

РЕПУБЛИКА СРПСКА
РЕПУБЛИЧКА УПРАВА ЗА ИНСПЕКЦИЈСКЕ ПОСЛОВЕ
Сектор водне инспекције - Одјељење Бања Лука
Сектор водне инспекције

Број: 24.060/338-126-16-4/23
Датум: 16.02.2023. године

„greenways“
Горња Пецка 158
70267 Бараћи, Мркоњић Град
н/р Боро Марић, предсједник

**ПРЕДМЕТ: ОБАВЈЕШТЕЊЕ О ИЗВРШЕНОЈ
ВАНРЕДНОЈ ИНСПЕКЦИЈСКОЈ КОНТРОЛИ; доставља се**

Поштовани,
дана 15.02.2023. године водопривредни инспектор Инспектората РС, Одјељење Бањалука, извршио је ванредну инспекцијску контролу рударског објекта-лежишта мрког угља „Медна“ у селу Медна, општина Мркоњић Град, на основу Ваше представке (Ваш број: 09/M02/23 од 08.02.2023. године). У уводу представке износите сазнање да се инвеститор „MEDNA NV“ („МЕДНА НВ“) доо Мркоњић Град не придржава мјера прописаних Еколошком дозволом (!?) У вези са наведеним обавјештавам Вас да поступајући водопривредни инспектор нема надлежност за контролу Еколошке дозволе! У оквиру ванредне инспекцијске контроле субјекта „MEDNA NV“ („МЕДНА НВ“) доо Мркоњић Град, која је обухватала и теренски увид на лицу мјеста на лежишту мрког угља „Медна“, водопривредном инспектору је предочен важећи водоправни акт - „Рјешење о водној дозволи“, број: 01/4-5-9237-2/22 од 05.12.2022. године, издато субјекту контроле од стране надлежне Јавне установе „ВОДЕ СРПСКЕ“, Бијељина. Издавању овог водоправног акта предходило је и прибављање предходног водоправног акта- „Рјешење о водној сагласности“, број: 01/4-5-4710-1/22 од 24.06.2022. године, издато субјекту контроле од стране ЈУ "ВОДЕ СРПСКЕ", Бијељина, на пројектну документацију за експлоатацију мрког угља на локалитету "Медна", општина Мркоњић Град. У Образложењу водне дозволе наводи са да је иста донесена и издата субјекту контроле и на основу „Рјешења о одобрењу извођења радова по Главном рударском пројекту“, број: 05.04/310-318-1/22 од 16.05.2022. године, Министарство енергетике и рударства РС.

У оквиру теренског увида на површинама које припадају самом површинском копу „Медна“ констатовано је да је организован тзв. „дисконтинуални систем експлоатације“ (откопавање мрког угља усмјеравањем откопа на већ откривеном угљеном слоју). Гориво за ангажовану рударску механизацију се довози у специјализованим мини цистернама и сипа затвореним системом. Санитарне отпадне воде се упуштају у спремиште у оквиру мобилног санитарног блока и изграђеног септика. Примјењени систем одводњавања на површинском копу Медна представљен је изведеним етажним каналима за прихват и одводњу ка водосабирнику. Изведени водосабирник на најнижој етажи копа је димензионисан према пројектном рјешењу и има функцију примарног тремана (таложење) вода. На ширем подручју копа водопривредни инспектор је извршио увид у стање водотока-потока Грабовац. Поток је у моменту увида био са повишеним водостајем и протоком, директном посљедицом повећаног отицаја у његовом сливу. Вода потока је потпуно бистра, без трагова замућења. У дијелу трасе приступног пута ка етажама копа постављен је цјевasti пропуст (промјера 1000 mm) којим је пропуштена вода потока кроз труп овог пута. Осматрајима основног корита потока Грабовац узводно и низводно од наведеног пропуста на поточним тзв. „стрим“ седиментима-алувијалне карбонатне и кварцне валутице и облутци, пјешчари са крупнозрним шљунком и подређено пијеском - вучени нанос), нису уочене промјене нити појаве које би се могле довести у везу са примјењеном технологијом експлоатације на копу. На подручју копа не врше се

поправке рударске механизације и возила нити њихово прање, како је то дефинисано условом из водне дозволе. Поменута замућеност ријеке Медљанке, како је Ви дефинишете у представци, не може бити искључива посљедица процеса експлоатације на предметном копу. У геолошком смислу језерски седименти са мрким угљем на лежишту „Медна“ (угљоносна серија) представљају дио неогеног басена „Врбљани-Медна“, који се пружа у правцу запад-исток и стрмо залијеже у правцу југа. Подина угљоносне серије представљена је конгломератима са карбонатним везивом, сивим и црним лапоровитим глинама. Угљена серија се јавља у специфичном развоју односно мрки угљ је у природној асоцијацији са глинама, лапоровитим глинама и лапорима. У овој серији веома су честе бочне алтерације и измјене наведених литолошких чланова. Повлатни седименти угљене серије су представљени плавичасто-сивим лапорима. Ова литолошка хетерогеност је детерминисана у зони предметног копа, када је констатовано да су платои и косине радних етажа копа без појава оводњености наведене природне асоцијације седимената, што се нарочито односи на приступни плато на копу. Овај плато представљен је сивим лапорима и лапоровитим глинама, седиментима који су потпуно суви и веома компактни, без деформација. У хидрогеолошком смислу сви наведни седименти (угљоносна серија са подином и кровином) на основу детерминисаних литолошких особености су слабоводопропусне до водонепропусне средине. Оваква геолошка грађа ширег окружења копа „Медна“, са опаженим редукованим појавама делувијалних седимената, у условима интензивних падавина, може да узрокује емисије суспендованог наноса у водама потока (замућења). Евентуална замућења вода Медљанке, као посљедица повишеног водостаја и протока потока Грабовац и његових притока (ерозионо јаружање) су у суштини емисије суспендованог наноса (лебдеће честице), који након промјена хидролошких карактеристика потока заостаје (таложи се) на седиментима корита и низводно од његовог ушћа у Медљанку, као муљевита фракција. Овакве периодичне емисије замућења вода водотока потока Грабовац, па посљедично и Медљанке, не могу имати значајније негативне утицаје на основни водоток-водно тијело ријеке Сане. У смислу закључног разматрања може се додати и чињеница да негативни утицаји примјењеног система експлоатације (откопавања) на предметном копу „Медна“ на природни режим водотока потока Грабовац у инспекцијској контроли нису констатовани.

С поштовањем!

Достављено:

1. Наслову;
2. Евиденцији;
3. А/а



Драган Деспотовић