

**РЕПУБЛИКА СРПСКА
МИНИСТАРСТВО ЗА ПРОСТОРНО УРЕЂЕЊЕ,
ГРАЂЕВИНАРСТВО И ЕКОЛОГИЈУ**

**ПРАВИЛНИК О САДРЖАЈУ ПРОЈЕКТА
РЕМЕДИЈАЦИЈЕ И РЕКУЛТИВАЦИЈЕ**

Бања Лука, септембар 2020. године

На основу члана 16в. став 4. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“, бр. 71/12, 79/15 и 70/20) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи („Службени гласник Републике Српске“, број 115/18), министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију, 18. септембра 2020. године, доноси

ПРАВИЛНИК О САДРЖАЈУ ПРОЈЕКТА РЕМЕДИЈАЦИЈЕ И РЕКУЛТИВАЦИЈЕ

Члан 1.

Овим правилником прописује се садржај пројекта ремедијације и рекултивације.

Члан 2.

- (1) Пројекат ремедијације и рекултивације садржи:
- 1) податке о носиоцу израде пројекта,
 - 2) податке о власнику или кориснику земљишта,
 - 3) опис дјелатности коју на локацији врши власник или корисник земљишта,
 - 4) опис загађене, односно деградирание локације,
 - 5) податке о стању животне средине на локацији и ширем окружењу прије загађења, односно деградације земљишта,
 - 6) приказ околности које су довеле до загађења, односно деградације земљишта,
 - 7) податке о испитивању стања и квалитета загађеног, односно деградираниог земљишта, са резултатима и стручном оцјеном о стању и квалитету загађеног, односно деградираниог земљишта,
 - 8) приказ количина и концентрација опасних материја на локацији загађења, односно деградације и њихов утицај на здравље људи и животну средину,
 - 9) пројектни задатак и предложено пројектно рјешење ремедијације и рекултивације, са мјерама и активностима разрађеним по приоритетима, приказом алтернатива које су разматране и динамичким планом за спровођење ремедијације и рекултивације,
 - 10) планиране мјере стручног надзора над реализацијом пројекта ремедијације и рекултивације,
 - 11) планиране интерне мјере контроле које укључују и програм мониторинга у циљу праћења тока пројекта ремедијације и рекултивације, односно смањења ризика по људско здравље и животну средину.
- (2) Садржај пројекта ремедијације и рекултивације налази се у Прилогу овог правилника и чини његов саставни дио.

Члан 3.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Српске“.

Број: 15.04-020-2119/20

МИНИСТАР

Датум: 18.9.2020. године, Бања Лука

Сребренка Голић

САДРЖАЈ ПРОЈЕКТА РЕМЕДИЈАЦИЈЕ И РЕКУЛТИВАЦИЈЕ

1. Подаци о носиоцу израде пројекта ремедијације и рекултивације:

1. пословно име носиоца израде пројекта ремедијације и рекултивације;
2. подаци о регистрацији, шифра дјелатности, матични број правног лица и јединствени идентификациони број (ЈИБ);
3. адреса пословног сједишта носиоца израде пројекта;
4. име и презиме, адреса, телефон, факс, електронска адреса одговорног лица носиоца израде пројекта ремедијације и рекултивације;
5. копија лиценце правног лица за израду техничке документације и копија лиценце правног лица за обављање послова из области заштите животне средине;
6. име и презиме, адреса, телефон, факс, електронска адреса контакт особе носиоца израде пројекта ремедијације и рекултивације.

2. Подаци о власнику или кориснику земљишта:

1. пословно име правног лица или предузетника, адреса, телефон, факс, електронска адреса контакт особе;
2. подаци о регистрацији, шифра дјелатности, матични број правног лица или предузетника и јединствени идентификациони број (ЈИБ).

3. Опис дјелатности коју на локацији врши власник или корисник земљишта:

1. опис дјелатности и активности које се обављају на локацији;
2. вријеме када је дјелатност започета, а уколико се више не обавља, потребно је навести годину престанка обављања дјелатности;
3. опис и период обављања претходних дјелатности на локацији.

4. Опис загађене, односно деградиране локације:

Опис загађене, односно деградиране локације на којој се планира извођење пројекта ремедијације и рекултивације садржи:

1. географски положај локације (макролокација и микролокација) и копију плана катастарских парцела на којима се планира извођење пројекта ремедијације и рекултивације (са уцртаним распоредом свих објеката) са приказом јасне удаљености сусједних стамбених и других објеката;
2. климатске карактеристике подручја;
3. податке о површини и намјени локације;
4. приказ педолошких, геоморфолошких, геомеханичких, хидрографских, хидрогеолошких и сеизмолошких карактеристика терена;

5. податке о изворишту водоснабдијевања (удаљеност, капацитет, угроженост, зоне хигијенско-санитарне заштите) са основним хидролошким карактеристикама;

6. опис стања природе и природних вриједности у вези са степеном угрожености објеката геонаслеђа, дивљих врста и њихових станишта, станишних типова, екосистема, еколошких значајних подручја, заштићених подручја, еколошких коридора, еколошке мреже и пејзажа;

7. преглед непокретних културних добара;

8. податке о насељености, концентрацији становништва и демографским карактеристикама.

За индустријска постројења, односно правна лица и предузетнике који раде са опасним и штетним материјама и отпадом достављају се подаци о:

1. количинама и врстама опасних и штетних материја на комплексу;
2. мјесту и начину складиштења опасних и штетних материја и отпада;
3. усвојеним процедурама и стандардима из области заштите животне средине (управљање хемикалијама, управљање отпадом, заштита од несрећа великих размјера);
4. регистрованом загађењу и несрећама великих размјера на комплексу у претходном периоду;
5. резултатима редовног мониторинга којим су се пратили утицаји на локацију и околину.

5. Подаци о стању животне средине на локацији и ширем окружењу прије загађења, односно деградације земљишта

Опис стања животне средине и ширег окружења локације прије контаминације, садржи и резултате испитивања животне средине са резултатима и стручном оцјеном, уколико је оно спроведено на предметној локацији или непосредном ширем окружењу. Резултати испитивања из претходног периода могу се користити за процјену стања животне средине прије насталог загађења и за поређење са резултатима добијеним након настанка загађења.

6. Приказ околности које су довеле до загађења, односно деградације земљишта садржи:

1. опис активности или догађаја који су довели до загађења, односно деградације земљишта;
2. врсту и количину испуштених загађујућих материја и приказ њихових токсиколошких и екотоксиколошких карактеристика;
3. приказ предузетих мјера за заустављање и даље ширење загађења, односно деградације земљишта;
4. приказ насталих посљедица загађења, односно деградације земљишта по животну средину, здравље људи, материјална и културна добра, привредне и друге активности у зони утицаја.

7. Подаци о испитивању стања и квалитета загађеног, односно деградираног земљишта, са резултатима и стручном оцјеном укључују:

1. резултате испитивања земљишта од правног лица акредитованог за мониторинг квалитета земљишта;
2. резултате испитивања подземних вода од правног лица акредитованог за испитивање подземних вода;
3. резултате додатних испитивања земљишта ради утврђивања степена загађености земљишта, уколико су рађена;
4. показатељи који могу указати на видљиве посљедице загађења, односно деградације земљишта;
5. запремине земљишта и/или водоносног слоја захваћена загађењем, а у случају деградације површина деградираног земљишта;
6. стручну оцјену стања и квалитета земљишта, са резултатима извршених испитивања,
7. шематски приказ очигледног или претпостављеног распрострањања загађујућих материја (контаминације);
8. положај и удаљеност осјетљивих објеката и садржаја на карти;
9. процјену могућег утицаја на осјетљиве објекте и садржаје.

Од осјетљивих објеката и садржаја потребно је посебно издвојити и обрадити положај, удаљеност и могуће утицаје на:

1. изворишта објеката за снабдијевање водом за пиће;
2. стамбена и друга подручја у којима бораве људи;
3. заштићена природна и културна добра;
4. отворене водотоке;
5. инфраструктурне објекте.

8. Приказ количина и концентрација опасних материја на локацији и њихов утицај на здравље људи и животну средину

Потребно је приказати на прегледан начин све опасне материје које се налазе на локацији, навести максималне количине опасних материја које су присутне или могу бити присутне на локацији загађења, односно деградације, хемијски назив и идентификациони број, као што је CAS број.

Потребно је приказати особине опасних материја, односно издвојити битне карактеристике са становишта могућих посљедица по живот и здравље људи и животну средину, укључујући физичке и хемијске особине, отровност, екотоксичност, концентрације које су одређене као граничне вриједности емисије у ваздуху, ниво загађујућих материја у елементима животне средине, запаљивост, корозивност, термичку и хемијску постојаност.

9. Пројектни задатак и предложено пројектно рјешење ремедијације и рекултивације, са мјерама и активностима разрађеним по приоритетима, приказом

алтернатива које су разматране и динамичким планом за спровођење ремедијације и рекултивације садрже:

1. приказ пројектног задатка и предложеног пројектног рјешења ремедијације и/или рекултивације;
2. поређење варијанти у вези са ремедијационим и рекултивационим поступцима и приказом разлога за избор предложеног рјешења;
3. опис мјера планираних за заустављање загађења и даље деградације земљишта;
4. опис планираних активности у оквиру ремедијационог поступка (физички, хемијски или биолошки поступак или комбинација технологија ремедијације), односно њихове технолошке и друге карактеристике;
5. опис планираних активности у оквиру рекултивационог поступка;
6. приказ технологије третирања (третман, рециклажа, одлагање и сл.) свих врста отпадних материја;
7. приказ утицаја на животну средину изабраног пројекта;
8. начин поступања са отпадом насталим као посљедица загађења и примијењене мјере ремедијације и рекултивације;
9. ниво третирања земљишта (неопасан или инертан отпад) и мјесто одлагања, уколико је планирано ископавање и одношење земљишта;
10. дефинисање рокова за спровођење појединачних фаза и комплетног пројекта;
11. мјере заштите животне средине које ће се предузети током спровођења пројекта;
12. графичке прилоге;
13. предмјер и предрачун радова.

10. Планиране мјере стручног надзора над реализацијом пројекта ремедијације и рекултивације

Потребно је навести податке о лицу које врши стручни надзор у току спровођења активности планираних пројектом, начину вршења стручног надзора и одговарајуће лиценце за лице које врши стручни надзор над реализацијом пројекта.

11. Планиране интерне мјере контроле које укључују и програм мониторинга у циљу праћења тока пројекта ремедијације и рекултивације, односно смањења ризика по људско здравље и животну средину укључују:

1. програм праћења стања и квалитета земљишта, и по потреби осталих медијума животне средине током спровођења пројекта да би се пратила успјешност планираних мјера и активности;
2. приказ критеријума за процјену успјешности спроведених поступака ремедијације и рекултивације земљишта;
3. програм праћења стања и квалитета земљишта и по потреби осталих медијума животне средине, након завршетка пројекта (параметри који ће се пратити, учесталост испитивања и др.).