



Številka: 35431-250/2025-2570-11

Datum: 13. 2. 2026

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV in 56/25-PoZ) v predhodnem postopku za poseg: Proizvodni kompleks Snežnik v Kočevski Reki, začetim na zahtevo nosilca nameravanega posega, Fagus Slovenica, Lesni center, d.o.o., Kočevska Reka 1B, 1338 Kočevska Reka, ki ga po pooblastilu direktorja Roka Rutarja zastopa GIGA-R d.o.o., Hraše 19b, 1216 Smlednik, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Proizvodni kompleks Snežnik v Kočevski Reki na zemljiščih v k.o. 1590 Kočevska Reka s parcelnimi številkami 444/3 - del, 457/39 – del, 457/16, 449 – del, 457/36 – del, 2170/95, nosilca nameravanega posega, Fagus Slovenica, Lesni center, d.o.o., Kočevska Reka 1B, 1338 Kočevska Reka, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
- II. Ta odločba preneha veljati, če se nameravani poseg ne začne izvajati v petih letih od njene pravnomočnosti.
- III. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo), je dne 8. 12. 2025 s strani nosilca nameravanega posega, Fagus Slovenica, Lesni center, d.o.o., Kočevska Reka 1B, 1338 Kočevska Reka, ki ga po pooblastilu direktorja Roka Rutarja zastopa GIGA-R d.o.o., Hraše 19b, 1216 Smlednik (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejelo vlogo za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Proizvodni kompleks Snežnik v Kočevski Reki, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE, 23/24, 21/25-ZOPVOOV in 56/25-PoZ, v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi je nosilec nameravanega posega priložil naslednjo dokumentacijo:

- dopis z naslovom »Zadeva: Predhodni postopek za poseg: Proizvodni kompleks Snežnik v Kočevski Reki – širitev kompleksa« z dne 12. 11. 2025;
- Strokovno oceno možnih pomembnih vplivov na okolje, Proizvodni kompleks Snežnik v Kočevski Reki – širitev kompleksa, ki jo je pod št. 175/2025, 11. 11. 2025 izdelalo podjetje GIGA-R d.o.o., Hraše 19b, 1216 Smlednik s prilogami;
- Oceno obremenjenosti okolja s hrupom, Proizvodni kompleks Snežnik v Kočevski Reki – širitev kompleksa, št. EKO-25-413, SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje s prilogo;
- Strokovno oceno vplivov emisije snovi v zrak za naprave skladno določbami 45.člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja z ukrepi za preprečevanje in zmanjševanje emisij snovi v zrak za nov žagarski obrat in novo kogeneracijsko postrojenje za lesno biomaso, NOV ŽAGARSKI OBRAT IN NOVO KOGENERACIJSKO POSTROJENJE ZA LESNO BIOMASO, št. poročila: CEVO – 20576/2025, oktober 2025, IVD Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor;

- Pooblastilo za zastopanje z dne 23. 10. 2025;
- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 21. 11. 2025.

Vlogo je nosilec nameravanega posega dne 27. 1. 2026 dopolnil z naslednjo dokumentacijo:

- dopis z naslovom »Zadeva: Dopolnitev vloge za predhodni postopek za poseg: Proizvodni kompleks Snežnik v Kočevski Reki – širitev kompleksa« z dne 27. 1. 2026;
- Strokovno oceno možnih pomembnih vplivov na okolje, Proizvodni kompleks Snežnik v Kočevski Reki – širitev kompleksa, ki jo je pod št. 175/2025, 11. 11. 2025, dopolnitev 27. 1. 2026 izdelalo podjetje GIGA-R d.o.o., Hraše 19b, 1216 Smlednik s prilogami;
- Oceno obremenjenosti okolja s hrupom, Proizvodni kompleks Snežnik v Kočevski Reki – širitev kompleksa, št. EKO-25-413a, 7. 11. 2025, dopolnitev 19. 1. 2026, SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje s prilogo.

V skladu s prvim odstavkom 90. člena ZVO-2 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz četrtega odstavka 89. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ali integralno gradbeno dovoljenje v skladu z zakonom, ki ureja graditev. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 90. člena ZVO-2 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje, ter kjer je to ustrezno, rezultate morebitnih že izvedenih presoj v skladu s tem zakonom in s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, varstvo voda, varstvo kulturne dediščine, varstvo gozdov in sevalno varnost (četrty odstavek 90. člena ZVO-2).

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 105/20 in 44/22-ZVO-2). Citirana uredba določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

Prvi odstavek 3.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje določa, da se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki sam po sebi ne dosega pragu, ki je za to vrsto določen v prilogi 1 te uredbe in označen z oznako X v stolpcu z naslovom PP, če skupaj z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje tvori kumulativni poseg v okolje, ki višino tega pragu ali njen večkratnik prvič doseže ali preseže.

V 2. točki prvega odstavka 1.a člena citirane uredbe je obrazloženo, da je kumulativni poseg v okolje, poseg v okolje, ki je sestavljen iz dveh ali več posegov v okolje iste vrste, ki so med seboj funkcionalno in ekonomsko povezani; posegi v okolje so funkcionalno povezani, če se meje posegov v okolje dotikajo, prekrivajo ali so v neposredni bližini, zlasti, če so del iste industrijske, obrtne, trgovske, poslovne cone, logističnega centra ali drugega zaokroženega urbanističnega projekta ali če eden od posegov v okolje omogoča dejavnost, ki je vzrok ali pogoj oziroma podpora izvedbi ali obratovanju drugega posega v okolje, ali so posegi v okolje povezani s skupnimi tehnološkimi procesi; posegi v okolje so ekonomsko povezani, če je njihov nosilec ista oseba ali več oseb, ki so medsebojno povezane kot povezane družbe v skladu s predpisi, ki urejajo gospodarske družbe.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II, Graditev objektov, G.II.1. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna, če gre za stavbo, ki presega bruto tlorisno površino 30.000 m² ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II, Graditev objektov, G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nosilec nameravanega posega načrtuje prehod iz predelave večinoma smreke na predelavo bukve ter razširitev kapacitet proizvodnje hlodovine na ca. 100.000 m³ hlodovine. V ta namen načrtuje gradnjo novih objektov (sortirnica in lupilnica, žaga, sušilnice, kogeneracija). Vsi objekti so pritlične izvedbe, najvišja nadzemna višina znaša +24,00 m (kogeneracija), skupna bruto tlorisna površina objektov pa 10.185,1 m² (sortirnica in lupilnica – 708,9 m², žaga – 6.608,1 m², sušilnice – 2.868,1 m², kogeneracija – 1.515 m²) in presega prag 10.000 m² bruto tlorisne površine. Glede na navedeno je za nameravani poseg obvezna izvedba predhodnega postopka v skladu s točko G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V nadaljevanju je ministrstvo ugotovilo, da nameravani poseg po definiciji tvori kumulativni poseg z obstoječimi objekti na obravnavani lokaciji, saj gre pri predmetni zadevi za istovrstne posege v okolje, pri katerih so meje posegov v neposredni bližini oz. so del istega kompleksa (prostorska povezanost), hkrati pa je nosilec posegov ista pravna oseba (ekonomska povezanost). Na podlagi tega bi ga bilo treba obravnavati kot kumulativni poseg iz 2. točke 1.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Vendar pa ministrstvo pojasnjuje, da za spremembe posegov velja, da se v doseganje oziroma presežanje višine praga, pri kateri je treba izvesti predhodni postopek, ne všteva obstoječega posega, če je bil slednji v skladu s predpisi dovoljen (6. točka 1.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje). Namen upoštevanja obstoječih posegov je v preprečevanju morebitnega (namernega) drobljenja posegov, katerega posledica je nedoseganje višine pragu iz Priloge 1 zgoraj navedene uredbe oziroma izogibanje predhodnemu postopku ali presoji vplivov na okolje. Drobljenja pa nosilcu nameravanega posega ni mogoče očitati, če je za obstoječi poseg in njegove obstoječe spremembe pridobil vse v času izvedbe potrebne upravne akte (dovoljenja, soglasja ...). Ker je kumulativni poseg po svojih lastnostih od osnovnega obstoječega posega ločen bolj kot sprememba posega od obstoječega posega (iz 2. točke 1.a člena uredbe izhaja, da gre dejansko za dva ali več samostojnih posegov, ki pa jih je ravno zaradi preprečevanja drobljenja treba obravnavati kot celoto, če izpolnjujejo pogoj ekonomske in funkcionalne povezanosti), je v primeru kumulativnih posegov toliko bolj smiselno uporabiti pravilo nevštevanja obstoječih posegov, za katere nosilec nameravanega posega izkazuje, da so bili izvedeni na podlagi in v skladu z upravnimi akti, potrebnimi v času njihove izvedbe.

Na tem temelju je ministrstvo ugotovilo, da nameravani poseg v okolje tvori kumulativni poseg oz. je funkcionalno, ekonomsko in prostorsko povezan z obstoječimi objekti na obravnavni lokaciji s skupno bruto tlorisno površino 16.500 m². V kolikor se upošteva zgolj bruto tlorisna površina objektov, dovoljenih po 22. 7. 2014, ko je stopila v veljavo Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ta znaša 4.491 m². Upoštevajoč tudi bruto tlorisno površino nameravanega posega, znaša skupna bruto tlorisna površina 14.676,1 m² in ne dosega praga za izvedbo postopka presoje vplivov na okolje, t.j. 30.000 m² bruto tlorisne površine (točka G.II.1. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje).

Ugotovitveni postopek

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravane posege iz tretjega odstavka 89. člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne uprave ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-250/2025-2570-2 z dne 10. 12. 2025 obvestilo zainteresirano javnost o prejeti vlogi za izvedbo predhodnega postopka. Javnosti je bilo v skladu s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 12. 12. 2025 do 12. 1. 2026.

V tem času na ministrstvo ni bila posredovana nobena pripomba. Prav tako v tem času ministrstvo ni prejelo nobene zahteve za vstop v postopek.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Opis obstoječega stanja

Lokacija nameravanega posega se nahaja jugozahodno od Kočevja, v naselju Kočevska Reka. Lokacija kompleksa je od strnjenege dela (središča) naselja Kočevska Reka oddaljena ca. 1 km. Območje je s severne strani omejeno s cesto Kočevska Reka, z vzhodne, zahodne in južne strani pa z zatravljenimi površinami gosto poraščenimi z drevesi. Zahodno od območju predvidene gradnje novih objektov se že nahajajo objekti proizvodnega kompleksa. Na vzhodnem delu, kjer je predvidena izgradnja novih objektov, se trenutno skladišči hlodovina. Površine med obstoječimi objekti in območjem skladiščenja hlodovine pa so urejene kot manipulativne površine – ponekod asfaltirane, drugje pa utrjene z nasutjem iz tamponskega materiala.

Teren na predvidenih lokacijah novih objektov se dviguje od severa s kote ca. 543 m.n.v. proti jugu do kote 548 m.n.v.

Najbližji stanovanjski objekt, Kočevska Reka 1, je od območja nameravanega posega oddaljen ca. 170 m. Od dostopne ceste (tovornega uvoza) je najbližji stanovanjski objekt, Kočevska Reka 1, oddaljen ca. 40 m.

Nameravana novogradnja objektov sortirnice z lupilnico, žage in sušilnic ter spremljajoče ureditve so predvidene na zemljiščih v k.o. 1590 Kočevska Reka s parcelnimi številkami 444/3 – del, 2170/82 – del, 457/39 – del, 457/16, 449 – del, 457/36 – del, 455, 2170/87, – del, 3223/2 – del, 457/1 – del 456/6 – del in 456/5 – del. Nameravana novogradnja objekta kogeneracije je predvidena na zemljiščih v k.o. 1590 Kočevska Reka s parcelnimi številkami 444/3, 2170 (nov objekt ter nov vodovodni in hidrantni vod), 457/39 in 449 (nov SN elektro kabel od obstoječe transformatorske postaje ali na objektu dograjene nove transformatorske postaje do novega objekta).

Območje se ureja z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Kočevje (Uradni list RS, št. 71/16, 64/18, 81/22, 52/24; v nadaljevanju OPN Kočevje). Po določilih veljavnega OPN Kočevje se obravnavano območje nahaja v enoti urejanja prostora KR-12. Za tangirano območje znotraj EUP KR-12 je določena namenska raba IG – gospodarske cone.

Opis nameravanega posega

Glavna dejavnost nosilca nameravanega posega je predelava in obdelava lesa za uporabo v gradbeništvu in lesni industriji. Proizvodne kapacitete znašajo trenutno 51.000 m³/leto razreza hlodovine iglavcev. Hlodovino se predela v polizdelke, to so žagan les, različnih dimenzij. Ostanke lesa se porabi v kotlovnici na biomaso, oziroma se proda na trgu. Sušilnice, ogrevane iz lastne kotlovnice na biomaso, omogočajo toplotno obdelavo in sušenje.

Lesna predelava na žagi zajema dve med seboj povezani enoti, to sta MELES in žaga. V enoti MELES se odvija priprava hlodovine za razrez v žagalnici. Postopek na liniji MELES je sestavljen iz dveh zaporednih faz, prevzema hlodovine, kateremu sledi lupljenje, krojenje in sortiranje hlodovine po premeru in kakovosti na lupilni liniji. V žagalnici se izvaja primarna predelava hlodovine – razrez in zatem priprava žaganega lesa za odpremo. Žagan les iglavcev se sortira v tri segmente za prodajo: embalažni žagan, gradbeni les in konstrukcijski les. Osnovna žagarska oprema je bila zgrajena in predana v pogon leta 1984. Od takrat se je izvedlo le nekaj manjših posodobitev. Oprema je zastarela, neavtomatizirana, proizvodnja po količini razreza neučinkovita, od delavcev zahteva visoko delovno intenzivnost, stroški vzdrževanja pa so visoki. Proizvodni kompleks zaposluje 57 ljudi.

Nosilec nameravanega posega načrtuje prehod iz predelave, večinoma smreke, na predelavo bukve ter razširitev kapacitet proizvodnje na ca. 100.000 m³ hlodovine. V ta namen načrtuje na jugovzhodnem delu gospodarske cone gradnjo novih objektov: sortirnice in lupilnice (sortirna linija, ki avtomatsko sortira proizvode, linija za skobljanje), žage (tračni žagi za osnovni razrez in linija za nadaljnji razrez) in sušilnice (sušilnice za toplotno obdelavo in sušenje lesa).

Opis objektov

Za potrebe manipulacije in dostopov do objektov je predvidena ureditev utrjenih površin okoli objektov, v okviru katerih se uredijo tudi priključki na infrastrukturo. Objekti bodo opremljeni s strojnimi in elektro inštalacijami.

Sortirnica in lupilnica hlodov:

sortirno lupilna linija bo na severovzhodnem delu obravnavanega dela proizvodnega kompleksa Snežnik in je predvidena deloma na prostem, na betonskih utrjenih površinah, ter deloma pod nadstrešnico.

Nadstrešnica je predvidena v armiranobetonski montažni izvedbi, okvirnih tlorisnih dimenzij 38,8 m x 19,2 m + 11,5 m x 6,5 m in višine ca. 8,30 m od terena (svetla višina pod nosilci ca. 6,00 m). Streha je predvidena kot dvokapnica z naklonom ca. 8°.

Temeljenje nadstrešnice je predvideno s čašastimi temelji, tehnološka oprema se bo temeljila na točkovnih temeljih in/ali temeljni plošči.

Bruto tlorisna površina objekta je ocenjena na 708,9 m².

Žaga:

objekt žage je načrtovan južno od sortirnice in lupilnice. Predviden je kot pritličen objekt, okvirnih tlorisnih dimenzij 76,9 m x 82,6 m + 17 m x 14 m (silosi) in max. višine ca. 14,0 m od terena (svetla višina pod nosilci ca. 11.30 m). Ob zahodni strani objekta je predvidena umestitev servisnih prostorov (transformatorska postaja, kompresorska postaja, pisarne).

Nosilna konstrukcija objekta je predvidena kot armiranobetonska montažna skeletna konstrukcija, zaprta s sendvič paneli. Streha objekta je predvidena kot večkapnica z naklonom ca. 8° in obrobljena z atiko. Streha nad servisnimi prostori je predvidena kot ravna streha z minimalnim naklonom. Temeljenje nadstrešnice je predvideno s čašastimi temelji, v severozahodnem delu pa bodo predvidoma potrebni piloti. Tehnološka oprema se bo temeljila na točkovnih temeljih in/ali temeljni plošči. Na strehi se predvidi možnost postavitve sončne elektrarne.

Bruto tlorisna površina je ocenjena na 6.608,1 m².

Sušilnice/parilnice:

sušilnice so predvidene na skrajnem jugovzhodnem delu proizvodnega kompleksa. Predvidene so kot modularni tehnološki boksi z jekleno konstrukcijo na armiranobetonski plošči. Boksi bodo med seboj povezani v skupni pritlični objekt okvirnih tlorisnih dimenzij 114,7 m x 25,3 m in višine ca. 9,20 m od terena. Strehe in ovoj sušilnic so predvideni v pločevinasti izvedbi in se izvedejo v sklopu tehnološke opreme sušilnice. Bruto tlorisna površina je ocenjena na 2.868,1 m².

Kogeneracija:

kogeneracijski postroj bo postavljen v novo predvidenem objektu tlorisnih dimenzij ca. 51,5 m x 30 m, etažnosti P in 1.515,5 m² bruto tlorisne površine. Višina objekta bo ca. 24 m, dimnik kotla pa bo visok do ca. 30 m.

Objekt bo pritličen in bo razdeljen na naslednje medsebojno funkcionalno povezane sklope: kotlovnica, turbinski prostor, zalogovnik biomase, spremljajoči prostori.

Predvidena je gradnja objekta v kombinaciji armirano-betonske in jeklene konstrukcijske izvedbe. Na delih objekta so predvidene poglobitve v talni plošči za potrebe umestitve tehnoloških naprav in lovljenje požarnih vod. Zunanje površine okoli objekta bodo v večji meri asfaltirane in namenjene manipulaciji oz. transportnim potem ter parkirnim površinam. Ob objektu so predvidene betonske ploščadi za potrebe postavitve zunanjih tehnoloških naprav. Za potrebe delovanja objekta kogeneracije in priključitev v električno omrežje je v prvi fazi predvidena uporaba in manjša rekonstrukcija oz. nadgradnja obstoječe transformatorske postaje. V nadaljevanju pa se za potrebe napajanja objektov sortirnice/lupilnice, žage in sušilnic zgradi nova transformatorska postaja, v katero se bo prikljopi tudi kogeneracija.

Temeljenje objektov

Temeljenje objektov bo izvedeno na točkovnih čašastih temeljih (lupilnica in žaga), objekt kogeneracije bo temeljen na pasovnih temeljih, oprema se bo temeljila na točkovnih temeljih in

temeljni plošči. Podloga temeljev je pogojena z ugotovitvami geomehanskega poročila. Kjer so tla ugodna, se bodo temelji izvedli na tamponski blazini, kjer tla niso ugodna, pa se bo uporabil sistem globokega temeljenja na pilotih, da se izogne prekomernim diferenčnim posedkom. Glede na geološko-geomehanske raziskave se bo globoko temeljenje na pilotih uporabilo pri objektu sortirnice/lupilnice in delno pri objektu žage. Za globoko temeljenje se bodo uporabljali uvrtni AB piloti.

Priključki na infrastrukturo

Novo predvideni objekti bodo priključeni na interno vodovodno in hidrantno omrežje, interno SN elektro omrežje, interno telekomunikacijsko omrežje (telefon in optika), interno cesto znotraj obrata – uporabljen bo obstoječi cestni priključek na regionalno cesto.

Vodovod

Objekta Žaga in Sušilnica/parilnica bosta oskrbovana z vodo preko vodovodnega priključka na obstoječe interno vodovodno omrežje. Vodovod bo napajal objekt Žaga za potrebe sanitarij. Objekt Sušilnice/parilnice bo oskrbovan z vodovodom zaradi tehnologije parjenja lesa, kjer se predvidena poraba vode ocenjuje na 50 m³ vode na dan. Na vodovod bo priključeno tudi hidrantno omrežje za potrebe zagotavljanja požarne varnosti.

Kanalizacija

Predviden je ločen sistem meteorne in fekalne kanalizacije.

Padavinske vode z utrjenih površin in platojev ob objektih se bodo pred ponikanjem očistile najprej v usedalniku ter nato v lovilniku olj. Predviden je koalescentni lovilnik olj izdelan v skladu s standardoma EN 858-1 in EN 858-2. Pred lovilnikom olj bo vgrajen avtomatski nožasti zasun, ki se bo ob morebitni havariji ali ob požaru zaprl in preprečil odtok onesnažene vode v ponikovalno polje. Tako se bo odpadna požarna voda zadržala v internem kanalizacijskem sistemu padavinskih vod oziroma na območju utrjenih površin.

Čiste strešne padavinske vode se bodo vodile na dva načina. Del preko bazena za gasilno vodo do skupnega usedalnika, nato pa v ponikovalno polje, drugi del pa neposredno preko skupnega usedalnika v ponikovalno polje. Pred ponikanjem bo prav tako vgrajen avtomatski nožasti zasun, ki se v primeru havarije zapre in zadrži onesnažene vode v sistemu.

Za potrebe zbiranja fekalnih voda iz objekta žage je predvidena vgradnja male čistilne naprave (32 PE), npr. Zagožen, AQUAmax PE32. Za potrebe zbiranja fekalnih voda iz objekta kogeneracije pa je predvidena vgradnja male čistilne naprave (6 PE), npr. Zagožen, AQUAmax 2-5 PE.

Električno omrežje

Elektro napajanje obstoječega proizvodnega kompleksa je izvedeno iz lokalnega 20 kV distribucijskega omrežja v upravljanju Elektro Ljubljana, iz RP 20 kV KOČEVSKA REKA, preko priključnega mesta v SN merilno ločilni celici obstoječe TP MELES KOČEVSKA REKA, v kateri sta nameščena dva transformatorja 20/0,4 kV z močjo po 1000 kVA, za katero je dimenzionirano tudi tipsko betonsko ohišje TP.

Za potrebe predvidenih objektov bo potrebno povečati priključno moč, ki je trenutno omejena na 830 kW. Nova priključna moč, ki je potrebna za načrtovano širitev proizvodnje, bo znašala 2800 kW. Za to je predvidena gradnja novega objekta glavne transformatorske postaje (GTP) ob zahodnem robu objekta Žage. V GTP bo prostora za postavitev dveh transformatorjev moči po 1600 kVA, 20 kV sredjenapetostnega bloka z meritvami po zahtevah distribucije, z možnostjo dodatnih celic za prihodnje potrebe (vključno s priključkom za v ločenem projektu načrtovano kogeneracijo) in priključitvijo obstoječega SN razvoda ter dveh sekcij nizkonapetostne glavne razdelilne plošče iz katere se bodo napajali sklopi tehnoloških porabnikov.

Za potrebe delovanja objekta kogeneracije je v prvi fazi predvidena le rekonstrukcija oz. nadgradnja obstoječe transformatorske postaje. V nadaljevanju pa se bo za potrebe napajanja objektov sortirnice/lupilnice, žage in sušilnic zgradila nova glavna transformatorska postaja (GTP), v katero se bo radialno priklopila tudi kogeneracija in obstoječi SN razvod po objektu.

V objektu kogeneracije je predviden dizel električni agregat, ki bo služil kot rezervno napajanje v primeru motenj ali prekinitve v dobavi električne energije. Moč agregata bo približno 300 kVA. Za preverjanje delovanja agregata, se bo le-ta vklopil vsak teden enkrat za 5 minut. S tem namenom se predvideva uporaba agregata do 3 ure/leto. Upoštevajoč morebiten izpad električne energije se ocenjuje uporaba do 50 ur/leto.

Fotovoltaična elektrarna

Na delih obravnavnih objektov je predvidena fotovoltaična elektrarna (FE), ki bo priključena na nizkonapetostni razvod v objektu, na katerega bo postavljena. S svojo proizvodnjo bo primarno služila pokrivanju energetskih potreb kompleksa.

Ogrevanje in hlajenje objektov

Za ogrevanje objektov žage in sušilnice/parilnice se bo uporabljala toplota iz objekta kogeneracije. V sušilnici se bo uporabljal tudi sistem rekuperacije toplote. Prostori s stalnimi delovnimi mesti (npr. pisarne za operaterje) bodo ogrevani in klimatizirani z vzdrževanjem temperature med 20 in 26 °C. Trasa toplovoda od objekta kogeneracije do sušilnic in objekta žage bo predvidoma potekala v podzemni kineti.

Tehnološki procesi v novih objektih

Sortirnica in lupilnica:

Sortirno-lupilna linija bo namenjena obdelavi hlodovine. Na njej bo potekalo lupljenje, odstranjevanje koničnosti, ter skeniranje hlodov. Pri tem se natančno določi dimenzije, volumen ter odkrije morebitne kovinske tujke, ki bi lahko poškodovale opremo v nadaljnjih fazah obdelave. Hlodovina se nato kroji na ustrezno dolžino. Po tem postopku se hlodi sortirajo glede na dolžino in kakovost v štiri različne bokse. Predvideno je obdelovanje hlodovine s premerom med 25 cm in 90 cm ter dolžine od 2,1 m do 6 m. Velikost linije bo omogočala delovanje v eni izmeni, po potrebi pa tudi v dveh. Nastali ostanki, kot so lubje, krajniki in žagovina, se bodo zmelili v mlinu in nato uporabili kot gorivo v kogeneraciji na lesno biomaso.

Žaga:

V hali z žago sta predvideni dve tračni žag in en robilnik. Olupljeni hlodi bodo najprej skenirani, da se avtomatsko opredeli optimalen način razreza. Operater bo razrez prilagodil glede na nabor standardnih izdelkov. Postopek se bo začel na stroju, ki bo odstranil stranice hloda, nato pa bo tračna žaga v obeh smereh premikanja hloda odrezala polizdelke.

Polizdelki se bodo transportirali direktno v sortirnico in pakirnico kot nerobljeni izdelki ali na robilnik za dodatni razrez. Izdelki se bodo nato sortirali in pakirali. Tudi v tej fazi bo programska oprema postroja na podlagi skeniranja prilagodila razrez, da se doseže maksimalni izkoristek lesa. Žagarski odpad, ki nastane med razrezom, bo zmlet in uporabljen v kogeneraciji kot gorivo.

Sušilnice/parilnice:

Sveže žagan les je zaradi svoje visoke vlažnosti občutljiv na propadanje, saj ga hitro napadejo plesen in trohnoba, zato je potrebno les čim prej posušiti. Ker je bukov les še posebej zahteven, saj se med sušenjem lahko neenakomerno obarva, je predvideno, da se bukov les najprej toplotno obdela s parjenjem, nato pa se ga posušili do 10-odstotne vlažnosti. Postopek parjenja in sušenja je odvisen od debeline desk in v povprečju traja približno 26 dni.

Za zagotovitev zadostnih sušilnih zmogljivosti je predvidenih 15 sušilnic različnih velikosti. Večina lesa se bo sušila v večjih sušilnicah s kapaciteto 268 kubičnih metrov, medtem ko se bodo v petih manjših sušilnicah, s kapaciteto 145 kubičnih metrov, sušili preostali izdelki. Ta razdelitev omogoča fleksibilnost pri obdelavi različnih vrst lesa in boljšo izkoriščenost toplote. Toploto za sušenje se bo pridobivalo v objektu kogeneracije na biomaso, ki bo kot gorivo uporabljal žagarske ostanke, kot so lubje, žagovina, zeleni sekanci in lokalno pridobljene sečne ostanke. Vse sušilnice bodo opremljene tudi z rekuperatorji toplote, kar bo pripomoglo k boljši energetski učinkovitosti in nižji porabi energije.

Kondenzirana voda, ki bo nastajala v postopku parjenja in sušenja, se bo zbirala v kanalu znotraj sušilnice, in ponovno uporabila za potrebe parjenja/vlaženja lesa med procesom parjenja/sušenja.

Delovni dnevi v podjetju potekajo od ponedeljka do petka, občasno pa tudi ob sobotah. Sortirna linija z lupilnico bo obratovala praviloma v eni izmeni, po potrebi pa tudi v dveh izmenah. Njeno obratovanje bo potekalo v dnevnem obdobju med 6. in 18. uro ter po potrebi tudi v večernem obdobju do 20.30 ure.

Razrez hlodovine na žagi bo v delovnih dneh potekal približno 14,5 ure dnevno, pri čemer bo del obratovalnega časa namenjen menjavi rezalnih garnitur, čiščenju linije ter odmorom za malico. V enakem časovnem obsegu bo potekalo tudi mletje žagarskih ostankov pod žagarsko linijo. Obratovanje žage bo časovno omejeno na dnevno obdobje med 6. in 18. uro ter po potrebi na večerno obdobje do 20.30 ure.

Sušilnice skupaj z distribucijo toplotne energije bodo obratovala neprekinjeno, 24 ur na dan, vse dni v letu, pri čemer se bo intenzivnost njihovega obratovanja prilagajala obsegu proizvodnje in potrebam po sušenju posameznih sortimentov. Soproizvodnja električne energije v objektu kogeneracije bo prav tako potekala neprekinjeno (24/7) in bo prilagojena potrebam proizvodnega procesa ter obratovanju sušilnic.

Promet, povezan z dovozom hlodovine ter odvozom proizvodov, bo potekal izključno v dnevnem obdobju med 6. in 18. uro.

Število zaposlenih bo tudi po izvedbi nameravanega posega ostalo približno enako, in sicer okoli 50 zaposlenih. Količinsko se bo proizvodnja povečala, vendar bodo zaradi večje avtomatizacije tehnoloških procesov potrebe po delovni sili primerljive obstoječemu stanju.

Kogeneracija:

V napravi za kogeneracijo – soproizvodnjo toplotne in električne energije – se bodo kot gorivo uporabljali lesni ostanki, nastali pri razrezu in predelavi lesa na lokaciji kompleksa.

Toplotna moč vnesena z gorivom kotla na termo olje, v katerem bo zgorevala biomasa - lesni ostanki, bo znašala ca. 10 MW, medtem ko bo proizvedena električna moč na sponkah generatorja ca. 1,9 MW. Preostala toplota iz procesa se bo porabljala za sušenje lesa in ogrevanje objektov.

V prvem delu naprave bo potekal termo-oljni cikel – v termooljnim kotlu. V drugem delu pa bo potekal t.i. Organski Rankinov cikel, pri katerem se uporablja organski medij (mdr. silikonsko olje). Silikonsko olje ima nižje vrelišče in višji parni tlak kot voda. Za visoko temperaturne aplikacije in za velike sisteme elektrarn - termoelektrarne na premog se voda šteje kot najprimernejši medij, medtem ko za manjše do srednje velike elektrarne s srednje do nizko temperaturnimi viri toplote vodni Rankinov cikel ne more zagotoviti dovolj visoke učinkovitosti v proizvodnji električne energije. Posledično je izplen proizvedene električne energije v toplotnem procesu – stroju s paro prenizek. Zato imajo v konkretnem primeru uporabljen t.i. binarni organski Rankinov cikel. V tem procesu sta dva popolnoma zaprta tokokroga: krog termoljne tekočine biomasnega kotla in tok delovne tekočine (mdr. silikonsko olje).

Vroče termo olje biomasnega termo oljnega kotla potuje preko cevovoda do toplotnega izmenjevalnika ORC sistema. Ta ima združene tri stopnje toplotnega procesa: predgrelnik, uparjalnik in pregrevalnik. Vsaka od stopenj prenese toplotno energijo na delovno tekočino za doseganje stopnje uparjanja in pregretja do suhe nasičene pare delovnega medija – silikonskega olja.

Ohlajeno termo olje iz biomasnega kotla se nato vrne v termo oljni kotel biomasnega kotla. Organska pregreta delovna tekočina vodi do turbine, kjer se pri ekspandiranju na nižji tlak poveča njen volumen, kar posledično rotira rotor turbine in poganja generator električne energije. Sledi postopek kondenzacije do tekočine s hlajenjem z zrakom preko zračnih hladilnikov in ponoven vnos tekočine v toplotni menjalnik kjer ponovno upari.

Pritličje bo glede na tehnološko opremo razdeljeno na več prostorov:

- Kotlovnica s termooljnim kotlom na lesno biomaso in pripadajočo opremo (napajalne črpalke, rezervoar termoolja, raztezna posoda, hladilnik, itd.);

- Turbinski prostor s turbino na silikonsko olje in pripadajočo opremo (generator, napajalne črpalke, kondenzator, uparjalnik, regenerator, itd.);
- Biomasni zalogovnik z opremo za transport biomase v kurišče kotla;
- Elektro prostor z elektro omarami;
- Transformatorski prostor za transformacijo srednje napetosti na nizko napetost, transformator lastne rabe kotlovnice;
- Prostor z dizel agregatom – DEA;
- Prostor s kompresorji za pripravo komprimiranega zraka;
- Komandni prostor;
- Garderobe in sanitarije.

Tla prostorov, kjer obstaja potencialna nevarnost izpusta silikonskega medija ali termoolja bodo izvedena kot oljetesne AB lovilne sklede s prostornino, ki lahko zadrži celotno količino silikonskega olja ali termoolja.

Eventualne odpadne požarne vode se bodo zbirale v območju kotlovnice, ki bo z ustrezno izvedbo temeljne plošče predstavljala lovilno skledo, ki bo v primeru požara ulovila odpadno požarno vodo.

Z lovilnimi skledami ustrezne velikosti bodo opremljeni tudi oljni transformatorji in DEA za rezervno napajanje.

Na severni strani pred objektom je predvidena vgradnja dela prostostoječe kotlovske opreme – dimovodni kanali, elektrostatični filter dimnih plinov in dimnik, katerega višina bo ca. 28 m.

Nosilec nameravanega posega ocenjuje, da bo dnevno na lokacijo pripeljalo in z nje odpeljalo do 15 tovornih vozil. Gre za t.i. priklopnike in polpriklopnike, ki so različnih vrst: gozdarski, cestni z zaprto cerado z ladijskimi kontejnerji, s pomičnim dnom in kotalnimi kontejnerji. Največja teža tovornega transporta je 40 ton bruto.

Transport med posameznimi fazami znotraj obrata bo potekal z uporabo:

- enega nakladalca z visokim dosegom v kombinaciji s prikolico. V obstoječem stanju se uporabljajo zastareli nakladalci (gorivo dizel), ki se nadomestijo z enim novim (dizel ali hibrid),
- treh čelnih viličarjev v kombinaciji s priklopnikom; obstoječi zastareli čelni viličarji se nadomestijo z sodobnimi električnimi viličarji.

Trenutno je na lokaciji v okviru obstoječega kompleksa pred poslovno stavbo zagotovljenih ca. 80 parkirnih mest za osebna vozila. V okviru nameravanega posega novih parkirnih mest za osebna vozila ni predvidenih.

Čas gradnje vseh objektov se ocenjuje na 22 mesecev. Gradbena dela se bodo izvajala od ponedeljka do petka od 6. do 18. ure, ob sobotah od 6. do 16. ure.

Podatki o varstvenih, varovanih, zavarovanih, degradiranih in drugih območjih

Lokacija nameravanega posega se nahaja na območju IV. stopnje varstva pred hrupom, ekološko pomembnem območju Kočevsko (ID območja: 31100), ekološko pomembnem območju Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri (ID območja: 80000). Nameravani poseg meji na območji Natura 2000 - POO Kočevsko (SI3000263) in POV Kočevsko (SI5000013). Lokacija nameravanega posega se nahaja izven vodnih in priobalnih zemljišč (najbližji vodotok »Mokri potok« je od lokacije oddaljen okoli 170 m zahodno), vodovarstvenih območij (najbližje vodovarstveno območje je od lokacije oddaljeno okoli 280 m zahodno (VVOIII in VVOII, občinski nivo zavarovanja)), območij ogroženih zaradi poplav, erozije, plazljivih in plazovitih območij, območij varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov. Najbližji gozdni rezervat »Jezero« je oddaljen ca. 1,1 km.

Pridobljena mnenja

Organ, ki vodi postopek, mora v skladu s 139. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE, 3/22 – ZDeb in 85/25, v nadaljevanju ZUP) med postopkom ves čas ugotavljati dejansko stanje in izvajati dokaze o vseh dejstvih pomembnih za izdajo odločbe, tudi o tistih, ki v postopku še niso bila navedena. Skladno s tretjim odstavkom 33. člena ZUP, kjer je določeno, da organ, ki vodi postopek, lahko zaprosi drug organ za pojasnila in podatke, potrebne za ugotovitev dejstev, pomembnih za izdajo odločbe, je ministrstvo za mnenje v tem predhodnem postopku, glede na lokacijo ter značilnosti nameravanega posega zaprosilo:

- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana,
- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje, in
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana.

Ministrstvo je dne 19. 12. 2025 prejelo mnenje št. 3562-6918/2025-2 z dne 19. 12. 2025 od Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju ZRSVN).

ZRSVN je po pregledu predložene dokumentacije ugotovil, da sega območje nameravanega posega (in njegov daljinski vpliv) v naslednja varovana območja: POO Kočevje (SI3000263) in POV Kočevje (SI5000013) (Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18). ZRSVN je ocenil, da izvedba nameravanega posega ne bo negativno vplivala na ugodno stanje kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov posebnega varstvenega območja. Predvideno širitev kompleksa Snežnik (zdaj Fagus Slovenica d.o.o.) je ZRSVN obravnaval v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja in na podlagi prejete dokumentacije (DGD št. IPRKS-C757/001, IBE d.d., november 2025) predpisal projektne in druge pogoje. Po pregledu dopolnjene DGD dokumentacije je ZRSVN ugotovil, da so bili podani projektni in drugi pogoji v predloženem gradivu ustrezno upoštevani. Na podlagi navedenega je ZRSVN ugotovil, da so vplivi nameravanega posega s stališča ohranjanja narave sprejemljivi. Skladno z navedenim je ZRSVN na podlagi 6. člena Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11) podal mnenje, da za nameravani poseg presoje vplivov na okolje ni treba izvesti.

ZRSVN je nadalje ugotovil, da se lokacija nameravanega posega nahaja v bližini naravne vrednote Mokri potok (Ident. št. 4405, zvrst: geomorf, hidr, ekos, pomedn: državni) (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15, 7/19 in 53/23) ter sklep št. 35600-46/2017 z dne 16. 2. 2018 in sklep št. 35600-10/2021-5 z dne 21. 1. 2021. V postopku presoje za izdajo gradbenega dovoljenja je ZRSVN opozoril na potencialne negativne vplive na naravno vrednoto Mokri potok in ocenil, da v primeru upoštevanja podanih projektnih in drugih pogojev, pomembnega vpliva nanjo ne bo. ZRSVN je podal oceno, da izvedba nameravanega posega verjetno ne bo pomembno vplivala na ugodno stanje naravne vrednote. Pomembnega vpliva na naravno vrednoto ne bo. Zato je ZRSVN podal mnenje, da presoje vplivov na okolje ni treba izvesti.

Ministrstvo je dne 23. 12. 2025 prejelo mnenje št. 354-131/2025-2711-4 z dne 23. 12. 2025 od Ministrstva za zdravje, Direktorata za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, s priložo: Stokovnim mnenjem v predhodnem postopku za nameravan poseg: Proizvodni kompleks Snežnik v Kočevski Reki v Občini Kočevje, ki ga je pod št. 2940-09/1649-25/NP-5970133 z dne 23. 12. 2025 pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor (v nadaljevanju NLZOH). NLZOH je po pregledu dokumentacije ugotovil, da se lahko s stališča varovanja zdravja ljudi pričakuje v okviru nameravanega posega pomembne vplive na okolje zaradi hrupa. NLZOH je v nadaljevanju podal vsebinske pripombe na predloženo Oceno obremenjenosti okolja s hrupom, Proizvodni kompleks Snežnik v Kočevski Reki – širitev kompleksa, št. EKO-25-413, SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje in pozval k njeni dopolnitvi. V primeru, da Ocena

obremenjenosti okolja s hrupom ne bo ustrezno dopolnjena, bo po mnenju NLZOH za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Ministrstvo je mnenje št. 354-131/2025-2711-4 z dne 23. 12. 2025 od Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, s priložo: Strokovnim mnenjem v predhodnem postopku za nameravan poseg: Proizvodni kompleks Snežnik v Kočevski Reki v Občini Kočevje, ki ga je pod št. 2940-09/1649-25/NP-5970133 z dne 23. 12. 2025 pripravil NLZOH, z dopisom št. 35431-250/2025-2570-7 z dne 15. 1. 2026 posredoval nosilcu nameravanega posega v opredelitev. Leto je na poziv ministrstva odgovoril dne 27. 1. 2026 s predložitvijo naslednje spodaj navedene dokumentacije, katero je ministrstvo ponovno posredovalo v pregled na Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana:

- dopis z naslovom »Zadeva: Dopolnitev vloge za predhodni postopek za poseg: Proizvodni kompleks Snežnik v Kočevski Reki – širitev kompleksa« z dne 27. 1. 2026;
- Strokovno oceno možnih pomembnih vplivov na okolje, Proizvodni kompleks Snežnik v Kočevski Reki – širitev kompleksa, ki jo je pod št. 175/2025, 11. 11. 2025, dopolnitev 27. 1. 2026 izdelalo podjetje GIGA-R d.o.o., Hraše 19b, 1216 Smlednik s prilogami;
- Oceno obremenjenosti okolja s hrupom, Proizvodni kompleks Snežnik v Kočevski Reki – širitev kompleksa, št. EKO-25-413a, 7. 11. 2025, dopolnitev 19. 1. 2026, SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje s priložo.

Ministrstvo je dne 10. 2. 2026 prejelo novo mnenje št. 354-131/2025-2711-8 z dne 9. 2. 2026 od Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, s priložo: Strokovnim mnenjem v predhodnem postopku za nameravan poseg: Proizvodni kompleks Snežnik v Kočevski Reki v Občini Kočevje – ponovno po dopolnitvi vloge, ki ga je pod št. 2940-09/1649-26/NP-5970133-1 dne 9. 2. 2026 pripravil NLZOH. NLZOH po pregledu dokumentacije ugotavlja, da so v dopolnjeni Oceni obremenjenosti okolja s hrupom ter v Strokovni oceni možnih pomembnih vplivov na okolje za poseg upoštevane predhodno podane pripombe, zato se pri najbližjih stavbah z varovanimi prostori ne pričakuje pomembnih vplivov na varstvo zdravja ljudi. Na podlagi pregleda dokumentacije NLZOH ugotavlja, da za nameravani poseg s stališča njegove pristojnosti, varovanja zdravja ljudi pred vplivi iz okolja, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Ministrstvo mnenja Direkcije Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje do dneva izdaje te odločbe ni prejelo, zato je odločalo brez njega.

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega:

Emisije onesnaževal v zrak

V času gradnje bodo emisije onesnaževal v zrak posledica izvajanja gradbenih del, prevozov tovornih vozil in obratovanja gradbenih strojev. Pri uporabi gradbene mehanizacije in tovornih vozil bodo nastajale emisije onesnaževal, ki izhajajo z izpušnimi plini iz motorjev z notranjim zgorevanjem, gradbišče pa lahko predstavlja znaten vir emisij delcev (PM_{10} , $PM_{2,5}$) v zrak, če se pri organizaciji gradbišča in izvajanju del ne upoštevajo zakonsko določeni zaščitni ukrepi.

Gradnja bo trajala predvidoma ca. 22 mesecev. V času dovoza nasipnega materiala iz bližnjega kamnoloma, se ocenjuje, da bo na lokacijo dnevno pripeljalo do max. 50 tovornih vozil, za dovoz $24.700 m^3$ materiala pa bo potrebnih ca. 33 delovnih dni. Dovoz je predviden s štiriosnimi tovornimi vozili, ki lahko prepeljejo 15 – 17 m^2 materiala. V ostalem času gradnje se ocenjuje, da bo na lokacijo dnevno pripeljalo 10-15 tovornih vozil na dan.

Narava prašnih delcev, ki se pojavljajo na gradbiščih, je običajno takšna, da so bolj prisotni večji delci, ki se na sorazmerno kratki razdalji hitro usedejo na tla in se tako ne širijo v okolje. Vpliv v času izvajanja gradbenih del bo začasen in reverzibilen ter bo najbolj zaznaven na območju nameravanega posega in v okolici dovozne ceste, ki pa je asfaltirana, zato se pomembnejših emisij prahu zaradi tovornega prometa ne pričakuje.

Vsa dela na gradbišču se bodo izvajala z mobilno gradbeno mehanizacijo. Hitrost vozil na gradbišču bo omejena na največ 10 km/h. Tovorna vozila se bodo na lokaciji gradnje zadrževala

le kratek čas, t.j. le za čas pretovora, ko morajo imeti ugasnjene motorje. Uredba o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11, 197/21 in 44/22 – ZVO-2) izvajalcem, med drugim, nalaga pravila ravnanja pri izvajanju gradbenih del na gradbišču, z namenom preprečevanja in zmanjševanja emisije delcev iz gradbišč. Za gradbišče je treba zaradi preprečevanja in zmanjševanja razpršene emisije delcev zagotavljati naslednje organizacijske ukrepe: na gradbišču je treba zmanjševati količine skladiščenega gradbenega materiala in gradbenih odpadkov; skladiščeni gradbeni material je treba zaradi zmanjšanja prašenja prekrivati, vlažiti ali zaslanjati pred vplivi vetra; redno je treba čistiti gradbiščne ceste z učinkovitimi pometalnimi stroji, ki ne povzročajo prašenja, ali s postopki mokrega čiščenja; v dogovoru z upravljavcem ceste je treba zagotoviti takojšnje popravilo poškodovane ceste za javni cestni promet oziroma njeno takojšnje čiščenje, če se na izstopu gradbišča onesnaži ali poškoduje. Ukrepe za preprečevanje emisij prahu pri transportu določajo tudi predpisi s področja cestnega prometa. Pravilnik o nalaganju in pritrjevanju tovora v cestnem prometu (Uradni list RS, št. 70/11), med drugim določa, da mora biti tovor med prevozom v cestnem prometu naložen, pritrjen in zavarovan tako, da ne povzroča škode na cesti in objektih, ne onesnažuje okolja, ne povzroča več hrupa, kot je dovoljeno in se ne razsipa ali pada z vozila, sipki tovor, gradbeni odpadki ter drug material, ki povzroča prašenje, pa mora biti na vozilu naložen, pritrjen in zavarovan tako, da onemogoča prašenje.

Z upoštevanjem predhodno navedenih ukrepov, ki izhajajo iz veljavnih predpisov in se jih bo vključilo tudi v elaborat preprečevanja in zmanjševanja emisije delcev iz gradbišča in načrt gradbišča v PZI, je mogoče bistveno zmanjšati vpliv gradbišča na kakovost zraka na območju gradbišča in v okolici. Upoštevajoč gradbene značilnosti nameravanega posega ministrstvo ocenjuje, da bodo ob izvajanju zakonsko predpisanih ukrepov, emisije prašnih delcev v času izvedbe nameravanega posega nepomembne.

Za nameravani poseg je bila izdelana Strokovna ocena vplivov emisije snovi v zrak za naprave skladno določbami 45. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 44/22 – ZVO-2, 48/22 in 45/25) z ukrepi za preprečevanje in zmanjševanje emisij snovi v zrak za nov žagarski obrat in novo kogeneracijsko postrojenje za lesno biomaso, NOV ŽAGARSKI OBRAT IN NOVO KOGENERACIJSKO POSTROJENJE ZA LESNO BIOMASO, št. poročila: CEVO – 20576/2025, oktober 2025, IVD Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor (v nadaljevanju Strokovna ocena vplivov emisije snovi v zrak). Strokovna ocena obravnava: izpust Z1- izpust iz kotla na lesno biomaso kogeneracije in izpust Z2 – izpust iz ciklona odsesovalnega sistema objekta žage.

Iz predložene dokumentacije in Strokovne ocene vplivov emisij snovi v zrak izhaja, da se bodo v objektih sortirnice, lupilnice, žage in sušilnic izvajali predvsem mehanski postopki obdelave lesa, pri katerih ne nastajajo pomembni viri onesnaževanja zraka. Pri mehanski obdelavi lesa lahko nastajajo emisije celotnega prahu (lesni prah), vendar bo objekt žage zaprt in opremljen s centralnim odsesovalnim sistemom, v katerem se bo onesnažen zrak vodil preko dvojnega ciklona v atmosfero (izpust Z2), zato razpršenih emisij prahu v okolje ni pričakovati. Sortirnica in lupilnica bosta namenjeni obdelavi relativno vlažne hlodovine, zaradi česar znatnejše prašenje ni predvideno. Vodna para, ki bo nastajala pri postopku sušenja lesa, se bo odvajala v zrak. Kondenzirana voda, ki bo nastajala v postopku parjenja in sušenja, se bo zbirala v kanalu znotraj sušilnice, in ponovno uporabila za potrebe parjenja/vlaženja lesa med procesom parjenja/sušenja.

Vir emisij v zrak predstavlja objekt kogeneracije na lesno biomaso, ki vključuje zgorevanje goriva. Predvidena je vgradnja kotla na lesno biomaso. Kotel bo opremljen z gorilnikom na lesno biomaso in sistemom dovoda zgorevalnega zraka v ustrezni količini, tako da bo lahko obratoval samostojno in proizvajal vso predvideno potrebno količino toplotne energije 10 MW_{th}. Nazivna moč kotla znaša ca. 10 MW (vhodna toplotna moč je ca. 15 % višja in znaša 11,5 MW_{th}).

Termo oljni kotel na rešetko bo najsodobnejše konstrukcije, opremljen s sodobnimi gorilniki za kurjenje lesne biomase z nizko emisijo dušikovih oksidov. Predvidena je dodatna obdelava dimnih plinov - najprej v ciklonskem separatorju, v zadnji fazi pa v elektrofiltru, ki dosega < 20 mg/Nm³ prahu pri 6 % O₂. Pepel, ki bo nastajal na rešetki kotla, se bo odstranjeval z avtomatskim pomikom rešetke, na kateri bo potekalo zgorevanje lesne biomase, ter z avtomatskim iznosom pepela v

zaprt kontejner pepela. Leteči pepel v dimnih plinih se bo odstranjeval z vrečastim filtrom ali elektrofiltrom. Ostale emisije se bodo obvladovale z ustrezno konstrukcijo kurišča kotla, ki bo omogočala kontrolirano sušenje lesne biomase, odplinjanje ter popolno oksidacijo oziroma zgorevanje. Temperatura v kurišču ter razmerje med zgorevalnim zrakom in količino kuriva na rešetki bosta nadzorovani z meritvijo temperature dimnih plinov na izstopu iz kotla ter z meritvijo vsebnosti kisika v dimnih plinih (približno 6 % vol.). Kotel bo imel izvedeno adiabatsko kurišče, obloženo s šamotno opeko, ki bo omogočalo sušenje in uplinjanje goriva – lesa – s pomočjo povratne energije procesa zgorevanja preko obloge kurišča. Količina zgorevalnega zraka bo regulirana z avtomatiko kotla, in sicer s frekvenčno regulacijo elektromotorjev ventilatorjev zgorevalnega zraka, z meritvijo vsebnosti kisika v dimnih plinih (lambda sonda) ter z meritvijo temperature dimnih plinov na izstopu iz kotla. Odpadni plini iz odsesovalnega sistema objekta žage, ki izstopajo v ozračje, bodo vodeni na izpust Z2. Odjem toplotne energije ne bo posegal v potek gorenja v kurišču, temveč se bo izvajal šele za kuriščem, obloženim s šamotom, s čimer bo zagotovljeno nemoteno in stabilno zgorevanje lesne biomase.

V objektu kogeneracije je predviden dizel agregat, ki bo služil kot rezervno napajanje v primeru motenj in prekinitev v električni energiji. Približna moč agregata bo ca. 300 kVA. Obratoval bo bistveno manj od 300 ur. Vsak teden se bo za 5 minut preverjalo delovanje agregata. S tem namenom se predvideva uporaba agregata do 3 ure/leto. Upoštevajoč morebiten izpad električne energije, se predvideva uporaba do 50 ur/leto.

V okviru strokovne ocene vplivov emisij snovi v zrak so bili določeni tudi tehnični in organizacijski ukrepi za preprečevanje in zmanjševanje emisij snovi v zrak (v skladu s 33. in 34. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja), vključno z nadzorovanim zgorevalnim procesom, uporabo ustrezno pripravljene biomase, rednim vzdrževanjem naprav za čiščenje dimnih plinov, stalnim nadzorom delovanja naprave ter izvedbo prvih meritev emisij in obratovalnega monitoringa v skladu z veljavno zakonodajo (Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, Uredba o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev, Uradni list RS, št. 17/18, 59/18, 44/22 – ZVO-2 in 99/22). Glede na predvidene prometne tokove povezane z obratovanjem nameravanega posega ni pričakovati, da bi le-ti lahko bistveno doprinesli k vplivu emisije onesnaževal v zrak, ki ga ima cestni promet na širšem območju na okolje.

Na podlagi vsega navedenega ministrstvo ocenjuje, da obratovanje nameravanega posega, ob upoštevanju predvidene tehnologije, ukrepov za zmanjševanje emisij ter monitoringa, ne bo povzročilo pomembnih vplivov na kakovost zunanje zraka.

Emisije toplogrednih plinov (v nadaljevanju TGP)

Nameravani poseg v času gradnje ne bo pomembnejši vir emisij TGP. Posledica gradnje bodo emisije toplogrednih plinov v izpušnih plinih gradbenih strojev in tovornega prometa za potrebe gradnje na območju gradbišča in na javnih cestah. Glede na predvidene gradbiščne stroje in upoštevajoč gradbene značilnosti nameravanega posega, ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov nepomemben.

Les je organski material, za katerega sta značilni vnetljivost in gorljivost. Gorenje lesa predstavlja njegov termični razkroj, do katerega pride pri segrevanju. Glavne sestavine lesa so celuloza, hemi-celuloza, lignin, dodatne nizkomolekularne snovi ter mineralne snovi. Približno 50 % suhe mase lesa predstavlja ogljik, ki je bil v fazi rasti dreves vezan iz ogljikovega dioksida iz zraka s procesom fotosinteze.

Lesna biomasa se obravnava kot ogljično nevtralen energent, saj se ogljik, ki se sprosti v procesu zgorevanja, izravna z ogljikom, ki je bil predhodno vezan v biomaso v času rasti dreves in drugih rastlin. Zato uporaba lesne biomase ne pomeni neto povečanja emisij toplogrednih plinov v ozračje.

Uporaba lesne biomase je skladna z Nacionalnim energetskim in podnebnim načrtom (NEPN 2024), ki lesno biomaso iz slovenskih gozdov opredeljuje kot pomemben dejavnik blaženja podnebnih sprememb, trajnostnega razvoja, zanesljive oskrbe s toploto ter zmanjševanja uvozne odvisnosti. Hkrati izpostavlja njen pozitiven gospodarski učinek, zlasti z vidika učinkovite rabe

gozdnih sečnih ostankov ter manj kakovostnega in drobnega lesa v industrijske in energetske namene.

Glede na predvidene prometne tokove, povezane z obratovanjem nameravanega posega, ni pričakovati bistvenega povečanja prometa na širšem območju, zato vplivi prometa na emisije toplogrednih plinov niso pomembni.

Na podlagi navedenega ministrstvo ocenjuje, da bodo emisije toplogrednih plinov v času obratovanja zanemarljive in da nameravani poseg ne bo imel pomembnega vpliva na podnebje.

Odlaganje / izpusti snovi v tla in vode, sprememba rabe tal

V času izvajanja gradbenih del odlaganja snovi v tla ne bo, saj se bodo vsi nastali gradbeni odpadki oddali ustreznemu zbiralcu ali izvajalcu obdelave teh odpadkov. Izpust snovi v tla bi bil možen le v primeru izrednega dogodka, kot je npr. trenutno izlitje goriva ali olja iz delovnega stroja ali tovornega vozila, kar pa se pri predvidenem obsegu gradbenih del in ob ustrezni organizaciji gradbišča ocenjuje kot zanemarljiva možnost. Nosilec nameravanega posega mora v primeru nezgod zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Na gradbišču se lahko skladiščijo najmanjše možne količine nevarnih snovi (kemikalij), ki še omogočajo nemoten potek del. Skladiščenje nevarnih snovi mora biti urejeno v posebnem kontejnerju ali pod nadstrešnico za zaščito pred atmosferskimi vplivi in v lovilni skledi, ki lahko v primeru tekočih nevarnih kemikalij zadrži razlite kemikalije do najmanj dvakratne prostornine največje embalažne enote, v kateri se hranijo tekoče kemikalije. Uporaba gradbenega materiala, iz katerega se lahko izločajo snovi, škodljive za tla in vodo, ni dovoljena. Zagotovljeno mora biti ločeno zbiranje gradbenih odpadkov in njihova čimprejšnja oddaja ustreznemu zbiralcu ali izvajalcu obdelave teh odpadkov. Po končani gradnji je treba odstraniti vse ostanke začasnih deponij, prav tako se morajo z gradnjo prizadete površine ustrezno krajinsko urediti. Uporabljeni stroji in transportna vozila morajo biti redno vzdrževani in servisirani, kar bo zmanjšalo možnost nekontroliranega izlitja goriv in drugih nevarnih tekočin. Večja servisna oz. vzdrževalna dela na gradbenih strojih in napravah, pri katerih bi lahko prišlo do izlitja goriva ali olja iz stroja, se ne smejo izvajati na gradbišču, temveč v ustrezno opremljenih servisnih delavnicah. Preprečiti je treba, da bi pri oskrbi strojev in naprav z gorivom prišlo do onesnaženja tal. Dobra praksa je, da se pri nalivanju goriva uporabi prenosno lovilno posodo. Na gradbišču so dovoljene le kemične sanitarije ali sanitarije z urejenim odvajanjem v javno kanalizacijo.

Za zamenjavo tal pod objekti (da se zagotovi ustrezna stabilnost) bo potrebno del tal nadomestiti z mineralno surovino iz bližnjega kamnoloma; pri vnosu mineralne surovine iz kamnoloma se onesnaženje tal in posredno podzemne vode ne pričakuje.

Pri normalnih pogojih gradnje, uporabi tehnično brezhibnih gradbenih strojev in tovornih vozil, pri ustrezni organizaciji gradbišča, bo po oceni ministrstva vpliv gradnje nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla nepomemben.

Za območje nameravanega posega je predviden ločen sistem odvajanja padavinskih in komunalnih odpadnih voda.

Padavinske vode z utrjenih površin in platojev ob objektih, ki se lahko onesnažijo, se bodo pred ponikanjem vodile preko usedalnika, v katerem se bodo odstranile grobe nečistoče (listje, pesek), nato pa preko lovilnika olj. Predviden je koalescentni lovilnik olj, izdelan skladno s standardoma EN 858-1 in EN 858-2. Pred lovilnikom olj bo vgrajen avtomatski zaporni element, ki se bo v primeru havarije ali požara zaprl in preprečil odtok onesnažene vode v ponikovalno polje, s čimer bo zagotovljeno zadrževanje morebitno onesnaženih vod znotraj sistema.

Čiste strešne padavinske vode se bodo deloma vodile preko bazena za gasilno vodo do skupnega usedalnika in nato v ponikovalno polje, deloma pa neposredno preko skupnega usedalnika v ponikovalno polje. Tudi v tem primeru bo pred ponikanjem vgrajen avtomatski zaporni element, ki se bo ob morebitni havarii zaprl in preprečil nenadzorovan iztok onesnaženih vod v tla.

Komunalne odpadne vode iz objekta žage se bodo odvajale na malo komunalno čistilno napravo kapacitete približno 32 PE, fekalne vode iz objekta kogeneracije pa na ločeno malo komunalno čistilno napravo kapacitete do 5 PE. Čistilni napravi bosta delovali po SBR postopku z regulirano aeracijo in visokim učinkom čiščenja, prečiščena voda pa se bo odvajala v ponikanje. Nosilec

nameravanega posega bo zagotavljal redno vzdrževanje in brezhibno delovanje malih komunalnih čistilnih naprav. Na podlagi izvedenih hidrogeoloških raziskav in nalivevalnih poizkusov je bilo ugotovljeno, da so ponikalne sposobnosti tal na obravnavani lokaciji ustrezne, zato je odvajanje očiščenih meteoritnih in fekalnih vod s ponikanjem v tla dopustno. Ponikanje ne bo izvedeno na ponorih ali podzemnih jamah.

Industrijske odpadne vode pri predvideni tehnologiji ne bodo nastajale. Vodna para, ki bo nastajala pri postopku sušenja lesa, se bo odvajala v zrak, kondenzirana voda iz procesov parjenja in sušenja pa se bo zbirala znotraj sušilnic in ponovno uporabljala v tehnološkem procesu.

V primeru požara bodo požarne vode zadržane znotraj poglobljenih delov objektov oziroma na utrjenih površinah. Pred vsemi ponikovalnimi sistemi bodo vgrajeni avtomatski zaporni elementi, ki se bodo ob požaru ali havariji zaprli in preprečili iztok onesnaženih vod v tla.

Zaradi nameravanega posega se bo promet na ožjem območju sicer nekoliko povečal, vendar se bo odvijal po asfaltiranih in ustrezno urejenih površinah z nadzorovanim odvodnjavanjem, zato vplivov na kakovost tal in podzemnih vod zaradi prometa ni pričakovati.

Namenska raba tal se z nameravanim posegom ne bo spremenila, saj je območje že opredeljeno kot stavbno zemljišče z namensko rabo gospodarska cona (IG). Nameravani poseg bo pomenil zgolj fizično zasedbo tal, ki so že predvidena za pozidavo, brez vpliva na kakovost tal na okoliških zemljiščih.

Za objekt kogeneracije ima nosilec nameravanega posega že pridobljeno pozitivno mnenje št. 35508-7677/2025-8 z dne 7. 11. 2025 od Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana. Za preostale objekte širitve proizvodnega kompleksa bodo ustrezna mnenja pridobljena v nadaljnjih postopkih.

Na podlagi navedenega ministrstvo ocenjuje, da ob izvedbi predvidenega sistema odvajanja in čiščenja padavinskih ter komunalnih voda nameravani poseg v času obratovanja ne bo povzročal pomembnih vplivov na tla in podzemne vode.

Fizično preoblikovanje površine

Načrtovani objekti ne bodo podkleteni, bo pa za zagotavljanje ustrezne stabilnosti in izravnave terena potrebno odstraniti del nasutja in ga nadomestiti s tamponskim materialom – mineralno surovino iz bližnjega kamnoloma.

Teren na predvidenih lokacijah novih objektov se dviguje od severa s kote ca. 543 m.n.v. proti jugu do kote 548 m.n.v. Glede na obstoječe stanje – kote terena, je nameravani poseg v južnem delu območja predviden na približno isti višini kot je obstoječ teren; na določenih delih se vkoplje 1 m do 1,5 m. Proti severu obstoječ teren v povprečju pada, tako da bo globina nasutja na določenih manjših delih dosegla okoli 3,4 m. Po robovih platoja se bodo uredile ustrezno utrjene brežine - v naklonih 1:1, 1:3 in 2:3. Vse ureditve za potrebe vzpostavitve platoja, vključno z brežinami, so načrtovane znotraj območja gradbene parcele – znotraj območja poslovne cone oz. kompleksa Snežnik.

Vpliv preoblikovanja terena bo trajen, a ga glede na predvideno višino nasutja in lokacijo znotraj obstoječe poslovne cone, kjer se že v obstoječem stanju dogaja manipulacija z lesenimi hlodi, ministrstvo ocenjuje kot nepomemben.

V času obratovanja nameravanega posega preoblikovanja terena ne bo.

Raba vode

V času gradnje se bo voda iz javnega vodovodnega omrežja uporabljala za potrebe gradbišča. Predvidena poraba vode za izvajanje gradbenih del ni znana, vendar se porabe večjih količin, glede na obseg in način gradnje, ne pričakuje. Vpliv bo začasen in zanemarljiv.

Predviden je priključek na obstoječe vodovodno omrežje. Voda se bo uporabljala za sanitarne namene, zagotavljanje požarnih vod in tehnološke namene (v objektu sušilnice).

V objektu sušilnice se bo voda iz vodovoda uporabljala tudi za tehnološke namene, in sicer v postopku parjenja lesa. Sveže žagan les je zaradi svoje visoke vlažnosti občutljiv na propadanje, saj ga hitro napadejo plesen in trohnoba, zato je potrebno les čim prej posušiti. Ker je bukov les še posebej zahteven, saj se med sušenjem lahko neenakomerno obarva, je predvideno, da se bukov les najprej toplotno obdela s parjenjem, nato pa se ga posuši do 10-odstotne vlažnosti.

Postopek parjenja in sušenja je odvisen od debeline desk in v povprečju traja približno 26 dni. Kondenzirana voda, ki bo nastajala v postopku parjenja in sušenja, se bo zbirala v kanalu znotraj sušilnice, in ponovno uporabila za potrebe parjenja/vlaženja lesa med procesom parjenja/sušenja. Z realizacijo nameravanega posega se bo povečala poraba vode iz javnega vodovoda. Povečanje zaradi uporabe vode v sanitarne in tehnološke namene za potrebe bo nepomembno.

Za objekt kogeneracije je že pridobljeno mnenje s področja oskrbe s pitno vodo, ki ga je pod št. 192/2025 z dne 30. 10. 2025 izdal pristojni upravljavec vodovoda Hydrovod d.o.o., Ljubljanska cesta 38, 1330 Kočevje. Za objekte širitve kompleksa z žagarskim obratom pa bo treba mnenje upravljavca vodovoda še pridobiti. Vpliv na rabo vode ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

Nastajanje odpadkov

V času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki iz skupine 17, od katerih bo največ zemeljskega izkopa (po projektantski oceni okoli 3.300 m³). Ker je na lokaciji razgiban teren, se bo ves zemeljski izkop, ki bo nastal pri gradnji, uporabil v okviru gradbišča - za izravnavo terena pri zunanji ureditvi. Ob izkopu se bo zgornja (rodovitna) plast zemlje začasno skladiščila na način, da bo ohranjena njena rodovitnost in bo možno s tem slojem pokriti površine, prizadete v času gradnje.

V okviru gradbišča je možno pričakovati še druge vrste gradbenih odpadkov, predvsem beton, različne kovine (predvsem železo in aluminij). Pri začasnem skladiščenju gradbenih odpadkov na območju gradbišča se morajo upoštevati določila predpisov, ki urejajo ravnanje z odpadki in gradbenimi odpadki. Predelava gradbenih odpadkov se na gradbišču ne bo izvajala, vsi nastali gradbeni odpadki se bodo oddani ustreznim zbiralcem ali izvajalcem obdelave odpadkov, kar bo potrebno ustrezno evidentirati, v skladu z veljavnimi predpisi, tudi za namen pridobitve uporabnega dovoljenja. Nosilec nameravanega posega bo moral kot sestavni del dokumentacije za pridobitev uporabnega dovoljenja pristojnemu upravnemu organu priložiti tudi poročilo o nastalih gradbenih odpadkih in o ravnanju z njimi, v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2). Na gradbišču bodo, poleg gradbenih odpadkov, nastajali še mešani komunalni odpadki in ločeno zbrane frakcije komunalnih odpadkov zaradi delavcev na gradbišču; oddali se bodo izvajalcu javne službe zbiranja komunalnih odpadkov na območju občine. Odpadke iz kemičnih stranišč, ki bodo na lokaciji v času gradnje, se bo oddalo izvajalcu obdelave z dovoljenjem za ravnanje s tovrstnimi odpadki. Ob upoštevanju vseh predpisanih ukrepov bo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času gradnje nepomemben.

Pri obratovanju objektov za lupljenje, razrez ter parjenje in sušenje lesa posebni odpadki ne bodo nastajali. Lesni ostanki, ki bodo nastali pri razrezu lesa, se bodo v celoti uporabljali kot gorivo v kogeneracijskem postrojenju.

Pri obratovanju kogeneracijskega postrojenja bo kot odpadek nastajal pepel. Ocenjena letna količina pepela pri polni proizvodni zmogljivosti postrojenja bo približno 700 ton, od tega bo približno 85 % kotlovskega pepela (številka odpadka 10 01 01) in približno 15 % elektrofiltrskega pepela (številka odpadka 10 01 03). Odpadka se bosta oddajala pooblaščenim zbiralcem tovrstnih odpadkov.

Občasno bodo pri obratovanju in vzdrževanju naprav nastajali tudi drugi odpadki, kot so odpadne baterije in akumulatorji, odpadna olja, hidravlične tekočine, odpadna električna in elektronska oprema ter odpadne gume. Odpadke, ki bodo nastajali pri servisiranju naprav, bodo prevzemali pooblaščenim serviserji, odpadna električna in elektronska oprema (OEE0) pa se bo oddajala v predpisan sistem zbiranja OEE0.

S komunalnimi odpadki se bo ravnalo v okviru obstoječega sistema zbiranja komunalnih odpadkov na območju občine, v katerega je že vključen obstoječi proizvodni obrat. Za objekt kogeneracije je nosilec nameravanega posega za ravnanje s komunalnimi odpadki že pridobil mnenje št. 433-42/2025-2 z dne 15. 10. 2025 od pristojnega izvajalca javne službe zbiranja komunalnih odpadkov (Komunala Kočevje d.o.o., Tesarska ulica 10, 1330 Kočevje), za objekte širitve proizvodnega kompleksa pa bodo ustrezna mnenja pridobljena v nadaljnjih postopkih.

Na podlagi upoštevanja veljavne zakonodaje s področja ravnanja z odpadki, zagotavljanja

predaje odpadkov pooblaščenim zbiralcem oziroma obdelovalcem ter vključitve v javni sistem ravnanja s komunalnimi odpadki ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg v času obratovanja ne bo povzročal pomembnega obremenjevanja okolja z odpadki.

Hrup

Nameravani poseg se glede na določila OPN Kočevje nahaja v območju IV. stopnje varstva pred hrupom (SVPH). Najbližji stanovanjski objekt (objekt z varovanimi prostori z vidika varstva pred hrupom), Kočevska Reka 1, je od območja nameravanega posega oddaljen okoli 170 m. Od dostopne ceste (tovornega uvoza) je najbližji stanovanjski objekt, Kočevska Reka 1, oddaljen okoli 40 m. Za najbližji stanovanjski objekt veljajo mejne vrednosti za III. SVPH.

V času gradnje bodo vire emisij hrupa predstavljali predvsem gradbeni stroji in tovorni promet, povezan z gradnjo. Čas gradnje vseh objektov se ocenjuje na 22 mesecev. Začelo se bo z gradnjo objekta lupilnice/sortirnice, da se po njeni izgradnji odstrani obstoječa lupilna linija MELES, ki se nahaja na lokaciji gradnje objektov žage in sušilnic. Istočasno z gradnjo objekta lupilnice/sortirnice bodo lahko začeli z gradnjo objekta kogeneracije, takoj po odstranitvi obstoječih objektov/naprav (linije MELES) pa tudi izgradnjo objektov žage in sušilnic.

Gradbena dela se bodo izvajala od ponedeljka do petka od 6. do 18. ure, ob sobotah od 6. do 16. ure. Ob nedeljah in praznikih gradbišče ne bo obratovalo.

Vsa dela na gradbišču (zemeljska dela, gradnja objekta, urejanje zunanjih površin) se bodo izvajala z mobilno gradbeno mehanizacijo, ki mora ustrezati Pravilniku o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1).

V času dovoza nasipnega materiala iz bližnjega kamnoloma se ocenjuje, da bo na lokacijo dnevno pripeljalo do max. 50 tovornih vozil, tako bo za dovoz 24.700 m³ potrebnih ca. 33 delovnih dni; dovoz je predviden z štiriosnimi tovornimi vozili, ki lahko prepeljejo 15 – 17 m² materiala.

V ostalem času gradnje se ocenjuje, da bo na lokacijo dnevno pripeljalo 10-15 tovornih vozil na dan.

Za nameravani poseg je bila izdelana Ocena obremenjenosti okolja s hrupom, Proizvodni kompleks Snežnik v Kočevski Reki – širitev kompleksa, št. EKO-25-413a, 7. 11. 2025, dopolnitev 19. 1. 2026, SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje s priložo. Ocena temelji na modelnih izračunih po metodologiji CNOSSOS, izvedenih v programu Lima for Windows ver. 2021, pri čemer so bila upoštevana najbližja območja varovanih prostorov v III. območju varstva pred hrupom. Najbližji stanovanjski objekt se nahaja na naslovu Kočevska Reka 1, približno 170 m od območja nameravanega posega. Hrup je bil ocenjen ločeno za fazo gradnje in fazo obratovanja. V fazi gradnje bodo glavni viri hrupa gradbena mehanizacija ter povečan tovorni promet. Izračunane vrednosti kazalcev hrupa na najbližjih stanovanjskih objektih dosegajo največ 55 dBA (L_{dan}), kar je pod mejno vrednostjo 65 dBA, določeno za gradbišča. Prav tako tudi kumulativna obremenitev skupaj s prometnim ozadjem ne presega predpisanih mejnih vrednosti.

V času obratovanja bodo viri hrupa povezani z delovanjem tehnološke opreme (sortirno-lupilna linija, žaga, sušilnice), manipulacijo z nakladači in viličarji ter obratovanjem kogeneracije.

Primerjava obstoječega stanja obremenitve okolja s hrupom in stanja po izvedbi nameravanega posega kaže, da obratovanje načrtovanih objektov ne bo povzročilo bistvene spremembe obremenitve okolja s hrupom na varovanih objektih, saj skupne ravni hrupa ostajajo primerljive obstoječemu stanju in znotraj predpisanih mejnih vrednosti. Pri izračunih se je sicer upoštevalo stalno, neprekinjeno prisotnost vseh virov v obratovalnem času, medtem ko bo dejansko obratovanje potekalo z občasnim in časovno spremenljivim delovanjem posameznih virov.

Na podlagi proučitve predložene strokovne ocene ministrstvo ugotavlja, da nameravani poseg ne bo povzročil preseganja mejnih vrednosti kazalcev hrupa v času gradnje ali obratovanja. Dodatni omilitveni ukrepi niso potrebni, vplivi na okolje zaradi hrupa pa ministrstvo ne ocenjuje kot verjetno pomembne.

Radioaktivno sevanje

V obstoječem stanju na zemljišču, na katerem je predviden nameravani poseg, ni virov radioaktivnega sevanja. V času gradnje in v času obratovanja na območju ne bo prisotnih virov radioaktivnega sevanja. Vpliva ne bo.

Elektromagnetno sevanje

Lokacija nameravanega posega se, glede na določila Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96, 41/04 – ZVO-1 in 44/22 – ZVO-2), ki določa dve stopnji varstva pred sevanjem, glede na občutljivost območja naravnega ali življenjskega okolja, uvršča v območje II. stopnje varstva pred sevanjem.

Električna energija za gradbišče se bo zagotavljala iz obstoječega omrežja. Novih virov elektromagnetnega sevanja pri gradnji in vpliva na obremenjenost območja z elektromagnetnim sevanjem ne bo.

Za potrebe načrtovane širitve proizvodnje bo potrebno povečati obstoječo priključno moč, ki je trenutno omejena na 830 kW, na 2800 kW. V ta namen je predvidena gradnja nove glavne transformatorske postaje (GTP), ki bo umeščena ob zahodnem robu objekta žage. Nova transformatorska postaja bo omogočala namestitve dveh transformatorjev nazivne moči po 1600 kVA ter bo opremljena s srednjenapetostnim in nizkonapetostnim razvodom skladno z zahtevami distribucijskega sistema, z možnostjo nadaljnjih priključitev v prihodnosti.

Za potrebe obratovanja objekta kogeneracije je v prvi fazi predvidena rekonstrukcija oziroma nadgradnja obstoječe transformatorske postaje, v nadaljnji fazi pa priključitev kogeneracijskega postrojenja na novo glavno transformatorsko postajo skupaj z ostalimi objekti proizvodnega kompleksa.

Transformatorska postaja se uvršča med nizkofrekvenčne vire EMS. Glede na dosedanje meritve in izkušnje pri nizkofrekvenčnih virih EMS, kot so transformatorske postaje (TP), ustvarjajo TP za napajanje uporabnikov, ki običajno transformirajo višjo napetost v 0,4 kV in imajo nazivno moč od nekaj deset kVA do nekaj MVA, ne glede na namestitve, v svoji okolici razmeroma majhno električno polje, ki je podobno električnemu polju napajalnih kablov. Pri določanju vplivnega območja takšnega vira sevanja je zato pomembno magnetno polje oziroma gostota magnetnega pretoka. Na splošno so največje obremenitve v TP, ki presegajo tudi mejne vrednosti za II. območje varstva pred sevanjem (100 μ T), omejene na območje okoli vodnikov, transformatorja in stikalnih omaric. Izračuni gostote magnetnega pretoka s pomočjo numeričnega modela v okolici takšnih TP za najneugodnejši primer, ko je TP obremenjena z nazivno obremenitvijo, pokažejo, da mejne vrednosti za I. območje varstva pred sevanjem izven prostora TP niso presežene. Pri SN kablovodu do TP vrednosti magnetnega polja, pri najbolj neugodni razporeditvi vodnikov kablovoda - paralelna razporeditev, lahko presežejo mejne vrednosti za I. območje varstva pred sevanjem do oddaljenosti 1,3 m od kablovoda.

V skladu z Uredbo o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju bo nosilec nameravanega posega za novo transformatorsko postajo zagotovil izvedbo prvih meritev elektromagnetnega sevanja v skladu s Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu za vire elektromagnetnega sevanja (Uradni list RS, št. 70/96, 41/04 – ZVO-1, 17/11 – ZTZPUS-1 in 44/22 – ZVO-2).

Glede na predvideno tehnično rešitev, način vgradnje ter umestitev nove transformatorske postaje izven območij, kjer bi se ljudje zadrževali dalj časa, ministrstvo ocenjuje, da vpliv elektromagnetnega sevanja na okolje in zdravje ljudi ne bo pomemben.

Sevanje svetlobe v okolico

Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času. Razsvetljava gradbišča bo tako potrebna le občasno, v času izvajanja del v jesenskih ali zimskih mesecih, v jutranjem in popoldanskem času. V večernem in nočnem času dodatnih obremenitev okolja s svetlobo ne bo, zato bo vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja s svetlobo v času gradnje nepomemben.

Zunanja razsvetljava bo predvidena le v obsegu, ki je nujen za zagotavljanje varnosti pri delu in varovanja območja. Svetilke bodo nameščene in usmerjene tako, da bodo svetile izključno pod

vodoravnico, ne bodo oddajale svetlobe v ultravijoličnem spektru in bodo opremljene z neprodušno zaprtimi ohišji.

V nočnem času bo zagotovljeno zmanjševanje svetilnosti oziroma samodejno izklapljanje svetilk po 22. uri, v nadaljevanju noči pa bosta število in moč delujočih svetilk prilagojena dejanskim varnostnim potrebam. Svetlobni reklamni napisi v okviru nameravanega posega niso predvideni. Načrtovana razsvetljava bo izvedena v skladu z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13 in 44/22 – ZVO-2). Za proizvodne objekte uredba določa mejne vrednosti povprečne električne moči svetilk, izražene na enoto osvetljene površine, ki ne bodo presežene niti v času izvajanja proizvodnega procesa niti zunaj obratovalnega časa.

Na podlagi predvidenega načina izvedbe razsvetljave in upoštevanja predpisanih mejnih vrednosti ministrstvo ocenjuje, da vpliv svetlobnega onesnaževanja na okolje v času obratovanja ne bo pomemben.

Segrevanje ozračja / vode

Gradnja ne bo vir segrevanja ozračja in vode, vpliva ne bo.

Obratovanje nameravanega posega ne bo vir segrevanja ozračja in vode, vpliva ne bo.

Vonjave

Širše območje obravnavane lokacije v obstoječem stanju ni obremenjeno z vonjavami. Nameravani poseg sam po sebi ne bo vir vonjav ne v času gradnje, kot tudi ne v času obratovanja - vpliva ne bo.

Vidna izpostavljenost

Nameravani poseg bo v času izvajanja gradbenih del predstavljal začasno motnjo v ožjem prostoru v smislu vidne zaznavnosti in kakovosti, kar bo predvsem posledica prisotnosti opaznih elementov v prostoru (predvsem gradbene in transportne mehanizacije na gradbišču, začasnega skladiščenja gradbenih materialov, itd.). Glede na to, da bo gradnja začasna, bo tudi ta vpliv začasen. Po končani gradnji se bo odstranilo vse ostanke gradbenih materialov in začasnih elementov. Vse z gradnjo prizadete površine se bo krajinsko ustrezno uredilo. Ker bo vpliv gradnje le začasen, ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv na vidne značilnosti območja nepomemben.

Sama arhitektura načrtovanih objektov ne bo vpadljiva. Nameravani poseg bo umeščen v območju vizualno manj zanimivega prostora (gospodarske cone), ki z vidika krajinskih vrednot nima posebnega pomena in v kateri se že nahaja obstoječ kompleks Snežnik.

Vpliv nameravanega posega na vidne značilnosti prostora ministrstvo ocenjuje kot nepomemben vpliv.

Vibracije

Na zemljišču in v njegovi neposredni bližini v obstoječem stanju ni pomembnejših virov vibracij. Ceste v okolici nameravanega posega so asfaltirane.

Predvideni objekti bodo izvedeni v kombinaciji armiranobetonske in jeklene konstrukcije ter ne bodo podkleteni, pri čemer bo zaradi zagotavljanja ustrezne stabilnosti izvedena zamenjava tal pod objekti.

V času gradnje bodo vibracije nastajale predvsem zaradi izvajanja posameznih gradbenih del, kot so zemeljska dela, izkopi, utrjevanje terena, temeljenje (deloma z uvrtnimi armiranobetonskimi piloti), ravnanje z izkopanim materialom ter prevozi težkih tovornih vozil znotraj gradbišča. Vibracije bodo omejene na čas izvajanja navedenih del in na neposredno bližino delovnih strojev.

Pri gradnji ne bodo uporabljene tehnologije, ki bi povzročale izrazite vibracije, kot so razstreljevanje ali zabijanje pilotov. V neposredni bližini območja nameravanega posega ni objektov, občutljivih na vibracije; najbližji stanovanjski objekt je od območja gradnje oddaljen približno 170 m.

Cestni promet, povezan z gradnjo, bo izven območja gradbišča potekal po obstoječih asfaltiranih javnih cestah z omejitvami hitrosti, značilnimi za naselja. Med gradnjo se bodo po potrebi izvajale

geološke, geotehnične in kontrolne meritve v skladu s programom monitoringa, določenim v projektni dokumentaciji.

Na podlagi navedenega ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv vibracij v času gradnje kratkotrajen, začasen in reverzibilen ter omejen predvsem na območje gradbišča, zato ob ustrezni organizaciji del ne bo pomemben.

V času obratovanja bodo morebitne vibracije povezane zgolj s prometom, ki na obravnavanem območju že poteka po asfaltiranih cestah in se zaradi nameravanega posega ne bo bistveno povečal. Drugih virov vibracij v času obratovanja ni predvidenih, zato vpliv vibracij v času obratovanja ne bo pomemben.

Vibracije bo v času obratovanja povzročal promet, povezan z nameravanim posegom. Promet na tem območju že poteka po asfaltiranih cestah in se ne bo pomembno povečal.

Drugih dejavnosti ali z njimi povezanih aktivnosti, ki bi lahko bile vir vibracij, na območju nameravanega posega v času obratovanja ne bo – vpliva ne bo.

Narava - biotska raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote, sprememba vegetacije
Območje nameravanega posega se nahaja na Ekološko pomembnem območju Kočevsko (ID 31100) ter na Ekološko pomembnem območju Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri (ID 80000) in meji na posebno ohranitveno območje Natura 2000 – POO Kočevje (SI3000263) ter posebno varstveno območje – POV Kočevje (SI5000013).

Novo predvideni objekti bodo umeščeni v jugovzhodnem delu obstoječe poslovne cone, znotraj že vzpostavljenega proizvodnega kompleksa. Območje nameravanega posega je v obstoječem stanju že antropogeno preoblikovano, saj se na njem izvajajo industrijske dejavnosti (skladiščenje hlodovine, manipulativne površine, obratovanje lupilne linije), površine pa so deloma asfaltirane oziroma utrjene. Lokacija zato ne predstavlja naravovarstveno pomembnega življenjskega prostora za rastlinske in živalske vrste.

Gradbišče bo vzpostavljeno izključno znotraj območja poslovne cone in znotraj zemljišč, ki so že v uporabi proizvodnega kompleksa. Poseganje v varovane habitatne tipe ali habitate zavarovanih vrst ni predvideno. Zasipavanje bo potekalo izključno z izkopanim materialom, dodatna zemljina z drugih lokacij se ne bo dovažala, zato vnosa tujerodnih vrst ni pričakovati. Mineralna surovina za zamenjavo tal pod objekti bo pridobljena iz obstoječega kamnoloma, pri čemer prav tako ni pričakovati vnosa tujerodnih rastlin.

Začasno skladiščenje izkopanega in gradbenega materiala bo urejeno znotraj gradbišča, izven območij Natura 2000. Odpadki na gradbišču bodo ločeno zbrani in oddani pooblaščenim zbiralcem oziroma obdelovalcem. Dostop gradbene mehanizacije bo potekal po obstoječi cestni infrastrukturi. Najbolj hrupna gradbena dela bodo časovno omejena in izvajana izven obdobja razmnoževanja in gnezdenja ptic.

Glede na obstoječo rabo prostora, lokacijo nameravanega posega znotraj poslovne cone in predvidene ukrepe za obratovanje gradbišča ministrstvo ocenjuje, da vpliv gradnje na varovana območja narave, biotsko raznovrstnost in vegetacijo ne bo pomemben.

Tudi v času obratovanja se bodo dejavnosti izvajale znotraj poslovne cone, na že pozidanem in infrastrukturno opremljenem območju, kjer ni pričakovati naravovarstveno pomembnih vrst ali habitatov. Obratovanje bo potekalo ob urejenem odvajanju padavinskih in komunalnih odpadnih vod ter ob ustreznem ravnanju z odpadki. Zunanja razsvetljava bo omejena na nujno potrebni obseg za zagotavljanje varnosti pri delu, usmerjena pod vodoravnico, časovno prilagojena nočnemu režimu in brez svetlobnih reklamnih elementov, s čimer se preprečujejo morebitni negativni vplivi na prostoživeče živali.

Ministrstvo je v okviru obravnavanega upravnega postopka dne 19. 12. 2025 prejelo mnenje št. 3562-6918/2020-2 z dne 19. 12. 2025 od ZRSVN, iz katerega izhaja, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje.

Na podlagi vrste in obsega nameravanega posega, njegove umestitve znotraj obstoječe poslovne cone, obstoječe rabe prostora, predvidenih omilitvenih ukrepov ter ob upoštevanju strokovnega mnenja ZRSVN, ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg v času gradnje in obratovanja ne bo imel pomembnih vplivov na varovana območja narave, biotsko raznovrstnost in vegetacijo ter da presoja vplivov na okolje oziroma presoja sprejemljivosti posega na varovana območja ni potrebna.

Kulturna dediščina

Na lokaciji nameravanega posega ni stavb ali drugih posebnih materialnih dobrin, kot so npr. kulturni spomeniki ali dediščina. Naselbinska dediščina Kočevska Reka – Naselje (EŠD 18023) je od lokacije nameravanega posega oddaljena okoli 1 km. Memorialna dediščina Kočevska Reka – Pokopališče (EŠD 14977) pa je od lokacije nameravanega posega oddaljena okoli 0,8 km.

Glede na oddaljenost lokacije od enot kulturne dediščine in umeščenost znotraj obstoječega proizvodnega kompleksa, ministrstvo ocenjuje, da vpliva na kulturno dediščino v času gradnje in obratovanja ne bo.

Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti

Za izvedbo nameravanega posega se bo uporabljala voda iz javnega vodovodnega omrežja ter mineralne surovine za potrebe gradnje. V času obratovanja se bo voda uporabljala za sanitarne in tehnološke namene, zlasti pri postopkih parjenja in sušenja lesa, pri čemer bo voda v večjem delu ponovno uporabljena v zaprtem krogu. Industrijske odpadne vode, ki bi se neposredno ali posredno odvajale v površinske ali podzemne vode, ne bodo nastajale.

Z realizacijo nameravanega posega bo prišlo do fizične zasedbe tal, ki so v obstoječem stanju deloma nepozidana, vendar so skladno z veljavnim OPN Kočevje opredeljena kot stavbna zemljišča z namensko rabo gospodarska cona. Nameravani poseg tako ne pomeni spremembe namenske rabe prostora niti posega v ohranjena naravna ali kmetijska zemljišča.

Nameravani poseg ne predvideva posegov v varovane habitatne tipe ali območja z ohranjeno biotsko raznovrstnostjo, saj se izvaja znotraj obstoječe poslovne cone, na že antropogeno preoblikovanem območju.

Pri dejavnosti gre za predelavo in obdelavo lesa za uporabo v gradbeništvu in lesni industriji. V okviru načrtovane širitve je predviden prehod iz pretežno predelave smreke na predelavo bukve, kar pomeni rabo obnovljivega naravnega vira in je skladno s cilji trajnostnega gospodarjenja z gozdovi.

Na podlagi navedenega ministrstvo ocenjuje, da uporaba naravnih virov v okviru nameravanega posega ne bo imela pomembnih negativnih vplivov na tla, vodo ali biotsko raznovrstnost.

Tveganje nastanka okoljskih in drugih nesreč

Tveganje nastanka okoljskih in drugih nesreč je pri nameravanemu posegu omejeno in obvladljivo. Nameravani poseg ne vključuje uporabe ali skladiščenja večjih količin nevarnih snovi, ki bi lahko ob morebitni nesreči povzročile pomembne vplive na okolje ali zdravje ljudi.

Možne izredne situacije so povezane predvsem z obratovanjem proizvodnih objektov in spremljajoče infrastrukture, zlasti z možnostjo požara, izlitja manjših količin goriv, olj ali drugih delovnih tekočin ter z nastankom onesnaženih požarnih vod. Za obvladovanje tovrstnih tveganj so predvideni ustrezni tehnični in organizacijski ukrepi, vključno z ločenim sistemom odvajanja padavinskih vod, vgradnjo usedalnikov in lovilnikov olj ter avtomatskih zapornih elementov, ki v primeru havarije ali požara preprečujejo iztok onesnaženih vod v tla in podzemne vode.

Požarne vode se bodo v primeru požara zadrževale znotraj predvidenih objektov oziroma na utrjenih površinah, kar preprečuje nenadzorovano onesnaženje okolja. Prav tako so predvideni ustrezni požarnovarnostni ukrepi in organizacija dela, skladna z veljavnimi predpisi s področja varstva pred požarom in varstva pri delu.

V času gradnje so morebitna tveganja omejena na območje gradbišča in bodo obvladovana z ustrežno organizacijo del, ravnanjem z gorivi in olji ter s preprečevanjem razlitij in nekontroliranega odtekanja onesnaženih vod.

Na podlagi vrste in obsega nameravanega posega, predvidenih tehničnih rešitev ter ukrepov za

preprečevanje in obvladovanje izrednih dogodkov ministrstvo ocenjuje, da tveganje nastanka okoljskih in drugih nesreč ne bo pomembno.

Tveganje za zdravje ljudi

Nameravani poseg v času gradnje in obratovanja ne bo povzročil povečanega tveganja za zdravje ljudi (kot posledice povečanih emisij snovi v zrak, tla in vode, povečanih emisij hrupa, svetlobe in tveganja zaradi nesreč), vpliva ne bo. Da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje z vidika varovanja zdravja ljudi pred vplivi iz okolja, izhaja tudi iz mnenja NLZOH št. 2940-09/1649-26/NP-5970133-1 dne 9. 2. 2026.

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Z nameravanim posegom je načrtovana gradnja novih objektov žagarskega obrata znotraj obstoječega proizvodnega kompleksa v poslovni coni, kjer se žagarska dejavnost že izvaja (lupljenje, žaganje, sušenje oziroma parjenje in skladiščenje lesa). Nameravani poseg predstavlja tehnološko in prostorsko posodobitev obstoječe dejavnosti.

Proizvodni procesi v obstoječih objektih se bodo ukinili. Obstoječi del proizvodnega kompleksa, v katerem se trenutno izvajata proizvodnja in skladiščenje, se bo v nadaljevanju uporabljal izključno za skladiščenje. Procesi lupljenja, žaganja ter sušenja oziroma parjenja lesa se bodo izvajali v novo zgrajenih sodobnih objektih. Obstoječa poslovna stavba ter parkirne površine pred njo (približno 80 parkirnih mest) bodo ohranile svojo obstoječo funkcijo.

Na podlagi navedenega ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg v povezavi z obstoječimi objekti ne bo imel pomembnih skupnih oziroma kumulativnih vplivov na okolje.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje. Ministrstvo v obravnavanem upravnem postopku ni določilo nobenih posebnih ukrepov, predvidenih za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje, iz razloga, ker je ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv ob upoštevanju zakonodajnih zahtev in zahtev, določenih v prostorskem aktu, t.j. Odloku o Občinskem prostorskem načrtu Občine Kočevje (Uradni list RS, št. 71/16, 64/18, 81/22, 52/24). To posledično pomeni tudi, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Veljavnost odločbe

V skladu s štirinajstim odstavkom 90. člena ZVO-2 odločba, izdana v predhodnem postopku preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njene pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne vloži vloge za izdajo integralnega gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je ministrstvo odločilo, kot izhaja iz II. točke izreka te odločbe.

Stroški

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz III. točke izreka te odločbe.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada.

Ker ZVO-2 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe.

Pripravila:

Ana Kezele Abramović
sekretarka

dr. Tanja Pucelj Vidović
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: GIGA-R d.o.o., Hraše 19b, 1216 Smlednik (za: Fagus Slovenica, Lesni center, d.o.o., Kočevska Reka 1B, 1338 Kočevska Reka) – osebno elektronsko (margita@giga-r.si).

Poslati po osmem odstavku 90. člena ZVO-2 tudi:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si);
- Občina Kočevje, Ljubljanska cesta 26, 1330 Kočevje – po elektronski pošti (obcina@kocevje.si);
- Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za zrak, hrup, PVO in aerobiologijo, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor – po elektronski pošti (info@nlzoh.si);
- Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (info.lj@zrsvn.si).