



REPUBLIKA HRVATSKA
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA
UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE,
GRADITELJSTVO I ZAŠTITU OKOLIŠA
Ispostava Krk

Ovo je rješenje pravomoćno-izvršno

od 22. 02. 2014.

U Krku, 24. 02. 2014.

Službena osoba

[Signature]

Klasa: **UP/I°-350-05/13-03/64**

Urbroj: 2170/1-03-04/2-14-14

Krk, 04. veljače 2014.

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša u Primorsko-goranskoj županiji, Ispostava Krk, na temelju članka 103. stavak 1. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine" broj 76/07, 38/09, 55/11, 90/11, 50/12 i 55/12) i članka 188. stavak 2. Zakona o prostornom uređenju («Narodne novine» broj 153/13), rješavajući po zahtjevu investitora PONIKVE d.o.o. Krk, Vršanska 14, izdaje

LOKACIJSKU DOZVOLU

I. za zahvat u prostoru : dogradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Baška na česticama k.č. 4077/1, 4079, 4080/5, 4080/11, 4080/12, 4080/13, 4080/14, 4080/16, 4080/23, 4080/24, 4080/25, 4080/26, 4080/27, 4080/28, 4080/29, 4080/30, 4080/34, 4080/35, 4080/36, 4080/37, 4080/38, 4080/39, 4080/41, 4080/42, 4080/43, 4080/44, 4080/45, 4080/46, 4080/47, 4080/48, 4080/49, 4080/50, 4080/51, 4080/52, 4080/53 i 4080/55, sve k.o. Baška-nova **prema idejnom projektu broj 469/B/IP-U1 od studenog 2013. izrađenom po Zajednici podnuditelja, vodeći član Hidro consult d.o.o. Rijeka, koji čini sastavni dio ove dozvole.**

I.1. Obuhvat zahvata u prostoru:

- Predmetni zahvat u prostoru predviđa proširenje postojeće građevne čestice uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i formiranje nove građevne čestice od katastarskih čestica k.č. 4077/1, 4079, 4080/5, 4080/11, 4080/12, 4080/13, 4080/14, 4080/16, 4080/23, 4080/24, 4080/25, 4080/26, 4080/27, 4080/28, 4080/29, 4080/30, 4080/34, 4080/35, 4080/36, 4080/37, 4080/38, 4080/39, 4080/41, 4080/42, 4080/43, 4080/44, 4080/45, 4080/46, 4080/47, 4080/48, 4080/49, 4080/50, 4080/51, 4080/52, 4080/53 i 4080/55, sve k.o. Baška-nova.
- Postojeća građevna čestica ima površinu 1457 m², a površina novoplaniranog zahvata iznosi 7700 m².

I.2. Namjena građevine:

- Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Baška II. stupnja pročišćavanja, konačnog kapaciteta 20.000 ES. Pročišćavanje funkcionira u sprezi UPOV-a i postojećeg podmorskog ispusta duljine 1.200,0 m, koji završava na dubini od 45,0 m.

I.3. Veličina i opis građevine

Namjeravanim zahvatom predviđeno je povećanje stupnja pročišćavanja na proširenoj lokaciji postojećeg uređaja uz zadržavanje postojećeg podmorskog ispusta u cijeloj njegovoj duljini. Predviđena je zamjena postojećeg mehaničkog predtretmana novim mehaničkim pročišćavanjem uz povećanje stupnja pročišćavanja (II stupanj).

Planirani uređaj za pročišćavanje otpadnih voda sastoji se od mehaničkog i biološkog dijela pročišćavanja, a postojeći uređaj za mehaničko pročišćavanje se napušta.

Namjeravani zahvat na UPOV-u obuhvaća slijedeće osnovne cjeline:

A. Pogonska zgrada - predtretman tlocrtnih dimenzija 30,75 x 12,10, sa dvostrešnim krovom prekrivenim mediteran crijepom. Svijetla visina prostorija je 3,00 m, a maksimalna visina od kote platoa do sljemena iznosi 6,03 m, osim pjeskolova-mastolova (dvije linije) koji se izvodi kao ukopani armirano-betonski objekt dodatno natkriven nagaznom pločom.

Zgrada se sastoji od cjelina:

- fino sito,
- pjeskolov-mastolov,
- skladište,
- prostorija za elektro-ormare,
- klasirer pijeska,
- sanitarije i
- garderoba.

B. Pogonska zgrada biološkog dijela tlocrtnih dimenzija 20,50 x 9,00 m, sa dvostrešnim krovom prekrivenim mediteran crijepom. Svijetla visina prostorija je 4,20 m, a maksimalna visina od kote platoa do sljemena iznosi 6,70 m.

Zgrada se sastoji od cjelina:

- puhala,
- prostorije za elektro-ormare i
- prostorije za dehidraciju mulja i smještaj kontejnera.

C. Biološko pročišćavanje – obuhvaća izgradnju bazena za biološko pročišćavanje koji su predviđeni kao poluukopani armirano – betonski objekti, izdignuti u odnosu na postojeći teren, a podijeljeni su u više tehnoloških objekata/bazena:

- kontaktni bazen svijetlih tlocrtnih dimenzija 9,00 x 5,50 m,
- bazen egalizacije svijetlih tlocrtnih dimenzija 10,60 x 5,50 m,
- spremnik mulja svijetlih tlocrtnih dimenzija 9,20 x 5,50 m,
- SBR bazeni ukupnih vanjskih tlocrtnih dimenzija 38,00 x 22,20 m.

Svijetla visina bazena iznosi 7,40 m. Svi bazeni predviđeni su kao kompaktna cjelina. Iznad bazena predviđa se izvesti pokrivna armirano – betonska ploča radi sprječavanja širenja neugodnih mirisa. Radi zaštite osoblja, oko bazena je predviđena izvedba zaštitne ograde.

D. Za kontinuirano mjerenje protoka predviđen je ultrazvučni mjerač u Venturi kanalu. Svijetle tlocrtno dimenzije kanala su 9,00 x 0,90 m, a svijetla visina kanala iznosi 1,80 m. Okno mjerača protoka je prekriveno armirano-betonskom pločom. Smještaj mjernog kanala predviđen je nakon biološkog pročišćavanja i spojen je s objektom SBR kao jedan građevinski objekt. Pročišćena otpadna voda se nakon prolaska kroz mjerni kanal odvodi prema podmorskom ispustu.

E. Ostale tehnološke cjeline

- interni cijevni razvodi,
- interne prometnice,
- ostale površine.

I.4. Smještaj građevine

- određen je u idejnom projektu koji je sastavni dio ove lokacijske dozvole, na posebnoj geodetskoj podlozi, izrađenoj po ovlaštenom geometru i ovjerenoj po tijelu nadležnom za poslove katastra.

I.5. Način i uvjeti priključenja na komunalnu infrastrukturu:

Predviđa se rekonstrukcija postojeće infrastrukture unutar ograde UPOV-a zbog drugačijeg razmještaja objekata.

Predviđena je pristupna cesta širine 4,0 m, ukupne duljine 150,0 m, uz srednji uzdužni pad nivelete od cca 17 %, koja se nadovezuje na postojeću pristupnu cestu do postojećeg UPOV-a čiji je srednji uzdužni pad nivelete također cca 17 %.

U pojas planiranog puta položiti sve potrebne instalacije komunalne infrastrukture koje nije moguće prespojiti unutar ograde UPOV-a (vodovodni priključak, struja, telefon).

Dovodni tlačni cjevovod PVC DN 315 mm do UPOV-a dolazi iz smjera CS Zablacé. Zbog povećanih količina otpadne vode i nove lokacije uređaja, koja se nalazi na višoj nadmorskoj visini, potrebno je izvršiti zamjenu postojećih crpki unutar crpne stanice, kapaciteta na kraju planskog razdoblja 130 l/s (2 crpke radne i 1 rezervna).

Zbog drugačijeg razmještaja objekata UPOV-a, potrebno je produljiti tlačni vod za 165 m i kopnenu dionicu podmorskog ispusta za 118 m.

U trupu pristupnog puta rekonstruirati će se vodovodni priključak. Na platou uređaja predviđena je izgradnja hidrantske mreže te mreže vrtnih priključaka.

U trup pristupne ceste potrebno je postaviti telekomunikacijski priključak za uređaj za pročišćavanje.

NN priključak za napajanje uređaja za pročišćavanje električnom energijom predviđen je iz planirane trafostanice koja nije predmet ove lokacijske dozvole. Za mjerenje potrošnje električne energije predviđa se postavljanje mjernog mjesta prema tipizaciji elektrodistributera, na ogradnom zidu.

I.6. Podaci značajni za izgradnju:

- Vodopravni uvjeti Klasa: UP/I-325-01/13-07/6901, Urbroj: 374-23-3-13-2/DG/ od 06.12.2013. godine, izdani od Hrvatskih voda, VGO za slivove sjevernog Jadrana, Rijeka,
- Sanitarno – tehnički i higijenski uvjeti: Idejni projekt izrađen je u skladu s posebnim propisima iz područja sanitarno-tehničkih i higijenskih uvjeta,
- Posebni uvjeti izdani po HEP-ODS d.o.o. DP Elektroprimorje Rijeka, broj i znak 401200101-25189/13-DG od 13.12.2013. godine,
- Posebni uvjeti zaštite EK infrastrukture utvrđeni su po HAKOM – Hrvatskoj agenciji za poštu i elektroničke komunikacije Zagreb, Klasa: 361-03/13-01/4417, urbroj: 376-10/MK-13-2(VŠ) od 06.12.2013. godine.
- Posebni uvjeti iz područja zaštite od požara broj 511-09-21/1-UP/I-3559/2-2012. DR od 06.08.2012. godine izdani po Policijskoj upravi primorsko-goranskoj Rijeka, Sektoru upravnih i inspeksijskih poslova,
- Posebni uvjeti zaštite prirode Klasa: 361-01/13-02/604, urbroj: 2170/1-03-08/2-14-2 od 07. siječnja 2014. utvrđeni su po Primorsko-goranskoj županiji, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša.
- Područje otoka Krka nalazi se u 7. zoni seizmičnosti prema seizmološkoj karti.
- Prilikom izrade glavnog projekta, te izvođenja radova obveza je poštivanja svih navedenih uvjeta.

I.7. Mjere zaštite okoliša

- Kao mjera zaštite od neugodnih mirisa i buke predviđen je smještaj kompletne opreme u zatvorene zidane objekte, unutar kojih riješiti prisilnu ventilaciju i pročišćavanje zraka te izolaciju od buke u cilju zadovoljenja propisanih kriterija.

- Nakon završenih radova na izgradnji predmetnog objekta, potrebno je okoliš objekta dovesti u uredno i ispravno stanje, što podrazumijeva odvoženje viška građevnog i drugog materijala, zatrpavanje kanala, ravnanje terena, popravak ogradnih i potpornih zidova susjednih čestica ukoliko se isti oštete tijekom izgradnje i sl.
- Onemogućiti pristup neovlaštenim osobama na građevnu česticu uređaja izgradnjom zaštitne ograde.

I.8. Uvjeti provedbe zahvata u postupku:

- Glavnim projektom predvidjeti građenje na način da se osigura kontinuirano funkcioniranje uređaja za pročišćavanje.

II. Sastavni dio ove lokacijske dozvole je idejni projekt naveden u točki I. izreke ove dozvole te posebni uvjeti navedeni u točki I.6. iste.

III. Lokacijska dozvola prestaje važiti ako se u roku od dvije godine od dana njezine pravomoćnosti ne podnese zahtjev za izdavanje građevinske dozvole.

IV. Na temelju ove lokacijske dozvole ne može se započeti s građenjem građevine, već je investitor dužan ishoditi građevinsku dozvolu prema odredbama Zakona o gradnji («Narodne novine» br. 153/13).

O b r a z l o ž e n j e

Investitor Ponikve d.o.o. Krk, Vršanska 14, podnio je dana 22. studenog 2013. godine zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole za zahvat u prostoru naveden u izreci ove dozvole.

Zahtjevu su priloženi:

- tri primjerka Idejnog projekta broj 469/B/IP-U1, izrađen po Zajednici podnuditelja, vodeći član Hidro consult d.o.o. Rijeka, sa situacijom uređaja i pristupnog puta na posebnoj geodetskoj podlozi,
- Kopija katastarskog plana u mj. 1:1000 od 29.06.2012. godine izdane po tijelu nadležnom za poslove katastra,
- Posebna geodetska podloga izrađena po GEO6 d.o.o. Zagreb, ovlaštenom inženjeru geodezije Goranu Pavičiću, dipl. ing. geod.,
- izjava projektanta da je idejni projekt izrađen sukladno prostorno-planskoj dokumentaciji (uvezana u idejni projekt),
- preslika građevne dozvole za gradnju UPOV-a na predmetnoj lokaciji i uporabna dozvola za uporabu izgrađenog uređaja,
- rješenje Ministarstva zaštite okoliša i prirode Klasa: 351-03/13-04/233, Urbroj: 517-06-2-1-1-13-2 od 31.10.2013. godine sukladno kojem u konkretnom slučaju nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

U provedenom postupku utvrđeno je da je zahtjev podnesen od ovlaštene osobe u smislu odredbe članka 3. i 4. Zakona o komunalnom gospodarstvu (NN broj 26/03 – pročišćeni tekst, 82/04 i 178/04).

Područje zahvata regulirano je Prostornim planom uređenja općine Baška («Sl. novine» broj 1/08 i 11/12) prema kojem se predmetni zahvat u prostoru nalazi dijelom izvan građevinskog područja naselja Baška-Zarok N1-2, a dijelom (postojeći dio uređaja) u građevinskom području – dijelom izvan građevinskog područja, dijelom u izgrađenom dijelu građevinskog područja naselja Baška-Zarok N1-2, te je navedenim planom predviđeno:

- čl. 105. PPUO Baška: izgradnja sustava odvodnje moguća je neposrednom provedbom ovog plana,
- čl. 107. PPUO Baška: Sustav javne odvodnje sadržava postrojenja i uređaje za prikupljanje otpadne vode, njihovo pročišćavanje i upuštanje u recipijente, a temelji se na Studiji odvodnje otoka Krka.

U skladu s usvojenom koncepcijom odvodnje razdjelnog tipa, sustav javne odvodnje razvija se i dograđuje kao jedinstveni sustav za sva naselja cijelog prostora Općine.

Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda s pripadajućim kolektorima i ispustom je od značenja za županiju.

Namjeravani zahvat je usklađen sa važećom prostornoplanskom dokumentacijom

Posebni uvjeti iz točke I.6. ove lokacijske dozvole pribavljeni su prije pokretanja postupka za izdavanje ove lokacijske dozvole na zahtjev investitora sukladno odredbi članka 106.a Zakona o prostornom uređenju i gradnji, odnosno tijekom postupka.

Predstavnik Hrvatskih šuma izvršio je uvid u idejni projekt dana 10.12.2013. godine, ali se nije očitovao u propisanom roku niti je dostavio rješenje da idejni projekt nije usklađen s odredbama posebnih propisa stoga se u smislu odredbe članka 109. stavak 6. posebni uvjeti smatraju izdani, odnosno da je idejni projekt usklađen s odredbama posebnih propisa.

Ovo tijelo je temeljem članka 111. Zakona o prostornom uređenju i gradnji pozvalo stranke u postupku na uvid radi izjašnjenja javnim pozivom, objavljenim u Novom listu od 08.12.2013. godine te izloženom na oglasnoj ploči ovog tijela i na građevnoj čestici.

Pozivu se je odazvala Silvija Dijanić iz Krka, Vinogradska 14 u svojstvu opunomoćenice Barbalich Bartola Franka iz SAD, Florida, i Cubranich Ladislawa iz SAD, Oxford, te je nakon uvida u idejni projekt izjavila da nema primjedbi na predviđeni zahvat u prostoru.

Nakon tako provedenog postupka utvrđuje se da su ispunjeni uvjeti iz članka 108. Zakona o prostornom uređenju i gradnji, te je riješeno kao u izreci.

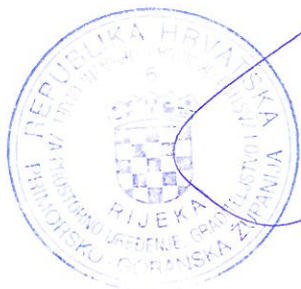
Upravna pristojba prema Tar. br. 1. i 62. Tarife upravnih pristojbi Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine" broj 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10 i 126/11), u iznosu od 1.500,00 kuna naplaćena je, a državni je biljeg u iznosu 20,00 kuna na zahtjevu poništen.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu graditeljstva i prostornog uređenja, Zagreb, Ulica Republike Austrije 20, u roku od 15 dana od dana primitka rješenja.

Žalba se predaje neposredno ili putem pošte preporučeno Primorsko-goranskoj županiji, Upravnom odjelu za graditeljstvo i zaštitu okoliša, Ispostava Krk, Krk, Trg bana J. Jelačića 2, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik kod ovog tijela.

Upravna pristojba na žalbu iznosi 50,00 kn prema Tar. br. 3. Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine" broj 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, 60/08, 20/10, 69/10 i 126/11).



VODITELJ ISPOSTAVE:

Vlado Kirinčić, mag.ing.aedif.

DOSTAVITI: AR

1. **PONIKVE d.o.o.**
Krk, Vršanska 14 (2x)
2. Silvija Dijanić
Krk, Vinogradska 14
3. Oglasna ploča, 8 dana

NA ZNANJE:

1. Općina Baška
2. Pismohrana



UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO
UREĐENJE, GRADITELJSTVO I
ZAŠTITU OKOLIŠA

Primljeno :	13.1.2014
Klasifikacijska oznaka	Ustr.jed.
MP -350-05/ 13-03/ 64	03-04 2
Urudžbeni broj	Pril Vrij
2170/01-14-13	1 /

KLASA: 361-01/13-02/604
URBROJ: 2170/1-03-08/2-14-2
Rijeka, 07. siječnja 2014.

Primorsko-goranska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, na temelju odredbe čl. 9. Odluke o ustrojstvu i djelokrugu upravnih tijela Primorsko-goranske županije („Službene novine“ Primorsko-goranske županije br. 54/10 i 26/12), rješavajući po zahtjevu Upravnog odjela za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša – Ispostava Krk od 03. prosinca 2013. godine u predmetu izdavanja lokacijske dozvole za dogradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Baška, na temelju čl. 188 st.2. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ br. 153/13), a u svezi s čl. 106. st.1. podstavak 8. Zakona o prostornom uređenju i gradnji („Narodne novine“ br.76/07, 38/09, 55/11, 90/11 i 50/12) i čl. 143. st. 2. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ br.80/13), te uvidom u idejni projekt br. 469/B/IP-U1 izrađen od Hydroconsult d.o.o. iz Rijeke, Franje Čandeka 23/b, donosi sljedeće posebne uvjete:

1. Svi dijelovi uređaja koji su izvor neugodnih mirisa moraju biti zatvoreni i tehnološki opremljeni tako da ne dođe do ispuštanja neugodnih mirisa u vanjsku atmosferu.
2. Odvoz otpada s rešetaka i muljnog kolača na obradu i odlaganje organizirati posebnim zatvorenim vozilima sa ciljem sprječavanja širenja neugodnih mirisa.

Odvoz otpada s rešetaka i muljnog kolača na obradu i odlaganje

3. Voditi očevidnik o nastanku i tijeku otpada, te podatke iz očevidnika prijavljivati u Registar onečišćenja otpada.
4. Višak materijala od građevinskog iskopa adekvatno zbrinuti i ne nasipavati na okolni teren zbog osjetljivosti pješčanog područja Zarok, koje se odlikuje endemičnim vrstama bilja i specifičnom pješčanom vegetacijom.

5. Vrijeme gradnje uskladiti s Odlukom o razdobljima kalendarske godine u kojima se ne mogu graditi građevine, niti izvoditi građevinski radovi na području Općine Baška („Službene novine“ PGŽ br. 20/08 i 56/09).



Pročelnica

Koraljka Vahtar Jurković
doc.dr.sc. Koraljka-Vahtar Jurković dipl.ing.građ.

DOSTAVITI:

- ① Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša
Ispostava Krk
Trg Bana Jelačića 3, 51500 Krk
- veza predmet KLASA: UP/I-350-05/13-03/64
2. Arhiva, ovdje

Primljeno :	23.12.2013
Klasifikacijska oznaka	Ustr.jed.
51000 Rijeka, Ulica V. C. Emina 2	REPUBLIKA HRVATSKA
LRP -350-05/ 13-03/ 64	PGŽ
Urudžbeni broj	UPRAVNI ODJEL ZA GRADITELJSTVO I ZAŠTITU OKOLIŠA
383-13-12	ISPOSTAVA KRK Trg bana Jelačića 3 51500 Krk

TELEFON • 051 • 204-111
TELEFAKS • 051 • 204-204
POŠTA • 51000 • SERVIS
IBAN • HR8224020061400273674

NAŠ BROJ I ZNAK 401200101 - 2189/13-DG

VAŠ BROJ I ZNAK klasa: UP/I 350-05/13-03/64
ur. broj: 2170/1-03-04/2-13-3

PREDMET Posebni uvjeti - Dogradnja UPOV
aglomeracije Baška

DATUM 13.12.2013.

Temeljem vašeg zahtjeva, zaprimljenog pod brojem 49329 od 06.12.2013. godine za investitora Ponikve d.o.o. iz Krka, Vršanska 14, radi izdavanja posebnih uvjeta temeljem Idejnog projekta br. 469/B/IP-U1, studeni 2013. godine, izrađen po Hidro consult d.o.o. iz Rijeke, Franje Čandeka 23/b, u postupku izdavanja lokacijske dozvole za Dogradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Baška na k.č. 4077/1, 4079, 4080/5, 4080/11, 4080/12, 4080/13, 4080/14, 4080/16, 4080/23, 4080/24, 4080/25, 4080/26, 4080/27, 4080/28, 4080/29, 4080/30, 4080/34, 4080/35, 4080/36, 4080/37, 4080/38, 4080/39, 4080/41, 4080/42, 4080/43, 4080/44, 4080/45, 4080/46, 4080/47, 4080/48, 4080/49, 4080/50, 4080/51, 4080/52, 4080/53, 4080/55 sve k.o. Baška-nova, dajemo slijedeće uvjete:

POSEBNI UVJETI ZA LOKACIJU GRAĐEVINE(Prostorni uvjeti u odnosu na postojeću mrežu i objekte HEP – Operator distribucijskog sustava d.o.o.)

Prema položajnoj situaciji iz predmetnog idejnog projekta na k.č. 4080/5 k.o. Baška-nova predviđeno je formiranje zasebne parcele za gradnju trafostanice kao samostojećeg objekta u vlasništvu HEP-a. Pristup do trafostanice je omogućen s postojeće pristupne ceste.

MJESTO I NAČIN PRIKLJUČENJA GRAĐEVINE NA MREŽU HEP – Operator distribucijskog sustava d.o.o. (Tehnički, ekonomski i ostali uvjeti priključenja)

Za potrebe napajanja predmetne građevine potrebno je izgraditi novu trafostanicu u vlasništvu HEP-a prema položajnoj situaciji iz predmetnog idejnog projekta.

S obzirom na gore iskazano izjavljujemo da DAJEMO suglasnost na predmetni Idejni projekt.

Ovi i svi ostali uvjeti priključenja definirati će se u Prethodnoj elektroenergetskoj suglasnosti (PEES) i Ugovoru o priključenju, a na osnovi Zakona o energiji (NN, br. 120/12), Općih uvjeta za opskrbu električnom energijom (NN, br. 14/06), Pravilnika o naknadi za priključenje na elektroenergetsku mrežu i za povećanje priključne snage (NN, br. 28/06) i Mrežnim pravilima elektroenergetskog sustava (NN, br. 36/06).

Upućujemo investitora građevine da Zahtjev za PEES podnese po definiranju broja mjernih mjesta s pripadajućim priključnim snagama što se određuje u glavnom projektu (elektrotehničkom projektu).

S poštovanjem,

Direktor DP Elektroprimorje Rijeka

Dr. sc. Vitomir Komen, dipl.ing.el.
DISTRIBUCIJSKI SUSTAV
ELEKTROPRIMORJE RIJEKA

Na znanje:

1. Ponikve d.o.o., Vršanska 14, 51500 Krk
2. Pogon Krk
2. Služba za razvoj i investicije, Odjel za razvoj i pristup mreži

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTORICA • LJILJANA ČULE •

• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • MB 1643991 •
• OIB 46830600751 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 425.456.000,00 HRK •
• www.hep.hr •



KLASA: 361-03/13-01/4417
URBROJ: 376-10/MK-13-2 (VŠ)
Zagreb, 6. prosinca 2013. god.

Primljeno :	12.12.2013
Klasifikacijska oznaka	Ustr.jed.
UP I -350-05/ 13-03/ 64	03-04 2
Uredžbeni broj	Pril Vrij
Republika Hrvatska	13-10

Primorsko-Goranska županija
Upravni odjel za prostorno uređenje,
graditeljstvo i zaštitu okoliša
Ispostava Krk
Trg bana J. Jelačića 2
51500 Krk

PREDMET: POSEBNI UVJETI GRADNJE

Investitor: PONIKVE d.o.o., KRK

Građevina: DOGRADNJA UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA
AGLOMERACIJE BAŠKA

Lokacija: K.Č. 4077/1 i DRUGE, K.O. BAŠKA

Veza: Vaš dopis KLASA: UP/I-350-05/13-03/64, URBROJ: 2170/1-03-04/2-13-3, od
03. prosinca 2013.

Temeljem vašega zahtjeva obavještavamo vas da projektant MORA glavnim projektom predvidjeti zaštitu eventualno postojeće elektroničke komunikacijske (EK) infrastrukture u zoni zahvata sukladno odredbama iz čl. 26. Zakona o elektroničkim komunikacijama (NN 73/08, 90/11, 133/12 i 80/13) i Pravilnika o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obveze investitora radova ili građevine (NN 75/13). Stoga je dužan od operatora za pružanje EK usluga putem EK vodova (popis u prilogu) pribaviti izjavu o položaju navedene infrastrukture u zoni zahvata.

S poštovanjem,

RAVNATELJ

HRVATSKA AGENCIJA ZA POŠTU
I ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE

Roberta Frangeša Mihanovića 9, 10110 Zagreb / OIB: 87950783661 / Tel: (01) 7007 007, Fax: (01) 7007 070 / www.hakom.hr
mr.sc. Mario Weber

4

Z A G R E B

Dostaviti: Naslovu preporučeno
Prilog: Popis operatora

**POPIS OPERATORA ZA PRUŽANJE ELEKTRONIČKIH KOMUNIKACIJSKIH USLUGA PUTEM ELEKTRONIČKIH
KOMUNIKACIJSKIH VODOVA**

1	B. NET HRVATSKA d.o.o.	Avenija Dubrovnik 16	10000 Zagreb	t: 65 66 160 091 6566 160 f: 65 96 530	infrastruktura@bnet.hr
2	HRVATSKI TELEKOM d.d. Regija 1	Av. Dubrovnik 26	10000 Zagreb	098 200307	Marijana Tudman marijana.tudman@t.ht.hr
	HRVATSKI TELEKOM d.d. Regija 2	Vinkovačka 19	21000 Split	098 320991	Mirela Domazet mirela.domazet@t.ht.hr
	HRVATSKI TELEKOM d.d. Regija 3	Ciottina 17a	51000 Rijeka	098 610610	Milan Matajija milan.matajija@t.ht.hr
	HRVATSKI TELEKOM d.d. Regija 4	K.A. Stepinca 8b	31000 Osijek	098 467457	Mladen Kuhar mladen.kuhar@t.ht.hr
3	METRONET TELEKOMUNIKACIJE d.d.	Ulica grada Vukovara 269 d	10000 Zagreb	t: 63 27 000 f: 63 27 011	sim_dokumentacija@metronet.hr
4	OT-OPTIMA TELEKOM d.d. Regija sjever	Bani 75a, Zagreb	10010 Zagreb	t: 01/ 54 92 310 f: 01/ 54 92 019	Damir Hržina damir.hrzina@optima-telekom.hr
	OT-OPTIMA TELEKOM d.d. Regija jug	Trg Hrvatske bratske zajednice 8/II	21000 Split	021 492830	Željko Parmac Zeljko.parmac@optima- telekom.hr
	OT-OPTIMA TELEKOM d.d. Regija zapad	A. Kačića Miošića 13	51000 Rijeka	051 492 711	Alojz Šajina alozj.sajina@optima-telekom.hr
	OT-OPTIMA TELEKOM d.d. Regija istok	Lorenza Jägera 2	31000 Osijek	031 492 931	Željko Pleša zeljko.plesa@optima-telekom.hr

NAPOMENA:Bnet sa svojom mrežom prisutan je u slijedećim županijama:

Grad Zagreb
Zagrebačka županija
Splitsko-dalmatinska županija
Zadarska županija
Osječko-baranjska županija
Primorsko-goranska županija

Ako se objekt gradi u županiji koja nije na popisu tada nije potrebno kontaktirati B.NET HRVATSKA d.o.o.



HRVATSKE VODE
VODNOSPOLJARSKI ODJEL
ZA SLIVOVE SJEVERNOG JADRANA
51000 Rijeka, Đure Sporera 3

Telefon: 051/66 64 00
Telefax: 051/33 69 47

Primljeno :	11.12.2013
Klasifikacijska oznaka	Ustr.jed.
UR I -350-05/ 13-03/ 64	03-04 2
Kod brojni broj	Pril Yrij
374 -13-9	4 /

Klasa: UP/I-325-01/13-07/8901
Urbroj: 374-23-3-13-2/DG/
Rijeka, 6.12.2013.

Primljeno: 9. XII 13
Red. broj: 363-01/13-22/244
Kv. br. 16-13-7

Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za slivove sjevernog Jadrana, temeljem članka 143. stavka 7. Zakona o vodama (NN 153/09, 63/11, 130/11, 56/13), u povodu zahtjeva trgovačko komunalnog društva Ponikve d.o.o. iz Krka, Klasa:363-01/13-22/244 Urbroj: 2142-05/12-13-6 od 18. studenog 2013. godine, radi izdavanja vodopravnih uvjeta u smislu odredbi članka 143. stavka 2. Zakona o vodama, nakon pregleda dostavljene tehničke dokumentacije, izdaju slijedeće

VODOPRAVNE UVJETE

za izradu tehničke dokumentacije za dogradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Baška, čiji investitor je trgovačko komunalno društvo Ponikve d.o.o. iz Krka.

1. Glavni projekt za dogradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) aglomeracije Baška s pripadajućom infrastrukturom (dio dovodnog tlačnog voda, dio kopnenog dijela podmorskog ispusta i vodovodni priključak) izraditi sukladno Idejnom projektu "Dogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Baška" (Vodeći član: HIDRO CONSULT d.o.o. Rijeka, Pridruženi članovi: HIDROINŽENIRING d.o.o. Ljubljana Podružnica Zagreb i Građevinski fakultet-Zavod za hidrotehniku Sveučilišta u Zagrebu; broj projekta: 469/B/IP-U1; studeni 2013.).
2. Priključak na javni vodoopskrbni sustav izvesti uz suglasnost i prema uvjetima nadležnog javnog isporučitelja vodne usluge javne vodoopskrbe, a u glavnom projektu prikazati vodoopskrbu UPOV-a s hidrauličkim proračunom potrebnih količina vode.
3. UPOV s pripadajućim dijelom dovodnog rekonstruiranog tlačnog kolektora, te odvodnog dijela rekonstruirane kopnene dionice podmorskog ispusta moraju se izgraditi sukladno članku 68. Zakona o vodama (NN 153/09, 63/11, 130/11, 56/13) tj. moraju biti vodonepropusni i ne smiju ugroziti dobro stanje voda u smislu članka 4. Zakona o vodama.
4. Na izlazu UPOV-a potrebno je izvesti kontrolno okno za uzimanje uzoraka efluenta, koji mora odgovarati efektu II. stupnja pročišćavanja otpadnih voda, kako je to predviđeno idejnim projektom.

5. U glavnom projektu je potrebno prikazati preglednu situaciju UPOV-a, te njegove uzdužne profile i karakteristične normalne presjeke.
6. Potrebno je opisno i grafički prikazati izvedbu pristupnog puta UPOV-u vodeći pri tome računa da se u tijeku gradnje i po izgradnji pristupnog puta ne izazove proces erozije i /ili plavljenja okolnog terena, što mora biti prikazano u glavnom projektu.
7. U glavnom projektu mora biti predložen način zbrinjavanja otpada i viška mulja s UPOV-a, a rješenje mora biti u skladu s Pravilnikom o uvjetima za postupanje s otpadom (NN 123/97, 112/01) i Pravilnikom o gospodarenju muljem iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kada se mulj koristi u poljoprivredi (NN 38/08), ukoliko se mulj bude koristio u poljoprivredi.
8. Oborinske vode sa građevinske parcele predmetne građevine ne smiju se ispuštati na susjednu parcelu ili javnu površinu. Rješenje odvodnje oborinskih voda ne smije se izazvati erozija i/ili plavljenje okolnog terena, što mora biti razvidno iz tehničkog rješenja odvodnje oborinskih voda u glavnom projektu.
9. Tijekom dogradnje UPOV-a potrebno je omogućiti nesmetani rad postojećeg UPOV-a te je stoga uklanjanje postojećeg UPOV-a (mehanički predtretman) moguće tek nakon što se izgradi i opremi nova zgrada mehaničkog predtretmana i poveže na postojeći podzemski ispust, te se novi mehanički uređaj pusti u funkciju, kako je to predviđeno idejnim projektom.
10. Investitor je dužan provesti ispitivanje vodonepropusnosti izvedenog UPOV-a (s pripadajućim rekonstruiranim dijelovima dovodnog tlačnog kolektora i rekonstruiranog dijela kopnene dionice podzemskog ispusta) sukladno članku 3. i 4. Pravilniku o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (NN 3/11), a ispitivanje vodonepropusnosti mora obaviti ovlaštena pravna osoba koja ispunjava uvjete propisane člankom 2. Pravilnika o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti ispitivanja vodonepropusnosti građevina za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda (NN 1/11) i koja ima Rješenje sukladno članku 8. istoga pravilnika.
11. Tehničkom dokumentacijom potrebno je predvidjeti i druge odgovarajuće mjere, da izvođenjem radova za koje se izdaju vodopravni uvjeti ne dođe do šteta i nepovoljnih posljedica za vodnogospodarske interese.
12. Ovim vodopravnim uvjetima stavljaju se izvan snage izdani vodopravni uvjeti (klasa: UP/I-325-01/12-07/5466, urbroj: 374-23-4-12-2/DG/ od 3.8.2012.)
13. Ovi vodopravni uvjeti mogu se izmjeniti ukoliko za to nastanu opravdani razlozi, a zainteresirana stranka podnese dokumentirani zahtjev.
14. Ovi vodopravni uvjeti važe u razdoblju važenja lokacijske dozvole.

OBRAZLOŽENJE

Uz zahtjev je dostavljena sljedeća dokumentacija :

IDEJNI PROJEKT

Komisionar: Hrvatske vode - Zagreb

Naručitelj: Ponikve d.o.o. Krk

Naziv projekta: Izrada projektne dokumentacije za uređaje za pročišćavanje
otpadnih voda aglomeracija u priobalju otoka Krka

Naziv građevine: Dogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Baška

Razina obrade: Idejni projekt za ishođenje lokacijske dozvole

Broj projekta: 469/B/IP-U1

Projektant: Zajednica ponuditelja:

Vodeći član:

HIDRO CONSULT d.o.o. Rijeka

Pridruženi član:

HIDROINŽENIRING d.o.o. Ljubljana Podružnica Zagreb

Pridruženi član:

Građevinski fakultet-Zavod za hidrotehniku Sveučilišta u Zagrebu

Datum izrade: studeni 2013.

Iz dostavljenog idejnog projekta vidljivo je da Naručitelj, trgovačko komunalno društvo Ponikve d.o.o. iz Krka, ima namjeru dograditi postojeću uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) aglomeracije Baška.

Postojeći UPOV je projektiran kao mehanički predtrem s dugim podmorskim ispustom (L=1200 m, H= - 45m).Uređaj je lociran na kraju naselja Baška, iza mjesta Zarok, na udaljenosti cca 60 m od mora.

Prema rezultatima praćenja sanitarne kakvoće mora koje se provodi na plažama Baške nema pokazatelja zagađenosti mora, iz čega proizlazi da postojeći UPOV (mehanički predtretman s dugim podmorskim ispustom) zadovoljava u smislu zahtjeva kvalitete prijemnika, ali zbog usklađivanja hrvatskih propisa s EU direktivama došlo je do obveze povećanja stupnja pročišćavanja otpadnih voda predmetne aglomeracije, te će se dogradnjom UPOV-a aglomeracije Baška smanjiti postojeći utjecaj ispuštanja otpadnih voda u more i poboljšati, već i sada zadovoljavajuća kvaliteta mora u akvatoriju ispred Baške.

Prema Odluci o određivanju osjetljivih područja (NN 81/10) recipjent (more ispred Baške) po pitanju osjetljivosti spada u normalno područje te je za predmetni UPOV usvojen II. stupanj pročišćavanja, konačnog kapaciteta 20 000 ES, čiji pročišćene otpadne vode će se spojiti na postojeći podmorski ispust duljine 1200 m na dubini od 45 m.

Planirani UPOV će se sastojati od mehaničkog i biološkog dijela pročišćavanja sa sljedećim dijelovima:

A. Pogonska zgrada - predtretman:

1. Fino sito
2. Pjeskolov-mastolov
3. Skladište
4. Prostorija za elektro-ormare
5. Klasirer pijeska
6. Sanitarije
7. Garderoba

- B. Pogonska zgrada biološkog dijela:
8. Prostorija za dehidraciju mulja i smještaj kontejnera
9. Prostorija za elektro-ormare
10. Puhala

- C. Biološko pročišćavanje
11. Egalizacija
12. Kontaktni bazen
13. Spremnik mulja
14. SBR bazeni

D. Mjerni kanal

Proračunom je dokazano da je raspoloživa visinska kota na izlasku iz UPOV-a dostatna za gravitacijsko istjecanje u podmorski ispust, kako u ljetnom režimu rada tako i u razdoblju rada izvan turističke sezone.

Prilikom izvođenja radova potrebno je voditi računa da ne dođe do prekida pročišćavanja otpadne vode te je investitoru uvejtovano se postojeći uređaj može ukloniti tek kad se izgradi novi mehanički predtretman i poveže na podmorski ispust, kako je to predviđeno i idejnim projektom, čime će se osigurati kontinuitet pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Baška.

Hrvatske vode su 3.8.2012. godine izdale vodopravne uvjete (klasa: UP/I-325-01/12-07/5466, urbroj: 374-23-4-12-2/DG/) za za izradu tehničke dokumentacije za dogradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Baška, čiji Naručitelj je trgovačko komunalnog društva Ponikve d.o.o. iz Krka.

Budući da bi se UPOV pomaknuo za cca 80 m, u odnosu na idejni projekt za koji su ishođeni vodopravni uvjeti, i time bi bio na većoj udaljenosti od stambenih građevina, podnosilac zahtjeva podnio je novi zahtjev za izdavanjem vodopravnih uvjeta. Pomakom UPOV-a postigla se i potrebna visina za gravitacijsko istjecanje u podmorski ispust, kako u ljetnom režimu rada tako i u razdoblju rada izvan turističke sezone, čime je izbjegnuta izgradnja crpne stanice za tlačenje otpadne vode u podmorski ispust za vrijeme ljetnih mjeseci, što je bilo predviđeno idejnim projektom prije translatacije lokacije uređaja.

Vodonepropusna izvedba UPOV-a i rekonstruiranih dijelova dotoka i ispusta otpadnih voda uvjetovani su investitoru sukladno članku 68. Zakona o vodama (NN 153/09, 130/11).

Način projektiranja, građenja i ispitivanje vodonepropusnosti UPOV-a i pripadajuće mu infrastructure, koja će se u predmetnoj dogradnji rekonstruirati (dovodni tlačni kolektor i dio kopnene dionice podmorskog ispusta) uvjetovovani su investitoru sukladno članku 3., 4. i 5. Pravilnika o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (NN 3/11), a pravna osoba koja može obavljati radove ispitivanja vodonepropusnosti uvjetovana je investitoru sukladno članku 2. Pravilnika o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti ispitivanja vodonepropusnosti građevina za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda (NN 1/11).

Investitoru je uvjetovano da sukladno članku 6. Pravilnika o izdavanju vodopravnih akata (NN 78/10) rješenjem odvodnje oborinskih voda s predmetne građevinske parcele ne smije izazvati plavljenje ili eroziju okolnog terena.

Sukladno navedenom valjalo je riješiti kao u dispozitivu.

Upravna pristojba u iznosu od 320,00 kn , u skladu s Tar. br. 1., Tar. Br. 2. i Tar. Br. 54. Zakona o upravnim pristojbama (»Narodne novine«, br. 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. i 20/10.), uplaćena je u korist računa RH - Prihod državnog proračuna.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU

Protiv ovih vodopravnih uvjeta stranka može izjaviti žalbu Ministarstvu poljoprivrede, Upravi vodnoga gospodarstva - Zagreb putem Hrvatskih voda, Vodnogospodarskog odjela za slivove sjevernog Jadrana, Đure Šporera 3 Rijeka, u roku od 15 dana od primitka istih. Žalba se Vodnogospodarskom odjelu za slivove sjevernog Jadrana predaje neposredno ili putem pošte, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik.

Žalba se taksira sa 50,00 Kn u skladu s Tar.br.3. Zakona o upravnim pristojbama (»Narodne novine«, br. 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. i 20/10.).



Dostaviti:

1. **PONIKVE d.o.o.**
Vršanska 14
51500 Krk

Obavijestiti:

1. Ministarstvo poljoprivrede
Uprava vodnoga gospodarstva; 10000 Zagreb, Ul. grada Vukovara 220
2. Stručne službe – spis predmeta

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA
POLICIJSKA UPRAVA PRIMORSKO-GORANSKA
R I J E K A
Sektor upravnih i inspeksijskih poslova

Primljeno: 9. VIII 12

Upr. broj: 363-01/12-22/243

Ut. št. 16-12-11

Broj: 511-09-21/1-UP/I-3559/2-2012-DR
Rijeka, 06.08.2012. god.

Policijska uprava primorsko-goranska, Sektor upravnih i inspeksijskih poslova, povodom zahtjeva investitora „PONIKVE“ d.o.o., Krk, Vršanska 14, iznijetog u podnesku zaprimljenom 02.08.2012. godine, temeljem članka 24. Zakona o zaštiti od požara („Narodne novine“, br. 92/10), i članka 96. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, br. 47/09), donosi

RJEŠENJE

Utvrđuju se slijedeći posebni uvjeti iz područja zaštite od požara i eksplozija za dogradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Baška na k.o. BAŠKA-NOVA:

1. Planiranu prisilnu ventilaciju u zatvorenim objektima projektirati i izvesti na način da ista onemogućava nastanak eksplozivne smjese zraka i zapaljivih plinova koji se razvijaju tijekom anaerobne razgradnje otpadnih voda.
2. Ostale mjere zaštite od požara projektirati i izvesti sukladno važećim hrvatskim propisima i normama, koji reguliraju ovu problematiku, s posebnim osvrtom na odredbe:
 - Pravilnika o uvjetima za vatrogasne pristupe („Narodne novine“, br. 35/94, 55/94 i 142/03),
 - Pravilnika o vatrogasnim aparatima („Narodne novine“, br. 101/11),
 - Pravilnika o hidrantskoj mreži za gašenje požara („Narodne novine“, br. 8/06).
3. Potrebno je učešće ove Policijske uprave u radu Povjerenstva za tehnički pregled građevine.

Obrazloženje

Investitor „PONIKVE“ d.o.o., Krk, Vršanska 14, podnio je temeljem čl. 15. Zakona o postupanju i uvjetima gradnje radi poticanja ulaganja („Narodne novine“, br. 69/09 i 128/10), zahtjev za utvrđivanje posebnih uvjeta zaštite od požara i eksplozija za dogradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Baška na k.o. BAŠKA.

Provedenim postupkom i uvidom u dokumentaciju dostavljenu uz zahtjev: Idejni projekt – Izrada projektne dokumentacije za uređaje za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracija u priobalju otoka Krka, Dogradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Baška, projekt broj 469/B/IP-U, izrađen u srpnju 2012. godine od tvrtke „HIDRO CONSULT“ d.o.o., Rijeka, F. Čandeka 23/b, u t v r đ e n o j e:

- da se planiranom prisilnom ventilacijom mogu postići propisani uvjeti koji osiguravaju da se predmetni objekti mogu smatrati prostorom koji nije ugrožen eksplozivnom atmosferom,

Predmet: 363-01/12-22/243

Ur. broj: 16-12-11

Datum primitka: 09.08.2012

Organizacijska jedinica: 05

da su ostale mjere zaštite od požara i eksplozija utvrđene hrvatskim propisima i usvojenim pravilima tehničke prakse, te ih sukladno tome treba i primijeniti.

da je učešće Policijske uprave u radu Povjerenstva za tehnički pregled građevine potrebno osigurati temeljem čl. 35. st. 1. Zakona o zaštiti od požara.

Upravna pristojba po Tar. Br. 1. i Tar. Br. 17. točka 2. Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine", br. 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, 158/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10 i 126/11) u iznosu od 120,00 kn propisno je naplaćena i poništena na podnesku.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU

Protiv ovog rješenja nezadovoljna stranka može izjaviti žalbu Povjerenstvu za žalbe Ministarstva unutarnjih poslova Republike Hrvatske u roku od 15 dana od dana primitka rješenja. Žalba se predaje ovoj Policijskoj upravi ili neposredno MUP RH Zagreb, Ilica 335, uz uplaćenu pristojbu u iznosu od 50,00 kn po Tar. Br. 3. Zakona o upravnim pristojbama.

Dostaviti:

1. "PONIKVE" d.o.o.
51500 Krk, Vršanska 14.
2. MUP RH, Zagreb,
Sektor za inspekcijske poslove.
3. Pismohrana-ovdje.

NACELNICA SEKTORA



Predmet: 363-01/12-22/243
Datum primitka: 09.08.2012

Ur. broj: 16-12-11
Organizacijska jedinica: 05