

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Rekonstrukcija i dogradnja pogona za prihvat, doradu, konfekciju i distribuciju ribe, poslovna zona Grabi, Općina Poličnik, Zadarska županija

- ocjena o potrebi procjene utjecaja na okoliš



Nositelj zahvata: Marikomerc d.o.o.

lipanj, 2017.

NASLOV:

ELABORAT ZAŠTITE OKOLIŠA

Rekonstrukcija i dogradnja pogona za prihvatanje, doradu, konfekciju i distribuciju ribe, poslovna zona Grabi, Općina Poličnik, Zadarska županija

- ocjena o potrebi procjene utjecaja na okoliš

NOSITELJ ZAHVATA:

MARIKOMERC d.o.o.

Grabice 54, 23241 Poličnik

UGOVOR broj:

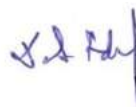
TD 60/17

IOD br.

T-06-P-3200-747/17

VODITELJ:

Danko Fundurulja, dipl.ing.građ



IZRAĐIVAČI:

IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o.

Danko Fundurulja, dipl.ing.građ.



Suzana Mrkoci, dipl.ing.arh.



Tomislav Domanovac, dipl.ing.kem.tehn.
univ.spec.oecoinž



Vedran Franolić, mag.ing.aedif.



Irena Jurkić, ing.arh., struč.spec.ing.aedif.

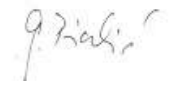


Ana-Marija Vrbaneć, vš.mod.diz.



IPZ Uniprojekt MCF d.o.o.

mr.sc. Goran Pašalić dipl.ing.rud.



Mladen Mužinić, dipl.ing.fiz.





IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o.

Voćarska cesta 68, 10000 Zagreb

tel. +385 1 4635496 fax. +385 1 4635498

ipz-uni@zg.t-com.hr www.ipz-uniprojekt.hr

Sandra Novak Mujanović, dipl.ing.preh.tehn.
univ.spec.oecoing

Damir Ananić, mag.ing.aedif.

Jakov Burazin, mag.ing.aedif.

Suradnici izrade elaborata: dr. sc. Aleksandra Anić Vučinić, dipl. ing.

Lana Krišto, mag.ing.geol.

Direktor:

Danko Fundurulja, dipl.ing.građ.



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 3717 149

KLASA: UP/I 351-02/13-08/108

URBROJ: 517-06-2-1-1-16-6

Zagreb, 10. listopada 2016.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, rješavajući povodom zahtjeva tvrtke IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o., Voćarska cesta 68, Zagreb, zastupane po osobi ovlaštenoj u skladu sa zakonom, radi utvrđivanja izmjene popisa zaposlenika ovlaštenika, u odnosu na podatke utvrđene u rješenju Ministarstva zaštite okoliša i prirode (KLASA: UP/I 351-02/13-08/108; URBROJ: 517-06-2-1-2-13-2 od 24. listopada 2013.) temeljem odredbe članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09), donosi:

RJEŠENJE

- I. Utvrđuje se da je u tvrtki IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o., Voćarska cesta 68, Zagreb, nastupila promjena zaposlenih stručnjaka za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša u odnosu na zaposlenike temeljem kojih je ovlaštenik ishodio suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/108; URBROJ: 517-06-2-1-2-13-2 od 24. listopada 2013.).
- II. Utvrđuje se da je u tvrtki IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o. iz točke I. ove izreke, uz postojeće stručnjake, zaposlen Vedran Franolić, dipl.ing.građ.
- III. Popis zaposlenika ovlaštenika priložen rješenjima iz točke I. izreke zamjenjuje se novim popisom koji je sastavni dio ovog rješenja.
- IV. Ovo rješenje sastavni je dio rješenja iz točke I. izreke ovoga rješenja.

Obrazloženje

Tvrtka IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o. iz Zagreba (u daljnjem tekstu: ovlaštenik), podnijela je zahtjev za izmjenom podataka u Rješenju (KLASA: UP/I 351-02/13-08/108; URBROJ: 517-06-2-1-2-13-2 od 24. listopada 2013.) izdanom po Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, a vezano za popis zaposlenika ovlaštenika koji prileži uz navedeno rješenje. Promjene se odnose na stručnjaka kako je navedeno u točki II.

U provedenom postupku Ministarstvo zaštite okoliša i prirode izvršilo je uvid u zahtjev za promjenom podataka, podatke i dokumente dostavljene uz zahtjev, a osobito u popis stručnih podloga, diplomu i potvrdu Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje navedenog voditelja, te službenu evidenciju ovog Ministarstva i utvrdilo da su navodi iz zahtjeva utemeljeni.

Slijedom navedenoga, utvrđeno je kao u točkama od I. do IV. izreke ovoga rješenja.

S obzirom da se pravomoćno i izvršno rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/108; URBROJ: 517-06-2-1-2-13-2 od 24. listopada 2013.) u svom sadržaju ne može mijenjati, ovo rješenje kojim su utvrđene gore navedene promjene

priložit će se spisu predmeta navedene suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u ukupnom iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14).

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 Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, 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.



DOSTAVITI:

1. IPZ Uniprojekt TERRA, Voćarska 68, Zagreb, (R!, s povratnicom!)
2. Uprava za inspeksijske poslove, ovdje
3. Evidencija, ovdje
4. Pismohrana u predmetu, ovdje



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 3717 149

KLASA: UP/I 351-02/13-08/108
URBROJ: 517-06-2-1-1-15-4
Zagreb, 29. srpnja 2015.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, rješavajući povodom zahtjeva tvrtke IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o., sa sjedištem u Zagrebu, Voćarska cesta 68, zastupane po osobi ovlaštenoj u skladu sa zakonom, radi utvrđivanja promjene sjedišta tvrtke u odnosu na podatke utvrđene u rješenju Ministarstva zaštite okoliša i prirode (KLASA: UP/I 351-02/13-08/108; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-2 od 24. listopada 2013.) temeljem odredbe članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09), donosi

RJEŠENJE

- I. Utvrđuje se da je u tvrtki IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o. iz Zagreba, koja ima suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/108; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-2) od 24. listopada 2013. godine, nastupila promjena sjedišta tvrtke.
- II. Utvrđuje se da sjedište tvrtke IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o. iz točke I. ove izreke nije Babonićeva 32, Zagreb, već Voćarska cesta 68, Zagreb.
- III. Ovo rješenje sastavni je dio rješenja iz točke I. izreke ovoga rješenja.

O b r a z l o ž e n j e

Tvrtka IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o. iz Zagreba podnijela je zahtjev za izmjenom podatka u rješenju (KLASA: UP/I 351-02/13-08/108; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-2) izdanom po nadležnom Ministarstvu zaštite okoliša i prirode 24. listopada 2013., a vezano za promjenu sjedišta tvrtke koje je na adresi Voćarska cesta 68 u Zagrebu.

U provedenom postupku, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode izvršilo je uvid u zahtjev za izmjenom podatka, podatke i dokument dostavljen uz zahtjev (Izvadak iz sudskog registra) te službenu evidenciju ovog Ministarstva i utvrdilo da su navodi iz zahtjeva utemeljeni.

Slijedom naprijed navedenoga, utvrđeno je kao u točkama I. i II. izreke ovoga rješenja.

S obzirom da se pravomoćno i izvršno rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-02/13-08/108; URBROJ: 517-06-2-2-2-13-2 od 24. listopada 2013.) u svom sadržaju ne može mijenjati, ovo rješenje kojim je utvrđena gore navedena promjena priložit će se spisu predmeta navedene suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, br. 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14).

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 Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6 i 8, 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.



DOSTAVITI:

- ① IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o., Voćarska cesta 68, Zagreb (**R!**, s povratnicom)
2. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
3. Evidencija, ovdje
4. Pismohrana u predmetu, ovdje



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

KLASA: UP/I 351-02/13-08/108
URBROJ: 517-06-2-2-2-13-2
Zagreb, 24. listopada 2013.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju odredbe članka 40. stavka 2. i u svezi s odredbom članka 269. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13) te članka 22. stavka 1. Pravilnika o uvjetima za izdavanje suglasnosti pravnim osobama za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 57/10), povodom zahtjeva tvrtke IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o., sa sjedištem u Zagrebu, Babonićeva 32, zastupanog po osobi ovlaštenoj za zastupanje sukladno zakonu, radi izdavanja suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša, donosi

RJEŠENJE

- I. IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o., sa sjedištem u Zagrebu, Babonićeva 32, daje se suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša:
 1. Izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš (u daljnjem tekstu: strateška studija) uključujući i dokumentaciju potrebnu za ocjenu o potrebi strateške procjene te dokumentaciju za određivanje sadržaja strateške studije;
 2. Izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš;
 3. Izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole uključujući izradu Temelnog izvješća;
 4. Izrada programa zaštite okoliša;
 5. Izrada izvješća o stanju okoliša;
 6. Izrada izvješća o sigurnosti;
 7. Izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš;
 8. Izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća;
 9. Procjena šteta nastalih u okolišu uključujući i prijeteće opasnosti;
 10. Obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša;
 11. Izrada podloga za ishođenje znaka zaštite okoliša »Prijatelj okoliša«.
- II. Suglasnost iz točke I. ove izreke prestaje važiti u roku od godine dana od dana stupanja na snagu propisa iz članka 40. stavka 12. Zakona o zaštiti okoliša.

- III. Ovo rješenje upisuje se u očevidnik izdanih suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša koji vodi Ministarstvo zaštite okoliša i prirode.
- IV. Uz ovo rješenje prileži popis zaposlenika ovlaštenika: voditelja stručnih poslova u zaštiti okoliša i stručnjaka slijedom kojih su ispunjeni propisani uvjeti glede zaposlenih stručnjaka za izdavanje suglasnosti iz točke I. ove izreke.

O b r a z l o ž e n j e

IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o. iz Zagreba (u daljnjem tekstu: ovlaštenik) podnio je 4. listopada 2013. godine ovom Ministarstvu zahtjev za izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša: Izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš (u daljnjem tekstu: strateška studija) uključujući i dokumentaciju potrebnu za ocjenu o potrebi strateške procjene te dokumentaciju za određivanje sadržaja strateške studije; Izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš; Izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole uključujući izradu Temelnog izvješća; Izrada programa zaštite okoliša; Izrada izvješća o stanju okoliša; Izrada izvješća o sigurnosti; Izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš; Izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća; Procjena šteta nastalih u okolišu uključujući i prijeteće opasnosti; Obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša; Izrada podloga za ishođenje znaka zaštite okoliša »Priatelj okoliša«.

Ovlaštenik je uz zahtjev za izdavanje suglasnosti priložio odgovarajuće dokaze prema zahtjevima propisanim odredbama članka 5. i 20. Pravilnika o uvjetima za izdavanje suglasnosti pravnim osobama za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Pravilnik), koji je donesen temeljem Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 110/07), a odgovarajuće se primjenjuje u predmetnom postupku slijedom odredbe članka 271. stavka 2. točke 21. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13) kojom je ostavljen na snazi u dijelu u kojem nije suprotan tom Zakonu.

Ovlaštenik je naveo činjenice i podnio dokaze na podlozi kojih se moglo utvrditi pravo stanje stvari a također i iz razloga jer su sve činjenice bitne za donošenje odluke o zahtjevu ovlaštenika poznate ovom tijelu (ovlaštenik je za iste poslove ovlašten prema ranije važećem Zakonu o zaštiti okoliša rješenjima ovoga Ministarstva: KLASA: UP/I 351-02/10-08/139, URBROJ: 531-14-1-1-06-10-3 od 8. studenog 2010.; KLASA: UP/I 351-02/10-08/225, URBROJ: 531-14-1-1-06-10-2 od 1. prosinca 2010.; KLASA: UP/I 351-02/10-08/207, URBROJ: 531-14-1-1-06-10-2 od 15. studenog 2010.; KLASA: UP/I 351-02/10-08/99, URBROJ: 531-14-1-1-06-10-2 od 8. studenog 2010. i KLASA: UP/I 351-02/10-08/208, URBROJ: 531-14-1-1-06-11-3 od 12. siječnja 2011.).

U postupku je obavljen uvid u zahtjev i priloženu dokumentaciju te je utvrđeno da su ispunjeni svi propisani uvjeti i da je zahtjev osnovan.

Slijedom naprijed navedenog, zbog odgovarajuće primjene Pravilnika, ovu suglasnost potrebno je uskladiti s odredbama propisa iz članka 40. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša, nakon njegova donošenja. Stoga se suglasnost izdaje s rokom važnosti kako stoji u točki II. izreke ovoga rješenja. Točka III. izreke ovoga rješenja utemeljena je na odredbi članka 40. stavka 9. Zakona o zaštiti okoliša. Točka IV. izreke ovoga rješenja temelji se na naprijed izloženim utvrđenom činjeničnom stanju.

Temeljem svega naprijed navedenoga valjalo je riješiti kao u izreci ovoga 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 Zagrebu, Županijska 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.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u ukupnom iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 49/11, 126/11, 112/12 i 19/13).

Privitak: Popis zaposlenika kao u točki IV. izreke rješenja.



Dostaviti:

1. IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o., Babonićeva 32, Zagreb, **R s povratnicom!**
2. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
3. Očevidnik, ovdje
4. Spis predmeta, ovdje

POPIS		
zaposlenika ovlaštenika: IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o., Voćarska 68, Zagreb, slijedom kojih je ovlaštenik ispunio propisane uvjete za izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša sukladno rješenju Ministarstva KLASA: UP/I 351-02/13-08/108; URBROJ: 517-06-2-2-13-2 od 24. listopada 2013., mijenja se novim popisom priloženim uz rješenje Ministarstva KLASA:UP/I 351-02/13-08/108; URBROJ:517-06-2-1-1-16-6 od 10. listopada 2016.		
<i>STRUČNI POSLOVI ZAŠTITE OKOLIŠA</i>	<i>VODITELJI STRUČNIH POSLOVA</i>	<i>ZAPOSLENI STRUČNJACI</i>
1. Izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš (u daljnjem tekstu: strateška studija) uključujući i dokumentaciju potrebnu za ocjenu o potrebi strateške procjene te dokumentaciju za određivanje sadržaja strateške studije	Danko Fundurulja, dipl. ing.građ. Tomislav Domanovac dipl. ing. kem.teh.univ.spec.oecooing	Suzana Mrkoci, dipl. ing.arh. Jakov Burazin, mag.ing.aedif., Vedran Franolić, dipl.ing.građ.
2. Izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš	Voditelji navedeni pod točkom 1.	Stručnjaci navedeni pod točkom 1.
3. Izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole uključujući izradu Temeljnog izvješća	Voditelji navedeni pod točkom 1.	Stručnjaci navedeni pod točkom 1.
4. Izrada programa zaštite okoliša	Voditelji navedeni pod točkom 1.	Stručnjaci navedeni pod točkom 1.
5. Izrada izvješća o stanju okoliša	Voditelji navedeni pod točkom 1.	Stručnjaci navedeni pod točkom 1.
6. Izrada izvješća o sigurnosti	Voditelji navedeni pod točkom 1.	Stručnjaci navedeni pod točkom 1.
7. Izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš	Voditelji navedeni pod točkom 1.	Stručnjaci navedeni pod točkom 1.
8. Izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća	Voditelji navedeni pod točkom 1.	Stručnjaci navedeni pod točkom 1.
9. Procjena šteta nastalih u okolišu uključujući i prijeteće opasnosti	Voditelji navedeni pod točkom 1.	Stručnjaci navedeni pod točkom 1.
10. Obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša	Voditelji navedeni pod točkom 1.	Stručnjaci navedeni pod točkom 1.
11. Izrada podloga za ishođenje znaka zaštite okoliša »Prijatelj okoliša«	Voditelji navedeni pod točkom 1.	Stručnjaci navedeni pod točkom 1.

SADRŽAJ

UVOD	1
1. PODACI O ZAHVATU I OPIS OBILJEŽJA ZAHVATA	7
1.1. PODACI O ZAHVATU	7
1.2. OPIS GLAVNIH OBILJEŽJA ZAHVATA	13
1.3. OPIS TEHNOLOŠKIH PROCESA	17
1.3.1. Popis vrsta i količina tvari koje ulaze u tehnološki proces	18
1.3.2. Popis vrsta i količina tvari koje ostaju nakon tehnološkog procesa te emisija u okoliš	19
1.3.3. Popis drugih aktivnosti koje mogu biti potrebne za realizaciju zahvata	19
1.3.4. Varijantna rješenja.....	19
2. PODACI O LOKACIJI I OPIS LOKACIJE ZAHVATA.....	25
2.1. GEOGRAFSKI POLOŽAJ	25
2.2. PROSTORNO PLANSKA DOKUMENTACIJA.....	27
2.3. GEOLOŠKE I HIDROGEOLOŠKE ZNAČAJKE	29
2.4. VODNA TIJELA.....	30
2.5. SEIZMOLOŠKE ZNAČAJKE	40
2.6. KLIMATOLOŠKE ZNAČAJKE	41
2.7. BIOLOŠKE ZNAČAJKE.....	43
2.8. ZAŠTIĆENA PODRUČJA	44
2.9. PODRUČJE EKOLOŠKE MREŽE.....	44
3. MOGUĆI UTJECAJI ZAHVATA NA OKOLIŠ.....	48
3.1. TLO	48
3.2. VODNA TIJELA.....	48
3.3. ZRAK	49
3.4. BIORAZNOLIKOST	49
3.5. PROMET.....	50
3.6. OTPAD	50
3.7. BUKA	51
3.8. OPIS MOGUĆIH ZNAČAJNIH UTJECAJA NA ZAŠTIĆENA PODRUČJA	51
3.9. OPIS MOGUĆIH ZNAČAJNIH UTJECAJA NA EKOLOŠKU MREŽU	51
3.10. MOGUĆI UTJECAJI USLIJED AKCIDENTA.....	51
3.11. MOGUĆI PREKOGRANIČNI UTJECAJ.....	51
3.12. UTJECAJ ZAHVATA NA KLIMATSKE PROMJENE	51
3.13. UTJECAJ PROMJENE KLIME NA ZAHVAT	52
4. PRIJEDLOG MJERA ZAŠTITE OKOLIŠA I PRAĆENJE STANJA OKOLIŠA.....	56
5. IZVORI PODATAKA.....	57
6. PRILOZI	59

UVOD

Predmet ovog Zahtjeva za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš je zahvat rekonstrukcije i dogradnje pogona za prihvat, doradu, konfekciju i distribuciju ribe, poslovna zona Grabi, Općina Poličnik, Zadarska županija.

Na dijelu lokacije izgrađena je zgrada za prihvat, doradu, konfekciju i distribuciju ribe tlocrtna površine 1.600 m². U svrhu povećanja kapaciteta proizvodnje planira se izvesti rekonstrukcija dijela postojeće zgrade te dogradnja novim proizvodnim pogonom i prostorom za istovar gotovih proizvoda. Planiranim zahvatom predviđa se dvostruko povećanje proizvodnih i skladišnih kapaciteta (u 2016. godini proizvedeno je oko 300 tona ribe).

Zahvat se planira k.č.broj 481/47, 481/48 i dijelu postojeće čestice 481/51 k.o. Poličnik u sklopu poslovne zone Grabi, sjeverno od trase državne ceste D-8 (dionica Zadar – čvor Zadar 1 (A1)).

Nositelj zahvata je tvrtka MARIKOMERC d.o.o. iz Poličnika koji je na lokaciji zahvata započeo s radom 2011. godine. Osnovna djelatnost tvrtke je prerada i konzerviranje riba, rakova i školjki.

Provedeni postupci i dozvole izdane za rad pogona navedene su u nastavku.

Tvrtka MARIKOMERC d.o.o. iz Zadra, podnijela je 02. travnja 2007. zahtjev za izdavanjem građevinske dozvole za gradnju poslovne građevine na k.č.br. 481/48 k.o. Poličnik u Poličniku, u Zoni male privrede područja „Grabi“. Poslovna građevina sastoji se od pogona za prihvat, doradu, konfekcioniranje i distribuciju ribe, uredskog i skladišnog prostora.

Građevinska dozvola izdana je 18. ožujka 2008. (Upravni odjel za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnje pri Zadarskoj županiji, Klasa: UP/I-361-03/07-01/196; Ur.Broj: 2198-1-11-08-12; Zadar, 18. ožujka 2008.) (Prilog 1.) te je tvrtka MARIKOMERC d.o.o. izgradila predmetni objekt sukladno uvjetima propisanim Građevinskom dozvolom, odnosno Glavnom projektu.

U provedenom skraćenom postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, temeljem tada važećeg Zakona o zaštiti okoliša (NN, broj 110/07) i Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (NN, brojevi 64/08 i 67/09), Rješenjem Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva (Klasa: UP/I-351-02/10-08/34, Ur.broj: 531-14-1-1-06-10-3, Zagreb, 23. travanj 2010.) zaključeno je da za zahvat izgradnje poslovne građevine: uprava i pogon za prihvat, skladištenje, preradu, pakiranje i otpremu morske ribe i ribljih proizvoda poslovna zona Grabi, općina Poličnik nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. (Prilog 2)

S obzirom na to da je razvojnim planovima predviđeno proširenje proizvodnih kapaciteta, uz to da se namjena građevine ne mijenja, predviđena je rekonstrukcija pogona koja je predmet ovog elaborata zaštite okoliša.

Predmetni zahvat rekonstrukcije nalazi se na popisu zahvata specificiranih u Prilogu II *Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš* (NN, brojevi 61/14 i 3/17), točka 6.2. Postrojenja za proizvodnju, preradu (konzerviranje) i pakiranje proizvoda biljnog ili životinjskog podrijetla kapaciteta 1 t/dan i više pri čemu značajan negativan utjecaj zahvata na okoliš procjenjuje Ministarstvo zaštite okoliša i energetike u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Predmetni elaborat izradila je ovlaštena pravna osoba IPZ Uniprojekt TERRA koja posjeduje Rješenje kojim se izdaje suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša izdano od strane Ministarstva zaštite okoliša i prirode.

PODACI O NOSITELJU ZAHVATA

NAZIV I SJEDIŠTE	MARIKOMERC d.o.o. Poličnik (Općina Poličnik) Grabi 54
ODGOVORNA OSOBA	Goran Dell'Orco član uprave, direktor
OIB	02359254184
KONTAKT	Tel: +385(0)23/342-613 Fax: +385(0)23/354-238 E-mail: info@marikomerc.hr

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

MBS:

060079376

OIB:

02359254184

TVRTKA:

- 2 MARIKOMERC, društvo s ograničenom odgovornošću za unutarnju i vanjsku trgovinu, zastupstvo i turizam
- 1 MARIKOMERC, d.o.o.

SJEDIŠTE/ADRESA:

- 7 Poličnik (Općina Poličnik)
Grabi 54

PRAVNI OBLIK:

- 1 društvo s ograničenom odgovornošću

PREDMET POSLOVANJA:

- 1 05 - Ribarstvo, mrjestilišta i ribnjaci, usluge
- 1 15.8 - Proizvodnja ostalih prehrambenih proizvoda
- 1 21 - Proizvodnja papira i kartona
- 1 22 - Izdavačka i tiskarska djelatnost
- 1 35.1 - Gradnja i popravak brodova i čamaca
- 1 45.4 - Završni građevinski radovi
- 1 55 - Ugostiteljstvo
- 1 60.23 - Ostali prijevoz putnika cestom
- 1 60.24 - Prijevoz robe (tereta) cestom
- 1 61 - Pomorski i riječni prijevoz
- 1 63.3 - Djelatnost putničkih agencija i turoperatora
- 1 63.4 - Djelatnost ostalih agencija u prometu
- 1 74.4 - Promidžba (reklama i propaganda)
- 1 74.84 - Ostale poslovne djelatnosti, d. n.
- 1 92.62.1 - Djelatnost marina
- 1 * - Turistička djelatnost
- 1 * - Ugostiteljski i turistički poslovi sa inozemstvom
- 1 * - Zastupanje inozemnih tvrtki
- 1 * - Posredovanje u međunarodnom prometu roba i usluga
- 1 * - Međunarodno otpremništvo
- 1 * - Poslovi leasinga
- 4 * - Kupnja i prodaja robe
- 4 * - Obavljanje trgovačkog posredovanja na domaćem i inozemnom tržištu
- 4 * - Prerada i konzerviranje riba, rakova i školjki
- 4 * - Opskrba brodova
- 4 * - Skladištenje robe
- 4 * - Djelatnost carinskog skladištenja robe

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- 1 Goran Dell'Orco, OIB: 79300514465
Zadar, Lukoranska 4
- 1 - jedini osnivač d.o.o.

Otisnuto: 2017-05-29 15:07:32
Podaci od: 2017-05-29 02:15:27

D004
Stranica: 1 od 4

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- 1 Goran Dell'Orco, OIB: 79300514465
Zadar, Lukoranska 4
- 1 - član uprave
- 1 - direktor, zastupa pojedinačno i samostalno

TEMELJNI KAPITAL:

- 8 3.160.000,00 kuna

PRAVNI ODNOSI:

Osnivački akt:

- 1 Izjava o usklađenju sa ZTD od 27. studenog 1995. godine.
- 3 Odlukom jedinog člana društva od 03.04.2007. godine Izjava o usklađenju sa ZTD od 27.11.1995. godine izmijenjena u članku 5., odredba o sjedištu Društva. Pročišćeni tekst Izjave o usklađenju sa ZTD OD 03. travnja 2007. godine, s potvrdom javnog bilježnika, dostavljen u zbirku isprava Suda.
- 4 Odlukom jedinog člana društva od 27.09.2011. godine Izjava o usklađenju sa ZTD od 03.04.2007. godine zamjenjena novom Izjavom. U bitnome su izmjenjene odredbe o djelatnostima. Novi tekst Izjave s potvrdom javnog bilježnika dostavljen u zbirku isprava Suda.
- 5 Odlukom člana društva od 14. kolovoza 2013. godine Izjava o osnivanju društva s ograničenom odgovornošću od 27. rujna 2011. godine izmijenjena u članku 6.- odredba o temeljnom kapitalu i u članku 7.- odredba o poslovnim udjelima. Potpuni tekst Izjave od 14. kolovoza 2013. dostavljen sudu i uložen u Zbirku isprava.
- 6 Odlukom jedinog člana društva od 08.08.2014. Izjava o osnivanju izmijenjena u članku 6., odredba o temeljnom kapitalu, čl. 7, odredba o poslovnom udjelu. Potpuni tekst Izjave od 08.08.2014. s potvrdom javnog bilježnika dostavljen u zbirku isprava Suda.
- 8 Odlukom jedinog člana društva od 20.07.2015. Izjava o osnivanju izmijenjena u članku 6., odredba o temeljnom kapitalu, čl. 7. odredba o poslovnom udjelu. Potpuni tekst Izjave od 20.07.2015. s potvrdom javnog bilježnika dostavljen u zbirku isprava Suda.

Promjene temeljnog kapitala:

- 5 Odlukom o povećanju temeljnog kapitala od 14. kolovoza 2013. godine jedini član društva povećao je temeljni kapital iz sredstava društva, pretvaranjem dobiti u temeljni kapital, sa iznosa od 24.000,00 kuna za iznos od 576.000,00 kuna, na iznos od 600.000,00 kuna.
Povećanje temeljnog kapitala provedeno s razmjernim povećanjem nominalnog iznosa jedinog postojećeg poslovnog udjela.
- 6 Jedini član društva donio je dana 08.08.2014. g. odluku o povećanju temeljnog kapitala iz sredstava društva. Temeljni kapital povećan je sa iznosa od 600.000,00 kn za iznos od

Otisnuto: 2017-05-29 15:07:32
Podaci od: 2017-05-29 02:15:27

D004
Stranica: 2 od 4

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PRAVNI ODNOSI:

Promjene temeljnog kapitala:

1.260.000,00 kn na iznos od 1.860.000,00 kn.
Povećanje je izvršeno iz sredstava društva - ostvarenom dobiti poreznog razdoblja od 01.01.-31.12.2013. godine u iznosu od 1.260.000,00 kn, povećanjem nominalnog iznosa postojećeg poslovnog udjela jedinog člana društva.
Financijska izvješća za 2013. godinu potvrđena bez rezerve od strane ovlaštenog revizora dostavljena u zbirku isprava Suda.
8 Jedinii član društva donio je dana 20.07.2015. g. odluku o povećanju temeljnog kapitala iz sredstava društva. Temeljni kapital povećan je sa iznosa od 1.860.000,00 kn za iznos od 1.300.000,00 kn na iznos od 3.160.000,00 kn.
Povećanje je izvršeno iz sredstava društva - ostvarenom dobiti poreznog razdoblja od 01.01.-31.12.2014. godine u iznosu od 1.300.000,00 kn, povećanjem nominalnog iznosa postojećeg poslovnog udjela jedinog člana društva.
Financijska izvješća za 2014. godinu potvrđena bez rezerve od strane ovlaštenog revizora dostavljena u zbirku isprava Suda.

OSTALI PODACI:

1 RUL I-2276

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

	Predano	God.	Za razdoblje	Vrsta izvještaja
eu	30.06.16	2015	01.01.15 - 31.12.15	GFI-POD izvještaj

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
0001 Tt-95/8825-4	03.11.1997	Trgovački sud u Splitu
0002 Tt-95/8825-5	17.11.1997	Trgovački sud u Splitu
0003 Tt-07/268-2	19.04.2007	Trgovački sud u Zadru
0004 Tt-11/1437-2	13.10.2011	Trgovački sud u Zadru
0005 Tt-13/1857-2	29.08.2013	Trgovački sud u Zadru
0006 Tt-14/2129-2	04.09.2014	Trgovački sud u Zadru
0007 Tt-14/2997-2	12.12.2014	Trgovački sud u Zadru
0008 Tt-15/2245-2	03.09.2015	Trgovački sud u Zadru
eu /	21.05.2010	elektronički upis
eu /	30.06.2011	elektronički upis
eu /	30.06.2012	elektronički upis
eu /	27.06.2013	elektronički upis
eu /	28.06.2014	elektronički upis
eu /	26.06.2015	elektronički upis
eu /	30.06.2016	elektronički upis

Otisnuto: 2017-05-29 15:07:32
Podaci od: 2017-05-29 02:15:27

D004
Stranica: 3 od 4

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

NE-SLUŽBENI PRIMJERAK

Otisnuto: 2017-05-29 15:07:32
Podaci od: 2017-05-29 02:15:27

D004
Stranica: 4 od 4

1. PODACI O ZAHVATU I OPIS OBILJEŽJA ZAHVATA

1.1. PODACI O ZAHVATU

Postojeće stanje

Na čestici k.č.br. 481/48, k.o. Poličnik, unutar poslovne zone Grabi (Slika 1.), izvedena je zgrada pogona za prihvat, doradu, konfekciju i distribuciju ribe. Zgrada je tlocrtne površine oko 1.600 m², katnosti P+1, visine 10,35 m te ukupne građevinske bruto površine oko 1.915 m².

Postojeću proizvodno –distributivnu zgradu čine dva osnovna segmenta. U prizemlju su skladište i proizvodnja te popratne prostorije (strojarnica, alatnica, prostori za zaposlenike itd.). Na katu zgrade nalaze se uredski prostori (uprava tvrtke).

Skladište se sastoji od rashladnih komora u - (minus) režimu i rashladnih komora u + (plus) režimu. Ukupni kapacitet skladišta iznosi 440 paletnih mjesta u - režimu (-18°C) i 40 paletnih mjesta za skladištenje u + režimu (0 do +8°C). Ukupni skladišni kapacitet iznosi 800 do 850 tona smrznute ribe i 250 tona ostalih proizvoda.

Proizvodnja se sastoji od četiri sektora – sektor za pripremu sirovine, sektor za obradu sirovine i smrzavanje, sektor za kuhanje i mariniranje te sektor za pakiranje.

U nastavku je fotodokumentacija s lokacije zahvata (Slika 2. do 5.).



Slika 1. Poslovna zona Grabi s označenom lokacijom zahvata



Slika 2. Lokacija zahvata



Slika 3. Lokacija zahvata



Slika 4. Lokacija zahvata



Slika 5. Lokacija zahvata

Planirano stanje

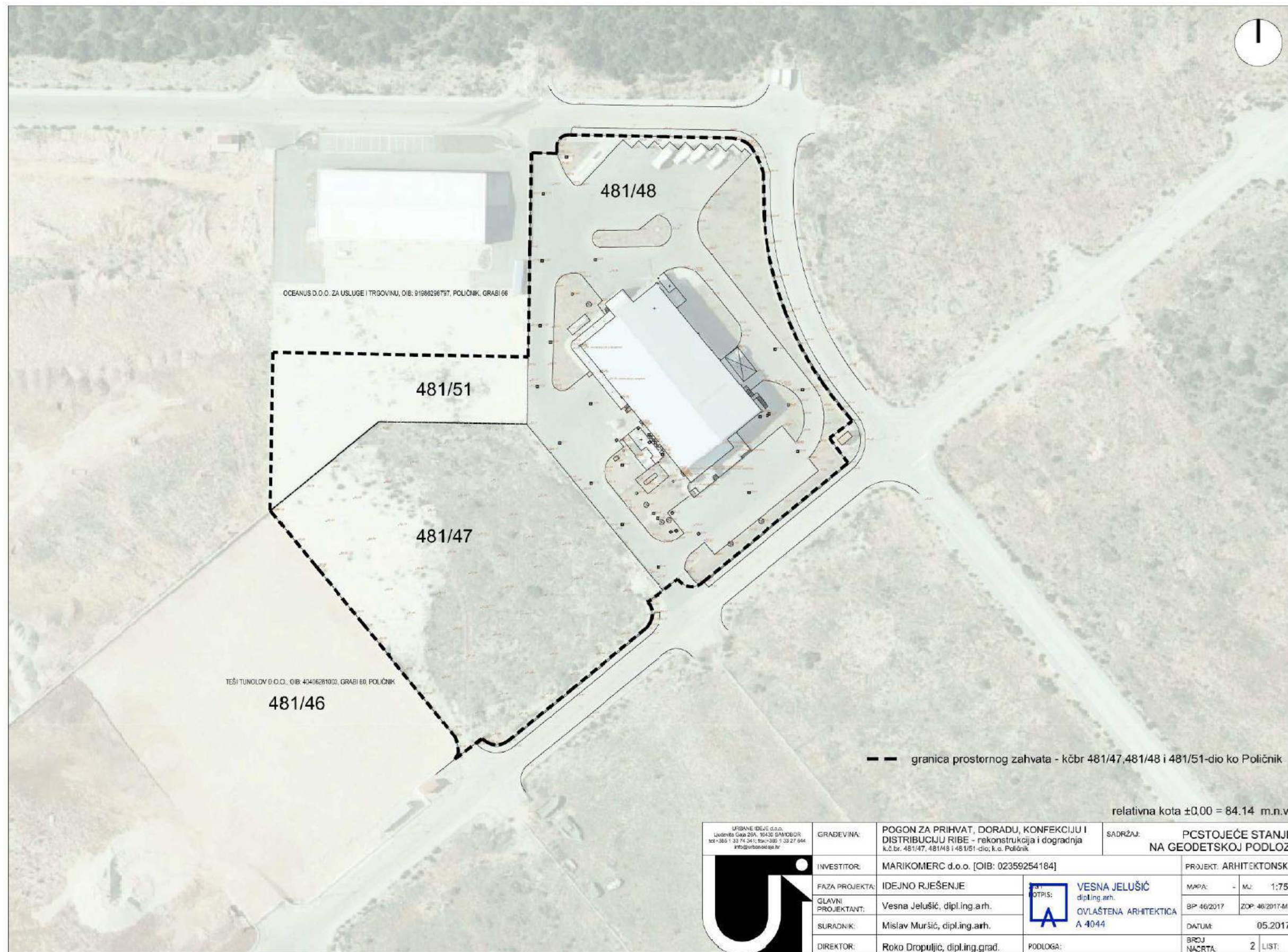
Na predmetnoj lokaciji koja obuhvaća postojeće čestice k.č.br. 481/47 i 481/48 te dio postojeće čestice 481/51, k.o. Poličnik u svrhu povećanja kapaciteta proizvodnje planira se izvesti rekonstrukcija dijela postojeće zgrade te dogradnja novim proizvodnim pogonom (jugozapadno) i prostorom za istovar gotovih proizvoda (na sjeverozapadnom pročelju).

U novom dijelu proizvodnog pogona planirana je tehnički zaokruženu tehnološku sekciju za obradu, rasijecanje i preradu ribarskih proizvoda te sadrži prostorije koje omogućuju sljedeće:

- istovar, prihvata i uskladištenje svježe ribe
- obradu ribe (dekapitacija, evisceracija, izdvajanje fileta i semifileta, uskladištenje sirovina i obrađene ribe, hlađenje, zamrzavanje i pakiranje)
- preradu proizvoda (dimljenje, mariniranje i kuhanje)
- sanitaciju proizvodnih linija što uključuje pokretnu i nepokretnu procesnu opremu te prikupljanje i zbrinjavanje konfiskata i nejestivih dijelova materijala.

Uz to, u sklopu predmetne dogradnje predviđeni su i prateći prostori: ured državnog veterinarskog inspektorata, prostorije za djelatnike (sanitarije, garderoba, odmor zaposlenika), skladišta ambalaže i repromaterijala itd.

Također, predviđa se i proširenje postojećih administrativnih (uredskih) kapaciteta te kapaciteta za smještaj sezonskih radnika (u razdobljima povećane proizvodne aktivnosti) – sobe s kupaonicama te zajedničkim prostorom (kuhinja, blagovaonica, dnevni boravak).



--- granica prostornog zahvata - kčbr 481/47,481/48 i 481/51-dio ko Poličnik

relativna kota ±0,00 = 84.14 m.n.v.

URBANE IDEJE d.o.o. Luđevita Gaša 25A, 10430 SAMOBOR tel: +385 1 33 74 041; fax: +385 1 33 27 664 info@urbaneideje.hr	GRAĐEVINA:	POGON ZA PRIHVAT, DORADU, KONFEKCIJU I DISTRIBUCIJU RIBE - rekonstrukcija i dogradnja k.č.br. 481/47, 481/48 i 481/51-dio; k.o. Poličnik	SADRŽAJ:	PCSTOJEĆE STANJE NA GEODETSKOJ PODLOZI	
	INVESTITOR:	MARIKOMERC d.o.o. [OIB: 02359254184]	PROJEKT:	ARHITEKTONSKI	
	FAZA PROJEKTA:	IDEJNO RJEŠENJE	VESNA JELUŠIĆ dipl.ing.arh. OVLAŠTENA ARHITEKTICA A 4044	MAPA:	- MJ: 1:750
	GLAVNI PROJEKTANT:	Vesna Jelušić, dipl.ing.arh.		BP: 46/2017	ZOP: 46/2017-MKM
	SURADNIK:	Mislav Muršić, dipl.ing.arh.	DATUM:	05.2017.	
DIREKTOR:	Roko Dropuljić, dipl.ing.grad.	PODLOGA:	BROJ NACRTA:	2 LIST:	

Slika 6. Postojeće stanje na geodetskoj podlozi [1]

1.2. OPIS GLAVNIH OBILJEŽJA ZAHVATA

Podaci u nastavku preuzeti su iz projektne dokumentacije: Arhitektonsko rješenje – pogon za prihvat, doradu, konfekciju i distribuciju ribe- Marikomerc rekonstrukcija i dogradnja koju je izradila tvrtka URBANE IDEJE d.o.o. u svibanju 2017.

Ukupna površina planiranih dogradnji iznosi oko 4.690 m², što s postojećom zgradom čini oko 6.290 m² izgrađene površine.

Ukupna građevinska bruto površina novih prostora iznosi oko 6.035 m², što s postojećom zgradom čini ukupnih 7.950 m² građevinske bruto površine.

Planirana dogradnja – novi proizvodni pogon zapadno od postojećeg – izvest će se kao prefabricirana armirano-betonska konstrukcija tlocrtnih dimenzija 84 x 48 m, ukupne visine <11,0 m (mjereno od najniže kote konačno uređenog terena uz zgradu do najviše točke – sljemena krova). Pročelja i krovne plohe izvest će se obloženim metalnim izolacijskim sendvič panelima.

U prizemlju planirane dogradnje nalazit će se prostori za prihvat, doradu, konfekciju i distribuciju ribe, organizirani u nekoliko osnovnih grupa:

- a) ulazni prostor s komunikacijom
- b) glavna skladišna komora
- c) proizvodni prostori – prihvat i čišćenje sirovina/termička obrada/proizvodna linija/pakirnica
- d) prostori za zbrinjavanje animalnog konfiksata i drugih nejestivih dijelova i materijala te izdvojeni prostori (sa zasebnim ulazima/izlazima)
- e) prostor za manipulaciju svježom ribom
- f) prostori za smrzavanje svježe ribe i
- g) komore za najam vanjskim korisnicima.

U podrumu se predviđa izvedba tehničkih prostora te raznih spremišnih prostora.

Novi dio pogona bit će „točkasto“ povezan s postojećom zgradom, odnosno planira se izvedba veze između novih i postojećih proizvodnih prostora, novog prostora za zaposlenike s blagovaonicom (rekonstruirani dio u prizemlju postojeće zgrade) te veza između uredskih prostora.

Na vanjskom prostoru, predviđeno je 105 parkirališnih mjesta na čestici (96 za osobna + 9 za teretna vozila).

Zadržat će se postojeći, uređeni kolni pristupi na česticu (dva južna i jedan sjeverni) uz reorganizaciju internog kolnog i pješačkog prometa unutar predmetne čestice.

U dograđenom dijelu proizvodnog pogona planira se rad 64 zaposlenika (mješovite, muško-ženske, strukture) u dvije smjene. Za zaposlenike u pogonu su predviđene prostorije u jugoistočnom dijelu, dograđenog dijela - garderobe sa trodijelnim ormarićima, sanitarni

prostori, prostori za sanitaciju/desantaciju prilikom ulaska odnosno izlaska iz pogona itd. Blagovaonica će biti smještena u rekonstruiranom dijelu prizemlja postojeće zgrade.

U dograđenom dijelu uredske namjene planiran je rad 20 zaposlenika (također mješovite strukutre).

Zaposlenicima u uredskom dijelu bit će osigurana čajna kuhinja i prostor za blagovanje, uz mogućnost korištenja zajedničke blagovaonice u prizemlju.

U zgradi se ne predviđa rad osoba smanjene pokretljivosti.

KVANTIFIKACIJSKI POKAZATELJI – ISKAZ POVRŠINA

Pogon za prihvat, doradu, konfekciju i distribuciju ribe - MARIKOMERC		
OPIS	DPU PZ GRABI	Idejno rješenje
GUP – namjena	Proizvodno – poslovna	Proizvodno – poslovna
Način gradnje	-	Rekonstrukcija i dogradnja
Tip građevine	-	Proizvodno – poslovna zgrada
Površina građevne čestice	min. 1000 m ²	oko 18.660 m ²
Tlocrtna površina*	-	oko 6.290 m ²
GBP nadzemno*	-	oko 7.310 m ²
GBP ukupno*	-	oko 7.950 m ²
Kig*	maks. 0,40	oko 6.290/18.660=0,34
Kis*	-	oko 7.950/18.660=0,43
Kis (nadzemno)*	0,80	oko 7.310/18.660=0,39
Katnost	-	Po+P+1
Visina	maks. 11,0 m	11,0
Zelenilo na prirodnom tlu	-	oko 2.540 m ² (13,6%)

**odnosi se na ukupnu (postojeću + planiranu) izgradnju na parceli*

INFRASTRUKTURA

OPSKRBA ELEKTRIČNOM ENERGIJOM

U građevini je predviđena elektroinstalacija jake struje (rashladni uređaji, ventilacija, rasvjeta, utičnice) te slabe struje (telefoni, kompjuterske veze, protupožarni sustav). Predmetna građevina priključiti će se na javnu nisko naponsku mrežu prema uvjetima iz Prethodne elektroenergetske suglasnost.

Projektom je predviđena potrebna vršna snaga od dodatnih 400 kW, što uz postojećih 590 kW daje ukupnu angažiranu snagu od 0,99 MW (detaljno će se definirati glavnim projektom).

Na mjestima gdje u radnim prostorima nema dnevnog svjetla za normalno odvijanje radnog procesa koristi se električna rasvjeta. Rasvjetna se tijela moraju tako postaviti da ne stvaraju sjenu i da daju svjetlo odgovarajuće jačine koje ne smije biti difuzno i mijenjati boju osvijetljenog objekta. Svjetiljke odabrati za suvremene izvore svjetlosti sa maksimalnim iskorištenjem svjetlosnog toka, kao i minimalno blještanje vodeći računa o mogućnosti načina montaže.

Na putevima evakuacije i evakuacijskim izlazima projektirana je protupanična rasvjeta koja osigurava napuštanje na siguran način i u najkraćem mogućem vremenu ugroženog prostora.

Isključenje napajanja u nuždi, predmetnog prostora, predviđeno je zasebno lokalno tipkalo, montirano na izlazu iz istog.

OPSKRBA VODOM

Opskrba vodom građevine bit će putem javnog vodovoda. U postojećem vodomjernom oknu ugrađen je vodomjer za potrebe vanjske i unutarnje hidrantske mreže i zaseban vodomjer za potrebe sanitarne i tehnološke vode, sa svom potrebnom armaturom.

Iz postojećeg vodomjernog okna osigurava se:

- 10,0 l/s za potrebe vanjske hidrantske mreže
- 5,346 l/s za potrebe unutarnje hidrantske mreže
- 1,6 l/s za potrebe sanitarne i tehnološke mreže

Za predmetnu dogradnju predviđa se slijedeća potreba:

Potreba za sanitarnom i tehnološkom vodom:

Potrošnja u zavisnosti od J.O. :

Objekt	Potrošnja pojedinog objekta	Broj objekata iste vrste N	Hladna voda HV [J.O.]
WC	0,25	15	3,75
tuš	1	13	13
umivaonik	0,5	17	8,5
tehnološka oprema	1,5	15	22,5
vindabona	1	1	1
			48,75

Potreba građevine za sanitarnom i tehnološkom vodom iznosi 48,75 J.O. ili $Q = 1,74$ l/s

Predviđa se u postojećem vodomjernom oknu ugraditi dodatan vodomjer za sanitarnu i tehnološku vodu za potrebe dogradnje, što će postojeći priključak zadovoljiti.

Predviđa se dogradnja postojeće vanjske hidrantske mreže iz koje bi se izvela unutarnja hidrantska mreža dogradnje.

Postojeći priključak osigurava 15,346 l/s za potrebe vanjske i unutarnje hidrantske mreže. Protupožarnim elaboratom definirati će se nova potreba za vanjskom i unutarnjom hidrantskom mrežom, te će se sagledati ukupno potrebna količina vode koju treba osigurati postojeći priključak NO150.

ODVODNJA

Postojeća građevina ima izvedene priključke na javnu fekalnu i oborinsku kanalizaciju, kao razdjelni sustav.

Planirana dogradnja priključit će se također na sustav javne odvodnje.

Iz predmetne dogradnje odvodit će se oko 9,0 l/s sanitarnih i tehnoloških voda te se predviđa spoj na postojeći priključak koji bi zadovoljio fekalnu i tehnološku odvodnju postojeće građevine i nove dogradnje. Kompletna odvodnja izvela bi se gravitacijskim putem.

Na tehnološkom odvodu dogradnje predviđa se ugradnja separatora masti za pročišćavanje tehnoloških otpadnih voda prije upuštanja u sustav javne odvodnje.

Iz predmetne dogradnje odvoditi će se oko 157,0 l/s oborinskih krovnih i parkirališnih voda, te se predviđa izrada novog priključka na javnu oborinsku kanalizaciju u koju će se vode ulijevati

gravitacijskim putem. Prije njihovog ispuštanja u javnu kanalizaciju, iste će se prethodno pročistiti u novo predviđenom separatoru nafte i ulja.

1.3. OPIS TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tehnološki proces obuhvaća sljedeće.

1) Proizvodnja, pakiranje i smrzavanje cijele ribe

Rashlađena svježa riba koja se nakon dopreme u pogon ispire, cijedi, slaže na tacne i plastične posudice koje se smrzavaju na -35°C i pakiraju u plastične vrećice, vakumiraju se i omataju folijom te se zatim zatvaraju u kartonske sanduke i odvoze u hladnjaču do otpreme na tržište.

2) Proizvodnja, pakiranje i smrzavanje očišćene ribe

Potpuno svježa riba se čisti, pere, cijedi te se slaže u tacne i smrzava na -35°C . Smrznute ribe se glaziraju, nakon čega se tacne slažu u plastične vrećice, vakuumiraju, zatvaraju i slažu u kartonske sanduke koji se odvoze u hladnjaču.

3) Smrzavanje srdele i druge ribe u bloku

Svježa srdela se u kadetama slaže na paletu, unosi u šaržni tunel za smrzavanje gdje se smrzava na -35°C , nakon čega se blokovi istresaju, pakiraju u kartonske kutije te skladište u mrazne komore.

4) Prepakiranje ostalih proizvoda

Prepakiranje velikih pakiranja očišćenih račića; očišćenih dagnji; surimi štapića, rižoto mikseva, gavuna itd. u mala pakiranja, prikladna za maloprodaju.

5) Manipulacija i pakiranje svježe ribe

1.3.1. Popis vrsta i količina tvari koje ulaze u tehnološki proces

S obzirom na planiranu rekonstrukciju, u nastavku su dani podaci o planiranim količinama ulaska sirovine i ambalaže u odnosu na stanje protekle 2016. godine.

VRSTA SIROVINE I AMBALAŽE	TRENUTAČNA POTROŠNJA (t/god.)	PLANIRANE KOLIČINE (t/god.)	TRENUTAČNA POTROŠNJA kom/god.	PLANIRANE KOLIČINE kom/god	TRENUTAČNA POTROŠNJA m/god	KOLIČINA m/god
Svježa plava riba	oko 900	oko 1.800				
Svježa bijela riba	oko 500	oko 1.000				
Smrznuta riba iz uvoza	oko 1000	oko 2.000				
Sušeni bakalar	oko 20	oko 40				
Sol	oko 2	oko 4				
Začini	oko 0,2	oko 0,4				
Vakuum vrećice			oko 800.000	oko 1.600.000		
Plastične posudice			oko 60.000	oko 120.000		
Kartonske kutije (6-8 kg)			oko 100.000	oko 200.000		
Kartonske kutije (20 kg)			oko 20.000	oko 40.000		
Etikete male i velike			oko 1.000.000	oko 2.000.000		
Ljepljiva traka					oko 75.000	oko 150.000

U slijedećoj tablici daju se okvirne dnevne količine u tonama:

VRSTA SIROVINE I AMBALAŽE	PLANIRANE KOLIČINE (t/dnevno)	PLANIRANE KOLIČINE kom/dnevno	KOLIČINA m/dnevno
Svježa plava riba	oko 7,5		
Svježa bijela riba	oko 4,2		
Smrznuta riba iz uvoza	oko 8,3		
Sušeni bakalar	oko 0,2		
Sol	oko 0,02		
Začini	oko 0,002		
Vakuum vrećice		oko 6666	
Plastične posudice		oko 500	
Kartonske kutije (6-8 kg)		oko 833	
Kartonske kutije (20 kg)		oko 166	
Etikete male i velike		oko 8333	
Ljepljiva traka			oko 625

Bilanca potrošnje vode

U postojećem pogonu potrošnja vode je 2.760 m³/godišnje, a nakon dogradnja predviđa se potrošnja od oko 6.600 m³/godišnje. Od čega bi 90% otišlo na hladnu vodu, 6,25% toplu vodu na +45°C stupnjeva i 3,75% topla voda na +90°C stupnjeva)

1.3.2. Popis vrsta i količina tvari koje ostaju nakon tehnološkog procesa te emisija u okoliš

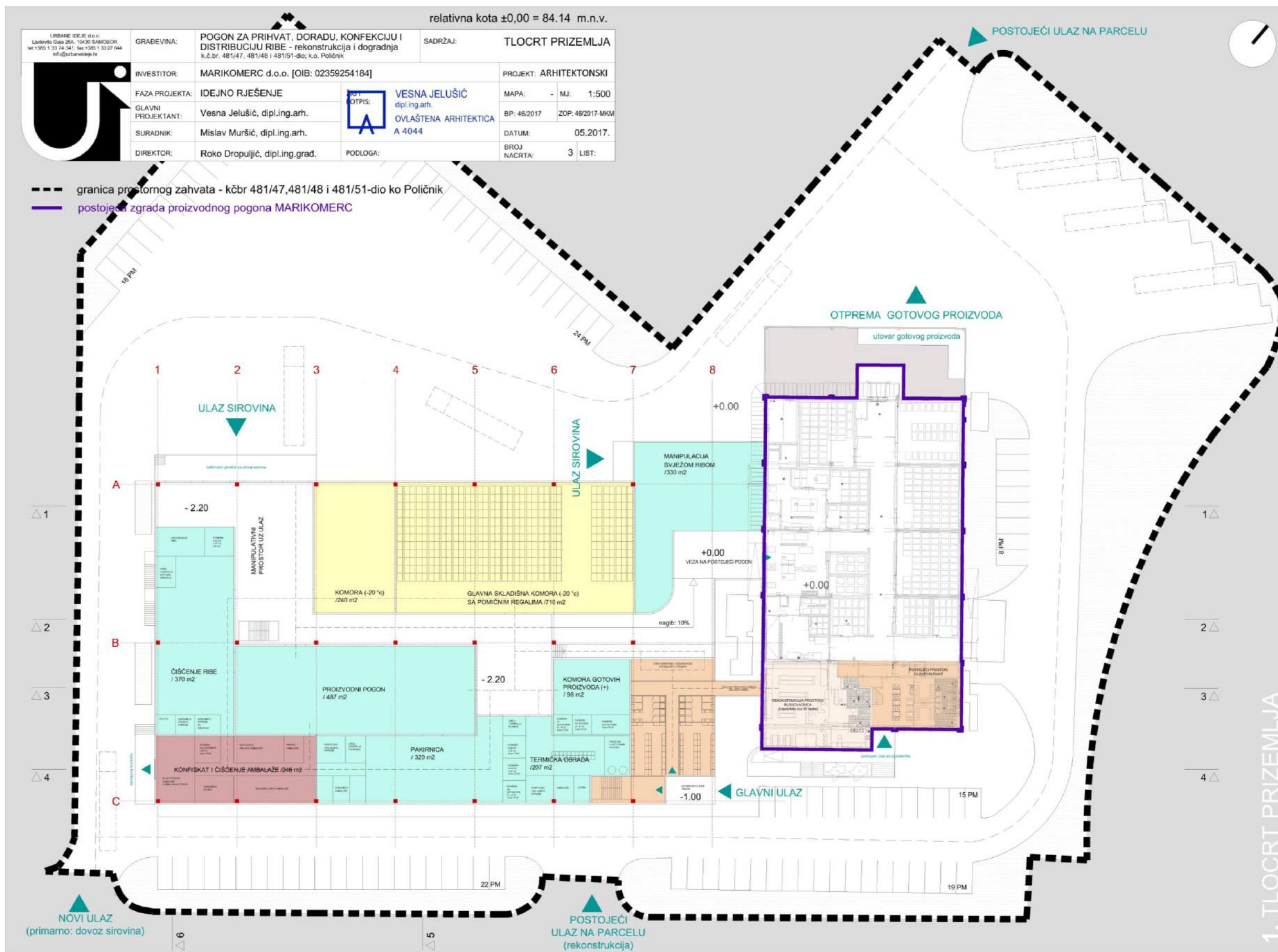
IZLAZNI PROIZVOD	KOLIČINA (t/god.)
miješani komunalni otpad	oko 4
otpadna ambalaža	oko 60
otpad životinjskog podrijetla	oko 120

1.3.3. Popis drugih aktivnosti koje mogu biti potrebne za realizaciju zahvata

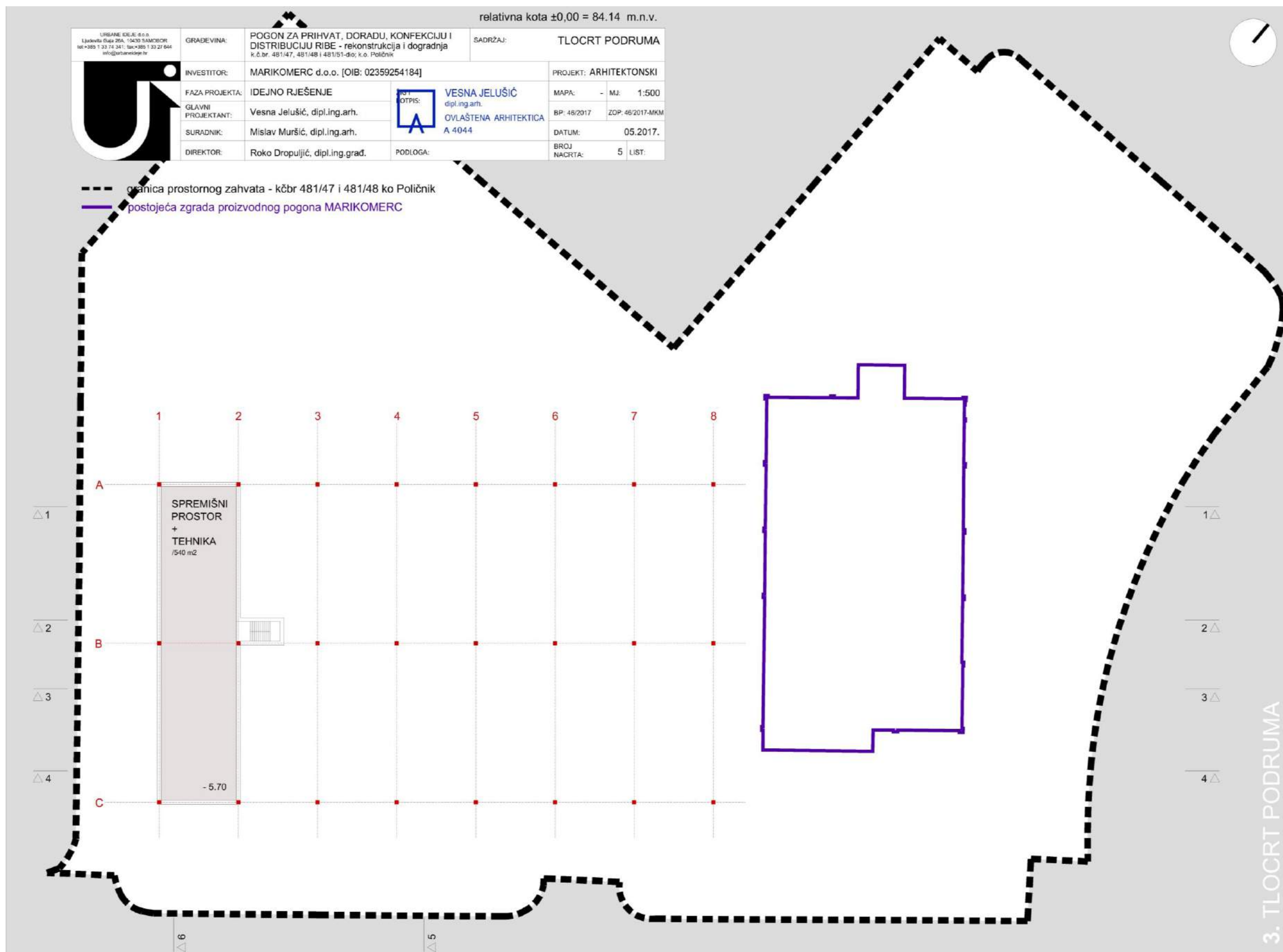
Sve aktivnosti potrebne za realizaciju zahvata su prethodno opisane.

1.3.4. Varijantna rješenja

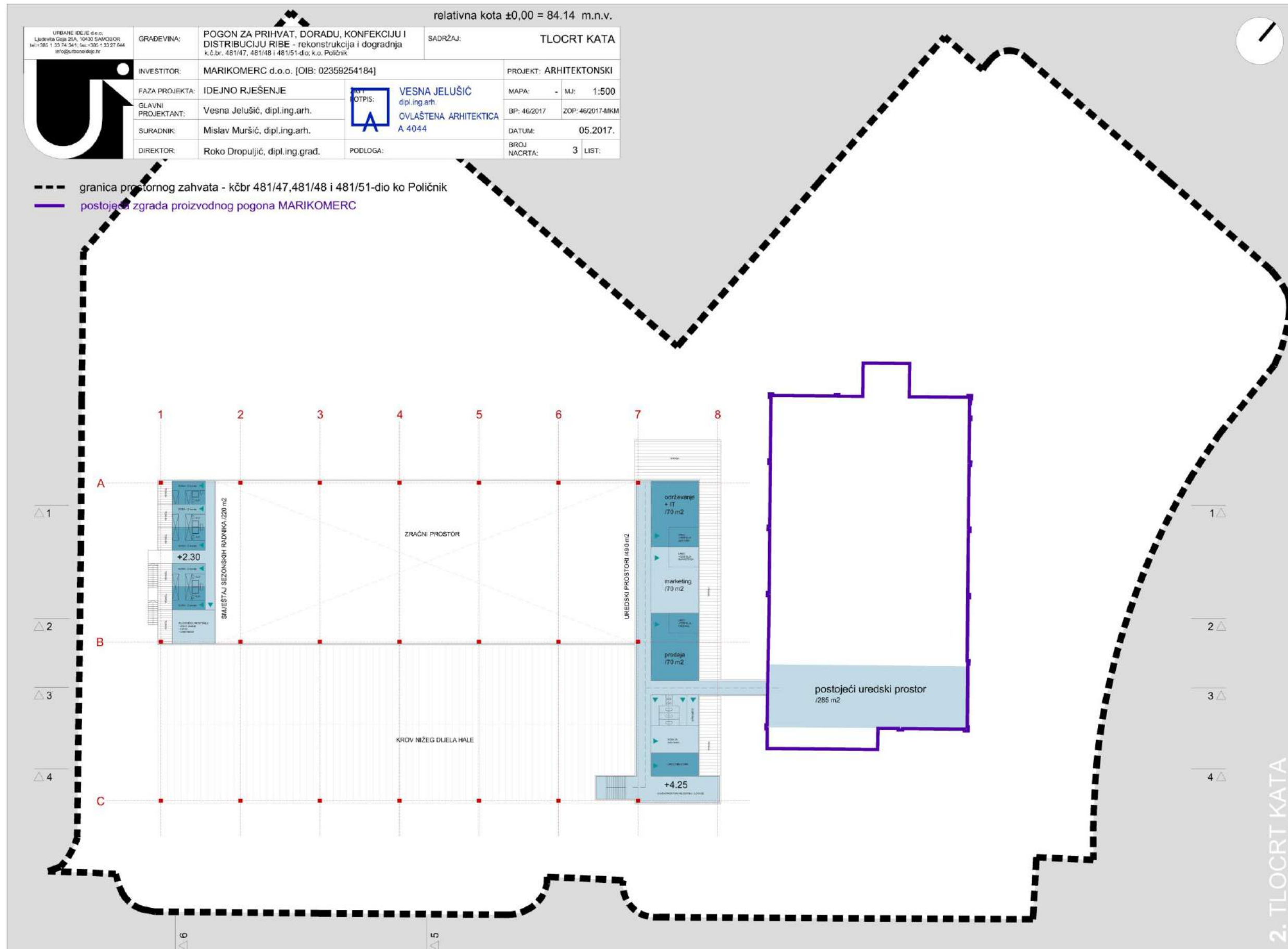
Sukladno vrsti i karakteru zahvata varijantna rješenja nisu razmatrana.



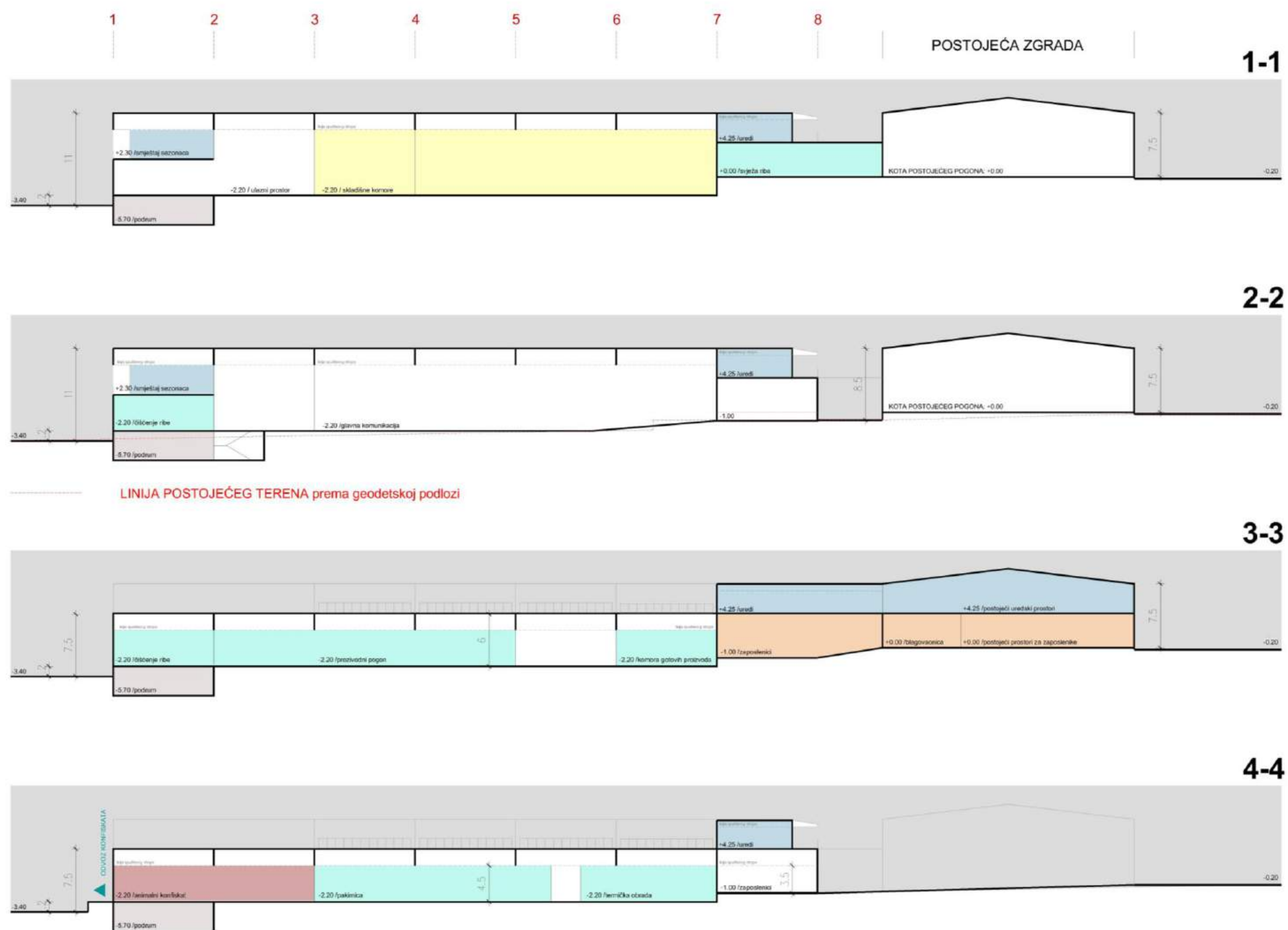
Slika 7. Prikaz tlocrta prizemlja i raspored proizvodnih procesa [1]



Slika 8. Prikaz tlocrta podruma [1]



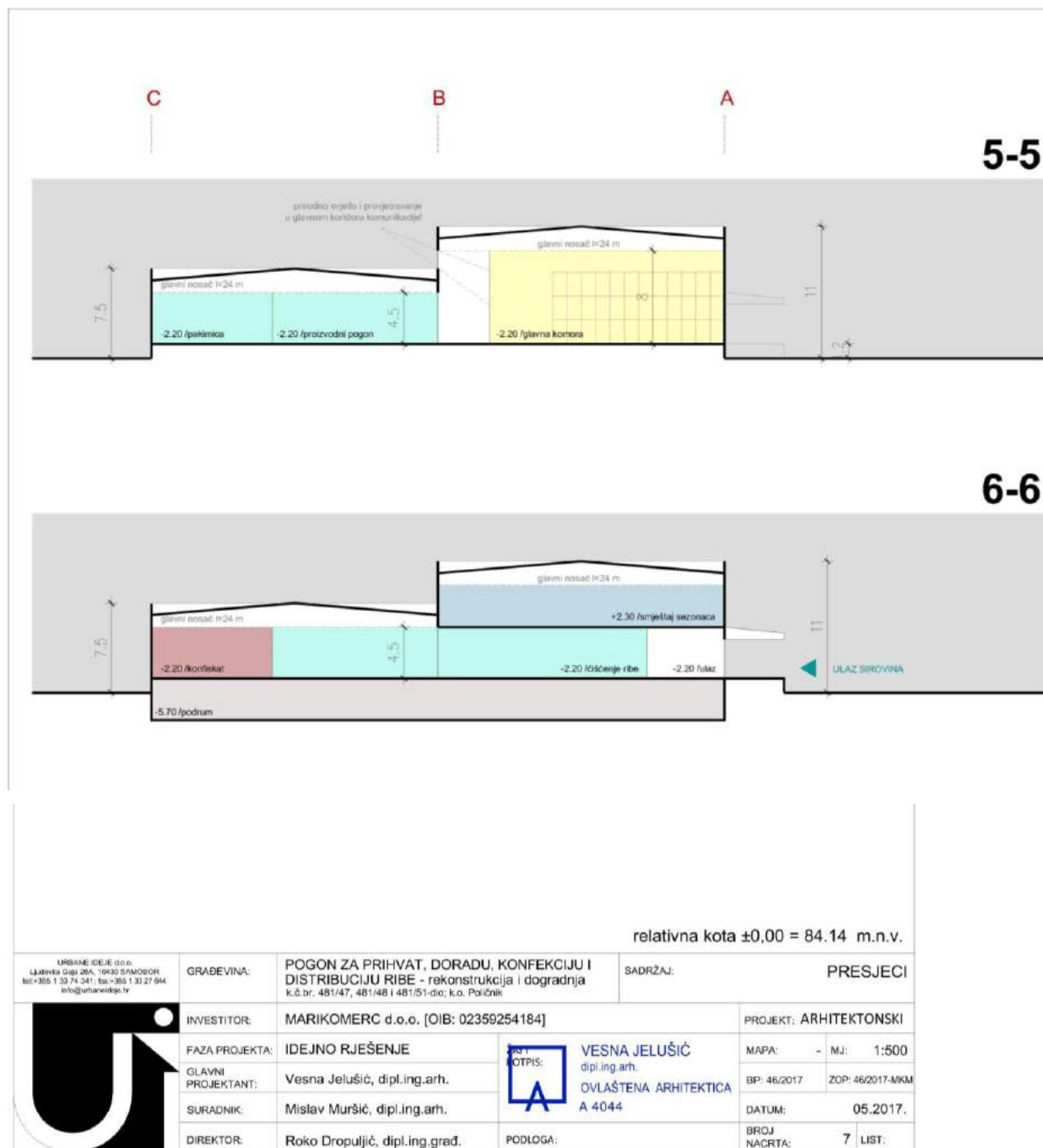
Slika 9. Prikaz tlocrta kata i raspored namjenskih prostorija [1]



LINIJA POSTOJEĆEG TERENA prema geodetskoj podlozi

URBANE IDEJE d.o.o. Ljudevita Gaja 29A, 10430 SAMOBOR tel: +385 1 33 74 3611; fax: +385 1 33 27 664 info@urbaneideje.hr	GRADEVINA: POGON ZA PRIHVAT, DORADU, KONFEKCIJU I DISTRIBUCIJU RIBE - rekonstrukcija i dogradnja k.č.br. 481/47, 481/48 i 481/51-dio; k.o. Poličnik	SADRŽAJ: PRESJECI	
	INVESTITOR: MARIKOMERC d.o.o. [OIB: 02359254184]	PROJEKT: ARHITEKTONSKI	
	FAZA PROJEKTA: IDEJNO RJEŠENJE	POTPIS: VESNA JELUŠIĆ dipl.ing.arh. OVLAŠTENA ARHITEKTICA A 4044	MAPA: - MJ: 1:500
	GLAVNI PROJEKTANT: Vesna Jelušić, dipl.ing.arh.		BP: 46/2017 ZOP: 46/2017-MKM
SURADNIK: Mislav Muršić, dipl.ing.arh.	DIREKTOR: Roko Dropuljić, dipl.ing.građ.	DATUM: 05.2017.	BROJ NACRTA: 6 LIST:
PODLOGA:		rel. kota ±0,00 = 84.14 m.n.v.	

Slika 10. Prikaz presjeka planirane i postojeće zgrade [1]



Slika 11. Presjeci [1]

2. PODACI O LOKACIJI I OPIS LOKACIJE ZAHVATA

2.1. Geografski položaj

Predmetni zahvat, rekonstrukcija i dogradnja pogona za distribuciju ribe, planira se na području Općine Poličnik, u Zadarskoj županiji. Planirana građevina nalazi se unutar građevinskog područja izvan naselja, odnosno u izgrađenom dijelu proizvodno-poslovne zone Grabi.

Općina Poličnik se nalazi 14 km sjeveroistočno od grada Zadra. Dio je Zadarske županije i čine je sljedeća naselja: Briševo, Dračevac Ninski, Lovinac, Gornji Poličnik, Poličnik, Murvica, Rupalj, Suhovare i Visočane.

Na jugu graniči sa Gradom Zadarom, a na sjeveroistoku s Općinom Posedarije. Prema zapadu graniči sa Općinama Nin i Ražanac, a na istoku sa Gradom Benkovcem i Općinom Zemunik. Smještena je u središnjoj zoni Ravnih kotara.

Područje Općine je izrazito ruralnog tipa na kome je poljoprivreda još uvijek pretežna gospodarska djelatnost, koja s obzirom na plodnost tla, povoljne klimatske uvjete i mogućnosti navodnjavanja ima veliki potencijal za razvoj i povećanje proizvodnje u svim segmentima, a sve to ovisno o tržišnim uvjetima i mogućnostima plasmana proizvoda. Nova gospodarska usmjerenost, išla je za tim da se prošire postojeće gospodarske zone i realiziraju planirane, namijenjene izgradnji proizvodno poslovnih objekata, a time i razvoju niza proizvodno poslovnih djelatnosti što je po značaju druga grana gospodarstva u Općini.

Općina Poličnik se prostire na 82,02 km². Prema posljednjem popisu stanovništva na tom prostoru obitava 4.469 stanovnika (prema popisu iz 2011., Državni zavod za statistiku).

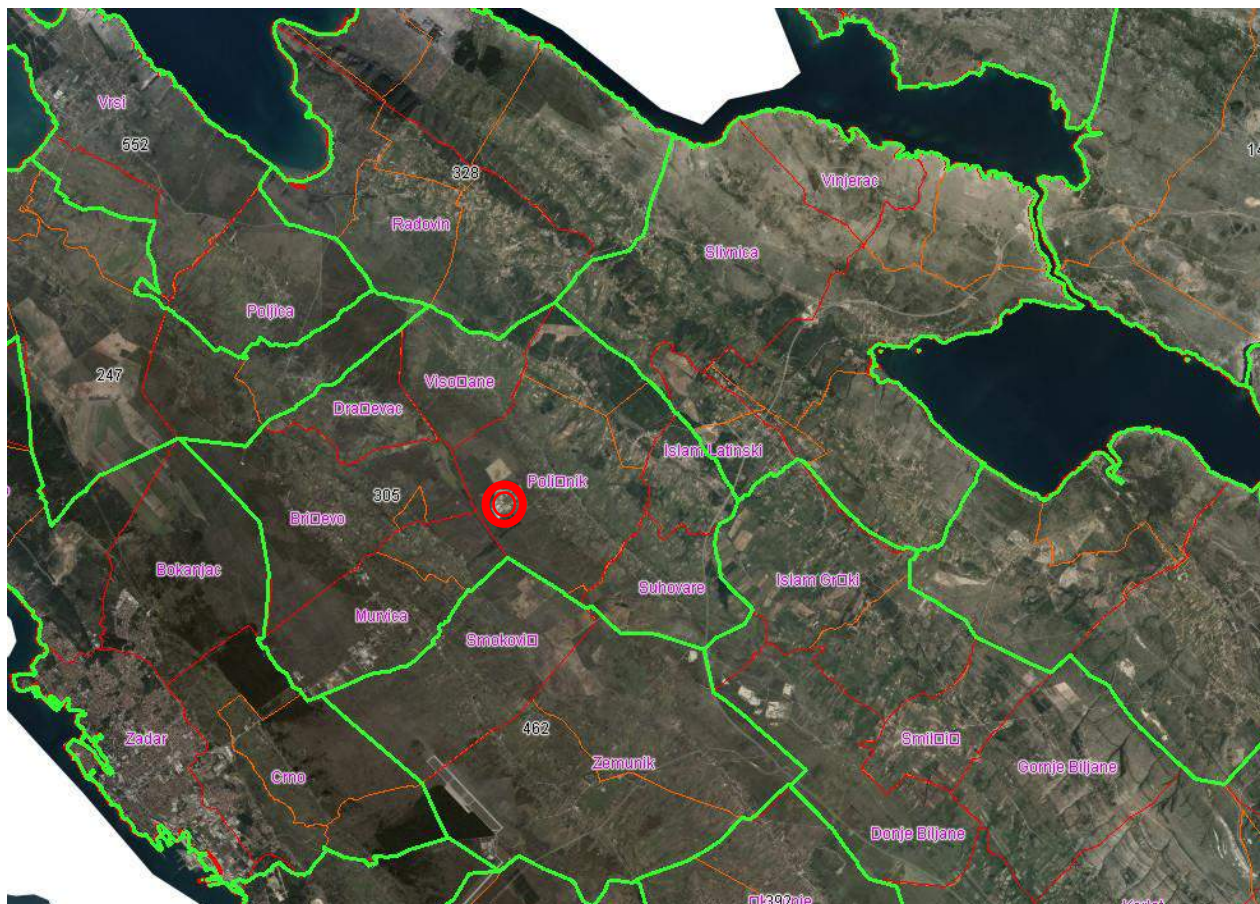
Zahvat se planira unutar proizvodno-poslovne zone Grabi koja je smještena jugozapadno od samog naselja Poličnik, sjeverno od trase državne ceste D8. Državna cesta D8 na koju se zona veže, povezuje grad Zadar sa čvorom Zadar 1 na autocesti Zagreb–Split–Dubrovnik. Zona je udaljena od čvorišta Zadar 1 (A1) oko 6 km, a od grada Zadra oko 11 km. Ukupna površina zone iznosi oko 108 ha.

Zona je proizvodno poslovne namjene, planirana tako da se zadovolje krajnji korisnici, a čije potrebe i zahtjevi su se mogli predvidjeti prilikom izrade ostalih gospodarskih zona u ovom području.

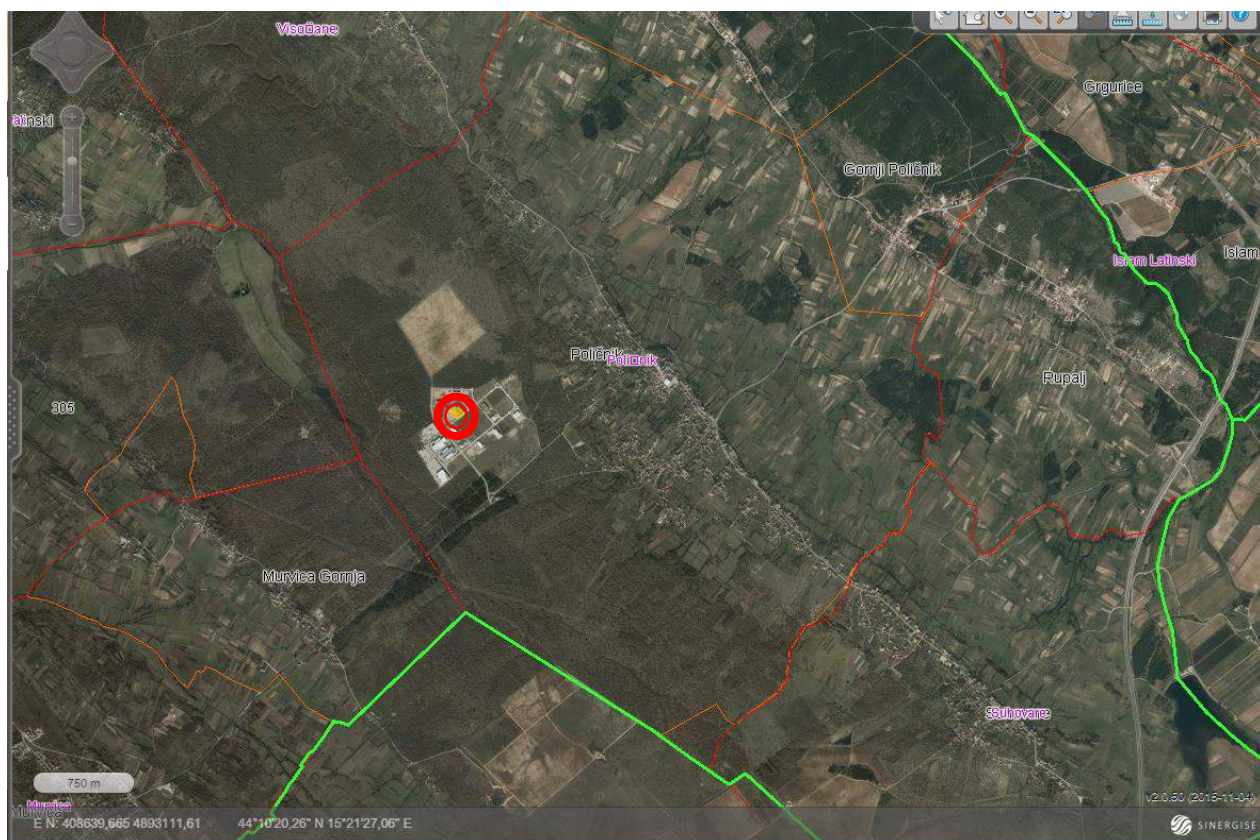
Infrastruktura u zoni potpunosti je dovršena (cesta, struja, javna rasvjeta, pitka voda, oborinske vode, telekomunikacije, biopročišćivač). Zemljišta su rasprodana te zona broji 29 poslovnih subjekata sa potpisanim ugovorom sa Općinom.

Ispred zone je posađeno 500 sadnica maslina, na terenu koji je dobiven za osnivanje služnosti na šumskom zemljištu u vlasništvu Republike Hrvatske radi podizanja višegodišnjih nasada – maslinika, na dijelu k.č. 481/1 k.o. Poličnik u površini od 5 ha.

Zahvat se planira na česticama k.č.br. 481/47, 481/48 i 481/51 k.o. Poličnik, unutar obuhvata Detaljnog plana uređenja Poslovne zone Grabi (Službeni glasnik Općine Poličnik brojevi 04/05, 05/06, 04/09 i 13/12), u zoni poslovne namjene (P) (opisano u poglavlju 2.2.)



Slika 12. Šire područje lokacije zahvata, zahvat označen duplim crvenim krugom [Izvor:ARKOD]



Slika 13. Uže područje lokacije zahvata, zahvat označen duplim crvenim krugom [Izvor:ARKOD]

2.2. Prostorno planska dokumentacija

Za prostorni obuhvat zahvata važeći su slijedeći dokumenti prostornog uređenja:

- Prostorni plan Zadarske županije („Službeni glasnik Zadarske županije“, brojevi 2/01, 6/04, 2/05, 17/06, 3/10 i 15/14)
- Prostorni plan uređenja Općine Poličnik („Službeni glasnik Zadarske županije“, brojevi Detaljni plan uređenja Poslovne zone Grabi (Službeni glasnik Općine Poličnik brojevi 04/05, 05/06, 04/09 i 13/12)
- i 14/03); („Službeni glasnik Općine Poličnik“ br. 01/04, 03/08, 07/08, 03/09, 08/10, 04/11, 10/11, 12/11, 06/12, 06/12,06/15, 01/17)
- Detaljni plan uređenja Poslovne zone Grabi („Službeni glasnik Općine Poličnik“ brojevi 04/05, 05/06, 04/09 i 13/12)

Prema Prostornom planu Zadarske županije planirani zahvat se nalazi u gospodarskoj zoni proizvodne namjene što je prikazano i na Kartografskom prikazu „Korištenje i namjena prostora“ (Slika 14.)

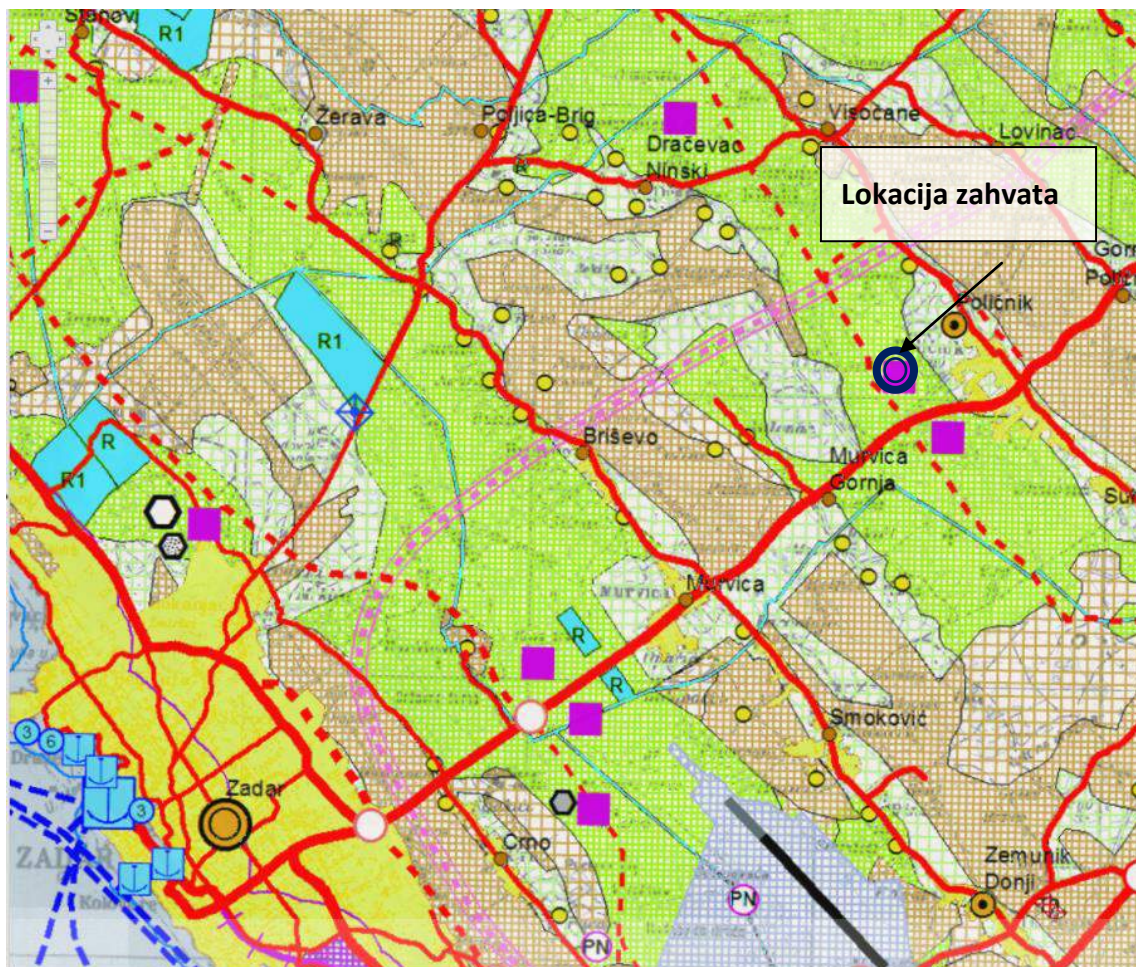
Prostornim planom uređenja Općine Poličnik su određena građevinska područja / zone gospodarske namjene za izgradnju građevina proizvodno-poslovne namjene.

Članak 57. određuje da su Zone gospodarske namjene područja za izgradnju i razvoj proizvodnih i prerađivačkih pogona, zanatskih i servisnih djelatnosti, skladišnih prostora, te ostalih sličnih djelatnosti. U svim zonama gospodarske namjene na prostoru Općine planom se dozvoljava postava fotonaponskih ćelija ili uređenje sunčanih parkova za proizvodnju i preradu solarne energije kao i ostalih postrojenja i uređaja za korištenje i preradu obnovljivih izvora energije, a sve u skladu sa detaljnijom planskom dokumentacijom.

Predmetna lokacija se nalazi u zoni gospodarske namjene – proizvodne za koju su točkom 3. regulirani uvjeti smještaja gospodarskih djelatnosti i koja je označena na kartografskom prikazu 1. Korištenje i namjena površina (planska oznaka Ik).

Detaljni plan uređenja Poslovne zone Grabi je usklađen s Prostornim planom uređenja Općine Poličnik koji predviđa u okviru obuhvata DPU-a formiranje zone proizvodne namjene. Formiranje zone proizvodnje srednjeg i niskog intenziteta sa izgradnjom i uređenjem pretežno obrtničkog i malopoduzetničkog sadržaja ima gospodarsku opravdanost. Poslovna namjena predviđena je kao sastavni dio zone proizvodne namjene. Planom je predviđena ukupna površina od 405.085 m² od čega za proizvodno - poslovnu namjenu 354.002m².

Uvjeti i način građenja utvrđeni su u grafičkome prikazu broj 4 “Uvjeti gradnje”. U cjelini gledano u proizvodno poslovnoj zoni moguća je izgradnja na svim građevinskim česticama u skladu s planiranom namjenom.



Razvoj i uređenje prostora naselja

- građevinsko područje naselja > 25,0 ha
- građevinsko područje naselja < 25,0 ha

Razvoj i uređenje prostora izvan naselja

Gospodarska namjena:

- + proizvodna
- + lučko-industrijska zona
- + iskorištavanje mineralnih sirovina:
- površine za eksploataciju morske soli
- površine za istraživanje i eksploataciju "Benkovačkog arhitektonskog kamena"
- potencijalne površine za eksploataciju arh.-građevnog kamena

postojeće lokacije za eksploataciju:

- arhitektonsko-građevni kamen
- tehnički građevni kamen
- karb. sirovina za ind. preradu
- građevni pijesak i šljunak
- boksit - proizvodna sanacija
- ciglarska glina
- gips
- morska sol

- + ugostiteljsko-turistička namjena
 T1 - hotel, T2 - turističko naselje, T3 - kamp

Pomorski promet:

Morska luka otvorena za javni promet:

- + međunarodni gospodarski značaj
- + županijski značaj
- + lokalni značaj
- + nerazvrstane luke

Morska luka posebne namjene za djelatnosti:

- 1 - industrijska luka, 2 - brodograđilište, 3 - luka nautičkog turizma,
- 4 - intervencijni privez, 5 - sidrište, 6 - sportska luka,
- 7 - ribarska luka, 8 - privez u funkciji marikulture

Plovni put:

- + međunarodni
- unutarnji

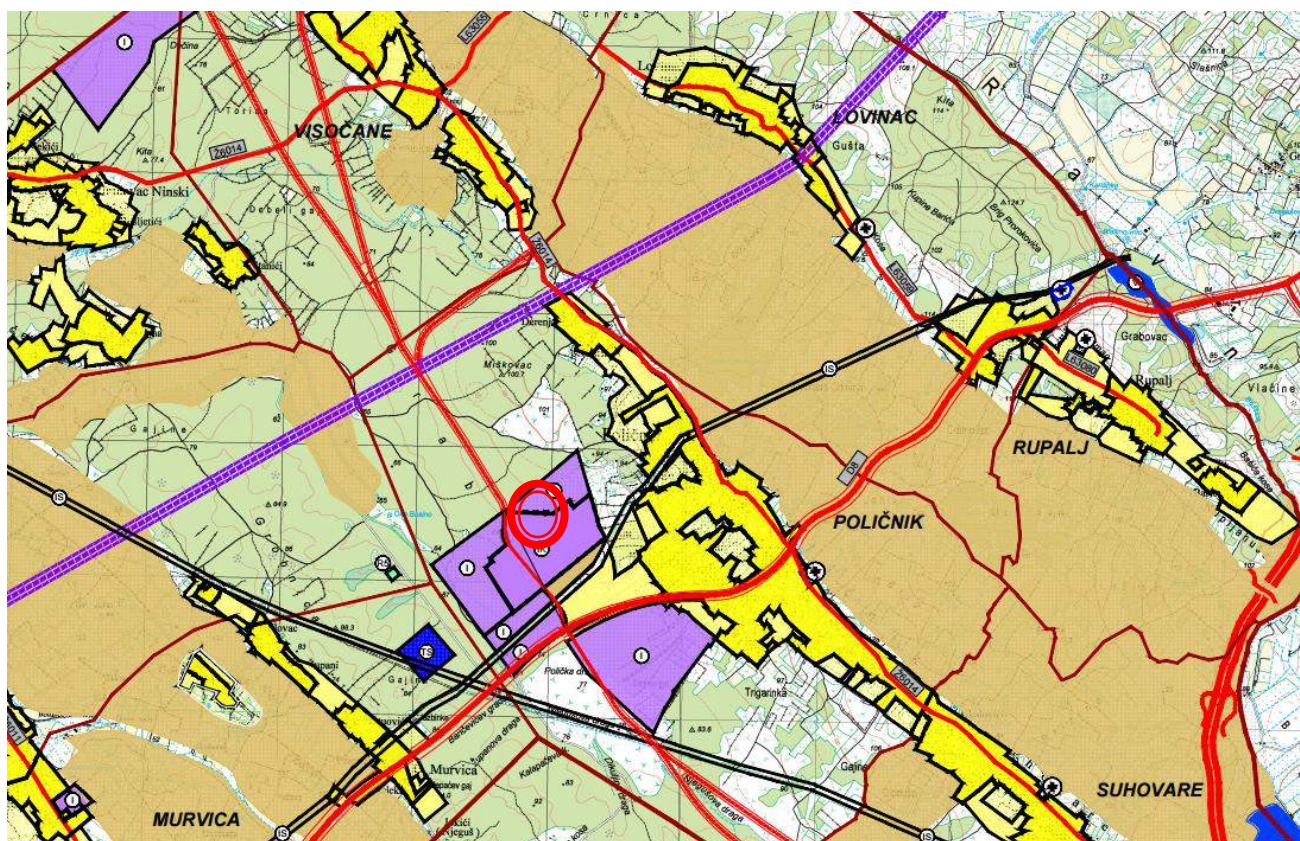
Riječni promet:

- luka i pristanište

Željeznički promet:

- pruga velike propusne moći / potencijalna
- ostale željezničke pruge za međunarodni promet
- željeznička pruga od značaja za regionalni promet
- žičara panoramska

Slika 14. Kartografski prikaz Korištenje i namjena prostora Prostorni plan Zadarske županije (Izvor: <https://ispu.mgipu.hr/>)



2.1. RAZVOJ I UREĐENJE POVRŠINA IZVAN NASELJA

	- gospodarska namjena-proizvodna / izgrađena
	- gospodarska namjena-proizvodna / neizgrađena
	- poslovna namjena / izgrađena
	- poslovna namjena / neizgrađena
	- športsko rekreacijska namjena / neizgrađena ; lovački dom - R5
	- vjerska namjena / neizgrađena
	- trafostanica / neizgrađena
	poljoprivredno tlo isključivo osnovne namjene
	- osobito vrijedno tlo / planirani maslinici
	- vrijedno obradivo tlo
	- ostale šume i šumsko zemljište
	- vodne površine
	- površine infrastrukturnih sustava
	- groblje

3. PROMET

3.1. CESTOVNI PROMET

	auto cesta
	državna cesta
	županijska cesta
	lokalna cesta
	nerazvrstane ceste
	planirane ceste
	koridor državne ceste
	koridori planiranih cesta

3.2. ŽELJEZNIČKI PROMET

	brza transeuropska željeznička pruga (koridor)
--	--

Slika 15. Položaj lokacije označen crvenim duplim krugom, izvadak iz Prostornog plana Općine Poličnik (Prostorni plan županije – 1.0. Korištenje i namjena površina)

2.3. Geološke i hidrogeološke značajke

Na temelju preliminarnog analize litostratigrafskih i strukturno tektonskih, hidrogeoloških te inženjersko-geoloških i seizmoloških značajki predmetnog područja, utvrđeno je da se radi

uglavnom o karbonatnim stijenama visokog stupnja okršenosti koje su razlomljene tektonskim procesima i vodopropusne zbog poroznosti koja je nastala uslijed djelovanja vode.

Šire područje zahvata izgrađeno je od naslaga gornje krede zastupljenim vapnencima turonske i senonske starosti, paleogenskih naslaga zastupljenim foraminiferskim vapnencima (miliolidni, alveolinski, numulitini) te izmjena lapora, pješčenjaka i konglomerata. Tlo je izgrađeno od eocenskih vapnenaca. Nema pripovršinskih podzemnih voda, već oborinske vode kratko otječu površinski i poniru u podzemlje.

Na širem području zahvata nalazi se slivno područje Bokanjac – Poličnik, smješteno između Ninskog zaljeva na jugozapadu, Zadarskog kanala na jugu, Vranskog polja na istoku, a na sjeveru graniči sa slivom Golubinke. Ne prelazi nadmorsku visinu od 150 m n.m.

U litološkom sastavu krovinskih naslaga dominira glina, kršje i crvenica, a u sastavu vodonosnika dominiraju dobropropusni gornjokredni i eocenski vapnenci. Prevladavaju pukotinsko-kavernozna (karbonatne stijene) poroznost i međuzrnska (kvartarne naslage). Bokanjačko blato ispunjeno je kvartarnim naslagama. Na području Poličnika razine podzemnih voda su niske. U vrijeme visokih voda dolazi do izlivanja na zdencu i drugim izvorima i stvaranja vodotoka Miljašić jaruge kojom otječe znatna količina vode. Na području Bokanjca niske razine podzemnih voda su između 11 i 14 m n.m. U ekstremno kišnim godinama aktivira se otjecanje potokom Zlokovica, a i tada vrlo kratko vrijeme. Podzemna voda izbija na površinu u najnižim zonama karbonatnih naslaga u Bokanjačkom blatu (Badnjine 18.5 m n.m.; Jezerce 17.7 m n.m.).

2.4. Vodna tijela

Mala vodna tijela

Za potrebe Planova upravljanja vodnim područjima, provodi se načelno delineacija i proglašavanje zasebnih vodnih tijela površinskih voda na:

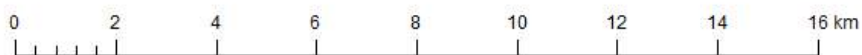
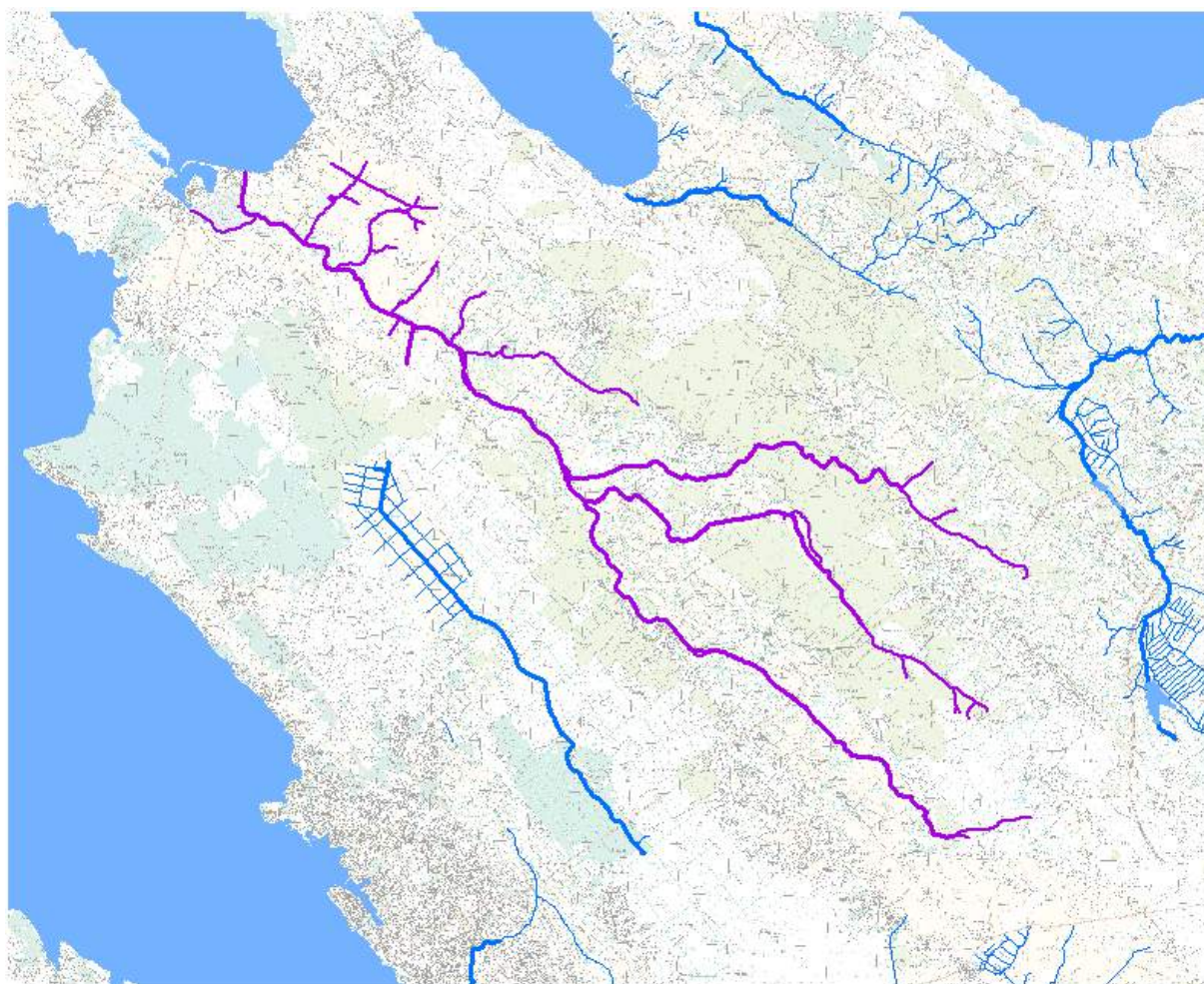
- tekućicama s površinom sliva većom od 10 km²,
- stajaćicama površine veće od 0.5 km²,
- prijelaznim i priobalnim vodama bez obzira na veličinu

Za vrlo mala vodna tijela na lokaciji zahvata koje se zbog veličine, a prema Zakonu o vodama odnosno Okvirnoj direktivi o vodama, ne proglašavaju zasebnim vodnim tijelom primjenjuju se uvjeti zaštite kako slijedi:

- Sve manje vode koje su povezane s vodnim tijelom koje je proglašeno Planom upravljanja vodnim područjima, smatraju se njegovim dijelom i za njih važe isti uvjeti kao za to veće vodno tijelo.
- Za manja vodna tijela koja nisu proglašena Planom upravljanja vodnim područjima i nisu sastavni dio većeg vodnog tijela, važe uvjeti kao za vodno tijelo iste kategorije (tekućica, stajaćica, prijelazna voda ili priobalna voda) najosjetljivijeg ekotipa iz pripadajuće ekoregije.

Vodno tijelo JKRN0052_001, Miljašić jaruga

OPĆI PODACI VODNOG TIJELA JKRN0052_001	
Šifra vodnog tijela:	JKRN0052_001
Naziv vodnog tijela	Miljašić jaruga
Kategorija vodnog tijela	Tekućica / River
Ekotip	Nizinske male povremene tekućice (16B)
Dužina vodnog tijela	39.4 km + 32.9 km
Izmjenjenost	Prirodno (natural)
Vodno područje:	Jadransko
Podsliv:	Kopno
Ekoregija:	Dinaridska
Države	Nacionalno (HR)
Obaveza izvješćivanja	EU
Tijela podzemne vode	JKGN-09
Zaštićena područja	HR1000023, HR1000024, HR2001325*, HR3000421*, HR4000005*, HRCA_61011007*, HRCM_62011007*, HROT_71005000* (* - dio vodnog tijela)
Mjerne postaje kakvoće	40212 (Ninski stanovi, Miljašić Jaruga)

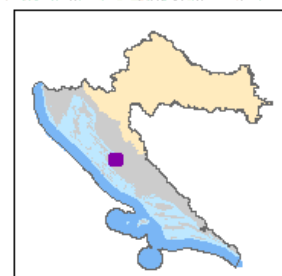
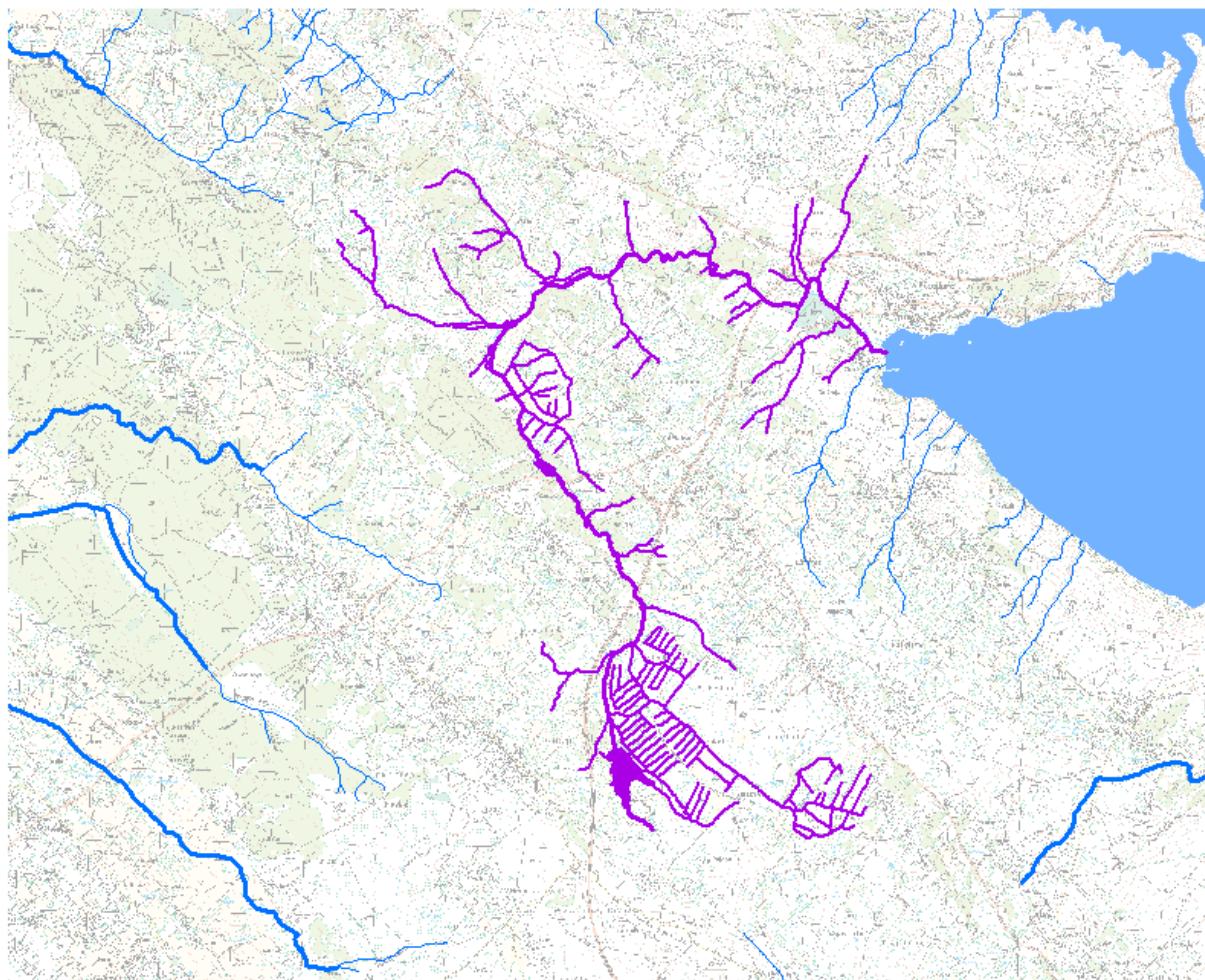


Elaborat zaštite okoliša -ocjena o potrebi procjene utjecaja na okoliš
Rekonstrukcija i dogradnja pogona za prihvat, doradu, konfekciju i distribuciju ribe, poslovna zona Grabi, Općina
Poličnik, Zadarska županija

STANJE VODNOG TIJELA JKRN0052_001											
PARAMETAR	UREDBA		ANALIZA OPTEREĆENJA I UTJECAJA								
	NN 73/2013*		STANJE		2021.		NAKON 2021.		POSTIZANJE CILJEVA OKOLIŠA		
Stanje, Ekolosko Kemijsko	loše loše dobro	stanje	loše loše dobro	stanje	loše loše dobro	stanje	loše loše dobro	stanje	ne ne procjena	postiže postiže nije	ciljeve ciljeve pouzdana
Ekolosko Biološki Fizikalno Specifične Hidromorfološki	loše umjereno vrlo dobro	dobro	loše loše vrlo umjereno	dobro	loše loše vrlo umjereno	ocjene ocjene dobro	loše loše vrlo umjereno	ocjene ocjene dobro	nema nema postiže ne	postiže postiže ciljeve postiže	procjene procjene ciljeve ciljeve
Biološki Fitobentos Makrofiti Makrozoobentos	loše dobro umjereno loše		loše dobro umjereno loše		nema nema nema nema	ocjene ocjene ocjene ocjene	nema nema nema nema	ocjene ocjene ocjene ocjene	nema nema nema nema	procjene procjene procjene procjene	
Fizikalno BPK5 Ukupni Ukupni	umjereno dobro loše umjereno		loše dobro loše umjereno		loše dobro loše umjereno		loše dobro loše umjereno		ne procjena ne ne	postiže nije postiže postiže	ciljeve pouzdana ciljeve ciljeve
Specifične arsen bakar cink krom fluoridi adsorbilni poliklorirani	vrlo vrlo vrlo vrlo vrlo vrlo vrlo	dobro dobro dobro dobro dobro dobro dobro	vrlo vrlo vrlo vrlo vrlo vrlo vrlo	dobro dobro dobro dobro dobro dobro dobro	vrlo vrlo vrlo vrlo vrlo vrlo vrlo	dobro dobro dobro dobro dobro dobro dobro	vrlo vrlo vrlo vrlo vrlo vrlo vrlo	dobro dobro dobro dobro dobro dobro dobro	postiže postiže postiže postiže postiže postiže postiže	postiže postiže postiže postiže postiže postiže postiže	ciljeve ciljeve ciljeve ciljeve ciljeve ciljeve ciljeve
Hidromorfološki Hidrološki Kontinuitet Morfološki Indeks	dobro umjereno umjereno umjereno dobro		umjereno umjereno umjereno umjereno dobro		umjereno umjereno umjereno umjereno dobro		umjereno umjereno umjereno umjereno dobro		ne ne procjena ne	postiže postiže nije postiže	ciljeve ciljeve pouzdana ciljeve ciljeve
Kemijsko Klorfenvinfos Klorpirifos Diuron Fluoranten Izoproturon Živa i njezini spojevi	dobro dobro dobro dobro dobro dobro dobro	stanje stanje stanje stanje stanje stanje stanje	dobro dobro dobro dobro dobro dobro dobro	stanje stanje stanje stanje stanje stanje stanje	dobro nema nema nema dobro nema dobro	stanje ocjene ocjene ocjene stanje ocjene ocjene	dobro nema nema nema dobro nema dobro	stanje ocjene ocjene ocjene stanje ocjene ocjene	procjena nema nema nema procjena nema procjena	nije procjene procjene procjene nije pouzdana procjene	pouzdana procjene procjene procjene pouzdana procjene procjene
<p>NAPOMENA: NEMA OCJENE: Fitoplankton, Ribe, pH, KPK-Mn, Amonij, Nitrati, Ortofosfati, Pentabromdifenileter, C10-13 Kloroalkani, Tributilkositrovi spojevi, Trifluralin DOBRO STANJE: Alaklor, Antracen, Atrazin, Benzen, Kadmijski spojevi, Tetrakloruglijk, Ciklodienski pesticidi, DDT ukupni, para-para-DDT, 1,2-Dikloretan, Diklormetan, Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP), Endosulfan, Heksaklorbenzen, Heksaklorbutadien, Heksaklorcikloheksan, Olovo i njegovi spojevi, Naftalen, Nikal i njegovi spojevi, Nonilfenol, Oktilfenol, Pentaklorbenzen, Pentaklorfenol, Benzo(a)piren, Benzo(b)fluoranten; Benzo(k)fluoranten, Benzo(g,h,i)perilen; Ideno(1,2,3-cd)piren, Simazin, Tetrakloretilen, Trikloretan, Triklorbenzeni (svi izomeri), Triklormetan</p> <p>*prema dostupnim podacima</p>											

Vodno tijelo JKRN0092_001, Baštica

OPĆI PODACI VODNOG TIJELA JKRN0092_001	
Šifra vodnog tijela:	JKRN0092_001
Naziv vodnog tijela	Baštica
Kategorija vodnog tijela	Tekućica / River
Ekotip	Nizinske male povremene tekućice (16B)
Dužina vodnog tijela	16.7 km + 78.8 km
Izmjenjenost	Prirodno (natural)
Vodno područje:	Jadransko
Podsliv:	Kopno
Ekoregija:	Dinaridska
Države	Nacionalno (HR)
Obaveza izvješćivanja	EU
Tijela podzemne vode	JKGN-08
Zaštićena područja	HR1000023, HR1000024, HR4000030*, HRCM_62011008*, HROT_71005000* (* - dio vodnog tijela)
Mjerne postaje kakvoće	40313 (Posedarje, Baštica)



Elaborat zaštite okoliša -ocjena o potrebi procjene utjecaja na okoliš
Rekonstrukcija i dogradnja pogona za prihvat, doradu, konfekciju i distribuciju ribe, poslovna zona Grabi, Općina
Poličnik, Zadarska županija

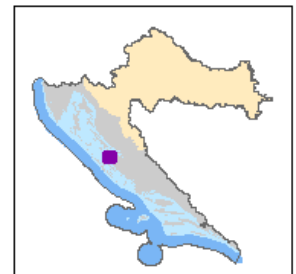
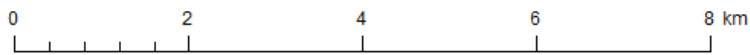
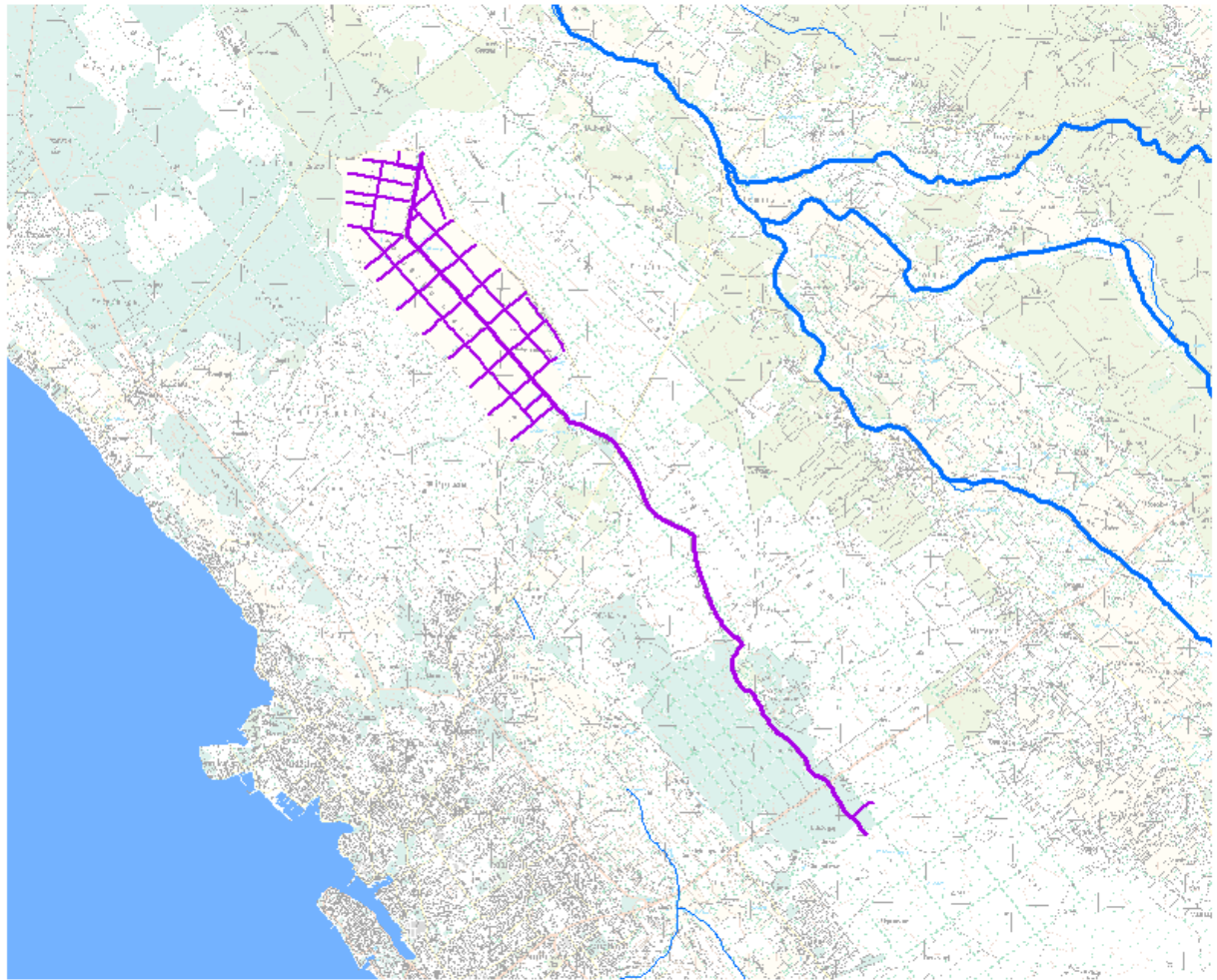
STANJE VODNOG TIJELA JKRN0092_001										
PARAMETAR	UREDBA		ANALIZA OPTEREĆENJA I UTJECAJA							
	NN 73/2013*		STANJE		2021.		NAKON 2021.		POSTIZANJE CILJEVA OKOLIŠA	
Stanje, Ekolosko Kemijsko	umjereno		umjereno		umjereno		umjereno		umjereno	ne postiže ciljeve
	umjereno	stanje	umjereno	stanje	umjereno	stanje	umjereno	stanje	umjereno	ne postiže ciljeve
	dobro		dobro		dobro		dobro		dobro	postiže ciljeve
Ekolosko Fizikalno Specifične Hidromorfološki	umjereno		umjereno		umjereno		umjereno		umjereno	ne postiže ciljeve
kemijski onečišćujuće	umjereno		umjereno		umjereno		umjereno		umjereno	ne postiže ciljeve
	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro
	dobro		dobro		dobro		dobro		dobro	postiže ciljeve
Biološki	nema	ocjene	nema	ocjene	nema	ocjene	nema	ocjene	nema	procjene
Fizikalno BPK5 Ukupni Ukupni	umjereno		umjereno		umjereno		umjereno		umjereno	ne postiže ciljeve
kemijski	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro
	umjereno		umjereno		umjereno		umjereno		umjereno	ne postiže ciljeve
	dobro		dobro		dobro		dobro		dobro	postiže ciljeve
Specifične arsen bakar cink krom fluoridi adsorbilni poliklorirani	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro
onečišćujuće	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro
	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro
	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro
	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro
	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro
	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro
organski poliklorirani	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro
halogeni bifenili	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro
Hidromorfološki Hidrološki Kontinuitet Morfološki Indeks	dobro		dobro		dobro		dobro		dobro	postiže ciljeve
	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro
	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro
	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro
	dobro		dobro		dobro		dobro		dobro	postiže ciljeve
Kemijsko Klorfenvinfos Klorpirifos Diuron Izoproturon	dobro	stanje	dobro	stanje	dobro	stanje	dobro	stanje	dobro	stanje
(klor)	dobro	stanje	dobro	stanje	nema	ocjene	nema	ocjene	nema	ocjene
	dobro	stanje	dobro	stanje	nema	ocjene	nema	ocjene	nema	ocjene
	dobro	stanje	dobro	stanje	nema	ocjene	nema	ocjene	nema	ocjene
	dobro	stanje	dobro	stanje	nema	ocjene	nema	ocjene	nema	ocjene
	dobro	stanje	dobro	stanje	nema	ocjene	nema	ocjene	nema	ocjene

NAPOMENA:
NEMA OCJENE: Biološki elementi kakvoće, Fitoplankton, Fitobentos, Makrofiti, Makrozoobentos, Ribe, pH, KPK-Mn, Amonij, Nitrati, Ortofosfati, Pentabromdifenileter, C10-13 Kloroalkani, Tributilkositrovi spojevi, Trifluralin
DOBRO STANJE: Alaklor, Antracen, Atrazin, Benzen, Kadmij i njegovi spojevi, Tetrakloruglijk, Ciklodienski pesticidi, DDT ukupni, para-para-DDT, 1,2-Dikloretan, Diklormetan, Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP), Endosulfan, Fluoranten, Heksaklorbenzen, Heksaklorbutadien, Heksaklorcikloheksan, Olovo i njegovi spojevi, Živa i njezini spojevi, Naftalen, Nikal i njegovi spojevi, Nonilfenol, Oktilfenol, Pentaklorbenzen, Pentaklorfenol, Benzo(a)piren, Benzo(b)fluoranten; Benzo(k)fluoranten, Benzo(g,h,i)perilen; Ideno(1,2,3-cd)piren, Simazin, Tetrakloretilen, Trikloretalen, Triklorbenzeni (svi izomeri), Triklormetan

*prema dostupnim podacima

Vodno tijelo JKRN0113_001

OPĆI PODACI VODNOG TIJELA JKRN0113_001	
Šifra vodnog tijela:	JKRN0113_001
Naziv vodnog tijela	nema naziva
Kategorija vodnog tijela	Tekućica / River
Ekotip	Nizinske male povremene tekućice (16B)
Dužina vodnog tijela	10.2 km + 19.9 km
Izmjenjenost	Prirodno (natural)
Vodno područje:	Jadransko
Podsliv:	Kopno
Ekoregija:	Dinaridska
Države	Nacionalno (HR)
Obaveza izvješćivanja	EU
Tijela podzemne vode	JKGN-09
Zaštićena područja	HR1000024, HRCM_62011007, HROT_71005000* (* - dio vodnog tijela)
Mjerne postaje kakvoće	



Elaborat zaštite okoliša -ocjena o potrebi procjene utjecaja na okoliš
Rekonstrukcija i dogradnja pogona za prihvat, doradu, konfekciju i distribuciju ribe, poslovna zona Grabi, Općina
Poličnik, Zadarska županija

STANJE VODNOG TIJELA JKRN0113_001											
PARAMETAR	UREDBA		ANALIZA OPTEREĆENJA I UTJECAJA								
	NN 73/2013*		STANJE		2021.		NAKON 2021.		POSTIZANJE CILJEVA OKOLIŠA		
Stanje, Ekolosko Kemijsko	umjereno		vrlo	loše	vrlo	loše	vrlo	loše	ne	postiče	ciljeve
	umjereno		vrlo	loše	vrlo	loše	vrlo	loše	ne	postiče	ciljeve
	dobro	stanje	dobro	stanje	dobro	stanje	dobro	stanje	postiče		ciljeve
Ekolosko Fizikalno Specifične Hidromorfološki	umjereno		vrlo	loše	vrlo	loše	vrlo	loše	ne	postiče	ciljeve
	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	postiče		ciljeve
	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	postiče		ciljeve
Biološki	nema ocjene		nema ocjene		nema ocjene		nema ocjene		nema procjene		
Fizikalno BPK5 Ukupni Ukupni	umjereno		vrlo	loše	vrlo	loše	vrlo	loše	ne	postiče	ciljeve
	loše		loše		loše		loše		ne	postiče	ciljeve
	loše	loše	loše	loše	loše	loše	loše	loše	ne	postiče	ciljeve
Specifične arsen bakar cink krom fluoridi adsorbilni poliklorirani	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	postiče		ciljeve
	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	postiče		ciljeve
	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	postiče		ciljeve
Hidromorfološki Hidrološki Kontinuitet Morfološki Indeks	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	postiče		ciljeve
	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	postiče		ciljeve
	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	vrlo	dobro	postiče		ciljeve
Kemijsko Klorfenvinfos Klorpirifos Diuron Izoproturon	dobro	stanje	dobro	stanje	dobro	stanje	dobro	stanje	postiče		ciljeve
	dobro	stanje	dobro	stanje	nema	ocjene	nema	ocjene	nema		procjene
	dobro	stanje	dobro	stanje	nema	ocjene	nema	ocjene	nema		procjene
	dobro	stanje	dobro	stanje	nema	ocjene	nema	ocjene	nema		procjene
	dobro	stanje	dobro	stanje	nema	ocjene	nema	ocjene	nema		procjene

NAPOMENA:
NEMA OCJENE: Biološki elementi kakvoće, Fitoplankton, Fitobentos, Makrofiti, Makrozoobentos, Ribe, pH, KPK-Mn, Amonij, Nitrati, Ortofosfati, Pentabromdifenileter, C10-13 Kloroalkani, Tributilkositrovi spojevi, Trifluralin
DOBRO STANJE: Alaklor, Antracen, Atrazin, Benzen, Kadmij i njegovi spojevi, Tetrakloruglijk, Ciklodienski pesticidi, DDT ukupni, para-para-DDT, 1,2-Dikloretan, Diklormetan, Di(2-etilheksil)ftalat (DEHP), Endosulfan, Fluoranten, Heksaklorbenzen, Heksaklorbutadien, Heksaklorcikloheksan, Olovo i njegovi spojevi, Živa i njezini spojevi, Naftalen, Nikal i njegovi spojevi, Nonilfenol, Oktilfenol, Pentaklorbenzen, Pentaklorfenol, Benzo(a)piren, Benzo(b)fluoranten; Benzo(k)fluoranten, Benzo(g,h,i)perilen; Ideno(1,2,3-cd)piren, Simazin, Tetrakloretilen, Trikloretalen, Triklorbenzeni (svi izomeri), Triklormetan

*prema dostupnim podacima

Stanje tijela podzemne vode JKGN_08 – RAVNI KOTARI

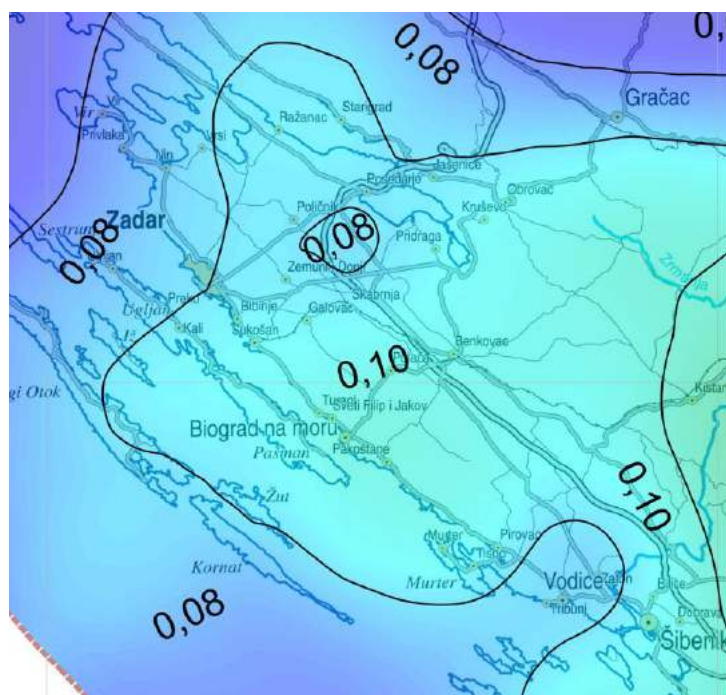
Stanje	Procjena stanja
Kemijsko stanje	dobro
Količinsko stanje	dobro
Ukupno stanje	dobro

Stanje tijela podzemne vode JKGN_09 – BOKANJAC - POLIČNIK

Stanje	Procjena stanja
Kemijsko stanje	loše
Količinsko stanje	loše
Ukupno stanje	loše

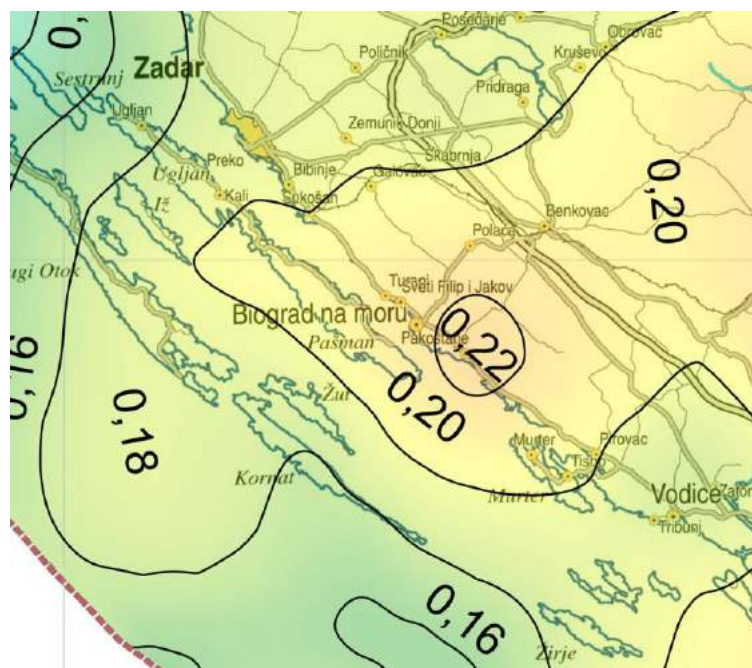
2.5. Seizmološke značajke

Prema „Karti potresnih područja RH s usporednim vršnim ubrzanjem tla tipa A uz vjerojatnost premašaja od 10 % u 50 godina za povratna razdoblja od 95 i 475 godina“ područje zahvata za povratno razdoblje od 95 godina pri seizmičkom udaru može očekivati maksimalno ubrzanje tla od $agR = 0,08$ g. Taj bi potres na lokaciji zahvata imao intenzitet $I_0 = VI^{\circ}$ MCS (Slika 16.).



Slika 16. Karta potresnih područja Republike Hrvatske za povratno razdoblje od 95 godina Izvor: PMF, Geofizički odsjek, Marijan Herak, Zagreb, 2012.

Za povratno razdoblje od 475 godina maksimalno ubrzanje tla, uvjetovano potresom na lokaciji zahvata iznosi od $agR = 0,18$ g. Taj bi, najjači očekivani potres za navedeno povratno razdoblje, na promatranom mjestu imao intenzitet $I_0 = VII^{\circ}$ MCS (Slika 17.).



Slika 17. Karta potresnih područja Republike Hrvatske za povratno razdoblje od 475 godina Izvor: PMF, Geofizički odsjek, Marijan Herak, Zagreb, 2012.

2.6. Klimatološke značajke

Prema Köppenovoj klasifikaciji klimatskih tipova klima šireg područja Zadra obilježena je tipom Csa. To znači da se radi o umjereno toploj kišovitoj klimi (C) u kojoj se temperature najhladnijeg mjeseca kreće od $-3\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $18\text{ }^{\circ}\text{C}$, a sušni period je ljeti (s). Najmanje jedan mjesec u godini ima srednju temperaturu višu od $10\text{ }^{\circ}\text{C}$, a prosječna temperatura najtoplijeg mjeseca viša je od $22\text{ }^{\circ}\text{C}$ (a). Bitno klimatsko obilježje je postojanje pravilnog ritma izmjene godišnjih doba. Klima je obilježena stabilnim i lijepim vremenom ljeti i u ranu jesen, a burnim, suhim i hladnim ili pak vlažnim s puhanjem juga tijekom hladnije polovine godine. Prosječno je godišnje 86 vedrih, a 79 oblačnih dana. Predmetna lokacija pripada semihumidnoj do humidnoj, mediteranskoj klimi.

Prema podacima dobivenim dugogodišnjim mjerenjima (1961. – 2014.) u meteorološkoj stanici Zadar prosječna (srednja) godišnja temperatura zraka iznosi $15,1\text{ }^{\circ}\text{C}$. Insolacija na području grada Zadra iznosi u prosjeku 2.561 sati godišnje. Prosječna godišnja količina oborina iznosi 873 mm. Vjetrovi na području Grada Zadra uglavnom su ugodni, rijetko olujni te su obilježeni različitim smjerovima puhanja. Najčešći vjetar je bura, koja puše iz smjera sjeveroistoka (bura čestinom puhanja predstavlja gotovo 1/3 svih pojava vjetra u širem području zahvata). Čestinom slijedi jugo s oko 20 % svih pojava vjetra, a zatim maestral. Vjetrovi iz drugih smjerova javljaju se rjeđe. U zadarsko područje često donosi posolicu iz prostora Podvelebitskog kanala i Novigradskog mora. Vjetrovi brzine 6 Beauforta (36 km/h) i više, u zadarskom području prosječno godišnje pušu 21-22 dana, a vjetar snage veće od 8 Beauforta (55 km/h) samo jedan dan u godini. Tišine vladaju u oko 30 % vremena godišnje.

Projekcije promjene klime na širem području

Podatci prikazani u ovom poglavlju preuzeti su sa internetske stranice Državnog hidrometeorološkog zavoda, koji koristi regionalni klimatski model RegCM iz Međunarodnog centra za teorijsku fiziku (engl. International Centre for Theoretical Physics) u Trstu u Italiji. Za dosadašnje simulacije klimatskih promjena model uzima početne i rubne uvjete iz združenog globalnog klimatskog modela ECHAM5/MPI-OM (Roeckner i sur. 2003; Marsland i sur. 2003).

Dinamička prilagodba regionalnim modelom RegCM napravljena je za sve tri realizacije ECHAM5/MPI-OM modela za dva odvojena razdoblja sadašnje i buduće klime (engl. time-slice experiment). Sadašnja klima predstavljena je razdobljem 1961-1990., dok je buduća klima prema A2 scenariju definirana razdobljem 2011-2070. Domena regionalnog modela obuhvaća veći dio Europe i područje Sredozemlja s prostornim korakom mreže od 35 km.

Klimatske promjene u budućoj klimi na području Hrvatske dobivene simulacijama klime regionalnim klimatskim modelom RegCM prema A2 scenariju analizirane su za dva 30-godišnja razdoblja:

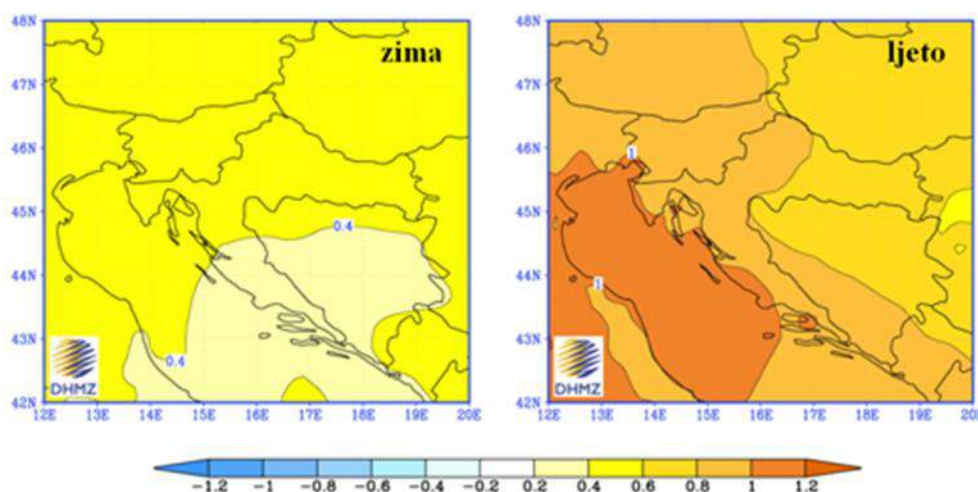
1. Razdoblje od 2011. do 2040. godine predstavlja bližu budućnost i od najvećeg je interesa za korisnike klimatskih informacija u dugoročnom planiranju prilagodbe na klimatske promjene.
2. Razdoblje od 2041. do 2070. godine predstavlja sredinu 21. stoljeća u kojem je prema A2 scenariju predviđen daljnji porast koncentracije ugljikovog dioksida (CO₂) u atmosferi te je signal klimatskih promjena jači.

Projicirane promjene temperature zraka

Prema rezultatima RegCM-a za područje Hrvatske, srednjak ansambla simulacija upućuje na povećanje temperature zraka u oba razdoblja i u svim sezonama. Amplituda porasta veća je u drugom nego u prvom razdoblju, ali je statistički značajna u oba razdoblja. Povećanje srednje dnevne temperature zraka veće je ljeti (lipanj-kolovoz) nego zimi (prosinac-veljača).

U prvom razdoblju buduće klime (2011-2040) na području Hrvatske zimi se očekuje porast temperature do 0.6°C, a ljeti do 1°C (Branković i sur. 2012)

U drugom razdoblju buduće klime (2041-2070) očekivana amplituda porasta u Hrvatskoj zimi iznosi do 2°C u kontinentalnom dijelu i do 1.6°C na jugu, a ljeti do 2.4°C u kontinentalnom dijelu Hrvatske, odnosno do 3°C u priobalnom pojasu (Branković i sur. 2010).

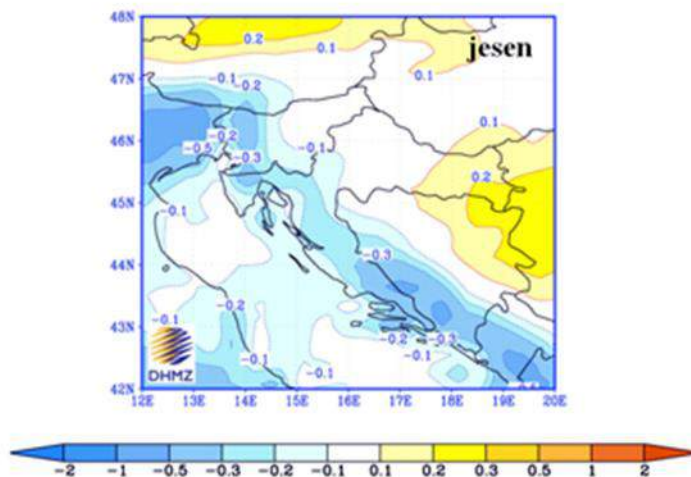


Slika 18 Projekcije promjene temperature u Hrvatskoj u razdoblju od 2011.-2040.godine

Projicirane promjene oborine

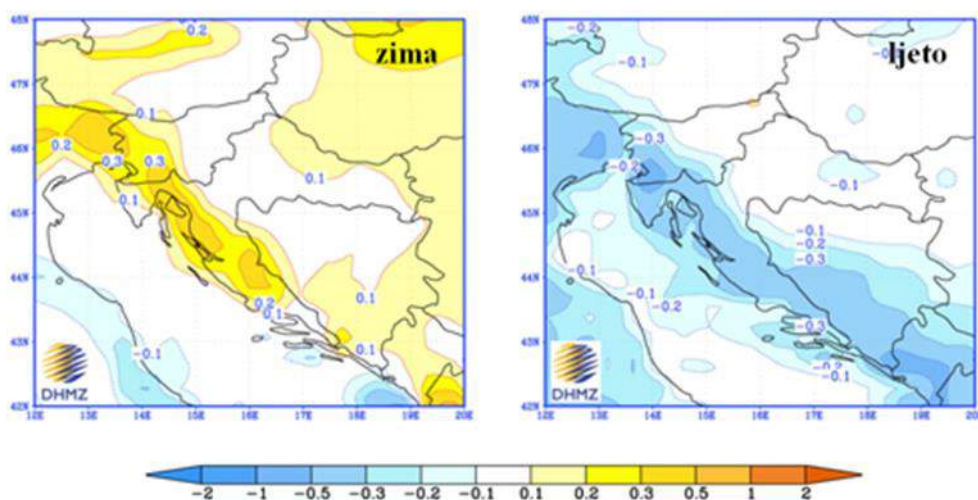
Promjene količine oborine u bližoj budućnosti (2011-2040) su vrlo male i ograničene samo na manja područja te variraju u predznaku ovisno o sezoni. Najveća promjena oborine, prema A2

scenariju, može se očekivati na Jadranu u jesen kada RegCM upućuje na smanjenje oborine s maksimumom od približno 45-50 mm na južnom dijelu Jadrana. Međutim, ovo smanjenje jesenske količine oborine nije statistički značajno.



Slika 19 Promjena oborine u Hrvatskoj u razdoblju od 2011.-2040.godine

U drugom razdoblju buduće klime (2041.-2070.) promjene oborine u Hrvatskoj su nešto jače izražene. Tako se ljeti u gorskoj Hrvatskoj te u obalnom području očekuje smanjenje oborine. Smanjenja dosižu vrijednost od 45-50 mm i statistički su značajna. Zimi se može očekivati povećanje oborine u sjeverozapadnoj Hrvatskoj te na Jadranu, međutim to povećanje nije statistički značajno.



Slika 20 Promjena oborine u Hrvatskoj (u mm/dan) u razdoblju 2041-2070.

2.7. Biološke značajke

Područje zahvata pripada submediteranskoj zoni u kojoj je autohtona vegetacija predstavljena kompleksom mediteranske šume koja se sastoji od hrasta crnike te različitih vrsta borova i

čempresa. No, dugotrajnim utjecajem čovjeka kroz različite oblike djelatnosti, prvenstveno u primarnom sektoru, autohtona šumska vegetacija pretvorena je u različite vrste mediteranskih šikara, makija i gariga, odnosno u pašnjake i poljoprivredne usjeve, odgovarajućeg klimatsko-ekološkog areala. Krajnji degradacijski stadij na području crnikove šume je kamenjara. Nastaje zbog snažne erozije nakon uništenja šuma, utjecaja vjetrova, ljetne suše, intenzivne ispaše i požara. Kamenjare se koriste kao pašnjaci, a prestankom ispaše zaraštavaju u šibljake u kojima s godinama sve učestalije postaju drvenaste vrste.

Fauna šireg područja predstavljena je vrstama tipičnim za vazdazeleni eumediteranski vegetacijski prostor. Ekološki uvjeti direktno su pod utjecajem temperature zraka, vjetra i specifičnih geomorfoloških osobitosti, a zbog geološkog sastava tla koje pripada tipičnom kršu, sastav faune odražava se kroz tipične kamenjarske vrste gmazova i malih sisavaca. Uz sisavce, ptice su najbrojnija i najzastupljenija skupina kralješnjaka, ali s obzirom na to da je šire područje pod jakim antropogenim utjecajem (mreža prometnica, gospodarska zona, turistički sadržaji i drugo) područje zahvata ne predstavlja značajno stanište za ptice.

Prema karti staništa, na širem području zahvata izmjenjuju se stanišni tipovi C.3.5. Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci i E.3.5. Primorske, termofilne šume i šikare medunca.

Lokacija zahvata, u stvarnosti je površina koja predstavlja industrijsko stanište, odnosno stanišni tip gospodarske površine – površine na kojima se gospodarska aktivnost ili izravno odvija (industrijska i obrtnička područja) ili su površine u njezinoj funkciji (prometne površine, objekti za prijenos energije i odlaganje otpada). Definicija tipa na ovoj razini podrazumijeva prostorne komplekse s izmjenom izgrađenih i industrijskih površina različite namjene s zelenim (najčešće neproizvodnim) površinama. To je prostor koji je određen za gospodarsku namjenu – proizvodnu (planska oznaka „I“) te s obzirom na postojeće stanje ista predstavlja stanišni tip: J. Izgrađena i industrijska staništa; J.4. Gospodarske površine; J.4.1. Industrijska i obrtnička područja. Navedeni stanišni tip predstavlja površine velikih industrijskih postrojenja (tvornice, elektrane, toplane, spalionice smeća, transformatorske stanice, betonare, asfaltne baze i dr.) s velikim stupnjem površinske nepropusnosti i bez značajnijeg udjela zelenih površina.

2.8. Zaštićena područja

Zahvat se ne planira na područjima koja su zaštićena sukladno *Zakonu o zaštiti prirode* (NN, broj 80/13). Najbliža zaštićena područja se nalaze na udaljenostima većim od 15 km.

2.9. Područje ekološke mreže

Prema *Uredbi o ekološkoj mreži* (NN, brojevi 124/13 i 105/15) zahvat se planira unutar područja ekološke mreže – područje **očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000024 Ravni kotari** (Slika 21).

Područje ekološke mreže HR1000024 Ravni kotari obuhvaća površinu od oko 65.114,7 ha na prostoru Ravni kotari za koji je značajan veliki udio obradivih površina te makije, gariga i kamenjara. Područje je ugroženo napuštanjem sustava ispaše, odnosno prestanka

tradicionalnog uzgoja stoke, ali i košnje travnjaka. U nešto manjoj mjeri je ugroženo intenziviranjem poljoprivrednog uzgoja, lovom ili nekim drugim oblikom ljudskog djelovanja. Na području obitava 100% nacionalne gnijezdeće populacije zlatovrane, koja se zadržava na jablanovima koji rastu uz kanale pokraj mozaika poljoprivrednih zemljišta. Također je stanište najvećoj hrvatskoj gnijezdećoj populaciji voljića maslinara (12%) i ševe krunice (9%). Na području obitava i 16,7% nacionalne populacije eje livadarke i 9,4% nacionalne populacije velike ševe.

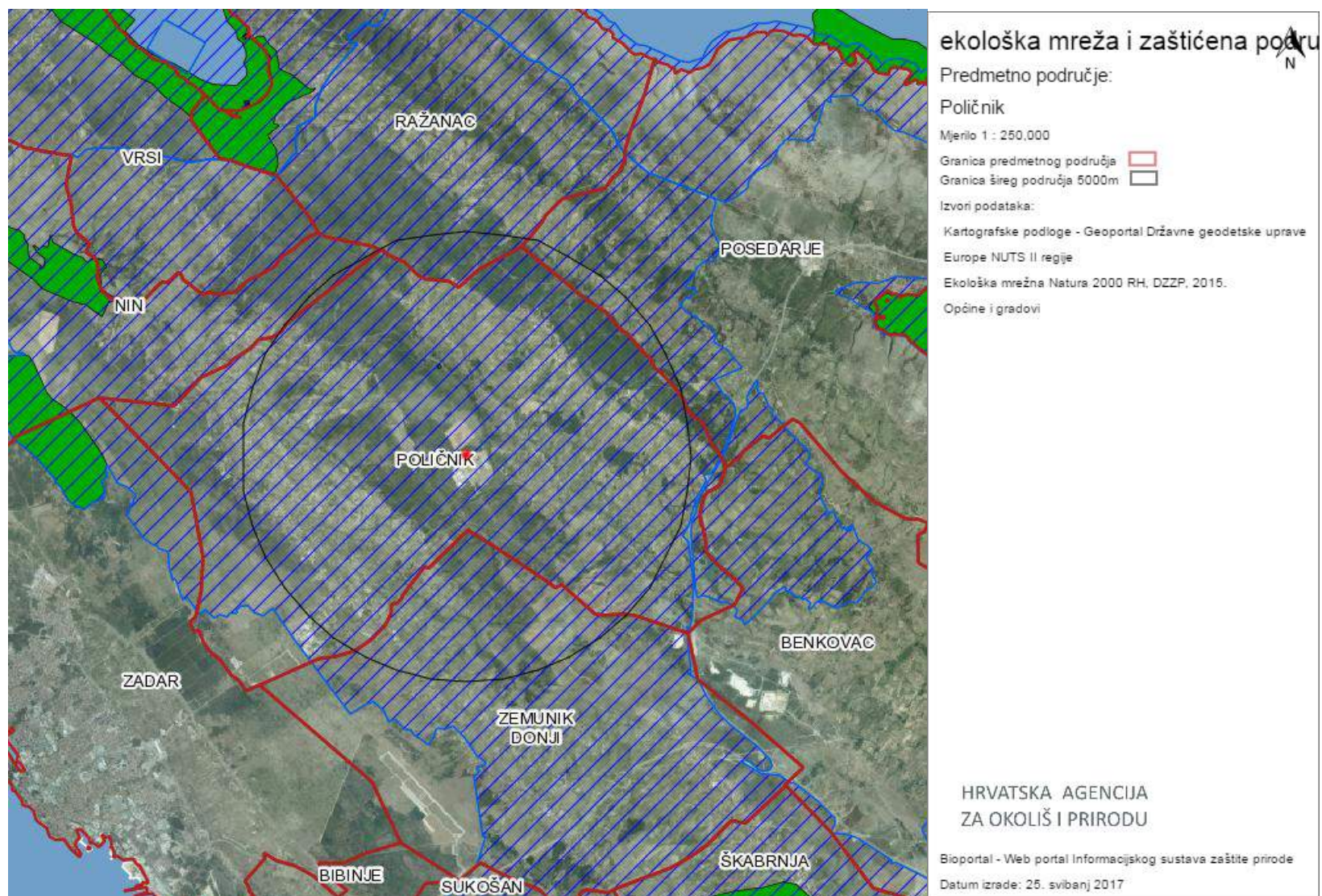
Ciljne vrste ptica **POP HR1000024 Ravni kotari** navedene su u nastavku.

IDENTIFIKACIJSKI BROJ I NAZIV PODRUČJA	KATEGORIJA ZA CILJNU VRSTU	VRSTA ZNANSTVENI NAZIV	VRSTA HRVATSKI NAZIV	STATUS		
				G=gnjezdarica	Z = zimovalica	P=preletnica
HR1000024 RAVNI KOTARI	1	<i>Alectoris graeca</i>	jarebica kamenjarka	G		
	1	<i>Anthus campestris</i>	primorska trepteljka	G		
	1	<i>Bubo bubo</i>	ušara	G		
	1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	kratkoprsta ševa	G		
	1	<i>Caprimulgus europaeus</i>	leganj	G		
	1	<i>Circaetus gallicus</i>	zmijar	G		
	1	<i>Circus cyaneus</i>	eja strnjarija			Z
	1	<i>Circus pygargus</i>	eja livadarka	G		
	1	<i>Coracias garrulus</i>	zlatovrana	G		
	1	<i>Dendrocopos medius</i>	crvenoglavi djetlić	G		
	1	<i>Falco columbarius</i>	mali sokol			Z
	1	<i>Grus grus</i>	ždral		P	
	1	<i>Hippolais olivetorum</i>	voljić maslinar	G		
	1	<i>Lanius collurio</i>	rusi svračak	G		

Elaborat zaštite okoliša -ocjena o potrebi procjene utjecaja na okoliš
 Rekonstrukcija i dogradnja pogona za prihvat, doradu, konfekciju i distribuciju ribe, poslovna zona Grabi, Općina
 Poličnik, Zadarska županija

	1	<i>Lanius minor</i>	sivi svračak	G		
	1	<i>Lullula arborea</i>	ševa krunica	G		
	1	<i>Melanocorypha calandra</i>	velika ševa	G		
	1	<i>Falco naumanni</i>	bjelonokta vjetruša		P	

.



Slika 21. Lokacija zahvata u odnosu na područja zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode i područja ekološke mreže

Izvor: web portal Informacijskog sustava zaštite prirode „Bioportal“. Dostupno na: <http://www.bioportal.hr/gis/#>

3. MOGUĆI UTJECAJI ZAHVATA NA OKOLIŠ

3.1. TLO

Tijekom izvođenja radova na rekonstrukciji i opremanju postojećeg pogona ne očekuju se značajni negativni utjecaji na tlo u smislu prenamjene zemljišta jer se zahvat izvodi u krugu postojećeg proizvodnog kompleksa za preradu ribe unutar površine gospodarske namjene.

Do onečišćenja tla tijekom građenja može doći uslijed prosipanja materijala sa vozila na prometnice, neadekvatnog skladištenja građevinskog otpada te uslijed prosipanja ili izlivanja tekućih opasnih tvari na lokaciji (goriva, ulja, iz vozila i radnih strojeva, boje i dr.).

Navedeni negativni utjecaji izbjeci će se uz pridržavanje mjera zaštite okoliša, provođenjem dobre graditeljske prakse te dobrom edukacijom i organizacijom svih zaposlenika. Potrebno je osigurati odgovarajuću lokaciju za smještaj mehanizacije i održavanje opreme i strojeva.

Tijekom korištenja predmetnog zahvata do onečišćenja tla može doći uslijed propuštanja u sustavu odvodnje otpadnih voda i neadekvatnog postupanja s otpadom na lokaciji. Pravilnim održavanjem sustava odvodnje te postupanjem s otpadom na lokaciji opasnost od onečišćenja tla svest će se na najmanju moguću mjeru.

3.2. VODNA TIJELA

Tijekom izgradnje zahvata može doći do štetnog utjecaja na vode uslijed nekontroliranog izlivanja strojnih ulja ili goriva u podzemne vode iz korištene mehanizacije.

U postojećoj proizvodnji nastaju sanitarne i tehnološke otpadne vode koje se, u konačnici, odvođe u sustav javne odvodnje. Sustav odvodnje izveden je na lokaciji zahvata kao nepropustan u skladu s propisima koji reguliraju to područje. Postojeći razdjelni interni sustav odvodnje koristit će se i za odvodnju otpadnih voda (sanitarnih i tehnoloških) koje će nastajati u rekonstruiranom dijelu pogona.

Planiranim povećanjem proizvodnog kapaciteta nastajat će dodatne količine sanitarne i tehnološke otpadne vode koje će biti sličnog sastava kao tehnološke otpadne vode koje nastaju u postojećoj proizvodnji.

U postojećem pogonu potrošnja vode je 2.760 m³/godišnje, a nakon dogradnja predviđa se potrošnja od oko 6.600 m³/godišnje. Od čega bi 90% otišlo na hladnu vodu, 6,25% toplu vodu na +45°C stupnjeva i 3,75% topla voda na +90°C stupnjeva).

Na području se nalazi vodno tijelo nizinske male povremene tekućice Miljašić jaruge čije je stanje ekoloških, bioloških i fizikalnih parametara loše i ne postiže ciljeve okoliša. Vodno tijelo nizinske male povremene tekućice Baštica ima umjereno dobro stanje ekoloških, bioloških i fizikalnih parametara ali ne postiže ciljeve okoliša. Vodno tijelo nizinske male povremene tekućice koje nema naziv oznake JKRN0113_001 ima vrlo loše stanje ekoloških, bioloških i fizikalnih parametara i ne postiže ciljeve okoliša. Stanje podzemnih voda Ravnih kotara je sveukupno dobro, a Bokanjac-Poličnik sveukupno stanje je loše.

S obzirom na tehnologiju i procese koji će se primijeniti za predmetni zahvat – povećanje proizvodnog kapaciteta procjenjuje se da neće biti značajnog dodatnog utjecaja na vode.

3.3. ZRAK

Tijekom radova izvođenja zahvata očekuje se minimalno onečišćenje zraka ispušnim plinovima iz mehanizacije koja će se koristiti na gradilištu, te povećanim količinama prašine koja će se dizati u atmosferu tijekom kretanja kamiona, utovara/istovara, transporta i sl. S obzirom na pretpostavljene emisije, ograničeno vrijeme izvođenja radova, negativni utjecaj prašinom i plinovima na okoliš ocijenjen je kao slab.

Tijekom korištenja zahvata odnosno radom proizvodnog pogona doći će do neizravnog utjecaja na zrak prilikom povećanja prometa (ispušni plinovi iz vozila za dopremu sirovine i otpremu gotovih proizvoda).

Utjecaj pogona za preradu ribe na kvalitetu zraka u okolišu ne odražava se na pojavi štetnih i opasnih tvari u zraku u koncentracijama koje bi mogle ugroziti zdravlje čovjeka ili životinja, već u pojavi neugodnih mirisa čiji intenzitet ovisi o procesima mikrobiološke razgradnje organske tvari i vremenskim prilikama. Najznačajniji sastojak u zraku koji izlazi iz pogona je trimetilamin, koji ima najniži prag za osjet mirisa, a dolazi u najvećoj koncentraciji pri preradi ribe. Upravo je trimetilamin nosioc specifičnog mirisa koji je karakterističan pri preradi ribe.

Trimetilamin ne ugrožava ljudsko zdravlje. Do onečišćenja zraka dolazi još i zbog produkcije drugih spojeva sulfida (dimetil sulfid), aldehida, etanola. Sa udaljenosti se smanjuje koncentracija nastalih kemijskih spojeva te time i negativni utjecaj širenjem neugodnih mirisa. Prvo izgrađeno građevinsko područje općine Poličnik nalazi se na udaljenosti od oko 500 m, sjeveroistočno od lokacije zahvata te se smatra kako je udaljna barijera dostatna za smanjenje negativnog utjecaja.

Postoji mogućnost negativnog utjecaja uslijed neugodnih mirisa iz proizvodnih objekata za preradu ribe što će biti riješeno adekvatnom ventilacijom putem prozora ventilacijskog tipa i pomoću mehaničkih uređaja kao što su klima uređaji ili ventilatori i odvodni kanali. Potisni kanal za izbacivanje istrošenog zraka postaviti će se ispod stropa i pri tome će se voditi računa o dohvatnoj visini i vrsti ventilatora.

Za grijanje se koristi električna energija te ne postoje ispusti iz zrak iz pogona.

U pogonu se planira sustav rashladne ili klimatizacijske opreme, a kao rashladni medij koristit će se ekološki prihvatljive tvari koje su dozvoljene prema Uredbi o tvarima koje oštećuju ozonski sloj i fluoriranim stakleničkim plinovima (NN, 90/14). Servisiranje rashladne ili klimatizacijske opreme obavljat će tvrtke koje za to imaju ovlaštenje nadležnog Ministarstva.

3.4. BIORAZNOLIKOST

Zahvat se planira na površini koja je, prostorno-planskim dokumentima, određena za proizvodno-poslovnu namjenu. Svaka gospodarska zona predstavlja industrijsko stanište, odnosno stanišni tip gospodarske površine na kojima se gospodarska aktivnost ili izravno odvija (industrijska i obrtnička područja) ili su površine u njezinoj funkciji (prometne površine, objekti za prijenos energije i odlaganje otpada).

Zahvat neće imati negativan utjecaj na bioraznolikost tijekom građenja i korištenja jer je zahvatom obuhvaćena rekonstrukcija i dogradnja postojećeg proizvodnog pogona unutar površina gospodarske namjene.

3.5. PROMET

Postojeći objekt je direktno prometno vezan na mjesnu prometnicu (k.č. 481/12 k.o. Poličnik). Tijekom pripreme i gradnje zahvata doći će do privremenog negativnog utjecaja na promet. Promet teških teretnih vozila koja dovoze i odvoze materijal s područja zahvata može utjecati na fizičku stabilnost prilaznih i okolnih prometnica i okolnih objekata proizvodno – poslovne zone, kao i na normalno odvijanje prometa. Tijekom prometovanja kamiona može doći do prevrtanja kamiona S obzirom da će izgradnja biti trajati samo određeni period vremena ovaj utjecaj smatra se minimalno negativnom.

Tijekom korištenja zahvata uslijed rada uprave i pogona za prihvat, uskladištenje, preradu, pakiranje i otpremu morske ribe i ribljih proizvoda povećanje prometa uslijed povećane proizvodnje smatra se minimalno negativnom s obzirom da dosadašnji utjecaj.

Obzirom na posebna pravila regulacije prometa na prilaznim prometnicama, utjecaj na promet ocijenjen je kao minimalno negativan i u prihvatljivim granicama za zonu planiranog zahvata. To znači, da u redovnom radu, promet vozila, u i iz poslovne građevine neće utjecati na normalno odvijanje prometa na području zone. Negativni utjecaji na odvijanje promet uslijed rada pogona mogući su jedino u slučaju akcidenata kada može doći do prevrtanja, sudara, zakrčenja prometa i drugih akcidenata koji mogu remetiti normalno odvijanje prometa.

3.6. OTPAD

U tablici u nastavku navedeni su podaci o nastalim količinama otpada za 2016. godinu (prema podacima dostavljenim u ROO):

KLASIFIKACIJSKI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	KOLIČINA ZA 2016. (tona)
200101	Ambalaža od papira i kartona	11,47
150102	Ambalaža od plastike	3,93
080317*	Otpadni tiskarski toneri	0,034
1601601*	Olovne baterije	0,047

Na lokaciji zahvata, zbrinjavanje svih vrsta otpada organizirano je putem ovlaštenih tvrtki, u skladu sa zakonom, uz uspostavljeno vođenje propisanih očevidnika te nema negativnog utjecaja. Iste procedure u cilju okolišno prihvatljivog gospodarenje otpadom bit će primijenjene i nakon realizacije predmetnog zahvata, odnosno nakon povećanja proizvodnog kapaciteta te neće biti negativnog utjecaja.

3.7. BUKA

Prema prostorno planskoj dokumentaciji zahvat se planira na području gospodarske zone kojoj odgovara zona gospodarske namjene prema *Pravilniku o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave* (Narodne novine, broj 145/04). Najviše dopuštene ocjenske ekvivalentne razine vanjske buke određene su prema namjeni prostora te su propisane citiranim *Pravilnikom*. U skladu s tim, na granici zone buka ne smije prelaziti vrijednost od 80 dB.

Tijekom planirane rekonstrukcije može doći do povećane razine buke koja će biti uzrokovana radom građevinskih strojeva i vozila za prijevoz građevnog materijal, a povećana razina buke bit će lokalnog i privremenog karaktera.

S obzirom na karakter proizvodnje te da se ista planira u pogonu na području gospodarske zone ne očekuje se značajan negativan utjecaj od imisijskih vrijednosti buke tijekom korištenja.

3.8. OPIS MOGUĆIH ZNAČAJNIH UTJECAJA NA ZAŠTIĆENA PODRUČJA

Lokacija zahvata se nalazi izvan područja zaštićenih *Zakonom o zaštiti prirode* (Narodne novine, broj 80/13) (poglavlje 2.8., Slika 13.).

S obzirom na značajke zahvata i udaljenost od zaštićenih područja, neće biti utjecaja na iste.

3.9. OPIS MOGUĆIH ZNAČAJNIH UTJECAJA NA EKOLOŠKU MREŽU

S obzirom na lokaciju (gospodarska zona) i karakteristike zahvata (rekonstrukcija postojećeg pogona s ciljem povećanja proizvodnog kapaciteta), uz pridržavanje važećih propisa iz područja zaštite okoliša, zaštite zraka, zaštite voda i održivog gospodarenja otpadom, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže.

3.10. MOGUĆI UTJECAJI USLIJED AKCIDENTA

Zahvat nema značajke koje bi mogle biti uzrokom neželjenog događaja, odnosno ekološke nesreće.

3.11. MOGUĆI PREKOGRANIČNI UTJECAJ

S obzirom na lokaciju i značajke zahvata nema prekograničnih utjecaja.

3.12. UTJECAJ ZAHVATA NA KLIMATSKE PROMJENE

Utjecaj zahvata na klimatske promjene je analiziran sukladno Smjernicama Europske investicijske banke (European Investment Bank Induced GHG Footprint – The carbon footprint of projects financed by the Bank: Methodologies for the assessment of project GHG emissions

and emission variations version 10.1.) dostupnima na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.

Na tehnološkom odvodu dogradnje predviđa se ugradnja separatora masti za pročišćavanje tehnoloških otpadnih voda te se predviđa izrada novog priključka na javnu oborinsku kanalizaciju gravitacijskim putem. Tijekom građevinskih radova izvođenja zahvata očekuje se minimalno onečišćenje zraka ispušnim plinovima iz mehanizacije koja će se koristiti na gradilištu te povećanim količinama prašine koja će se dizati u atmosferu tijekom kretanja kamiona, utovara/istovara, transporta i sl. S obzirom na pretpostavljene emisije, ograničeno vrijeme izvođenja radova, ograničenost na lokaciju zahvata, ocjenjuje se da je utjecaj građevinskih radova na klimatske promjene zanemarivi.

Ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na mikroklimatska obilježja i kvalitetu zraka.

3.13. UTJECAJ PROMJENE KLIME NA ZAHVAT

Klimatska otpornost zahvata uslijed klimatskih promjena analizirana je sukladno Smjernicama Europske komisije (Smjernice za voditelje projekata: Kako povećati otpornost ranjivih ulaganja na klimatske promjene) dostupnima na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike. Cilj analize klimatske otpornosti je sagledavanje i utvrđivanje klimatske osjetljivosti i rizika uzimajući u obzir sva područja izvedivosti: ulazne podatke projekta (dostupnost i kvalitetu), lokaciju projekta i postrojenja, financijska, operativna i upravljačka, pravna, ekološka i društvena. Relevantni moduli koji se primjenjuju prikazani su na slici 4. Za zahvat su izrađeni moduli 1-4, dok su moduli 5 - 7 izostavljeni budući da nisu potrebne mjere prilagodbe.

Osjetljivost zahvata (Modul 1.) određena je u odnosu na raspon klimatskih varijabli i sekundarnih efekata ili opasnosti koje su vezane za klimatske promjene. Osjetljivost zahvata procijenjena je kroz prizmu četiri ključne teme: Imovina i procesi, Ulazni parametri (voda, energija, ostalo), Rezultati (proizvodi, tržišta, potražnja korisnika) i Prometni pravci.

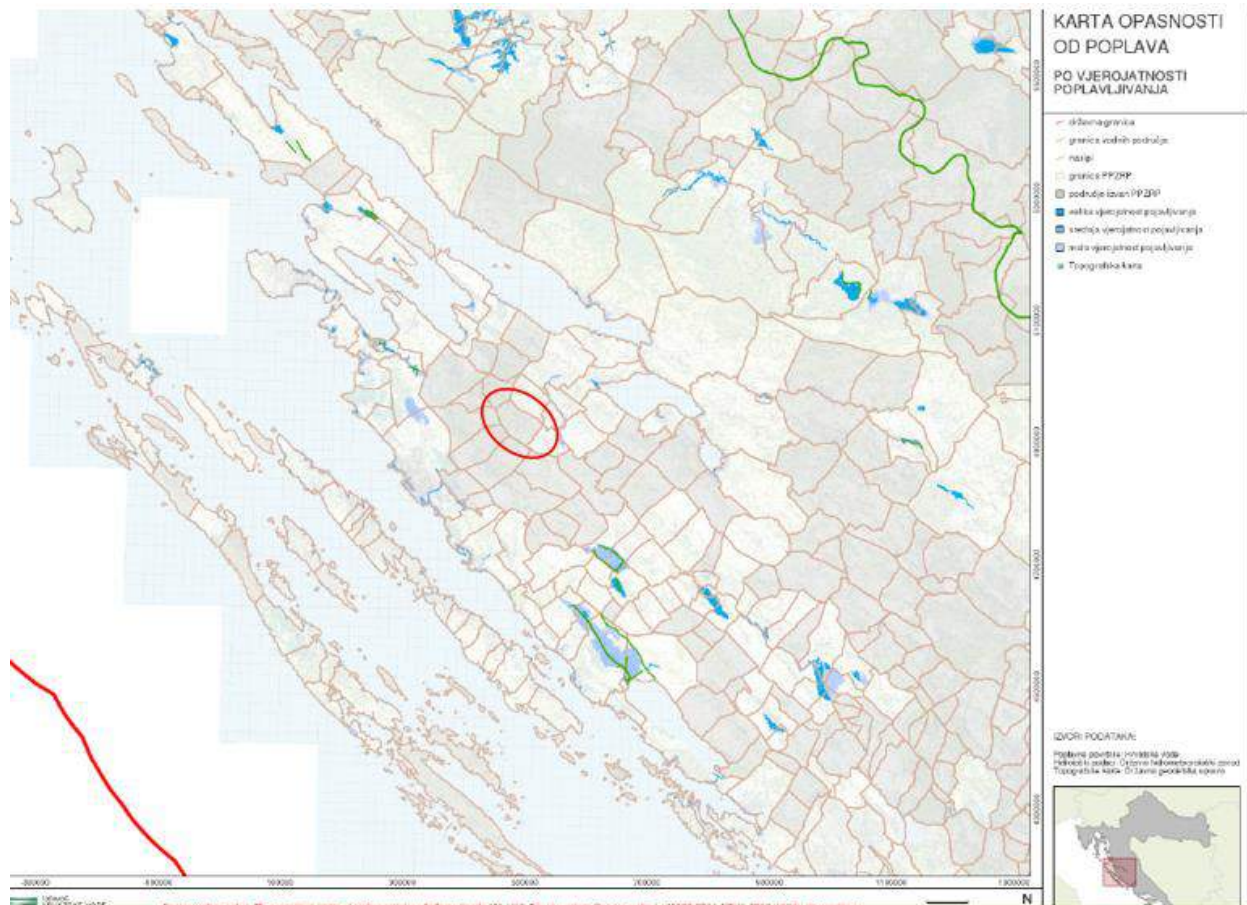
osjetljivost	Opis	
V	Visoka osjetljivost	Klimatska varijabla/opasnost može imati značajan učinak na imovinu i procese, ulazne parametre, rezultate i prometne pravce.
S	Srednja osjetljivost	Klimatska varijabla/opasnost može imati blagi učinak na imovinu i procese, ulazne parametre, rezultate i prometne pravce.
N	Neosjetljivost	Klimatska varijabla/opasnost nema nikakvog učinka.

Slika 22 Opis klimatskih osjetljivosti

Nakon što je identificirana osjetljivost zahvata, procijenjena je izloženost referentnoj odnosno budućoj klimi (Modul 2.)

U poglavlju 2.6. dan je opis klimatoloških značajki područja i projekcije promjene klime za Republiku Hrvatsku. U prvom razdoblju buduće klime (2011-2040) na području Hrvatske zimi se očekuje porast temperature do 0.6°C, a ljeti do 1°C. Promjene količine oborine **u bližoj budućnosti** (2011-2040) su vrlo male i ograničene samo na manja područja te variraju u predznaku ovisno o sezoni.

Na slici 18 dana je karta opasnosti od poplava po vjerojatnosti poplavljanja za malu, srednju i veliku vjerojatnost pojavnosti preuzeta stranica Hrvatskih voda iz koje je vidljivo da mjestu zahvata ne prijete poplave.



Slika 23. Karta opasnosti od poplava (izvorno mjerilo: 1:25 000) Izvor: <http://voda.giscloud.com/map/321490/karta-opasnosti-od-poplava-po-vjerojatnosti-poplavljanja>

Modul	1				2		3							
	ključne teme				RI	BI	RR							
	Imovina i procesi na lokaciji	Ulazni parametri (voda, energija, ostalo)	Izlazni parametri (proizvod, tržišta, potražnja korisnika)	Prometna povezanost	Izloženost referentnoj osnovnoj klimi	Izloženost budućoj klimi	Imovina i procesi na lokaciji	Ulazni parametri (voda, energija, ostalo)	Izlazni parametri (proizvod, tržišta, potražnja korisnika)	Prometna povezanost	Imovina i procesi na lokaciji	Ulazni parametri (voda, energija, ostalo)	Izlazni parametri (proizvod, tržišta, potražnja korisnika)	Prometna povezanost
1. Prosječna godišnja/sezonska/mjesečna temperatura (zraka)														
2. Ekstremne temperature (zraka)														
3. Prosječna godišnja/sezonska/mjesečna količina padalina														
4. Ekstremna količina padalina														
5. Prosječna brzina vjetra														
6. Maksimalna brzina vjetra														
7. Vлага														
8. Sunčevo zračenje														
9. Temperatura mora/vode														
10. Dostupnost vode														
11. Oluje														
12. Poplava														
13. Erozijska tla														
14. Šumski požar														
15. Kvaliteta zraka														
16. Nestabilnost tla/klizišta/odroni														
17. Efekt urbanih toplinskih otoka														

Slika 24 Matrica klimatske osjetljivosti, izloženosti i ugroženosti u odnosu na relevantnu/osnovnu, kao i buduću klimu

Ranjivost zahvata (Modul 3) izračunata je prema izrazu:

$$V = S \times E$$

gdje S označava stupanj osjetljivosti imovine, a E izloženost uvjetima referentne (osnovne) klime/sekundarnim učincima. Slika 20 prikazuje kategorizacijsku matricu ranjivosti za svaku klimatsku varijablu/opasnost koja može utjecati na projekt.

X		Ranjivost - referentna		
		Izloženost		
		N	S	V
Osjetljivost	N	1,3,4,5,7,8,9,13, 14,15,16,17		
	S	2,6,10,11,12		
	V			

X		Ranjivost - buduća		
		Izloženost		
		N	S	V
Osjetljivost	N	1,3,4,5,7,8,9,12,13, 14,15,16,17		
	S		2,6,10,11	
	V			

Slika 25 Kategorizacijska matrica ranjivosti za svaku klimatsku varijablu/opasnost s obzirom na referentnu/osnovnu, odnosno buduću klimu

Prema kategorizacijskoj matrici ranjivost te prema karakteristikama planiranog zahvata ocjenjuje se kako klimatske promjene u budućnosti neće utjecati na sam zahvat. Zaključno, ne očekuje se značajan utjecaj klimatskih promjena na planirani zahvat.

Procjenjuje se da, s obzirom na navedeno, zahvatu ne prijete rizik od oštećenja uslijed klimatskih promjena.

4. PRIJEDLOG MJERA ZAŠTITE OKOLIŠA I PRAĆENJE STANJA OKOLIŠA

U ovom elaboratu prepoznati su i opisani utjecaji zahvata: rekonstrukcije i dogradnje pogona za prihvat, doradu, konfekciju i distribuciju ribe, poslovna zona Grabi, Općina Poličnik, Zadarska županija, na sastavnice okoliša i opterećenja okoliša tijekom građenja i korištenja vodeći računa o postojećem stanju okoliša na lokaciji zahvata. Također, procijenjeni su utjecaji na područja zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode (NN, broj 80/13) i područja ekološke mreže proglašena Uredbom o ekološkoj mreži (NN, brojevi 124/13 i 105/15) uključujući i ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Ocijenjeno je da, s obzirom na obilježja zahvata te da se radi o rekonstrukciji/dogradnji postojećeg proizvodnog pogona, malog obuhvata i dosega utjecaja koji su ograničeni na područje gospodarske namjene, isti se mogu ublažiti pridržavanjem zakonskih propisa iz područja zaštite okoliša i prirode.

Sagledavanjem postojećeg stanja na lokaciji i prepoznavanjem mogućih utjecaja na okoliš ocjenjuje se da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te za zahvat nisu određene mjere zaštite okoliša, kao ni program praćenja stanja okoliša.

Nositelj zahvata obvezan je primjenjivati sve mjere zaštite koje su obvezne sukladno zakonskim propisima, prethodno dobivenim uvjetima, suglasnostima i dozvolama, odnosno izrađenoj projektnoj i drugoj dokumentaciji.

5. IZVORI PODATAKA

- [1.] Studija o utjecaju na okoliš ciljanog sadržaja sanacije odlagališta otpada „Ilovac“ – Grad Karlovac, IPZ Uniprojekt TERRA, studeni, 2006. god.
- [2.] Arhitektonsko rješenje – pogon za prihvat, doradu, konfekciju i distribuciju ribe- Marikomerc rekonstrukcija i dogradnja; URBANE IDEJE d.o.o., svibanj 2017.
- [3.] PMF, Geofizički odsjek, Marijan Herak, Zagreb, 2012. Internetske stranice: <http://seizkarta.gfz.hr/karta.php>
- [4.] Državni hidrometeorološki zavod (DHMZ)
http://klima.hr/klima.php?id=klimatske_promjene
- [5.] European Investment Bank Induced GHG Footprint – The carbon footprint of projects financed by the Bank: Methodologies for the assessment of project GHG emissions and emission variations version 10.1.
- [6.] Smjernice Europske komisije. Smjernice za voditelje projekata: Kako povećati otpornost ranjivih ulaganja na klimatske promjene <http://www.mzoip.hr/hr/klima/zaštita-klime.html>
- [7.] <http://voda.giscloud.com/map/321490/karta-opasnosti-od-poplava-po-vjerojatnosti-poplavljanja>
- [8.] Prostorni plan Zadarske županije („Službeni glasnik Zadarske županije“, brojevi 2/01, 6/04, 2/05, 17/06, 3/10 i 15/14)
- [9.] Prostorni plan uređenja Općine Poličnik („Službeni glasnik Zadarske županije“ br. 14/03); („Službeni glasnik Općine Poličnik“ br. 01/04, 03/08, 07/08, 03/09, 08/10, 04/11, 10/11, 12/11, 06/12, 06/12,06/15, 01/17)

POPIS PROPISA

Okoliš i priroda

Zakon o zaštiti okoliša (Narodne novine, brojevi 80/13, 153/13 i 78/15)

Zakon o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/13)

Uredba o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (Narodne novine, broj 61/14 i 3/17)

Uredba o ekološkoj mreži (Narodne novine, brojevi 124/13 i 105/15)

Vode

Zakon o vodama (Narodne novine, brojevi 153/09, 63/11, 130/11, 56/13 i 14/14)

Odluka o donošenju Plana upravljanja vodnim područjima 2016. - 2021. (Narodne novine, broj 66/16)

Gospodarenje otpadom

Zakon o održivom gospodarenju otpadom (Narodne novine, broj 94/13)

Pravilnik o gospodarenju otpadom (Narodne novine, brojevi 23/14, 51/14, 121/15 i 132/15)

Pravilnik o katalogu otpada (Narodne novine, broj 90/15)

Zrak

Zakon o zaštiti zraka (Narodne novine, broj 130/11 i 47/14)

Uredba o određivanju zona i aglomeracija prema razinama onečišćenosti zraka na teritoriju Republike Hrvatske (Narodne novine, broj 1/14)

Uredba o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora (Narodne novine, brojevi 117/12 i 90/14)

Uredba o tvarima koje oštećuju ozonski sloj i fluoriranim stakleničkim plinovima (Narodne novine, broj 90/14)

Zaštita od buke

Zakon o zaštiti od buke (Narodne novine, brojevi 30/09, 55/13 i 41/16)

Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (Narodne novine, broj 145/04 i 46/08)

6. PRILOZI

Prilog 1. Građevinska dozvola

Prilog 2. Rješenje Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenje i graditeljstva

Prilog 1. Građevinska dozvola



UPRAVNI ODJEL ZA PROVEDBU
DOKUMENATA PROSTORNOG
UREĐENJA I GRADNJE

Klasa: UpI-361-03/07-01/196
Urbroj:2198-1-11-08-12
Zadar, 18. ožujka 2008. godine

ZADARSKA ŽUPANIJA
UPRAVNI ODJEL ZA PROVEDBU DOKUMENATA
PROSTORNOG UREĐENJA I GRADNJE
ZADAR

Ovo rješenje - zaključak postalo je pravomoćno dana
07. 04. 2008. godine

Zadar 11. 04. 2008. godine



Zadarska županija, Upravni odjel za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnje, temeljem članka 26.st.2.i čl.325. Zakona o prostornom uređenju i gradnji („Narodne novine“, broj 76/07), te članka 265. Zakona o preuzimanju Zakona o općem upravnom postupku, na zahtjev investitora „MARIKOMERC“ d.o.o. iz Zadra, Lukoranska 4A, za izdavanje građevinske dozvole za gradnju poslovne građevine za prihvat, doradu, konfekciju i distribuciju ribe u Poličniku- zona male privrede- Grabi , i z d a j e

GRAĐEVINSKU DOZVOLU

I. Odobrava se investitoru tvrtki „MARIKOMERC“ d.o.o. Zadar, gradnja poslovne građevine za prihvat, doradu, konfekciju i distribuciju ribe u Poličniku, na kat.čest. br. 481/48 k.o. Poličnik u Poličniku u Zoni male privrede područja „Grabi“. Poslovna građevina je katnosti P+1 (prizemlje + kat), prizemlje se sastoji od prizemnog pogona za prihvat, doradu, konfekcioniranje i distribuciju ribe i prostorija za osoblje (garderobe, sanitarni čvorovi, kancelarije za šefa pogona, veterinaru i tehnologa), trgovini ribe i ribljih preradevina sa zalogajnicom i sanitarijama za posjetitelje, a na katu (jugoistočni dio građevine) su kancelarije s pratećim prostorijama (čajna kuhinja, sanitarije) i odvojenim dijelom skladišnog prostora u funkciji pogona (skladište sušenog bakalara, ambalaže i začina s manipulativnim hodnikom i galerijom), a sve prema glavnom projektu koji je sastavni dio ove građevinske dozvole.

Utvrđuje se da se glavni projekt zajedničke oznake TD22/07 sastoji od :

- Arhitektonski projekt, br. TD22/07 od rujna 2007. godine izrađen po „Tobis inženjering“ d.o.o. iz Zadra
- Glavni projekt vodovoda i kanalizacije, br. TD 22/07 od rujna 2007. izrađen po „Tobis inženjering“ d.o.o. iz Zadra
- Glavni projekt mehaničke otpornosti i statičke stabilnosti konstrukcije, br. TD 22/07 od rujna 2007. izrađen po „Tobis inženjering“ d.o.o. iz Zadra
- Glavni projekt rashladnog postrojenja i rashladnih komora br. TD R-26/07 od rujna 2007. izrađen po „Nonagon projekt“ d.o.o. iz Splita
- Glavni projekt strojarske , termotehničke instalacije grijanja i klime br. TD 41/10-07 od rujna 2007. godine izrađen po „Positor“ d.o.o. iz Zadra

- **Glavni tehnološki projekt** izrađen po dipl. ing. teh. Darko Tesko iz Zadra od svinja 2007. godine
- **Elaborat o uštedi toplinske energije i toplinsk zaštite, te elaborat akustičke zaštite**, br TD 199/07 od rujna 2007. godine izrađen po „Projektni biro Formika“ d.o.o. iz Zagreba
- **Elaborat zaštite na radu** , br. **TD 22/07 od rujna 2007.** , izrađen po „Tobis inženjering“ d.o.o. iz Zadra
- **Geomehanički elaborat br. TD G-026/07 od 11. svibnja 2007. izrađen po „MD biro“ d.o.o. iz Zadra**
- **Glavni projekt – projekt instalacija**, br. TD 094/2007, od rujna 2007. izrađen po Uredu ovlaštenog inženjera elektrotehnike Srećka Stavnicka dipl.ing.el. koji je sastavni dio ovog rješenja, a koji je izrađen u skladu s utvrđenim i propisanim uvjetima koje mora ispunjavati građevina na određenoj lokaciji.

II. Gradnji se može pristupiti samo na temelju pravomoćne građevne dozvole, a građevina se mora graditi prema odredbama Zakona o gradnji, posebnih zakona i propisa donesenih temeljem zakona, normama i pravilima struke ("Narodne novine" br. 175/03 i br.100/04.)

III. Gradnju i stručni nadzor gradnje investitor mora povjeriti osobama registriranim za obavljanje tih djelatnosti.

IV. Investitor je dužan najkasnije do dana početka radova imati elaborat iskolčenja građevine kojeg je izradila osoba registrirana za obavljanje tog posla.

V. Investitor je dužan tijelu graditeljstva, građevnoj inspekciji i inspekciji rada najkasnije u roku **8** dana prije početka radova ili nastavka izvođenja građevinskih radova nakon prekida dužeg od tri mjeseca, pisano prijaviti početak gradnje, odnosno nastavak radova. U prijavi za građenje investitor je dužan navesti izvođača.

VI. U slučaju prekida radova investitor je dužan poduzeti mjere radi osiguranja građevine, prometa, susjednih građevina i površina.

VII. Ako se tijekom gradnje promjeni investitor novi investitor dužan je od ovog tijela graditeljstva zatražiti izmjenu građevinske dozvole u vezi s promjenom imena odnosno tvrtke , uz prilaganje dokaza da ima pravo graditi na određenoj nekretnini, odnosno da je vlasnik građevine za čije je građenje izdana građevna dozvola u smislu članka 108. stavak 1. Zakona o gradnji ("Narodne novine" br. 175/03 i 100/04).

VIII. Ova građevna dozvola prestaje važiti ako se s radovima na građevini za koju je građevna dozvola izdana ne započne u roku od dvije godine od dana pravomoćnosti iste u skladu člankom 105. stavak 1. Zakona o gradnji ("Narodne novine" br. 175/03 i 100/04.).

IX. Važenje građevne dozvole može se na zahtjev investitora jednom produžiti za još dvije godine ako se nisu promijenili uvjeti u skladu s odredbama ovog Zakona i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdana građevinska dozvola u skladu člankom 105. stavak 2. Zakona o gradnji ("Narodne novine" br. 175/03 i 100/04.).

X. Izgrađena građevina u skladu s ovom građevnom dozvolom smije se početi koristiti, odnosno staviti u pogon nakon što tijelo graditeljstva, po zahtjevu investitora, izda dozvolu za njenu uporabu u skladu s člankom 129. stavak 1. Zakona o gradnji ("N.N." br. 175/03 i 100/04.).

O b r a z l o ž e n j e

Investitor tvrtka „MARIKOMERC“ d.o.o. iz Zadra, Lukoranska 4A, podnijeli su dana 02. travnja 2007. godine zahtjev za izdavanje građevinske dozvole za gradnju

poslovne građevine na kat. čest. zemlje 481/48 k.o. Poličnik u Poličniku u Zoni male privrede područja „Grabi“. Poslovna građevina sastoji se od pogona za prihvat, doradu, konfekcioniranje i distribuciju ribe, uredskog i skladišnog prostora

Zahtjevu je priloženo slijedeće:

1. Tri primjerka glavnog projekta kao što je navedeno u točki I dispozitiva ove građevne dozvole, kao i:
 - Kontrola glavnog projekta u pogledu mehaničke otpornosti i stabilnosti, broj izvješća REV.337-5100 od 20. listopada 2007. godine izrađen po ovlaštenom revidentu Josipu Babeli, dipl.ing.građ. ovlaštenje broj G 237/1.
 - Izvješće o kontroli glavnog projekta glede uštede energije i toplinske zaštite, broj revizije 017 128-2 od 07. studenog 2007. godine izrađen po ovlaštenom revidentu Ranku Keindl, d.i.g. broj ovlaštenja G 1257 i tvrtki „3K“ d.o.o. Zagreb.
 - Izvješće o kontroli glavnog projekta glede zaštite od buke, broj revizije 017 128-1, od 07. studenog 2007. godine izrađen po ovlaštenom revidentu Ranku Keindl, d.i.g. broj ovlaštenja G 1257 i tvrtki „3K“ d.o.o. Zagreb.
 2. Izvod iz Detaljnog plana uređenja (DPU-a) Zone male privrede područja „GRABI“ Poličnik, Klasa: 350-01/07-01/349, Ur. broj: 2198-05-01-07-2 od 02. ožujka 2007. godine, izdan od Ureda državne uprave u zadarskoj županiji, a za građevnu parcelu oznake R 17 A na k.č. br. 481/48 k.o. Poličnik.
 3. Dokaz da investitor ima pravo graditi na građevnoj čestici 481/48 k.o. Poličnik: Zemljišnoknjižni izvadak, zemljišno knjižno uložak br. 690 izdan od Zemljišnoknjižnog odjela, Općinskog suda Zadar, od 03.04. 2007. godine, sa upisom prava vlasništva č.zemlje 481/48 k.o. Poličnik, površine 9 636 m², a u korist „Marikomerc“ d.o.o. iz Zadra, Zadar, Lukoranska 4.
 4. Preslik katastarskog plana za predmetnu česticu zemlje 481/48 k.o. Poličnik izdan od Područnog ureda za katastar Zadar od 23. veljače 2007. godine.
 5. Ova Služba je svojim dopisom Klasa: UpI-361-01/07-01/196, Ur.br. 2198/1-11-08-05 od 22. veljače 2007. godine, prosljedila arhitektonski projekt Općini Poličnik da donese Rješenje o komunalnom doprinosu.
 6. Općina Poličnik je donijela Rješenje, Klasa: UpI-363-05/08-01/01, Ur.br: 2198/06-08-5 od 28. veljače 2008. godine, a kojim se investitoru određuje obveza plaćanja komunalnog doprinosa u iznosu od 198.816,00 kn, te potvrda dostavljena od Općine Poličnik da je isti plaćen.
- U provedenom postupku pred tijelom graditeljstva utvrđeno je:
- Da je glavni projekt namjeravanog zahvata na č. z. 481/48 k.o. Poličnik izrađen u skladu s Izvodom iz Detaljnog plana uređenja (DPU-a) Zone male privrede područja „GRABI“ Poličnik, Klasa: 350-01/07-01/349, Ur. broj: 2198-05-01-07-2 izdanim od Ureda državne uprave u zadarskoj županiji od 02. ožujka 2007. godine, a za građevnu parcelu oznake R 17 A.
 - Da su zahtjevu za izdavanje građevinske dozvole priloženi svi dokumenti iz članka 88. stavka 2. Zakona o gradnji (NN 175/03 i 100/04)
 - U provedenom postupku pred tijelom graditeljstva, pružena je mogućnost svim zainteresiranim strankama uvid u glavni projekt, izlaganjem poziva na predmetnoj građevnoj čestici i na oglasnoj ploči ovog tijela graditeljstva, prema čl. 95. Zakona o gradnji ("Narodne novine" br. 175/03. i 100/04.). U ostavljenom roku, a i nakon proteka roka nije izjavljena nijedna primjedba na glavni projekt.
 - Ovo tijelo graditeljstva je u toku postupka izdavanja predmetne građevne dozvole

pozvalo tijela državne uprave (MUP, Odjel upravnih, inspekcijskih i poslova zaštite i spašavanja, Zadar i Inspekciju rada Zadar) na uvid u glavni projekt radi pribavljanja potvrda iz članka 82. stavka 2. Zakona o gradnji (NN 175/03 i 100/04), o čemu je sačinjen zapisnik potpisan od svih sudionika, koji se nalazi u spisu predmeta.

- Očevidom na terenu na k.č. br. 481/48 k.o. Poličnik u Zoni male privrede Grabi, dana 29.veljače 2007 godine utvrđeno je da investitor nije započeo sa gradnjom i da je osiguran pristup čestice na javno prometnu površinu i to na prometni priključak gospodarske zone „Poličnik“ na državnu cestu i spojnu cestu od priključka na državnu cestu D8 do granice obuhvata DPU-a zone male privrede područja „Grabi“ u Poličniku za što je izdana građevinska dozvola klasa: Up/I-361-03/05-01/406, ur. broj: 2198-05-01-06-10 od 01. prosinca 2006. godine Ureda državne uprave u zadarskoj županiji.

- Da je priložena potvrda Hrvatskih voda od 17. 03. 2008. o uplati vodnog doprinosa

Na temelju navedenog donijeto je rješenje prema izreci.

POUKA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ove građevne dozvole može se izjaviti žalba Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva Zagreb, Ulica Republike Hrvatske 20. u roku od 15 dana od dana dostave rješenja.

Žalba se predaje neposredno ili šalje poštom ovom Odsjeku , a može se izjaviti usmeno na zapisnik uz upravnu pristojbu od 50,00 kuna po Tbr. 3. Zakona o upravnim pristojbama (NN br. 8/96., 77/97., 95/97. , 131/97., 163/03. i 110/04.).

Upravna pristojba na ovu građevnu dozvolu je plaćena temeljem Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine" br. 8/96, 77/97, 95/97 , 131/97, 163/03, 110/04 i 117/07) u upravnim biljezima po tbr.1 u iznosu od 70,00 kn, a po tbr. 63.t.2 .plaćena je u gotovom novcu u iznosu od 3.672,42 kn .



STJENICA:
dipl. iur.

DOSTAVITI:



Naslovu

2. Na oglasnu ploču – Upravni odjel za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnje zadarske županije

Po pravomoćnosti dostaviti:

3. Građevinska inspekcija PJ ZADAR, I. Mažuranića 33 – na znanje
4. Općina Poličnik – Poličnik- na znanje
5. Služba za gospodarstvo ZADAR-na znanje
6. Evidencija Službe – ovdje
7. Pismohrana/ sa jednim kompletom / - ovdje

Prilog 2. Rješenje Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenje i graditeljstva



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA,
PROSTORNOG UREĐENJA I
GRADITELJSTVA

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 20
Tel: 01/37 82-444 Fax: 01/37 72-822

Klasa: UP/I-351-02/10-08/34
Ur.broj: 531-14-1-1-06-10-3
Zagreb, 23. travnja 2010.

Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, na temelju članka 79. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 110/07) i članka 30. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, br. 64/08 i 67/09), povodom zahtjeva nositelja zahvata tvrtke Mišlov d.o.o., Milene Rakvin Mišlov 1, Kali, te nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – izgradnja poslovne građevine: uprava i pogon za prihvat, skladištenje, preradu, pakiranje i otpremu morske ribe i ribljih proizvoda, poslovna zona Grabi, općina Poličnik nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, tvrtka Mišlov d.o.o., Milene Rakvin Mišlov 1, Kali, podnio je zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat: izgradnja poslovne građevine: uprava i pogon za prihvat, skladištenje, preradu, pakiranje i otpremu morske ribe i ribljih proizvoda, poslovna zona Grabi, općina Poličnik. Uz zahtjev priložen je elaborat – stručna podloga za izgradnju poslovne građevine: uprava i pogon za prihvat, uskladištenje, preradu, pakiranje i otpremu morske ribe i ribljih proizvoda, poslovna zona Grabi, općina Poličnik, kojeg je izradila tvrtka Dvokut zero d.o.o. iz Zagreba u ožujku 2010. godine.

U dostavljenoj dokumentaciji navedeno je sljedeće:

Poslovna građevina koja će se graditi na građevinskoj parceli R12 koja je formirana DPU-om od k.č.br. 481/35 k.o. Poličnik. Poslovna građevina koja će se graditi na toj lokaciji planirana je i koncipirana kao uprava i pogon za prihvat, skladištenje (svježe i duboko smrznuto), preradu (soljenje, mariniranje, konfekcioniranje, filetiranje, dimljenje), pakiranje, filetiranje i otpremu morske ribe i ribljih proizvoda s pratećim sadržajima kao što su administrativno-upravni sadržaji i prostori za higijensko-sanitarne potrebe zaposlenika. Očekuje se prosječni dnevni kapacitet proizvodnje od oko 10 tona male plave ribe. Svježa riba se doprema auto-hladnjačama. Pothlađena riba istovaruje se i prihvaća na istovornoj rampi nakon čega slijedi unutarnja distribucija prema tehnološkim uvjetima: sortiranje, prerada i dr. riba će se prerađivati smrzavanjem, soljenjem, mariniranjem, dimljenjem, filetiranjem a skladištiti će se do otpreme s hladnjačama preko utovarne rampe za prihvat i otpremu gotovih proizvoda.

O zahtjevu za pokretanje postupka ocjene o potrebi procjene sukladno članku 28. stavku 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš i članku 7. stavku 2. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) na Internet stranicama Ministarstva objavljena je 20.4.2010. godine Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat: izgradnja poslovne građevine: uprava i pogon za prihvat,

skladištenje, preradu, pakiranje i otpremu morske ribe i ribljih proizvoda, poslovna zona Grabi, općina Poličnik (Klasa: UP/I 351-02/10-08/34; ur.broj: 531-14-1-1-06-10-2). Obveza navedena u točki II. ovog rješenja da se na Internet stranicama Ministarstva objavi rješenje, utvrđena je člankom 7. stavkom 1. točkom 4. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša.

Skraćeni postupak ocjene o potrebi procjene proveden je na temelju dostavljene dokumentacije i poznatih činjenica, a u skladu s člankom 27. stavkom 2. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš.

Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva je na temelju članka 71. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 110/07) i članka 27. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, br. 64/08 i 67/09), odlučilo kao u izreci Rješenja.

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovoga rješenja nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi Upravnom sudu Republike Hrvatske, u roku od 30 dana od dana dostave ovoga rješenja.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u ukupnom iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama (Narodne novine, br. 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08 i 30/09).



Dostaviti:

1. Mišlov d.o.o., Milene Rakvin Mišlov 1, 23 272 Kali
2. Zadarska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove, B.Petranovića 8, Zadar