



- Користити воду из мобилних цистерни за смањење запрашености на путевима за унутрашњи и вањски транспорт равнoг материјала, посебно у сушном периоду.
- Приликом рада сепарације (сува сепарација угља) придржавати се мјера за смањење појаве прашине при обављању сепарације угља при чему се свака фракција одводи до одговарајућег мјеста за утовар у транспортно средство.
- Угаљ складиштити на асфалтираној или бетонираној површини.
- Угаљ депоновати на начин да се спријечи разношење ситних честица вјетром.
- Брзину вожње транспортних средстава – камиона на манипулативним површинама унутар локације ограничити на 20 km/h.
- Одржавати исправност машина и придржавати се техничких упустава ради смањења емисија полутаната у ваздух, које настају у вријеме извођења рударских радова, и смањења емисије од сагорјевања енергената у погонским машинама.
- Користити горива са ниским садржајем сумпора.
- Херметички затварати кабина рударских машина како се не би угрозило здравље радника.
- Уређаји који емитују буку морају бити атестирани или изоловани на начин да не емитују буку у спољну средину преко дозвољеног нивоа.
- Извршити подизање зеленог појаса гдје је то могуће а у циљу смањења прашине на локацији.
- Одржавати постављене звучне изолације на објектима сепарације и вршити ремонт и замјену опреме.

### 3.2.2. Мјере спречавања емисија у воду и земљиште

- Фекалне отпадне воде одводити у водонепропусну септичку јаму, изграђену у складу са Правилником о изградњи и одржавању септичких јама у градовима и насељима гдје нема јавне канализације („Службени гласник Републике Српске“, број 68/01).
- Зауљене отпадне воде са радног платоа предвиђеног за манипулацију моторним возилима и машинама одводити до сепаратора уља и масноћа.
- На мјестима прања и одржавања опреме, механизације и уређаја обавезно морају бити уграђени сакупљачи воде за прање са одводњом до сепаратора уља и масноћа.
- Отпадна уља/израђена машинска уља сакупљати у металне бачве и испоручивати институцији овлашћеној за збрињавање таквог отпада.
- Одржавање, чишћење и пуњење транспортних средстава нафтним дериватима, техничким уљима и мастима, вршити на водонепропусној, наткривеној површини која се чисти само сувим поступком.
- Забрањено је вршити оправке, ремонт и танковање механизације изван за то предвиђеног индустријског платоа.
- Отпадне воде са асфалтиране или бетониране радне површине механичарске радионице за поправку властите механизације, површина за манипулацију и депонија угља одводити до сепаратора уља и масноћа, преко сливних решетких.
- Путеви успостављени на радилишту морају имати канале за прикупљање воде из косине етаже и направљен пропуст са цијевима за усмјеравање воде у водосабирник.
- Континуирано проводити одводњавање јаловишта и збрињавати отпадне воде са јаловишта.
- Грађевинским и рударским радовима се не смије угрозити постојећи режим површинских и подземних вода.
- Етажне равни и платое на ширем подручју изводити под благим нагибом (1-2%) у правцу слијевања воде природним падом до површинских одводних канала.

- На локацији експлоатације не вршити снабдијевање питком водом, нити снабдијевање индустријском водом, јер се на том мјесту не врши мокра припрема материјала.
- У току извођења радова вршити третман површинских сливних вода пречишћавањем у изграђеним таложницима, прије упуштања вода у крајњи реципијент – ријеку Остружњу.
- Опасне течне материје складиштити под изграђеном надстрешницом са танкваном.
- Одржавати у функционалном стању уграђени водомјер.
- Одржавати прилаз уређеном мјерном профилу на ријеци Остружњи, низводно од коначне границе копа, ради несметаног мониторинга параметара квалитета и квантитета површинских вода.
- Континуирано проводити мјере вањског уређења на локалитету пословно – управног дијела.
- Одржавати ретензионе бране за заштиту копа од гравитирајућих површинских вода, и ову воду одводити у ријеку Остружњу одводним гравитационим цјевоводом.
- **Само пречишћене воде увести у крајњи реципијент у складу са Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01).**

### 3.2.3. Мјере спречавања емисија у земљиште

- Радове на експлоатацији угља и одлагању јаловине изводити по пројектној документацији.
- Осигурати безбједна мјеста за сакупљање отпадног материјала.
- Типски контејнери морају бити постављени на бетонираним површинама.
- Уколико дође до расипања нафте и уља, одмах извршити његово купљење посипањем ЕКОПОРА или сличног материјала и одстрањивање загађеног земљишта. Сакупљено гориво и уље са присутим материјалом и одстрањено загађено земљиште уклањати и одлагати на посебно водонепропусно мјесто на одлагалишту.
- Пажљиво одлагати површински слој земљишта и растресити материјал на пројектом предвиђене дијелове експлоатационог поља, на мјеста гдје неће бити одлагања другог материјала и овај материјал користити у експлоатацијској фази за заштитни насип, а у завршној фази у сврху биолошке санације и рекултивације по пројекту.
- Вишак земље одлагати на посебно мјесто – депонија земљишта и користити га за припрему биолошке санације и озелењавање након експлоатације,
- Рубове копа одржавати зеленим ради спречавања његову ерозије.
- Биолошкој санацији приступити одмах након обликовања косина.
- Рекултивацију одређених простора рударског комплекса вршити у складу са динамичким и техничким рјешењима наведеним у пројектној документацији.
- Приступни пут и индустријски плато морају бити асфалтирани или бетонирани.
- Спријечити расипање отпада на предметној локацији.
- Обезбједити довољне количине средстава за сухо чишћење земљишта од масноћа.
- Техничку рекултивацију копа вршити континуирано током свих година важења еколошке дозволе.

### 3.2.4. Мјере за спречавање и смањење чврстог отпада

- Отпад прикупљати и класификовати према Каталогу отпада и збрињавати га у складу са припремљеним Планом управљања отпадом.

- На локалитету поставити довољан број контејнера за сакупљање неопасног отпада систематизованог по каталогу и сачинити уговор о збрињавању овог отпада са надлежним комуналним предузећем.
- Јаловину одлагати на пројектом предвиђена мјеста а одлагање извршити у свему према Главном рударском пројекту и исти користити за санацију терена и рекултивацију.
- Забрањено је одлагање уља, масти и талога на околно земљиште.
- Отпадна уља и масти складиштити на посебном простору и испоручивати их овлашћеним институцијама.
- Чврсти отпад који се појављује у случају инцидентног просипања горива, уља и мазива, употребом адсорбенса и укљањањем загађеног земљишта одложити на водонепропусно мјесто на одлагалишту.
- Опасни отпад збрињавати у сарадњи са овлашћеном институцијом за збрињавање опасног отпада, и о томе водити евиденцију.
- Одлагање и одвоз секундарног и опасног отпада вршити континуирано током свих година важења еколошке дозволе,
- Одлагање и одвоз комуналног отпада вршити континуирано током свих година важења еколошке дозволе.
- Придржавати се Плана управљања отпадом припремљеног у складу са чл. 22. Закона о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, бр. 53/02 и 65/08), чији је рок важења усклађен са роком важења предметне еколошке дозволе.
- Уговоре са овлашћеним институцијама за збрињавање отпада, у складу са Каталогом отпада („Службени гласник Републике Српске“, број 19/55), закључити у складу са Правилником о условима за пренос обавеза управљања отпадом са произвођача и продавца на одговорно лице система за прикупљање отпада („Службени гласник Републике Српске“, број 118/05);

#### 3.2.4.. Мјере у случају затварања постројења

- Локацију постројења вратити у задовољавајуће стање, уклонити сав материјал и терен локације рекултивисати (затравити, нанијети слој хумуса и озеленити предметну површину.
  - Извршити озелењавање кориштених површина на локацији.
4. Приликом рада постројења не смију се прекорачити граничне вриједности за загађујуће материје и то:
- 4.2. Вриједности квалитета ваздуха морају бити усклађене са граничним вриједностима нивоа загађујућих материја у ваздуху утврђене Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске, број 124/12).
- Граничне вриједности, толерантне вриједности и граница толеранције за заштиту здравља људи за сумпор-диоксид, азот-диоксид, суспендоване честице (PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>), олово, бензен и угљен-моноксид:

Период узимања средње вриједности мјерења	Гранична вриједност	Граница толеранције	Толерантна вриједност
<b>Сумпор-диоксид</b>			
Један сат	350 µg/m <sup>3</sup>	150 µg/m <sup>3</sup>	500 µg/m <sup>3</sup>

Један дан	125 µg/m <sup>3</sup>	-	125 µg/m <sup>3</sup>
Календарска година	50 µg/m <sup>3</sup>	-	50 µg/m <sup>3</sup>
<b>Азот-диоксид</b>			
Један сат	150 µg/m <sup>3</sup>	75 µg/m <sup>3</sup>	225 µg/m <sup>3</sup>
Један дан	85 µg/m <sup>3</sup>	40 µg/m <sup>3</sup>	125 µg/m <sup>3</sup>
Календарска година	40 µg/m <sup>3</sup>	20 µg/m <sup>3</sup>	60 µg/m <sup>3</sup>
<b>Суспендоване честице PM<sub>10</sub></b>			
Један дан	50 µg/m <sup>3</sup>	25 µg/m <sup>3</sup>	75 µg/m <sup>3</sup>
Календарска година	40 µg/m <sup>3</sup>	8 µg/m <sup>3</sup>	48 µg/m <sup>3</sup>
<b>Суспендоване честице PM<sub>2.5</sub> СТАДИЈУМ 1</b>			
Календарска година	25 µg/m <sup>3</sup>	5 µg/m <sup>3</sup>	30 µg/m <sup>3</sup>
<b>Суспендоване честице PM<sub>2.5</sub> СТАДИЈУМ 2</b>			
Календарска година	20 µg/m <sup>3</sup>	-	20 µg/m <sup>3</sup>
<b>Олово</b>			
Један дан	1 µg/m <sup>3</sup>	-	1 µg/m <sup>3</sup>
Календарска година	0,5 µg/m <sup>3</sup>	0,5 µg/m <sup>3</sup>	1 µg/m <sup>3</sup>
<b>Бензен</b>			
Календарска година	5 µg/m <sup>3</sup>	3 µg/m <sup>3</sup>	8 µg/m <sup>3</sup>
<b>Угљен-моноксид</b>			
Максимална дневна осмочасовна средња вриједност	10 mg/m <sup>3</sup>	6 mg/m <sup>3</sup>	16 mg/m <sup>3</sup>
Један дан	5 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>
Календарска година	3 mg/m <sup>3</sup>	-	3 mg/m <sup>3</sup>

Циљна вриједност за суспендоване честице PM<sub>2.5</sub>

Период узимања средње вриједности мјерења	Циљна вриједност
Календарска година	25 µg/m <sup>3</sup>

Циљна вриједност за приземни озон

Циљ	Период рачунања просјечне вриједности	Циљна вриједност
Заштита здравља људи	Максимална дневна осмочасовна средња вриједност	120 µg/m <sup>3</sup>
Заштита вегетације	Од маја до јула	18 000 µg/m <sup>3</sup>

Циљна вриједност за арсен, кадмијум, никл и бензо(а)пирен

Загађујућа материја	Циљна вриједност
Арсен	6 ng/m <sup>3</sup>
Кадмијум	5 ng/m <sup>3</sup>

Никл	20 ng/m <sup>3</sup>
Бензо(а)пирен	1 ng/m <sup>3</sup>

4.2. Загријавање просторија вршити властитом котловницом, енергент мора бити усклађен са карактеристикама котла, ам граничне вриједности емисија загађујућих материја у ваздух морају бити усклађене са дозвољеним граничним вриједностима утврђених Правилником о мјерама за спречавање и смањење загађивања ваздуха и побољшање квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 3/15, 51/15 и 47/16).

4.3. Дозвољени нивои вањске буке према Правилнику о дозвољеним границама интензитета звука и шума (Сл. лист СРБиХ, бр. 46/89):

Подручје (зона)	Намјена подручја	Највише дозвољени нивои вањске буке dB (A)	
		Еквивалентни нивои L <sub>eq</sub>	
		Дан	Ноћ
I	Болничко, љечилишно	45	40
II	Туристичко, рекреацијско, опоравилишно	50	40
III	Чисто стамбено, васпитно-образовне и здравствене институције, јавне зелене и рекреационе површине	55	45
IV	Трговачко, пословно, стамбено и стамбено уз саобраћајне коридоре, складишта без тешког транспорта	60	50
V	Пословно, управно, трговачко, занатско, сервисно	65	60
VI	<b>Индустријско, складишно, сервисно и саобраћајно подручје без станова</b>	<b>70</b>	<b>70</b>

Дјеловање буке изван локације постројења не смије да прелази дозвољену границу за шесту зону, обзиром да се у овом случају ради о овој намјени подручја.

4.4. Граничне вриједности за квалитет воде, у складу са Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01):

Параметар	Гранична вриједност
pH – вриједност	6,5-9,0
Температура, °C	30
Амонијачни азот, g/m <sup>3</sup>	10
Нитритни азот, g/m <sup>3</sup>	1
Нитратни азот, g/m <sup>3</sup>	10
Фосфор, g/m <sup>3</sup>	3
Талог након 0,5 h таложења, ml/l	0,5
Укупне суспендоване материје, g/m <sup>3</sup>	35
БПК <sub>5</sub> при 20°C, g O <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	25
ХПК дихроматни, g O <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	125
РАН, mg/m <sup>3</sup>	200
PCBs, mg/m <sup>3</sup>	20

Параметар	Гранична вриједност
Фенолни индекс, mg/m <sup>3</sup>	100
Минерална уља, mg/m <sup>3</sup>	500
Детерџенти, mg/m <sup>3</sup>	1000
Гвожђе, mg/m <sup>3</sup>	2000
Манган, mg/m <sup>3</sup>	500
Олово, mg/m <sup>3</sup>	50
Кадмијум, mg/m <sup>3</sup>	10
Арсен, mg/m <sup>3</sup>	100
Укупно хром, mg/m <sup>3</sup>	100
Сулфати, g/m <sup>3</sup>	200
Хлориди, g/m <sup>3</sup>	250
Флуориди, g/m <sup>3</sup>	2
Укупни колиформи, N/100ml	-

Граничне вриједности за квалитет површинских вода у складу са Уредбом о класификацији вода и категоризацији водотока („Службени гласник Републике Српске“, број 42/01):

Параметар	Класа квалитета површинских вода				
	I	II	III	IV	V
pH – вриједност	6,8–8,5	6,8–8,8	6,5-9,0	6,5–9,5	<6,5;>9,5
Алкалитет, као CaCO <sub>3</sub> g/m <sup>3</sup>	>175	175-150	150-100	100-50	<50
Укупна тврдоћа, као CaCO <sub>3</sub> , g/m <sup>3</sup>	>160	160-140	140-100	100-70	<70
Електропроводљивост, μS/cm	<400	400-600	600-800	800-1500	>1500
Укупне чврсте материје, g/m <sup>3</sup>	<300	300-350	350-450	450-600	>600
Укупне сусп. материје, g/m <sup>3</sup>	<2	2-5	5-10	10-15	>15
Растворени кисеоник, g/m <sup>3</sup>	>7	7-6	6-4	4-3	<3
Засићеност кисеоником, %	80-100	80-70	70-50	50-20	<20
Презасићеност кисеоником		110-120	120-130	130-150	>150
БПК5 при 20°C, g O <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	<2	2-4	4-7	7-15	>15
ХПК из KMnO <sub>4</sub> , g O <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	<6	6-10	10-15	15-30	>30
Амонијачни азот, g/m <sup>3</sup>	<0,1	0,1-0,2	0,2-0,4	0,4-1,0	>1,0
Нитритни азот, g/m <sup>3</sup>	<0,01	0,01-0,03	0,03-0,05	0,05-0,2	>0,2
Нитратни азот, g/m <sup>3</sup>	<1	1-6	6-12	12-30	>30
Фосфор, g/m <sup>3</sup>	<0,01	0,01-0,03	0,03-0,05	0,05-0,1	>0,1
РАН, mg/m <sup>3</sup>	<0,1	0,1-0,2	0,1-0,2	0,2-0,5	>0,5
PCBs, mg/m <sup>3</sup>	<0,01	<0,02	0,02-0,04	0,04-0,06	>0,06
Фенолни индекс, mg/m <sup>3</sup>	<1	1-3	3-5	5-10	>10
Минерална уља, mg/m <sup>3</sup>	<10	10-20	20-50	50-100	>100
Детерџенти, mg/m <sup>3</sup>	<100	100-200	200-300	300-500	>500
Гвожђе, mg/m <sup>3</sup>	<100	100-200	200-500	500-1000	>1000
Манган, mg/m <sup>3</sup>	<50	50-100	100-200	200-400	>400

Олово, mg/m <sup>3</sup>	<0,1	0,1-0,5	0,5-2	2-5	>5
Кадмијум, mg/m <sup>3</sup>	-	0,05-1	1-2	2-5	>5
Арсен, mg/m <sup>3</sup>	<10	10-20	20-40	50-70	>70
Укупни хром, mg/m <sup>3</sup>	<5	5-15	15-30	30-50	>50
Сулфати, g/m <sup>3</sup>	<50	50-75	75-100	100-150	>150
Хлориди, g/m <sup>3</sup>	<20	20-40	40-100	100-200	>200
Флуориди, g/m <sup>3</sup>	<0,5	0,5-0,7	0,7-1,0	1,0-1,7	>1,7
Укупни колиформи, N/100ml	<50	50-5000	5*103- 5*104	5*104- 5*105	>105

## 5. Мониторинг

Одговорно лице постројења дужно је проводити мониторинг загађујућих материја на следећи начин:

ПРЕДМЕТ МОНИТОРИНГА	Параметар који се осматра	Мјесто вршења мониторинга	Вријеме и начин вршења мониторинга
Санитарна вода	Очитавање количине потрошене воде из водоводног система	Водомјер, преглед рачуна за воду	Једном, на крају мјесеца
Рудничка вода	pH, таложивост за 30 мин, укупно суспендоване материје, НРК бихроматни, ВРК5, амонијачни азот, нитритни азот, нитратни азот, органични азот, укупни азот, укупни фосфор, жељезо, бакар, кадмијум, манган, никл, олово, цинк, силицијум диоксид, укупни хром, 48hEC50 (токсичност на <i>Daphnia magna</i> )	Поток Рашковац – после таложника  Ријека Остружња – прије улијевања потока Рашковац  Ријека Остружња – прије улијевања потока Сријемож  Ријека Остружња – послије улијевања потока Сријемож	Четири пута у току календарске године
Бука	Еквивалентни ниво буке Leq	Поред прелаза преко жељзничке пруге, на путу који се користи за транспорт угља до постројења за класирање угља (дробилице)  На извору буке -- локалитету постројења, између утоварне рампе, успиног коша у покретни	Два пута годишње или по налогу надлежног инспектора



		грабуљар	
Квалитет ваздуха	Имисионе концентрације сумпордиоксида, сумпорводоника, угљендиоксида, угљенмооксида, угљиководоника, метана, азотдиоксида, озона, количине укупних лебдећих честица, мјерења микрометеоролошких параметара: брзина и правац вјетра, температура и релативна влажност ваздуха, ваздушни притисак, и глобално сунчево загријавање у складу са међународно признатим стандардима	У насељу Станари  у близини сепарације рудника	Два пута у току календарске године
Отпад	Комунални отпад  Секундарни отпад (гума, метал, дрво)  Опасни отпад	Одговорно лице – Коорднатор за отпад  Књига евиденције категоризације отпада	Годишња евиденција
Квалитет земљишта	Праћење стања вегетације на рекултивисаним површинама. Мјерења физичких и хемијских карактеристика депосола и хумусног слоја на новоформираним ископима, а нарочито на површинама завршне обраде	На вањском одлагалишту јаловине  На унуташњем одлагалишту	Годишња евиденција

5.1. Одговорно лице је дужно мониторинг вршити путем овлашћене институције, а извјештаје о извршеном мјерењу достављати надлежном еколошком инспектору.

6. Одговорно лице је дужан без одлагања пријавити сваку случајну или непредвиђену незгоду или инцидент који значајно утиче на животну средину.

7. Одговорно лице постројења дужно је поступати по члану 8. Правилника о методологији и начину вођења регистра постројења и загађивача („Службени гласник Републике Српске“, број 92/07) и о томе извјештавати Републички хидрометеоролошки завод Републике Српске.

8. Накнада за издавање еколошке дозволе обрачуната је и уплаћена у износу од 150,00 КМ.

9. Обновљена еколошка дозвола важи пет година од дана достављања овог рјешења одговорном лицу.

10. Министарство може извршити ванредну ревизију еколошке дозволе у случајевима утврђеним чл. 95. став 1. Закона о заштити животне средине.

### Образложење

Дана 02.06.2017. године одговорно лице „ЕФТ – Рудник и Термоелектрана Станари“ д.о.о. Станари, поднио је Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију захтјев за обнављање еколошке дозволе за експлоатацију угља – лигнита на површинском копу „Рашковац“ Станари, општина Добој, површине 610 h.

Уз захтјев су приложени докази о извршеним мјерењима емисија наложеним у дозволи која се обнавља (у електронском облику), записник инспектора и изјава одговорног лица да су са даном подношења захтјева за обнављање дозволе извршене мјере и обавезе наложене рјешењем о дозволи и да није дошло до значајнијих промјена услова који се односе на постројење и активности, основне и помоћне сировине, коришћење енергије, извор емисија и локацију на којој се постројење налази.

Надаље у достављеној изјави одговорног лица наведене су све извршене мјере а које су биле условљене роковима у дозволи која се обнавља, наведене координате преломних тачака површинског копа, усклађене са рударским пројектом и образложене активности за које се обнавља еколошка дозвола, а која обухвата сљедеће активности:

- Откопавање, транспорт и одлагање откритке континуалном и дисконтинуалном технологијом
- Копање угљеног слоја дисконтинуалном технологијом
- Транспорт откопаног угља камионима и континуалном технологијом
- Суха сепарација угља помоћу вибро сита при чему се свака фракција одводи до одговарајућег мјеста за утовар у транспортно средство
- Транспорт фракција угља до крајњих потрошача.

За потребе одржавања и сервисирања механизације на површинском копу користи се властита радионица.

Снабдијевање санитарном водом објеката који су функцији рудника и воде за противпожарне потребе обезбијеђено из властитог бунара, а да се потрошња воде мјери путем уграђених водомјера.

У достављеном записнику о извршеној инспекцијској контроли констатовано је да одговорно лице испуњава услове који се односе на мјере спречавања емисија у воде и земљиште те врше редован мониторинг квалитета отпадних вода са ПК „Рашковац“, утврђен важећом еколошком дозволом, за коју се тражи обнављање.

Из достављених извјештаја мониторинга квалитета ваздуха и интензитета буке утврђено је да се мониторинг врши на начин утврђен еколошком дозволом, те да су испитивани параметри у дозвољеним границама, утврђених важећим прописима.

Разматрајући захтјев и достављену документацију овај орган је установио да је у поступку обнове рјешења неопходно извршити ревизију услова из предметне еколошке дозволе, а које се односе на мјере заштите животне средине по сегментима, укључујући и ажурирање Плана управљања отпадом, те обавезу поступања по члану 8. Правилника о методологији и начину вођења регистра постројења и загађивача, што је и учињено у поступку обнове предметног рјешења.

Цијенећи да су испуњени услови из члана 5. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола, Министарство је на основу члана 94. Закона о заштити животне средине одлучило као у диспозитиву рјешења.

Накнада у износу од 150,00 КМ наплаћена је у складу са Законом о административним таксама («Службени гласник Републике Српске», бр. 100/11, 103/11 и 67/13).

Ово рјешење је коначно у управном поступку, те против њега није допуштена жалба, али се може покренути управни спор подношењем тужбе Окружном суду у Бањој Луци у року од 30 дана од пријема овог рјешења. Тужба се предаје у два истоветна примјерка таксирана са 100 КМ судске таксе непосредно Суду или му се препоручено шаље поштом.

Уз тужбу се прилаже ово рјешење у оригиналу или препису.



Достављено: 1. „ЕФТ – Рудник и Термоелектрана Станари“ д.о.о. Станари

2. Одјељењу за просторно ... Станари
3. Републичком еколошком инспектору
4. Евиденцији
5. а/а