

20090500866

МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Врз основа на членот 24 став 3 од Законот за животна средина („Службен весник на Република Македонија” бр. 53/05, 81/05, 24/07 и 159/08), министерот за животна средина и просторно планирање, донесе

ПРАВИЛНИК 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

Член 1 Предмет

Со овој правилник се пропишува формата и содржината на елаборатот согласно со видовите на дејностите или активностите за кои се изработува елаборатот, постапката за нивно одобрување, како и начинот на водење на Регистарот за одобрени елаборати.

Член 2 Дефиниции

Одредени изрази употребени во овој правилник го имаат следното значење:

Решение за спроведување на проект е акт на надлежен 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 е Управата за животна 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 област на животната средина или Уредбата за дејностите и активностите за кои задолжително се изработува елаборат, а за чие одобрување е надлежен градоначалникот на општината, градоначалникот на градот Скопје и градоначалникот на општина во градот Скопје, е утврдено дека се надлежни за донесување на решение за одобрување на елаборатот.

Испарливо органско соединение (VOC) е органско соединение коешто на 293,15 К 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 К;

Органски растворувач е секое VOC што се користи само или во комбинација со други агенси, без да биде хемиски изменето, за растворање 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 површинскиот напон, како пластификатор или како конзерванс;

Член 3

Содржина на елаборатот

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

Содржината на елаборатот е дадена во Прилог број 1 кој е составен дел од овој правилник.

Член 4

Постапка за одобрување на елаборати

За дејности или активности за кои е потребна подготовка на елаборат, инвеститорот треба да достави барање за одобрување на елаборатот до надлежниот орган за одобрување на спроведувањето на проектот.

Барањето за одобрување на елаборатот, заедно со елаборатот, се доставува во три примерока во писмена форма и електронска форма.

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

Управата за животна средина односно општините, општините во градот Скопје и 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 спроведувањето на проектот.

Постојните правни и физички лица кои вршат дејности и активности за кои е потребно подготовка на елаборат, освен оние кои имаат обврска да добијат дозвола за усогласување со оперативен план, истиот го достават на одобрување до надлежниот орган за одобрување на елаборатот.

Во постапката за одобрување на елаборатот се применуваат роковите и правилата утврдени во Законот за општа управна постапка.

Член 5

Регистар на одобрени елаборати

Управата за животна средина, општините, општините во градот Скопје и градот Скопје, водат Регистар на одобрени елаборати, кој се состои од:

- 1) Попис на акти;
- 2) Книга на податоци.

Пописот на акти се води во А4 формат, во тврдо вкоричена обвивка и на предната страна има напис „Попис на акти за предмет број“.

Пописот на акти, од став (1) точка 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, и
- и друга документација.

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

Книгата на податоци, од став (1) точка 2 од овој член, се води во форма на тврдо вкоричена книга во А4 формат, која е составена од повеќе листови меѓусебно поврзани и нумерирани. Книгата е со тврди корици и на предната страна има напис „Регистар на одобрени елаборати за заштита на животната средина”.

Во книгата на податоци покрај податоците од документацијата од став (3) на овој член се внесуваат и сите промени кои ќе настанат по извршениот упис.

Лицата и органите кои ги поседуваат податоците и информациите или документацијата за упис во книгата на податоци, во писмена и електронска форма ги доставуваат до органот надлежен за водење на книгата на податоци.

Содржината на книгата на податоци од став (1) на овој член е дадена во Прилог 2 кој е составен дел на овој правилник.

Член 6 Влегување во сила

Овој правилник влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија”, а ќе се применува од 1 јули 2009 година.

Бр. 07-3264/1
9 април 2009 година
Скопје

Министер за животна средина
и просторно планирање,
д-р **Нецати Јакупи**, с.р.

Прилог 1.

ЕЛАБОРАТ ЗА ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

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;
10. Изјава.

1. ОПШТИ ПОДАТОЦИ

Име на правното или физичкото лице кое врши дејност или активност	
Правен статус	
Сопственост	
Адреса	
Поштенска адреса (доколку е различна од дадената погоре)	
Матичен 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)	
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 ЕЛАБОРАТОТ

Нова дејност или активност	
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. Опис на дејноста или активноста
 - во овој дел се дава генерален преглед на видот на активноста или дејноста;
2. Опис на локацијата
 - 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.

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, помошните процеси како и да се приложат дијаграми за истите;
- копии од планови, цртежи или мапи на локациите на производствените објекти, помошните објекти, складишта, локации на изворите на емисии во вода, воздух, почва, бучава и вибрации и друго;
- 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;
- количество на вода што се планира односно се користи при вршењето на дејноста или активноста изразено на годишно ниво.

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 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;
- 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:
 - геолошко-хидрогеолошки и геоморфолошки карактеристики на локацијата;
 - постојни водни ресурси;
 - климатски карактеристики на подрачјето;
 - постојна патна и комунална инфраструктура;
 - карактеристики на пределот (пејзажот);
 - педолошки и 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 поценките 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 ³)	
	Опис	Висина на Оџак (кога е применливо) Број на мобилни извори (кога е применливо)	Супстанција /материјал	Емисија (mg/Nm ³)	МДК (mg/Nm ³)	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 ₂	mg/Nm ³ при (0°C 3% O ₂ (течност или гас), 6% O ₂ (цврсто гориво)
Максимален волумен на емисија	m ³ /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.

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 m³/s по извор;
- Просечна температура на отпадните води изразена во °C;
- емисија на супстанции изразени во mg/l;
- 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 (Службен весник бр. 100/2005)	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 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).

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 емитува (дБ) изразена преку показна вредност на опремата	Интензитет на вибрации и нејонизирачко зрачење што се емитуваат	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.

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 влијаније дадено во точка 5 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 делотвороста 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 нстанување на хаварија, несреќа или вонредни состојби, како и приказ за начинот на делување и шема за повикување на помош;

- 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. 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 (Сл. Весник бр.53/2005, бр.84/2005, бр.24/2007 и бр. 159/08) и прописите кои произлегуваат од него.

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

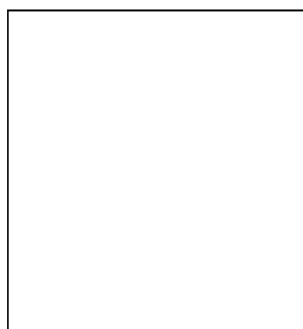
Потпишано од: _____ Датум: _____

(Во името на организацијата)

Име на потписникот : _____

Позиција во организацијата : _____

Печат :



Прилог 2

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	
Адреса	
Вид на елаборат	
Дејност или активност	
Место каде се спроведува проектот	
Број на елаборатот и број на придружни документи	
Решение	
Организациона единица на органот што го издал решението	
Име на раководителот на таа организација единица и име на државниот службеник што го изработил решението	
Забелешка	