концесија) каде што ќе се врши дејноста или активноста, со најблиските објекти кои се наоѓаат околу тој простор без разлика дали станува збор за живеалишта, индустриски објекти, земјоделско земјиште или сл, како и опис на инфраструктурата, со картографски приказ 1:25000 и мапа од интернет (Google map) со јасно одбележана локација;
- Се наведува опис за местоположбата каде се наоѓа постројката во која се врши дејноста или активноста;
- Се наведуваа оддалеченоста на локацијата од населено место и
- Кога дејноста или активноста се врши надвор од населено место се приложува картографски прилог во мерка 1:25000.

### 3. Техничко – технолошки опис на дејноста или активноста

Во овој дел треба да се опфати следното:

- опис на постројката во која се врши дејноста или активноста;
- опис на технолошкиот процес, методите и помошните процеси;
- копии од планови, цртежи или мапи на локацијата;
- суровини и помошни материјали кои се планираат односно се користат при вршењето на дејноста или активноста изразени на годишно ниво;
- електрична енергија што се планира односно се користи при вршењето на дејноста или активноста изразена во kW/час на годишно ниво и
- количество на вода што се планира односно се користи при вршењето на дејноста или активноста изразено на годишно ниво и од каде се набавува истата (од градски водовод, бунар или црпење од површинско водно тело).

## 5. ОПИС НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА ОКОЛУ ЛОКАЦИЈАТА НА ПРОЕКТОТ

Во овој дел се дава описот на животната средина на поширокото подрачје на кое се врши дејноста или активноста односно се спроведува проектот, при што се наведува следното:

- Опис на постоечките институции и/или објекти кои вршат здравствени, социјални и образовни дејности;
- Кога елаборатот се однесува на проект за изградба на нов објект лоциран надвор од населено место, потребно е да се достават и следните податоци:
  - o Геолошки, геолошко-хидрогеолошки, геоморфолошки и педолошки карактеристики на локацијата;
  - o карактеристики на пределот (пејзажот);
  - o постојни водни ресурси;
  - o климатски карактеристики на подрачјето;
  - o постојна патна и комунална инфраструктура;
  - o Биодиверзитет (флора и фауна) на подрачјето планирано за изведба на проектот и постоење на заштитени подрачја; карактеристики на пределот (пејзажот) и
  - o катастарски податоци во опфатот на проектот.

## 6. ВЛИЈАНИЕ НА ПРОЕКТОТ ВРЗ ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

Влијанието на проектот врз животната средина, кога е тоа применливо, треба да биде преставено преку преглед и проценка на важните влијанија врз животната средина од реализирањето на проектот и вршењето на дејноста или активноста, како нивниот интензитет и траење, кои треба да се спречат или намалат со соодветни мерки за заштита на животната средина.

При утврдувањето на прегледот и проценките на влијанијата врз животната средина треба да се земат предвид влијанијата што се јавуваат во процесот на изведувањето на работи за реализирање на проектот (пример: процес на изградбата на објект и слично), како и влијанијата што се јавуваат во процесот на вршењето на дејноста или активноста (пример: производство на прехранбени продукти). Во елаборатот поединечно при опишувањето на секое влијание се прави разграничување на тоа дали влијанието произлегува од реализацијата на проектот или од вршењето на дејноста или активноста.

Прегледот особено содржи:

### 6.1. ЕМИСИИ

#### 6.1.1. ЕМИСИИ ВО ВОЗДУХ

Прегледот на емисии во воздухот се прикажува преку табела бр. 1 во која се дава листа на сите точки (стационарни) и мобилни извори на емисии во воздух како резултат од вршење на дејноста или активноста.

Табела 1.

Извор на Емисија	Детали за емисијата				Отстапувања од МДК (mg/Nm <sup>3</sup> )
	Висина на Оџак (кога е применливо) Број на мобилни извори (кога е применливо)	Супстанција /материјал	Емисија (mg/Nm <sup>3</sup> )	МДК (mg/Nm <sup>3</sup> )	Надминување/ во рамките на МДК

(додадете дополнителни редови по потреба).

За проекти во кои се врши согорување се пополнува и табела број 3:

Прегледот на емисии кои потекнуваат од испарливи органски соединенија треба да се внесат во табелата 2.

Табела 2.

Активност	Потрошувачка на растворувач / Годишно производство на превлечен производ (изразено во t/y)	R и S фрази	Вредности за неконтролирани емисии (процент од влез на растворувач)

(додадете дополнителни редови по потреба).

Табела 3.

Капацитет на котелот	
- Производство на пареа:	kg/h
- Термален влез:	MW
Вид на гориво за котелот (јаглен/нафта/ЛПГ/гас/биомаса и др.)	
Максимален капацитет на согорување	kg/h
Содржина на сулфур:	%
NO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup> при (0°C 3% O <sub>2</sub> (течност или гас), 6% O <sub>2</sub> (цврсто гориво)
Максимален волумен на емисија	m <sup>3</sup> /h
Температура	°C (min) °C (max)
Периоди на работа	час/ден денови/годишно

Кога постои фугитивна емисија, како на пример при складирање на отворено, автопат, каменоломи и слично, истата треба да биде прикажана преку пресметана разлика на влезни и излезни вредности (материјален биланс) или преку проценка на вредности општо прифатени во научната јавност согласно видот на дејноста или активноста. При тоа, треба да се опише видот и изворите на фугитивна емисија.

Во овој дел се прикажуваат и можната појава на миризба од вршењето на дејноста или активноста.

#### 6. 1. 2. ЕМИСИИ ВО ВОДИ И КАНАЛИЗАЦИЈА

Емисијата во водите или во канализација се прикажува преку следните вредности:

- Извори на емисија;
- Количина на отпадни води изразени во m<sup>3</sup>/месечно по извор;
- Просечна температура на отпадните води изразена во °C;
- Емисија на супстанции изразени во mg/l и рН вредност на отпадната вода и
- Назив на реципиентот (река, езера, канализација).

#### 6.2 СОЗДАВАЊЕ НА ОТПАД

Во Табела 4 се прикажува видот и количината на отпадот (цврст и течен) што се создава при вршењето на дејноста или активности, вклучувајќи го и времето кога се врши изградба на објектот или постројката

Табела 4

Реден број	Вид на отпад	Број од Листата на видови на отпад	Количина на отпад на годишно ниво изразени во тони или литри	Начин на постапување со отпадот (Преработка, складирање, предавање, отстранување и слично)	Назив на правното лице кое постапува со отпадот и локација каде се отстранува отпадот (депонија)

(додадете дополнителни редови по потреба).

### 6. 3. ЕМИСИИ ВО ПОЧВА

Се опишуваат изворите и емисиите во почвата вклучувајќи ги видот и количеството на загадувачките материи во подземните води и во почвата.

Во случај на емисии во почвата предизвикани од земјоделски и фармерски дејности или активности се опишуваат емисиите кои настануваат од употребата на средства за заштита на растенијата и емисиите кои настануваат од отпадот од животинско потекло, како и се наведува периодот на создавање на истите.

### 6. 4. БУЧАВА, ВИБРАЦИИ И НЕЈОНИЗИРАЧКО ЗРАЧЕЊЕ

Се наведува листа на извори на бучава, вибрации и/или нејонизирачко зрачење (вентилација, компресори, пумпи, акустична опрема, антени, далноводи, ладилници и друго), нивната местоположба на локацијата/објектот (за објект се приложува скица, додека за другите проекти се приложува локациска мапа), периоди на работа (цел ден, ноќ/само преку ден/повремено и слично). Воедно се наведуваат и податоци за можна појава на бучава од присуство на повеќе луѓе (галама).

Покрај описно податоците се прикажуваат и во Табелата број 5

Табела 5.

Извор на емисија	Вид на емисија (бучава, вибрација или нејонизирачко зрачење)	Опрема – уред со опис на максималната моќност	Интензитет на бучава што се емитира (dB) изразена преку показна вредност на опремата	Интензитет на вибрации и нејонизирачко зрачење што се емитираат	Периоди на емисија (број на часови на ден)

(додадете дополнителни редови по потреба).

Се прикажува вкупен износ на емисии на бучава, вибрации и/или нејонизирачко зрачење од проектот изразени на дневно ниво.

### 6.5 БИОДИВЕРЗИТЕТ (ФЛОРА И ФАУНА)

Се наведуваат податоци за влијанието од проектот врз биодиверзитетот, особено за влијанието врз клучните екосистеми, живеалишта и видови на растенија, габи и животни.

### 7. ПРОГРАМА ЗА ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

Врз основа на влијанието на дејноста или активноста врз животната средина, во елаборатот се изработува Програма за заштита на животната средина со следната содржина:



- Технолошки/работни/организациски решенија и мерки за заштита на животната средина за спречување на негативните влијанија врз животната средина за секое идентификувано влијание дадено во точка 6 од елаборатот;
- Потребни средства со кои мерките за заштита на животната средина може да се спроведат;
- Временска рамка во која ќе се спроведат мерките за заштита на животната средина;
- Листа на законски прописи на кои се темелат предложените мерки за заштита на животната средина и кои ќе се применуваат во текот на вршењето на дејноста или активноста. Доколку предложената мерка се темели на причини вон постоечките прописи (пр. поголем степен на заштита на животната средина или поради барање на јавноста), да се наведат причините за предложување на таквата мерка;
- Оценка за делотворноста на предложените решенија/мерки со квантифициран приказ на постигнувањата изразени преку намалување на емисии, создавање на отпад и/или намалување на користење на енергија, природни ресурси и слично;
- Според оценката (влијание на проектот врз животната средина), во програмата се предвидуваат мерки за следење на состојбата на животната средина, како и дополнителни мерки кои ќе се применат доколку се утврди потреба за тоа;
- Мерки за заштита на животната средина и здравјето на луѓето во случај на настанување на хаварија, несреќа или вонредни состојби, како и приказ за начинот на делување и шема за повикување на помош и
- Табеларен приказ на предвидените мерки изразени во Табела бр. 6.

Табела 6.

Реден број	Опис на мерката	Цел на мерката изразена преку намалување на влијанијата врз ж.с.	Временски распоред за реализација на планот за подобрување во рок од 5 години				
			Месец и година	Месец и година	Месец и година	Месец и година	Месец и година

(додадете дополнителни редови по потреба).

#### 8. КРАТКО РЕЗИМЕ И ЗАКЛУЧОК

Во заклучокот на елаборатот треба да се даде резиме на предложената програма за заштита на животната средина, оценка на неговата делотворност, како и примена на прописите и нормите за заштита на животната средина.

#### 9. ПРИЛОЗИ

Елаборатот треба да содржи прилози со сите придружни информации.

#### 10. ИЗЈАВА

ИЗЈАВА

Со оваа изјава поднесуваме барање за одобрување на елаборат за заштита на животната средина во согласност со член 24 од Законот за животна средина и прописите кои произлегуваат од него и под полна морална, материјална и кривична одговорност потврдуваме дека информациите дадени во ова барање се вистинити, точни и комплетни.

Подносител на елаборатот

Потпишано од: \_\_\_\_\_ Датум: \_\_\_\_\_  
(Во името на правното лице или физичкото лице)

Име на потписникот : \_\_\_\_\_

Позиција во правното лице : \_\_\_\_\_

Печат :

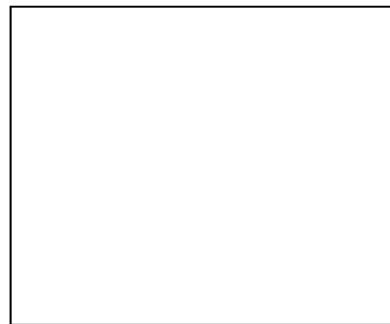


Изработувач на елаборатот<sup>1</sup> : \_\_\_\_\_

Потпис : \_\_\_\_\_

Позиција во правното лице : \_\_\_\_\_

Печат :



---

<sup>1</sup> Се пополнува доколку елаборатот е изработено од друго лице а не од лицето кое го поднесува елаборатот

Елаборат за заштита на животната средина за дејности или активности кои се вршат во помал обем, како и за вршителите на земјоделски и занаетчиски дејности

Содржина на елаборатот:

1. Општи податоци за инвеститорот;
2. Вид на елаборат;
3. Орган надлежен за одобрување на елаборатот за заштита на животната средина;
4. Опис локацијата каде се наоѓа проектот;
5. Опис на проектот во кој се врши дејноста или активноста;
6. Влијание на проектот врз животната средина;
7. Програма за заштита на животната средина;
8. Заклучок;
9. Попис на прилози и
10. Изјава.

1. ОПШТИ ПОДАТОЦИ ЗА ВРШИТЕЛОТ НА ДЕЈНОСТА ИЛИ АКТИВНОСТА

Име на правното или физичкото лице кое врши дејност или активност	
Правен статус	
Сопственост	
Адреса	
Поштенска адреса (доколку е различна од дадената горе)	
Единствен број на правното лице	
Шифра на основна дејност според НКД	
Број на вработени	
Проектиран капацитет	
Име и презиме на лицето надлежно за контакт во врска со одобрувањето на елаборатот и неговата функција	
Телефонски број за контакт	

2. ВИД НА ЕЛАБОРАТ

Нова дејност или активност	
Постоечка дејност или активност	
Проширување на постоечка дејност или активност	

3. ОРГАН НАДЛЕЖЕН ЗА ОДОБРУВАЊЕ НА ЕЛАБОРАТОТ ЗА ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

Име на органот	
Адреса	
Телефон	

#### 4. ОПИС ЛОКАЦИЈАТА КАДЕ СЕ НАОГА ПРОЕКТОТ

Во овој дел се дава описот на локацијата на потесното и поширокото подрачје на кое се врши дејноста или активноста односно се спроведува проектот, при што се наведува следното:

- Се наведува опис за местоположбата каде се наоѓа постројката во која се врши дејноста или активноста;
- Се наведуваа оддалеченоста на локацијата од населено место;
- Кога дејноста или активноста се врши надвор од населено место се приложува картографски прилог во мерка 1:25000 и
- Опис на постоечките дејности или активностите кои се вршат во близина на локацијата и доколку е можно да се наведат имињата на правните или физичките лица кои ги вршат тие дејности или активности.

Кога елаборатот се однесува на проект за изградба на нов објект лоциран надвор од населено место, потребно е да се достават и следните податоци:

- Геолошки, геолошко-хидрогеолошки и геоморфолошки карактеристики на локацијата;
- постојни водни ресурси;
- климатски карактеристики на подрачјето;
- Биодиверзитет (флора и фауна) на подрачјето планирано за изведба на проектот и постоење на заштитени подрачја;
- постојна патна и комунална инфраструктура;
- карактеристики на пределот (пејзажот) и
- педолошки и катастарски податоци во опфатот на проектот.

#### 5. ОПИС НА ПРОЕКТОТ ВО КОЈ СЕ ВРШИ ДЕЈНОСТА ИЛИ АКТИВНОСТА

Во овој дел се доставуваат информации и податоци односно во овој дел се дава генерален преглед на видот на активноста или дејноста.

#### 6. ВЛИЈАНИЕ НА ПРОЕКТОТ ВРЗ ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

Влијанието на проектот врз животната средина, треба да биде преставено преку преглед и проценка на важните влијанија врз животната средина од реализирањето на проектот и вршењето на дејноста или активноста, како нивниот интензитет и траење, кои треба да се спречат или намалат со соодветни мерки за заштита на животната средина.

При утврдувањето на прегледот и проценките на влијанијата врз животната средина треба да се земат предвид влијанијата што се јавуваат во процесот на изведувањето на работи за реализирање на проектот (пример: процес на изградбата на објект и слично), како и влијанијата што се јавуваат во процесот на вршењето на дејноста или активноста (пример: производство на прехранбени продукти). Во елаборатот поединечно при опишувањето на секое влијание треба да се прави разграничување влијанието што произлегува од реализацијата на проектот и на влијанието што произлегува од вршењето на дејноста или активноста.

Прегледот на влијанијата содржи:

##### 6.1. Емисии во води и канализација

Емисијата во водите или во канализација се прикажува преку следните вредности:

- извори на емисија;
- количина на отпадни води изразени во m<sup>3</sup>/s по извор;
- просечна температура на отпадните води изразена во °C и
- назив на реципиентот (река, езера, канализација).

##### 6.2. Емисии во воздух

Во овој дел се прикажуваат информации на можните емисии во воздухот што произлегуваат од вршењето на дејноста или активноста, вклучувајќи ја и миризбата.

### 6.3. Создавање на отпад

Во овој дел се доставуваат податоци односно се прикажува информации и податоци за видот и количината на отпадот (цврст и течен) што се создава при вршењето на дејноста или активности, вклучувајќи го и времето кога се врши изградба на објектот или постројката .

### 6.4. Емисии во почва

Се опишуваат изворите и емисиите во почвата вклучувајќи ги видот и количеството на загадувачките материји во подземните води и во почвата.

Во случај на емисии во почвата предизвикани од земјоделски и фармерски дејности или активности се опишуваат емисиите кои настануваат од употребата на средства за заштита на растенијата и емисиите кои настануваат од отпадот од животинско потекло, органскиот отпадот што настанува после бербата, како и се наведува периодот на создавање на истите.

### 6.5. Бучава, вибрации и нејонизирачко зрачење

Се наведува листа на извори на бучава, вибрации и/или нејонизирачко зрачење (вентилација, компресори, пумпи, акустична опрема, антени, далноводи, ладилници и друго), нивната местоположба на локацијата/објектот (за објект се приложува скица, додека за другите проекти се приложува локациска мапа), периоди на работа (цел ден, ноќ/само преку ден/повремено и слично). Воедно се наведуваат и податоци за можна појава на бучава од присуство на повеќе луѓе (галама).

### 6.6. Биодиверзитет (флора и фауна)

Се наведуваат податоци за влијанието од проектот врз биодиверзитетот, особено за влијанието врз клучните екосистеми, живеалишта и видови на растенија, габи и животни.

## 7. ПРОГРАМА ЗА ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

Врз основа на влијанието на дејноста или активноста врз животната средина, во елаборатот се изработува Програма за заштита на животната средина со следната содржина:

- Технолошки/работни/организациски решенија и мерки за заштита на животната средина за спречување на негативните влијанија врз животната средина за секое идентификувано влијание дадено во точка 5 од елаборатот;
- Временска рамка во која ќе се спроведат мерките за заштита на животната средина;
- Според оценката (влијание на проектот врз животната средина), во програмата се предвидуваат мерки за следење на состојбата на животната средина, како и дополнителни мерки кои ќе се применат доколку се утврди потреба за тоа и
- Мерки за заштита на животната средина и здравјето на луѓето во случај на настанување на хаварија, несреќа или вонредни состојби, како и приказ за начинот на делување и шема за повикување на помош.

## 8. ЗАКЛУЧОК

Во заклучокот на елаборатот треба да се даде резиме на предложената програма за заштита на животната средина, оценка на неговата делотворност како и примена на прописите и нормите за заштита на животната средина.

## 9. ПОПИС НА ПРИЛОЗИ

Во овој дел се ставаат прилози кои се во врска со елаборатот како на пример: копија од централен регистар за регистрација на фирмата, извод од катастарска парцела, документ за сопственост или документ со кој инвеститорот ќе докаже дека парцелата е во негово владение, слики од локацијата каде е изграден или треба да се гради објектот, карта во размер 1 : 25.000 и други прилози.

## 10. ИЗЈАВА

ИЗЈАВА

Со оваа изјава поднесуваме барање за одобрување на елаборат за заштита на животната средина во согласност со член 24 од Законот за животна средина и прописите кои произлегуваат од него и под полна морална, материјална и кривична одговорност потврдуваме дека информациите дадени во ова барање се вистинити, точни и комплетни.

Воедно изјавувам дека дејноста односно активноста што ја вршам е од мал обем како што е дефинирана во Правилник за формата и содржината на елаборатот за видовите на дејностите или активностите за кои се изработува елаборат согласно вршителите на дејноста и обемот на дејностите и активностите кои ги вршат правните и физичките лица, постапката за нивно одобрување, како и начинот на водење на Регистарот за одобрени елаборати.

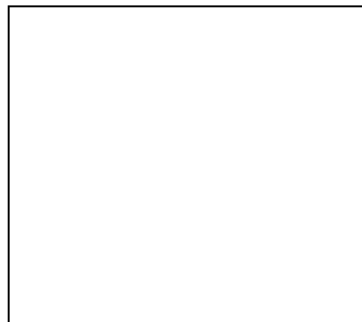
Подносител на елаборатот

Потпишано од: \_\_\_\_\_ Датум: \_\_\_\_\_  
(Во името на правното или физичкото лице)

Име на потписникот : \_\_\_\_\_

Позиција во правното лице : \_\_\_\_\_

Печат :

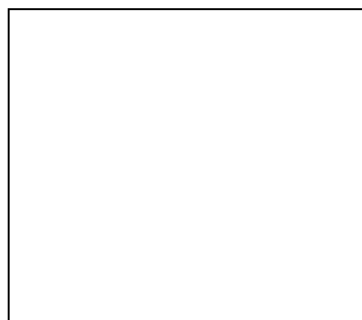


Изработувач на елаборатот<sup>2</sup> : \_\_\_\_\_

Потпис : \_\_\_\_\_

Позиција во правното лице : \_\_\_\_\_

Печат :



---

<sup>2</sup> Се пополнува доколку елаборатот е изработено од друго лице а не од лицето кое го поднесува елаборатот

Прилог 3

Регистар на одобрени елаборати за заштита на животната средина  
 Назив на органот што го одобрува елаборатот

Број на барање	
Назив на правното или физичкото лице	
Статус на правното лице	
Адреса	
Вид на елаборат	
Дејност или активност	
Обем на дејноста или активноста (мал, голем)	
Место каде се спроведува проектот	
Број на елаборати и број на придружни документи	
Решение	
Организациона единица на органот што го издал решението	
Датум на доставување на завереа копја од елаборатот до Државниот инспекторат за животна средина односно до инспекциските организациони единици	
Име на раководителот на таа организациона единица и име на државниот службеник што го изработил решението	
Забелешка	