



238|UPI3510324032|15



**REPUBLIKA HRVATSKA
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA**

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

KLASA: UP/I-351-03/24-03/2

URBROJ: 238-18-02/6-24-15

Zagreb, 22. kolovoza 2024.

Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Odsjek za zaštitu okoliša, temeljem članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 78/15, 12/18 i 118/18, u daljnjem tekstu Zakon), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23) i članka 6. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14, 3/17, u daljnjem tekstu: Uredba), na zahtjev nositelja zahvata NEXE d.d., OIB: 62612424147 sa sjedištem u Našicama, Tajnovac 1, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat izgradnje postrojenja za proizvodnju betona (betonare), kapaciteta 98 m³/h na k.č.br. 4888 k.o. Stupnik, u Općini Stupnik, donosi

R J E Š E N J E

I. Za zahvat izgradnje postrojenja za proizvodnju betona, kapaciteta 98 m³/h, na k.č.br. 4888 k.o. Stupnik, u Općini Stupnik nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša (A) te provedbu programa praćenja stanja okoliša (B):

A. Mjera zaštite okoliša

1. Prilikom izrade projektne dokumentacije potrebno je izvršiti hidrološko-hidrauličko dimenzioniranje sustava odvodnje oborinskih voda uzimajući u obzir izgrađenost cijele zone. Naime, ukoliko će se u predmetnoj zoni zahvata I-K prema PPUO Stupnik razviti visok stupanj izgrađenosti, doći će do izmjene slivnih površina u vidu povećanja koeficijenta otjecanja i koncentracije tokova, a te izmjene se smatraju posljedicom privođenja neizgrađenog prostora u izgrađeni, odnosno nastaju uslijed kumulativnog utjecaja na širem području.

B. Program praćenja stanja okoliša

- 1. U slučaju da se ukaže potreba za dodatnim mjerama prilagodbe klimatskim promjenama, biti će potrebno angažirati ovlaštenu pravnu osobu da izradi Plan/program praćenja i ublažavanja klimatskih promjena kojim bi se obuhvatilo kontinuirano praćenje klimatskih promjena tijekom cijelog operativnog vijeka projekta kako bi se provjerila točnost procjene i rezultati procjene uključili u buduće procjene i projekte te identificiralo hoće li se postići određeni uvjeti koji ukazuju na potrebu za dodatnim mjerama prilagodbe (tj. postupna prilagodba). Vezano uz navedeno, u istom Planu/programu predložili bi se i intervali izvještavanja.**
- II. Za zahvat izgradnje postrojenja za proizvodnju betona Stupnik, kapaciteta 98 m³/h na k.č.br. 4888 k.o. Stupnik, u Općini Stupnik nije potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata - NEXE d.d., OIB: 62612424147 sa sjedištem u Našicama, Tajnovac 1 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 - NEXE d.d., OIB: 62612424147 sa sjedištem u Našicama, Tajnovac 1 može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Zagrebačke županije.**

Obrazloženje

Nositelj zahvata NEXE d.d., OIB: 62612424147 sa sjedištem u Našicama, Tajnovac 1 je sukladno odredbama članka 82. Zakona i članka 25. stavka 1. Uredbe, Zagrebačkoj županiji podnio dana 28. ožujka 2024. godine zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za izgradnju postrojenja za proizvodnju betona, instaliranog kapaciteta 98 m³/h na k.č.br. 4888 k.o. Stupnik, u Općini Stupnik, Zagrebačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša kojeg je u ožujku 2024. godine izradila ovlaštena pravna osoba IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o. sa sjedištem u Zagrebu, Voćarska cesta 68, koja ima važeću suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša koji, među ostalim, uključuju dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Voditeljica izrade Elaborata je Ana Orlović Špelić, mag.oecol.et prot.net..

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 75/15, 12/18 i 118/18) i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17, u daljnjem tekstu : Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 3.2. *Priloga III Uredbe, Betonare nazivnog kapaciteta 30 m³/sat i više, izuzev privremenih postrojenja*, Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Odsjek za zaštitu okoliša provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 4/19 i 127/19) utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, prethodna

ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže provodi u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Pregledom zahtjeva utvrđeno je da uz zahtjev priložen Elaborat zaštite okoliša, kojeg je izradio ovlaštenik IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o. u ožujku 2024. godine nije izrađen u cijelosti u skladu sa odredbama Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“ , br. 80/13., 153/13.-Zakon o gradnji, 78/15., 12/18. i 118/18.) i Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14. i 3/17.). Slijedom navedenog je ovo upravno tijelo zaključkom KLASA: UP/I-351-03/24-03/2, URBROJ: 238-18-02/6-24-2 od 8. travnja 2024. godine pozvalo podnositelja zahtjeva da ovom tijelu dostavi doradjeni Elaborat zaštite okoliša.

Dana 15. travnja 2024. godine ovom upravnom tijelu je dostavljen dopunjen i izmijenjen Elaborata zaštite okoliša iz travnja 2024. godine, rev.1 (rev. O-03/24; rev.1.- 04/24) izrađen od ovlaštenika IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o. sa sjedištem u Zagrebu, Voćarska cesta 68.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) na internetskoj stranici Zagrebačke županije je objavljena informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš za izgradnju postrojenja za proizvodnju betona Stupnik, kapaciteta 98 m³/h na lokaciji na k.č.br. 4888 k.o. Stupnik, u Općini Stupnik KLASA: UP/I-351-03/24-03/2, URBROJ: 238-18-02/6-24-4 od 2. svibnja 2024.godine.

U dostavljenom Elaboratu navedeno je, u bitnom, slijedeće:

Na k.č.br. 4888 k.o. Stupnik, u Općini Stupnik, Zagrebačka županija, nositelj zahvata NEXE d.d. sa sjedištem u Našicama, Tajnovac 1 planira izgraditi postrojenje za proizvodnju betona, instaliranog kapaciteta 98 m³/h. Ukupna površina zahvata sa svim njegovim dijelovima iznosi cca 2.133 m² (cca 0,2 ha).

Predmetno postrojenje za proizvodnju betona sastojalo bi se od slijedećih dijelova:

- Miješalica (panetarni tip) zapremnine 2,25 m³, s vagom za doziranje kamenog agregata, cementa, aditiva i vode, te sustavom za ispuštanje betona;
- Silosi za cement 3x100 t, sa pužnim sustavom za transport cementa do miješalice;
- Usipni koš za agregat s 5 pregrade x 35 m³;
- Transportna traka s vagom od 6000 kg za doziranje pojedinih frakcija agregata;
- Skip za dobavu agregata do miješalice zapremnine 6000 kg;
- Spremnici s dozatorima za aditive;
- Pomoćni bunkereri za agregat, s 5 pregrada;
- Kompresor;
- Upravljački sustav betonare;
- Reciklator;
- Boks za reciklirani beton;
- Kotlovnica.

Priključak parcele i građevine na javnu prometnu površinu izvesti će se preko kolnog prilaza širine 9,0 m u sjeverozapadnom dijelu čestice, a s priključnim radijusima u skladu s Pravilnikom o uvjetima za vatrogasne pristupe („ Narodne novine“, broj 35/94, 55/94, 142/03). Zahvat je postojećom asfaltiranom prometnicom povezan na državnu cestu D1.

Dostavna vozila sa kamenim agregatom, auto mikseri te radni strojevi za utovar i prijenos materijala (kamena) kretat će se po prometnicama oko postrojenja.

Građevina će biti priključena instalacijama na javni vodovod radi opskrbe sanitarnom vodom. Za potrebe rada postrojenja nije potrebna vodovodna instalacija pitke vode. Sva oborinska voda sa betonskih površina odvoditi će se slobodnim padom u oborinske kanale do separatora ulja te će se nakon pročišćavanja ispuštati u sustav javne odvodnje. Otpadne vode od pranja miksera će se odvoditi u reciklator. Talog i pijesak koji se nalaze u sustavu ovih voda će se taložiti u taložnici, a izbistrena tekućina će se prelijevati te se nakon dodatnog pročišćavanja vraćati u tehnološki proces. Sanitarne otpadne vode odvodit će se s parcele u sustav javne odvodnje.

Proces proizvodnje betona odvijat će se u četiri osnovne faze:

1. faza punjenja miješalice (cement, kameni agregat, voda, aditiv),
2. faza miješanja koja uključuje suho miješanje cementa i agregata te mokro miješanje dodavanjem vode i aditiva,
3. faza pražnjenja miješalice u kamion mikser,
4. faza čišćenja postrojenja za proizvodnju betona.

Rad postrojenja za proizvodnju betona biti će u potpunosti automatiziran te se za pojedinu vrstu betona težinski programiraju njegove komponente: cement, kameni agregat po frakcijama, voda, aditivi te potrebno vrijeme miješanja. Uzevši u obzir maksimalni kapacitet betonare od 98 m³/h, procijenjena je prosječna godišnja potrošnja materijala:

Agregati [t/god] oko 265.000

Cement [t/god] oko 18.600

Voda [m³/god] oko 17.000

Aditivi [t/god] oko 200

Nakon tehnološkog procesa pripreme betonskih mješavina nema proizvodnog otpada obzirom da je ugradnjom postrojenja za recikliranje zaostalog betona potpuno zatvoren proizvodni lanac i nema štetnih i nečistih ostataka.

Nepokretni ispust u zrak na lokaciji zahvata predstavljati će otprašivači na silosima i kotlovnica (toplovodni kotao) za grijanje vode i agregata.

Ovo upravno tijelo je u skladu s člankom 83. Zakona, člankom 26. stavkom 2. Uredbe i odredbama članaka 27. stavak 1., 29. stavak 2. i 30. stavak 9. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23) podnijelo zahtjev KLASA: UP/I-351-03/24-03/2, URBROJ:238-18-02/6-24-5 od 24. svibnja 2024. godine za provođenjem postupka prethodne ocjene utjecaja predmetnog zahvata na ekološku mrežu i izdavanje obvezujućeg mišljenja Zagrebačkoj županiji, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Odsjeku za zaštitu okoliša.

Ovo upravno tijelo je, također, u postupku ocjene dostavilo zahtjev za mišljenjem KLASA: UP/I- 351-03/24-03/2, URBROJ: 238-18-02/6-24-6 od 2. svibnja 2024. godine slijedećim tijelima: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnog gospodarstva i zaštite mora, Hrvatske vode, Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za klimatske aktivnosti, Državni inspektorat, Područni ured Zagreb, Služba sanitarne inspekcije, Općina Stupnik.

Povodom navedenog zahtjeva zaprimljena su mišljenja slijedećih nadležnih tijela: **Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za gornju Savu**, dostavile su mišljenje KLASA: 351-02/24-01/205, URBROJ: 374-25-1-24-3 od 16. svibnja 2024. godine u kojem je zaključno navedeno

da su, obzirom da se sve otpadne vode koje nastaju na predmetnoj lokaciji, nakon odgovarajućeg predtretmana, ispuštaju u sustav javne odvodnje kao i na činjenicu da će se otpad redovito sakupljati u skladu sa gradskom odlukom o zbrinjavanju komunalnog otpada od strane ovlaštenog operatera, a i da će uvjete kojima mora udovoljavati navedeni zahvat u prostoru, utvrditi Hrvatske vode kroz postupak izdavanja vodopravnih akata, mišljenja da za predmetni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer se ne očekuje utjecaj istog na stanje vodnih tijela površinskih i podzemnih voda, ali je Elaborat zaštite okoliša potrebno nadopuniti prema iskazanom mišljenju. Korekcije su zatražene u smislu da je potrebno u Elaboratu navesti i vodno tijelo površinske vode Ograja (CSR00420-003010) na koji je moguć direktan utjecaj. U predmetnom mišljenju je istaknuto da EZO nije dao ocjenu kumulativnih utjecaja te da je potrebno, imajući u vidu mogućnost kumulativnog utjecaja na širem području zbog privođenja neizgrađenog prostora u izgrađeni prilikom izrade projektne dokumentacije izvršiti hidrološko-hidrauličko dimenzioniranje sustava odvodnje oborinskih voda uzimajući u obzir izgrađenost cijele zone. **Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije**, Uprava za klimatske aktivnosti, dostavila je mišljenje KLASA: 351-05/24-05/174, URBROJ: 517-04-2-1-24-2 od 3. lipnja 2024. godine u kojem je navedeno da su u Elaboratu na odgovarajući način obrađene teme zaštite zraka i tla te dala komentare na Elaborat zaštite okoliša u smislu da je potrebno u Elaboratu navesti puni naziv Uredbe o razinama onečišćujućih tvari u zraku („Narodne novine“, broj 77/20) kada se prvi put navodi u tekstu, da je potrebno ispraviti u poglavlju 3.18. **OBILJEŽJA UTJECAJA**, u Tablici dio vezano uz svjetlosno onečišćenje gdje je navedeno da nema utjecaja, te je u poglavlju 5. **IZVORI PODATAKA** potrebno navesti još i Pravilnik o sadržaju, formatu i načinu izrade plana rasvjete i akcijskog plana gradnje i/ili rekonstrukcije vanjske rasvjete („Narodne novine“, broj 22/23) te Pravilnik o mjerenju i načinu praćenja rasvijetljenosti okoliša („Narodne novine“, broj 22/23). Zaključno je navedeno da uzimajući u obzir navedeno i uvažavajući prethodno navedene komentare, Uprava za klimatske aktivnosti daje mišljenje kako za planirani zahvat, u opsegu i granicama kako je navedeno u predmetnom Elaboratu zaštite okoliša, nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš. **Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije**, Uprava vodnog gospodarstva i zaštite mora, dostavila je mišljenje KLASA: 325-11/24-05/182, URBROJ: 517-09-1-3-2-24-4 od 4. lipnja 2024. u kojem je navedeno da nakon pregleda dokumentacije i uvida u studijsko-plansku dokumentaciju vodnog gospodarstva daju mišljenje da za navedeni zahvat u prostoru, s vodnogospodarskog stajališta, nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Ujedno je napomenuto u mišljenju da je voditelj postupka dužan uvažiti i poštovati zaprimljeno mišljenje Hrvatskih voda, KLASA: 351-02/24-01/0000205, URBROJ: 374-25-1-24-3 od 16. svibnja 2024. godine i pridržavati se svih propisanih mjera zaštite te da će sve uvjete koje će biti potrebno ispuniti vezano uz zahtjeve vodnog gospodarstva, a odnose se na premetni zahvat, utvrditi Hrvatske vode u postupku izdavanja vodopravnih akata. Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Odsjek za zaštitu okoliša temeljem mišljenja Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode KLASA: 352-03/24-02/521, URBROJ: 517-12-2-3-2-24-2 od 20. lipnja 2024. godine izdala je mišljenje KLASA: 352-01/24-02/15, URBROJ: 238-18-02/5-24-4 od 27. lipnja 2024. godine prema kojem je prethodnom ocjenom prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu utvrđeno da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. **Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i ribarstva**, Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište izdalo je mišljenje KLASA: 351-03/24-01/181, URBROJ: 525-06/197-24-3 od 11. lipnja 2024. godine u kojem je navedeno da **Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i ribarstva** u skladu sa Zakonom o poljoprivrednom zemljištu („Narodne novine“, broj. 20/18, 115/18, 98/19 i 57/22), a temeljem informacija sadržanih u Elaboratu smatra da će Zahvat imati značajan

negativan utjecaj na poljoprivredno zemljište. Istaknuto je da je člankom 2. stavkom 1. Zakona o poljoprivrednom zemljištu („Narodne novine“, broj 20/18, 115/18, 98/19 i 57/22) propisano da je poljoprivredno zemljište dobro od interesa za Republiku Hrvatsku i da ima njezinu osobitu zaštitu. Slijedom navedenog, naglašeno je da se zahvatom poljoprivredno zemljište kao ograničen resurs namijenjen poljoprivrednoj proizvodnji gubi te da je isto potrebno uzeti u obzir prilikom donošenja odluke o potrebi provedbe postupka procjene na okoliš. Međutim, osim i nakon citiranog mišljenja Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i ribarstva, Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište, izdalo je dana 5. srpnja 2024. godine mišljenje KLASA: 351-03/24-01/181, URBROJ: 525-06/197-24-4 u kojem je navedeno da Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i ribarstva u skladu sa Zakonom o poljoprivrednom zemljištu („Narodne novine“, broj 20/18, 115/18, 98/19 i 57/22), a temeljem informacija sadržanih u Elaboratu smatra da Zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na poljoprivredno zemljište. Ovo upravno tijelo uzelo je za relevantno i konačno mišljenje u ovom postupku mišljenje Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva koje je izdano kasnije.

U vezi s informacijom o zahtjevu objavljenom na internetskim stranicama Zagrebačke županije nisu zaprimljene primjedbe.

Vežano uz primjedbe i zatražene korekcije u mišljenjima Hrvatskih voda, Vodnogospodarski odjel za gornju Savu, KLASA: 351-02/24-01/205, URBROJ: 374-25-1-24-3 od 16. svibnja 2024. godine i Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprave za klimatske aktivnosti, KLASA: 351-05/24-05/174, URBROJ: 517-04-2-1-24-2 od 3. lipnja 2024. godine te napomenu iz mišljenja Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprave vodnog gospodarstva i zaštite mora, KLASA: 325-11/24-05/182, URBROJ: 517-09-1-3-2-24-4 od 4. lipnja 2024. da je voditelj postupka dužan uvažiti i poštovati zaprimljeno mišljenje Hrvatskih voda, KLASA: 351-02/24-01/0000205, URBROJ: 374-25-1-24-3 od 16. svibnja 2024. godine dana 17. srpnja 2024. godine, ovom upravnom tijelu je dostavljeno očitovanje na gore navedena mišljenja nadležnih javnopravnih tijela te doraden i nadopunjen Elaborat zaštite okoliša iz srpnja 2024. godine rev.2 (rev. O-03/24; rev.1.- 04/24, rev.2-07/24) izrađen od ovlaštenika IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o. sa sjedištem u Zagrebu, Voćarska cesta 68. S obzirom da su u svojim mišljenjima i Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za gornju Savu, i Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za klimatske aktivnosti, i Uprava vodnog gospodarstva i zaštite mora istaknuli da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, ali je potrebno nadopuniti predmetni Elaborat prema primjedbama iz mišljenja i nisu tražili da im se nadopunjeni elaborat dostavlja ponovno na mišljenje, ovo upravno tijelo, postupajući sukladno načelu ekonomičnosti, Elaborat zaštite okoliša iz srpnja 2024. godine rev.2 (rev. O-03/24; rev.1.- 04/24, rev.2-07/24), nije smatralo potrebnim ponovno dostavljati na mišljenje tijelima, već je samo uvidom u izmijenjeni i dopunjeni Elaborat utvrdilo da je isti ispravljen i dopunjen u skladu sa primjedbama koje su osnovano dane.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš su slijedeći:

Zahvat izgradnje postrojenja za proizvodnju betona (betonare), kapaciteta 98 m³/h je planiran na području Općine Stupnik u Zagrebačkoj županiji, na udaljenosti od oko 150 m zračne linije od najbližeg građevinskog područja naselja. Zahvat je postojećom asfaltiranom prometnicom povezan na državnu cestu D1. Tijekom izgradnje frekvencija prometa će se povećati zbog dopreme i odvoza dijelova postrojenja što može rezultirati oštećenjem kolnika, smanjenjem sigurnosti i privremenim otežanjima prometa. Navedeni utjecaj je privremenog

(kratkotrajnog) karaktera i može se smanjiti adekvatnom organizacijom prilikom izgradnje. Tijekom normalnog pogonskog opterećenja i rada betonare koristit će se motorna vozila za redovnu otpremu proizvoda te dopremu potrošnog materijala. U ovom trenutku je procijenjeno da će na lokaciji zahvata prometovati cca 15 osobnih i 12 transportnih vozila dnevno. Utjecaj povećanja prometa biti će povremen i u prihvatljivoj mjeri na cestovnoj infrastrukturi jer se zahvat smješta u gospodarskoj zoni. S obzirom na to da se zahvat nalazi na području na kojem je prisutan antropogeni utjecaj, ne očekuje se značajan utjecaj na bioraznolikost niti tijekom izgradnje niti tijekom korištenja zahvata. Tijekom izvođenja radova utjecaji na tlo mogu se javiti uslijed izlivanja goriva i maziva iz radnih strojeva koji se koriste na lokaciji ili vozila koja otpremaju otpad, te uslijed neprimjerenog odlaganja pojedinih vrsta otpadnih materijala. Navedeni utjecaji su privremenog karaktera i lokalnog značaja, te se mogu spriječiti provedbom zaštitnih pregradnji, redovitim održavanjem i servisiranjem uređaja i opreme, punjenjem goriva na benzinskim postajama te dobrom organizacijom gradilišta. Površina katastarske čestice na kojoj je smješten zahvat iznosi cca 10.793 m², dok ukupna površina zahvata sa svim njegovim dijelovima iznosi cca 2.133 m². Prema prostornim planovima zahvat se nalazi u zoni II-pretežno industrijska gospodarska namjena. Lokacija zahvata obuhvaća poljoprivrednu površinu (oranicu). Izgradnjom postrojenja za proizvodnju betona trajno će se prenamijeniti tlo na lokaciji zahvata. Budući da je riječ o tlu za obradu u području industrijske zone, a uzimajući u obzir karakteristike i veličinu zahvata, utjecaj se smatra prihvatljivim. Tijekom izgradnje zahvata mogu se pojaviti utjecaji na vodna tijela, ali navedeni utjecaji su lokalni i privremenog su karaktera, te se mogu spriječiti provedbom zaštitnih pregradnji i dobrom organizacijom rada gradilišta (nadzor rada gradilišta, kontrolu ispravnosti strojeva koji rade na realizaciji zahvata, obučenost i pripremljenost radnika na akcidentne situacije te adekvatno zbrinjavanje nastalog otpada). Sva oborinska voda sa betonskih površina odvoditi će se slobodnim padom u oborinske kanale do separatora ulja te će se nakon pročišćavanja ispuštati u sustav javne odvodnje. Otpadne vode od pranja miksera će se odvoditi u reciklator. Talog i pijesak koji se nalaze u sustavu ovih voda će se taložiti u taložnici, a izbistrena tekućina će se prelijevati te se nakon dodatnog pročišćavanja vraćati u tehnološki proces. Sanitarne otpadne vode odvoditi će se s parcele u sustav javne odvodnje. Nakon tehnološkog procesa pripreme betonskih mješavina nema proizvodnog otpada obzirom da je zatvoren proizvodni lanac i nema štetnih i nečistih ostataka. Potrebno je voditi računa da se ukupna količina industrijske otpadne vode recirkulira te da se mogući viškovi otpadnih voda, nakon odgovarajućeg pročišćavanja, zbrinjavaju ili upuštaju u sustav javne odvodnje. Slijedom navedenog, realizacijom predmetnog zahvata ne očekuje se pogoršanje ekološkog i kemijskog stanja površinskih niti podzemnih vodnih tijela. Ukoliko će se u predmetnoj zoni zahvata I-K prema PPUO Stupnik razviti visok stupanj izgrađenosti, doći će do izmjene slivnih površina u vidu povećanja koeficijentata otjecanja i koncentracija tokova. Navedene izmjene smatraju se posljedicom privođenja neizgrađenog prostora u izgrađeni, odnosno nastaju uslijed kumulativnog utjecaja na širem području. Slijedom navedenog, prilikom izrade projektne dokumentacije potrebno je izvršiti hidrološko-hidrauličko dimenzioniranje sustava odvodnje oborinskih voda uzimajući u obzir izgrađenost cijele zone. Uvjete kojima mora udovoljavati navedeni zahvat u prostoru, utvrditi će Hrvatske vode kroz daljnje postupke izdavanja ostalih vodopravnih akata. Tijekom izvođenja radova na lokaciji nastati će razne vrste, ponajviše, neopasnog otpada. Za gospodarenje otpadom koji nastaje tijekom gradnje odgovoran je izvođač radova temeljem ugovora. Uz gospodarenje nastalim otpadom tijekom gradnje i tijekom rada postrojenja u skladu sa važećom zakonskom regulativom (sav nastali opasni i neopasni otpad odvojeno skupljati, privremeno skladištiti u odgovarajućim spremnicima, te ga u konačnici predavati na daljnju uporabu/zbrinjavanje osobama ovlaštenim za gospodarenje otpadom, prema vrstama otpada), ne očekuje se negativan utjecaj otpada na okoliš. S obzirom na to da su emisije stakleničkih plinova tijekom

izgradnje ograničene i kratkotrajne, može se zaključiti da će utjecaj zahvata na klimatske promjene tijekom izgradnje biti zanemariv. Za zahvat je provedena analiza emisija stakleničkih plinova u uobičajenoj godini rada postrojenja. Uzevši u obzir Tehničke smjernice i granične vrijednosti od apsolutnih i relativnih emisija (20 000 tona CO₂ e/godina) predmetni zahvat se ne smatra značajnim izvorom emisija stakleničkih plinova, odnosno utjecaj na klimatske promjene je zanemariv te se ne predviđaju mjere ublažavanja klimatskih promjena. Provedena analiza i procjena osjetljivosti, izloženosti, ranjivosti i rizik klimatskih promjena na zahvat je pokazala da će u budućnosti doći do povećanja prosječne godišnje temperature zraka, povećanja broja dana s ekstremnim temperaturama—vrući dani i povećanja Sunčevog zračenja, pa se buduća ranjivost zahvata vezana uz navedene klimatske varijable procjenjuje kao slaba do umjerena (srednja izloženost, niska osjetljivost). U slučaju da se ukaže potreba za dodatnim mjerama prilagodbe klimatskim promjenama, biti će potrebno angažirati ovlaštenu pravnu osobu da izradi Plan/program praćenja i ublažavanja klimatskih promjena kojim bi se obuhvatilo kontinuirano praćenje klimatskih promjena tijekom cijelog operativnog vijeka projekta kako bi se provjerila točnost procjene i rezultati procjene uključili u buduće procjene i projekte te identificiralo hoće li se postići određeni uvjeti koji ukazuju na potrebu za dodatnim mjerama prilagodbe (tj. postupna prilagodba). Vezano uz navedeno, u istom Planu/programu predložili bi se i intervali izvještavanja. Utjecaji na zrak mogući su tijekom izvođenja građevinskih radova, odnosno uslijed raznošenja prašine s područja gradilišta i emisija ispušnih plinova radnih strojeva. Dobrom organizacijom gradilišta i korištenjem ispravne mehanizacije neće doći do značajnih utjecaja na zrak, a sam utjecaj prestaje po završetku izvođenja radova. Tijekom korištenja zahvata može doći do emisije plinova iz postrojenja i iz dostavnih vozila. Nepokretni ispusti na lokaciji zahvata biti će opravišivači na silosima (3 izvora) i toplovodni kotao. Doprema agregata obavlja se na način da je teret prikriiven ceradama koje sprječavaju širenje prašine u okoliš. Cement na lokaciju dolazi u zatvorenim cisternama te prilikom manipulacije ne dolazi do prašenja. Silosi cementa opremljeni su filterima koji se redovno kontroliraju i održavaju te, po potrebi, zamjenjuju. Manipulacijom na navedeni način spriječene su emisije cementa u zrak. Na opravišivačima na silosima će se sukladno Prilogu 2. Uredbe o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“, broj 42/21) provoditi mjerenje emisijske koncentracije ukupne praškaste tvari. Mobilna kotlovnica će se koristiti za pripremu tople vode za miješalicu betona i za grijanje zraka koji služi odleživanju kamenog agregata. Uređaji za pripremu i akumulaciju vode, za grijanje zraka, te spremnici za lož ulje sa tankvanom i ostala prateća oprema (dimnjaci, pumpe, automatika i regulacija) će se nalaziti u toplinski izoliranom kontejneru. Sukladno članku 112. Uredbe o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“, broj 42/21) emisija onečišćujućih tvari u otpadnim plinovima iz malih uređaja za loženje se utvrđuje povremenim mjerenjem, najmanje jedanput u dvije godine. Tijekom izvođenja građevinskih radova postoji mogućnost povećane razine buke uslijed rada građevinske mehanizacije. Navedeni utjecaj je privremenog i lokalnog značaja odnosno ograničen je na lokaciju gradilišta i vrijeme izvođenja radova. Navedeni radovi izvodit će se radnim danom u dnevnom vremenu. Razine buke ne bi trebale prelaziti najviše dopuštene razine buke iz čl. 15. Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke s obzirom na vrstu izvora buke, vrijeme i mjesto nastanka („Narodne novine“, broj 143/21). Prema važećim dokumentima prostornog uređenja, predmetna građevinska čestica nalazi se u zoni I1—pretežno industrijska gospodarska namjena. Najbliža građevinska područja naselja nalaze se na udaljenosti od 150 m (zračna udaljenost) od lokacije zahvata. Tijekom rada stvarat će se buka od rada betonare, opreme, strojeva i vozila na lokaciji zahvata. Opterećenje okoliša bukom tijekom rada postrojenja je privremenog karaktera, ograničenog trajanja i javlja se danju, za vrijeme rada betonare. Uzevši u obzir karakteristike i položaj zahvata te udaljenost od najbližih

građevinskih područja naselja, procijenjeno je da je utjecaj bukom prihvatljiv. Uzevši u obzir postojeće stanje svjetlosnog onečišćenja na lokaciji zahvata, uz pridržavanje zakonskih obveza određenih Pravilnikom o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima („Narodne novine“, broj 128/20) i Zakonom o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja („Narodne novine“, broj 14/19) procijenjeno je kako zahvat nakon izgradnje neće imati značajan negativan utjecaj svjetlosnog onečišćenja na okoliš. S obzirom na vrstu zahvata te udaljenost veću od 5 km zračne linije najbližeg zaštićenog područja Republike Hrvatske procijenjeno je da realizacija zahvata neće imati utjecaj na zaštićena područja Republike Hrvatske niti tijekom izgradnje niti tijekom korištenja. Lokacija zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, „Narodne novine“, broj 80/19. i 119/23.). Najbliže područje ekološke mreže je područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000589 Stupnički lug na udaljenosti cca 2,7 km zračne linije jugozapadno od zahvata. Budući da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, a uzevši u obzir obuhvat i karakteristike zahvata te doseg mogućih utjecaja, radi se o zahvatu prihvatljivom za ekološku mrežu i nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

S obzirom na sve navedeno uz uvjet poštivanja ovim rješenjem propisane mjere zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša, poštivanja važećih zakonskih propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, prostornog planiranja i gradnje, projektne dokumentacije i projektnih mjera te uvjeta koje su izdala i koje će izdati nadležna tijela utjecaji zahvata na okoliš ocijenjeni su kao prihvatljivi.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Zagrebačka županija sukladno članku 81. stavku 1. Zakona i članku 24. stavku 1. Uredbe i članku 27. stavcima 1. i 3. Uredbe ocijenila, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš uz primjenu mjere zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša propisanih u točki I. izreke ovog rješenja te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Zagrebačka županija sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provela prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključila mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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

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

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Zagrebačke županije utvrđena je na temeljem članka 91. stavka 2. Zakona.

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovog rješenja moguće je izjaviti žalbu Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije u Zagrebu, Radnička cesta 80, u roku od 15 dana po njegovom primitku.

Žalba se predaje neposredno ovom Upravnom odjelu ili se šalje poštom putem ovog Upravnog odjela, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik, sa upravnom pristojbom u iznosu od 6,64 eura sukladno članku 4. stavku 1. i članku 5. stavku 1. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16 i 114/22), a prema Tar. br. 3. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 156/22).

Upravna pristojba na zahtjev u iznosu od 2,65 eura i na ovo rješenje u iznosu od 6,64 eura je propisno naplaćena, a sukladno članku 5. stavku 2. Zakona o upravnim pristojbama, a prema Tar. br. 1 i Tar.br. 2. Uredbe o upravnim pristojbama.



Samoizabranica upravna referentica za
zaštitu okoliša i prirode

Monika Mirić, dipl. pravnik

Dostaviti:

1. NEXE d.d., Tajnovac 1, 31500 Našice
2. Internetska stranica Zagrebačke županije, ovdje
3. Uz spis, ovdje

O tome obavijest:

1. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zagreb, Radnička cesta 80,