



ОПШТИНА МРКОЊИЋ ГРАД
НАЧЕЛНИК ОПШТИНЕ

Одјељење за просторно планирање и комуналне послове

Трг краља Петра I Карађорђевића 1

70260 Мркоњић Град, Република Српска, Босна и Херцеговина

Матични број: 1089358, ЈИБ: 4401198330000, шифра дјелатности: 75116

Жиро рачуни: 5620990000344165 НЛБ банка а.д., 571060000090540 БПШ Банка а.д., 5552000047418077 Нова банка а.д.

Број: 06-370-11/23

Датум: 21.03.2023. године

Одјељење за просторно планирање и комуналне послове, општине Мркоњић Град, рјешавајући по захтјеву одговорног лица „МЕДНА НВ“ д.о.о. Мркоњић Град, за издавање еколошке дозволе за постројење сепарација угља Бараћи у Мркоњић Граду, на основу члана 90. Закона о заштити животне средине - (“Службени гласник Републике Српске”, број 71/12, 79/15 и 70/20), као и члана 3. Правилника о постројењима која могу бити изграђена и пуштена у рад само уколико имају еколошку дозволу (“Службени гласник Републике Српске”, број 124/12), те члана 190. Закона о општем управном поступку (“Службени гласник Републике Српске”, број. 12/02, 87/07, 50/10 и 66/18), д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Даје се одговорном лицу „МЕДНА НВ“ д.о.о. Мркоњић Град, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА за постројење сепарација угља Бараћи у Мркоњић Граду, које се налази на парцели означеној као к.ч. број 18/1 уписане у п.л.број: 119/9 к.о. Бараћи, општина Мркоњић Град.
2. Еколошка дозвола се издаје за постројење сепарације угља, површине складиштења цца 5.000,00 т, на чијем локалитету ће се обављати пријем угља, привремено депоновање истог, дробљење, сепарисање, вагање те отпрема теретним камионима. На предметној локацији нема изграђених инфраструктурних и стамбених објеката. Приступ предметној локацији могућ је са магистралне саобраћајнице другог реда М2-503 (М15) Рогољи – Бараћи. Са сјеверне стране локацију тангира постојећи макадамски пут. Заштитни појас магистралног пута износи 20 м. Предметна парцела је изван заштитног појаса магистралног пута. Постојећи локални макадамски пут је са сјеверне стране, и са њега је такође приступ предметној локацији.
3. Одговорно лице „МЕДНА НВ“ д.о.о. Мркоњић Град, са сједиштем у мјесту Бараћи бб, општина Мркоњић Град, дужно је да испуни основне обавезе заштите животне средине, у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине током рада и престанка коришћења објекта као и да примјени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија за намјенски објекат, а у складу са достављеном документацијом за издавање еколошке дозволе, а посебно:

3.1. Мјере за спријечавање емисије у ваздух

- При утовару камиона треба водити рачуна да висина пада материјала из кашике утоварног средства буде минимална. У периоду сувог ваздуха у љетњем периоду, праšину која настаје при раду на транспортним трасама и радним површинама обарати прскањем воде из цистерне. Прскање вршити из мобилне цистерне са уграђеним распрскивачем. Спровођењем прописаних мјера, прскања и квашења саобраћајница, може се значајно смањити емисија праšине у радној средини, а тиме и њен штетни утицај на животну средину;
- Приликом транспорта угља ван депоа кроз насељена мјеста, нарочито за вријеме ваздушних струјања, сандуци транспортног средства морају бити прекривени церада или се товар по површини мора добро овлажити водом. Строго водити рачуна да камион не буде претоварен;
- Ограничити брзину кретања на локацији и на приступним саобраћајницама на 20 km/h;

Телефон: +387 50 220 921, локал: 21; Телефакс: +387 50 220 954, kabinet_nacelnika@mrkonjic-grad.rs.ba

www.mrkonjic-grad.rs

- За смањење прашине на привременим „депонијама“ готових производа вршити прскање водом површинског слоја депонија;
- За смањење емисије прашине на транспортним путевима, вршити орошавање истих;
- За вријеме сушног периода и при појави јачих вјетрова чија је брзина већа од 8 m/s сви радови се морају обуставити;
- Херметички затварати кабине рударских машина како се не би угрозило здравље радника;
- Планско и систематично одржавање дизел-моторних погона опреме.
- За смањење штетних гасова који потичу од механизације која за погон користи моторе са унутрашњим сагоревањем, мора се користити течно гориво Д-2 са ниским садржајем сумпора или машине и механизација морају имати уграђене пречистаче издувних гасова.

3.2. Мјере за спријечавање емисија воде

- Зауљене и нафтом онечишћење отпадне воде могу се појавити на мјестима гдје је могуће излијевање нафте тј. на мјестима гдје се радне машине пуне са погонским горивом. Погонско гориво довозити цистерном за гориво са уграђеним мјерачем-бројчаником на коме се читавају издате-запримљене количине горива. Ове радње ће обављати лиценцирано предузеће за транспорт запаљивих течности. Цистерна мора бити опремљена неопходним апаратима за гашење пожара;
- Претакање горива мора да се врши у контролисаним условима, на уређеној намјенској водонепропусној површини, чиме се спријечава загађење подземних вода у земљиште;
- У случају неконтролисаног испуштања горива, техничког уља и масти из машина и транспортних средстава, обезбједити средства за упијање нафтних деривата, а загађено земљиште механички одстранити;
- Теретна возила која ће одвозити угљь морају бити очишћена од остатка земље на точковима прије изласка на саобраћајнице у складу са Законом о безбједности саобраћаја на путевима у Републици Српској („Службени Гласник Републике Српске“, број 63/11, 111/21);
- Заштиту од механичког загађења вода потребно је извршити изградњом и правилном одржавањем заштитног система око активног дијела радилишта;
- Заштитни систем састоји се од: ободно изграђеног канала за прихват оборинских вода са локације, са правилно одабраним уздужним падом како би се сва сакупљена вода усмјерила ка таложнику гдје се постепено таложе честице и бистра вода, а нталожени седимент се одређеним временским интервалима чисти пумпом и одвози цистерном;
- Санитарне воде уклањати у септичку јаму двокоморног или трокоморног система ради потпуне путрефације и склопити уговор за редовно прањење са надлежним комуналним предузећем;

3.3. Мјере за спријечавање емисија у земљиште

- У случају акцидентног просипања горива и уља, неопходно је на локацији обезбједити одговарајућу количину апсорбента који служи за спријечавање отицања запаљивих смјеша;
- Вршити редовну контролу механизације у циљу спријечавања цурења уља из машина и уређаја;
- У случају потребе да се квар на механизацији мора отклонити на радном депоу, потребно је користити заштитне тацне како би се спријечило загађење земљишта;
- За складиштење и одлагање чврстог отпада мора бити познато и уређено мјесто одлагања;
- Редовно вршити контролу и одржавање одводних канала за оборинске воде како би се стабилизовале и заштитиле површине које су подложне ерозионим процесима и спријечило одношење материјала у водоток;
- При транспорту сировине примјенити мјере којима ће се омогућити расипање, како унутар подручја тако и ван њега (водити рачуна о количини утовареног материјала и вршити прекривање камиона);
- Континуирано пратити функционисање ободних канала за прикупљање атмосферских вода, те је потребно редовно да се овај систем чисти и одржава у функционалном стању;
- Санитарне воде уклањати у септичку јаму двокоморног или трокоморног система ради потпуне путрефације и склопити уговор за редовно прањење са надлежним комуналним предузећем;

3.4. Мјере за спрјечавање буке и вибрација

Потребно је провести мјере заштите у циљу заштите радника од штетних ефеката које може изазвати бука на копу. Мјере заштите од буке подразумјевају: мјере за редукцију буке за појединачне дијелове постројења и машина, примјену акустичне заштите, физичких баријера или ограда као и опреме за личну заштиту за рад запослених на копу. Ове мјере укључују:

- Вршити редован преглед и испитивање исправности машина и опреме и одржавање истих према упуству произвођача;
- Механозовану опрему одржавати на нивоу који искључује појаву непотребних извора буке;
- Користити атестиране уређаје који морају бити конструисани или изоловани да у спољну средину не емитују буку преко дозвољеног нивоа;
- Уколико измјерени ниво буке при мјерењима у току редовног рада машина буде изнад прописаних вриједности примјенити мјере за редукцију буке за појединачне дијелове постројења и машина;
- Буку насталу од транспортних средстава ублажити временским режимом рада;
- Ради заштите слуха од прекомјерне буке гдје се смањење буке не може постићи примјеном техничких мјера, примјењују се лична заштитна средства. За заштиту од буке нивоа до 75 dB може се примјенити обична вата ако се стави у уши. За заштиту од буке преко 75 dB примјењују се чепови за уши који могу бити обликовани и необликовани, односно да се могу обликовати стављањем у уши. Материјал за израду чепова мора бити лош проводник буке, а да је подесан за стављање у уши и да не отпушта боју. Примјеном чепова за уши ниво буке смањује се за 15 dB. За заштиту слуха од буке до 105 dB примјењује се штитник за уши.

3.5. Управљање отпадом

- Отпад прикупљати и разврставати у складу са Планом управљања отпадом за предмето постројење и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада, те збрињавати на основу уговора са овлашћеним оператерима;
- Контролисати провођење Плана управљања отпадом од стране одговорног лица;
- Водити евиденцију о количини, врсти отпада, мјесту настанка и третману отпада, периодично ажурирати План управљања отпадом од стране одговорног лица;
- Израдити План управљања отпадом и у свему поступати у складу са усвојеним Планом управљања отпадом;
- Израдити План управљања отпадом према Закону о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“ број: 111/13, 106/15, 16/18, 70/20, 63/21, 65/21) и именовати лице које је одговорно за управљање отпадом;
- У случају неконтролисаног испуштања горива, техничких уља и масти из механизације и машина које се користе при раду, обезбједити средства за упијање нафтних деривата-апсорбент (пијесак, пиљевина), а загађено земљиште механички одстранити без испирања водом. Загађено земљиште које се одстрани мора се одложити у водонепропусан контејнер, до његовог коначног збрињавања. Отпад који настаје на овај начин представља опасан отпад и наведена врста отпада се не смије мијешати и одлагати са другом врстом отпада;
- Инвеститор је дужан склопити Уговор (зависно од врсте отпада-неопасан, опасан), са овлашћеним институцијама за коначно збрињавање отпада раздвојеног по каталогу, у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“ број 79/18).

Врсте отпада на локацији:

ШИФРА	НАЗИВ ОТПАДА
15 01	Амбалажа (укључујући посебно сакупљену амбалажу у комуналном отпаду)
15 01 01	Папирна и картонска амбалажа
15 01 02	Пластична амбалажа
15 01 04	Метална амбалажа

15 01 06	Мијешана амбалажа
15 01 07	Стаклена амбалажа
20 03	Остали комунални отпад
20 03 01	Мијешани комунални отпад

3.6. Мјере заштите флоре, фауне и екосистема

- Забрањује се одлагање вишка материјала, бацање смећа и испуштање отпадног уља у околни простор;
- За вријеме радова се треба придржавати мјера заштите од пожара;
- Користит аутохтоне врсте у озелењавању због очувања природног изгледа пејзажа.

3.7. Мјере заштите пејзажа

Мјере заштите пејзажа потребно је проводити континуирано током експлоатације и након њеног завршетка.

Циљеви заштите пејзажних вриједности су сљедећи:

- Очување и ревитализација околних пејзажних вриједности (флора и фауна).
- Очување и санација специфичне вегетације у њиховој непосредној околини;
Из тих општих циљева произилазе и конкретне мјере заштите:
- Редовно одржавати и уређивати радне површине и интерне саобраћајнице;
- Садити заштитно зеленило које ће спријечити прекомјерно запрашивање сусједних парцела, као и умањење и ширење буке.

3.8. Мјере заштите природног и културно-историјског наслеђа

- Инвеститор се обавезује да уколико се у току радова наиђе на археолошки локалитет, а нарочито ако се претпоставља да има статус природног добра, о томе обавијести Републички завод за заштиту културно-историјског и природног наслеђа и предузме све мјере како се културно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица, Закон о културним добрима („Службени гласник Републике Српске“ број: 11/95, 103/08)
- Уколико се у току радова наиђе на природно добро које је геолошко-палеонтолошког или минеролошко-петрографског поријекла, а за које се претпоставља да има својство споменика природе о томе обавијестити Републички завод за заштиту културно-историјског и природног наслеђа и предузме све мјере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица, Закон о заштити природе („Службени гласник Републике Српске“ број 20/14)

3.9. Мјере заштите становништва

- Обавеза инвеститора је да изврши обавјештавање уколико се експлоатацијом појави било какав негативан утицај на здравље људи и животну средину у складу са Законским одредбама Закона о заштити животне средине и надлежностима Министарства здравља и социјалне заштите Републике Српске;
- Имајући у виду претходно анализирани утицаје, могуће је извести сљедеће закључке:
 - Експлоатација неће значајније утицати на: погоршање услова живота, феномене будућег развоја и расељавања због могућих негативних посљедица.
 - Имајући у виду све изнесене чињенице може се закључити да здравствена и социјална проблематика неће бити значајније изражена нас становништвом ширег подручја.
 - С обзиром на претхону квантификацију свих релевантних утицаја може се констатовати да веће здравствене посљедице у односу на популацију становника неће бити присутне.

3.10. Мјере у случају инцидента

- У циљу заштите вода и земљишта од хемијског загађења мјесто на којем ће се вршити точење погонског горива из цистерне у машине и механизацију мора бити чврста, бетонирана или асфалтирана подлога, са урађеним сливницима и каналима;
- Обезбједити апсорбент за упијање горива у случају неконтролисаног пролијевања горива из цистерне на локацији. Инвеститор мора посједовати довољну количину апсорбента за прикупљање при неконтролисаном пролијевању горива из цистерне. Обезбједити адекватно мјесто за складиштење апсорбената.
- На мјесту гдје ће се вршити точење горива из цистерне у механизацију забрањено је пушење, рад са отвореним пламеном, рад са алатом који искри и електрозаваривање, а електричне инсталације морају бити у Ех изведби;
- Обавезно забранити незапосленима, односно нестручним и неовлаштеним лицима да рукују са запаљивим течностима при точењу горива из цистерне испоручиоца у механизацију у машине;
- Потребно је обезбједити средства за почетно гашење, односно брзу локализацију пожара као и обрачунавање радника за стручно и безбједно руковање уређајима за гашење пожара, а све у складу са Законом о заштити од пожара („Службени гласник Републике Српске“ број 94/19).

3.11. Опште мјере ублаживања негативних утицаја на животну средину

- Приликом рада у предметном објекту предузимати и низ других поступака и акција чија је сврха безбједно одвијање процеса и редукција негативних посљедица, а тиме и заштита радне и животне средине. То су првенствено мјере организационе и хигијенско-техничке природе и односе се на одржавање и контролу опреме и инсталација, правилно складиштење и третман репроматеријала, замјењених и нових дијелова и контрола одржавања чистоће и реда, стална контрола процеса рада, стална контрола обучености запосленог особља и др.
- За спријечавање посљедица нстручног руковања постројењем и инсталацијама дозволити руковање само овлашћеном и оспособљеном особљу, а на видним мјестима истаћи одговарајућа упуства за руковање као и потребна упозорења и забране.
- У погледу глобалне заштите све захтјеве сматрати минимумом. За све облике загађења за које нису истакнути посебни захтјеви важе општи нормативи који ту материју регулишу. Све дефинисане препоруке не ослобађају корисника одговорности, поштовања и свих других општих прописа из домена урбанизма, уређење, простора и заштите природних ресурса

Обавезе одговорног лица након затварања постројења

За случај да се у овом простору престане обављати предметна дјелатност потребно је да се сви отпадни материјали уклоне на већ описани начин према његовим карактеристикама. Након тога потребно је извршити пренамјену објекта и у складу са дјелатношћу која ће се обављати прибавити нову еколошку дозволу.

3.12. Одговорно лице је дужно да предузме и остале активности и мјере за смањење утицаја на животну средину из предметног производног објекта, а које су наведене у доказима уз захтјев за издавање еколошке дозволе и плану управљања отпадом.

4. Приликом рада постројења не смију се прекорачити граничне вриједности за загађујуће материје и то:

4.1. Дозвољени ниво и вањске буке према правилнику о дозвољеним границама интензитета звука и шума (Сл. лист СРБиХ број 46/89):

ПОДРУЧ ЈЕ (ЗОНА)	НАМЈЕНА ПОДРУЧЈА	НАЈВИШЕ ДОЗВОЉЕНИ НИВОИ ВАЊСКЕ БУКЕ (ДБА)			
		Еквивалентни нивои		Вршни нивои	
		дан	ноћ	L ₁₀	L ₁
I	болничко, лијечилишно	45	40	55	60
II	туристичко, рекреацијско, опоравилишно	50	40	60	65
III	чисто стамбено, васпитно-образовне и здравствене институције, јавне зелене и рекреационе површине	55	45	65	70
IV	трговачко, пословно, стамбено и стамбено уз саобраћајне коридоре	60	50	70	75
V	пословно, управно, трговачко, занатско, сервисно	65	60	75	80
VI	индустријско, складишно, сервисно и саобраћајно подручје без станова	70	70	80	85

Ниво буке мјерен је уређајем „преносни анализатор (фонометар)“ 2250-S-C. Мјерење нивоа буке обављено је према Правилнику о дозвољеним границама интензитета звука и шума (Сл. Лист СРБиХ бр. 46/89) односно члану 4.

4.2. Вриједности квалитета ваздуха морају бити усклађене са граничним вриједностима нивоа загађујућих материја утврђене Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха(Сл. гласник РС, бр. 124/12).

ПОЛУТАНТ	ПЕРИОД УЗОРКОВАЊА	ИЗМЈЕРЕНА ВРИЈЕДНИСТ	ЈЕДИНИЦА	ГРАНИЧНА ВРИЈЕДНОСТ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	ГРАНИЦА ТОЛЕРАНЦИЈЕ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	ТОЛЕРАНТНА ВРИЈЕДНОСТ
SO ₂	1 сат	16,1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350	0	350
	1 дан	13,2	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	125		125
PM ₁₀	1 сат	19,3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	-	
	1 дан	14,4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	50	0	50
PM _{2,5}	1 дан	10,2	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	-	-
NO ₂	1 сат	10,2	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	150	0	150
	1 дан	12,6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	85	0	85
CO	8 САТИ	56,9	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.000	0	10.000
	1 дан	43,7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	5.000	0	5.000

4.3. Температура и релативна влажност

Период мјерења	13.12.2022.	14.12.2022.
Температура, (°C)	-1	0
Релативна влажност ваздуха, (rH %)	51	50

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

Предмет мониторинга	Локација	Врста мониторинга	Учесталост мјерења	Параметри
МОНИТОРИНГ ВАЗДУХА	На локацији сепарације угља	Мјерење од стране овлаштене институције према утврђеним методама	Најмање једном годишње (током сезоне рада, по сухом времену-јун/септембар) или по налогу надлежног инспектора	Концентрације SO ₂ , NO, NO ₂ , NO _x , CO, PM ₁₀ , садржај O ₂ ; Микрометеоролошки параметри: брзина и правац вјетра, температура и релативна влажност ваздуха и ваздушни притисак.
МОНИТОРИНГ БУКЕ	На депоу сепарације	Мјерење од стране овлаштене институције према утврђеним методама	Најмање једном годишње (током сезоне рада, по сухом времену) или по налогу надлежног инспектора	Бука
МОНИТОРИНГ ЗЕМЉИШТА	На локацији депоновања	Визуелно надгледати цјелокупну предметну локацију, уређеност и запрашеност (зелене површине, приступне путеве, манипулативне и транспортне површине) два пута у току године и после сваке временске неприлике.	Квалитативни и квантитативни мониторинг контаминације земљишта вршити само у случају акцидентних ситуација	Кадмијум, хром, бакар, жива, никл, молибден, арсен, баријум и његова једињења, ванадијум, талијум, бор, сумпор и флуор.

Мониторинг вршити аутоматском опремом од стране овлаштене институције, а резултати мјерења морају бити у скалду са законским прописима, а извјештај доставити надлежном еколошком инспектору. Мониторинг стања отпадних материја врши инвеститор према плану управљања отпадом, користећи табеле дате у прилогу истог.

Инвеститор је дужан без одлагања пријавити одјељењу за просторно планирање и комуналне послове, сваку случајну или непредвиђену незгоду, или акцидент који значајно утиче на животну средину.

Одговорно лице постројења је дужно поступити по члану 8. правилника о методологији и начину вођења регистра постројења и загађивача ("Службени гласник РС", број 92/07) и о томе извјештавати републичко хидрометеоролошки завод до 30. јуна текуће године за претходну годину извјештавања.

6. Физичко-хемијске карактеристике угља

На појединачним пробама из истражних бушотина, истражних раскопа и истражно-експлоатационог откопа, испитивани су сљедећи параметри угља: укупна влага, пепео, садржај сумпора, калорична вриједност- горња и доња, C-fix, испарљиве материје, сагориве материје и кокс. Квалитет угља је утврђен са 20 анализа. Прорачун средњих вриједности извршен је свођењем на просјечне пондерисане вриједности сваке компоненте по бушотини, а затим по профилима и на крају за лежиште. Утврђене су минималне, максималне и просјечне вриједности испитиваних параметара, те одређена стандардна девијација и коефицијент варијације. Према резултатима испитивања добијени резултати дати су у сљедећој табели:

Пондерисане средње вриједности параметара угља

Параметар	Средња вриједност
Укупна влага	28,08 %
Пепео	25,20 %
Сумпор-сагориви	1,54%
Сумпор-везани	0,73%
Сумпор-укупни	2,75%
C-fix	20,61%
Испарљиве материје	24,78%
Сагорљиве материје	47,07%
Кокс	49,37%
GTE	14,171 kJ/kg
DTE	12,901 kJ/kg

7. Ово рјешење се даје на временски период од пет година који тече од дана добијања истог. Општинска управа општине Мркоњић Град врши сваких 5 /пет/ година ревизију издате еколошке дозволе и обнавља дозволу мијењајући по потреби услове из дозволе. Инвеститор је дужан три мјесеца прије истека горе наведеног рока поднијети захтјев за ОБНАВЉАЊЕ ЕКОЛОШКЕ ДОЗВОЛЕ овом одјељењу уз достављање документације прописане чланом 5. правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола („Службени гласник Републике Српске, број 28/13 и 104/17), а у случају промјене одговорног лица инвеститор је дужан писмено обавјестити овај орган о насталој промјени.

Образложење

8. Дана 10.02.2023. године, одговорно лице „МЕДНА НВ“ д.о.о. Мркоњић Град, са сједиштем у мјесту Бараћи бб, општина Мркоњић Град, поднио је одјељењу за просторно планирање и комуналне послове општине Мркоњић Град захтјев за издавање ЕКОЛОШКЕ ДОЗВОЛЕ за постројење сепарација угља Бараћи у Мркоњић Граду, које се налази на парцели означеној као к.ч. број 18/1 к.о. Бараћи, општина Мркоњић Град.

Уз захтјев за издавање еколошке дозволе достављени су следећи прилози:

1. Докази урађени од стране овлаштене институције „РУДАРСКО-ТЕХНОЛОШКИ ЗАВОД“ д.о.о. Приједор, децембар 2022. године,
2. Посједовн лист број 119/9 од 05.04.2022. године, при Републичкој управи за геодетске и имовинско-правне послове Бања Лука, општина Мркоњић Град,
3. Локацијске услове издати од стране одјељења за просторно планирање и комуналне послове број: 06-364-19/22 од 07.09.2022. године,
4. такса на захтјев 10 КМ,
5. уплатница као доказ о извршеној уплати накнаде за издавање еколошке дозволе у износу од 150 КМ.

На предметном локалитету одвија се пријем угља, привремено депоновање истог, дробљење, сепарисање, вагање те отпрема теретним транспортним камионима. Сав пристигли угаљ на предметну локацију се привремено складишти на отвореном простору-депоу, те се на истом мјесту врше процеси дробљења, сепарисања и утовара. Сва манипулација са угљом-утовар, врши се утоваривачем „HYUNDAI HL780-9“, док се са два мања багера врши прихрана дробилице и сијачице, као и остали потребни радови. Депоновани угаљ заузима мањи дио централне површине цјелокупне локације. Опрема која улази у састав постројења: комбинована машина (комбинирка) „JCB 4CX“, ровокопач “KOMATSU NLC-7K”, дробилица “TEREX REGSON”, утоваривач “HYUNDAI HL780-9”, сијачица “FINLAY 883”, колска вага. Помоћне технолошке фазе су: одржавање путева, привременог одлагалишта и радног круга, одржавање механизације и опреме, снабдијевање погонском енергијом, снабдијевање питком водом, рекултивација оштећеног земљишта и др. На предметној сепарацији угља смјештено је и четири контејнера: мобилни контејнер за административне потребе, мобилни контејнер за ручавање, мобилни контејнер за смјештај алата, мобилни контејнер-портирница. У процесу сепарације мрког угља, као основна сировина ће се користити мрки угаљ, а од помоћних сировина ће се користити вода и нафта. На сепарацији корисну супстанцу чини угаљ настао таложењем биљног материјала-аутохтоно лимничког поријекла. Угљене наслаге лежишта „Медна“ дио су продуктивног депоната језерског басена Врбљани-Медна. Његова продуктивност огледа се у садржају угљеног слоја. Снабдијевање питком водом ће се изводити довозом питке воде са доставним возилом, које иначе служи за превоз других неопходних материјала. Радници ће за санитарне потребе користити мобилни санитарни блок, који ће се редовно празнити у сарадњи са овлашћеним предузећем. У процесу рада није предвиђено коришћење техничке воде. За вријеме љетњег периода, потребно је ауто-цистерном вршити прскање саобраћајница, ради обарања прашине.

У складу с одредбом члана 85. Закона о заштити животне средине, уз захтјев су приложени и докази који су према истој одредби израђени од стране „РУДАРСКО-ТЕХНОЛОШКОГ ЗАВОДА“ д.о.о. Приједор, у децембру 2022. године, институције овлашћене од стране министарства за просторно уређење грађевинарство и екологију Бања Лука за обављање дјелатности из области заштите животне средине. Докази уз захтјев садрже све елементе које прописује члан 85. став 2. Закона заштите животне средине.

На основу члана 88. став 2. Закона о заштити животне средине, о поднесеном захтјеву за издавање еколошке дозволе јавност је упозната обавјештењем постављеним на огласној табли и интернет страници општинске управе општине Мркоњић Град, дана 10.02.2023. године, и у законом предвиђеном року од 30 дана тачније 08.03.2023. године, путем електронске поште достављене су примједбе и сугестије на доказе уз захтјев за издавање еколошке дозволе за објекат сепарације угља Бараћи у Мркоњић Граду, инвеститора „МЕДНА НВ“, д.о.о., од заинтересоване стране Association Greenways-Organization for support to sustainable development. Поред наведеног, ради правилног утврђивања чињеничног стања, дана 10.03.2023. године, одјељење за просторно планирање и комуналне послове је путем електронске поште просљедило запримљене примједбе на разматрање овлаштеној институцији од стране министарства за просторно уређење грађевинарство и екологију Бања Лука, која је израдила доказе уз захтјев за издавање еколошке дозволе и о свему томе обавјестила заинтересовану страну. У наставку се наводе примједбе и сугестије и став РУДАРСКО - ТЕХНОЛОШКОГ ЗАВОДА д.о.о., Приједор по свакој примједби:

2. Опис постројења и активности (стр. 10): „На предметном простору нема изграђених инфраструктурних и стамбених објеката.“

Коментар: Напомињемо да се сви јавни путеви сматрају саобраћајном инфраструктуром. Овдје није ријеч о локалном путу него о јавном магистралном путу другог реда од регионалог значаја, који је под директним утицајем пројекта с обзиром на близину истог.

Одговор: *Што се тиче наведене реченице у Доказима, потребно је нагласити да је локација на којој се врши сепарација неизграђена, и да на њој нема инфраструктурних објеката. Са сјеверне стране, локацију тангира постојећи макадамски пут. Заштитни појас магистралног пута износи 20 метара. Предметна парцела је изван заштитног појаса магистралног пута.*

4.1. Извори емисије у зрак (стр. 42): „На квалитет ваздуха у радној средини и у непосредној околини може утицати: емисија отпадних издувних гасова који настају као продукт сагоријевања горива у моторима рударске механизације и камионима.“

Коментар: На квалитет ваздуха сасвим сигурно, поред наведеног, утиче угљена прашина која се у процесима дробљења и сепарације диже у ваздух. Молимо навести је као додатни утицај.

Одговор: Као један од извора емисија у зрак, свакако је угљена прашина која се ствара приликом дробљења и сепарације истог.

- 5.2. Извори емисија у воду и тло (стр. 42)

Коментар: Такође изостављен утицај угљене прашине.

Одговор: Приликом рада на сепарацији угља, као извор емисија у воду и тло јавља се и угљена прашина.

- 6.1. Мјере за спречавање емисија у ваздух (стр. 47): „За вријеме сушног периода и при појави јачих вјетрова чија је брзина већа од 8 m/s сви радови се морају обуставити.“

Коментар: Да ли ће о овоме постојати запис и ко ће има обавезу вршити мјерења? Изражавамо сумњу у повјерење дато Инвеститору с обзиром да је у инспекцијским надзорима до сада више пута утврђено да Инвеститор не поступа у складу са законом.

Одговор: У мониторингу ваздуха (табела 8.1.) предвиђено је и мјерење микрометеоролошких параметара, у које спада и брзина вјетра.

- 6.2. Мјере за спречавање емисија у воде (стр. 49): „...наталожени седимент се одређеним временским интервалима чисти пумпом и одвози цистерном.“

Коментар: Није наведено ко и гдје ће се одводити цистерном нити у којем крајњем реципијенту ће оваква вода завршити. Молимо да се ово конкретно наведе како би Инвеститор имао јасне кораке дјеловања.

Одговор: Наведена предложена мјера се односи, као један вид заштите вода, на изградњу и редовно чишћење и одржавање таложника (као један од видова спречавања механичког загађења вода), како би исти био у функционалном стању.

6.9. Мјере заштите становништа (стр. 53)

Коментар: Нигдје није наведена чињеница да се на самом путу паркирају теретна возила која чекају утовар за транспорт угља. На десетине камиона чекају свој терет, и директно угрожавају безбиједност саобраћаја.

Неопходно је да се одреди мјесто за пракинг транспортних возила јер се оваквим, досадашњим, начином паркирања угоржава безбиједност учесника у саобраћају поготово јер је ова дионица под нагибом, на кривини и под пуном линијом.

Овим поводом смо се обраћали Јавним путевима РС, АМС РС, саобраћајној инспекцији и полицији.

Такође, овим путем апелујемо да се забрани ноћна употреба јаких рефлектора која су тренутно постављена тако да директно ометају возаче који долазе из правца Медне.

Одговор: Докази за издавање еколошке дозволе односе се конкретно на локацију на којој се врши сепарација угља и све описане активности се односе и предмет су саме локације

11. Нетехнички резиме

Као повољно мјесто за пријем угља, привремено депоновање истог, дробљење, сепарисање, вагање те отпрема теретним транспортним камионима, Инвеститор се одлучио за локацију у Бараћима, на парцели бр. 18/1 уписане п.л.број: 119/9 К.О. Бараћи, површине складиштења сса 5.000,00 t.

Коментар:

Рјешење о одобравању Студије утиција на животну средину број 15.04-96-96/22 од 31.10.2022. године и Рјешење број 15.04-96-187/22 од 15.12.2022. године (Еколошка дозвола) базирани су на подацима које је израђивач студије прикупио у току постука израде Студије утицаја на животну средину за пројекат експлоатације мрког угља на лежишту „Медна“ код Мркоњић Града. Наведена рјешења не одражавају стварно и чињенично стање на терену, што је утврдило и неколико инспекција изласком и провјером на терену.

Инвеститору је према добијеним рјешењима дозвољено ископавање од 25 000 тона угља годишње, а према Доказима за издавање еколошке дозволе за објекат „Сепарација угља Бараћи у Мркоњић Граду“ капацитет депоа за процесе привременог одлагања, дробљења и сепарацију износи 5 000 тона угља. У Доказима уз захтјев за издавање еколошке дозволе за ову локацију, не наводи се податак о укупним количинама угља који ће се привременодепоновати и обрађивати.

С тим у вези, према Правилнику о постројењима која могу бити изграђена и пуштена у рад само уколико имају еколошку дозволу („Службени гласник РС“ бр. 124/12) се наводи да је Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију надлежно за издавање еколошких дозвола за постројења из члана 2. подчлан и) редни бр. 4) „складиштење угља и руда капацитета 10.000 t и више“.

Имајући ове податке у виду, логично је закључити да ће количина угља која ће се привремено складиштити и обрађивати на овој локацији бити знатно виша од наведене (5000 т) на годишњем нивоу, односно да мора бити најмање процјењених 25 000 т а што свакако прелази законски праг те овај поступак не може водити јединица локалне самоуправе.

Одговор: На удаљености од око 2 км западно од локације сепарације, налази се експлоатационо поље, са којег се дио угља доводи на предметну локацију.

Капацитет складиштења угља на локацији износи сса 5.000,00 t.

На основу члана 92. става 4. Закона о заштити животне средине, о резултатима мониторинга одговорно лице обавјештава орган надлежан за издавање еколошке дозволе и орган надлежан за вршење инспекцијског надзора.

У доказима се наводи да се у току рада предметног постројења могу појавити одређени утицаји на животну средину, али се исти могу свести у дозвољене границе примјеном одговарајућих мјера које су и наложене овим рјешењем.

На основу члана 90. став 7. Закон о заштити животне средине, еколошка дозвола се издаје на период од пет година, а на основу члана 94. став 1. истог закона врши се ревизија и обнављање еколошке дозволе.

Имајући у виду да поменуто рјешење у погледу локације, технологије и сировина које се користе у самом технолошком процесу задовољавају тражене критеријуме заштите животне средине, као и то да сировине и технологија немају алтернативу те узимајући у обзир детаљно размотрене примједбе достављене у датом року које нису могле утицати на другачију одлуку донесено је рјешење као у диспозитиву.

Против овог рјешења може се изјавити жалба министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију Бањалука у року од 15 дана од дана пријема овог рјешења. Жалба се подноси путем овог одјелења писмено, а може се изјавити и усмено на записник и таксира са 10,00 КМ Републичке административне таксе.

ДОСТАВИТИ:

1. „МЕДНА НВ“ д.о.о. Мркоњић Град
Бараћи бб, Мркоњић Град 2х,
2. Association Greenways, Горња Пецка 158, Бараћи,
3. Евиденцији,
4. Инспектору за екологију,
5. Архиви.

НАЧЕЛНИК ОПШТИНЕ

Драган Вођевић