

Врз основа на член 64 ставови (12), (13) и (14) од Законот за управување со отпадот (\*) („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 216/21) и член 4 став (2) од Законот за прибавување и размена на докази и податоци по службена должност („Службен весник на Република Македонија“ бр.79/13), министерот за животна средина и просторно планирање донесе

ПРАВИЛНИК ЗА БАРАЊАТА ШТО ТРЕБА ДА СЕ ИСПОЛНАТ ОД СТРАНА НА СУБЈЕКТИТЕ ЗА ДОБИВАЊЕ НА ДОЗВОЛА ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ОТПАД, ФОРМАТА И СОДРЖИНАТА НА ОБРАЗЕЦОТ НА БАРАЊЕТО ЗА ДОБИВАЊЕ НА ДОЗВОЛА ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ОТПАД И НАЧИНОТ НА ДОСТАВУВАЊЕ НА БАРАЊЕТО, КАКО И ФОРМАТА И СОДРЖИНАТА НА ОБРАЗЕЦОТ НА ДОЗВОЛАТА ЗА ВРШЕЊЕ НА ДЕЈНОСТ ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ОТПАД (\*)

#### Член 1

Со овој правилник се пропишуваат барањата што треба да се исполнат од страна на субјектите за добивање на дозвола за управување со отпад, формата и содржината на образецот на барањето за добивање на дозвола за управување со отпад и начинот на доставување на барањето, како и формата и содржината на образецот на дозволата за вршење на дејност за управување со отпад.

#### Член 2

Барањата што треба да се исполнат од страна на субјектите за вршење на дејностите за управување со отпад како собирање и транспортирање на отпад, складирање на отпад или преработка или рециклирање на отпад во стационарни или мобилни постројки, за добивање на дозвола за управување со отпад, се следните:

1. да користат опрема за контролирање и намалување на загадувањето, односно да не се загрозува здравјето и животот на луѓето и да не се загадува животната средина;
2. да имаат воведено мерки за ефикасно идентификување и оценување на загадувањето, како и справување со сите штетни влијанија врз животната средина кои што може да произлезат при управувањето со отпадот согласно прописите од областа на животната средина;
3. локацијата за која се бара дозволата да е надвор од населено место и заштитени подрачја согласно закон;
4. минималната површина на локацијата за која се бара дозволата за вршење на дејностите складирање на отпад, преработка или рециклирање на отпад во стационарни или мобилни постројки да е најмалку 1000 m<sup>2</sup>, а доколку се работи за управување само со еден вид на отпад од Листата на видови на отпад, минималната површина на локацијата да е најмалку 300 m<sup>2</sup>;
5. да имаат воспоставено систем за следење на отпадот во кој ќе се регистрира видот и количината, природата, потеклото, фреквенцијата на собирањето, начинот на транспортирање и методот на преработка или (\*) Со овој правилник се врши усогласување со Директивата 2008/98/ЕС на Европскиот парламент и на Советот од 19 ноември 2008 година за отпад и укинување на одредени

директиви (CELEX бр.32008L0098). рециклирање за секој вид на отпад, а доколку отпадот е наменет за транспортирање и наведување на местото на попатните станици и крајната дестинација и

6. да водат посебна евиденција за секој вид на отпад кој е испорачан до објектот или инсталацијата согласно прописите од областа на управувањето со отпадот.

### Член 3

Покрај исполнувањето на барањето од членот 2 точка 6 од овој правилник, субјектите за да можат да вршат дејност собирање и транспортирање на отпад треба да ги исполнуваат и следните барања:

1. да вршат собирање на отпадот одделно, односно да обезбедат различните видови отпад меѓусебно да не се мешаат доколку е тоа можно од технички, еколошки и економски аспект,

2. да ја евидентираат точната количина и видот на отпадот што го собираат, односно транспортираат,

3. да поседуваат најмалку едно специјализирано возило за собирање и транспортирање на отпад,

4. да поседуваат најмалку едно затворено возило, контејнери или друг вид соодветни возила со кои се спречува растурање, испаѓање на отпадот за време на собирањето, транспортирањето, утоварот или истоварот, кои што обезбедуваат сигурно и безбедно транспортирање на отпадот од местото на неговото собирање до местото на неговата крајна испорака, односно до инсталациите за складирање, преработка или рециклирање на отпад и

5. да поседуваат сообраќајна дозвола за возилото, издадена од надлежен орган.

### Член 4

Покрај исполнувањето на барањата од членот 2 точка 6 и членот 3 точки 1, 2 и 3 од овој правилник, субјектите за да можат да вршат дејност собирање и транспортирање на опасен отпад треба да поседуваат и соодветни одобренија или сертификати во врска со превоз на опасни материи издадени согласно прописите од областа на превозот на опасни материи во патниот и железничкиот сообраќај.

### Член 5

Покрај исполнувањето на барањата од членот 2 од овој правилник, субјектите за да можат да вршат дејност складирање на отпад треба да поседуваат инсталација која ги исполнува следните барања:

1. да има одобрена студија за оценка на влијанието на проектот врз животната средина или елаборат за заштита на животната средина согласно Законот за животната средина;

2. да располага со инфраструктура која овозможува безбедно складирање на отпадот и спречување на негово растурање и/или излевање без загрозување на здравјето и безбедноста на луѓето и без нанесување на штета врз животната средина, а особено:

- да не ја загрозува безбедноста на водата, воздухот, почвата, растенијата и животните,
  - да не предизвикува бучава или непријатна миризба,
  - да не влијае штетно врз природата или заштитените подрачја согласно закон и да ги исполнува барањата што треба да ги исполнуваат локациите на коишто се врши складирање на отпад согласно прописите за начинот и барањата за складирање на отпадот,
3. да располага со опрема и средства за соодветно селектирање на отпадот според видот и карактеристиките согласно Листата на видови на отпад,
  4. да располага со најмалку едно возило или помошна механизација за внатрешно транспортирање на отпадот, кои треба да бидат опремени на начин со кој би се спречило растурањето и/или излевањето на отпадот,
  5. да се наоѓа на локација која треба да има обезбеден пристап за моторни возила наменети за транспортирање на отпадот,
  6. да овозможува сите видови на отпад кои се складираат и се третираат во неа, а кои се подложни на атмосферски влијанија, да бидат складирани во затворен или покриен објект или простор,
  7. да овозможува одделните видови на отпад кои се складираат на посебни определени делови од локацијата да бидат меѓусебно раздвоени едни од други и изолирани од околината (со или без прегради во зависност од видот на отпадот),
  8. да има подлога на која се складира отпадот која го спречува загадувањето на почвата и водите,
  9. да се наоѓа на локација која треба да е оградена со непросирна еднобојна ограда со минимална висина од 2,5 м, која обезбедува визуелна заштита од надвор и спречува влегување на неовластени лица и животни на локацијата,
  10. да се наоѓа на локација која има приклучок на водоводна и електрична мрежа,
  11. да има вага за мерење на превземениот отпад, која треба да биде баждарена од страна на сертифицирано тело,
  12. да има посебно определен простор во рамките на локацијата каде се врши истовар или утовар на отпадот наменет за испорака (изнесување, транспортирање и/или извоз),
  13. да има 24 часовен континуиран видео надзор на локацијата, при што видео камерите за видео надзорот да бидат поставени така да даваат јасна слика за: местото на прием на отпадот и вагата каде се мери отпадот, местото на растовар на отпадот, местото каде се чува отпадот, местото на утовар на отпадот кој ќе се транспортира надвор од локацијата, како и на местата каде се постапува со отпадот и
  14. да има административна канцеларија каде ќе се води евиденција за прием и постапување со отпадот, за чување на целата документација и сите податоци за инсталацијата и локацијата.

## Член 6

Покрај исполнувањето на барањата од членовите 2 и 5 од овој правилник, како и барањата утврдени во прописите од областа на управувањето со посебните текови на отпад (за батерии и акумулатори и електрична и електронска опрема), субјектите за да можат да вршат дејност складирање на опасен отпад треба да ги исполнуваат и следните барања:

1. опасниот отпад да го складираат одвоено од другите видови на отпад согласно неговите карактеристики и да имаат план за превенција кој ја спречува или целосно ја елиминира можноста за истурање, фрлање, истекување или излевање на опасниот отпад;
2. складираниот опасен отпад да биде соодветно означен согласно прописите од областа на пакувањето и означувањето на опасниот отпад;
3. инсталациите за складирање треба да бидат лоцирани на соодветна оддалеченост од други објекти, а инсталацијата и опасниот отпад кој се складира во неа треба да бидат заштитени од надворешни влијанија;
4. да има 24 часовен континуиран видео надзор на локацијата, при што видео камерите за видео надзорот да бидат поставени така да даваат јасна слика за: местото на прием на отпадот и вагата каде се мери отпадот, местото на растовар на отпадот, местото каде се чува отпадот, местото на утовар на отпадот кој ќе се транспортира надвор од локацијата, како и на местата каде се постапува со отпадот;
5. да имаат обезбедено посебен простор за прием и предавање на опасниот отпад;
6. да го следат опасниот отпад од неговиот прием се до неговата преработка;
7. во инсталацијата да има обезбедено соодветен простор за паркирање на возилата со кои се врши транспортирање на опасниот отпад во рамки на локацијата;
8. различните видови на опасен отпад да бидат меѓусебно раздвоени едни од други и изолирани од околината и меѓу нив да има соодветна оддалеченост согласно прописите од областа на управувањето со отпадот;
9. локацијата на инсталациите треба да е над евидентираните поплавни нивоа во областа во која се наоѓа;
10. објектот во кој се наоѓа инсталацијата да биде соодветно конструиран за да ги елиминира сите ризици, емисии или некомпатибилност помеѓу различните видови отпад;
11. во рамките на инсталацијата просторот да биде соодветно организиран, така што да има доволно простор за движење и постапување како во текот на редовното работење, така и во итни ситуации, во согласност со основниот проект и во согласност со прописите од областа на градењето;
12. да има соодветна опрема за заштита при работа на работниците и план и опрема за заштита од пожари согласно прописите од областа на заштита при работа;
13. да има план за редовно тестирање, проверка и одржување на опремата која се користи во инсталацијата;

14. да има посебно место каде се земаат примероци за лабораториска анализа без можност за излевање или растурање на опасниот отпад;
15. да има апарат за мерење на тежината и количината на опасниот отпад;
16. да има непречен пристап до системот за комуникација или системот за тревога во локацијата и инсталацијата;
17. да има план за управување и употреба на контејнерите, резервоарите и другите видови на садови за складирање на отпадот, вклучувајќи го и начинот на кој ќе се врши редовната контрола и проценка на нивната исправност и
18. да има финансиска гаранција и план за затворање, вклучувајќи и план за периодот по затворањето на локацијата кој се однесува на сите елементи на локацијата и сите понатамошни дејствија кои би можеле да предизвикаат еколошка хаварија, штета или загрозување на човековото здравје и животната средина.

#### Член 7

Покрај исполнувањето на барањата од членот 2 од овој правилник, субјектите за да можат да вршат дејност преработка или рециклирање на отпад во стационарни постројки, треба да поседуваат инсталација во која ќе се врши преработка на отпадот за негова подготовка за повторна употреба, рециклирање и користење за пополнување и насипување, која треба да ги исполнува следните барања:

1. да има соодветна опрема во зависност од видот на отпадот и начинот на неговата преработка, а во согласност со одобрениот основен проект согласно прописите од областа на градењето и одобрена студија за оцена на влијанието на проектот врз животната средина или елаборат за заштита на животната средина согласно Законот за животната средина;
2. да не применува процеси или методи при преработката на отпадот кои ја загрозуваат животната средина, животот и здравјето на луѓето и
3. да минимизира количество и штетност на остатоците кои што произлегуваат при преработката на отпадот, односно на соодветен начин да се постапува со остатоците во зависност од неговите карактеристики согласно прописите од областа на управувањето со отпадот.

#### Член 8

Покрај исполнувањето на барањата од членот 2 од овој правилник, субјектите за да можат да вршат дејност преработка или рециклирање на отпад во мобилни постројки треба да ги исполнуваат и следните барања:

1. да користат опрема за контролирање и намалување на загадувањето, односно да не се загрозува здравјето и животот на луѓето и да не се загадува животната средина;
2. да имаат воведено мерки за ефикасно идентификување и оценување на загадувањето, како и справување со сите штетни влијанија врз животната средина што може да произлезат при управувањето со отпадот согласно прописите од областа на животната средина;

3. да имаат одобрена студија за оцена на влијанието на проектот врз животната средина или елаборат за заштита на животната средина согласно Законот за животната средина за секоја локација на која ќе се постави мобилната постројка за вршење преработка или рециклирање на отпад,
4. да водат посебна евиденција за секој вид на отпад кој ќе се преработува или рециклира во мобилната постројка согласно прописите од областа на управувањето со отпадот,
5. да не применуваат процеси или методи при преработката на отпадот кои ја загрозуваат животната средина, животот и здравјето на луѓето,
6. да минимизираат количество и штетност на остатоците кои што произлегуваат при преработката на отпадот, односно на соодветен начин да постапуваат со остатоците во зависност од нивните карактеристики согласно прописите од областа на управувањето со отпадот и
7. ако вршат преработка или рециклирање на опасен отпад да ги исполнуваат и барањата од членот 9 од овој правилник.

#### Член 9

Покрај исполнувањето на барањата од членовите 2 и 7 од овој правилник, субјектите за да можат да вршат дејност преработка или рециклирање на опасен отпад во стационарни постројки, треба да поседуваат инсталација која треба да ги исполнува следните барања:

1. да ги применува најдобрите достапни техники согласно барањата предвидени во интегрираните еколошки дозволи и согласно прописите од областа на животната средина,
2. да применува соодветни мерки за безбедност согласно прописите од областа на заштитата од пожари, здравствена заштита и заштита при работа,
3. да има квалификуван и обучен кадар за постапување со опасен отпад,
4. да има одобрена студија за оцена на влијанието на проектот врз животната средина или елаборат за заштита на животната средина согласно Законот за животната средина,
5. да располага со соодветна опрема за преработка на опасен отпад,
6. да применува постапки за управување со опасниот отпад и план за енергетска ефикасност согласно прописите од областа на управувањето со отпадот,
7. да ја максимизира заштитата од ризици,
8. да има воспоставен внатрешен надзор,
9. да применува постапки на предприем и прием на опасниот отпад согласно прописите од областа на уррачувањето со отпадот,
10. да е во согласност со основниот проект и во согласност со прописите од областа на градењето,
11. да се употребува опрема на начин пропишан од производителот,

12. да има технолошки и технички исправна опрема, како и развиена програма за тестирање и одржување на опремата,
13. да има планови и процедури за подготвеност во итни случаи,
14. да има воспоставено систем на евиденција на опасниот отпад што се преработува или рециклира,
15. да има програми за управување со опасниот отпад, заштита на подземните води, воздух, како и програми за мониторинг,
16. да има програма за управување со контејнерите и садовите,
17. да има оперативни планови, планови за затворање и планови по затворање на инсталацијата,
18. да има оперативна програма за површинските басени, планови за итни случаи, за мониторинг и надзор,
19. да има програми за третман на земјиштето и на опасниот отпад,
20. да има програми за управување со емисии во воздух, вклучително и стандарди за емисии во однос на садовите, површинските басени, контејнери, како и за другата опрема,
21. да има специјални средства за чистење, обновување и подобрување на животната средина и
22. да ги исполнува стандардите за заштита на животната средина согласно прописите од областа на животната средина.

#### Член 10

- (1) Барањето за добивање на дозвола за управување со отпад се поднесува во писмена форма на образец во A4 формат, на хартија во бела боја, во три примероци.
- (2) Формата и содржината на образецот на барањето од ставот (1) на овој член, се дадени во Прилог 1, кој е составен дел на овој правилник.

#### Член 11

- (1) Дозволата за вршење на дејноста за управување со отпад се издава во писмена форма на образец во A4 формат, на хартија во бела боја.
- (2) Формата и содржината на образецот на дозволата од ставот (1) на овој член, се дадени во Прилог 2, кој е составен дел на овој правилник.

#### Член 12

Со денот на влегувањето во сила на овој правилник престануваат да важат Правилникот за минималните технички услови за вршење на дејноста складирање, третман и/или преработка на отпад, формата и содржината на образецот на барањето за добивање, промена и обновување на дозвола за преработка, третман и/или за складирање на отпад, како и формата и содржината на образецот на дозволата („Службен весник на Република Македонија“ бр. 197/14, 97/17 и 72/18), Правилникот за формата и содржината на образецот на барањето и потребната документација,

формата и содржината на дозволата за собирање и за транспортирање на комунален и другите видови на неопасен отпад, како и минималните технички услови за вршење на дејноста собирање и транспортирање на комунален и други видови на неопасен отпад („Службен весник на Република Македонија“ бр. 87/15) и Правилникот за формата и содржината на дозволата за собирање и за транспортирање на опасниот отпад („Службен весник на Република Македонија“ бр.118/10).

#### Член 13

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

Бр.13-3080/1

8 мај 2023 година

Скопје

Министер за животна средина

и просторно планирање,

Каја Шукова, с.р.