



Številka: 35431-306/2022-2550-11
Datum: 17. 2. 2023

Ministrstvo za naravne vire in prostor izdaja na osmega odstavek 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23-ZDU-1O) v predhodnem postopku za poseg: Povečanje proizvodnje lesovine in kartona z optimizacijo proizvodnje na kartonskem stroju KS3, nosilcu nameravanega posega MM KOLIČEVO Proizvodnja kartona d.o.o., Papirniška cesta 1, 1230 Domžale, ki ga po pooblastilu direktorja Michaela Petschacherja in prokurista Igorja Mava zastopa COVENTINA, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68a, 1291 Škofljica, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Povečanje proizvodnje lesovine in kartona z optimizacijo proizvodnje na kartonskem stroju KS3, na zemljiščih v k.o. 1959 Domžale s parc. št. 195/1, 184, 182, 165, 170, 147/14 in 171, nosilcu nameravanega posega MM KOLIČEVO Proizvodnja kartona d.o.o., Papirniška cesta 1, 1230 Domžale, **ni potrebno** izvesti presojo 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.

Obrazložitev

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 3. 10. 2022 prejelo zahtevo nosilca nameravanega posega, MM KOLIČEVO Proizvodnja kartona d.o.o., Papirniška cesta 1, 1230 Domžale, ki ga po pooblastilu direktorja Michaela Petschacherja in prokurista Igorja Mava zastopa COVENTINA, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68a, 1291 Škofljica (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Povečanje proizvodnje lesovine in kartona z optimizacijo proizvodnje na kartonskem stroju KS3, na zemljiščih v k.o. 1959 Domžale s parc. št. 195/1, 184, 182, 165, 170, 147/14 in 171, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23-ZDU-1O, v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi za začetek predhodnega postopka je bila priložena naslednja dokumentacija:

- Obrazec za začetek predhodnega postopka z dne 30. 9. 2022;
- Priloga odpadki pri gradnji;
- Priloga odpadki MM Količevo;
- Skica lokacije nameravanega posega;
- Potrdilo o plačilu upravne takse z dne 3. 10. 2022.

Vloga je bila dne 1. 12. 2022 dopolnjena z Oceno obremenjenosti s hrupom za povečanje proizvodne zmogljivosti na KS3 in opustitev KS2, št. EK 2022-220493, november 2022, KOVA d.o.o., Opekarniška cesta 15d, 3000 Celje.

Vloga je bila dne 22. 12. 2022 dopolnjena s pojasnili na vprašanja ministrstva v pozivu št. 35431-306/2022-2550-9 z dne 9. 12. 2022.

Zakon o spremembah Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 163/22, v nadaljevanju: ZVRS-J) je na novo določil ministrice in ministre oz. ministrstva, ki sestavljajo vlado RS. V skladu z določbami ZVRS-J, z dnem, ko prisežejo pristojni ministri (t.j. 24. 1. 2023), preidejo delovna področja na druga ministrstva, pri čemer se ob odsotnosti drugačnih pravil uveljavi ustalitev stvarne pristojnosti po drugem odstavku 22. člena 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 in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju ZUP). To pomeni, da ministrstvo, ki je bilo za določeno delovno področje pristojno pred prenosom pristojnosti, začete postopke tudi zaključi, postopke, ki bodo začeti po prenosu pristojnosti med ministrstvi pa vodijo ministrstva ob upoštevanju ureditve novih pristojnosti v ZVRS-J. Glede na navedeno ta postopek nadaljuje Ministrstvo za naravne vire in prostor (v nadaljevanju: ministrstvo).

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).

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.II Tekstilna, gumarska, usnjarska, lesna in papirna industrija, C.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 industrijske naprave za proizvodnjo papirne kaše iz lesa ali podobnih vlaknatih snovi (dejavnosti, ki jih zajema referenčni dokument (BREF) za industrijo celuloze in papirja).

Četrty odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje določa, da se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega iz prvega odstavka prejšnjega člena ali prvega odstavka tega člena, za katerega v prilogi 1 te uredbe prag ni določen. Ob tem je v 6. točki 1.a člena citirane uredbe definirano, da je sprememba posega v okolje - sprememba posega, ki je bil v skladu s predpisi dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in vpliva na bistvene lastnosti posega v okolje tako, da se njegovi vplivi na okolje pomembno povečajo oziroma se pomembno povečanje njegovih vplivov okolje zaradi spremembe lahko pričakuje.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.II Tekstilna, gumarska, usnjarska, lesna in papirna industrija, C.II.3.1 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 industrijske naprave za proizvodnjo papirja, lepenke in kartona s proizvodno zmogljivostjo najmanj 10 ton na dan.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega povečanje proizvodnje kapacitete naprave, in sicer povečanje proizvodnje lesovine iz 200 ton dnevno na 246,5 ton dnevno, zato je zanj v skladu s točko C.II.1 Priloge 1, v povezavi z četrnim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, treba izvesti predhodni postopek.

Iz predložene dokumentacije nadalje izhaja, da nameravani poseg obsega povečanje proizvodnje kartonov iz 674 ton dnevno na 841 ton dnevno, zato je zanj, v skladu s točko C.II.3.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, treba izvesti predhodni postopek.

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 upravne ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-306/2022-2550-5 z dne 20. 10. 2022 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 25. 10. do 24. 11. 2022.

V tem času ni bila na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana oziroma na gp.mop@gov.si posredovana nobena zahteva za vstop v postopek ali podano mnenje ali pripomba na nameravani poseg.

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 v Občini Domžale, znotraj obstoječega industrijskega kompleksa MM Količevo d.o.o., na zemljiščih v k.o. 1959 Domžale s parc. št. 195/1, 184, 182, 165, 170, 147/14 in 171. Zemljišča, na katerih se bo izvajal nameravani poseg, se skladno z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Domžale (št. 10- 2018), uvrščajo v prostorsko enoto VI-01, s podrobno namenska rabo, ki je opredeljena kot IP- površine za industrijo.

Območje industrijskega kompleksa MM Količevo se nahaja v urbaniziranem okolju v katerem je naravno okolje močno preoblikovano. V neposredni okolici nameravanega posega se tako nahaja:

- na vzhodu lokalna občinska cesta (šifr. ods. 071081);
- vzhodno od območja obrata, na drugi strani polja, na oddaljenosti približno 500 m, grad Črnelo;
- na jugu lokalna občinska cesta (šifr. ods. 071331 in 071341);
- južno od občinske ceste naselje Vir;

- 500 m južno obrat HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o.;
- na severni in zahodni strani okoli obrata lokalne makadamske poti;
- zahodno med obratom in reko Kamniško Bistrico občinska javna pot za kolesarje (šifra odseka KJ 957151);
- iz zahodne strani v obrat prihaja industrijski železniški tir čez most preko Kamniške Bistrice;
- Kamniška Bistrica zahodno od območja je regulirana in utrjena (skalometi, pragovi);
- zahodno od Kamniške Bistrice (na drugi strani reke kot obrat Količevo) industrijsko trgovska cona;
- severno in vzhodno od obrata posamezni stanovanjski in poslovni objekti;
- območje je v celoti komunalno opremljeno, to je z vodovodom, kanalizacijo, elektriko, javno razsvetljava, telekomunikacijami ter plinovodom.

Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je povečanje proizvodnje kapacitete naprave, in sicer povečanje proizvodnje lesovine iz 200 ton dnevno na 246,5 ton dnevno, ter povečanje proizvodnje kartonov iz 674 ton dnevno na 841 ton dnevno.

Povečanje zmogljivosti se bo izvedlo z optimizacijo in modifikacijo obstoječih proizvodnih linij za lesovino in karton ter proizvodnjo in prilagoditvijo/razširitvijo proizvodnega programa tudi na proizvodnjo kartonov z višjo debelino in drugačno gramaturo. Sočasno s povečanjem proizvodne zmogljivosti za proizvodnjo kartona na kartonskem stroju KS3 (N1) se bo ukinilo tehnološko enoto kartonski stroj KS2 (N2), ter njegovo proizvodno kapaciteto z optimizacijo kartonskega stroja KS3 preneslo na kartonski stroj KS3 (N1). Ukinitev KS2 (N2) in povečanje proizvodne kapacitete na KS3 (N1) se bo izvedla zaradi boljše energetske učinkovitosti stroja KS3 (manjša poraba plina in elektrike) v primerjavi s starejšim KS2, s čimer se bo povečala celokupna energetska in okoljska učinkovitost proizvodnje kartona.

Povečanje proizvodnje lesovine se bo izvedlo z naslednjimi tehnološkimi spremembami na tehnoloških enotah oziroma napravah v sklopu tovarne MM Količevo:

SPREMEMBE V PROIZVODNJI LESOVINE (N3, N4 in N9)

- 9 (Žaga) - Optimizacija delovanja žage z razrezom samo 6 metrskih hlodov, zaradi česar bo lahko razrez potekal hitreje z manj vsakokratnih prilagajanj.
- N4 (Luščilnik) - Zamenjava obstoječega luščilnega bobna z novim, ki mu bodo prilagojeni transportni trakovi za dodajanje metrskih hlodov in za transport oluščениh metrskih hlodov v lesobrusilnico. Nov luščilni boben bo zaradi svojega dizajna bolj učinkovit od obstoječega.
- N3 (Brusni kamen) - Vgradnja 4. brusilnika, povečanje stopnje mletja, vgradnja dodatnega vibracijskega prebiralnika (Za prebiranje lesne mase, ki nastane po brušenju oluščениh hlodov) in zamenjava črpalke za potiskanje lesne mase v liniji prebiranja. Z navedenimi spremembami na N3 se bo zmogljivost brušenja uskladilo z ostalimi postopki proizvodnje lesovine.

POVEČANJE PROIZVODNJE KARTONA NA KARTONSKEM STROJU KS3 (N1)

Povečanje proizvodnje kartona se bo izvedlo z naslednjimi tehnološkimi spremembami na N1 (kartonski stroj KS3):

- Razpuščanje - zagon maksimalnega delovanja pulperjev, spremembe v delovanju pulperja 1 (novo korito prilagojeno razpuščanju v višjih koncentracijah do 16 % s frekvenčno reguliranim pogonskim motorjem, zamenjava rotorja, optimizacija krmiljenja iz šaržnega načina v kontinuirni), spremembe v delovanju pulperja 5 (nova regulacija

- delovanja, ki omogoča večjo proizvodnjo in izboljšanjem Sistema kontinuirnega čiščenja grobih in težkih nečistoč v kontinuirnem procesu razpuščanja).
- Priprava snovi - vgradnja nove košare (sita) in rotorjev z večjo pretočnostjo in manjšo porabo energije pri enaki kakovosti prebiranja.
 - Konstantni del kartonskega stroja - povečanje kapacitete črpalk v tokokrogu sitovih vod in optimizacija prebiranja in natoka snovi na kartonskem stroju (natančne in-line meritve retencije z optimizacijo dodajanja retencijskega sredstva kar omogoča lažje odvodnjavanje, bolj konstantno kakovost in večjo hitrost).
 - Natok - optimizacija krmiljenja, obstoječo opremo se nastavi na povečano proizvodno zmogljivost (povečanje hitrosti sitovih skupin).
 - Sistem stiskalnic - zamenjava oblog valjev (obloge bolj odporne na obrabo, večja odprta površina oblog (slepo vrtane luknje in utori), ki omogoča večji prehod vode iz kartona v filc – višja suhost kartona, kar omogoča večjo hitrost na obstoječih stiskalniških valjih).
 - Sistem vakuuma - optimizacija nastavitev delovanja vakuuma na nove pogoje delovanja kartonskega stroja KS3. Povečana kapaciteta vakuuma na nizkoenergijskem delu z ventilatorji.
 - Sušilne skupine - zamenjava obstoječih litoželeznih valjev z BAT jeklenimi sušilnimi valji, ki imajo zaradi tanjših sten in gostejše strukture bistveno boljšo toplotno prevodnost – to omogoča na isti površini večjo sušilno kapaciteto. Izgradi se Yankee gladilni valj in nadomesti s sušilnimi valji (njegovo funkcijo glajenja kartona prevzame kalandar z gretim valjem) – učinkovitejše in hitrejše sušenje.
 - Zračna tehnika - sistem vpihovanja in odsesavanja se nadgradi z učinkovitejšo opremo za izkoriščanje odpadne toplote za predgrevanje vpihovanega svežega zraka in tehnološke vode, na ta način se izboljša učinkovitost sušenja in prihrani na porabi pare za ogrevanje svežega zraka. Vse zračne kanale se ponovno izolira z namenom zmanjšanja izgub toplote v okolico.
 - Kalandriranje - vgradnja HNC kalandra, to je kalandra z vročim valjem, ki hkrati suši in gladilno zgornjo stran kartona po naknadni sušilni skupini in pred premazovanjem in omogoča večjo pretočnost.
 - Sušenje premaza - zamenjava zračnih komor na premaznem delu (za ogrevanje zraka za sušenje se bo namesto pare uporabljal predgret zrak iz IR gorilcev, za dogrevanje zraka za sušenje bo uporabljen zemeljski plin).
 - Premazovanje - na premaznih agregatih se bo dvignila koncentracija premaznih mas, kar omogoča večjo proizvodnjo pri nižjih porabah energije.
 - Pogoni valjev – zamenjava pogonov z novejšo tehnološko rešitvijo, ki predstavlja BAT tehnologijo (namesto klasičnih motor/reduktor/valj, se vgradijo direktni pogoni motor/valj) Ti imajo manjšo porabo energije, so tišji, ni olja in so prilagojeni na večjo hitrost.

Prav tako se bodo v drugih fazah proizvodnje (dodelava) sprejeli novi organizacijski ukrepi, ki bodo optimizirali trajanje postopkov dodelave z minimizacijo mrtvih časov. V sklopu nameravanega posega se bo v napravi postavilo nov transformator za namen bolj stabilne dobave večjih količin električne energije. V sklopu povečanja proizvodnje se namešča nova egalizacijska kad - kot del naprave N7, z namenom izravnave dotoka industrijske odpadne vode na biološko čistilno napravo IČN (N7), s čimer se bo optimiziralo učinkovitost čiščenja na biološki čistilni napravi (N7). V sklopu nameravanega posega se bodo izvedli tudi gradbeni posegi, ki obsegajo rušitev ter gradnjo objektov (dozidava lesobrusilnice z namenom vgradnje novega 4. brusilnika in transformatorske postaje in gradnja v povezavi s postavitvijo nove egalizacijske kadi prostornine 2.500 m³).

SPREMEMBA NA KARTONSKEM STROJU KS2 (N2)

Proizvodnja kartona na kartonskem stroju KS2 se bo ukinila. Stroj KS2 se bo demontiral in odprodal v celoti. Ukinili se bo izpust snovi v zrak iz KS2 (iz sušilne skupine, oznaka izpusta Z9).

S prenehanjem obratovanja KS2 bodo prenehale nastajati tudi vse emisije snovi odpadnih voda ter vse ostale emisije vezane na obratovanje kartonskega stroja KS2.

Gradnja

V sklopu nameravanega posega bodo izvedena manjša gradbena dela. Za doseg povečanja proizvodne zmogljivosti pa bo izvedena optimizacija tehnoloških naprav (v glavnem bo šlo v večji meri za namestitve/menjavo tehnološke opreme in njeno optimizacijo za kar gradnja ne bo potrebna).

Spremembe tehnoloških naprav v sklopu nameravanega posega bodo izvedene znotraj obstoječih objektov, na lokaciji sedanjih naprav, tako bo dostop do posameznih gradbišč potekal po obstoječih asfaltiranih površinah. V sklopu nameravanega posega so bodo izvedli tudi trije gradbeni posegi, ki sestavljajo fazo gradbenih del, povezanih z nameravanim posegom, ki deloma vključujejo tudi predhodno odstranitev delov objektov. Ti gradbeni posegi si bodo sledili v naslednjem vrstnem redu:

- gradnja nove egalizacijske kadi,
- gradnja lesobrusilnice z namenom vgradnje novega 4. brusilnika, v sklopu katerega se bo postavila tudi nova transformatorska postaja.

Gradnja bo potekala v ločenih fazah, kar pomeni, da se gradnja na vseh treh gradbiščih ne bo izvajala hkrati, s čimer bo to imelo najmanjši vpliv na motnjo proizvodnega procesa in hkrati najmanjši vpliv gradnje na okolje (prašenje, hrup).

Urniki gradbenih del bo prilagojen tehnično tehnološkim zahtevam za posamezen poseg in bo odvisen tudi od terminskega načrta montažnih del, v povezavi z nemotenim obratovanjem obstoječe proizvodnje.

Dela, povezana s povečanjem obsega obratovanja naprave, se bodo izvajala znotraj objektov med 6. in 15. uro, ob delovnih dneh, ob sobotah, nedeljah in praznikih dela ne bodo potekala. Gradnja, montaža in zagon naprav v sklopu nameravanega posega bodo trajali eno leto.

Obratovanje

Proizvodnja lesovine in kartona se bo po izvedbi nameravanega posega izvajala na enak način, kot do sedaj, vendar s to razliko da se bo pri njej uporabljalo posodobljeno optimizirano opremo, in da se bo proizvodnja zaradi ukinitve kartonskega stroja KS2 izvajala v celoti na kartonskem stroju KS3. Prav tako se bo spremenil proizvodni program, ki bo sedaj vseboval tudi kartone večjih debelin, ki omogočajo optimalno razmerje med porabo energentov in produkcijo. Naštete spremembe bodo, glede na obstoječe stanje, izboljšale snovno in energetsko učinkovitost proizvodnje na enoto proizvoda. Z ukrepi se bo izvedlo tudi prilagoditev novim razmeram na trgu energije, kjer je poleg visoke cene energentov problematična tudi dobavljivost.

Nameravana optimizacija bo omogočila minimizacijo porabe energentov, zmanjšanje procesnih izgube, izboljšanje tehnike. Nameravane spremembe bodo tako v fazi obratovanja vodile do naslednjih sprememb glede na obstoječe stanje:

- Tehnika in tehnologija – vgradnja BAT/NRT tehnično/tehnoloških rešitev za zmanjšanje porabe električne energije in plina. Uporaba naprednih tehnoloških ukrepov, ki omogočajo nižjo specifično energijo. Nadomestitev gladilnega valja s kalandrom z vročim valjem na KS3 bo povečala produktivnost zaradi simetričnega sušenja za 30 % glede na obstoječe stanje.
- Specifična poraba energentov – zaradi zastarelosti opreme na kartonskem stroju KS2, zaradi katere je trenutno potrebno približno 15% več električne energije in približno 6% več plina za proizvodnjo enote kartona kot na sodobnejšem kartonskem stroju KS3, se bo s prestavitvijo celotne proizvodnje na KS3 zmanjšalo porabo energentov in emisije snovi v zrak na enoto proizvoda glede na obstoječe stanje. Prav tako bodo ostale tehnološke spremembe na KS3, ki so predmet te spremembe omogočile znižanje porabe energentov na enoto proizvodov na KS3 glede na obstoječe stanje.
- Proizvodni program – prilagoditev proizvodnega programa na visoko produktivne artikole (artikli z večjo debelino), ki so energetsko najbolj učinkoviti.

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

Nameravani poseg se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovanih gozdov, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu ali na degradiranem območju. Nameravani poseg se ne nahaja na varovanem ali zavarovanem območju narave. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, najbližje vodovarstveno območje (občinski nivo, režim: 3, kategorija: 3) se nahaja približno 250 m zahodno od območja nameravanega posega. Neposredno na območju nameravanega posega ter v njegovi bližini se nahajajo naslednje enote kulturne dediščine:

- Količevo - Arheološko območje v strugi Kamniške Bistrice, EŠD: 10620 – dediščin se nahaja neposredno na območju obrata,
- Češenik - Park gradu Češenik - vplivno območje, EŠD: 8770 – vrtnoarhitekturna dediščina se nahaja vzhodno ob obratu,
- Škrjančevo - Arheološko najdišče – EŠD: 30525 – 150 m od meje obrata.

Pridobljena mnenja

Organ, ki vodi postopek, mora v skladu s 139. členom 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 5, 1000 Ljubljana.

Ministrstvo je dne 1. 12. 2023 prejelo mnenje št. 354-211/2022-4 z dne 29. 11. 2022 Ministrstva za zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju MZ) s priloženo mnenjem št. 354-244/2022-2 (256) z dne 28. 11. 2022 Nacionalnega inštituta za javno zdravje, Trubarjeva cesta 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju NIJZ).

Iz mnenja št. št. 354-244/2022-2 (256) z dne 28. 11. 2022 NIJZ, s katerim se MZ strinja, izhaja, da je za nameravani poseg z vidika vplivov na zdravje ljudi treba izvesti presoje vplivov na okolje. NIJZ je na podlagi podatkov o značilnostih nameravanega posega, lokaciji nameravanega posega v okolje in vrst in značilnosti možnih učinkov namreč ocenil, da je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje, zlasti zaradi obremenjevanja okolja s hrupom.

NIJZ je ugotovil, da priložena Ocena vplivov na okolje sicer obravnava hrup in navaja, da bo vpliv hrupa v fazi obratovanja minimalen, v času obratovanja pa, da vpliva na emisije hrupa glede na obstoječe stanje ne bo, vendar za te navedbe po mnenju NIJZ niso navedeni dokazi. NIJZ je ugotovil, da v Oceni vplivov na okolje ni:

- podatkov o obstoječih obremenitvah okolja, ki jih v zvezi s hrupom povzroča IED naprava MM Količevo,
- podatkov o rezultatih ocene obremenjenosti s hrupom pred in po spremembi (ocena je omenjena v Oceni vplivov na okolje, a ni priložena, niti citirana),
- podatkov o podrobnejši namenski rabi prostora v okolici nameravanega posega oz. IED naprave (npr. kot izvleček iz grafičnega dela izvedbenega dela Občinskega prostorskega načrta).

NIJZ ocenjuje, da Ocena vplivov na okolje za nameravani poseg ne navaja dovolj trdnih dokazov, na osnovi katerih bi lahko ocenili, da vplivi IED naprave po izvedbi predvidene spremembe ne bodo pomembneje vplivali na zdravje ljudi.

NIJZ tudi ugotavlja, da se zahodno od nameravanega posega, v oddaljenosti približno 240 m nahaja obsežno vodovarstveno območje - VVO III, ter da se nameravani poseg nahaja na območju Vodnega telesa podzemnih voda Savska kotlina in Ljubljansko barje (šifra vodnega telesa: SIVTPODV1001), ki je zaradi kraških in razpoklinskih značilnosti drugega vodonosnika

ranljiv za posledice različnih virov onesnaženja, zaradi česar so lahko ogroženi vodni viri za oskrbo s pitno vodo, tudi v več deset km oddaljenih predelih.

V zvezi z mnenjem NIJZ glede hrupa ministrstvo ugotavlja, da je nosilec nameravanega posega naknadno dopolnil svojo vlogo z Oceno obremenjenosti s hrupom za povečanje proizvodne zmogljivosti na KS3 in opustitev KS2, št. EK 2022-220493, november 2022, KOVA d.o.o., Opekarniška cesta 15d, 3000 Celje, v nadaljevanju Ocena obremenjenosti s hrupom. Iz Ocene obremenjenosti s hrupom izhaja, da v času gradnje (vgradnja 4. brusilnika, novega flotatorja in izgradnja novega egalizacijskega bazena) na ocenjevalnih mestih ne bo prišlo do preseganja mejne vrednosti za kazalec hrupa Ldan in Ldvn. Tudi v času obratovanja ne bo prišlo do povečanja celotne obremenitve okolja s hrupom na ocenjevalnih mestih ne bo prišlo do preseganja mejne vrednosti za kazalec hrupa Ldan in Ldvn in prav tako se ne bo povečala obstoječa obremenjenost okolja s hrupom.

Ministrstvo v nadaljevanju postopka tako ni ponovno zaprosilo MZ za novo mnenje, pač pa je samo ugotovilo, da bo vpliv hrupa za nameravani poseg za najbližje stanovanjske objekte v času gradnje in v času obratovanja manj pomemben, saj je iz rezultatov Ocene obremenjenosti s hrupom razvidno, da pred fasadami najbolj izpostavljenih stavb z varovanimi prostori za čas gradnje in obratovanja nameravanega posega ne bo prišlo do preseganja mejnih vrednosti kazalcev hrupa glede na Uredbo o mejnih vrednosti kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2). Prav tako ne bo prišlo do povečanja celotne obremenitve okolja s hrupom.

Glede nevarnosti za vodne vire, pa je ministrstvo ugotovilo, da bo povečana proizvodnja lesovine namenjena le temu, da se bo manj lesovine kupovalo na trgu pri drugih proizvajalcih lesovine in več proizvedlo na sami lokaciji nosilca nameravanega posega. Hkrati pa se delež proizvedenega kartona iz svežih vlaknin (lesovine) ne bo povečal oziroma delež proizvedenega kartona iz recikliranega papirja ne bo zmanjšal, ampak ostaja enak, kot je bil določen v spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-16/2017-43 z dne 21. 12. 2021. Drugih sprememb, kar se tiče emisij v vode, ne bo, količina odpadne vode kot tudi emisije ter mejne vrednosti in ostale značilnosti odpadne vode, bodo ostale nespremenjene glede na obstoječe stanje, zato tudi ni pričakovati večjih in pomembnih vplivov na vodne vire, kot je tudi obrazloženo v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, v poglavju Emisije snovi v vode.

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

Emisije snovi v zrak

V sklopu nameravanega posega gre v večji meri za namestitve/menjavo tehnološke opreme in njeno optimizacijo. V sklopu nameravanega posega se bodo izvedli tudi trije gradbeni posegi, ki sestavljajo fazo gradbenih del, povezanih z nameravanim posegom, ki deloma vključujejo tudi predhodno odstranitev delov objektov. Gradbena dela bodo obsegala: gradnjo nove egalizacijske kadi in gradnjo lesobrusilnice z namenom vgradnje novega 4. brusilnika, v sklopu katerega se bo postavila tudi nova transformatorska postaja. Pri gradnji bodo nastajale običajne emisije snovi v zrak, ki nastajajo pri rušenju in gradnji. Izdelana je bila analiza emisij snovi v zrak pri gradnji v sklopu nameravanega posega, ki so ocenjene na približno 36 kg PM₁₀ delcev za izvedbo vseh gradbenih del. Iz analize emisij snovi v zrak je razvidno tudi, da bo vsota vseh masnih tokov razpršenih emisij PM₁₀ zaradi gradnje maksimalno 0,057 kg/h. Ocenjen vpliv na emisije snovi v zrak tekom gradnje je majhen, zato ministrstvo ocenjuje da bo tudi vpliv na emisije v zrak majhen.

V času obratovanja nameravanega posega bodo emisije v zrak nastajale v povezavi z obratovanjem tehnoloških enot in v povezavi s transportom, in sicer zaradi dovoza surovin in odvoza proizvodov ter interne manipulacije z dizelskimi viličarji. Na lokaciji MM Količevo d.o.o. je evidentiranih 12 izpustov emisij snovi v zrak. Glavni viri emisij snovi v zrak iz naprav so emisije iz kurilnih naprav, naprav za razrez lesa in brušenje lesa v pripravi vlaken, emisije iz proizvodnje kartona, predvsem sušilnega in premaznega dela kartonskega stroja ter stroja za razrez kartona

in razpršene emisije, ki nastajajo pri skladiščenju vhodnih surovin na prostem. Zaradi povečanja proizvodne zmogljivosti naprav za proizvodnjo lesovine in kartona do 25 % se bodo povečale tudi celokupne emisije snovi v zrak tekom obratovanja. Vendar pa se bo zaradi ukinitve KS2, ki je starejši in manj učinkovit kot KS3, in zaradi optimizacije proizvodnje z novo tehnološko opremo, zmanjšala količina emisije snovi v zrak na enoto izdelka. V povezavi z ukinitvijo KS2 se ukine tudi izpust (Z9) iz sušilne skupine, kar pomeni, da bo po izvedbi nameravanega posega na lokaciji 11 izpustov. Maksimalni celokupni pretoki odpadnih plinov iz naprave in mejne vrednosti posameznih parametrov emisij onesnaževal bodo po spremembi ostali enaki, kot v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, s to razliko, da se bodo količine emisije snovi v zrak, ki so nastajale v povezavi s KS zaradi povečane zmogljivosti KS3, prenesle na izpuste, vezane na obratovanje KS3. Zaradi povečanja proizvodnih kapacitet lesovine in kartona se bo transport po železnici povečal za 3,2 železniška vagona dnevno. Ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv na emisije snovi v zrak, glede na obstoječe stanje, zmeren.

Emisije toplogrednih plinov

Emisije onesnaževal v zrak bodo tekom gradnje nastajale zaradi dela delovnih strojev. Uporabljalo se bo ustrezno vzdrževane delovne stroje, ki se bo, ko ne bo v uporabi, ugašal. Vpliv na emisije toplogrednih plinov tekom gradnje bo minimalen.

Pri obratovanju naprav za proizvodnjo lesa primarne emisije toplogrednih plinov nastajajo pri obratovanju kurilnih naprav (parni kotli in kogeneracijska naprava), ki se z nameranim posegom tehnološko ne spreminjajo, in pa za proizvodnjo elektrike, ki se uporablja pri proizvodnji. Zaradi povečanja obsega proizvodnje bodo naprave delovale v večjem obsegu, potrebno pa bo tudi več električne energije v primerjavi z obstoječo proizvodno zmogljivostjo. Zaradi optimizacije proizvodnje z novo tehnološko opremo se bodo emisije snovi v zrak kljub povečanju proizvodne zmogljivosti za približno 25 %, glede na obstoječe stanje, povečale le za približno 12 %. Ministrstvo ocenjuje vpliv emisij toplogrednih plinov kot majhen.

Emisije snovi v vode

Emisije snovi v vode tekom gradnje ne bodo nastajale, saj se bo izvajala le običajna gradnja objektov z betoni, ki bodo pripeljani na lokacijo gradnje nameravanega posega, pri čemer emisije odpadnih vod ne nastajajo. Vpliva na emisije snovi v vode tekom gradnje zato ne bo.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale iste vrste odpadnih voda kot do sedaj, in sicer: odpadne industrijske vode iz tehnoloških procesov, ki se nato vodijo na lastno biološko čistilno napravo (očiščene pa se izlivajo preko iztoka V1 v količini 3.090.000 m³/leto v Radomeljsko Mlinščico), odpadne vode iz hladilnih sistemov (za hlajenje ležajev, olj, ...), ki se v odvajajo (že toplotno izrabljene) v Kamniško Bistrico, padavinske vode iz streh starejših objektov in vozniš površin, ki se očiščene na lovilcih olj vodijo v Kamniško Bistrico in komunalne vode, ki se vodijo na javno čistilno napravo v Domžalah in odpadne vode iz zunanega skladišča starega kartona in papirja, ki se odvajajo v Kamniško Bistrico. Po izvedbi nameravanega posega bodo vse vrste in količine pričakovanih emisij snovi v površinske vode ostale enake kot so že v fazi pred nameranim posegom. Količina industrijske odpadne vode iz lastne čistilne naprave bo ostala enaka, kot je v obstoječem stanju, in sicer 3.090.000 m³/leto.

Zaradi optimizacije proizvodnje in uporabe le modernejšega in bolj učinkovitega kartonskega stroja KS3 se kljub povečanju proizvodnje lesovine in kartona za 25 % količina nastale odpadne tehnološke vode na iztoku V1 ne bo povečala glede na obstoječe stanje, posledično nameravani poseg ne bo vplival na spremembo emisije snovi v vode.

Odlaganje/izpusti snovi v tla

V času gradnje ne bo prišlo do odlaganja ali izpuščanja snovi v tla. Vsi delovni stroji bodo vzdrževani, gorivo in mazalna olja se na lokaciji ne bodo skladiščila. Vse manipulacijske površine na območju gradnje so asfaltirane, saj bo gradnja potekala znotraj obstoječega industrijskega kompleksa. Vpliva na izpuste snovi v tla tekom gradnje ne bo.

V času obratovanja ne bodo nastajale emisije snovi v tla iz proizvodnje. Vpliva nameravanega

posega na odlaganje/izpust snovi v tla glede na obstoječe stanje ne bo.

Radioaktivno sevanje

V obstoječem stanju na zemljišču, na katerem je previden 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

V času gradnje nameravani poseg ne bo vir elektromagnetnega sevanja. Vpliva ne bo.

Za namen obratovanja nameravanega posega bo nosilec nameravanega posega v sklopu gradnje 4. brusilnika zgradil nov transformator 21/6,3 kVA, 16 MVA, ki bo namenjen obratovanju enega novega brusilnika in treh obstoječih.

V bližini obravnavane lokacije ni lokacij ali objektov (vrtci, bolnišnice), ki bi bili občutljivi na elektromagnetno sevanje (EMS). Območje nameravanega posega se po Uredbi o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96, 41/04 – ZVO-1 in 44/22 – ZVO-2) uvršča v območje II. stopnje varstva pred sevanjem, kjer se lahko izvaja dejavnost ali je dopusten poseg v okolje, ki je zaradi sevanja bolj moteč.

Elektromagnetno sevanje od vira sevanja pada s kvadratom razdalje, kar pomeni, da je že na nekaj metrih razdalje od transformatorske postaje (npr. na razdalji 10 m od transformatorske postaje) vpliv sevanja komaj zaznaven.

Po izvedbi nameravanega posega se bodo izvedle prve meritve skladno s 17. členom Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju. Na osnovi zgoraj opisanih značilnosti nameravanega posega v fazi obratovanja (nov transformator) ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv na elektromagnetno sevanje v povezavi z nameranim posegom, minimalen.

Sevanje svetlobe v okolico

Razsvetljava v obstoječem stanju je v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13 in 44/22-ZVO-2).

Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevem času (od 7. do 15. ure), tako bo praktično ves čas gradnje na voljo dnevna svetloba in dodatno osvetljevanje ne bo potrebno. Posledično vpliva na sevanje svetlobe v okolico ne bo.

Z nameranim posegom se novih zunanjih svetilk ne bo postavljalo, prav tako ne bo novega načina osvetljevanja obstoječih objektov. Zato vpliva na sevanje svetlobe v okolico glede na obstoječe stanje ne bo.

Segrevanje ozračja/vode

V času gradnje se ne bodo izvajali procesi, ki bi vplivali na segrevanje ozračja, saj se bo izvajala le običajna gradnja manjših objektov. Posledično vpliva na segrevanje ozračja ali vode ne bo.

V času obratovanja bodo nastajale emisije snovi toplote na enak način in v isti količini kot v obstoječem stanju. Vpliva na segrevanje vode glede na obstoječe stanje ne bo.

Vonjave

Tekom gradnje se ne bodo izvajali procesi, ki bi povzročali emisije vonja, saj se bo izvajala le običajna gradnja manjših objektov. Vpliva vonjav ne bo.

Pri povečanju proizvodnje se bodo tudi v prihodnje uporabljale surovine, kot so sveža vlakna v obliki lesovine in celuloze, premaz iz pigmenta in lateksov ter v vedno manjši meri vračljiv papir. Kot pomožno sredstvo se uporablja voda. Uporaba drugih hlapljivih snovi ni predvidena, zato se ne pričakuje škodljivih ali neprijetnih vonjav v okolico. Za namene preprečevanja nastanka in širjenja neprijetnih vonjav se v obstoječem stanju in se bo tudi po izvedbi nameravanega posega zagotavljalo naslednja ravnanja:

- odpadna voda se do čiščenja pretaka po zaprtih ceveh, s kratkim zadrževalnim časom v egalizacijskem bazenu je zagotovljena optimalna količina prezračevanja,
- ustrezna količina zraka v aeracijah je zagotovljena z on-line merjenjem vsebnosti kisika

- in avtomatsko regulacijo in
- na lokaciji nameravanega posega ni zadrževalnikov presežnega blata, blato redno prevzema pooblaščen podjetje. Vpliva ne emisije vonjav v okolico glede na obstoječe stanje ne bo, vpliv pa je zanemarljiv.

Vidna izpostavljenost

V času gradnje ne bo prišlo do vidne izpostavljenosti, saj se bo gradnja izvajala v sklopu industrijskega kompleksa MM Količevo, ki bo zakrival gradnjo pred okoliškimi stavbami. Tako vpliva na vidno izpostavljenost tekom gradnje ne bo.

V času obratovanja prav tako ne bo prišlo do vidne izpostavljenosti, saj bodo objekti znotraj kompleksa MM Količevo, prav tako se bo večina tehnoloških enot umestila v obstoječe objekte. Vpliv nameravanega posega na vidne značilnosti prostora ministrstvo ocenjuje kot manj pomemben.

Vibracije

Tekom gradnje se ne bodo izvajali procesi, ki bi povzročali emisije vibracij, saj se bo izvajala le običajna gradnja manjšega objekta. Posledično vpliva na emisije vibracij ne bo.

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo vir širjenja vibracij v okolje, saj se bo povečanje proizvodnih zmogljivosti izvedlo z zamenjavo določenih sklopov obstoječe opreme, ki je že v obstoječem stanju nameščena na blažilnih vibracij, kjer je to zaradi narave tehnološkega procesa potrebno in se to tudi po izvedbi nameravanega posega ne bo spremenilo. Vpliva vibracij v času obratovanja ne bo.

Raba vode

Porabe naravnih virov (voda) med gradnjo oz. za namen gradnje ne bo, saj se bodo materiali za gradnjo pripeljali od drugod. Naravni viri, ki se bodo v okviru nameravanega posega uporabljali le posredno, kot proizvodi, proizvedeni iz naravnih virov na lokacijah drugih pravnih oseb, so dizelsko gorivo, jekleni konstrukcijski elementi ter beton (zmes gramoza, vode, in cementa).

Vrsta gradnje bo kombinacija montažne gradnje (varjenje egalizacijske kadi) in klasičnega betoniranja (nosilne plošče, nosilni stebri, deli sten) z uporabo betona v že pripravljeni obliki. Posledično porabe vode tekom gradnje ne bo.

V času obratovanja vir vode za tehnološke namene predstavljajo vrtine oziroma vodnjaki na območju podjetja MM Količevo d.o.o. in zajem vode iz vodotoka Mlinščica. Za omenjene rabe vode ima podjetje pridobljena ustrezna dovoljenja. Voda iz javnega vodovodnega omrežja se uporablja le za sanitarne namene. Kljub povečanju proizvodnje lesovine in kartona za približno 25 % bo letna količina rabe vode, glede na obstoječe stanje, ostala enaka, saj se bo zaradi tehnološke optimizacije poraba vode na enoto proizvoda zmanjšala. Vpliva na rabo vode glede na obstoječe stanje ne bo.

Hrup

V času gradnje se bodo izvedli trije manjši gradbeni posegi, ki so predvideni znotraj industrijskega kompleksa. Dostop in dovoz do posameznih objektov, kjer se bo delo izvajalo, bo potekal po utrjenih površinah. Sama izvedba ne bo potekala na vseh treh lokacijah naenkrat, kar bo zmanjšalo hkratne emisije hrupa. Urnik dela bo prilagojen tehnično tehnološkim zahtevam za posamezen gradbeni poseg in bo odvisen tudi od terminskega načrta montažnih del. Dela, povezana s povečanjem obsega obratovanja naprave, se bodo izvajala znotraj objektov med 7. in 15. uro, ob delovnih dneh, ob sobotah, nedeljah in praznikih dela ne bo potekala. Gradnja, montaža in zagon naprav v sklopu tega nameravanega posega bodo trajali eno leto. Vpliv na emisije hrupa bo minimalen.

V času obratovanja obstoječih in novih naprav bo prihajalo do primerljivih emisij hrupa kot v obstoječem stanju. Naprava se nahaja na IV. območju varovanja pred hrupom. Izdelana je bila ocena obremenjenosti s hrupom pred in po spremembi, iz katere je razvidno, da bo obremenitev s hrupom pred in po spremembo ostala enaka. Ministrstvo ugotavlja, da bo vpliv hrupa manj

pomemben.

Nastajanje odpadkov

Ravnanje z gradbenimi odpadki, poleg Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22), ureja Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2). Predpis določa, da mora nosilec nameravanega posega zagotoviti oddajo gradbenih odpadkov zbiralcu gradbenih odpadkov ali izvajalcu obdelave teh odpadkov, predpisuje pa med drugim tudi način skladiščenja odpadkov na gradbišču in druga obvezna ravnanja z gradbenimi odpadki.

V času gradnje bo glavnino gradbenih odpadkov predstavljal zemeljski izkop (količina znatno manjša kot 30.000 m²), ki se bo po vsaki fazi gradnje ponovno uporabil na isti lokaciji za ureditev terena. Ostali gradbeni odpadki, ki bodo nastali zaradi rušitev in morebitnih manjših prilagoditev obstoječih objektov na lokaciji, pa se bodo sproti predajali pooblaščenim osebam za ravnanje s tovrstnimi odpadki. Na osnovi zgoraj opisanih značilnosti nameravanega posega v fazi gradnje in glede na dejstvo, da bodo v fazi gradnje nastajali le nenevarni odpadki, ministrstvo ocenjuje vpliv glede nastajanja odpadkov kot majhen.

V času obratovanja bodo nastajali istovrstni odpadki kot do sedaj, le da nekateri v nekoliko povečanih količinah, saj se zaradi povečanja obsega proizvodnje ne bodo pojavile nove vrste odpadkov. Pri nobenem odpadku se ne pričakuje proporcionalnega povečanja količine, ker se znotraj povečanega obsega proizvodnje spreminja le proizvodni program v smeri večje uporabe primarnih surovin, in sicer se povečujejo količine kartona narejenega iz primarnih surovin (celuloza, lesovina) pri katerih ne nastajajo odpadki klasificiranih kot rejekti, ki so značilni za vračljiv papir. Ministrstvo vpliv nameravanega posega glede nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

Narava – biotska raznovrstnost, zavarovana območja in naravne vrednote, sprememba vegetacije

Lokacija nameravanega posega ne predstavlja pomembnejšega življenjskega prostora za rastline in živali. Na lokaciji nameravanega posega ni zavarovanih območji narave, območij naravnih vrednot in ekološko pomembnih območij. Na območju nameravanega posega in v okolici ni varovalnih gozdov ali gozdov s posebnim namenom.

Glede na vrsto nameravanega posega in njegovo oddaljenost od zavarovanih območij narave ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg tako v času gradnje kot tudi v času obratovanja ne more negativno vplivati na ta območja - vpliva ne bo. Prav tako ne more negativno vplivati na biotsko raznovrstnost in vegetacijo, saj lokacija nameravanega posega v obstoječem stanju ne predstavlja življenjskega prostora za rastline in živali - vpliva ne bo.

Kulturna dediščina

Neposredno na območju nameravanega posega ter v njegovi bližini se nahajajo naslednje enote kulturne dediščine:

- Količevo - Arheološko območje v strugi Kamniške Bistrice, EŠD: 10620 – dediščin se nahaja neposredno na območju obrata,
- Češenik - Park gradu Češenik - vplivno območje, EŠD: 8770 – vrtnoarhitekturna dediščina se nahaja vzhodno ob obratu,
- Škrjančevo - Arheološko najdišče – EŠD: 30525 – 150 m od meje obrata.

Glede na obstoječo dejavnost in naravo nameravanega posega, ministrstvo ugotavlja, da pomembnega vpliva na kulturno dediščino ne bo niti v času gradnje niti v času obratovanja.

Tveganje nastanka okoljskih nesreč

Tveganje za nastanek okoljskih in drugih nesreč povezanih z nameravanim posegom ministrstvo ocenjuje kot zanemarljivo.

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.

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Na območju nameravanega posega druga gradnja s strani nosilca nameravanega posega ali z njim ekonomsko povezane osebe ni predvidena, zato kumulativnih vplivov z drugimi posegi/dejavnostmi v okolici ni pričakovati.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, ob upoštevanju zahtev, ki izhajajo iz veljavnih zakonskih in podzakonskih predpisov. 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 na področju varstva okolja in zahtev, določenih v prostorskem aktu, t.j. Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Domžale (št. 10- 2018). 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. 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 tega okoljevarstvenega soglasja.

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. Tožbo se vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22, 89/22 in 135/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvirnik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirnikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Postopek vodila:

mag. Irena Lapuh
sekretarka

mag. Vesna Kolar-Planinšič
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: COVENTINA, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68a, 1291 Škofljica (za: MM KOLIČEVO Proizvodnja kartona d.o.o., Papirniška cesta 1, 1230 Domžale) – osebno.

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

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Občina Domžale, Ljubljanska cesta 69, 1230 Domžale – po elektronski pošti (vlozisce@domzale.si);
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova 5, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mz@gov.si).