

РЕПУБЛИКА СРПСКА
МИНИСТАРСТВО ЗА ПРОСТОРНО УРЕЂЕЊЕ
ГРАЂЕВИНАРСТВО И ЕКОЛОГИЈУ
БАЊА ЛУКА
Трг Републике Српске 1

Број: 15.4.1-96-177/25

Датум: 25.02.2026. године

Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, рјешавајући по захтјеву подносиоца „Јапра“ а.д. Нови Град, Блатина бб, Општина Нови Град за издавање еколошке дозволе за пословно - производни објекат, фабрика филера и микронизираниог камена са пратећим садржајима, у Благају, Општина Нови Град, предвиђеног капацитета 100 000 т/годишње, а на основу чл. 81. и 90. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске”, бр. 71/12, 79/15 и 70/20), члана 2. Правилника о постројењима која могу бити изграђена и пуштена у рад само уколико имају еколошку дозволу („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12), члана 76. став 2. Закона о републичкој управи („Службени гласник Републике Српске”, бр. 115/18, 111/21, 15/22, 56/22, 132/22 и 90/23) и члана 190. Закона о општем управном поступку („Службени гласник Републике Српске”, бр. 13/02, 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 „Јапра“ а.д. Нови Град, еколошка дозволе за пословно - производни објекат, фабрика филера и микронизираниог камена са пратећим садржајима, на земљишту означеном као к.ч. бр. 1467/3 и 1467/2 К.О. Благај Ријека, Општина Нови Град, предвиђеног капацитета 100 000 т/годишње.

2. Погон и постројења за које се издаје еколошка дозвола је:

2.1. Пословно - производни објекат: укупне бруто површине објекта: 3 853,69 м², укупне нето корисне површине објекта: 3 613,17 м²

2.2. Производна хала 1

- дио за складиштење сировине
- процес производње (линија I и линија II)
- паковање
- степениште
- канцеларија

2.3. Производна хала 2

- ходник
- гардероба
- тоалет

2.4. Силоси (4 комада)

3. „Јапра“ а.д. Нови Град“, дужно је да:

3.1. Испуни основне обавезе заштите животне средине, у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине током рада и престанка рада постројења.

3.2. Примјени мјере ублажавања негативних утицаја на све медије животне средине, током рада и престанка рада постројења, у складу са прописима који уређују ову област и

достављеном Допуном Доказа уз захтјев за издавање еколошке дозволе, број Д80/25 из фебруара 2026. године (у даљем тексту: Допуна Доказа, из фебруара 2026. године), а посебно:

3.2.1. Мјере заштите ваздуха

У току изградње:

- Користити технички исправне уређаје, возила, механизацију и превозна средства на градилишту за транспорт опреме и материјала, а која су према европским стандардима, класификована у категорију с минималним утицајем на квалитет ваздуха.
- Редовним (планским, периодичним) и ванредним техничким прегледима машина и возила која ће се користити приликом изградње предметне фабрике, осигурати максималну исправност и функционалност система сагоријевања погонског горива.
- Користити нискосумпорна горива, као енергенте, са садржајем сумпора у складу са Одлуком о квалитети течних нафтних горива („Службени гласник БиХ“, број 10/24).
- Гасити моторе возила на предметној локацији, током застоја или било какве обуставе рада, у циљу смањења емисије продуката сагоријевања из истих.
- Примјенити све мјере неопходне да дисперзија лебдећих честица у ваздуху буде што мања, током извођења грађевинских радова (ископ, утовар и истовар материјала) и ублажавати мјерама заштите којима се емисије лебдећих честица доводе у граничне вриједности (оптимална влажност материјала, квашење и орошавање материјала).
- Све транспортне путеве и манипулативне површине унутар локације, мјеста утовара и истовара материјала, за вријеме сушног периода године, прскати (орошавати) водом да би се постигла одговарајућа влажност и издвајање прашине свело на минимум.
- Брзину и рад транспортних средстава прилагодити условима пута.
- Не реметити саобраћај на локалним и транзитним саобраћајницама у односу на ситуацију прије почетка изградње.
- Приликом транспорта изразито сувог прашинастог материјала, уколико возило иде у јавни саобраћај, материјал прекрити заштитном церадом.
- Прије изласка на јавне саобраћајнице, камионе и остала возила за транспорт, која ће довозити/одвозити материјал, очистити од остатака земље, камења и слично у складу са Законом о безбједности саобраћаја на путевима у Републици Српској („Службени гласник Републике Српске“, бр. 63/11 и 111/21).

У току експлоатације:

- Предузимати и проводити све мјере заштите ваздуха од прекомјерног загађивања на свим изворима емисија загађивача ваздуха и уз примјену најбоље расположивих технологија.
- Обезбиједити технички исправна транспортна средства која користе нискосумпорна горива као енергенте са садржајем сумпора која су у складу са Одлуком о квалитети течних нафтних горива, како би се смањила емисија загађујућих материја у ваздух или користити машине и механизацију која има уграђене пречистаче издувних гасова.
- Задржавање моторних возила на радном платоу са мотором у раду свести на минимум, како би се смањиле емисије загађујућих материја у ваздух.
- Одржавати, плански и систематски, сву техничку опрему, машине и транспортну механизацију у функционалном стању и придржавати се техничких упутстава.
- Користити само технички исправне уређаје, опрему, машине и транспортна средства како би се смањиле емисије загађујућих материја у ваздух.
- У циљу смањења емисије прашине која настаје при раду на локацији, радно - манипулативним површинама и при утовару готових производа, вршити прскање (орошавање) водом континуирано или по потреби, нарочито у сушном љетном периоду или при јачим вјетровима.
- Обавезно користити одговарајуће филтере за отпашивање приликом рада постројења за производњу филера и микронизираниог камена.

- Системе за отпашивање одржавати у исправном функционалном стању и редовно их сервисирати.
- У случају квара система за отпашивање, прекинути просец производње до отклањања квара.
- Након отклањања квара урадити контролно мјерење квалитета ваздуха.
- Вршити сакупљање и поврат прашине на свим мјестима отпашивања и прикупљену прашину адекватно враћати у процес производње.
- Саобраћајнице и манипулативне површине одржавати уредним са свих страна предметног објекта.
- Складиште репроматеријала, као и мјеста привременог одлагања чврстог технолошког отпада у кругу објекта, одржавати уредним.
- Све слободне површине које се не користе за манипулацију уредити, без сувишних предмета и отпадног материјала.
- Вршити редовну визуелну и техничку контролу пословног комплекса, у циљу спречавања инцидентних ситуација које могу произвести негативан утицај по околину и квалитет ваздуха.

3.2.2. Мјере заштите од буке

У току изградње:

- Грађевинске радове у току којих би се јављала повишена бука, изводити у одређеним временским интервалима, према прописима и стандардима.
- У случају да поједине машине прекорачују дозвољене вриједности нивоа буке, забранити њихову употребу, односно користити модернију и технички исправну механизацију.
- Забранити кориштење грађевинских машина у ноћном периоду и ограничити их на радне сате и дане у седмици.

У току експлоатације:

- Уређаји, опрема, постројења и транспортна средства која емитују буку, атестирати, односно конструисати или изоловати тако да у спољну средину не емитују буку преко дозвољеног нивоа, одређену Правилником о граничним вриједностима интензитета буке („Службени гласник Републике Српске“, број 2/23).
- Уколико се контролом нивоа буке током рада објекта, установи да иста прелази законом прописане вриједности, извршити додатну изолацију објекта, предузети низ других мјера (замјена дијелова машина које изазивају буку, ремонт постројења), те радницима обезбиједити лична заштитна средства за заштиту слуха (чепићи за уши, антифони и сл.).
- Поштовати предвиђено радно вријеме довоза помоћних материјала и сировина.
- Предузети додатне мјере за смањење емисије буке у животну средину, уколико се јави потреба за радом током ноћног периода.
- Допрему сировина и отпремање готовог производа вршити током дана, како би се евентуално повишени нивои буке свели на минимум и уклопили у дневну буку окружења.
- Током самог истовара/утовара, моторе транспортних возила угасити.
- Обавезно користити заштитну опрему при раду од стране радника.
- Радницима обезбједити одговарајућа заштитна средства и то:
 - вату за заштиту слуха од буке јачине до 75 dB,
 - ушне чепиће за заштиту слуха од буке јачине до 85 dB,
 - ушне штитнике за заштиту слуха од буке јачине до 105 dB.

3.2.3. Мјере заштите вода

У току изградње:

- Придржавати се мјера за уређење простора у току извођења радова на изградњи кроз услове наведене у пројектној документацији и Локацијским условима за изградњу

пословно - производног објекта, фабрике филера и микронизованог камена са пратећим садржајима.

- Придржавати се услова из важеће Водне сагласности.
- Прање и одржавање радне механизације не обављати у зони радова на предметној локацији, а правилном организацијом радова и надзором минимизирати могућност инцидентног загађења воде због немарности особља.
- Забранили неконтролисано одлагање вишка грађевинског материјала, бацање смећа, истрошене амбалаже.
- Евентуално настали отпад у фази изградње, без расипања, утоварити на транспортна средства и одмах одвести на одлагалиште или за то прописано мјесто уз адекватно збрињавање истог.
- Радницима обезбједити довољне количине хигијенски и здравствено исправне воде за пиће, према захтјевима Правилника о здравственој исправности воде намјењене људској потрошњи („Службени гласник Републике Српске“, бр. 88/17, 97/18 и 93/23).
- Радницима осигурати санитарне и хигијенске чворове.
- Површине на локацији редовно чистити и одржавати уредним.
- Прилазне саобраћајнице и манипулативне површине изградити на начин да се осигура одвод површинских вода, прилагођен предвиђеној фреквенцији и терету транспортних возила који ће се кретати на наведеним локацијама.
- Забрањено је испуштање у природне реципијенте било какве отпадне воде настале на градилишту.
- Приликом изградње предметног објекта не смије се угрозити постојеће стање околних објеката, саобраћајних и других објеката инфраструктуре, пољопривреде, шумског и водног земљишта.
- Уколико изградњом предметног објекта дође до промјене природног режима вода, а то проузрокује штету било каквог карактера, одговорно лице постројења је дужно да узроке штете отклони, а штету надокнади.

У току експлоатације:

- Прибавити Водну дозволу са почетком употребе и експлоатације пословно - производног објекта, фабрике филера и микронизованог камена са пратећим садржајима, те се придржавати услова и мјера из исте.
- Обезбједити снабдевање водом за санитарне, техничке, технолошке и противпожарне намјене из властитог извора водоснабдевања – постојећег бушеног бунара.
- Редовно одржавати постављен ревизиони/водомјерни шахт са мјерним уређајем - водомјером за мјерење употребљене количине воде, у складу са чланом 54. Закона о водама („Службени гласник Републике Српске“, бр. 50/06, 92/09, 121/12 и 74/17).
- Санитарне отпадне воде упуштати у одговарајућу водонепропусну непроточну септичку јаму, израђену према Правилнику о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације („Службени гласник Републике Српске“ број 68/01).
- Атмосферске воде са кровова објеката системом олука и цијеви прикупљати и одводити у упојне грађевине - модуларне геоецелуларне систем АСО StormBrixх за инфилтрацију оборинских вода.
- Отпадне техничке и атмосферске воде са радних и манипулативних површина око објекта и са паркинга површина, прикупљати сливницама и сливним каналима са решеткама, те одводити у сепаратор уља и масти прије испуштања у упојне грађевине - модуларне геоецелуларне систем АСО StormBrixх за инфилтрацију оборинских вода.
- На мјесту испуста из сепаратора масти и уља, предвидјети изградњу контролног шахта за узимање узорака пречишћене отпадне воде прије испуста у крајњи реципијент.
- Редовно одржавати сепаратор масти и уља, садржај сакупљати у металне бачве и збрињавати као опасан отпад у сарадњи са овлашћеним привредним субјектом.

- Септичку јаму редовно чистити, празнити и одржавати у функционалном стању, те водити евиденцију, а садржај збрињавати у сарадњи са овлашћеним привредним субјектом.
- Вршити редован надзор, одржавање и чишћење свих осталих елемената одводње отпадних вода (сепаратор уља и масти, одводни канали, таложник и сл.).
- Само пречишћене воде испуштати у крајњи реципијент, у складу са Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01) и Уредбом о класификацији вода и категоризацији водотока („Службени гласник Републике Српске“, број 42/01).
- У складу са Уредбом о класификацији вода и категоризацији водотока, те одредбама члана 20. Правилника о условима испуштања отпадних вода у површинске воде, а у складу са водном дозволом, вршити систематско праћење и оцјену квалитета отпадних вода од стране овлаштене лабораторије.
- Мјерење квалитета отпадних вода обавезно вршити најмање једном у току године, на локацији послје третмана отпадне воде, послје сепаратора масти и уља, односно прије испуста у крајњи реципијент, а параметри који се испитују су основни показатељи квалитета воде, као и други параметри за које овлаштена лабораторија утврди да су релевантни у овом случају.
- Извјештаје о извршеном мјерењу, тј. оцјени квалитета отпадних вода достављати ЈУ „Воде Српске“.
- Између главног тока ријеке Сане и потенцијалног система заштите од поплава проширеног комплекса „Групе Фортис“, оставити слободан појас од 20 m, како се не би нарушила постојећа стабилност десне обале ријеке Сане и тако омогућити трансфер великих вода крајњим десним протицајним пољем моста у Благају.
- Редовно вршити осматрање и уклањање вегетације и високог дрвећа на крајњем десном протицајном профилу моста на ријеци Сани, који се налази непосредно уз предметни локалитет, као и простора око и између стубова моста на којима се задржава плутајући нанос и тако очувати протицајни профил ријеке Сане и уклонити додатни хидраулички отпори течењу, који би могао узроковати повећање нивоа високих вода на узводном потезу, посебно у периодима прије појаве и током плављења.
- Строго забранити депоновање, одлагање и складиштење било које врсте отпадних материја на локацији и око ње у циљу превенције контаминације подземних вода или воде за пиће индивидуалних водоопскрбних објекта оближњих мјеста, осим на за те намјене предвиђеним мјестима Пројектом организације градилишта и Планом управљања отпадом.
- У случају инцидента поступити на начин прописан чланом 64. Закона о водама.
- Уколико експлоатацијом предметног објекта дође до промјене природног режима вода, а то проузрокује штету било каквог карактера, одговорно лице постројења је дужно да узроке штете отклони, а штету надокнади.

3.2.4. Мјере заштите земљишта

У току изградње:

- Радове на предметној локацији организовати у оквиру димензија градилишта, дефинисаног пројектном документацијом, како би се спријечила деградација околног земљишта, флоре и фауне.
- Течна горива чувати у затвореним посудама, смјештеним на сигурном мјесту, а у случају процуривања горива, одмах приступити ремедијацији загађене површине.
- При манипулисању са нафтом и њеним дериватима, предузети максималне мјере заштите.
- Могућност инцидентних ситуација свести на минимум добром организацијом грађења и надзором над извођењем радова.
- Прије почетка изградње испланирати приступне путеве за механизацију, те привремена одлагалишта на локацији гдје ће бити најмања штета за биљни покров.

- Уништавање постојеће вегетације свести на минимум и тако спријечити процесе клизања и ерозије тла.
- Забранили поправку механизације, те измјену уља и сипање горива на локацији градилишта, због могућности загађења земљишта и воде.
- У случају мањих неопходних техничких поправки и пуњења транспортних средстава енергентима на локацији, испод мјеста поправки или пуњења, поставити лимену посуду или тацну одговарајуће величине, како би могла да прикупи евентуално проливено гориво или уље.
- Уколико дође до испуштања горива, техничког уља и масти из машина и транспортних средстава, обезбиједити средства за упијање нафтних деривата, адсорбенте (пијесак, пиљевина), а загађено земљиште механички одстранити у водонепропусан контејнер без испирања водом до коначног збрињавања и третирати као опасан отпад.
- Смјештај свих возила и механизације која користе течно гориво вршити на уређеном водонепропусном платоу уз строгу контролу евентуалног загађења, односно процуривања.
- Строго је забрањено вршити смјештај или манипулацију возила током изградње у близини/на површинама намјењеним искључиво пољопривреди.
- Након завршетка радова санирати приступне путеве, привремена паркиралишта механизације и опреме те уклонити вишак грађевинског и отпадног материјала са ширег простора око мјеста грађења.
- Све привремене објекте, позајмишта, предмете и материјале са површина кориштених за потребе градилишта уклонити након завршетка радова и изравнати те површине.
- Површински слој земљишта настао откопавањем привремено депоновати, заштитити од загађења и по завршетку радова употријебити у сврху уређења локације градилишта.

У току експлоатације:

- Смјештај свих возила и механизације која користи течно гориво, мора бити на уређеном водонепропусном платоу уз строгу контролу евентуалног загађења, односно процуривања.
- Забранили поправке механизације и претакање нафтних деривата изван манипулативног платоа.
- Уколико дође до испуштања горива, техничког уља и масти из машина и транспортних средстава, извршити чишћење простора сувим поступком, посипањем средстава за упијање нафтних деривата, адсорбентима (пијесак, пиљевина), а загађено земљиште механички одстранити у водонепропусан контејнер без испирања водом до коначног збрињавања и третирати као опасан отпад.
- Строго се забрањује разбацивање зауљених отпадних дијелова и других помоћних сировина из радног процеса по околном простору и земљишту.
- Строго је забрањено вршити смјештај или манипулацију возила током изградње у близини/на површинама намјењеним искључиво пољопривреди.
- Спријечити директно таложење и расипање прашине на околно земљиште одвијањем технолошког процеса унутар хале.
- Примјеном модуларног геоцелуларног система за контролисану инфилтрацију спријечити површинско задржавање и ерозију тла.
- По потреби вршити повремено влажење интерних саобраћајница ради минимизације ресуспензије прашине.
- Вршити сухо чишћење гдје год је то могуће и прикупљени садржај (прашину) враћати у процес производње филера и каменог агрегата.
- Сировину и готов производ држати у затвореним складиштима и силосима.
- При реализацији пројекта придржавати се одредби чл. 27, 30, 31, 33. и 34. Закона о пољопривредном земљишту („Службени гласник Републике Српске“, бр. 93/06, 86/07, 14/10, 05/12, 58/19, 119/21 и 106/22), као и чл. 42. 43. и 44. Закона о шумама („Службени гласник Републике Српске“, бр. 75/08, 60/13 и 70/20).

- Одговорно лице чија дјелатност, односно активност утиче или може утицати на квалитет земљишта дужно се придржавати одредби чл. 16 - 16г. Закона о заштити животне средине, тј. да обезбиједи техничке мјере за спречавање испуштања загађујућих, штетних и опасних материја у земљиште, прати утицај своје дјелатности, односно активности на квалитет земљишта, те обезбјеђује и друге мјере заштите у складу овим законом и другим прописима.
- Уколико се обављањем активности, односно дјелатности угрози, загади или деградира земљиште, одговорно лице је дужно да изврши испитивање нивоа загађајућих, штетних и опасних материја у земљишту путем правног лица акредитованог за мониторинг квалитета земљишта.
- У случају загађења земљишта, након спроведене анализе, одговорно лице је дужно да прибави Пројекат ремедијације и рекултивације израђен у складу са Правилником о садржају пројекта ремедијације и рекултивације („Службени гласник Републике Српске“, број 97/20), те изврши мјере из истог за отклањање и заустављање загађења, укључујући санацију, ремедијацију и рекултивацију земљишта, до нивоа који је безбједан за кориштење у складу са намјеном, а према члану 16.в. Закона о заштити животне средине.
- У складу са Законом о пољопривредном земљишту Републике Српске и Законом о шумама Републике Српске, одговорно лице је обавезно да спријечи деградацију земљишта, загађење тла и штетне утицаје на пољопривредне и шумске екосистеме у зони утицаја захвата.

3.2.5. Мјере управљања отпадом

У току изградње и експлоатације:

- Придржавати се Плана управљања отпадом, припремљеног у складу са чланом 22. Закона о управљању отпадом („Службени гласник Републике Српске“, бр. 111/13, 106/15, 16/18, 70/20, 63/21 и 65/21).
- Отпад који настаје на локацији, прикупљати и раздвајати на мјесту настанка у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“, бр. 19/15 и 79/18), исти складиштити у намјенске контејнере и посуде те збрињавати на основу уговора са овлашћеним привредним субјектом.
- На локацији, на уређено мјесто, поставити довољан број намјенских водонепропусних контејнера и посуда за привремено складиштење неопасног и опасног отпада, са јасном назнаком о којој врсти и категоријама опасности се ради.
- Контејнере неопасног и опасног отпада поставити на мјеста са непропусном подлогом, заштићеним од вањских атмосферских утицаја и механичких оштећења.
- Забрањено је мијешање различитих категорија опасног отпада или мијешање опасног отпада са неопасним отпадом.
- Одговорно лице је дужно водити дневну евиденцију о отпаду који настаје обављањем активности у предметном објекту у складу са Правилником о методологији прикупљања података о отпаду и њиховој евиденцији („Службени гласник Републике Српске“, број 71/15).
- Закључити уговоре са овлашћеним привредним субјектима за одвоз и збрињавање комуналног, опасног и неопасног отпада.
- Спријечити неконтролисано расипање отпада.
- Забранити паљење и закопавање отпада на градилишту.
- Мијешани комунални отпад, одлагати у непропусни контејнер постављен на чврсту бетонску подлогу, заштићену од атмосферских падавина и збрињавати путем овлаштеног привредног субјекта.
- Неопасни отпад - папир, картон, пластика, метал и њихова амбалажа, одвојено сакупљати и збрињавати са овлашћеним привредним субјектом.

- Отпад који настаје на локацији, а има употребну вриједност, одвојено складиштити и предавати овлаштену лицу на даљи третман, а у складу са чланом 42. Закона о управљању отпадом и Правилником о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије („Службени гласник Републике Српске“, број 61/15).
- Дефинисати локацију депоновања материјала потребног за изградњу, а по завршеној изградњи исти уклонити.
- Вишак грађевинског материјала се може се користити за потребе уређења локације или насипања путева, у супротном збрињавати у сагласности са надлежним привредним субјектом за даљи третман овог отпада.
- Опасан отпад сакупљати одвојено, на начин да се онемогући загађивање и штета по животну средину, привремено складиштити и збрињавати у сарадњи са овлашћеним привредним субјектом.
- Водити евиденцију о чишћењу и уклањању отпада који спада у категорију опасних у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада.
- Опасни отпад, отпад индексног броја 13 01 11* - синтетичка хидраулична уља; 13 02 06* - синтетичка моторна уља, уља за мјењаче и подмазивање; 13 05 02* - муљеви из сепаратора уље/вода; 13 05 06* - уље из сепаратора уље/вода, одвојено сакупљати у металне бачве и збрињавати са овлашћеним привредним субјектом која има дозволу за управљање оваквом врстом отпада, а у складу са Законом о управљању отпадом и Правилником о начину складиштења, паковања и обиљежавања опасног отпада („Службени гласник Републике Српске“, број 49/15).
- Опасни отпад, отпад индексног броја 15 01 10* - амбалажа која садржи остатке опасних супстанци или је контаминирана опасним супстанцама, складиштити на мјесту заштићеном од атмосферских утицаја и предавати привредном субјекту, према склопљеном уговору за прикупљање ове врсте отпада, или враћати празну амбалажу добављачима при преузимању нових количина.
- Опасни отпад, отпад индексног броја 15 02 02* - адсорбенти, филтерски материјали (укључујући филтере за уље који нису другачије спецификовани), крпе за брисања, заштитна одјећа, који су контаминирани опасним супстанцама), привремено одлагати и одвојено складиштити од осталог отпада у затворене водонепропусне контејнере, до збрињавања од стране овлашћеног привредног субјекта, према склопљеном уговору.
- Евентуално загађено земљиште и отпад настао упијањем нафте и нафтних деривата посебно одлагати и третирати као опасан отпад у сарадњи са овлашћеним привредним субјектом.
- Проводити сакупљање и поврат прашине на свим мјестима отпашивања и враћати у технолошки процес.

3.2.6. Мјере заштите флоре, фауне, пејзажа и екосистема

У току изградње:

- Забранити уништавање постојећих станишта флоре и фауне изван пројектом утврђеног простора.
- Све активности на изградњи, а које имају потребу за евентуалним уклањањем појединих биљних врста, вршити под стручним надзором шумског газдинства.
- Користити технички грађевинску механизацију и транспортна средства са што мањим степеном емисије штетних продуката сагоревања, буке и вибрација.
- Приликом извођења планираних радова што мање нарушавати стабилност екосистема.
- Користити постојећу мрежу путева и по завршетку радова извршити њихову санацију.
- Користити подземно повезивање расвјете.
- Спријечити непотребну експлоатацију природних добара (камена, хумуса).

- Засадити и одржавати зелени појас од аутохтоног садног материјала у циљу спречавања или смањења евентуалног негативног утицаја на пејзажне карактеристике подручја, али и као природну баријеру спречавања ширења буке и прашине према сусједним објектима и саобраћајницама.
- Заштиту биљног и животињског свијета осигурати кроз провођење мјера заштите ваздуха, земљишта, воде и заштите од буке и вибрација.

У току експлоатације:

- Сачувати сва станишта флоре и фауне у што је могуће већој мјери у околном подручју.
- Спровести мјере заштите од ерозије.
- Редовно одржавати и уређивати радне површине и интерне саобраћајнице.
- Одржавати зелени појас у функцији смањења негативног утицаја на пејзаж.
- Константно вршити мониторинг станишта и врста од посебне вриједности.
- Ономогућити приступ дивљим животињама постављањем физичких препрека (заштитне ограде).

3.2.7. Мјере заштите културно – историјског и природног наслеђа

- Ако се у току извођења грађевинских и других радова наиђе на археолошка налазишта или налазе, извођач радова је дужан да у складу са чланом 53. Закона о културним добрима („Службени гласник Републике Српске“, број 38/22) одмах без одлагања прекине радове и обавијести Републички завод за заштиту културно-историјског и природног наслеђа, те да предузме мјере да се налазиште или налаз не уништи и не оштети и да се сачува на мјесту и у положају у коме је откривен.
- Уколико се открије спелеолошких објеката догоди током обављања грађевинских или других радова, прекинути радове на локацији и обавијестити Министарство и Завод без одлагања, у складу са чланом 43. став (4) Законом о заштити природе („Службени гласник Републике Српске“, број 49/24).
- У случају проналаска минерала и фосила који би могли представљати природну вриједност, обавијестити Министарство и Завод, у складу са чланом 45. став (1) Законом о заштити природе.

3.2.8. Мјере заштите здравља радника и становништва

У току изградње и експлоатације:

- Припремити и проводити План организације градилишта.
- Приликом изградње објекта успоставити активности које неће угрожавати нити ометати здравље људи и околног становништва.
- Придржавати се мјера и техничких рјешења за заштиту од прашине и буке.
- Спровести све мјере заштите радника на градилишту са добром механизацијом радног процеса, одржавањем машина у исправном стању и изолацијом кабине од буке, вибрација и аерозагађења.
- Обезбиједити хигијенско – техничке мјере заштите радника током градње и рада предметног објекта, одговарајућу одјећу, обућу и лична заштитна средства: шљемове, антифоне за заштиту слуха итд, као и друге мјере личне и колективне заштите радника.
- Придржавати се Закона о заштити на раду („Службени гласник Републике Српске“, бр. 01/08 и 13/10), Правилник о претходним и периодичним љекарским прегледима радника на радним мјестима са повећаним ризиком (Службени гласник Републике Српске, број 68/08), као и остале подзаконске легислативе везане за област заштите на раду.
- Оспособити раднике за здрав и безбједан рад.
- Уколико се изградњом и експлоатацијом предметног објекта појави било који негативан утицај на здравље људи и животну средину, обавеза одговорног лица је да изврши

обавјештавање у складу са одредбама Закона о заштити животне средине и надлежностима Министарства здравља и социјалне заштите Републике Српске.

- Вршити периодичне прегледе услова радне средине, примјену мјера за заштиту радне и животне средине, те у обавезним законским роковима прегледе средстава рада, према Закону о заштити на раду и Правилнику о поступку и роковима превентивних и периодичних прегледа и испитивања опреме за рад и превентивних и периодичних испитивања услова радне средине („Службени гласник Републике Српске” бр. 66/08, 52/09 и 107/09).
- Придржавати се свих мјера заштите животне средине које су уједно и мјере за заштиту здравља радника на локацији и становништва.
- Забранити улаз незапосленим лицима током градње и експлоатације на предметну локацију.
- Осигурати одговарајуће знакове упозорења, забране, освјетљење и заштитне ограде.

3.2.9. Мјере заштите од пожара

У току изградње и експлоатације:

- У сврху заштите од пожара стално проводи мјере заштите од пожара, обезбиједити и одржавати средства за заштиту од пожара исправним и оспособити људе за поступање у случају пожара, а све у складу са Законом о заштити од пожара („Службени гласник Републике Српске”, број 94/19).
- Спровести све мјере заштите од пожара: организационе, грађевинске и техничке мјере заштите од пожара.
- Израдити плана пожарне превенције и интервенције у случају пожара, који ће бити усаглашен са Законом о заштити од пожара.
- Све запослене упознати са опасностима од пожара и мјерама заштите за њихово сузбијање и санирање.
- Поступак претакања горива мора се изводити искључиво на бетонираном или асфалтираном платоу уз поштовање одређених сигурносних мјера заштите од пожара.
- Цјелокупну електричну инсталацију за вријеме редовног рада, редовно и периодично прегледати од стране овлаштене институције, чиме ће се потврдити да је инсталација изведена у складу са важећим прописима.
- У случају настанка пожара предузети све мјере на гашењу пожара.
- Након изградње поставити знакове који упозоравају на ограничење кориштења ватре или отвореног пламена, односно опасност од пожара.
- Израдити упутстава за безбједан рад и руковање средствима за гашење пожара.
- Успоставити систем комуникација и веза за дојаву евентуалног пожара.
- Одржавати приступне путеве уредним, тако да ватрогасно возило може несметано доћи на локацију.
- Након гашења пожара, у одређеном временском периоду, обезбиједити осматрање и контролу локалитета појаве пожара у циљу спречавања поновног избијања пожара.

3.2.10. Мјере спречавања могућих инцидентних ситуација и мјере у случају инцидентних ситуација

- Идентификовати опасности од инцидентних ситуација у поступку пројектовања и развоја нових процеса и активности или увођењем нових технологија или опреме.
- Идентификовати све опасне материје на локацији (нпр. запаљива течност, резервоари за складиштење), уобзирити потенцијални утицај сваке материје на безбједност, здравље људи и на животну средину.
- Дефинисати све поступке понашања у инцидентним ситуацијама кроз упутства за рад, одржавање опреме и средстава, интерним упутствима корисника кроз одговарајуће правилнике, елаборате или планове.

- Истакнути на видљивим мјестима одговарајућа упутства, као и потребна упозорења и забране.
- Предузети све мјере да се узрок инцидента уклони, а посљедице одмах санирају.
- Спроводити и извршавати мјере заштите животне средине (ваздух, вода, земљиште) и остале мјере за спречавање или смањење негативних утицаја.
- Спријечити свако излијевање нафтних деривата, а у случају истог што је прије могуће зауставити.
- Направити мобилне преграде од пијеска, земље као и другог материјала за заштиту.
- У случају пожара нафтних деривата ослобађају се штетни гасови те је неопходно носити заштитно одијело и маску за дисање.
- У случају изненадних загађења вода, санацију проводити путем овлаштене институције и на начин прописан чланом 64. Закона о водама.
- Поставити трајне таблице са знаком упозорења на забране приступа незапосленим лицима.
- Обезбиједити добру комуникацију са ватрогасним службама, цивилном заштитом, службом хитне медицинске помоћи и полицијом.
- Активирати властите и општинске снаге на евакуацију и спашавање људи из микро и макро локације, код појаве снажног угрожавања.

3.2.11. Мјере након затварања постројења

- Предузети све неопходне мјере како би се избјегао ризик од загађења и да би се локација постројења вратити у задовољавајуће стање.
- Извршити физичко уклањање постројења и објекат на локацији, уклонити сав материјал и терен локације потпуно рекултивисати (затравити и озеленити предметну површину).
- Уклонити сав отпад који је настао приликом рушења, као и отпад у технолошком процесу, нарочито опасан отпад на начин како је то предвиђено Законом о управљању отпадом и подзаконским актима који уређују област управљања отпадом.

3.3. Одговорно лице је дужно да предузме и остале активности и мјере за смањење утицаја на животну средину из предметног комплекса, а које су наведене у Допуни Доказа, из фебруара 2026. године.

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

4.1. Вриједности квалитета ваздуха морају бити усклађене са граничним вриједностима нивоа загађујућих материја у ваздуху које су 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 (PM₁₀, PM_{2,5}), олово, бензен и угљен-моноксид:

Период узимања средње вриједности мјерења	Гранична вриједност	Граница толеранције	Толерантна вриједност
Сумпор-диоксид			
Један сат	350 µg/m ³	150 µg/m ³	500 µg/m ³
Један дан	125 µg/m ³	-	125 µg/m ³
Календарска година	50 µg/m ³	-	50 µg/m ³
Азот-диоксид			
Један сат	150 µg/m ³	75 µg/m ³	225 µg/m ³
Један дан	85 µg/m ³	40 µg/m ³	125 µg/m ³
Календарска година	40 µg/m ³	20 µg/m ³	60 µg/m ³
Суспендоване честице PM ₁₀			
Један дан	50 µg/m ³	25 µg/m ³	75 µg/m ³

Календарска година	40 µg/m ³	8 µg/m ³	48 µg/m ³
Суспендоване честице PM _{2.5} СТАДИЈУМ 1			
Календарска година	25 µg/m ³	5 µg/m ³	30 µg/m ³
Суспендоване честице PM _{2.5} СТАДИЈУМ 2			
Календарска година	20 µg/m ³	-	20 µg/m ³
Олово			
Један дан	1 µg/m ³	-	1 µg/m ³
Календарска година	0,5 µg/m ³	0,5 µg/m ³	1 µg/m ³
Бензен			
Календарска година	5 µg/m ³	3 µg/m ³	8 µg/m ³
Угљен-моноксид			
Максимална дневна осмочасовна средња вриједност	10 mg/m ³	6 mg/m ³	16 mg/m ³
Један дан	5 mg/m ³	5 mg/m ³	10 mg/m ³
Календарска година	3 mg/m ³	-	3 mg/m ³

Циљна вриједност за суспендоване честице PM_{2.5}:

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

Циљна вриједност за приземни озон:

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

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

Загађујућа материја	Циљна вриједност
Арсен	6 ng/m ³
Кадмијум	5 ng/m ³
Никл	20 ng/m ³
Бензо(а)пирен	1 ng/m ³

Гасовите неорганске материје

Период узимања средње вриједности мјерења	Максимално дозвољена концентрација
Амонијак (NH ₃)	
Један сат	270 µg/m ³
Календарска година	8 µg/m ³

4.2. Граничне вриједности индикатора буке на отвореном и у затвореном простору према Правилнику о граничним вриједностима интензитета буке („Службени гласник Републике Српске”, број 2/23):

Зона	Намјена простора	Највиши допуштени мјеродавни ниво буке L _{RaeqT} / dB (A)			
		L _{day}	L _{evening}	L _{night}	L _{den}
I	Подручја намијењена за одмор, лијечење и опоравак, тиха подручја изван насељеног подручја, укључујући и све категорије заштићених подручја у Републици Српској (национални парк, строги резерват природе, посебни резерват природе, споменик природе, заштићено станиште, заштићени природни пејзаж, заштићени културни пејзаж, парк природе, парк шума, објект обликоване природе и споменик парковске архитектуре)	50	45	40	50

II	Искључиво стамбена подручја или тиха подручја унутар насељеног подручја (предшколске и школске зоне)	55	55	40	56
III	Подручја мјешовите намјене, односно подручја већински стамбене намјене	55	55	45	57
IV	Подручја мјешовите намјене, односно подручја већински пословне намјене (пословно-стамбена подручја, трговачко-стамбена подручја) и подручја непосредно уз магистралне и главне градске саобраћајнице	65	65	50	66
V	Подручја искључиво занатске, услужно-трговачке, спортско-рекреационе и угоститељско-туристичке намјене	65	65	55	67
VI	Индустријска, складишна и сервисна подручја и транспортни терминали	На граници ове зоне бука не смије прелазити граничну вриједност у зони са којом се граничи			

Дјеловање буке изван локације постројења не смије да прелази дозвољену границу за четврту зону, с обзиром да се у овом случају ради о тој зони.

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

Редни број	Параметар	Јединица мере	Гранична вриједност
1.	Температура воде	°C	30
2.	pH		6,5-9,0
3.	Алкалитет	mg CaCO ₃ /l	-
4.	Електропроводљивост	µS/cm	-
5.	Остатак испарења-укупни	mg/l	-
6.	Остатак-нефилтрабилни	mg/l	35
7.	Остатак-филтрабилни	mg/l	-
8.	Суспендоване материје по <i>Imhoff-u</i>	ml taloga/l	0,5
9.	Растворени кисеоник	mg/l	-
		% засићења	
10.	ХПК	mg/l	125
11.	БПК ₅	mg/l	25
12.	Амонијачни азот	mg/l	10
	Амонијак	mg/l	-
13.	Нитритни азот	mg/l	1
14.	Нитратни азот	mg/l	10
15.	Укупни азот	mg/l	15
16.	Укупни фосфор	mg/l	3
17.	Маси и уља	mg/l	-
18.	Гвожђе	mg/m ³	2 000
19.	Кадмијум	mg/m ³	10
20.	Манган	mg/m ³	500
21.	Никл	mg/m ³	10
22.	Олово	mg/m ³	10
23.	Укупни хром	mg/m ³	100
24.	Цинк	mg/m ³	1 000

4.4. Параметри и класе квалитета 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 СаСО ₃ , g/m ³	>175	175-150	150-100	100-50	<50
Укупна тврдоћа, као СаСО ₃ , g/m ³	>160	160-140	140-100	100-70	<70
Електропроводљивост, µS/cm	<400	400-600	600-800	800-1500	>1500
Укупне чврсте материје, g/m ³	<300	300-350	350-450	450-600	>600
Укупне сусп. материје, g/m ³	<2	2-5	5-10	10-15	>15
Растворени кисеоник, g/m ³	>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
БПК ₅ при 20°C, g O ₂ /m ³	<2	2-4	4-7	7-15	>15
ХПК из КМnO ₄ , g O ₂ /m ³	<6	6-10	10-15	15-30	>30
Амонијачни азот, g/m ³	<0,1	0,1-0,2	0,2-0,4	0,4-1,0	>1,0
Нитритни азот, g/m ³	<0,01	0,01-0,03	0,03-0,05	0,05-0,2	>0,2
Нитратни азот, g/m ³	<1	1-6	6-12	12-30	>30
Фосфор, g/m ³	<0,01	0,01-0,03	0,03-0,05	0,05-0,1	>0,1
РАН, mg/m ³	<0,1	0,1-0,2	0,1-0,2	0,2-0,5	>0,5
PCBs, mg/m ³	<0,01	<0,02	0,02-0,04	0,04-0,06	>0,06
Фенолни индекс, mg/m ³	<1	1-3	3-5	5-10	>10
Минерална уља, mg/m ³	<10	10-20	20-50	50-100	>100
Детерџенти, mg/m ³	<100	100-200	200-300	300-500	>500
Гвожђе, mg/m ³	<100	100-200	200-500	500-1000	>1000
Манган, mg/m ³	<50	50-100	100-200	200-400	>400
Олово, mg/m ³	<0,1	0,1-0,5	0,5-2	2-5	>5
Кодијум, mg/m ³	-	0,05-1	1-2	2-5	>5
Арсен, mg/m ³	<10	10-20	20-40	50-70	>70
Укупни хром, mg/m ³	<5	5-15	15-30	30-50	>50
Сулфати, g/m ³	<50	50-75	75-100	100-150	>150
Хлориди, g/m ³	<20	20-40	40-100	100-200	>200
Флуориди, g/m ³	<0,5	0,5-0,7	0,7-1,0	1,0-1,7	>1,7
Укупни колиформи, N/100ml	<50	50-5000	5*10 ³ -5*10 ⁴	5*10 ⁴ -5*10 ⁵	>105

4.5. Граничне вриједности загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту сходно Правилнику о граничним и ремедијационим вриједностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту („Службени гласник Републике Српске”, број 82/21):

Земљиште/седимент (mg/kg апсолутно суве материје)								
	Гранична вриједност	Ремедијациона вриједност		Гранична вриједност	Ремедијациона вриједност		Гранична вриједност	Ремедијациона вриједност
Метали								
Кадмијум (Cd)	0,8	12	Хром (Cr)	100	380	Бакар (Cu)	36	190
Никл (Ni)	35	210	Олово (Pb)	85	530	Цинк (Zn)	140	720
Жива (Hg)	0,3	10	Арсен (As)	29	55	Баријум (Ba)	160	625
Кобалт (Co)	9	240	Берилијум (Be)	1,1	30	Талијум (Tl)	1	15
Молибден (Mo)	3	200	Селен (Se)	0,7	100	Калај (Sn)	-	900
Антимон (Sb)	3	15	Телур (Te)	-	600	Ванадијум (V)	42	250
Сребро (Ag)	-	15						
Неорганска једињења								
Цијаниди-слободни	1	20	Цијаниди-комплекс (pH≥5)	5	50	Бромиди (mgBr/l)	20	-
Цијаниди-комплекс (pH<5)*	5	650	Тиоцијанати (укупни)	1	20	Флуориди (mgF/l)	500*	-
Ароматична органска једињења								

Бензен	0,01	1	Стирен (винилбензен)	0,3	100	Катехол (о- дихидроксибензен)	0,05	20
Етилбензен	0,03	50	Фенол	0,05	40	Резорцинол (m- дихидроксибензен)	0,05	10
Толуен	0,01	130	Крезол (укупни)	0,05	5	Хидрохинон (p- дихидроксибензен)	0,05	10
Ксилени	0,1	25	Додецилбензен	-	1,000	Ароматични растварачи	-	200
Полициклични ароматични угљоводоници (РАН)								
РАН (укупни) ^{2*}	1	40						
Хлоровани угљоводоници								
1,1,2-трихлоретан	0,4	10	Хлоронафтален	-	10	Тетрахлоранилин	-	30
Трихлоретен	0,1	60	Монохлоранилин	0,005	50	Пентахлоранилин	-	10
Тетрахлорметан	0,4	1	Полихлоровани бифенили (укупни) ^{5*}	0,02	1	4-хлорметилфенол	-	15
Тетрахлоретен	0,002	4	Екстрактабилна халогенизована органска једињења (ЕОХ)	0,3	-	Диоксин	-	0,00 1
Хлорбензени (укупни) ^{3*}	0,03	30	Дихлоранилин	0,005	50	Трихлоранилин	-	10
Хлорфеноли (укупни) ^{4*}	0,01	10						
Пестициди								
DDT/DDD/DDE (укупни)	0,01	4	α-НСН	0,003	-	Хлордан	0,000 03	4
Дрини ^{6*}	0,005	4	β-НСН	0,009	-	Ендосулфан	0,000 01	4
Алдрин	0,000 06	-	γ-НСН	0,000 05	-	Хептахлор	0,000 7	4
Диелдрин	0,000 5	-	Атразин	0,000 2	6	Хептахлорепоксид	0,000 0002	4
Ендрин	0,000 04	-	Карбарил	0,000 03	5	Манеб	0,002	35
НСН-једињења ^{7*}	0,01	2	Карбофуран	0,000 02	2	МСРА ^{8*}	0,000 05	4
Органо калајна једињења (укупни)	0,001	2,5	Азинфосметил	0,000 005	2			
Остале загађујуће материје								
Циклохексанон	0,1	45						
Фталати (укупни) ^{9*}	0,1	60						
Азбест	-	100						
Укупни нафтни угљоводоници (фракције C ₆ -C ₄₀)*	50	5,000	Бутанол	-	30	Формалдехид	-	0,1
Пиридици	0,1	0,5	1,2 бутилацетат	-	200	Изопропанол	-	220
Тетрахидрофуран	0,1	2	Етилацетат	-	75	Метанол	-	30
Тетрахидротиофен	0,1	90	Диетиленгликол	-	270	Метил-терцијарни- бутил-етар (МТВЕ)	-	100
Трибромометан	-	75	Етиленгликол	-	100	Метилетилкетон (МЕК)	-	35
Акрилонитрил	0,000 007	0,1						

5. Мониторинг

5.1. Одговорно лице постројења дужно је проводити мониторинг загађујућих материја на сљедећи начин:

Предмет мониторинга	Параметар који се посматра	Мјесто вршења мониторинга	Вријеме и начин вршења мониторинга, у току изградње	Вријеме и начин вршења мониторинга, у току експлоатације
ВАЗДУХ	1.Основни параметри квалитета ваздуха (SO ₂ , NO, NO ₂ , NO _x , CO, PM ₁₀ , PM _{2.5} , O ₃ ; CO, SO ₂), у складу са Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха 2.Микрометеоролошки параметри (брзина и правац вјетра, температура и релативна влажност ваздуха, ваздушни притисак)	На граници парцеле, према најближем стамбеном објекту	Једанпут у току извођења грађевинских радова и по налогу надлежног инспекцијског органа	Једном годишње за вријеме редовних радних активни на локацији, у случају инцидента и по налогу надлежног инспекцијског органа
НИВО БУКЕ	Еквивалентни ниво буке, у складу са Правилником о граничним вриједностима интензитета буке	На граници предметне локације, према најближем стамбеном објекту	Једанпут у току извођења грађевинских радова и по налогу надлежног инспекцијског органа	Једном годишње за вријеме редовних радних активни на локацији, у случају притужбе грађана и по налогу надлежног инспекцијског органа
ВОДА	Општи хемијски и физичко-хемијски параметри квалитета воде, у складу Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде и Уредбом о класификацији вода и категоризацији водотока	1. Након сепаратора масти и уља, а прије испуста у крајњи реципијент 2. Испитивање квалитета површин. воде ријеке Сане (крајњи еципијента) низводно од предвиђене локације	У случају инцидента које је изазвало загађење воде због испуштања отпадних вода у површинске воде и по налогу надлежног инспекцијског органа	Према условима и мјерама из Рјешења о водној дозволи, (најмање једном у току године), у случају инцидентних ситуација и по налогу надлежног инспекцијског органа
ЗЕМЉИШТЕ	Физичко-хемијски параметри у складу са Правилником о граничним и ремедијационим вриједностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту	На мјесту инцидента	У случају инцидентних ситуација и по налогу надлежног инспекцијског органа	У случају инцидентних ситуација и по налогу надлежног инспекцијског органа
ОТПАД	Према плану управљања отпадом	На предметној локацији	Континуирано	Континуирано

5.2. Одговорно лице дужно је мониторинг вршити путем овлашћеног правног лица, а извјештаје о извршеном мјерењу достављати надлежном еколошком инспектору.

5.3. Уколико измјерене вриједности једног или више контролисаних параметара из табеле мониторинга буду изнад дозвољених граничних вриједности, одговорно лице је дужно одмах предузети мјере којима ће се прекорачене вриједности довести у дозвољене и извршити ванредно мјерење за наведени параметар, те о предузетим активностима и извршеном мониторингу обавјестити надлежни инспекцијски орган и орган надлежан за издавање еколошке дозволе.

5.4. Одговорно лице дужно је, без одлагања, пријавити надлежном органу сваку случајну или непредвиђену незгоду или инцидент који негативно утиче на животну средину.

5.5. Одговорно лице постројења дужно је поступати у складу са Правилником о регистру испуштања и преноса загађујућих материја из постројења („Службени гласник Републике Српске“, број 55/23) и о томе извјештавати Републички хидрометеоролошки завод Републике Српске.

6. Саставни дио овог рјешења чини Допуна Доказа уз захтјев за издавање еколошке дозволе, број Д80/25 из фебруара 2026. године, израђени од стране овлашћеног правног лица „Рударско – Технолошки завод“ д.о.о. Приједор, а у складу са чланом 85. Закона о заштити животне средине.

7. Ово рјешење се даје на период од пет година од дана издавања рјешења, а захтјев за обнављање Рјешења којим се издаје еколошка дозвола подноси се најкасније три мјесеца прије истека важења рјешења, у складу са Законом о заштити животне средине и Правилником о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола.

8. Приликом подношења захтјева за обнављање Рјешења којим је издата еколошка дозвола, одговорно лице је дужно доставити све доказе о извршеним обавезама из важеће еколошке дозволе, укључујући ажуриран План управљања отпадом који мора садржавати Извјештаје о реализацији збрињавања свих врста отпада из постројења у периоду важења Плана управљања отпадом.

9. Ово рјешење се доставља подносиоцу захтјева, надлежној инспекцији и јединици локалне самоуправе и објављује на интернет страници Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, а обавјештење о издатој еколошкој дозволи ће бити објављено и у једном од дневних листова.

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

11. Уколико одговорно лице постројења, током трајања важења ове дозволе планира промјену природе или функционисања постројења или проширење постројења које може утицати на животну средину, дужно је да о томе обавијести ово Министарство, у складу са чланом 96. Закона о заштити животне средине.

12. Административна такса за издавање еколошке дозволе обрачуната је и уплаћена у износу од 150,00 КМ.

Образложење

Дана 05.11.2025. године на протоколу Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију запримљен је захтјев „Јапра“ а.д. Нови Град, Блатина бб, Општина Нови Град за издавање еколошке дозволе за пословно - производни објекат, фабрика филера и микронизираног камена са пратећим садржајима, у Благају, Општина Нови Град, предвиђеног капацитета 100 000 t/годишње. Увидом у поднесак одговорног лица Министарство је констатовало да је исти неуредан, те је у складу са чланом 87. Закона о заштити животне средине затражило употпуну поднеска Дописом, број 15.4.1-96-177/25 од 06.11.2025. године у року од 30 дана. Документација у поднеску је комплетирана у цјелости дана 01.12.2025. године.

Одредбом члана 85. Закона о заштити животне средине прописано је да се уз захтјев за издавање еколошке дозволе прилажу докази који обавезно садрже: опис постројења и активности, укључујући детаљан опис производног или радног процеса, технолошке и друге карактеристике, опис основних и помоћних сировина, осталих супстанци и енергије која се користи или коју производи постројење, односно приказ врсте и количине потребне енергије и енергената за производни или радни процес, опис стања локације на којој се налази постројење, укључујући и резултате извршених индикативних мјерења, који обухватају степен загађености ваздуха, ниво буке, ниво зрачења, квалитет површинских вода, ниво подземних вода, бонитет и намјену земљишта, као и садржај штетних и отпадних материја у земљишту, опис природе и количине предвиђених емисија из постројења у све дијелове животне средине (ваздух, вода, земљиште), односно приказ врсте и количине испуштених гасова, воде и других отпадних материја, по технолошким цјелинама, укључујући емисије у ваздух, испуштање у воду и земљиште, буку, вибрације, свјетлост, топлоту и зрачења (јонизујућа и нејонизујућа), као и идентификацију значајних утицаја на животну средину и живи свијет у цјелини, као и здравље људи за вријеме изградње, редовног рада постројења или обављања активности, опис предложених мјера, технологија и других техника за спречавање, смањивање, ублажавање или санацију штетних утицаја на животну средину, прописане овим законом и другим прописима, третман и управљање отпадом и управљање нуспроизводима, као и мјере у случају инцидентних ситуација, опис осталих мјера ради усклађивања са основним обавезама одговорног лица, посебно мјера након затварања постројења које могу утицати на спречавање или смањивање штетних утицаја на животну средину, опис мјера планираних за мониторинг емисија у животну средину, укључујући граничне вриједности емисија прописане посебним прописима, параметре на основу којих се могу утврдити штетни утицаји на животну средину и мјеста, начин и учесталост мјерења утврђених параметара, опис разматраних алтернативних рјешења у односу на предложену локацију и технологију, као и разлоге због којих се одлучило за предложена рјешења, план управљања отпадом израђен у складу са посебним прописом који регулише управљање отпадом, прилоге (локацијски услови, рјешење о одобравању студије утицаја, водна сагласност, извод из пројектне документације, сажетак технолошког пројекта за производна постројења, концесиони уговор и друго).

У складу са одредбом члана 85. Закона о заштити животне средине уз допуњен захтјев је приложена Допуна Доказа за издавање еколошке дозволе, број Д80/25 из фебруара 2026. године, који су према истој одредби израђени од стране „Рударско – Технолошки завод“ д.о.о. Приједор, овлаштеног правног лица од овог министарства за обављање дјелатности из области заштите животне средине. Наиме, први Докази за издавање еколошке дозволе, број 80/25 су из октобра 2025. године, потом су достављени први допуњени Докази за издавање еколошке дозволе, број Д80/25 из новембра 2025. године и коначно друга допуна, Допуна Доказа, из фебруара 2026. године). Прилог допуњених доказа чине: Локацијски услови, број 15.02-364-

206/24 од 23.01.2025. године, издати од стране Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију; Посједовни лист - извод, број 198, издат од стране Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове, Бања Лука, ПЈ Нови Град; Копија катастарског плана, издат од стране Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове, Бања Лука, ПЈ Нови Град; Мишљење о потреби прибављања еколошке дозволе, број 15.4.1-052-8408/24 од 15.01.2025. године, издато од стране Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију; Стручно мишљење, број 07/1/625-974/24 од 20.12.2024. године, издато од стране Министарства просвјете и културе, Републички завод за заштиту културно-историјског и природног наслеђа; Извјештај о анализи површинске воде ријеке Сане и Рјешење о водној сагласности, број 01/5-6-7983-1/25 од 17.11.2025. године, издато од стране ЈУ "Воде Српске" Бијељина. Доказ о уплати административне таксе од 08.10.2025. године.

Како је наведено у Допуни Доказа, из фебруара 2026. године, у дијелу „Опис стања локације на којој се налази постројење“, предметна локација у ширем смислу обухвата највећим дијелом некадашње пољопривредне површине, као и дио објеката и постројења предузећа „Јапра“ а.д. Нови Град, јужно од пруге Приједор-Нови Град и магистралног пута М108 (стара ознака М4 – Нови Град – Благај). Грађевинска парцела пословног објекта, неправилне је форме, оквирне површине 13 766 m², а састоји се од катастарске честице к.ч. број 1467/3 К.О. Благај Ријека. Грађевинска парцела саобраћајнице, такође је неправилне форме, оквирне површине 3 155 m², а састоји се од катастарске честице к.ч. број 1467/2 К.О. Благај Ријека. Приступ предметној локацији је остварен са западне стране са регионалног пута Р1101 (стара ознака Р404 – Благај – Будимлић Јапра), док се сјеверно пружа траса магистралног пута М108 (стара ознака М4 – Нови Град – Благај), а јужну и југоисточну границу чини ријека Сана. На предметној локацији налази се и индустријски колосијек повезан са главним правцем, као и 20 kV далековод. Јужно од локације, паралелно са магистралним путем се пружа и жељезничка пруга Приједор – Нови Град. Терен је у највећој мјери раван и денivelисан у односу на магистрални и регионални пут. Предметним саобраћајним рјешењем дефинисана је приступна саобраћајница до комплекса, као и сама манипулативна површина са паркинг простором за мала возила од 24 паркинг мјеста (стандардних димензија 2,5 m x 5,0 m), као и два паркинг мјеста за теретна возила (димензија 20,0 m x 5,0 m) за потребе изградње пословно - производног објекта - фабрике филера и микронизираниог камена са пратећим садржајима. Прикључак планиране саобраћајнице која је ширине 7 m и дужине око 300 m, дефинисан је западно, на начин да је формирано улазно/излазно грло. Терен локације је насут и користи се као манипулативна површина. Непосредно окружење предметне локације представљају пољопривредне површине. Сјеверно од магистралног пута се налазе изграђени индивидуални стамбени објекти, док се већа групација објеката налази на лијевој обали Сане у насељу Благај Јапра, југозападно од предметне локације. Најближи стамбени објекти налазе се са сјеверне стране локације за изградњу фабрике филера и микронизираниог камена, са супротне стране магистралног пута, на удаљености око 130 m.

Макролокацијски, предметна локација се налази у средишњем дијелу територије Општине Нови Град, у насељу Благај. Општина Нови Град смјештена је у сјеверо-западном дијелу Републике Српске, на ушћу ријека Сане и Уне, а која граничи са општином Костајница, општином Козарска Дубица, градом Приједор, општином Оштра Лука и општином Крупа на Уни. Простор саме општине припада раскрсници путева из Панонске низије према планинско-котлинској области Динарског планинског система. Центар општине је смјештен на двије геоморфолошке цјелине: у алувијалним долинама Уне и Сане и брежуљкастим падинама Грмеча и Козаре. Хидрографска мрежа ширег подручја је веома развијена, са најближом ријеком Саном која протиче на удаљености од око 200 m јужно од предметне локације. Подручје Новог Града има одлике континенталне и умјерено-континенталне климе, са карактеристикама мањих количина падавина које су уједначене током године и просјечном температуром ваздуха 10,7°C. Анализом руже вјетрова, односно јачине, праваца и учесталости

вјетрова на подручју локације на којој ће се градити фабрика филера и микронизираног камена, а везано за могући утицај емисија загађења, може се констатовати да су најчешћа и најинтензивнија струјања из правца запада. Обзиром да су најближи стамбени објекти са сјеверне стране на око 130 m и са сусједне стране магистралног пута у односу на планирану локацију изградње фабрике, не очекују се негативни утицаји емисија прашине на објекте. Конфигурација терена и геоморфолошка структура тла општине Нови Град, те различита надморска висина су условили богат биодиверзитет. Шумски комплекс овог подручја састоји се од шуме китњака и обичног граба и шуме букве. Поред бјелогорице, егзистира и црногорица (јела, бор и смрча), шумско воће и јестиве гљиве. Сусрећу се и разне врсте трава, те љековито биље, травњаци. На подручју општине Нови Град налази се велики број врста животиња. Шумовити предјели су станишта дивљих свиња, срна, дивљих мачака, куна златица и бјелица, лисица, јазаваца и дивљег зеца, као и јелена, шумског јежа, пјегавог давждењака, вјеверица, пуха, фазана и пољских јаребица. Због релативно чистог простора, подручје општине Нови Град настањује мноштво птица. У ријеци Сани и Уни на подручју општине Нови Град могу се пронаћи различите врсте рибе, док мочварне дијелове насељава змија бјелоушка, обична жаба, зелена жаба, медицинска пијавица и мноштво комараца. Када се говори о карактеристикама пејзажа на подручју града, издвајају се три типа пејзажа: антропогени, антропогени-природни (комбиновани) и природни. Републички завод за заштиту културно-историјског наслеђа у свом мишљењу број: 07/1/625-974/24 од 20.12.2024. године констатовао да на предметној локацији за изградњу фабрике филера и микронизираног камена се не налазе заштићена природна добра, нити природна добра која су у поступку заштите или која су планирана за заштиту. У предметном обухвату нема објекта културно-историјског наслеђа. Парк природе Уна се налази са сјеверозападне стране предметне локације за градњу фабрике на удаљености од око 7 km ваздушне линије, од најближе тачке. Констатовано је да оваква удаљеност не може имати било какав значај са аспекта загађења на парк природе.

Како је наведено у Допуни Доказа, из фебруара 2026. године у дијелу „Опис постројења и активности, укључујући детаљан опис производног или радног процеса, технолошке и друге карактеристике“, пројектом за изградњу пословно - производног погона - фабрике филера и микронизираног камена са пратећим садржајима у Благају, на подручју општине Нови Град, су дата два производна објекта (двје хале). У склопу већег објекта је пројектована производна хала 1 која се састоји од дијела за складиштење сировине, процеса производње, паковања и канцеларије, док је други објекат организован као производна хала 2 у склопу које се налазе гардеробе и санитарни чворови за запослене. Између двје хале је предвиђен отворен простор на који ће се позиционирати четири силоса. Сви фасадни зидови су пројектовани да се изведу од термоизолационих сендвич панела дебљине 8 cm са ПИР испуном, осим у дијелу гдје је складиштење материјала (АБ панели). Преградни зидови у дијелу гардеробе и санитарних чворова су гипс-картонске плоче (дебљине 12,5 cm и 15 cm) који се глетују и завршно боје латекс перивим бојама. Фасадни зидови у производним халама су без обраде. Плафони су пројектовани само у дијелу гардероба и санитарних чворова. Сви подови у објектима су АБ подна плоча са завршном обрадом феробетоном, осим у дијелу тоалета. Заштита објекта од влаге и воде обезбијеђена је постављањем хидроизолационе мембране механички отпорне испод АБ подне плоче. Простор производних хала је пројектован као негријан простор, а грију се само гардеробе и тоалети и у том дијелу је предвиђено постављање термоизолације. Фасадна браварија је пројектована од АЛУ профила без термопрекида са остаклењем, а индустријска врата су пројектована као пуна. Кровови објекта су коси, једноводни изведени са кровним покривачем од термоизолационих панела дебљине 10 cm са ПУР испуном. У планираном објекту ће се одвијати мљевање и обрада камена до различитих гранулата, који ће се користити у даљој употреби, те као такав одвозити на друге локације. Укупна бруто површина објекта износи 3 853,69 m², а укупна нето корисна површина

објекта 3 613,17 m². С обзиром на позицију планираног садржаја и дистанцу од јавних површина (око 90 m од магистралног пута, око 80 m од јавног жељезничког колосијека, 115 m од регионалног пута и око 200 m од ријеке Сане) планирани садржаји немају значајнији утицај на јавне површине и окружење. На предметној локацији не постоје инсталације јавне водоводне и канализационе мреже. Вода за санитарне, техничке и противпожарне намјене ће се узимати из постојећег бушеног бунара (који се налази на сусједној парцели у власништву инвеститора), а утрошена количина воде ће се регистровати преко уграђеног водомјера. Вода за технолошке намјене производног процеса (првенствено за хлађење машина) је кружна вода затвореног система. Планирани систем прикупљања и одвођења отпадних вода је раздјелног (сепаратног) типа. Санитарне отпадне воде ће се упуштати у једнокоморну непроточну септичку јаму запремине 30 m³. Атмосферске и техничке отпадне воде са манипулативних површина и паркинга ће се скупљати сливницима и сливном решетком, те одводити у сепаратор уља и масти прије испуштања у упојне грађевине, односно у модуларни геоцелуларни систем АСО StormBrixх за инфилтрацију оборинских вода. То је пластични геоцелуларни систем за управљање кишницом, намјењен за задржавање (атенуацију) и инфилтрацију воде, са седиментацијском комором. Атмосферске воде, односно оборинске воде са кровних површина се прикупљају посебним системом олука и цијеви и упуштају у оборински колектор, а затим у упојне грађевине. За потребе снабдјевања енергијом, предвиђена је изградња трансформаторских станица 2 x 1000 kVA (које нису предмет ове Допуне Доказа, из фебруара 2026. године. Постојећи 20 kV далековод, чија траса прелази преко предметног обухвата предвиђен је за укидање, а постојећа стубна трансформаторска станица ЖСТС „Благај – Рудник“ би се прикључила подземним каблом. Прикључак производних постројења на трафостаницу, би се извео подземним нисконапонским кабловима. Климатизација канцеларијског простора (гријања и хлађења простора) се остварује помоћу сплит клима уређаја са једном вањском и једном унутрашњом јединицом (капацитета Q_г=2,8 kW, Q_х=3,5 kW), док је гријање санитарних чворова и гардеробе електричним конвекторима.

Како је наведено у Допуни Доказа, из фебруара 2026. године, предвиђени капацитет планираног објекта износи 100 000 т/годишње филера и микронизираниог камена у оквиру којег би се одвијало мљевање довозене сировине – камена на двије производне линије. Улазна сировина је кречњак пречника од 4-32 mm, допремљен са експлоатационог поља (из дробиличног постројења) који би се складиштио у једном дијелу објекта. Кречњак се из складишта убацује у пријемни бункер, одакле се дозира на транспортне траке које сировину воде према постројењу за мљевање. Улазна сировина се ситни у дробилицама, те се просијава на вибрационим ситима. Овим се осигурава оптимална величина зрна за улаз у млинове. Цјелокупан технолошки процес прераде сировине за производњу филера и микронизираниог камена је пројектован и организован унутар затвореног производног објекта (хала). Све фазе механичке прераде кречњака, укључујући: прихват и унутрашњу манипулацију сировине, примарно и секундарно дробљење, транспорт материјала затвореним транспортним системима (траке, елеватори, пужни транспортери), просијавање и класирање, мљевање и микронизацију, сепарацију фракција, складиштење готовог производа у затвореним силосима или складиштима, паковање, одвијање се искључиво у затвореном простору производне хале, са контролисаним условима рада и инсталираним системима за отпашивање и филтрацију ваздуха. На отвореном простору комплекса неће се одвијати технолошки процеси прераде камена. Отворени простор користиће се искључиво за: саобраћај и маневрисање теретних возила, утовар готовог производа из затворених силоса или пакирнице, евентуалне помоћне логистичке активности. Производња ће се одвијати у двије технолошке линије.

Линија I - производња гранулата. На овој линији врши се фино мљевање на млину (модел РС4012-90L) и класификација материјала сепарационим системом (на вибрационим ситима). Добијају се следеће фракције гранулата: 0-0.25 mm, 0.25-1.2 mm и 1.2-1.5 mm, а свака фракција се складишти у посебан силос.

Линија II - производња микронизираниог камена. На овој линији се сировина доводи у системе за мљевање са сепараторима (модела MTW138G и SCM100H). Постижу се врло fine фракције: 0-0,09 mm, 0-0.045 и 0-0.025 mm које се пнеуматским путем транспортују у силосе. Процес се одвија у затвореном циклусу уз употребу циклона и филтерских система.

Прерађени камен би се складиштио у силосима из којих би се директно пунио у камионе за одвожење на другу локацију, те је за ову намјену предвиђена изградња контролне ваге, као и остали пратећи садржаји на парцели објекта. Или би се прерађени камен, евентуално паковао у пакирници, те одвозио на другу локацију, односно до купаца. Основне сировине: кречњак (седиментна карбонатна стијена) која по својим физичко-механичким особинама задовољава захтјеву употребе као технички грађевински камен и као дробљени и сепарисани у виду различитог гранулометријског састава, те има широку примјену у грађевинарству. Помоћне сировине: дизел гориво – нафта, уља и мазива, вода (за пиће, санитарне, технолошке, техничке и против пожарне потребе) и електрична енергија (за расвјету и рад машина у објекту).

Даље је наведено да су извршена индикативна мјерења на предметној локацији изградње фабрике филера и микронизираниог камерна, одговорног лица „Јапра“ а.д. Нови Град током израде Допуне Доказа, из фебруара 2026. године и то: индикативна мјерења квалитета ваздуха, мјерење нивоа буке у животној средини на локацији и испитивање квалитета површинске воде ријеке Сане. Индикативно мјерење квалитета ваздуха на предметној локацији је извршено на граници парцеле, према најближем стамбеном објекту са сјеверне стране, дана 27.10.2025. до 28.10.2025. године од стране „Рударско - технолошки завод“ д.о.о. Приједор. Измјерене просјечне концентрације PM_{10} , $PM_{2,5}$, SO_2 , NO_2 , CO , не прекорачују граничне вриједности прописане Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха. Према Правилнику о граничним вриједностима интензитета буке, на граници ове зоне бука не смије прелазити граничну вриједност зоне са којом се граничи, а предметна локација граничи са зоном 4, у којој је максимални допуштени мјеродавни ниво буке за дневни период (L_{day}) 65 dB. Индикативно мјерење укупног нивоа буке је вршено у дневном периоду, на једном мјерном мјесту локације, на граници парцеле, према најближем стамбеном објекту са сјеверне стране, дана 27.10.2025. године, а измјерена вриједност је 52,3 dB. Ради утврђивања квалитета вода на подручју локације, дана 06.11.2025. године извршено је испитивање квалитета површинске воде ријеке Сане као крајњег реципијента на овом подручју. Узorkовање површинске воде ријеке Сане је извршено низводно од предвиђене локације изградње фабрике филера и микронизираниог камена од стране овлашћеног правног лица ЈЗУ „Институт за јавно здравство Републике Српске“. Добијене вриједности испитиваних параметара налазе се испод дозвољених граничних вриједности дефинисаних Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде, а вриједности параметара површинске воде ријеке Сане, одговарају II класи квалитета површинских вода према Уредби о класификацији вода и категоризацији водотокова. Даље, како је наведено у Допуни Доказа, из фебруара 2026. године, на предметној локацији изградње фабрике филера и микронизираниог камена, нису доступни подаци о нивоу подземних вода за дату локацију. Радници ће се снабдијевати питком водом која се доводи из постојећег бунара са сусједне парцеле, која је такође у власништву одговорног лица. На предметном локалитету нису идентификовани извори јонизујућег или нејонизујућег зрачења. У погледу бонитета и намјене коришћења земљишта и садржај штетних и отпадних материја у земљишту, у Допуни Доказа, из фебруара 2026. године, се наводи да Просторним планом општине Нови Град до 2039. године, предметни локалитет је идентификован као простор за формирање индустријске зоне/цементарне, планиране укупне површине око 22 ha. Увидом у посједовни лист, предметна локација се води као њива 2. класе. На предметној локацији се не налази одложен никакав расут отпад или друге врсте штетних материја, које би допринијели загађењу земљишта у ближој околини, нити на датој локацији, те нису вршена испитивања садржаја штетних и

отпадних материја у земљишту. У Допуни Доказа, из фебруара 2026. године је наведено да у току изградње и рада фабрике филера и микронизираниог камерна може доћи до значајног негативног утицаја на радну и животну средину и то: утицаји на ваздух, утицај на воде, утицај на квалитет земљишта, утицај на укупан ниво буке и интензитет вибрација, утицај на флору и фауну, утицаји на природна и културна добра посебних вриједности, утицај на становништво, утицај на комуналну инфраструктуру, утицај на пејзаж, продукција отпада и због тога је потребно предузети и примјенити мјере за заштиту животне средине како би се смањило или потпуно уклонио негативан утицај. У достављеној Допуни Доказа, из фебруара 2026. године, описани су могући и очекивани утицаји који ће се јављати током изградње и рада предметног постројења и који се могу довести у дозвољене границе примјеном одговарајућих мјера које су наложене тачком 3. диспозитива овог рјешења, а у складу са: Законом о заштити животне средине, Законом о заштити природе, Законом о заштити ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, бр. 124/11 и 46/17), Законом о управљању отпадом, Законом о водама, Законом о шумама, Законом о рибарству („Службени гласник Републике Српске“, бр. 72/12 и 112/21), Законом о уређењу простора и грађењу („Службени гласник Републике Српске“, бр. 40/13, 106/15 и 84/19), Законом о заштити на раду, Законом о заштити од пожара, Законом о ловству („Службени гласник Републике Српске“, број 63/24), Законом о безбједности саобраћаја на путевима у Републици Српској, Законом о културним добрима, Правилником о постројењима која могу бити изграђена и пуштена у рад само уколико имају еколошку дозволу, Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада, Правилником о начину складиштења, паковања и обиљежавања опасног отпада, Правилником о регистру испуштања и преноса загађујућих материја из постројења, Правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације, Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде, Правилником о здравственој исправности воде намјењене људској потрошњи, Правилником о граничним вриједностима интензитета буке, Правилником о граничним и ремедијационим вриједностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту, Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха, Уредбом о класификацији вода и категоризацији водотока и Стратегијом заштите животне средине Републике Српске за период 2022-2032. године - Одлука о усвајању Стратегије заштите животне средине Републике Српске за период 2022-2032. године („Службени гласник Републике Српске“, број 118/22). Тачком 4. диспозитива овог рјешења утврђене су граничне вриједности за загађујуће материје, а тачком 5. диспозитива овог рјешења наложене су мјере мониторинга загађујућих материја путем овлаштеног правног лица, у складу са чланом 92. Закона о заштити животне средине.

По достављању Допуне доказа из новембра 2025. године, а у складу са чл. 39. и 88. Закона о заштити животне средине и члана 2. Правилника о постројењима која могу бити изграђена и пуштена у рад само уколико имају еколошку дозволу Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске обавијестило је заинтересовану јавност о подношењу захтјева за издавање еколошке дозволе, дана 6. и 7.12.2025. године у дневном листу „Глас Српске“, а документација која је достављена уз захтјев за издавање еколошке дозволе, постављена је на интернет страницу Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске и достављена општини Нови Град дописом број 15.4.1-96-177/25 од 05.12.2025. године, ради увида заинтересоване јавности.

У Законом одређеном року овом министарству достављено је мишљење Одјељења за просторно уређење и стамбено-комуналне послове, Одсјек за стамбено-комуналне дјелатности, имовинско-правне послове и заштиту животне средине, Општина Нови Град, број 03/12-37-32/25 од 13.11.2026. године, у којем се наводи да је заинтересованој јавности био омогућен бесплатан јавни увид у предметни захтјев и документацију у просторијама општине Нови Град, као и на интернет страници општине у трајању од 30 дана. Даље је наведено да на

достављени захтјев и допуњене Доказе није било примједби и мишљења од стране заинтересоване јавности.

Даље, Одјељење за просторно уређење и стамбено-комуналне послове, Одсјек за стамбено-комуналне дјелатности, имовинско-правне послове и заштиту животне средине, Општина Нови Град, а на основу увида у предметни захтјев и документацију, констатује сљедеће у свом мишљењу:

- Производња ће се одвијати на двије линије: Линија I – на којој ће се производити гранулати пречника од 0-0.25 mm, 0.25-1.2 mm и 1.2-1.5 mm и Линија II – на којој ће се производити камено брашно промјера 0-0,09 mm, 0-0.045 и 0-0.025 mm, а која ће се одвијати у затвореном циклусу уз употребу циклона и филтерских система, што осигурава задржавање честица унутар система.
- Транспорт готовог производа до складишних силоса вршиће се искључиво пнеуматским путем у затвореном систему, чиме се могућност расипања материјала своди на минимум. Додатни степен заштите квалитета ваздуха, осигуравају филтерски системи постављени на силосима за ситне честице, које се помоћу компресора упухују назад у силос, чиме се знатно смањује емисија прашине у радну и животну средину.
- Најближи стамбени објекти се налазе са сјеверне стране локације за изградњу фабрике, са супротне стране магистралног пута, на удаљености око 130 m, удаљеност ријеке Сане је око 200 m, док је удаљеност Парка природе „Уна“ око 7 km ваздушне линије од најближе тачке локације, што представља довољну дистанцу од осјетљивих подручја, минимизирајући ризик од директног утицаја на стамбене зоне и природне ресурсе.
- У предметном обухвату се не налазе заштићена природна добра, нити природна добра која су у поступку заштите или која су планирана за заштиту, као ни објекти културно-историјског наслеђа.

Узимајући у обзир наведено, надлежно одјељење је мишљења да на предметној локацији може доћи до појаве прашине која потенцијално може утицати на квалитет ваздуха и констатује да одговорно лице „Јапра“ а.д. Нови Град, је обавезно и дужно да поштује и спроводи предложене мјере заштите животне средине, као и наведена технолошка рјешења (затворени циклус производње, филтери, пнеуматски транспорт), како би се емисије прашине свеле на најмању могућу мјеру.

У току јавног увида на протоколу Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију за примљени су коментари и примједбе на допуњене Доказе, број Д80/25 из новембра 2025. године, удружења „Центар за животну средину“ Бања Лука и мјештана мјесне заједнице Благај – Долина Јапре и заинтересованих становника околних насеља. С обзиром да су се наведени коментари и примједбе односили на заштиту животне средине, исти су уважени као основани за разматрање и анализу, на основу истих је одговорно лице извршило додатну допуну доказа, Допуна Доказа, из фебруара 2026. године, уз захтјев за издавање еколошке дозволе и дало одговоре на изложене констатације, дана 17.02.2026. године, како слиједи:

Удружење „Центар за животну средину“ Бања Лука доставило је дана 31.12.2025. године сљедеће коментаре на допуњене Доказе, број Д80/25 из новембра 2025.године у којима је наведено:

- Специфични коментари. стр. 16. допуњених Доказа: „Из организације простора и описа радног процеса није јасно који дио процеса прераде сировине (кречњака) ће се одвијати у затвореном и контролисаним условима (у халама), односно који прерађивачки процеси се одвијају вани (на отвореном). У опису активности се наводи да ће се процес у Линији II одвијати у затвореном простору. Међутим, није јасно на који начин се одвија процес рада у Линији I, односно у транспортним тракама и процес дробљења, просијавања и сл.— у затвореном или отвореном простору. Обзиром на дјелатност и емисије буке, вибрација и

прашине, очекује се значајан негативни утицај на животну средину и квалитет живота мјештана који се налазе непосредно уз предметну локацију. Стога је неопходно јасно утврдити начин и мјесто укупног производног процеса, ради утврђивања степена контролисаности, односно неопходних мјера за спречавање и умањење негативног утицаја“.

Одговор: Цјелокупан технолошки процес прераде сировине за производњу филера и микронизираниог камена је пројектован и организован унутар затвореног производног објекта (хала). Све фазе механичке прераде кречњака, укључујући: прихват и унутрашњу манипулацију сировине, примарно и секундарно дробљење, транспорт материјала затвореним транспортним системима (траке, елеватори, пужни транспортери), просијавање и класирање, мљевање и микронизацију, сепарацију фракција, складиштење готовог производа у затвореним силосима или складиштима, паковање, одвијаће се искључиво у затвореном простору производне хале, са контролисаним условима рада и инсталираним системима за отпашивање и филтрацију ваздуха. На отвореном простору комплекса неће се одвијати технолошки процеси прераде камена. Отворени простор користиће се искључиво за: саобраћај и маневрисање теретних возила, утовар готовог производа из затворених силоса или пакирнице, евентуалне помоћне логистичке активности. На овај начин сви потенцијални извори емисије прашине, буке и вибрација остају унутар објекта, гдје се примјењују техничке мјере заштите, чиме се осигурава смањење утицаја на квалитет ваздуха и животну средину у околини.

Став Министарства је да је у Допуни Доказа, из фебруара 2026. године, дато додатно појашњење и одговор на наведени коментар, те потврђено да се на отвореном простору комплекса неће одвијати технолошки процеси прераде камена. Производни простор подијељен је на два објекта. У склопу већег објекта је пројектована производна хала 1 која се састоји од дијела за складиштење сировине, процеса производње, паковања и канцеларије, док је други објекат организован као производна хала 2 у склопу које се налазе гардеробе и санитарни чворови за запослене. Између двије хале је предвиђен отворен простор на који ће се позиционирати силоси. Цјелокупан технолошки процес прераде сировине за производњу филера и микронизираниог камена је пројектован и организован унутар затвореног производног објекта (хала). Све фазе механичке прераде кречњака, укључујући: прихват и унутрашњу манипулацију сировине, примарно и секундарно дробљење, транспорт материјала затвореним транспортним системима (траке, елеватори, пужни транспортери), просијавање и класирање, мљевање и микронизацију, сепарацију фракција, складиштење готовог производа у затвореним силосима или складиштима, паковање, одвијаће се искључиво у затвореном простору производне хале, са контролисаним условима рада и инсталираним системима за отпашивање и филтрацију ваздуха. Отворени простор користиће се искључиво за: саобраћај и маневрисање теретних возила, утовар готовог производа из затворених силоса или пакирнице, евентуалне помоћне логистичке активности. С обзиром да је у Допуни Доказа, из фебруара 2026. године, јасно описан предметни технолошки поступак и начин извођења истог - у затвореном простору, у складу с тим су дате и мјере за заштиту животне средине, а које су утврђене у тачки 3. диспозитива овог рјешења. Тачније, тачком 3.1. је утврђена обавеза одговорном лицу да користи одговарајуће филтере за отпашивање приликом рада постројења, те да системе за отпашивање одржава у исправном функционалном стању и редовно их сервисира, као и да се у случају квара система за отпашивање, прекине просец производње до отклањања квара. Такође, тачком 5. диспозитива овог рјешења утврђен је мониторинг план према којем је одговорно лице дужно да прати квалитет ваздуха на локацији једном годишње, као и у случају инцидента. С обзиром на наведено Министарство наведени коментар цијени као неоснован. Наведено додатно потврђује мишљење, број 03/12-37-32/25 од 13.11.2026. године, Одјелења за просторно уређење и стамбено-комуналне послове, Одсјек за стамбено-комуналне дјелатности, имовинско правне послове и заштиту животне средине, Општина Нови Град, у којем је констатовано да је након увида у допуњене Доказе јасно наведено да ће се производња одвијати на двије линије: Линија I – на којој ће се

производити гранулати пречника од 0-0.25 mm, 0.25-1.2 mm и 1.2-1.5 mm и Линија II – на којој ће се производити камено брашно промјера 0-0,09 mm, 0-0.045 и 0-0.025 mm, а која ће се одвијати у затвореном циклусу уз употребу циклона и филтерских система, што осигурава задржавање честица унутар система. Транспорт готовог производа до складишних силоса вршиће се искључиво пнеуматским путем у затвореном систему, чиме се могућност расипања материјала своди на минимум. Додатни степен заштите квалитета ваздуха, осигуравају филтерски системи постављени на силосима за ситне честице, које се помоћу компресора удувавају назад у силос, чиме се знатно смањује емисија прашине у радну и животну средину. У мишљењу је закључено да је одговорно лице обавезно и дужно да поштује и спроводи предложене мјере заштите животне средине, као и наведена технолошка рјешења (затворени циклус производње, филтери, пнеуматски транспорт), како би се емисије прашине свеле на најмању могућу мјеру, а што је утврђено и овим рјешењем.

• Коментар стр. 24. допуњених Доказа: „На овој страници се наводи да у непосредном окружењу парцела на којима се планира реализација овог пројекта налазе пољопривредне површине. У остатку документа није прецизно обрађено на који начин ће емисије из постројења утицати на квалитет земљишта и култура тих пољопривредних површина, односно колику ће штету претрпити власници пољопривредних земљишта у неспоредном окружењу“.

Одговор: Главни потенцијални извори емисија у земљиште из предметног постројења односе се на лебдеће честице минералног поријекла (прашина) које могу настајати током механичке прераде камена. С обзиром да је цјелокупан технолошки процес организован у затвореном објекту са инсталираним системима за хватање и филтрацију прашине (врећасти филтери, циклони), очекује се да емисије у спољашњу средину буду минималне и у оквиру законски прописаних граничних вриједности. Не планирају се емисије опасних гасовитих материја нити хемијски процеси који би могли негативно утицати на квалитет земљишта или пољопривредних култура. Узимајући у обзир да су најинтензивнија струјања из правца запада (према ружи вјетрова), као и удаљеност пољопривредних парцела од објекта, процјењује се да је таложење честица на околне површине занемарљиво и да не може довести до деградације земљишта нити до смањења приноса усјева. Минералне честице које би евентуално могле бити емитоване у траговима из постројења потичу искључиво од природног кречњака и састоје се претежно од калцијум-карбоната (CaCO_3), који представља хемијски инертну минералну материју. У агрономској пракси CaCO_3 се користи као средство за неутрализацију киселих земљишта (калцификацију), те у малим количинама не представља загађујућу супстанцу за тло. Имајући у виду да се, због затвореног технолошког процеса и уграђених филтерских система, евентуална депозиција честица у околини постројења очекује у занемарљивим количинама, не предвиђа се негативан утицај на квалитет пољопривредног земљишта, нити на пољопривредне културе. Одговорном лицу остаје обавеза да у случају евентуалних притужби или сумње у утицај спроведе додатна испитивања квалитета земљишта у складу са прописима из области заштите земљишта.

Став Министарства је да је дати коментар неоснован, с обзиром да су мјере наведене и прецизиране у Допуни Доказа, из фебруара 2026. године и утврђене у тачки 3.2.4. Мјере заштите земљишта овог рјешења и односе се на мјере при реализацији пројекта, регистрованих активности које утичу или могу утицати на квалитет земљишта, као и мјере у случају угрожавања, загађења или деградације земљишта, а којих се одговорно лице дужно придржавати. У случају загађења земљишта, након спроведене анализе, одговорно лице је дужно да прибави Пројекат ремедијације и рекултивације израђен у складу са Правилником о садржају пројекта ремедијације и рекултивације, те изврши мјере из истог за отклањање и заустављање загађења, укључујући санацију, ремедијацију и рекултивацију земљишта, до нивоа који је безбједан за кориштење у складу са намјеном, а према члану 16.в. Закона о заштити животне средине. У складу са Законом о пољопривредном земљишту Републике Српске и Законом о шумама Републике Српске, одговорно лице је обавезно да спријечи

деградацију земљишта, загађење тла и штетне утицаје на пољопривредне и шумске екосистеме у зони утицаја захвата. Такође, ово Министарство цијени да због затвореног технолошког процеса и уграђених филтерских система, евентуална емисија минералних честица у околини простор је минимална. Исто тако минерална прашина постројења, потиче искључиво од природног кречњака калцијум-карбоната (CaCO_3), инертне минералне материје који се у агрономији редовно користи за неутрализацију киселих земљишта. Због свега наведеног не предвиђа се негативан утицај на квалитет пољопривредног земљишта, нити на пољопривредне културе.

• Коментар стр. 44. допуњених Доказа: „Код мјерења нивоа буке дају се подаци за измјерени дневни ниво (L_{day}), а не дају се подаци мјерења за $L_{evening}$, L_{night} и L_{den} . Молимо да се одговори који су резултати мјерења за наведене периоде. У документу је у овом дијелу непотпуно приказано чињенично стање“.

Одговор: Извршена су 15-минутна мјерења буке током дневног периода (L_{day}), која су адекватна за процјену буке у околини у овој фази. Мјерења за $L_{evening}$, L_{night} и L_{den} нису вршена јер није било техничке потребе за извођењем тих мјерења, јер постројење још увијек није изграђено, а и након изградње радови се неће вршити у ноћном периоду. Одговорно лице се обавезује да након пуштања фабрике у рад изврши поновна мјерења те о истим изјавити надлежне органе.

Став Министарства је да у Допуни Доказа, из фебруара 2026. године дат одговор на наведени коментар и да су у истом наведене и прецизиране мјере заштите од буке. Индикативно мјерење укупног нивоа буке је вршено у дневном периоду, на једном мјерном мјесту локације, на граници парцеле, према најближем стамбеном објекту са сјеверне стране, дана 27.10.2025. године, а измјерена вриједност је 52,3 dB. Према Правилнику о граничним вриједностима интензитета буке, на граници ове зоне бука не смије прелазити граничну вриједност зоне са којом се граничи, а предметна локација граничи са зоном 4 - Подручја мјешовите намјене, односно подручја већински пословне намјене (пословно-стамбена подручја, трговачко-стамбена подручја) и подручја непосредно уз магистралне и главне градске саобраћајнице, у којој је максимални допуштени мјеродавни ниво буке за дневни период (L_{day}) 65 dB. У тачки 3.2.2. Мјере заштите од буке овог рјешења су наведене мјере у току изградње и експлоатације, предметног објекта, односно наложена је забрана рада и кориштење грађевинских машина у ноћном периоду, као и њихово ограничење рада на радне сате и дане у седмици. Такође, истом тачком овог рјешења је наложено да допрема сировина и отпрамање готовог производа се врши током дана. Постројење још увијек није изграђено и није било техничке потребе за извођењем мјерења $L_{evening}$, L_{night} и L_{den} . У тачки 5.1. овог рјешења је наложено мјерење нивоа буке у току изградње и експлоатације објекта.

• Коментар стр. 51 допуњених Доказа: „У документу се погрешно наводи да је деградација земљишта која ће се десити привременог карактера и траје само у фази изградње, јер ће на том земљишту стајати фабрика која ће свакодневним радом и емисијама додатно доприносити деградацији. Дакле, земљиште се, све док фабрика буде радила и постојала, неће вратити у првобитно стање, а питање је у којој ће се мјери моћи (ако уопште) извршити рекултивација тог земљишта након евентуалног престанка рада фабрике. У документу се, дакле, у овом дијелу погрешно приказује чињенично стање“.

Одговор: Током редовног рада постројења неће доћи до деградације земљишта у околини, јер: све механичке операције (дробнице, транспорт, просијавање, микронизација, паковање) одвијају се искључиво унутар објекта, све хале су опремљене високоуљинковитим филтерима и циклонима за прашину, евентуалне минималне емисије су хемијски инертне (претежно CaCO_3) и не штете пољопривредном земљишту нити шумским површинама, прашина која евентуално доспије на тло таложи се у занемарљивим количинама, испод законски прописаних граничних вриједности. Захваљујући затвореној организацији процеса, техничким

мјерама заштите и обавезном мониторингу, постројење неће доприносити деградацији земљишта током свог рада, а евентуална минимална емисија CaCO₃ честица је неутрална и не представља штету пољопривредним или шумским површинама.

Став Министарства је да је дати коментар неоснован, с обзиром да су у Допуни Доказа, из фебруара 2026. године, предвиђени сви могући утицаји на земљиште који могу настати током рада предметног постројења, те су на основу истих дате мјере у циљу спречавања и смањења потенцијалног загађења, а које су утврђене у тачки 3.2.4. Мјере заштите земљишта, као и у тачки 3.2.12. Мјере након затварања постројења диспозитива овог рјешења. Овим рјешењем је јасно утврђено да се одговорно лице дужно придржавати мјера утврђених у Допуни Доказа, из фебруара 2026. године, а посебно мјера утврђених у тачки 3. диспозитива овог рјешења. Такође, чланом 16. став 3. Закона о заштити животне средине јасно је прописано да корисници земљишта, чија дјелатност, односно активност утиче или може утицати на квалитет земљишта обезбјеђују техничке мјере за спречавање испуштања загађујућих, штетних и опасних материја у земљиште, планирају трошкове заштите земљишта од загађивања и деградације, прате утицај своје дјелатности, односно активности на квалитет земљишта, те обезбјеђују и друге мјере заштите у складу са овим законом и другим законима. Министарство цијени наведени коментар као неоснован посебно узимајући у обзир да ће се све механичке операције (дробилице, транспорт, просијавање, микронизација, паковање) одвијати искључиво унутар објекта, све хале ће бити опремљене високоучинковитим филтерима и циклонима за прашину, а евентуалне минималне емисије су хемијски инертне (претежно CaCO₃) и не штете пољопривредном земљишту нити шумским површинама. У случају затварања постројења, овим рјешењем је наложено да се предузму све неопходне мјере како би се избјегао ризик од загађења и да се локација постројења врати у задовољавајуће стање уз физичко уклањање постројења, објекта и отпада на локацији.

• Коментар стр. 81 допуњених Доказа: Израђивач Доказа наводи да се „Код избора локације Инвеститор одлучио за унапријед одабрану локацију не презентујући могућа алтернативна рјешења”. Чл. 85. ст. 2) т. (ж) ЗЗЖС дефинише да се уз Доказе обавезно прилаже и „опис разматраних алтернативних рјешења у односу на предложену локацију и технологију, као и разлоге због којих се одлучило за предложена рјешења”. Иако Израђивач даје врло скромне разлоге за предложену локацију, и то са аспекта економске оправданости, ипак изостаје да се у Доказима прикаже опис алтернативних рјешења како у односу на локацију, тако и технологију. Дакле, Израђивач уопште није пружио алтернативна рјешења за наведени пројекат и/или технологију, већ је само потврдио избор носиоца пројекта. Са аспекта заштите животне средине и квалитета живота мјештана који се налазе у непосредној близини предметне локације, било је неопходно да се презентују, и стручно обраде, алтернативна рјешења за реализацију пројекта. Како то није учињено изостало је разматрање рјешења (изведбе, процеса рада, технологије и др.) које је потенцијално прихватљивије за заштиту животне средине и квалитет живота мјештана којих се пројекат директно тиче, а која је носилац пројекта био дужан да понуди“.

Одговор: Код различитих пројеката алтернативна рјешења се могу односити на алтернативну локацију или на одабир технолошког рјешења у цјелини као и појединих дијелова технолошког рјешења. У фази припреме пројекта извршена је анализа више потенцијалних локација у ширем подручју општине Нови Град, при чему су као основни критеријуми узети усклађеност са важећом просторно-планском документацијом, удаљеност од стамбених објеката, доступност саобраћајне инфраструктуре и комуналних прикључака, као и могућност примјене савремених техничких рјешења у циљу минимизирања утицаја на животну средину. За предметну локацију претходно су прибављени локацијски услови издати од стране надлежног министарства, чиме је потврђено да је планирана изградња фабрике у складу са важећим планским актима и намјеном простора. Парцеле на којима се планира изградња су у власништву одговорног лица, а локација је инфраструктурно опремљена и омогућава

организацију технолошког процеса у затвореним производним халама, уз примјену аутоматизованих система и мјера заштите животне средине (отпрашивање, звучна изолација, затворени транспортни системи, манипулација материјалом у затвореним тракама и силосима). На основу наведеног закључено је да изабрана локација представља оптимално рјешење у оквиру разматраних варијанти. У оквиру идејног рјешења израђена је техно-економска анализа од стране произвођача опреме (SBM – Shanghai Shibang Machinery), којом су упоређене различите технолошке линије за производњу филера и микронизованог камена (SBM рјешење дато у прилозима). Размотрене су сљедеће варијанте: чекићарски млин PC4012-90L – 314 kW, Раумонд млин MTW138G – 283 kW, супер-фини млин SCM1000H – 336 kW. Укупна инсталирана снага три производна погона износи 933 kW. Анализирани су: капацитети производње, гранулометријски распон производа, енергетска ефикасност, степен затворености процеса, аутоматизација рада, интегрисани системи за отпрашивање, потенцијални утицаји на животну средину. Упоредном анализом закључено је да комбинација MTW и SCM линија, уз предмљевање у РС линији, представља оптимално рјешење јер омогућава флексибилну производњу више фракција, смањену специфичну потрошњу енергије по тони производа, затворен ток материјала, централизовано управљање процесом и минималне емисије прашине и буке. Разматране су и алтернативне варијанте са мањим степеном аутоматизације или отвореним системима манипулације материјалом, али исте нису прихваћене због већег потенцијала негативног утицаја на животну средину. На основу анализе алтернативних локација и технолошких рјешења, енергетске оптимизације процеса и примјене савремених рјешења у складу са принципима најбољих расположивих техника (БАТ), закључено је да одабрана варијанта у Благају представља најповољније рјешење са аспекта заштите животне средине и квалитета живота локалног становништва, уз пуно поштовање важеће просторно-планске документације.

Став Министарства је да је дати коментар неоснован. Одредбом члана 85. став 2) тачка ж) Закона о заштити животне средине прописано је да опис разматраних алтернативних рјешења у односу на предложену локацију и технологију, као и разлоге због којих се одлучило за предложена рјешења. У Допуни Доказа, из фебруара 2026. године, су додатно прецизирани разлози избора локације која представља оптимално рјешење за изградњу предметне фабрике. Предметна локација фабрике је усклађена са важећом просторно-планском документацијом, што потврђују локацијски услови, број 15.02-364-206/24 од 23.01.2025. године, издати од стране Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију и у власништву је одговорног лица. Такође, сама локација је инфраструктурно опремљена уз доступност саобраћајне инфраструктуре и комуналних прикључака, што омогућава организацију технолошког процеса у затвореним производним халама, уз примјену аутоматизованих система. Ово министарство цијени да је одговорно лице, на основу техничко-економске анализе од стране произвођача опреме (SBM – Shanghai Shibang Machinery), изабрало оптимално рјешење избора технолошке линије за производњу филера и микронизованог камена са минималним утицаја на животну средину. Са становништа анализе алтернативних локација и технолошких рјешења, енергетске оптимизације процеса и примјене савремених рјешења у складу са принципима најбољих расположивих техника (БАТ), ово министарство закључује да је одабрана локација у Благају представља најповољније рјешење са аспекта заштите животне средине и квалитета живота локалног становништва, уз пуно поштовање важеће просторно-планске документације.

• Генерални коментари: „Флора и фауна у студији су обрађени врло штуро, без конкретних података о методологији истраживања и временском раздобљу. Стиче се утисак да су подаци који су дати преузети из књига, односно да Израђивач није сам вршио истраживање флоре и фауне на предметној локацији“.

Одговор: У важећој просторно-планској документацији општине Нови Град не постоје подаци о флори и фауни на подручју општине, као ни за претметну локацију. Подаци о флори и фауни у

достављеним доказима преузети су из доступне стручне документације рађене за шире подручје општине Нови Град, као и на основу анализе типа станишта и карактеристика конкретне локације. Предметна локација представља антропогено измијењен простор – раван терен прекривен слојем насипа, окружен пољопривредним површинама и саобраћајном инфраструктуром. Такав тип простора не представља очувано природно станиште нити подручје од посебног значаја за биодиверзитет. Републички завод за заштиту културно-историјског наслеђа у свом мишљењу број: 07/1/625-974/24 од 20.12.2024. године је констатовао да се на предметној локацији за изградњу фабрике филера и микронизираниог камена не налазе заштићена природна добра, нити природна добра која су у поступку заштите или која су планирана за заштиту. Према доступним подацима на предметној локацији нису евидентирани строго заштићене или ендемичне врсте. Уколико се укаже потреба, прије почетка извођења радова може се извршити контролни преглед терена ради потврде постојећег стања и примјене евентуалних додатних мјера заштите.

Став Министарства је да је дати коментар неоснован, с обзиром да су мјере на овај коментар наведене и прецизиране у Допуни Доказа, из фебруара 2026. године и утврђене диспозитивом овог рјешења, у тачкама 3.2.6. Мјере заштите флоре, фауне, пејзажа и екосистема и 3.2.7. Мјере заштите културно – историјског и природног наслеђа. Такође, Министарство је оцијенило исти неоснованим јер је Републички завод за заштиту културно-историјског и природног наслеђа у свом мишљењу број: 07/1/625-974/24 од 20.12.2024. године је констатовао да се на предметној локацији за изградњу фабрике филера и микронизираниог камена не налазе заштићена природна добра, нити природна добра која су у поступку заштите или која су планирана за заштиту. Министарство је приликом оцјене овог коментара цијенило мишљење јединице локалне самоуправе, број 03/12-37-32/25 од 13.11.2026. године, у којем је наведено да се у предметном обухвату не налазе заштићена природна добра, нити природна добра која су у поступку заштите или која су планирана за заштиту, као ни објекти културно-историјског наслеђа. Поред тога, према доступним подацима на предметној локацији нису евидентирани строго заштићене или ендемичне врсте.

У току јавног увида, дана 30.12.2025. године, на протоколу Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију запримљене су примједбе на евентуално издавање еколошке дозволе на фабрику филера у насељу Благај Општина Нови Град, инвеститора „Јапра а.д. Нови Град“ од стране грађани мјесне заједнице Благај – Долина Јапре и заинтересованих становника околних насеља у којима је наведено:

- Негативан утицај на природну средину и становништво

Примједба: „Већ проведене активности на терену, посебно тзв. „нивелисање терена“, довеле су до видљивих негативних посљедица по флору и фауну, као и до повећања површина захваћених поплавама. Такође су евидентне штете по земљиште и имовину локалног становништва“.

Одговор: Извођење припремних радова (нивелисање терена) вршено је у оквиру плански дефинисаног обухвата парцеле одговорног лица, на терену који је прекривен слојем насипа и који представља антропогено измијењену површину. Предметна локација налази се приближно 200 m од ријеке Сане и није у непосредној зони водотока. Нивелисање терена извршено је у границама парцела одговорног лица и није захватало корито нити обални појас ријеке. Што се тиче утицаја на флору и фауну, радови су изведени на простору који не представља заштићено природно подручје, нити станиште евидентираних строго заштићених врста. Ради се о антропогено измијењеном простору, окруженом пољопривредним површинама и саобраћајницама. За предметни пројекат је прибављено рјешење о водној сагласности од надлежног органа, којим су детаљно размотрени хидролошки и хидраулички услови локације. У поступку издавања водне сагласности утврђено је да планирано уређење терена и изградња објекта не доводе до промјене режима вода, нити до повећања ризика од

поплава на околним парцелама, укључујући лијеву ријечну долину и узводне дијелове ријеке Сане. Водном сагласношћу су дефинисане конкретне мјере које одговорно лице мора провести у циљу заштите водног режима. Одговорно лице је у обавези да све радове изводи у складу са издатом водном сагласношћу и важећим прописима из области вода. У фази експлоатације објекта одговорно лице је дужно да прибави водну дозволу и којој ће бити прописане конкретне мјере поступања у случају инцидентних ситуација. У складу са чланом 64. Закона о водама Републике Српске, корисник постројења је обавезан да у случају акцидентног загађења или инцидента који може утицати на воде или земљиште, одмах предузме мјере за спречавање даљег ширења загађења, обавјести надлежни орган и изврши санацију посљедица о властитом трошку. Наводи о повећању поплавних површина и штетама по имовину нису поткријепљени званичним налазима надлежних институција. Уколико би се евентуално утврдила конкретна штета узрокована радовима, иста би се рјешавала у складу са законским процедурама. Планирана фабрика ће функционисати у затвореним производним халама, уз примјену техничких мјера заштите (затворени транспортни системи, отпрашивање, контрола емисија), чиме ће се спријечити значајнији утицаји на природну средину и становништво.

Министарство у потпуности прихвата одговор израђивача Допуне Доказа, из фебруара 2026. године, те наглашава да се одговорно лице дужно придржавати свих мјера и услова из Локацијских услова, број 15.02-364-206/24 од 23.01.2025. године, Рјешења о Водној сагласности, број 01/5-6-7983-1/25 од 17.11.2025. године, као и прибавити Рјешење о водној дозволи са почетком експлоатације објекта. Министарство такође цијени мишљење, број 03/12-37-32/25 од 13.11.2026. године, Одјељења за просторно уређење и стамбено-комуналне послове, Одсјек за стамбено-комуналне дјелатности, имовинско правне послове и заштиту животне средине, Општина Нови Град, у којем је наведено да се најближи стамбени објекти налазе са сјеверне стране локације за изградњу фабрике, са супротне стране магистралног пута, на удаљености око 130 m, да је удаљеност ријеке Сане око 200 m, док је удаљеност Парка природе „Уна“ око 7 km ваздушне линије од најближе тачке локације, што представља довољну дистанцу од осјетљивих подручја, чиме се минимизира ризик од директног утицаја на стамбене зоне и природне ресурсе. Такође, Министарство налаже придржавање мјера за заштиту вода како у фази изградње, тако и у фази експлоатације, као и свих осталих мјера за заштиту животне средине које су утврђене у тачки 3. диспозитива овог рјешења, те мониторинг плана утврђеног у тачки 5. диспозитива овог рјешења. Поред тога Министарство указује да је за контролу испуњености услова из наведених аката и еколошке дозволе, као и спроведеност мјера утврђених у истим, спроводи надлежан инспекцијски орган како је то и прописано одредбама чл. 130. и 131а. Закона о заштити животне средине.

- Неповјерење у достављену документацију

Примједба: „Иако смо свјесни да се документација може формално квалитетно припремити, сматрамо да досадашњим поступцима и искуствима није доказано да се достављеним наводима и мјерама може вјеровати, јер претходне обавезе и прописане мјере заштите нису поштоване“.

Одговор: Предметни пројекат се реализује у складу са важећим законским прописима и кроз поступке у којима учествују надлежни органи управе. За пројекат су већ прибављени: локацијски услови надлежног министарства, водна сагласност са јасно прописаним мјерама, техничка рјешења која предвиђају затворен технолошки процес и мјере заштите од емисија. Провођење прописаних мјера није ствар добре воље одговорног лица, већ законска обавеза, чије поштовање контролишу надлежне инспекцијске службе (еколошка, водна, грађевинска инспекција). У случају непоштовања мјера, закон предвиђа могућност изрицања казни, обуставе рада, па и одузимања дозвола.

Министарство у потпуности прихвата одговор израђивача Допуне Доказа, из фебруара 2026. године, те наглашава да је у складу са одредбом члана 85. ст. 5. и 7. Закона о заштити животне средине прописано да Доказе припремају овлашћена правна лица која испуњавају

услове за обављање дјелатности из области заштите животне средине и да овлашћено правно лице је одговорно за тачност и квалитет података садржаних у доказима уз захтјев за издавање еколошке дозволе. Према томе, стручни документ Допуна Доказа, из фебруара 2026. године је израђен од стране овлашћеног правног лица сходно цитираним законским одредбама наведеног закона. Министарство указује на обавезу одговорног лица да се придржава свих мјера и услова из Локацијских услова, број 15.02-364-206/24 од 23.01.2025. године, Рјешења о Водној сагласности, број 01/5-6-7983-1/25 од 17.11.2025. године, као и да прибави Рјешење о водној дозволи са почетком експлоатације објекта. Такође, Министарство налаже придржавање свих мјера за заштиту животне средине које су утврђене у тачки 3. овог рјешења, као и мониторинг плана утврђеног у тачки 5. овог рјешења. Када се ради о извршавању мјера и обавеза наложених како овим рјешењем тако и осталим наведеним актима, Министарство указује да као и да је за контролу испуњености услова из наведених аката и еколошке дозволе, као и спроведеност мјера утврђених у истим, спроводи надлежан инспекцијски орган како је то и прописано одредбама чл. 130. и 131а. Закона о заштити животне средине. Такође, наведена примједба се дјелом односи на ранија лоша искуства и неповјерења мјештана, а која нису предмет овог управног поступка.

- Постојећа негативна искуства са истим инвеститором

Примједба: „На подручју општине Нови Град већ постоји фабрика филера истог власника („Јапра“ а.д. Нови Град, Блатина бб), гдје су мјештани у ранијем периоду трпјели негативне посљедице и исказивали незадовољство због утицаја на животну средину и квалитет живота“. Одговор: Предметни поступак односи се на конкретну локацију и конкретно техничко рјешење, које се разматра у складу са важећим прописима и под надзором надлежних органа. Уколико су на другим локацијама постојали одређени проблеми, њихово рјешавање је предмет надлежних органа и инспекција, те не може бити аутоматска претпоставка да ће се исти ефекти јавити на новој локацији, посебно имајући у виду унапријеђена техничка рјешења и услове рада. Пројекат у Благају пројектован је као савремен, аутоматизован и затворен технолошки процес, са системима отпашивања и контролом емисија у складу са важећим стандардима. За предметни пројекат прибављени су локацијски услови, водна сагласност и друга потребна документација, а све прописане мјере заштите животне средине биће обавезујуће и подложне инспекцијском надзору.

Министарство у потпуности прихвата одговор израђивача Допуњених Доказа, из фебруара 2026. године, те наглашава да се одговорно лице дужно придржавати свих мјера за заштиту животне средине које су утврђене у тачки 3. диспозитива овог рјешења и мониторинг плана утврђеног у тачки 5. диспозитива овог рјешења. Министарство посебно наглашава да се у предметном случају ради о новом пројекту чији су локација и начин рада дефинисани Локацијским условима и техничком документацијом, те да се пријашња искуства не могу доводити у везу са постројењем које још увијек није почело са радом. Даље, контролу рада постројења и извршења мјера датих одговарајућим актима врши надлежни инспекцијски орган. Конкретно када се ради о испуњености услова из еколошке дозволе и спроведености мјера утврђених у истој, контролу врши Републичка управа за инспекцијске послове, односно републички еколошки инспектор. Примједба се односи на раније активности друге фабрике филера истог власника „Јапра“ на другој локацији општине Нови Град, а која нису предмет овог управног поступка, те се самим тим не може прихватити као основана. С обзиром на наведено, уколико у раду постојећег постројења постоје одређене неправилности или уколико се исте уоче током изградње и рада предметног постројења, о томе је потребно обавијестити надлежни инспекцијски орган како је то и прописано одредбама чл. 130. и 131а. Закона о заштити животне средине.

- Начин допремања сировина и загађење

Примједба: „Сировина се и до сада допремала камионима, што је узроковало: велику количину прашине, интензивну буку, оштећење локалне инфраструктуре, непровођење прописане мокре сепарације. Видљиве су промјене у водотоцима од каменолома према ријеци Сани, укључујући муљни талог, замућење воде, загађење, као и угрожавање изворишта питке воде. Такође је присутно таложење прашине и загађујућих материја на пољопривредним површинама“.

Одговор: Примједба се дијелом односи на раније активности које су се евентуално одвијале на предметној или другим локацијама, а које нису предмет овог управног поступка. Предмет разматрања у овом поступку јесте планирана изградња фабрике филера и микронизираниог камена у Благају, са јасно дефинисаним техничким рјешењима и мјерама заштите. Сировина ће се допремати теретним возилима уз обавезу: прекривања товарног простора, одржавања и чишћења приступних саобраћајница, ограничења брзине кретања унутар круга постројења, организације манипулативних површина унутар парцеле одговорног лица. Транспорт ће се одвијати постојећом путном инфраструктуром, а евентуална оштећења јавне инфраструктуре рјешавају се у складу са важећим прописима и надлежностима управљача пута. Планирана фабрика пројектована је као затворен технолошки систем, гдје се: дробљење и мљењење одвија унутар затворених хала, транспорт материјала врши затвореним тракама и пужним транспортерима, складиштење се врши у силосима или затвореним просторима, уграђени су системи отпашивања са филтрима. На овај начин емисије прашине се свде на минимум и не могу се поредити са ранијим отвореним процесима или сепарацијама. Све кишне и евентуалне техничке воде са паркинга и манипулативних површина ће пролазити кроз сепаратор уља и масти, којим се уклањају евентуалне нафтне фракције и суспендоване материје. Након тога, воде се упућују у модуларни геоецелуларни систем за инфилтрацију, који полако пропушта воду у земљу уз филтрирање нечистоћа. Овим рјешењем се: спрјечава загађење ријеке Сани и изворишта, задржава природни ток и режим подземних вода, спрјечава таложење прашине и материја на околним парцелама. С обзиром да ће процес прераде бити организован у затвореном објекту са системима филтрације, не очекује се значајно таложење прашине на околним пољопривредним површинама. Додатно, калцијум-карбонат (CaCO_3), који представља основну сировину, није токсична материја и широко се користи у пољопривреди за поправку киселости земљишта. Наведене мјере и техничка рјешења гарантују да ће планирана производња бити организована уз минималан утицај на околицу и локално становништво. Транспорт, процес и одводњавање су пројектовани према важећим прописима и под сталним надзором надлежних органа, чиме се спрјечавају проблеми забиљежени у ранијим активностима или на другим локацијама.

Министарство у потпуности прихвата детаљан одговор израђивача Допуњених Доказа, из фебруара 2026. године, те наглашава да се одговорно лице дужно придржавати свих мјера за заштиту животне средине које су утврђене у тачки 3. диспозитива овог рјешења и мониторинг плана утврђеног у тачки 5. диспозитива овог рјешења. Министарство посебно наглашава да се у предметном случају ради о новом пројекту чији су локација и начин рада дефинисани Локацијским условима и техничком документацијом, те да се пријашња искуства не могу доводити у везу са постројењем које још увијек није почело са радом. Даље, контролу рада постројења и извршења мјера датих одговарајућим актима врши надлежни инспекцијски орган. Конкретно када се ради о испуњености услова из еколошке дозволе и спроведености мјера утврђених у истој, контролу врши Републичка управа за инспекцијске послове, односно републички еколошки инспектор. Примједба се односи на раније активности друге фабрике филера истог власника „Јапра“ на другој локацији општине Нови Град, а која нису предмет овог управног поступка, те се самим тим не може прихватити као основана. С обзиром на наведено, уколико у раду постојећег постројења постоје одређене неправилности или уколико се исте уоче током изградње и рада предметног постројења, о томе је потребно обавијестити надлежни инспекцијски орган.

- Утицај на квалитет живота становништва

Примједба: „Најближи стамбени објекти удаљени су око 500 m од предметних парцела. Мјештани су већ имали негативна искуства са претходним активностима без потребних дозвола, константном буком и прашином која се таложила на путевима у слоју дебљине неколико центиметара“.

Одговор: Планирана фабрика је пројектована уз примјену савремених техничких и организационих мјера које значајно смањују емисије прашине и буке, нарочито у односу на претходне активности које су се евентуално одвијале на другим локацијама или ранијим неформалним складиштима. Најближи стамбени објекти удаљени су око 500 m од предметних парцела, што значајно умањује непосредни утицај буке и прашине на становнике. Дробљење и мљење сировине одвијаће се у затвореним халама. Складиштење материјала се планира у затвореним силосима. Системи отпрашивања са филтерима и аутоматизовани транспорт материјала спречавају ослобађање прашине у околину. Бука ће бити ограничена на технички прихватљиве вриједности прописане стандардима за индустријске објекте. Допремање сировине ће се вршити организовано, са прекривеним товарним просторима и контролисаним кретањем возила. Приступне саобраћајнице ће се одржавати редовно, како би се спријечило накопљање прашине и оштећење путева. Ранија искуства не утичу на техничка рјешења и обавезе које су сада законски прописане и надзиране од стране надлежних органа.

Министарство у потпуности прихвата одговор израђивача Допуњених Доказа, из фебруара 2026. године. Када се ради о заштити од прашине, Министарство указује да су тачком 3. диспозитива овог рјешења утврђене мјере које се, између осталог односе на заштиту ваздуха и на заштиту становништва, а којих се одговорно лице дужно придржавати. Конкретно, тачком 3.1. диспозитива овог рјешења је утврђена обавеза одговорном лицу да користи одговарајуће филтере за отпрашивање приликом рада постројења, те да системе за отпрашивање одржава у исправном функционалном стању и редовно их сервисира, као и да се у случају квара система за отпрашивање, прекине процес производње до отклањања квара. Такође, тачком 5. диспозитива овог рјешења утврђен је мониторинг план према којем је одговорно лице дужно да прати квалитет ваздуха на локацији једном годишње, као и у случају инцидента. Поред наведеног, Министарство наглашава да је за контролу испуњености услова из еколошке дозволе и спроведеност мјера утврђених у истој надлежан инспекцијски орган.

- Близина водотока

Примједба: „Корито ријеке Сане и Јапре налазе се на удаљености од свега 50 до 150 m од предметних парцела, што додатно повећава ризик од загађења вода и угрожавања екосистема. С обзиром на наведено, захтјевамо да се не изда еколошка дозвола, те да се прије било каквог даљег поступања изврши детаљна, независна и теренска процјена стварног стања и посљедица по животну средину и локално становништво. Као представник мјештана спремни смо разговарати са инвеститором да откупимо парцелу и сачувамо природу и становништво на овом подручју“.

Одговор: Планирана изградња фабрике и припремни радови су пројектовани уз примјену свих техничких и организационих мјера заштите вода и животне средине. Све атмосферске и евентуалне техничке воде са манипулативних и паркинг површина пролазиће кроз сепаратор уља и масти. Након третмана, воде се упућују у модуларни геоцелуларни систем за инфилтрацију, који омогућава контролисану инфилтрацију у тло и спречава директно отицање у водотоке. Дробљење, мљење и складиштење сировине одвијаће се унутар затворених хала и силоса. Системи отпрашивања и филтрације минимализују емисије прашине у околину, што спречава таложење честица у ријеку или на пољопривредне површине. Планирана градња не захвата корито нити обални појас ријека. За предметни пројекат одговорно лице посједује рјешење о водној сагласности, којим је потврђено да је техничко рјешење управљања оборинским и другим водама усклађено са прописима из области вода и да планирана изградња не утиче негативно на водни режим. Прије почетка рада постројења и експлоатације,

одговорно лице је у обавези да прибави водну дозволу, којом ће бити дефинисани: начин управљања оборинским и евентуалним технолошким водама, обавезе мониторинга квалитета вода, начин одржавања сепаратора и инфилтрационог система, поступање у случају инцидентних ситуација и друге мјере заштите вода у току експлоатације.

Министарство наглашава да ће све додатне мјере заштите површинских и подземних вода, управљање свим отпадним водама, начин и учесталост мониторинга квалитета вода, поступање у случају инцидентних ситуација и друге мјере заштите вода у току експлоатације ће бити накнадно дефинисани Рјешењем о Водној дозволи коју издаје ЈУ „Воде Српске“ Бијељина, а коју је одговорно лице „Јапра“ а.д. Нови Град дужно прибавити са почетком експлоатације фабрике. Стога, Министарство у потпуности прихвата одговор израђивача Допуњених Доказа, из фебруара 2026. године, те наглашава да се одговорно лице дужно придржавати свих мјера за заштиту животне средине које су утврђене у тачки 3. овог рјешења, као и мониторинг плана утврђеног у тачки 5. диспозитива овог рјешења. Уколико изградњом и радом предметног објекта дође до промјене природног режима вода, а то проузрокује штету било каквог карактера, одговорно лице постројења је дужно да узроке штете отклони, а штету надокнади. Даље, за потребе израде предметних Допуњених Доказа, из фебруара 2026. године, а ради утврђивања стања квалитета вода на подручју локације прије изградње и пуштања у рад предметног постројења, дана 06.11.2025. године извршено је индикативно мјерење површинске воде - ријеке Сане као крајњег реципијента на овом подручју. Узорковање површинске воде ријеке Сане је извршено низводно од предвиђене локације изградње фабрике филера и микронизираниог камена од стране овлашћеног правног лица ЈЗУ „Институт за јавно здравство Републике Српске“. Добијене вриједности испитиваних параметара налазе се испод дозвољених граничних вриједности дефинисаних Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде, а вриједности параметара површинске воде ријеке Сане, одговарају II класи квалитета површинских вода према Уредби о класификацији вода и категоризацији водотокова. Министарство још једном наглашава да контролу испуњености услова из еколошке дозволе, односно водне дозволе и спроведеност мјера утврђених у истим, врши надлежна еколошка, односно водна, инспекција.

Разматрајући све заprimљене примједбе и коментаре као и одговоре израђивача Допуњених Доказа, из фебруара 2026. године, став Министарства је да је Израђивач у потпуности и аргументовано са аспекта важећих прописа и правила струке, одговорио на све примједбе, те да су исте неосноване узимајући у обзир предметно техничко рјешење, обрађене могуће утицаје који могу настати током реализације и рада предметног пројекта, мјере за заштиту појединачних елемената животне средине, смањење и спречавање могућих негативних утицаја, као и чињеницу да се одређен број примједби не односи на пројекат о којем се одлучује у предметном управном поступку.

Приликом доношења рјешења, Министарство је цијенило Допуњене Доказе, из фебруара 2026. године уз захтјев за издавање еколошке дозволе-допуњене на основу примједби јавности и заинтересоване јавности. Такође, Министарство цијени да Одјељење за просторно уређење и стамбено-комуналне послове, Одсјек за стамбено-комуналне дјелатности, имовинско-правне послове и заштиту животне средине, Општина Нови Град, број 03/12-37-32/25 од 13.11.2026. године у достављеном мишљењу, на основу увида у предметни захтјев и документацију, није навело примједбе на предметне Доказе из новембра 2025. године ни на реализацију предметног пројекта. Даље, у Мишљењу је јасно и недвосмислено констатовано да ће се производња одвијати на двије линије у затвореном циклусу уз употребу циклона и филтерских система, што осигурава задржавање честица унутар система, као и да ће се транспорт готовог производа до складишних силоса вршити искључиво пнеуматским путем у затвореном систему, чиме се могућност расипања материјала своди на минимум. Додатни степен заштите квалитета ваздуха, осигуравају филтерски системи постављени на силосима за

ситне честице, које се помоћу компресора удубавају назад у силос, чиме се знатно смањује емисија прашине у радну и животну средину. У Мишљењу је даље констатовано да се најближи стамбени објекти налазе са сјеверне стране локације за изградњу фабрике, са супротне стране магистралног пута, на удаљености око 130 m, да је удаљеност ријеке Сане око 200 m, док је удаљеност Парка природе „Уна“ око 7 km ваздушне линије од најближе тачке локације, што представља довољну дистанцу од осјетљивих подручја, чиме се минимизира ризик од директног утицаја на стамбене зоне и природне ресурсе. У предметном обухвату се не налазе заштићена природна добра, нити природна добра која су у поступку заштите или која су планирана за заштиту, као ни објекти културно-историјског наслеђа. У закључном дијелу Мишљења је констатовано да је одговорно лице дужно поштовати и спроводити мјере заштите животне средине, као и наведена технолошка рјешења (затворени циклус производње, филтери, пнеуматски транспорт), а што је утврђено и овим рјешењем. Министарство је разматрањем наведеног мишљења додатно потврдило неоснованост заprimљених примједби и коментара с обзиром да је иста документација која је достављена Општини Нови Град била доступна и заинтересованој јавности. При томе је у мишљењу Општине видљиво потпуно разумијевање дијела Доказа из новембра 2025. године који се односе на техничко рјешење, начин извођења планираног технолошког процеса, одабир локације, те описаних могућих утицаја и утврђених мјера, док су скоро исти дијелови Доказа у примједбама представљени као нејасни и недоречени. Узимајући у обзир све наведено у поступку који је претходио доношењу овог рјешења, нису се стекли услови прописани чланом 91. став 1. Закона о заштити животне средине, којим је прописано у којим случајевима се одбија захтјев за издавање еколошке дозволе.

Министарство је увидом у чињеничноправно стање ове управне ствари, констатовало да се у конкретном случају ради о постројењу које је према капацитету препознато у члану 2. став 2. тачка и) подтачка 9. млинови и сушаре дневног капацитета 200 t и више, Правилника о постројењима која могу бити изграђена и пуштена у рад само уколико имају еколошку дозволу, за које је према члану 81. Закона о заштити животне средине надлежно ово министарство.

Приликом доношења овог рјешења, Министарство је имало у виду важеће законодавство и чињенично стање засновано на подацима из Допуне Доказа из фебруара 2026. године, те је констатовало да се могу испунити услови за примјену стандарда животне средине, односно да се активности експлоатације пословно - производни објекат, фабрика филера и микронизираниог камена са пратећим садржајима могу вршити без прекорачења дозвољених граничних вриједности за квалитет ваздуха, квалитет воде, квалитет земљишта и интензитет буке. Поред тога, на бази података и Допуне Доказа из фебруара 2026. године, је утврђено да се мјерама за заштиту животне средине могу смањити и спријечити значајни утицаји на животну средину и здравље људи из предметног постројења. Такође, приликом доношења овог рјешења Министарство је утврдило да је Допуна Доказа, из фебруара 2026. године усклађена са Локацијским условима, који представљају основ за кориштење пословно - производног објеката, фабрике филера и микронизираниог камена са пратећим садржајима.

Цијенећи да су Допуњени Докази, број Д80/25 из фебруара 2026. године, израђени у складу са одредбама члана 85. Закона о заштити животне средине, те цијенећи да Допуњени Докази, број Д80/25 из фебруара 2026. године, садрже одговоре на све пристигле коментаре и примједбе, као и додатне мјере за заштиту животне средине које су утврђене у тачки 3. диспозитива овог рјешења, а којих се одговорно лице дужно придржавати, као и мониторинг плана утврђеног у тачки 5. овог рјешења, те цијенећи чињеницу да у остављеном року Одјељење за просторно уређење и стамбено-комуналне послове, Одсјек за стамбено-комуналне дјелатности, имовинско правне послове и заштиту животне средине, Општина Нови

Град, број 03/12-37-32/25 од 13.11.2026. године је дало позитивно мишљење за реализацију предметног пројекта, као и да је министарство оцијенило сваку појединачну примједбу, и да је на основу оцјене целокупног чињеничног стања закључило да одговорно лице „Јапра“ а.д. Нови Град, испуњава услове за добијање еколошке дозволе за пословно - производни објекат, фабрика филера и микронизованог камена са пратећим садржајима, на земљишту означеном као к.ч. бр. 1467/3 и 1467/2 К.О. Благај Ријека, Општина Нови Град, предвиђеног капацитета 100 000 t/годишње, те је у складу са одредбама члана 90. Закона о заштити животне средине и члана 190. Закона о општем управном поступку одлучило као у диспозитиву рјешења.

Саставни дио овог рјешења чини Допуна Доказа, из фебруара 2026. године, израђени од стране овлашћеног правног лица „Рударско – Технолошки завод“ д.о.о. Приједор, а који су достављени уз захтјев за издавање предметне еколошке дозволе.

Ово рјешење се даје на период од пет година од дана издавања рјешења, а захтјев за обнављање рјешења којим се издаје еколошка дозвола подноси се најкасније три мјесеца прије истека важења рјешења, у складу са Правилником о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола.

Приликом подношења захтјева за обнављање рјешења којим је издата еколошка дозвола, одговорно лице је дужно доставити све доказе о извршеним обавезама из важеће еколошке дозволе, укључујући ажуриран План управљања отпадом који мора садржавати Извјештаје о реализацији збрињавања свих врста отпада из постројења у периоду важења Плана управљања отпадом.

Ово рјешење се, у складу са чланом 90. Закона о заштити животне средине, доставља одговорном лицу „Јапра“ а.д. Нови Град, Републичкој управи за инспекцијске послове, Општини Нови Град, удружењу „Центар за животну средину“ Бања Лука, МЗ Благај – Долина Јапре и објављује на интернет страници Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, а обавјештење о издатој еколошкој дозволи ће бити објављено и у једном од дневних листова.

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

Уколико одговорно лице постројења, током важења овог рјешења планира промјену природе или функционисања постројења или проширење постројења које може негативно утицати на животну средину, дужно је да о томе обавијести ово министарство, у складу са чланом 96. Закона о заштити животне средине.

Административна такса у износу од 150,00 КМ наплаћена је на основу члана 3. по тарифном броју 68в) Закона о административним таксама („Службени гласник Републике Српске“, бр. 100/11, 103/11, 67/13 и 123/20), а копија уплатнице, која доказује уплату наведене таксе, приложена је у предметном спису.

Поука о правном средству:

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 рјешења. Тужба се подноси у потребном броју примјерка и таксира са износом од 100,00 КМ судске таксе и предаје Суду непосредно или му се шаље поштом.

Уз тужбу се доставља ово рјешење у оригиналу, овјереном препису или овјереној фотокопији.

Достављено:

1. „Јапра“ а.д. Нови Град
Блатина бб, Општина Нови Град
2. Одјељења за просторно уређење и стамбено-комуналне послове, Одсјек за стамбено-комуналне дјелатности, имовинско правне послове и заштиту животне средине, Општина Нови Град
3. Републичкој управи за инспекцијске послове, Бања Лука
4. Удружењу „Центар за животну средину“ Бања Лука
ул. Мише Ступара 5, 78 000 Бања Лука
5. МЗ Благај – Долина Јапре
6. Евиденцији
7. а/а

МИНИСТАР

Бојан Випотник