



238|UPI3510323033|23



**REPUBLIKA HRVATSKA
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA**

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

KLASA: UP/I-351-03/23-03/3

URBROJ: 238-18-02/6-25-23

Zagreb, 3. veljače 2025.

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 GIP PIONIR d.o.o. sa sjedištem u Zagrebu, Zagrebačka 145B, OIB: 38262788673 nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procijene utjecaja na okoliš za postrojenje za proizvodnju betona na dijelu k.č.br. 4357/1 k.o. Rakitje, Grad Sveta Nedelja, d o n o s i

R J E Š E N J E

I. Za zahvat betonare kapaciteta 150 m³/h na lokaciji u naselju Rakitje, Grad Sveta Nedelja, na dijelu k.č.br. 4357/1 k.o. Rakitje, 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. Nositelj zahvata dužan je ishoditi vodopravnu dozvolu Hrvatskih voda za ispuštanje otpadnih voda.**
- 2. Za zahvaćanja vode iz jezera, vodno tijelo CSS019 nositelj zahvata je u obvezi ishoditi vodopravni akt Hrvatskih voda kojim će se propisati uvjeti i dopuštenje zahvaćanja vode iz jezera za tehnološke potrebe.**

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**



238|UPI3510323033|23

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 betonare kapaciteta 150 m³/h na lokaciji u naselju Rakitje, Grad Sveta Nedelja, na dijelu k.č.br. 4357/1 k.o. Rakitje, nije potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata - GIP PIONIR d.o.o. sa sjedištem u Zagrebu, Zagrebačka 145B, OIB: 38262788673 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 - GIP PIONIR d.o.o. sa sjedištem u Zagrebu, Zagrebačka 145B, OIB: 38262788673 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 GIP PIONIR d.o.o. sa sjedištem u Zagrebu, Zagrebačka 145B, OIB: 38262788673 je sukladno odredbama članka 82. Zakona i članka 25. stavka 1. Uredbe, Zagrebačkoj županiji podnio zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za izgrađeno postrojenje za proizvodnju betona, instaliranog kapaciteta 150 m³/h na dijelu k.č.br. 4357/1 k.o. Rakitje, u naselju Rakitje, Grad Sveta Nedelja. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša kojeg je u listopadu 2023. 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..

Pregledom zahtjeva i njegovih priloga utvrđeno je da na zahtjev nije plaćena upravna pristojba, pa je podnositelj zahtjeva Zaključkom ovog Upravnog tijela, KLASA:UP/I-351-03/23-03/3, URBROJ: 238-18-02/6-24-2 od 19. siječnja pozvan na plaćanje dužne upravne pristojbe. Nakon navedenog poziva, dana 25. siječnja 2024. godine nositelj zahvata je platio dužnu upravnu pristojbu i o tome dostavio dokaz ovom Upravnom tijelu.

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



238|UPI3510323033|23

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.

Ovo tijelo je, nakon što je uplaćena upravna pristojba, pregledom zahtjeva i priloženog Elaborata zaštite okoliša, kojeg je izradio ovlaštenik IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o. u listopadu 2023. godine utvrdilo da priloženi Elaborat zaštite okoliša 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-351-03/23-03/3, URBROJ: 238-18-02/6-24-4 od 8. veljače 2024. godine pozvalo podnositelja zahtjeva da ovom tijelu dostavi dorađeni Elaborat zaštite okoliša.

Dana 12. veljače 2024. godine ovom upravnom tijelu je dostavljen dopunjeni i izmijenjeni Elaborata zaštite okoliša iz listopada 2023. godine, rev.1 – veljača 2024. godine 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 izgrađeno postrojenje za proizvodnju betona, instaliranog kapaciteta 150 m³/h. Na dijelu k.č.br. 4357/1 k.o. Rakitje, Grad Sveta Nedelja, Zagrebačka županija. Površina katastarske čestice na kojoj je smješten zahvat iznosi cca 181.287 m² (cca 18,1 ha).

U dostavljenom Elaboratu navedeno je, u bitnom, slijedeće:

Na dijelu k.č.br. 4357/1 k.o. Rakitje, u Gradu Svetoj Nedelji, Zagrebačka županija je izgrađeno postrojenje za proizvodnju betona, instaliranog kapaciteta 150 m³/h. Površina katastarske čestice na kojoj je smješten zahvat iznosi cca 181.287 m² (cca 18,1 ha).

Postrojenje se nalazi na sjevernom dijelu katastarske čestice, a sastoji se od upravljačke kabine, boksova za agregat (5 x 35 m³), silosa cementa (3 x 100 t), mješalice (3 m³), prostorije sa kompresorom i aditivima te reciklatorom za pražnjenje i pranje miksera.

Prometno – manipulativna površina trenutno je zemljana (makadamska). Nevedena površina će se izvesti kao betonska, sa separatorom ulja sa taložnikom u kojeg će se sakupljati oborinske vode. Nakon separatora, pročišćene vode će se ispuštati u sustav javne odvodnje.

Lokacija je ograđena ogradom.

Postrojenje je priključeno na električnu mrežu. Ukupna godišnja potrošnja ovisno o kapacitetu proizvodnje i godišnjem dobu iznosi cca 16.000 kwh.

Objekt za zaposlene priključen je na vodovodnu mrežu.

Proces proizvodnje betona odvija se u četiri osnovne faze:



238|UPI3510323033|23

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 u potpunosti je 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 150 m³/h, procijenjena je prosječna godišnja potrošnja materijala:

Agregati [t/god] oko 400.000
Cement [t/god] oko 28.000
Voda [m³/god] oko 10.000
Aditivi [t/god] oko 300

Sve sirovine i pomoćni materijali ugrađuju se u konačni proizvod – beton, bez ostataka, odnosno uz stopostotno iskorištenje.

Za tehnološke potrebe betonare koristi se podzemna voda iz postojećeg zdenca Z-1 na k.č.br. 4357/1 k.o. Rakitje. Za korištenje zdenca nositelj zahvata je ishodio Vodopravnu dozvolu KLASA: UP/I-325-03/21-02/0000147, URBROJ: 374-25-2-21-2 od 10. kolovoza 2021. godine. Za potrebe separacije korist će se voda iz jezera istočno od lokacije. Količina vode koja će se uzimati iz jezera za potrebe separacije iznosi 130 m³/h.

Voda koja se koristi u tehnološkom procesu i u procesu separacije odvodi se u vodonepropusni reciklator gdje se iz vode taloži zaostali sadržaj betona. Nakon taloženja, voda se ponovno koristi u proizvodnji betona (recirkulira), isto kao i istaloženi materijal.

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. Beton pomiješan sa vodom koji će nastati pranjem auto miješalice će se reciklirati, tj. odvajati od vode i vraćati ponovno u sustav proizvodnje betona. Otpadne vode od pranja miksera i platoa betonare će se odvoditi u reciklator i ponovno koristiti u proizvodnom procesu.

Sanitarne otpadne vode odvede se s parcele u sustav javne odvodnje. U pogledu rješavanja sanitarnih otpadnih voda neće biti izmjena.

Prometno-manipulativna površina trenutno je zemljana (makadamska). Navedena površina će se izvesti kao betonska, sa separatorom ulja sa taložnikom u kojeg će se sakupljati oborinske vode. Sva oborinska voda sa betonskih prometno-manipulativnih površina odvodit će se slobodnim padom u oborinske kanale do separatora ulja sa taložnikom te će se nakon pročišćavanja ispuštati u sustav javne odvodnje.

Silos za cement imaju ugrađene filtre.

Proizvođači aditiva prilikom dostave punih bačvi ili kontejnera preuzima prazne.



238|UPI3510323033|23

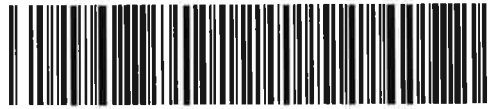
Osim otpada iz separatora i komunalnog otpada koje zbrinjavaju ovlaštene pravne osobe, neće nastajati nikakav drugi otpad. Otpad iz separatora ulja i masti te komunalni otpad predavat će se ovlaštenoj osobi za preuzimanje otpada u posjed.

Nepokretni ispust u zrak na lokaciji zahvata predstavljaju jedino otprašivači na silosima.

Ovo upravno tijelo je u skladu s člankom 83. Zakona, člankom 26. stavkom 2. Uredbe i odredbama članka 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-351-03/23-03/3, URBROJ:238-18-02/6-24-8 od 19. veljače 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-351-03/23-03/3, URBROJ:238-18-02/6-24-7 od 19. veljače 2024. godine slijedećim javnopravnim tijelima: Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Upravi vodnog gospodarstva i zaštite mora, Hrvatskim vodama, Ministarstvu poljoprivrede, Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište, Ministarstvu poljoprivrede, Upravi šumarstva, lovstva i drvne industrije, Hrvatskim šume, UPŠ Zagreb, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Upravi za klimatske aktivnosti, Državnom inspektoratu, Područnom uredu Zagreb, Službi sanitarne inspekcije, Gradu Svetoj Nedelji.

Povodom naprijed navedenih zahtjeva zaprimljena su mišljenja slijedećih nadležnih tijela: **Hrvatske šume, Uprava šuma podružnica Zagreb**, dostavile su očitovanje KLASA: ZG/24-01/221, UR.Broj:07-00-06/03-24-02 od 29. veljače 2024. godine u kojem je navedeno da smatraju da nije potrebna procjena utjecaja na okoliš za predmetni zahvat. **Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za klimatske aktivnosti**, dostavila je mišljenje KLASA: 351-05/24-05/98, URBROJ: 517-04-2-1-24-2 od 6. ožujka 2024. godine u kojem je navedeno da je u predmetnom Elaboratu na stranicama 1, 7 i 25 potrebno ispraviti naziv grada i pisati Sveta Nedelja umjesto Sveta Nedjelja. Nadalje u citiranom mišljenju navedeno da je u poglavlju 2.6. KVALITETA ZRAKA Elaborata, u dijelu koji se odnosi na zaključke iz Izvješća o praćenju kvalitete zraka na teritoriju Republike Hrvatske za 2021. godinu potrebno ispraviti kategoriju kvalitete zraka s obzirom na sukladnost/nesukladnost s graničnom vrijednošću za 1-satne koncentracije i graničnom vrijednošću za srednju godišnju vrijednost koncentracija NO₂ (II. kategorija kvalitete zraka) i s graničnom vrijednošću za 24-satne koncentracije i graničnom vrijednošću za srednju godišnju vrijednost koncentracija PM₁₀ obzirom na zaštitu zdravlja ljudi (I. kategorija kvalitete zraka). Zaključno je navedeno da uzimajući u obzir navedeno, i uvažavajući prethodno navedene komentare, Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, 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. **Grad Sveta Nedelja, Upravni odjel za gospodarstvo, EU projekte, komunalne djelatnosti, prostorno uređenje i zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove**, dostavio je mišljenje KLASA:351-01/24-01/02, URBROJ: 238-29-04/1-24-2 od 11. ožujka 2024. godine prema kojem s obzirom da se predmetni zahvat nalazi na području Grada Svete Nedelje, koji sukladno Prostornom planu uređenja Grada Svete Nedelje se nalazi u zoni gospodarske namjene (I1 – pretežno industrijske), a koja je već privedena namjeni te se na predmetnoj parceli, k.č.br. 4357/1 k.o.



238|UPI3510323033|23

Rakitje već nalazi postojeća betonara, mišljenja su da uz provedbu mjera zaštite okoliša koje proizlaze iz zakona, propisa i standarda nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. U mišljenju Grada Svete Nedelje je napomenuto da se to mišljenje odnosi samo na postojeću betonaru, s obzirom da sukladno Prostornom planu uređenja Grada Svete Nedelje članku 82. stavku 3. na području Grada Svete Nedelje nije dopuštena gradnja novih betonara. **Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije**, dostavila je ovom Upravnom tijelu mišljenje KLASA: 351-03/24-01/87, URBROJ: 525-10/591-24-2 od 26. veljače 2024. godine prema kojem su mišljenja da nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo odnosno nije potrebno pokrenuti postupak procjene utjecaja na okoliš za predmetni zahvat. **Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za gornju Savu** dostavile su mišljenje KLASA: 351-02/24-01/0000090, URBROJ: 374-25-3-24-2 od 12. ožujka 2024. godine u kojem je navedeno da je pregledom predmetnog Elaborata zaštite okoliša (dalje u tekstu: EZO), ustanovljeno da isti treba dopuniti sljedećim:

- u poglavlju 1.1. (Obuhvat zahvata) odnosno 1.4. (Popis vrsta i količina tvari koje ulaze u tehnološki proces) potrebno je definirati:
 - da li na lokaciji nastaju sanitarne otpadne vode i ukoliko nastaju potrebno je navesti način na koji je riješena njihova odvodnja
 - da li na lokaciji nastaju otpadne vode od pranja kamion beton miksera odnosno otpadne vode od pranja platoa betonare i ukoliko nastaju potrebno je navesti način na koji je riješena njihova odvodnja
 - da li će se oborinske otpadne vode sa svih manipulativnih, prometnih i parkirališnih površina, nakon predtretmana na separatoru ulja s taložnicom, ispuštati u sustav javne odvodnje (mješoviti ili razdjelni/sustav javne oborinske odvodnje) odnosno u prijemnik u nadležnosti Hrvatskih voda
 - da li korisnik za predmetnu lokaciju posjeduje Vodopravnu dozvolu za ispuštanje otpadnih voda/Okolišnu dozvolu?

Zaključno je u mišljenju Hrvatskih voda navedeno da obzirom da dostavljeni EZO iz listopada 2023. godine, rev. 1 – veljača 2024. godine za predmetni zahvat u prostoru nije usklađen s vodnogospodarskim interesima sa stanovišta zaštita voda, te isti treba nadopuniti svime prethodno navedenim, nisu u mogućnosti izdati mišljenje na isti. **Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište**, dostavilo je mišljenje KLASA: 351-03/24-01/88, URBROJ: 525-06/188-24-2 od 8. travnja 2024. godine u kojem je zaključeno da je Ministarstvo poljoprivrede mišljenja da predmetni zahvat uz propisane mjere zaštite, nema negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja njegove nadležnosti, odnosno, poljoprivredno zemljište. **Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Odsjek za zaštitu okoliša** temeljem mišljenja Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode, KLASA: 352-03/24-02/239, URBROJ: 517-12-2-3-2-24-2 od 5. travnja 2024. godine izdala je mišljenje KLASA: 352-01/24-02/8, URBROJ: 238-18-02/5-24-4 od 15. travnja 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 gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnog gospodarstva i zaštite mora**, dostavila je mišljenje, KLASA: 325-11/24-05/87, URBROJ: 517-09-1-3-2-24-3 od 9. svibnja 2024. u kojem je navedeno da je pregledom dostavljene dokumentacije utvrđeno sljedeće:

U poglavlju 1.1. (Obuhvat zahvata) odnosno 1.4. (Popis vrsta i količina tvari koje ulaze u tehnološki proces) potrebno je definirati:



236|UPI3510323033|23

- nastaju li na lokaciji sanitarne otpadne vode i ukoliko nastaju potrebno je navesti način na koji je riješena njihova odvodnja
- nastaju li na lokaciji otpadne vode od pranja kamion beton miksera odnosno otpadne vode od pranja platoa betonare i ukoliko nastaju potrebno je navesti način na koji je riješena njihova odvodnja
- hoće li se oborinske otpadne vode sa svih manipulativnih, prometnih i parkirališnih površina, nakon predtretmana na separatoru ulja s taložnicom, ispuštati u sustav javne odvodnje(mješoviti ili razdjelni/sustav javne oborinske odvodnje) odnosno u prijemnik u nadležnosti Hrvatskih voda
- posjeduje li korisnik za predmetnu lokaciju Vodopravnu dozvolu za ispuštanje otpadnih voda/Okolišnu dozvolu?

U predmetnom mišljenju je zaključeno da je slijedom prethodno navedenog, a kako bi se s vodnogospodarskog stajališta moglo dati mišljenje o potrebi procjene utjecaja ovog zahvata na okoliš, potrebno predmetni Elaborat vratiti podnositelju zahvata na doradu, u skladu s naprijed navedenim primjedbama.

Ovo upravno tijelo je aktom KLASA: UP/I-351-03/23-03, URBROJ: 238-18-02/6-24-17 od 8. srpnja 2024. godine dostavilo nositelju zahvata mišljenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Uprave za klimatske aktivnosti, KLASA: 351-05/24-05/98, URBROJ: 517-04-2-1-24-2 od 6. ožujka 2024. godine, mišljenje Hrvatskih voda, Vodnogospodarskog odjel za gornju Savu, KLASA: 351-02/24-01/90, URBROJ:374-25-3-24-2 od 12. ožujka 2024. godine i mišljenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Uprave vodnog gospodarstva i zaštite okoliša, KLASA: 325-11/24-05/87, URBROJ: 517-09-1-3-2-24-3 od 9. svibnja 2024. te ga je pozvalo da u roku od 20. dana od dana primitka poziva na dopunu ovom upravnom tijelu dostavi očitovanje na navode iz predmetnih mišljenja te Elaborat zaštite okoliša usklađen sa traženim u tim mišljenjima i danim očitovanjem kako bi se ovaj postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš nastavio ponovnim traženjem mišljenja na ispravljeni Elaborat zaštite okoliša.

Ovom upravnom tijelu je dana 17. srpnja 2024. godine dostavljeno očitovanje na gore navedena mišljenja nadležnih javnopravnih tijela te doraden i nadopunjen Elaborat zaštite okoliša iz listopada 2023. godine, rev.2 – srpanj 2024. godine izrađen od ovlaštenika IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o. sa sjedištem u Zagrebu, Voćarska cesta 68.

S obzirom da je u svom mišljenju Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za klimatske aktivnosti, istaknulo 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 listopada 2023. godine, rev.2 – srpanj 2024. godine, nije smatralo potrebnim ponovno dostavljati na mišljenje Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Upravi za klimatske aktivnosti, već je samo uvidom u izmijenjeni i dopunjeni Elaborat utvrdilo da je isti ispravljen i dopunjen u skladu sa primjedbama koje su osnovano dane, a od Hrvatskih voda, Vodnogospodarskog odjel za gornju Savu i Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Uprave vodnog gospodarstva i zaštite okoliša je zatraženo mišljenje na dopunjeni Elaborat zaštite okoliša iz listopada 2023. godine, rev.2 – srpanj 2024. godine. Ovo upravno tijelo je uputilo Državnom inspektoratu, Područnom uredu Zagreb, Službi sanitarne inspekcije,



238|UPI3510323033|23

požurnicu KLASA: UP/I-351-03/23-03/3, URBROJ: 238-18-02/6-24-20 od 29. listopada 2024. godine radi požurivanja postupanja po zahtjevu za davanje mišljenja, osobito jer se ovdje radi o postojećem postrojenju na kojem je provedeno mjerenje buke na dva mjerna mjesta i izvještaj o rezultatima mjerenja emisija buke iz objekata betonare i separacija „PIONIR“ (izvod iz službenog izvještaja) je priložen Elaboratu u poglavlju 6. Dostava požurnice u spisu je uredno iskazana sa 5. studenog 2024. godine.

Ovo upravno tijelo je 27. studenog 2024. godine zaprimilo mišljenje Hrvatskih voda, KLASA: 351-02/24-01/090, URBROJ: 374-25-3-24-7 od 22. studenog 2024. godine nakon pregleda nadopunjenog EZO. U predmetnom mišljenju je navedeno da će se sanitarne otpadne vode ispuštati putem internog sustava odvodnje u sustav javne odvodnje. Zatim se navodi da su manipulativne i prometne površine ne asfaltirane, a dopunjeni EZO je predvidio asfaltiranje istih i izvođenje internog sustava odvodnje oborinskih voda s pročišćavanjem istih na separatoru ulja te ispuštanjem u sustav javne odvodnje, odnosno građevine urbane oborinske odvodnje. Navodi se nadalje u predmetnom mišljenju da će se rješenje odvodnje svih otpadnih voda s predmetne lokacije: sanitarnih, industrijskih (eventualni višak) i oborinskih otpadnih voda predmetne betonare, propisati vodopravnim uvjetima. Navodi se i da je nositelj zahvata u obvezi imati vodopravnu dozvolu za ispuštanje otpadnih voda. Istaknuto je da je to svakako jedna od mjera zaštite okoliša. Zatim se navodi da se za tehnološke potrebe betonare koristi podzemna voda iz postojećeg zdenca Z1 na k.č.br. 4357/1 k.o. Rakitje (vodopravna dozvola za korištenje voda, KLASA: UP/I-325-03/21-02/147, URBROJ: 374-25-2-21-2 od 10.08.2021.) te da se u dopunjenom EZO navodi da će se koristiti i voda iz jezera, vodno tijelo CS019 (očito se radi o CSS019, a došlo je do ispuštanja jednog S u pisanju) i to za potrebe separacije u količini od 130 m³/h. Nadalje je navedeno da uvjeti zahvaćanja iz jezera trebaju biti definirani kroz vodopravni akt Hrvatskih voda, stoga ovo treba biti mjera zaštite okoliša, a koja nije navedena u dopunjenom EZO. Navodi se da će se nositelju zahvata uvjeti i dopuštenja zahvaćanja vode iz vodnog tijela CS019 (očito je da se radi o CSS019, a došlo je do ispuštanja jednog S u pisanju) propisati vodopravnim aktom, stoga je nositelj zahvata dužan isti ishoditi. Navedeno je da je prema Planu upravljanja vodnim područjima (Hrvatske vode, 2022.-2027.) ocjena ukupnog stanja vodnog tijela CS019 (očito je da se radi o CSS019, a došlo je do ispuštanja jednog S u pisanju), a koje se nalazi neposredno uz predmetnu betonaru, vrlo loše i to zbog vrlo lošeg ekološkog potencijala. U mišljenju se navodi da je obzirom na vrlo loše stanje ovog vodnog tijela stajačice/jezera, upitna mogućnost zahvaćanja vode za tehnološke potrebe iz istog te da će se ta mogućnost detaljno razmotriti kroz vodopravne akte Hrvatskih voda, stoga je ovo važno istaknuti kao jednu od mjera zaštite okoliša. Zaključno je u mišljenju Hrvatskih voda, KLASA: 351-02/24-01/090, URBROJ: 374-25-3-24-7 od 22. studenog 2024. godine navedeno da su na osnovu svega gore navedenog, mišljenja da za predmetni zahvat u prostoru: za betonaru na kčbr. 4357/1 k.o. Rakitje, Grad Sveta Nedjelja, Zagrebačka županija s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja zahvata na okoliš, uz pridržavanje mjera zaštite okoliša tijekom korištenja predloženih u dopunjenom EZO, te svakako ishodačenjem vodopravne dozvole za ispuštanje otpadnih voda (Hrvatske vode) te vodopravnog akta Hrvatskih voda kojim se definira zahvaćanje vode iz jezera za tehnološke potrebe. Istaknuto je da će uvjete kojima mora udovoljavati navedeni zahvat u prostoru utvrditi Hrvatske vode kroz postupak izdavanja vodopravnih akata te da će korisnik u daljnjem postupku, a vezano uz izdavanje potrebnih vodopravnih akata, morati uskladiti i dopuniti dokumentaciju u skladu s Pravilnikom o izdavanju vodopravnih akata (Narodne novine“, broj 9/20 i 39/22).



238|UPI3510323033|23

Ovo upravno tijelo je zaprimilo i mišljenje Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprave vodnog gospodarstva i zaštite okoliša, KLASA: 352-11/24-05/87, URBROJ: 517-09-1-3-2-24-9 od 27. studenoga 2024. godine u kojem su se očitovali da su pregledom dopunjenog Elaborata zaštite okoliša za predmetni zahvat mišljenja da s vodnogospodarskog stajališta, nije potrebna procjena utjecaja na okoliš, jer su predmetnim Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Napomenuto je da je potrebno pridržavati se mjera zaštite okoliša tijekom korištenja predloženih u dopunjenom Elaboratu kao i svih propisanih mjera zaštite okoliša dok će se kroz vodopravne akte Hrvatskih voda propisati uvjeti i dopuštenja zahvaćanja vode iz vodnog tijela CSS019 (jezero) za tehnološke potrebe. Navodi se zatim u mišljenju da je nositelj zahvata dužan ishoditi iste kao i vodopravnu dozvolu za ispuštanje svih otpadnih voda. Zaključuje se da će sve ostale uvjete, koje će biti potrebno ispuniti vezano uz zahtjeve vodnog gospodarstva, a odnose se na predmetni zahvat, utvrdit će Hrvatske vode u postupku izdavanja vodopravnih akata.

Ovo upravno tijelo, u ovom postupku nije ni do dana pisanja ovog rješenja zaprimilo mišljenje Državnog inspektorata, Područnog ureda Zagreb, Službe sanitarne inspekcije, niti ikakvo drugo očitovanje. Međutim, ovo upravno tijelo je, u drugom postupku koji s vodi pred njime, zaprimilo očitovanje Državnog inspektorata KLASA: 540-02/24-01/503, URBROJ: 443-01-07-3-24-2 od 28. listopada 2024. godine u kojem je pojašnjeno da sanitarna inspekcija Državnog inspektorata nije nadležna za davanje mišljenja u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš vezano uz provedbu mjera zaštite od buke. Sljedom navedenog ovo rješenje se izdaje bez da je zaprimljeno mišljenje odnosno očitovanje Državnog inspektorata, Područnog ureda Zagreb, Službe sanitarne inspekcije.

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

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

Na lokaciji zahvata na području Grada Svete Nedelje unutar naselja Rakitje na udaljenosti od oko 320 m zračne linije od najbližeg građevinskog područja naselja izgrađeno je postrojenje za proizvodnju betona, instaliranog kapaciteta 150 m³/h.. Prema prostornim planovima zahvat se nalazi u zoni I1-pretežno industrijska gospodarska namjena. Zahvat se postojećom asfaltiranom cestom preko izlaznog kraka autoceste A3 veže na županijsku cestu ŽC3064. Kako se radi o već izgrađenom postrojenju za proizvodnju betona (betonara) neće biti posebnih građevinskih radova. Jedini građevinski radovi koji se očekuju na lokaciji odvijati će se tijekom uređenja prometno-manipulativnih površina (asfaltiranja/betoniranja površine i postavljanja taložnika i separatora ulja i masti). Dobrom organizacijom gradilišta i korištenjem ispravne mehanizacije neće doći do značajnih utjecaja, a sam utjecaj prestaje po završetku izvođenja radova. Svi navedeni utjecaji vezani su uz područje industrijske zone, a ne građevinsko područje naselja stoga se ne očekuje značajan utjecaj na stanovništvo. Tijekom izvođenja građevinskih radova na uređenju prometno-manipulativnih površina (asfaltiranja/betoniranja površine i postavljanja taložnika i separatora ulja i masti) postoji mogućnost povećanja razine buke uslijed rada građevinske mehanizacije. Navedeni utjecaj je privremenog karaktera i lokalnog značaja odnosno ograničen je na lokaciju gradilišta i vrijeme izvođenja radova. Navedeni radovi na prometno-manipulativnim površinama izvoditi će se radnim danima u dnevnom vremenu. Tijekom rada stvarati će se buka od rada betonare, opreme, strojeva i vozila na lokaciji zahvata. Rad na lokaciji odvija se u dnevnom vremenu



238|UPI3510323033|23

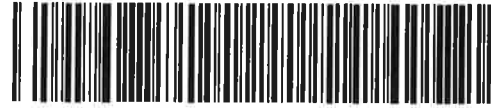
stoga u ovom slučaju vrijede granice najviše dopuštene razine buke za dan. Opterećenje okoliša bukom tijekom rada postrojenja je privremenog karaktera, ograničenog trajanja i javlja se danju, za vrijeme rada betonare. Predmetna građevna čestica prema važećim dokumentima prostornog uređenja nalazi se u zoni I1-pretežno industrijska gospodarska namjena. Navedena zona I1 sa sjeverozapadne strane graniči sa zonom „ Izgrađeni dio građevinskog područja naselja“, sa zapadne strane sa zonom „ P1 – Osobito vrijedno obradivo tlo“, sa sjeveroistočne i istočne strane sa zonom „SR – Športsko-rekreacijska namjena“, a sa južne strane nalazi se autocesta A3. Uzevši u obzir navedeno, nositelj zahvata je proveo mjerenje buke na dva mjerna mjesta: na granici čestice u smjeru sjeverozapada i na granici čestice u smjeru sjeveroistoka. Temeljem izvršenog mjerenja ekvivalentne ocjenske razine buke zahvata, na mjernim mjestima ustanovljeno je da je razina buke sukladna za uvjete dana. Najviše dopuštene razine buke propisane su Pravilnikom o najvišim dopuštenim razinama buke s obzirom na vrstu izvora buke, vrijeme i mjesto nastanka („Narodne novine“, broj 143/21). Izvještaj o rezultatima mjerenja emisije buke iz objekta betonara i separacija „PIONIR“ (Izvod iz službenog izvještaja) priložena je u Elaboratu zaštite okoliša. Utjecaji na zrak tijekom izvođenja građevinskih radova na lokaciji su slabi, izravni i privremeni (za vrijeme trajanja izvođenja radova na prometno-manipulativnoj površini). 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. Realizacijom zahvata doći će do povećanja broja vozila na lokaciji zahvata. Uzevši u obzir da će se vozila za dovoz materijala i odvoz gotovih proizvoda na lokaciji kretati tijekom radnog vremena (povremen utjecaj), ovaj utjecaj procijenjen je kao umjeren. Doprema agregata obavlja se na način da je teret prekriven 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 lokaciji zahvata provedeno je mjerenje emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora. Mjerenje je provedeno u srpnju 2023. godine na ukupno tri izvora emisija (ispusta):

1. Ispust oprašivača tri silosa cementa – oznaka 1
2. Ispust oprašivača tri silosa cementa – oznaka 2
3. Ispust oprašivača tri silosa cementa – oznaka 3.

Mjerenje je proveo akreditirani ispitni laboratorij METROALFA d.o.o. Laboratorij za mjerenje emisija i ispitivanja kvalitete zraka-LME iz Zagreba. U okviru mjerenja provjereni su sljedeći parametri:

- parametri stanja otpadnih plinova (temperatura, tlak i vlažnost)
- koncentracija onečišćujućih tvari u otpadnim plinovima
- volumni protok otpadnih plinova
- koncentracija ukupne praškaste tvari.

Provedena mjerenja pokazala su da sva tri navedena ispusta udovoljavaju graničnim vrijednostima iz čl. 19. Uredbe o graničnim vrijednostima emisije (GVE) onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“, broj 42/21). Ocjena rezultata mjerenja emisije onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora tvrtke GIP PIONIR d.o.o. (izvod iz službenog izvještaja) preložena je u Elaboratu zaštite okoliša u poglavlju 6. Zahvat se nalazi na izgrađenom području na kojem prevladava stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa. S obzirom na to da se zahvat nalazi na području na kojem je prisutan antropogeni utjecaj, ne



238|UPI3510323033|23

očekuje se značajan utjecaj na bioraznolikost. Na lokaciji zahvata nalazi se izgrađeno postrojenje za proizvodnju betona. Jedini građevinski radovi koji se očekuju na lokaciji odvijat će se tijekom uređenja prometno-manipulativnih površina (asfaltiranja/betoniranja površine i postavljanja taložnika i separatora ulja i masti). Dobrom organizacijom gradilišta i korištenjem ispravne mehanizacije neće doći do značajnih utjecaja, a sam utjecaj prestaje po završetku izvođenja radova. U slučaju izlijevanja goriva i maziva (nekontrolirani događaj) potrebno je istoga trenutka sanirati nezgodu (zaustaviti izvor istjecanja, ograničiti širenje istjecanja, pristupiti posipanju apsorbirajućeg materijala, pokupiti zagađeni sloj i staviti ga u za to primjerenu vreću/posudu te istu potom odnijeti na mjesto predviđeno za privremeno skladištenje opasnog otpada), a zbrinjavanje i odvoz otpada moraju obavljati za to ovlaštene pravne osobe. Navedeni utjecaji su lokalni i privremenog su karaktera, te se mogu spriječiti provedbom zaštitnih predradnji i dobrom organizacijom rada gradilišta u skladu sa zakonskim propisima. Dobra organizacija uključuje nadzor gradilišta, kontrolu ispravnosti strojeva koji rade na realizaciji zahvata, obučenost i pripremljenost radnika na akcidentne situacije te adekvatno zbrinjavanje nastalog otpada. Sukladno Planu upravljanja vodnim područjima (Narodne novine“ broj 84/23) zahvat se nalazi na području podzemnog vodnog tijela CSGI-27, ZAGREB, a u široj okolici definirana su tijela površinske vode CSR00174_006521, GOSTIRAJ, CSR00760_000000, KANAL GOSTIRAJ i CSS019. Rad na lokaciji izgrađenog postrojenja za proizvodnju betona u potpunosti je automatiziran, te se za pojedinu vrstu betona težinski programiraju njegove komponente: cement, kameni agregat po frakcijama, voda, aditivi te potrebno vrijeme miješanja. Tehnološki postupak proizvodnje betona odvija se u zatvorenom sustavu. Nakon tehnološkog procesa pripreme betonskih mješavina nema proizvodnog otpada/otpadnih voda, obzirom da je ugradnjom postrojenja za recikliranje zaostalog betona proizvodni lanac zatvoren i nema štetnih i nečistih ostataka. Beton pomiješan sa vodom koji će nastati pranjem auto miješalica će se reciklirati, tj. odvajati od vode i vraćati ponovno u sustav proizvodnje betona. Otpadne vode od pranja miksera i platoa betonare će se odvoditi u reciklatore i ponovno koristiti u proizvodnom procesu. Sanitarne otpadne vode odvođe se s parcele u sustav javne odvodnje. U pogledu rješavanja sanitarnih otpadnih voda neće biti izmjena. Prometno manipulativna površina trenutno je zemljana (makadamska). Navedena površina će se izvesti kao betonska, sa separatorom ulja sa taložnikom u kojeg će se sakupljati oborinske vode. Sva oborinska voda sa betonskih prometno-manipulativnih površina odvodit će se slobodnim padom u oborinske kanale do separatora ulja sa taložnikom te će se nakon pročišćavanja ispuštati u sustav javne odvodnje. Vežano uz gore navedeno Hrvatske vode su u mišljenju KLASA: 351-02/24-01/090, URBROJ: 374-25-3-24-7 od 22. studenog 2024. godine navele da će se rješenje odvodnje svih otpadnih voda s predmetne lokacije: sanitarnih, industrijskih (eventualni višak) i oborinskih otpadnih voda predmetne betonare propisati vodopravnim uvjetima te da je nositelj zahvata u obvezi imati vodopravnu dozvolu za ispuštanje otpadnih voda. U mišljenju je istaknuto da je to svakako jedna od mjera zaštite okoliša. Za tehnološke potrebe betonare koristi se podzemna voda iz postojećeg zdenca Z-1 na k.č.br. 4357/1 k.o. Rakičje. Podzemna voda se iz navedenog zdenca zahvaća putem potopne crpke. Za korištenje zdenca nositelj zahvata je ishodio Vodopravnu dozvolu KLASA: UP/I-325-03/21-02/0000147, URBROJ: 374-25-2-21-2 od 10. kolovoza 2021. godine. U Elaboratu zaštite okoliša je navedeno da će se za potrebe separacije koristiti voda iz jezera, vodno tijelo CSS019, istočno od lokacije u količini od 130 m³. Hrvatske vode su u mišljenju KLASA: 351-02/24-01/090, URBROJ: 374-25-3-24-7 od 22. studenog 2024. godine naglasile da uvjeti zahvaćanja iz jezera trebaju biti definirani kroz vodopravni akt Hrvatskih voda, stoga to treba biti mjera zaštite okoliša, a koja nije navedena u dopunjenom EZO. Nadalje su Hrvatske vode naglasile da će se nositelju zahvata uvjeti i



238|UPI3510323033|23

dopuštenja zahvaćanja vode iz vodnog tijela CSS019 propisati vodopravnim aktom, stoga je nositelj dužan isti ishoditi. Nadalje je u predmetnom mišljenju istaknuto da je obzirom na vrlo loše stanje ovog vodnog tijela stajačice/jezera, upitna mogućnost zahvaćanja vode za tehnološke potrebe iz istog te će se ta mogućnost detaljno razmotriti kroz vodopravne akte Hrvatskih voda, stoga je ovo važno istaknuti kao jednu od mjera zaštite okoliša. Voda koja se koristi u tehnološkom procesu i u procesu separacije odvodi se u vodonepropusni reciklator gdje se iz vode taloži zaostali sadržaj betona. Nakon taloženja, voda se ponovno koristi u proizvodnji betona (recirkulira), isto kao i istaloženi materijal. Nakon tehnološkog procesa pripreme betonskih mješavina nema proizvodnog otpada obzirom da je zatvoren proizvodni lanac i nema štetnih i nečistih ostataka. Sukladno navedenom, realizacijom predmetnog zahvata ne očekuje se pogoršanja ekološkog i kemijskog stanja površinskih vodnih tijela CSR00174_006521, GOSTIRAJ i CSR00760_000000, KANAL GOSTIRAJ, a zahvaćanje vode za tehnološke potrebe iz vodnog tijela CSS019, koje je u vrlo lošem stanju će se dodatno razmotriti kroz vodopravne akte. Uvjete kojima mora udovoljavati predmetni zahvat u prostoru, utvrditi će Hrvatske vode kroz daljnje postupke izdavanja ostalih vodopravnih akata. 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. Budući da se zahvat ne smatra značajnim izvorom stakleničkih plinova, procijenjeno je da realizacijom istog neće doći do novih značajnih utjecaja na pojave toplinskih otoka. U cilju smanjenja utjecaja na klimatske promjene tijekom rada postrojenja koristiti će se energetske učinkoviti potrošači električne energije, energija će se koristiti odgovorno i u količini koja je potrebna za rad postrojenja. Provedena analiza i procjena osjetljivosti, izloženosti, ranjivosti i rizik klimatskih promjena na zahvat je pokazala da nije potrebno provoditi dodatne mjere smanjenja utjecaja tj. prilagodbe planiranog zahvata na klimatske promjene. Analizom mogućih utjecaja vezano uz klimatske promjene, procjena rizika tj. buduća ranjivost zahvata ocijenjena je kao niska do umjerena (niska i srednja osjetljivost) te nema potrebe za mjerama prilagodbe klimatskim promjenama. S obzirom na karakter planiranog zahvata, procjenjuje se da klimatske promjene neće prouzročiti znatne promjene u učestalosti i intenzitetu ekstremnih vremenskih prilika što bi se odrazilo na postrojenje. 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. Osim otpada nastalog iz separatora i komunalnog otpada koje zbrinjavaju ovlaštene pravne osobe, neće nastajati nikakav drugi otpad. Tijekom rada postrojenja otpad iz separatora ulja i masti te komunalni otpad predavat će se ovlaštenoj osobi za preuzimanje tog otpada u posjed. Tijekom normalnog pogonskog opterećenja i rada betonare koristit će se motorna vozila za redovitu otpremu proizvoda te dopremu potrošnog materijala. U ovom trenutku procijenjeno je da će na lokaciji zahvata prometovati cca 55 vozila dnevno: 21 kamion za dovoz materijala, 4 cisterne cementa i 28 miksera. Utjecaj navedene brojnosti prometa bit će povremen i u prihvatljivoj mjeri na cestovnoj infrastrukturi jer se zahvat smješta u gospodarskoj zoni, a vozila se preko izlaznog kraka autoceste A3 spajaju na županijsku cestu. Županijska cesta se, prema Pravilniku o osnovnim uvjetima kojima javne ceste izvan naselja i njihovi elementi moraju udovoljavati sa stajališta sigurnosti



238|UPI3510323033|23

prometa („Narodne novine“, broj 110/01 i 90/22), može svrstati u 3. kategoriju prema zadaći povezivanja odnosno u 3. razred prema veličini prometa, za koji je određen prosječni godišnji dnevni promet od 3000 do 7000 vozila. Lokacija zahvata nalazi se u već izgrađenom području, a na predmetnoj čestici nalazi se postojeće postrojenje. Sukladno navedenom, procijenjeno je da zahvat neće imati značajan utjecaj na krajobraz i na krajobrazne vizure. Na lokaciji zahvata odvija se rad u dnevnoj smjeni. Uzevši u obzir postojeće stanje svjetlosnog onečišćenja na lokaciji zahvata, uz pridržavanje zakonskih obveza određenih Pravilnikom o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvijetljavanja 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 neće imati značajan negativan utjecaj svjetlosnog onečišćenja na okoliš. Lokacija zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000002 Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakitje na udaljenosti od cca 150 m zračne linije istočno od zahvata. Na lokaciji neće biti ispuštanja nepročišćenih voda. S obzirom na smještaj i značajke zahvata, odnosno da je zahvat na već izgrađenoj lokaciji (industrijska i izgrađena staništa) prethodnom ocjenom prihvatljivosti je isključena mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže 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.

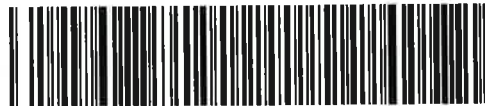
Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Zagrebačka županija sukladno članku 81. stavku 1. Zakona i članku 24. stavku 1. Uredbe i članku 27. stavcima 1. i 3. Uredbe ocijenila, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani 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.



238|UPI3510323033|23

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.



Dostaviti:

1. **GIP PIONIR d.o.o., Zagrebačka 145B, 10 000 ZAGREB**
(sa priloženim Mišljenjem Hrvatskih voda, KLASA: 351-02/24-01/90, URBROJ:
374-25-3-24-7 od 22. 11.2024. godine)
2. Internetska stranica Zagrebačke županije, ovdje
3. Uz spis, ovdje

O tome obavijest:

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