



REPUBLIKA HRVATSKA



KOPRIVNIČKO - KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA

Upravni odjel za prostorno uređenje,
gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode

KLASA: UP/I 351-03/23-01/4

URBROJ: 2137-05/03-24-9

Koprivnica, 5. siječnja 2024.

Koprivničko-križevačka županija, OIB: 06872053793, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije na temelju članka 84. stavka 1. Zakonu o zaštiti okoliša („Narodne novine“ br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19, u dalnjem tekstu: Zakon o zaštiti prirode) i odredbe članka 6. stavka 2. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ br. 61/14 i 3/17), povodom zahtjeva nositelja zahvata ALSTEM d.o.o., Osječka 118, Bjelovar, OIB: 91492533611, u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat - Povećanje nazivnog kapaciteta betonare na 150 m³/h na k.č.br. 2264/6, k.o. Peteranec, Koprivničko-križevačka županija, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu slijedećih mjera zaštite okoliša:**
 - Mjere za smanjenje emisija prašine uslijed manipulacije agregatom:
 1. Ograničiti brzinu vozila u poslovnom krugu na 10 km/h
 2. Izbjegavati rad po jakom vjetru
 3. Redovito dnevno čistiti manipulativne površine
 4. Smanjiti visinu ispuštanja agregata iz žlice utovarivača u mješalicu.
- II. Za namjeravani zahvat iz točke I. nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko nositelj zahvata, ALSTEM d.o.o., Osječka 118, Bjelovar u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa propisima i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Koprivničko-križevačke županije (www.kckzz.hr).**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, ALSTEM d.o.o., Osječka 118, Bjelovar, OIB: 91492533611, sukladno odredbama članka 82., stavka 2. i 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš ("Narodne novine" br. 61/14 i 3/17, dalje u tekstu: Uredba), putem opunomoćenika Marka Večerića, glavnog projektanta B-projekt d.o.o., Istarska 24, Bjelovar, podnio je na propisani način i s propisanim sadržajem ovom Upravnom tijelu dana 8. studenog 2023. godine zahtjev za provođenjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uz zahtjev je priložena Punomoć izdana 1. kolovoza 2023. godine kojom „Alstem“ d.o.o., Osječka 118, Bjelovar daje punomoć glavnom projektantu Marku Večeriću da u ime nositelja zahvata za predmetni zahvat podnese zahtjev za provođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš. Uz zahtjev je priložen i Elaborat zaštite okoliša za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat: Povećanje nazivnog kapaciteta betonare na $150 \text{ m}^3/\text{h}$ na lokaciji ul. Tome Blažeka 103, Petranec, na k.č.br. 2264/6, k.o. Petranec, Koprivničko-križevačka županija, izrađen u listopadu 2023. godine od ovlaštenika Zavod za unapređivanje sigurnosti d.d., Trg Lava Mirskog 3/III, Osijek koji ima važeće Rješenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja o izdavanju suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša i izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/23-08/30, URBROJ: 517-05-1-23-2, od 23. kolovoza 2023. godine). Voditelj izrade Elaborata je mr.sc. Darije Varžić, mag.ing.mech.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš su odredbe članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate iz Priloga III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, obuhvaćene točkom 3.2. *Betonare nazivnog kapaciteta $30 \text{ m}^3/\text{sat}$ i više* za koje se provodi ocjena o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, nadležno je upravno tijelo u Koprivničko-križevačkoj županiji.

Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ br. 80/13 i 15/18) utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, prethodna ocjena prihvatljivosti zahvata na ekološku mrežu provodi u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi se jer nositelj zahvata planira proširenje postojeće betonare nazivnog kapaciteta $30 \text{ m}^3/\text{h}$ izgradnjom dodatne betonare i pratećih objekata na kapacitet od $150 \text{ m}^3/\text{h}$ u naselju Petranec, neposredno uz poslovnu zonu Grada Koprivnice i Koprivničkog Ivana.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 82., stavku 3. Zakona o zaštiti okoliša te članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informirajući i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša ("Narodne novine" br. 64/08) na mrežnim stranicama Koprivničko-križevačke županije (www.kckzz.hr) objavljena je Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš predmetnog zahvata (KLASA: UP/I 351-03/23-01/4, URBROJ: 2137-05/03-23-2 od 14. studenog 2023. godine).

Tijekom postupka se na osnovu sadržaja Elaborata zaštite okoliša traže mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S o tome je li moguće očekivati značajan negativni utjecaj planiranog zahvata na područje njihove nadležnosti sukladno članku 83. Zakona o zaštiti okoliša. Nakon razmotrenih mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLS i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti prikupljenih tijekom informiranja javnosti u trajanju od 30 dana, a temeljem kriterija propisanih Prilogom V. Uredbe o procjeni utjecaja na okoliš, nadležno tijelo donosi rješenje kojim će biti utvrđeno da li je potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da li je potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode u postupku ocjene dostavio je 14. studenog 2023. godine zahtjev za mišljenjem o potrebi provođenja postupka procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I 351-03/23-01/4, URBROJ: 2137-05/03-23-4) nadležnim tijelima i pravnim osobama s javnim ovlastima – sudionicima u postupku: Gradu Koprivnica, Općini Peteranec, Općini Drnje, Općini Koprivnički Ivanec, Upravnom odjelu za gospodarstvo, komunalne djelatnosti i poljoprivredu Koprivničko-križevačke županije i Zavodu za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije. Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Zavodu za zaštitu okoliša i prirode dana 14. studenog 2023. godine poslan je upit za prethodno mišljenje ocjene za ekološku mrežu (KLASA: UP/I 351-03/23-01/4, URBROJ: 2137-05/03-23-3).

Sva javnopravna tijela su se očitovala mišljenjem da navedeni zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti Glavnu ocjenu za ekološku mrežu. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode očitovao se dana 24. studenog 2023. godine da se predmetni zahvat nalazi izvan područja ekološke mreže te svojim radom ne može imati utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže RH.

Razmatrajući sadržaj Elaborata zaštite okoliš utvrđeno je da nositelj zahvata, Alstem d.o.o. iz Bjelovara, planira povećati postojeći kapacitet betonare s potrebnim pratećim sadržajima sa nazivnog kapaciteta $30 \text{ m}^3/\text{h}$ izgradnjom dodatnih kapaciteta od $120 \text{ m}^3/\text{h}$ tako da bi ukupni maksimalni kapacitet betonare bio $150 \text{ m}^3/\text{h}$. Na predmetnoj parceli izvesti će se dodatno postrojenje za proizvodnju betona. Nova betonara će biti maksimalnog kapaciteta $120 \text{ m}^3/\text{h}$. Novoformirana čestica je nepravilnog tlocrtnog oblika. Na južnoj strani čestice smješten je postojeći kolni ulaz i postojeće postrojenje za proizvodnju betona kapaciteta $30 \text{ m}^3/\text{h}$. Samo postrojenje betonare je mobilno, a postavlja se na armiranobetonsku ploču. Uz betonaru će se smjestiti metalni silos za cement. Na vrhu silosa nalaze su filteri koji sprječavaju širenje prašine/cementa. Silos je visine 16,59 m. Punjenje silosa se vrši pneumatski iz cisterne koja dopremi cement, a preko za to predviđenih cijevi. Pražnjenje iz silosa je direktno preko cijevi u mješalicu betonare. Postrojenje betonare se spaja na postojeći razvod vodovodnih instalacija na parceli pri čemu se postojeći priključak ne mijenja. Voda se koristi za pripravu betona te za pranje unutrašnjosti miksera. Sav višak vode u kojem ima cementa i agregata se deponira u postojeći separator otpadne vode i agregata te se voda iz separatora unutar zatvorenog sustava ponovno koristi u proizvodnji betona. Pražnjenje proizvedenog betona je na način da se kamion/mikser smjesti ispod same mješalice betonare te se beton prazni „gravitacijski“. Tehnološka voda se koristi isključivo u zatvorenom sustavu, a silos za cement ima filtere koji u maksimalnoj mjeri sprječavaju prašenje. Postrojenje betonare proizvodi buku razine do cca 70 dB, što je manje od dozvoljenih 80 dB. Proizvodnim procesom predviđen je rad sljedećih strojeva i opreme: oprema za proizvodnju betona (sabirni koš, transportna traka i mješalica), utovarivač agregata, kamion-mješalica, teretna vozila za dostavu agregata i teretna vozila namjenske cisterne.

Tehnološki proces na lokaciji sastoji se od nekoliko etapa - nabava i skladištenje agregata, nabava i skladištenje cementa i proizvodnja betona. Agregat se na lokaciju dostavlja teretnim vozilima, i skladišti u boksovima prema separacijama. Koristiti će se četiri frakcije agregata. Cement se također na lokaciju dostavlja teretnim vozilima namjenskim cisternama za prijevoz praškastih tvari. Kapacitet novog silosa je 100 t. Punjenje silosa odvija se pomoću pneumatskog transporta odnosno u struju zraka koji generira visokoprotročna crpka zraka ugrađena u cisternu teretnog vozila. Kad pneumatski zrak koji nosi cement uđe u silos naglo mu opada brzina uslijed čega dolazi do izdvajanja čestica cementa iz struje zraka i on pada na dno silosa, a pneumatski zrak ispušta se u okoliš kroz otvor na vrhu silosa koji je opremljen filterom krutih čestica kako bi se sprječilo raspršivanje cementa po okolišu. Planirana je ugradnja vrećastog filtera sa 7 vreća ukupne površine filtracije 14 m^2 . Pražnjenje jedne cisterne traje oko 30 minuta. U procesu proizvodnje betona u mikseru betonare zamješava se agregat, cement i voda u omjerima koji su definirani ovisno o tipu betona koji se pripravlja. Agregat se izuzima iz boksova pomoću

utovarivača i usipava u sabirni koš iz kojeg se pomoću transportne trake prenosi dalje do miješalice. Cement se izuzima sa dna silosa i pužnim transporterom dovodi do miješalice. Voda za proizvodnju betona koristi se iz vodovodne mreže. Voda se koristi i za pranje opreme. Sva zaostala voda se sakuplja u postojećem separatoru te se ponovno koristi u procesu proizvodnje. Kada je beton zamiješan gravitacijski se ispušta u kamion miješalicu smještenu ispod miksera.

Na planirani zahvat opisan Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš na službeniom internetskim stranicama Koprivničko-križevačke županije (www.kckzz.hr) tijekom više od 30 dana, nisu zaprimljene primjedbe javnosti ni zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su slijedeći:

U postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš procijenjeni su i analizirani utjecaji na vode, tlo, zrak, klimatske promjene, zaštićena područja, ekološku mrežu, krajobraz, kulturnu baštinu, buku, svjetlosno onečišćenje, nastanak otpada, kumulativne utjecaje i mogućnost akcidenta. Pri ocjeni prihvatljivosti zahvata opisane predmetnim Elaboratom, među ostalim utvrđeno je da je predmetni zahvat planiran na prostornim planom predviđenoj lokaciji za izgradnju ovog tipa zahvata te na lokaciji koja se već koristi za istu namjenu jer se radi o proširenju postojećeg postrojenja betonare s pratećim sadržajima, radi čega se utjecaj ne ocjenjuje značajnim.

Lokacija zahvata nalazi se na području katastarske općine Peteranec na čestici oznake 2264/6, novoformiranoj katastarskoj čestici koja je nastala spajanjem katastarskih čestica 2264/5, 2264/6, 2264/22 i 2264/23 u naselju Peteranec. Smještena je na rubnom zapadnom dijelu naselja. Ukupna površina novoformirane čestice iznosi 8867 m². Novoformirana čestica je nepravilnog tlocrtnog oblika. Na južnoj strani čestice smješten je postojeći kolni ulaz i postojeće postrojenje za proizvodnju betona kapaciteta 30 m³/h. Osim samog postrojenja za zamješavanje betona na lokaciji se nalaze dva silosa za cement, boksovi za šljunčani agregat, upravljačka kućica, spremište-mini lab, separator za otpadnu vodu. Lokacija se nalazi na građevinskom području (zona industrijske namjene). Lokacija zahvata je smještena na samom rubnom području između općina Peteranec i Koprivnički Ivanec. Duž zapadne strane lokacije proteže se državna cesta D20, sa sjeverne strane lokacije nalazi se postrojenje za proizvodnju asfalta, dok je sa preostalih strana lokacija okružena poljoprivrednim površinama te se očekuje nešto povećan utjecaj na okolno područje nego što je bio radom postojeće betonare, naročito u pogledu povećanja prometa i buke. Na susjednoj čestici sa sjeverne strane lokacije zahvata nalazi asfaltna baza koja u dijelu emisija u zrak ima sličnih utjecaja kao i betonara. Također zapadno od lokacije zahvata na udaljenosti od okvirno 150 m u Općini Koprivnički Ivanec nalazi se također postrojenje za proizvodnju betona kapaciteta 65 m³/h. Ovi zahvati potencijalno mogu doprinijeti kumulativnom snižavanju kvalitete zraka u pogledu porasta emisije lebdećih čestica PM 2,5 i PM10 na širem području, no isto je moguće i uvozom onečišćenja iz okolnih, čak i prekograničnih područja. Operateri su dužni postupati primjenjujući najbolje raspoložive tehnike koje emisije smanjuju na minimum što kontrolira nadležna služba državnog inspektorata. U fazi izgradnje dodatnog postrojenja betonare moguće je očekivati pojavu onečišćujućih tvari prvenstveno pri obavljanju grubih građevinskih zahvata. Najveći udio onečišćujućih tvari su emisije prašine koje su posljedica iskopa zemlje i dobave građevinskog materijala uslijed čega dolazi do emisije prašine sa pristupnih prometnica ili nenatkrivenih teretnih vozila koja prevoze sipki materijal. Kako će tijekom radova na predmetnom području biti povećan broj građevinskih strojeva i teretnih vozila može se očekivati i povećanje emisija plinovitih onečišćujućih tvari od izgaranja fosilnih goriva (CO, NOx, SO₂) kao i krutih čestica frakcije PM10 uzimajući u obzir vremenski rok trajanja radova te njihov opseg, izravni negativni utjecaji će biti mali te neće imati veći utjecaj na kvalitetu zraka. U fazi korištenja moguće su pojave točkastih i difuznih emisija prašine. Obzirom da se

točkaste emisije javljaju pri punjenju silosa cementom u okvirnom trajanju od 30 minuta svakih nekoliko dana te da se transportni zrak provodi kroz filter prije ispuštanja u okoliš ova emisija je zanemariva. Do difuzne emisije prašine dolazi uslijed skladištenja i manipulacije praškastog materijala. Najveći utjecaj na difuznu emisiju imaju veličina krutih čestica i vremenske prilike, osobito vjetar dok kiša i snijeg smanjuju emisiju krutih čestica. Koristiti će se agregatne frakcije 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-32 mm te cement. Navedene agregatne frakcije veličinom ne spadaju u frakcije koje su lako podložne difuznim emisijama. Sukladno dokumentu *Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage* kod skladištenja ove vrste materijala primjenom adekvatnih tehnika kao što su skladištenje materijala u boksovima, natkrivenim boksovima ili nadstrešnicama emisija pri skladištenju se minimalizira. Također predmetni dokument navodi da tehnike pri manipulaciji kao što su smanjenje brzine vozila kao i smanjenje visine ispuštanja materijala iz žlice utovarivača smanjuju emisiju. Radi smanjenja emisija materijala tipa cement preporuka je skladištenje u silosima te transportiranje do mjesta korištenja u zatvorenim transporterima. Uzevši da će se zbog vrste uskladištenog agregata, skladištenje provoditi u boksovima i sve navedeno vezano uz veličinu agregatnih frakcija, može se zaključiti da neće doći do emisija u zrak. Navedeno se odnosi i na cement obzirom da se cement skladišti u silosu i zatvorenim pužnim transporterom se direktno dozira u miješalicu. Dobrom primjenom najboljih tehnika, propisa i pravilnog postupanja na vanjskim manipulativnim površinama ne bi trebalo očekivati emisije prašine, čestica promjera 2,5 i 10 mikrometara u zrak okolnog područja i naselja. Primjena važećih zakonskih propisa emisija u zrak kontrolira se od strane nadležnih institucija, osobito u slučaju pritužbi građana na emisije prašine kod svih sličnih postrojenja u najbližem krugu predmetnog zahvata te se tako provodi i kontrola mogućih kumulativnih utjecaja emisija prašine u ovim poslovnim zonama.

Tijekom same izgradnje zahvata moguće je povremeno povećanje prometa oko lokacije zahvata uslijed transporta građevinskih strojeva i materijala. Realizacijom i korištenjem zahvata također se očekuje povećani promet teretnih vozila kako za dostavu materijala tako i teretnih vozila za transport betona. Obzirom da se zahvat realizira u industrijskom području navedeni promet neće u znatnom promijeniti vrstu vozila koja prometuju predmetnim područjem. Opterećuje osvjetljenjem zahvata ocjenjuje se zanemarivo zbog radnog vremena koje je predviđeno u periodu od 7-15 h te će se u prvim satima rada zimi koristiti osvjetljene pogona, no kako je aktivnost proizvodnje betona zimi smanjena to su samo povremeni periodi. Predviđeno osvjetljene odnosi se samo na bitne elemente tehnološkog procesa i biti će neznatno povećano obzirom na već postojeću betonaru koja se proširuje.

Prema Izvatu iz karte zaštićenih područja Republike Hrvatske za područje planiranog zahvata (Izvor: Zavod za zaštitu okoliša i prirode Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, 2023: Bioportal – Zaštićena područja – nacionalne kategorije, dostupno na <http://www.bioportal.hr/>. Pristup 30. rujna 2023.) lokacija zahvata smještena je izvan zaštićenih područja prirode. Prema navedenom izvatu, u okruženju lokacije zahvata najbliže je smješteno zaštićeno područje Livade u Zovju, spomenik prirode na udaljenosti od oko 3,9 km te Regionalni park Mura-Drava na udaljenosti od oko 5,3 km. Planirani zahvat neće imati utjecaja na najbliža zaštićena područje kao niti na ostala zaštićena područja prirode, s obzirom da je lokacija zahvata smještena izvan zaštićenih područja i na udaljenosti većoj od 3 km od zaštićenih područja. Planirani zahvat neće izravno ili neizravno negativno utjecati na vrijednosti zaštićenih područja.

Lokacija planiranog zahvata proširenja postojeće betonare na novoformiranoj katastarskoj čestiti 2246/6 Peteranec, smještena je izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže u okolini zahvata je područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove HR 2000368 Peteranec, udaljeno oko 3,1 km od lokacije zahvata. U okolini planiranog zahvata nalazi se i nekoliko drugih područja ekološke mreže od kojih su područja POVS HR2000672 Zovje koje je ujedno i spomenik prirode te HR 2001320 Crna gora na udaljenosti manjoj od 5 km od lokacije zahvata (Zovje 3,9 km, Crna gora 4,8 km), dok su sva ostala područja na udaljenosti većoj od 5 km. S obzirom na navedene udaljenosti od lokacije zahvata, mogući

utjecaji planiranog zahvata na područja ekološke mreže nisu prepoznati. Na lokaciji nije utvrđeno postojanje tipova staništa ili pripadnika vrsta koje su navedene kao ciljevi očuvanja navedenih područja ekološke mreže. Obzirom na već postojeći antropogeni utjecaj na lokaciji planiranog zahvata, sam zahvat neće dodatno utjecati na biološku raznolikost prostora. Planirani zahvat neće zadirati u staništa najbližih područja ekološke mreže te stoga zahvat neće izravno ili neizravno utjecati na svojstva područja ekološke mreže zbog kojih su i proglašena zaštićenim. O nepostojanju ugroze ciljeva očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže, očitovalo se i nadležno Ministarstvo u svom očitovanju tijekom predmetnog postupka.

Sa gledišta utjecaja na klimatske promjene uvezši u obzir ugljični otisak zahvata, utvrđenu neutralnost istog te sveukupnu emisiju stakleničkih plinova kako na godišnjoj razini tako i tijekom životnog vijeka zahvata može se zaključiti da je kumulativni utjecaj predmetnog zahvata zanemarivo malen obzirom da na ukupne razine stakleničkih plinova na nacionalnoj razini. Provedenom analizom otpornosti na klimatske promjene utvrđeno je da zahvat u trenutnom niti u budućim razdobljima nije ranjiv te nije potrebna provedba druge faze ublažavanja koja uključuje minimalno procjenu klimatskih rizika, planiranje i provedbu relevantnih i prikladnih mjera prilagodbe, redovito praćenje i postupanje u pogledu klimatskih promjena te je usklađen sa Strategijom prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. NN 46/2020. Analizom predmetnog zahvata sa gledišta klimatske neutralnosti i prilagodbe klimatskim promjenama može se zaključiti da nisu potrebne provedbe faza ublažavanja i prilagodbe.

Obzirom na moguće emisije buke, zahvat je relativno izoliran od stambenog područja, a najbliže su izloženi proizvodni pogoni unutar poslovne zone te su predviđene mjere kontrole ispunjenja zakonskih uvjeta emisija buke. Zahvat ujedno koristi vodu u sanitарне i tehnološke svrhe. Sanitarne otpadne vode ispuštaju se u sustav javne odvodnje. Tehnološka voda u procesu djelomično se ugrađuje u proizvod (beton), a dio tehnološke vode se koristi za pranje vozila i opreme u kružnom sustavu kojim se ponovno koriste te nema ispusta.

Planirani zahvat smješten je na više od 10 km od granice Republike Hrvatske s Republikom Mađarskom u smjeru jugozapada. Obzirom na zanemarive lokalne utjecaje na okoliš, mogućnost prekograničnih utjecaja je zanemariva. Isto tako, na lokaciji zahvata nema zabilježenih kulturnih dobara te zahvat neće imati utjecaja na kulturnu baštinu.

Uvidom u sva zaprimljena mišljenja javnopravnih tijela, kao i razmatranjem Elaborata zaštite okoliša, sagledavanjem utjecaja planiranog zahvata na sastavnice okoliša, a prema kriterijima Priloga V. Uredbe o procjeni utjecaja na okoliš, riješeno je kao u točki I. ovog Rješenja. Razmatranjem navedenih kriterija te sagledavanjem opsega i karakteristika planiranog zahvata, kao i načina korištenja, može se zaključiti kako zahvat neće uzrokovati značajne negativne utjecaje na okoliš te da se može smatrati prihvatljivim po okoliš uz primjenu izrekom, točkom I. propisanih mjera zaštite okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1 i članku 27. stavku 3. Uredbe ocijenio, na temelju dostavljene dokumentacije, Elaborata zaštite okoliša i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš te da, uz navedene propisane mјere zaštite okoliša, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je ovaj Upravni odjel sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. i 10. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene proveo Prethodnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu tijekom kojeg je zaprimljeno mišljenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode. Ovo upravno tijelo je temeljem sadržaja Elaborata

i zaprimljenih mišljenja javnopravnih tijela, a obzirom da se zahvat ne planira i nije u neposrednom utjecajnom području ekološke mreže, u predmetnom postupku ocijenilo da je moguće isključiti mogućnost značajnih direktnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja ekološke mreže slijedom čega nije potrebno provođenje postupka Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na mrežnim stranicama Koprivničko-križevačke županije, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

Upravna pristojba na zahtjev u iznosu od 2,67 eura i na rješenje u iznosu od 6,64 eura propisno je naplaćena prema Tar. br.1. i 2. Priloga I. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi ("Narodne novine" br. 156/22), čl.1. Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine" br.115/16 i 114/22) te članka 4. Pravilnika o izmjenama Pravilnika o izdavanju, raspačavanju, povlačenju iz upotrebe i zamjeni državnih biljega ("Narodne novine" br. 140/22).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, u roku 15 dana. Žalba se podnosi putem ovog Upravnog odjela u pisanom obliku neposredno ili putem pošte, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik ili dostaviti elektroničkim putem. Rok za izjavljivanje žalbe počinje teći osmog dana od dana objave ovog rješenja na internetskoj stranici Koprivničko-križevačke županije. Na žalbu se plaća upravna pristojba u iznosu od 6,64 eura prema Tar. br. 3. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi.

PROČELNIK:
Damir Petričević, mag.ing.aedif.

DOSTAVITI:

1. ALSTEM d.o.o., Osječka 118, Bjelovar (R!, s povratnicom),
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb,
3. Državni inspektorat, PU Varaždin, Ispostava Koprivnica, Uprava za inspekcijske poslove, Sektor inspekcijskog nadzora zaštite okoliša, Florijanski trg 18, Koprivnica,
4. Evidencija,
5. Pismohrana