



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

KLASA: UP/I-351-03/21-08/28
URBROJ: 517-05-1-2-23-26
Zagreb, 15. studenoga 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, na temelju odredbe članka 89. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i članka 21. stavka 2. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), povodom zahtjeva nositelja zahvata Rijekatank d.o.o., Bartola Kašića 5/2, Rijeka, OIB: 94465937851, za procjenu utjecaja na okoliš građevine za gospodarenje otpadom, Općina Kostrena, Primorsko-goranska županija, donosi

N A C R T R J E Š E N J A

- I. Namjeravani zahvat – građevina za gospodarenje otpadom, Općina Kostrena, Primorsko-goranska županija, nositelja zahvata Rijekatank d.o.o., Bartola Kašića 5/2, Rijeka, temeljem studije o utjecaju na okoliš koju je izradio u rujnu 2022. godine ovlaštenik IPZ UNIPROJEKT TERRA d.o.o. iz Zagreba – prihvatljiv je za okoliš uz primjenu zakonom propisanih i ovim rješenjem utvrđenih mjera zaštite okoliša (A) i provedbu programa praćenja stanja okoliša (B).**

A. MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA

A.1. MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA TIJEKOM IZGRADNJE

Opća mjera zaštite

- A.1.1. U okviru Glavnog projekta izraditi elaborat u kojem će biti prikazan način na koji su u Glavni projekt ugrađene mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša iz ovoga Rješenja. Elaborat mora izraditi pravna osoba koja ima suglasnost za obavljanje odgovarajućih stručnih poslova zaštite okoliša u suradnji s projektantom.

Mjere zaštite voda i tla

- A.1.2. Provoditi pretakanje i dolijevanje goriva i ostalih motornih tekućina uz korištenje tankvane te uz osiguranje odgovarajućeg sredstva za uklanjanje razlivenog medija, a radne strojeve opskrbljivati gorivom izvan predmetnog gradilišta, odnosno na benzinskim postajama.
- A.1.3. Prikupiti potencijalno onečišćene vode s područja gradilišta koje mogu biti opterećene

- mastima i uljima te drugim ugljikovodicima te ih predati ovlaštenoj osobi.
- A.1.4. Odvoditi kontrolirano čiste oborinske vode s područja gradilišta u okolni teren.
 - A.1.5. Izvesti vodonepropusno podove manipulativnih, procesnih i skladišnih površina građevine za gospodarenje otpadom.
 - A.1.6. Izvesti razdjelni interni sustav odvodnje (sanitarne, industrijske, oborinske) prema hidrauličkom proračunu, u vodonepropusnoj izvedbi.
 - A.1.7. Izvesti priključak na vodoopskrbni sustav i sustav odvodnje prema uvjetima nadležnog komunalnog poduzeća.

Mjera zaštite bioraznolikosti

- A.1.8. Redovito uklanjati invazivne vrste na način da se ne potiče njihovo širenje.

Mjere zaštite zraka

- A.1.9. Koristiti tehnički ispravna vozila i radne strojeve te goriva propisane kvalitete, a vozila i radne strojeve pravilno održavati i obavljati redovite tehničke preglede.
- A.1.10. Prevoziti u zatvorenom i/ili natkrivanom sustavu rasute i sipke terete radi sprječavanja širenja prašine.
- A.1.11. Prskati čistom vodom aktivne površine gradilišta tijekom izvođenja radova u slučaju pojave vjetrovitog vremena i dizanja prašine.

Mjere zaštite od buke

- A.1.12. Koristiti niskobučne građevinske strojeve i uređaje.
- A.1.13. Radove obavljati tijekom dnevnog razdoblja, a samo u izuzetnim slučajevima tijekom noći.

Mjere gospodarenja otpadom

- A.1.14. Odvojeno prikupljati otpad ovisno o vrsti i svojstvima te ga predati ovlaštenoj osobi za gospodarenje otpadom.
- A.1.15. Građevnim otpadom postupati u skladu s posebnim propisom o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest, a višak upotrijebiti za nasipavanje i niveliranje zemljišta na samoj lokaciji, a mogući višak materijala predati ovlaštenoj osobi.
- A.1.16. U slučaju izlivanja ulja i maziva iz radnih strojeva i vozila koristiti sredstva za prikupljanje i odmašćivanje, a onečišćeno tlo, odnosno nastali otpad predati ovlaštenoj osobi.

Mjera zaštite krajobrazra

- A.1.17. Izraditi elaborat krajobraznog uređenja lokacije zahvata, a za uređenje koristiti autohtone biljne vrste.

Mjera zaštite kulturno-povijesne baštine

- A.1.18. U slučaju pojave arheoloških nalaza tijekom izvođenja građevinskih (zemljanih) radova, radove odmah prekinuti i o nalazu obavijestiti nadležni konzervatorski odjel.

Mjera zaštite od svjetlosnog onečišćenja

- A.1.19. Projektirati i izvesti vanjsku rasvjetu unutar minimalno potrebnih okvira za funkcionalno

korištenje postrojenja i uz korištenje ekološki prihvatljive rasvjete sa snopom svjetlosti usmjerenim prema tlu, odnosno građevinama, s minimalnim rasipanjem u ostalim smjerovima.

Mjere zaštite u slučaju nekontroliranih događaja

- A.1.20. Izraditi Plan zaštite od požara i eksplozija te na prostoru izvođenja radova osigurati sve planirane mjere zaštite.
- A.1.21. Izraditi dokumentaciju vezanu uz planove zaštite i spašavanja odnosno mjere za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda.

A.2. MJERE ZAŠTITE TIJEKOM KORIŠTENJA

Mjere zaštite tla i voda

- A.2.1. Sve otpadne vode iz tehnološkog procesa obrađivati na odgovarajućem uređaju. Nakon obrade industrijske otpadne vode ispuštati u sustav javne odvodnje preko separatora ulja i masti s taložnikom.
- A.2.2. Otpadne vode sa tehnoloških površina unutar objekta i iz tankvana nakon pročišćavanja na separatoru ulja i masti odvoditi u sustava javne odvodnje.
- A.2.3. Oborinsku odvodnju sa manipulativnih površina i parkirališta nakon pročišćavanja na separatoru ulja i masti odvesti u oborinski kolektor sustava javne odvodnje.
- A.2.4. Čiste (krovne) oborinske vode putem interne oborinske odvodnje odvoditi u okoliš putem upojnih građevina.
- A.2.5. Ispuštati sanitarne otpadne vode bez obrade na kolektor sanitarnih voda sustava javne odvodnje.
- A.2.6. Granične vrijednosti emisija (GVE) za ispuštanje u sustav javne odvodnje moraju zadovoljiti GVE prema Tablici 6.2. Zaključaka o NRT za obradu otpada.
- A.2.7. Održavati i kontrolirati ispravno funkcioniranje sustava odvodnje i obrade otpadnih voda.
- A.2.8. Redovito održavati i putem ovlaštene osobe prazniti separator ulja i masti, te istoj predavati nastali otpadni talog.
- A.2.9. Spremnike za privremeno skladištenje opasnog i neopasnog tekućeg otpada smjestiti u vodonepropusne tankvane volumena 110 % najvećeg spremnika i 25 % kapaciteta svih primarnih spremnika na istoj slijevnoj površini, a prepumpavanje tekućeg otpada vršiti direktno iz autocisterne preko filterske jedinice u odgovarajući spremnik.

Mjere zaštite zraka

- A.2.10. Manipulaciju otpadom obavljati u zatvorenom i/ili natkrivenom prostoru kako bi se spriječile emisije prašine i neugodnih mirisa.
- A.2.11. Za mali uređaj za loženje koji koristi kruto gorivo i koji se nalazi u energani predmetne građevine (toplinski kapacitet 0,35 MW) moraju se zadovoljiti granične vrijednosti emisija (GVE) određene posebnim propisom.

Mjere zaštite od buke

- A.2.12. Redovito održavati vozila i opremu, poštivati procedure tehnoloških postupaka i radne discipline, te osigurati da svi uređaji i strojevi neophodni za rad predmetne građevine

budu s nižim razinama buke, tj. da tijekom rada postrojenja najviša ocjenska razina buke na granici građevne čestice unutar zone ne premašuje vrijednost od 80 dB (A).

- A.2.13. Sve uređaje s povećanom razinom buke držati u zatvorenim kućištima unutar zatvorene građevine.

Mjere gospodarenja otpadom

- A.2.14. Osoba koja preuzima otpad dužna je, prilikom prihvata otpada, provjerom utvrditi cjelovitost i točnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg preuzima.
- A.2.15. Primarni spremnici za skladištenje otpada moraju biti izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada.
- A.2.16. Sav otpad koji će nastajati unutar predmetnog postrojenja skladištiti najdulje do jedne godine u odgovarajućim spremnicima, po vrsti i svojstvima, te ih predavati ovlaštenim osobama na konačno zbrinjavanje i/ili uporabu izvan granica postrojenja.
- A.2.17. Otpad koji ima svojstvo HP3 skladištiti u skladištu koje je zatvoreno sa svih strana te ima krov i odvojeno je od drugog otpada.
- A.2.18. Zabranjeno je miješanje više vrsta opasnog otpada, a za miješanje opasnog i neopasnog otpada poštivati odredbe posebnog propisa o gospodarenju otpadom, osim ako je dozvolom za gospodarenje otpadom dozvoljeno miješanje opasnog otpada s drugim opasnim otpadom koji ima drukčija fizikalna, kemijska ili opasna svojstva ili s drugim otpadom i tvarima ili materijalima ako su ispunjeni zahtjevi iz posebnog propisa o gospodarenju otpadom, postupak miješanja ne uzrokuje povećanje štetnog učinka gospodarenja otpadom na zdravlje ljudi i okoliš i za postupak miješanja se primjenjuju najbolje raspoložive tehnike.

Mjera zaštite prometa

- A.2.19. Propisno utovariti otpad u transportna vozila te paziti da se ne premaši maksimalno dozvoljena nosiva masa/zapremnina teretnog vozila.

Mjere u slučaju nekontroliranih događaja

- A.2.20. U slučaju iznenadnih događaja s negativnim posljedicama po okoliš postupati u skladu s internim aktima za sprječavanje velikih nesreća koja uključuje opasne tvari, aktima zaštite i spašavanja te Državnim planom za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda.
- A.2.21. Opasne tvari skladištiti u nepropusnim spremnicima na način koji osigurava nemogućnost rasipanja i kontakt s površinskim ili podzemnim vodama.
- A.2.22. Za zaštitu od požara od tehničkih rješenja izvesti vanjsku i unutarnju hidrantsku mrežu, vatrodojavu, postaviti znakove upozorenja, a predmetnu građevinu opremiti dovoljnim brojem vatrogasnih aparata.
- A.2.23. Osigurati pristup vatrogasnim vozilima i tehnicima transportno-požarnim putem koji je izveden u skladu s pravilima o uvjetima za vatrogasne pristupe.
- A.2.24. Tijekom rada građevine za gospodarenje otpadom (skladištenje i obrada) primjenom uputa za rad, provoditi stalnu kontrolu opreme i procesa, a zaposlenike educirati u cilju učinkovitog i sigurnog redovnog rada, te provođenja postupaka u slučaju akcidentnih situacija.

B. PROGRAM PRAĆENJA STANJA OKOLIŠA

Vode

- B.1. Provoditi redovito uzorkovanje i analizu sastava otpadnih voda njihovim ispitivanjem na kontrolnim oknima prije ispusta u sustav javne odvodnje i to putem ovlaštenog laboratorija, primjenom referentnih metoda i sukladno vodopravnim uvjetima.
- B.2. Periodički provoditi ispitivanje vodonepropusnosti internog sustava odvodnje industrijskih otpadnih voda i oborinskih voda putem ovlaštene osobe.

Zrak

- B.3. Provesti prvo mjerenje emisija iz kotlovnice tijekom pokusnog rada unutar 12 mjeseci, te na temelju rezultata mjerenja propisati učestalost mjerenja emisija onečišćujućih tvari u otpadnom plinu i zacrnjenja otpadnog plina iz nepokretnog izvora u skladu s propisom o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora za male uređaje za loženje.
- B.4. Praćenje emisija u zrak obavljati putem ovlaštenog laboratorija primjenom referentnih ili drugih jednakovrijednih metoda mjerenja.
- B.5. Provoditi jednom godišnje praćenja pojavnosti neugodnih mirisa u okruženju zahvata i to vršenjem izvida dinamičkim olfaktometrom kako bi se objektivizirala opažanja neugodnih mirisa i dobivena mjerenja izrazila u jedinicama mirisa (Odor Units - OU), te na taj način minimaliziralo subjektivan dojam ispitivača.

Gospodarenje otpadom

- B.6. Posjednik otpada koji predaje pošiljku otpada dužan je uz pošiljku otpada osobi koja preuzima otpad predati ispunjeni pisani ili elektronički Prateći list koji sadrži podatke o otpadu i osobama uključenim u gospodarenje tim otpadom.
- B.7. Voditi očevidnik o nastanku i tijeku otpada putem mrežne aplikacije e-ONTO.

II. Nositelj zahvata Rijekatank d.o.o., Bartola Kašića 5/2, Rijeka, dužan je osigurati provedbu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša kako je to određeno ovim rješenjem.

III. Rezultate praćenja stanja okoliša nositelj zahvata Rijekatank d.o.o., Bartola Kašića 5/2, Rijeka, obvezan je dostavljati Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja na propisani način i u propisanim rokovima sukladno posebnom propisu kojim je uređena dostava podataka u informacijski sustav.

IV. Nositelj zahvata Rijekatank d.o.o., Bartola Kašića 5/2, Rijeka, podmiruje sve troškove u ovom postupku procjene utjecaja na okoliš. O troškovima ovog postupka odlučit će se posebnim rješenjem koje prileži u spisu predmeta.

V. Ovo rješenje prestaje važiti ako u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja nositelj zahvata Rijekatank d.o.o., Bartola Kašića 5/2, Rijeka, ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Rijekatank d.o.o., Bartola Kašića 5/2, Rijeka može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni ovim rješenjem.

VI. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

VII. Sastavni dio ovog Rješenja su sljedeći grafički prilozi:

- Prilog 1. Prilog 1. Šira situacija
- Prilog 2. Shema tehnološkog procesa

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Rijekatank d.o.o., Bartola Kašića 5/2, Rijeka, podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) 23. srpnja 2021. godine zahtjev za procjenu utjecaja na okoliš građevine za gospodarenje otpadom, Općina Kostrena, Primorsko-goranska županija. U zahtjevu su navedeni svi podaci i priloženi svi dokumenti i dokazi sukladno odredbama članka 80. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša (dalje u tekstu: Zakon) te članka 8. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), kao što su:

- Uvjerenje Upravnog odjela za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije (KLASA: 350-05/21-03/306; URBROJ: 2170/1-03-01/10-21-4 od 12. srpnja 2021. godine) o usklađenosti zahvata s važećom prostorno-planskom dokumentacijom.
- Rješenje Uprave za zaštitu prirode Ministarstva (KLASA: UP/I-612-07/21-60/27; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 23. travnja 2021. godine) da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da nije potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- Studija o utjecaju na okoliš (u daljnjem tekstu Studija) koju je izradio ovlaštenik IPZ UNIPROJEKT TERRA d.o.o. iz Zagreba, kojem je Ministarstvo izdalo Rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I-351-02/13-08/108; URBROJ: 517-03-1-2-21-16 od 24. veljače 2021. godine). Studija je izrađena u srpnju 2021. godine izradio, a dopunjena u rujnu 2022. godine. Voditelj izrade Studije je Danko Fundurulja, dipl.ing.građ.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 80. stavku 3. Zakona i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 6. listopada 2021. godine **Informacija o zahtjevu** za procjenu utjecaja na okoliš građevine za gospodarenje otpadom, Općina Kostrena, Primorsko-goranska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-08/28; URBROJ: 517-03-1-2-21-2 od 22. rujna 2021. godine).

Savjetodavno stručno povjerenstvo u postupku procjene utjecaja na okoliš (dalje u tekstu: Povjerenstvo) imenovano je na temelju članka 87. stavaka 1., 4. i 5. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18; u daljnjem tekstu: Zakon) Odlukom (KLASA: UP/I-351-03/21-08/28; URBROJ: 517-05-1-2-21-11 od 22. studenog 2021. godine) i Odlukom o izmjeni odluke (KLASA: UP/I-351-03/21-08/28; URBROJ: 517-05-1-2-23-23 od 13. siječnja 2023. godine).

Povjerenstvo je održalo dvije sjednice. Na **prvoj sjednici** održanoj 30. prosinca 2021. godine u Kostreni, Povjerenstvo je utvrdilo da je Studija u svojim bitnim elementima stručno utemeljena i izrađena u skladu s propisima te predložilo da se istu dopuni u skladu s primjedbama članova Povjerenstva i nakon dorade i suglasnosti članova uputi na javnu raspravu.

Ministarstvo je nakon pozitivnog očitovanja članova Povjerenstva na dopunjenu Studiju u skladu sa člankom 13. Uredbe 3. listopada 2022. godine donijelo Odluku o upućivanju Studije na javnu raspravu (KLASA: UP/I-351-03/21-08/28; URBROJ: 517-05-1-2-22-17). Zamolbom za pravnu pomoć (KLASA: UP/I-351-03/21-08/28; URBROJ: 517-05-1-2-22-18 od 3. listopada 2022. godine) koordinacija (osiguranje i provedba) javne rasprave povjerena je Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije. **Javna rasprava** provedena je u skladu sa člankom 162. stavka 2. Zakona u razdoblju od 28. listopada do 28. studenoga 2022. godine. Javni uvid u Studiju i ne-tehnički sažetak Studije omogućen je u zgradi Narodne čitaonice u Kostreni, Sv. Lucija 14, svakog radnog dana u vremenu od 8 do 14 sati. Obavijest o javnoj raspravi objavljena je u dnevnom listu „Novi list“, na oglasnim pločama Primorsko-goranske županije i Općine Kostrena te na internetskim stranicama Ministarstva, Primorsko-goranske županije i Općine Kostrena. U sklopu javne rasprave održano je 11. studenoga 2022. godine u zgradi Narodne čitaonice u Kostreni, Sv. Lucija 14, javno izlaganje s početkom u 14 sati. Prema izvješću Upravnog odjela za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije o održanoj javnoj raspravi (KLASA: 351-03/22-01/40; URBROJ: 2170-03-08/3-22-9 od 7. prosinca 2022. godine), u knjigu primjedbi izloženu uz Studiju na mjestu javnog uvida upisane su primjedbe Općine Kostrena i dvije fizičke osobe. Putem elektroničke pošte Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavljena je primjedba društva Novotehna d.d. iz Rijeke. Na Studiju o utjecaju na okoliš koja je bila predmet javne rasprave nije bilo primjedbi, već su se zaprimljene primjedbe u bitnom odnosile na neprihvatanje lokacije planiranog zahvata, odnosno na neusklađenost s prostorno-planskom dokumentacijom i protivljenje provedbi zahvata.

Povjerenstvo je na 2. sjednici održanoj 11. listopada 2023. godine u Zagrebu razmotrilo odgovore na zaprimljene primjedbe s javne rasprave, a koje je pripremio nositelj zahvata. Odgovori na primjedbe s javne rasprave, koje je Povjerenstvo razmotrilo, u bitnom su sljedeći:

- Primjedbe koje su se odnosile na lokaciju planiranog zahvata odnosno na neusklađenost s prostorno-planskom dokumentacijom nisu prihvaćene. Analizom prostorno-planske dokumentacije u Studiji utvrđeno je da se zahvat nalazi u obuhvatu Prostornog plana Primorsko-goranske županije („Službene novine Primorsko-goranske županije“, broj 32/13, 07/17 – ispravak, 41/18, 18/22 i 35/23), Prostornog plana uređenja Općine Kostrena („Službene novine Primorsko-goranske županije“, broj 07/01, 22/01, 20/07, 23/07 – ispravak i „Službene novine Općine Kostrena“, broj 03/17, 11/17 – pročišćeni tekst i 05/22) i Urbanističkog plana uređenja poslovne zone K-3 Šoići („Službene novine Primorsko-goranske županije“, broj 02/03 i 14/08). Ovjereni izvadci iz Prostornog plana Primorsko-goranske županije i Prostornog plana uređenja Općine Kostrena nalaze se u prilogu br.1 Studije. Također, u Studiji je u poglavlju Uvod priloženo Uvjerenje Upravnog odjela za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije (KLASA: 350-05/21-03/306; URBROJ: 2170/1-03-01/10-21-4 od 12. srpnja 2021. godine) o usklađenosti zahvata s važećom prostorno-planskom dokumentacijom.
- Primjedbe koje su se odnosile na protivljenje provedbi planiranog zahvata navodeći da na području Općine nije potreban još jedan zagađivač nisu prihvaćene jer iznesena tvrdnja nije potkrijepljena argumentima. Predmetni zahvat ne predstavlja zagađivača jer su svi ispusti u sustav javne odvodnje te emisije u zrak ispod dozvoljenih graničnih vrijednosti. Mogući utjecaji zahvata na okoliš detaljno su obrazloženi u poglavljima 4.2.3 i 4.2.7. Studije, dok su u poglavlju 5.1. i 5.2 predložene mjere zaštite i program praćenja stanja okoliša.

Povjerenstvo je u skladu sa člancima 14. i 16. Uredbe donijelo Mišljenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš, kojim je ocijenilo predmetni zahvat prihvatljivim za okoliš uz primjenu predloženih mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša.

Prihvatljivost zahvata obrazložena je na sljedeći način: *Zahvat obrađen studijom je izgradnja poslovne građevine za gospodarenje otpadom u Općini Kostrena na k.č. 215/7 k.o. Kostrena-Barbara. Predmetna građevina funkcionalno je koncipirana kao građevina za gospodarenje opasnim i neopasnim otpadom. Tehnološki postupci gospodarenja otpadom unutar industrijske hale predmetne građevine obuhvaćaju:*

- *privremeno skladištenje dovezenog otpada prije obrade otpada na predmetnoj lokaciji ili slanja otpada dalje ovlaštenoj tvrtki na zbrinjavanje (postupak D15) ili uporabu (postupak R13),*
- *fizikalno-kemijsku obradu tekućeg otpada koji sadrži organska ili anorganska onečišćenja (postupak D9),*
- *fizikalno-kemijsku uporabu ili obradu tekućeg i muljevitog otpada koji sadrži kruta onečišćenja i razmjenu otpada radi primjene bilo kojeg postupka uporabe navedenim pod R1-R11 (postupci D9 i R12),*
- *privremeno skladištenje i otpremu materijala dobivenih tijekom tehnoloških procesa fizikalno-kemijske obrade ili uporabe otpada (u sklopu postupaka R13 i D15).*

Građevina je smještena na čestici površine 2 015 m², nepravilne tlocrtno površine dimenzija 36,80 x 30,88 m = 871,46 m² i visine 8,0 m. Unutar predmetne građevine nalazit će se prostor s opremom za prihvati i privremeno skladištenje opasnog i neopasnog otpada u krutom ili tekućem stanju, prostor za fizikalno-kemijsku obradu otpada, prostor za obradu nastalih otpadnih voda te drugi administrativno-tehnički prostori. Na lokaciji zahvata izgradit će se i ostali pomoćni sadržaji kao što su manipulativne površine i parkiralište za osobna i gospodarska vozila.

Građevina ima pješački i kolni pristup na prometnu površinu sa sjeveroistočne strane parcele. Opskrba vodom predviđena je priključkom na javni vodovod, a odvodnja otpadnih voda rješava se spajanjem na sustav javne odvodnje. Krovne oborinske vode upuštaju se putem upojnih građevina u teren, a oborinske otpadne vode s vanjskih asfaltiranih površina se internom mrežom odvođe do separatora, a nakon toga se priključuju na kolektor oborinske odvodnje. Industrijske vode se obrađuju postupkom flotacije na uređaju za fizikalno-kemijsku obradu otpadnih voda (DAF - Dissolved Air Flotation). U sklopu tehnoloških procesa, voda će se na predmetnoj lokaciji koristiti za pranje i čišćenje postrojenja. Priključak na elektromrežu izvest će se prema uvjetima HEP-a - novi kupac, planiranog vršnog opterećenja 450 kW. Kotlovnica kao energent predviđa korištenje drvene sječke. Kotao je snage 350 kW s potrošnjom oko 100 kg/h biomase. Dimni plinovi nastali izgaranjem sječke u kotlu odvođe se preko dimnjaka u atmosferu.

Tehnološki proces sakupljanja otpada provodit će se u svrhu obrade otpada na predmetnoj lokaciji, njegovog privremenog skladištenja, te daljnjeg upućivanja ovlaštenim pravnim i fizičkim osobama za gospodarenje pojedinim vrstama otpada. Dio prostora na ulazu u postrojenje koristit će se za kontrolu otpada. Prilikom prihvata otpada obavljat će se sljedeće aktivnosti: vizualna kontrola otpada, provjera i ovjera popratne dokumentacije, zaprimanje otpada na skladište i unos podataka o zaprimljenom otpadu u odgovarajući očevidnik (ONTO). U provedbi postupka sakupljanja (S) i interventnog sakupljanja (IS) opasnog i neopasnog otpada sudjelovat će ovlašteni djelatnici Rijekatanka. Također, osim otpada koji se prikuplja vlastitim voznim parkom,

na lokaciji će se preuzimati i otpad kojeg samostalno dovoze druge tvrtke ovlaštene za prijevoz otpada. Otpad će se prihvaćati i privremeno skladištiti u odgovarajućem prostoru.

Privremeno skladištenje otpada (postupci R13 i D15) - Skladišta otpada su građevinski podijeljeni na dio za privremeno skladištenje opasnog otpada i dio za privremeno skladištenje neopasnog otpada. Skladišta za kruti otpad su zatvorena, a podne površine su betonske, otporne na djelovanje uskladištenog otpada i lako perive. Ukupni korisni kapacitet skladišta za privremeno skladištenje krutog otpada iznosi 1 136 m³ (75 % ukupnog kapaciteta skladišta).

Kruti i muljeviti otpad, te dio tekućeg otpada ovisno o svojstvu privremeno će se skladištiti u odgovarajućim spremnicima (npr. zatvoreni spremnici, tzv. „big-bag“ vreće, International Bulk Container (IBC) spremnici itd.) unutar skladišta otpada.

Za prihvati i otpremu tekućeg otpada (zauljene vode, masti, jestiva ulja i slični materijali temperature > od 100 °C) predviđaju se tri nadzemna spremnika. Dva spremnika volumena 50 m³ koristit će se za prihvati neoporabljenog ili neobrađenog tekućeg otpada, a treći također volumena 50 m³ za prihvati oporabljenog ili obrađenog tekućeg otpada i njegovu otpremu autocisternama na daljnju uporabu ili zbrinjavanje. Spremnici za tekući otpad se čiste prije promjene vrste materijala koji će se u njima privremeno skladištiti, te se provjerava debljina stijenke spremnika pomoću koronometrije.

U skladištu kemikalija za čišćenje i dodataka potrebnih za obradu otpada, skladištiti će se kemikalije i pomoćna sredstva za industrijska čišćenja i odmašćivanja betonskih i metalnih površina, odvajača ulje/voda i sl. Radi se o biorazgradivim sredstvima za koja je ishodaena Vodopravna dozvola.

Fizikalno-kemijska obrada tekućeg otpada koji sadrži organska ili anorganska onečišćenja postupkom D9 uključuje: otpad koji sadrži organska onečišćenja, otpad koji sadrži anorganska onečišćenja i otpadne vode koje nastaju u tehnološkom procesu. Tekući otpad koji sadrži organska onečišćenja pomiješan s vodom čini emulzija ili smjese ulja i vode) i podvrgava se procesu deemulgiranja („razbijanje emulzija“), što se postiže upotrebom kemijskih sredstava odnosno deemulgatora. Destabilizirana emulzija razdvojena na faze dalje se obrađuje preko tzv. koalescer separatora na kojem se odvaja ulje, a izdvojena vodena faza (otpadna voda) dalje na DAF uređaju. Izdvojeni mulj se dalje šalje na postupak uporabe ili zbrinjavanje. Tekući otpad koji sadrži anorganska onečišćenja odnosi se prije svega na otpadne kiseline i lužine i druge tekuće vrste otpada. Fizikalno-kemijska obrada tekućeg otpada započinje na način da se po potrebi provodi neutralizacija otopina. Neutralizacija se prekida nakon što otpadna voda postigne pH vrijednost od 6,5 do 9.

Postupak flotacije otopljenim zrakom na DAF uređaju predstavlja postupak fizikalno-kemijske obrade tekućeg otpada koji sadrži organska i anorganska onečišćenja (postupak D9). Također, predstavlja i proces obrade svih industrijskih otpadnih voda dobivenih tijekom obrade opasnog i neopasnog otpada. Princip obrade bazira se na zasićenju otpadne tekućine otopljenim zrakom pod tlakom. Mulj se iz reaktora uklanja pomoću strugala ili se ispušta kroz konusni otvor, pomoću komprimiranog zraka. Efluent (pročišćena voda) odlazi iz reaktora uređaja za flotaciju na daljnji tretman pročišćavanja. Izdvojeni mulj odvodi se u spremnik za mulj i dalje predaje ovlaštenoj osobi. Dobivena obrađena (pročišćena) otpadna voda iz DAF uređaja odvodi se internim kanalizacijskim sustavom do separatora s taložnicom, nakon čega se preko kontrolnog okna ispušta u sustav javne odvodnje. Na izlazu iz DAF uređaja, interno se u vlastitom laboratoriju kontroliraju parametri prema zahtjevima iz vodopravnih uvjeta.

Fizikalno-kemijska obrada tekućeg i muljevitog otpada koji sadrži kruta onečišćenja (postupkom D9) odnosno postupak uporabe postupkom R12 - tekući otpad će se po primitku na

privremeno skladištenje filtrirati kroz sito na RO-RO boxu, gdje se ujedno i homogenizira. Iz tako homogeniziranog otpada uzima se uzorak radi definiranja parametara obrade. Iz ulaznog se filtra tekući otpad prepumpava u odgovarajući spremnik, odakle se upušta u daljnju obradu na trikanter-centrifugi u kojoj se tekuća faza odvaja od sedimenta. U trikanteru se odvajaju tri faze na temelju razlike u specifičnim težinama, dvije tekuće sa različitim specifičnim težinama, te jedna koja sadrži krutine s najvećom specifičnom težinom. Odvojeni zauljeni sediment (talog) privremeno se skladišti te otprema na daljnju obradu ili konačno zbrinjavanje izvan predmetne građevine.

U sklopu postrojenja gospodarit će se s 336 vrsta neopasnog otpada i 388 vrste opasnog otpada, a u ukupnoj količini privremenog skladištenja (R13, D15) od oko 33 000 t/god. neopasnog i 46 200 t opasnog otpada. Od navedene količine opasnog i neopasnog otpada, 19 800 t/god., odnosno 9 900,0 t/god. oporabljat će se ili obrađivati, dok će se ostatak od 49 500 t (62,5 % od ukupno prikupljenih količina) po privremenom skladištenju upućivati na zbrinjavanje/oporabu izvan predmetne građevine.

Zahvat je planiran unutar postojeće gospodarske zone Šoići poslovne (K3) namjene te njegovom izgradnjom neće doći do dodatne prenamjene tla. Dobrom organizacijom gradilišta i provođenjem mjera zaštite tijekom radova pretakanja goriva i ulja, kao i adekvatnim privremenim skladištenjem otpada (spremnici i dr.), spriječit će se onečišćenje tla te se utjecaj može smatrati zanemarivim kako tijekom izgradnje tako i tijekom korištenja zahvata.

Zahvat je smješten na poluotoku te je od priobalnog vodnog tijela O313-BAZ udaljen oko 850 m jugozapadno, dok je od priobalnog vodnog tijela O423-RIZ udaljen oko 1 100 m sjeverno. Priobalno vodno tijelo O313-BAZ dobrog je ekološkog stanja, dok nije postignuto dobro kemijsko stanje. Priobalno vodno tijelo O423-RIZ umjerenog je ekološkog i dobrog kemijskog stanja. Tijekom pripreme i izgradnje kao i tijekom rada zahvata neće doći do narušavanja postojećeg stanja vodnih tijela.

Uz pridržavanje mjera zaštite te pažljivo izvođenje radova i redovnim održavanjem strojeva i opreme od strane stručnog osoblja vjerojatnost negativnog utjecaja na podzemno vodno tijelo te III. zonu sanitarne zaštite je mala te se navedeni utjecaj ocjenjuje zanemarivim.

Tijekom rada zahvata nastajat će oborinske otpadne vode, otpadne vode od pranja podova unutarnjih prostorija, industrijske otpadne vode te sanitarne otpadne vode. Do onečišćenja može doći uslijed rasipanja otpada te ispuštanja nastalih industrijskih otpadnih voda u tlo. Incidenti ovakvog tipa događaju se rijetko, a posljedice se lako uklanjaju u slučaju pravovremene intervencije. U svim slučajevima došlo bi do lokalnog onečišćenja bez izvan lokacijskih posljedica.

Rad građevinske mehanizacije i vozila tijekom izgradnje zahvata doprinijet će povećanju emisije stakleničkih plinova. S obzirom na opseg radova i to da su isti vremenski i prostorno ograničeni, utjecaj na **klimatske promjene**, odnosno na doprinos efektu „staklenika“, se smatra zanemarivim. S obzirom na dobivene umjerene vrijednosti faktora rizika, može se zaključiti da nema potrebe za primjenom dodatnih mjera smanjenja utjecaja klimatskih promjena na zahvat.

Zahvat gospodarenja otpadom generirat će određenu količinu prometa dostavnih vozila koja će dovesti do dodatne emisije ispušnih plinova u **zrak** tijekom prometovanja i manipulacije na samoj lokaciji zahvata (ovisno o vrsti vozila). Orijentaciono je zaključeno kako je proporcionalno udjelu teških motornih vozila i emisija iz prometnog sektora vrlo niska, manje od 1 %, dakle zanemariva.

Emisije onečišćujućih tvari iz kotlovnice bit će daleko ispod graničnih satnih i dnevnih vrijednosti određenih posebnim propisom.

Tijekom manipulacije pojedinim vrstama otpada na lokaciji zahvata može doći do pojave neugodnih mirisa. S obzirom da su skladištenje i obrada otpada planirani u zatvorenoj hali s ugrađenom ventilacijom, te da tijekom obrade otpada neće doći do organske razgradnje, navedeni utjecaj bit će smanjen na najmanju moguću mjeru.

Tijekom izgradnje predmetnog zahvata mogu se očekivati pojave povećanja razine buke koje će biti uzrokovane radom građevinskih strojeva i vozila za prijevoz konstrukcije i materijala (utovarivači, bageri, buldožeri, kompresori, kamioni, pneumatski čekići i sl.). Utjecaji buke koji nastaju tijekom izgradnje predmetnog zahvata lokalnog su i privremenog karaktera, te vremenski ograničeni pa kao takvi ne predstavljaju značajniji utjecaj na okoliš.

Tijekom rada zahvata, razina buke će biti niža od graničnih vrijednosti propisanih posebnim propisom.

Postupanje s **otpadom** bit će organizirano putem ovlaštenih tvrtki u skladu sa propisom o gospodarenju otpadom, uz vođenje očevidnika na lokaciji zahvata. Pravilnom organizacijom gradilišta i pridržavanjem zakonskih propisa kojima se regulira gospodarenje otpadom neće doći do negativnog utjecaja na okoliš od nastalog otpada kako tijekom pripreme i izgradnje tako i tijekom rada zahvata.

Usljed izgradnje zahvata pojačat će se frekvencija **prometa** na pristupnim cestama zbog dopreme i odvoza materijala i opreme. U tom pogledu prevladavat će promet većim i težim teretnim vozilima (kamionima), što će zahtijevati povećani oprez, ali bez posebne regulacije prometa. Navedeni utjecaj je privremenog i kratkoročnog karaktera jer je isključivo vezan za vrijeme trajanja priprema i izgradnje predmetne građevine, pa se smatra malim i prihvatljivim. Kako je tijekom rada zahvata povećanje prometa manje od 1 %, utjecaj se ocjenjuje prihvatljivim, kao i utjecaj emisija u zrak koje će se proporcionalno tome ostvariti.

Tijekom izgradnje zahvata neće doći do utjecaja na staništa te **biljni i životinjski svijet** budući da će se zahvat odvijati unutar gospodarske površine koja je prema Karti ne šumskih staništa RH 2016. definirana kao J. Izgrađeno i industrijsko stanište. Usljed pravilnog rada planirane građevine za gospodarenje otpadom ne očekuju se utjecaji na okolna staništa te biljni i životinjski svijet. Također, utjecaj na morsku floru i faunu se zbog udaljenosti i prirode zahvata isključuje.

S obzirom na udaljenost te veličinu i područje utjecaja zahvata, kao i trajanje te učestalost mogućih utjecaja tijekom izvođenja građevinskih radova, može se zaključiti da tijekom izgradnje i rada zahvata neće doći do pojave negativnih utjecaja na **zaštićena područja**.

Lokacija zahvata se nalazi izvan područja **ekološke mreže**. Za zahvat je proveden postupak Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, nakon kojeg je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja izdalo Rješenje o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu te je navelo da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Tijekom izgradnje zahvata na predmetnoj će lokaciji biti prisutna građevinska mehanizacija, oprema i materijal. Sva mehanizacija, oprema i materijal su u funkciji gradilišta i bit će privremeno na lokaciji, pa će promjene u **krajobrazu** biti kratkoročnog karaktera.

Nakon završetka svih radova, građevinska mehanizacija, kao i sva oprema i materijali bit će uklonjeni, stoga se utjecaj na krajobraz tijekom izvođenja radova može smatrati malim. Područje zahvata je pod antropogenim utjecajem te prostor ima izgled tipičnog industrijskog krajobraza koji se izgradnjom zahvata neće bitno promijeniti.

Hortikulturnim uređenjem odnosno postavljanjem zaštitnog zelenog pojasa oko lokacije ublažit će se ionako mali utjecaj.

Pregledom podataka iz važeće prostorno planske dokumentacije te podataka iz Registra kulturnih dobara RH nije utvrđeno postojanje **kulturno-povijesne baštine** na samoj lokaciji zahvata kao ni u zoni izravnog utjecaja.

Tijekom pripreme, izgradnje i rada zahvata, utjecaj od vibracija, topline, radijacije kao i svjetlosnog onečišćenja na okolno područje neće biti od većeg značaja, a izvan lokacije zahvata neće biti mjerljiv.

Zahvat je okružen gospodarskom zonom proizvodne (II) namjene - Rafinerija nafte na Urinju, a najbliže građevinsko područje stambene namjene (izgrađeni dio naselja N8 Kostrena-Sv. Barbara) nalazi se oko 90 m sjeverozapadno od zahvata te je predaleko da bi radi navedenog došlo do značajnijeg negativnog utjecaja na stanovništvo tijekom izgradnje i rada zahvata.

Tijekom izvođenja građevinskih radova, prilikom pretakanja goriva ili transporta materijala i slično mogući su manji incidenti, no s obzirom na opseg i vrstu radova ne očekuju se pojave nekontroliranih događaja.

Sama pojava nekontroliranog događaja koja bi rezultirala van lokacijskim posljedicama je minimalna.

Tijekom pripreme i izgradnje zahvata angažirat će se lokalno gospodarstvo od čega će i lokalna zajednica imati koristi. Tijekom rada zahvata, na poslovima sakupljanja, obrade i manipulacije s otpadom zaposlit će se lokalna radna snaga. U tom kontekstu utjecaj zahvata je pozitivan.

Lokacija zahvata se nalazi izvan područja državnih i privatnih šuma te na području na kojem nema aktivnog lovišta. Sukladno navedenom predmetni zahvat neće imati nikakav utjecaj na obližnja šumska područja i lovišta tijekom izgradnje i korištenja.

Analizom utjecaja ustanovljeno je kako nema značajnih kumulativnih utjecaja u vidu buke, emisija i prometa koji bi doveli do utjecaja na okoliš i stanovništvo.

Lokacija zahvata udaljena je oko 40 km od granice s Republikom Slovenijom te oko 80 km od granice s Republikom Italijom. U odnosu na primijenjene tehnologije obrade otpada i poduzete mjere zaštite, te sami geografski položaj neće biti prekograničnog utjecaja.

Nakon zatvaranja, odnosno prestanka rada postrojenja, predmetnu lokaciju nužno je dovesti u prvobitno stanje. Prema posebnom propisu uklanjanju građevine ili njezina dijela može se pristupiti na temelju projekta uklanjanja građevine nakon što je tijelu nadležnom za poslove graditeljstva pisano prijavljen početak radova na uklanjanju građevine.

Kod određivanja mjera (A), što ih nositelj zahvata mora poduzimati, Ministarstvo se pridržavalo i načela predostrožnosti navedenih u članku 10. Zakona, koji nalaže da se razmotre i primjene mjere koje doprinose smanjivanju onečišćenja okoliša utvrđene propisima i odgovarajućim aktom.

- **Opća mjera zaštite A.1.1.** propisana je u skladu s člankom 69. stavkom 2. točkom 8. Zakona o gradnji („Narodne novine“, broj 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19) te člankom 40. stavkom 2. i člankom 89.a Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18).
- **Mjere zaštite voda i tla** propisane su u skladu sa Zakonom o vodama („Narodne novine“, broj 66/19, 84/21 i 47/23) i Pravilnikom o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda („Narodne novine“, broj 3/11).
- **Mjera zaštite bioraznolikosti** propisana je u skladu sa Zakonom o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19).
- **Mjere zaštite zraka** propisane su u skladu sa Zakonom o zaštiti zraka („Narodne novine“, broj 127/19 i 57/22) i Pravilnikom o mjerama za sprečavanje emisije plinovitih onečišćivača u obliku čestica iz motora s unutrašnjim izgaranjem koji se ugrađuju u necestovne pokretne strojeve tpv 401 („Narodne novine“, broj 113/15).

- **Mjere zaštite od buke** propisane su u skladu sa Zakonom o zaštiti od buke („Narodne novine“, broj 30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 114/18 i 14/21) i Pravilnikom o najvišim dopuštenim razinama buke s obzirom na vrstu izvora buke, vrijeme i mjesto nastanka („Narodne novine“, broj 143/21).
- **Mjere gospodarenja otpadom** propisane su u skladu sa Zakonom o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 84/21).
- **Mjera zaštite krajobraza** propisana je u skladu sa Zakonom o prostornom uređenju („Narodne novine“, broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23) i čl. 7. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara.
- **Mjera zaštite kulturno-povijesne baštine** propisana je u skladu sa Zakonom o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara („Narodne novine“, broj 69/99, 151/03, 157/03, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12 136/12, 157/13, 152/14, 44/17, 90/18, 32/20, 62/20, 117/21 i 114/22).
- **Mjera zaštite od svjetlosnog onečišćenja** propisana je u skladu sa Zakonom o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja („Narodne novine“, broj 14/19).
- **Mjerama za sprječavanje nekontroliranih događaja** provedeno je načelo predostrožnosti sukladno Zakonu o zaštiti okoliša.
- **Mjera zaštite prometa** temelji se na Zakonu o gradnji i Zakonu o cestama („Narodne novine“, broj 84/11, 22/13, 54/13, 148/13, 92/14, 110/19, 144/21, 114/22 i 4/23).

Nositelja zahvata se člankom 142. stavkom 1. Zakona obvezuje na **praćenje stanja okoliša (B)** posredstvom stručnih i za to ovlaštenih osoba, koje provode mjerenja emisija i imisija, vode očevidnike, te dostavljaju podatke nadležnim tijelima, a obavezan je sukladno članku 142. stavku 6. istog Zakona osigurati i financijska sredstva za praćenje stanja okoliša.

- **Program praćenja voda** u skladu je s Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda („Narodne novine“, broj 26/20).
- **Program praćenja kvalitete zraka** u skladu je s Uredbom o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“, broj 42/21) i Uredbom o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, broj 8/14 i 5/18).
- **Program praćenja gospodarenja otpadom** u skladu je sa Zakonom o gospodarenju otpadom.

Obveza nositelja zahvata pod točkom II. ovog Rješenja proizlazi iz odredbe članka 10. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša, kojim je utvrđeno da se radi izbjegavanja rizika i opasnosti po okoliš pri planiranju i izvođenju zahvata moraju primjenjivati utvrđene mjere zaštite okoliša.

Točka III. izreke ovog rješenja utemeljena je na odredbama članka 142. stavka 2. Zakona.

Prema odredbi članka 85. stavka 5. Zakona nositelj zahvata podmiruje sve troškove u postupku procjene utjecaja zahvata na okoliš (točka IV. ovog rješenja).

Rok važenja ovog rješenja propisan je u skladu s člankom 92. stavkom 1. Zakona, dok je mogućnost produženja važenja ovog rješenja propisana u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona (točka V. ovog rješenja).

Obveza objave ovog rješenja na internetskim stranicama Ministarstva utvrđena je člankom 91. stavkom 2. Zakona (točka VI. ovog rješenja).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Rijeci, Barčićeva 5, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom odnosno dostavlja elektronički.



Prilog 1. Šira situacija

■ Zahvat



