



HRVATSKI SABOR

KLASA: 021-12/14-18/07

URBROJ: 65-14-02

Zagreb, 23. siječnja 2014.

50 -- KLASA REPUBLIKE HRVATSKE

Podj. broj: 27-01-2014		
Klasifikacijski broj: 021-12/14-01/10	Org. jeb. 50307	
Uredbeni broj: 65-14-01	Pril. 2	Vrij. -

✓ **VLADI REPUBLIKE HRVATSKE**

U prilogu upućujem zastupničko pitanje dr. sc. Mirele Holy, zastupnice u Hrvatskom saboru, postavljeno sukladno članku 140. Poslovnika Hrvatskoga sabora.

Molim odgovorite na postavljeno zastupničko pitanje, sukladno odredbi članka 142. stavka 1. Poslovnika Hrvatskoga sabora, u roku od 30 dana od dana kada je pitanje dostavljeno.



MIRELA HOLY,
zastupnica u Hrvatskom saboru

Zagreb, 22. siječnja 2014.

REPUBLIKA HRVATSKA
65 - HRVATSKI SABOR
ZAGREB, Trg Sv. Marka 6

Primljeno: 22-01-2014		
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
021-12/14-18/07	65	
Uredbeni broj	Prit.	Vrij.
6531-14-01	1	-

PREDSJEDNIKU HRVATSKOG SABORA

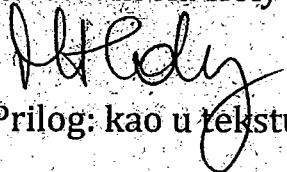
Predmet: Zastupničko pitanje

Poštovani gospodine Leko,

molim Vas da temeljem članka 140. Poslovnika Hrvatskog sabora prosljedite moje zastupničko pitanje predsjedniku Vlade Republike Hrvatske gospodinu Zoranu Milanoviću, a koje se nalazi u privitku ovoga dopisa.

S poštovanjem,

dr. sc. Mirela Holy



Prilog: kao u tekstu

MIRELA HOLY,

zastupnica u Hrvatskom saboru

Zagreb, 22. siječnja 2014.

**PREDSJEDNIK VLADE RH
GOSPODIN ZORAN MILANOVIĆ**

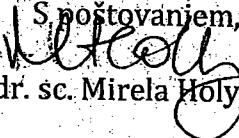
PREDMET: ZASTUPNIČKO PITANJE

Poštovani predsjedniče Vlade,

obratili su mi se stanovnici i vikendaši iz Malinske na otoku Krku koji su ogorčeni zbog nekvalitetno izvedene kanalizacije u naselju. Naime, fekalne vode iz kanalizacije izbacuju se u more na nekih 60-tak metara udaljenosti od kopna u području intenzivnih podmorskih strujanja koja fekalne vode vraćaju natrag prema kopnu. Zbog nekvalitetno izvedene kanalizacije često se događa da more poprimi žućkastu boju te da se širi nesnosan smrad. Napominjem kako se radi o turistički atraktivnom mjestu koje zbog ovako izvedene kanalizacije može trpjeti velike štete.

Slijedom prethodno rečenog molim Vas da mi odgovorite na sljedeća pitanja:

Jesu li Vlada i nadležna ministarstva i inspeksijske službe upoznati s ovim slučajem i kako planirate reagirati? Je li prilikom planiranja projekta izrađena karta podmorskih strujanja? Kako su izvedeni kanalizacijski kolektori i kojom /im metodom/ama se provodi pročišćavanje otpadnih fekalnih voda?

S poštovanjem,

dr. sc. Mirela Holy

Novi tekst
15. travnja 2014.



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

10000 Zagreb, Ul. grada Vukovara 220

KLASA: 021-03/14-01/02
URBROJ: 525-12/0903-14-15
Zagreb, 14. travnja 2014. godine

VLADA REPUBLIKE HRVATSKE
Trg sv. Marka 2
10000 ZAGREB

**PREDMET: Zastupničko pitanje dr. sc. Mirele Holy u vezi s izvedenim projektom
kanalizacije u Malinskoj na otoku Krku,**

- *prijedlog odgovora, daje se*

Veza: KLASA: 021-12/14-01/10, URBROJ: 50301-01/20-14-2, od 29. siječnja 2014.

Ovo Ministarstvo je zaprimilo dana 4. veljače 2014. godine dopis Vlade Republike Hrvatske gornjih oznaka, kojim je proslijeđeno zastupničko pitanje dr. sc. Mirele Holy, zastupnice u Hrvatskom saboru, vezano uz izvedeni projekt kanalizacije u Malinskoj na otoku Krku. Istim dopisom je Ministarstvo poljoprivrede određeno kao nositelj pripreme prijedloga odgovora na temelju prijedloga koje će mu dostaviti Ministarstvo zaštite okoliša i prirode i Ministarstvo zdravlja.

Ministarstvo poljoprivrede, kao nositelj pripreme prijedloga odgovora, zatražilo je očitovanje Hrvatskih voda vezano za navedenu problematiku te inspekcijski nadzor državne vodopravne inspekcije.

Na temelju prikupljenih očitovanja Ministarstvo poljoprivrede predlaže Vladi Republike Hrvatske sljedeći odgovor:

Sustav javne odvodnje Malinska u nadležnosti je i u vlasništvu javnog isporučitelja vodne usluge Ponikve voda d.o.o. Krk.

Na području Općina Malinska-Dubašnica i Omišalj izgrađen je kanalizacijski sustav koji je zajednički za naselja Malinska i Kijac - sustav javne odvodnje Malinska. Sustav javne odvodnje izveden je kao razdjelni sustav i sastoji se od glavnih kolektora, kanalizacijske mreže, tlačnih cjevovoda, crpnih stanica (CS-1/2, CS-3, CS-4, CS-5), sigurnosnih preljeva, taložnice i podmorskog ispusta promjera 500 mm, dužine 310 m, s difuzorom od 60 m.

Sve crpne stanice nalaze se u naselju Malinska i za svaku crpnu stanicu izveden je sigurnosni preljev u more. Crpne stanice izvedene su kao podzemne građevine s uronjenim

(potopljenim) kanalizacijskim pumpama. Putem CS-1/2 (zadnja crpna stanica u Malinskoj) otpadne vode naselja Malinska podižu se do taložnice na rtu Čuf. Otpadne vode naselja Kijac u taložnicu dotječu gravitacijski. Sustav odvodnje nema uređaj za pročišćavanje otpadnih voda pa se nepročišćene otpadne vode nakon taložnice ispuštaju putem podmorskog ispusta u more na dubini od 53 m.

Za sustav javne odvodnje Malinska izdana je vodopravna dozvola za ispuštanje otpadnih voda (Klasa: UP/I-325-04/12-05/0418, Urbroj: 374-23-4-13-2, od 15.02.2013. god., u privitku ovog dopisa), kojom je definirano praćenje kakvoće otpadne vode prije ispusta u prijemnik, dostavljanje podataka nadležnim tijelima, kontrola sustava odvodnje (između ostalog i vodonepropusnosti uz redovno pregledavanje i održavanje opreme i uređaja) te postupanje u slučaju iznenadnog i izvanrednog onečišćenja kao i program mjera s propisanim obavezama i rokovima realizacije.

U slučaju incidentne situacije postupa se u skladu s Državnim planom mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda, odnosno Operativnim planom nadležnog vodnogomunalnog društva.

Prema Planu provedbe vodnogomunalnih direktiva aglomeracija Malinska-Njivice mora ispuniti zahtjeve priključenosti i izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) s II. stupnjem pročišćavanja (35.500 ES) do 31.12.2020. god. U tu se svrhu priprema projektna dokumentacija i izgradnja I. faze UPOV-a (mehanički predtretman) kroz Program zaštite od onečišćenja mora na Jadranskom području (tzv. Projekt Jadran) kojeg provode Hrvatske vode, dok je za II. stupanj izgradnje UPOV-a (II faza) u tijeku izrada studijskoprojektne dokumentacije radi osiguranja financijske pomoći iz fondova Europske unije.

Državna vodopravna inspekcija provela je inspekcijski nadzor u vodnogomunalnom društvu dana 10. veljače 2014. godine, uz nazočnost predstavnika Ponikve voda d.o.o.

Predmet inspekcijskog nadzora bila je kontrola obavljanja djelatnosti javne odvodnje i provođenja mjera zaštite voda sukladno Zakonu o vodama, Državnom planu mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda (Narodne novine, br. 5/2011), kao i kontrola postupanja po aktima izdanim u svezi obavljanja djelatnosti javne odvodnje odnosno ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje Malinska.

Vezano uz navode u zastupničkom pitanju, stanovnika i vikendaša iz Malinske na otoku Krku, gdje se kaže da je nekvalitetno izvedena kanalizacija u naselju te da se fekalne vode iz kanalizacije izbacuju u more na 60-tak metara udaljenosti od kopna u području intenzivnih podmorskih strujanja, uslijed kojih se fekalne vode vraćaju natrag prema kopnu uz pojavu žućkaste boje u moru i nesnosnog smrada, nakon obavljenog inspekcijskog nadzora ustanovljeno je sljedeće:

- od strane mještana naselja Malinska do dana nadzora nije zaprimljena niti jedna prijava u svezi nepravilnosti navedenih u predstavi, a niti je bilo postupanja prema Operativnom planu za slučaj iznenadnih onečišćenja voda,
- održavanja kanalizacije spomenutog područja, provodi se prema Planu rada i održavanja građevina za javnu odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda,
- prema predočenoj dokumentaciji vidljivo je da se redovni pregled podmorskog ispusta i sigurnosnih preljeva obavlja periodično, odnosno jednom u tri godine, a sve prema Internoj uputi izrađenoj u skladu s Pravilnikom o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (Narodne novine, br. 3/2011),

- otpadne vode iz javnog sustava odvodnje Malinska sada se ispuštaju na rtu Ćuf u more, bez pročišćavanja, putem podmorskog ispusta promjera 500 mm s difuzorom, ukupne dužine L=310 m na dubini H=53,0 m, a sve u skladu s važećom Vodopravnom dozvolom, prema kojoj je određeno praćenje kvalitete ispuštenih otpadnih voda na način da se jednom mjesečno uzima trenutni uzorak otpadne vode putem ovlaštenog laboratorija i analizira na zadane pokazatelje. S obzirom na to da UPOV još nije u funkciji, vodopravnom dozvolom nisu propisane granične vrijednosti pokazatelja nego je zadano kontinuirano jednom mjesečno praćenje istih.

Sanitarna inspekcija Ministarstva zdravlja nije zaprimila nikakvu predstavku vezano za navedeni događaj.

Provjerom u Upravnom odjelu za graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije utvrđeno da je navedeno tijelo izdalo potvrdu na glavni projekt KLASA: 361-03/08-01/157, URBROJ 2170/1-07-04/2-08-6 od 26. rujna 2008. kojim se potvrđuje da je glavni projekt oznake G7-648/V-OZ za izgradnju fekalne kanalizacije naselja Rova u Malinskoj i to gravitacijskih kanala, crpne stanice 5-Rova, sigurnosnog podmorskog ispusta i tlačnog voda spojen na postojeći kolektor izrađen u skladu sa lokacijskom dozvolom (KLASA:UP/I-350-05/08-07/210, URBROJ:2170/1-07-04/3-08-6 od 8. travnja 2008. godine).

Za navedeni zahvat proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je 2004. godine izdano Rješenje o prihvatljivosti uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Malinska i Njivice za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša.

Sukladno tada važećem zakonodavstvu, stručna podloga u postupku procjene utjecaja na okoliš je bila Studija o utjecaju na okoliš uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Malinska i Njivice, izrađena od strane ovlaštenika tvrtke Hidroinženjering d.o.o. iz Zagreba u lipnju 2003. godine. Navedena Studija sadrži poglavlje koje se odnosi na dinamiku morske razine i vodenih masa u okviru kojeg je opisano i obrazloženo istraživanje osobina strujanja provedeno za potrebe studije u razdoblju od 10. svibnja 2003. do 23. svibnja 2003. godine. Mjerenje je izvršeno SONTEK ADP strujomjerom (uređaj koji pomoću emitiranih akustičkih signala, mjeri smjer i brzine struja u moru) te su rezultati obrađeni u navedenom poglavlju studije. Postupak procjene utjecaja na okoliš provodi se u ranoj fazi razvoja projekta te navedeni rezultati istraživanja predstavljaju podlogu za načelno pozicioniranje i statičko dimenzioniranje podmorskog ispusta dok se detaljno pozicioniranje utvrđuje u fazi izrade glavnog projekta.

Nacionalnim Programom praćenja kakvoće mora za kupanje, u sezoni 2013. godine bilo je obuhvaćeno 913 točaka ispitivanja u sedam Jadranskih županija, od čega su u području Malinske i pripadajućeg zaljeva uzimani uzorci na deset točaka. Program ispitivanja se provodi svake godine od 15. svibnja do 30. rujna.

U uzetim uzorcima mora prate se fizikalno kemijske i mikrobiološke karakteristike, dok se ocjena kakvoće mora za kupanje kreira na temelju vrijednosti mikrobioloških parametara – indikatora fekalnog onečišćenja (*Echerichia coli* i *Crijevni enterokoki*). Sve pojedinačne ocjene tijekom sezone ispitivanja 2013. godine ukazivale su na izvrsnu kakvoću mora za kupanje, odnosno nisu ukazivale na moguću prisutnost fekalnog onečišćenja. Također, sve godišnje ocjene za deset točaka ispitivanja, koje se kreiraju na temelju jednogodišnjeg seta podataka, bile su ocijenjene kao izvrsne.

Zaključno:

Za kvalitetu obalnog mora bitna je planirana izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda II. stupnja pročišćavanja. Iako je krajnji rok za realizaciju izgradnje 2020. godina, s obzirom

da je ulaganje u taj projekt započelo još 2010. godine, predviđa se završetak izgradnje uređaja s II. stupnja pročišćavanja do 2018. godine.

S poštovanjem,



Dostaviti:

1. Naslovu,
2. Referada, ovdje
3. Pismohrana, ovdje



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

10000 Zagreb, Ul. grada Vukovara 78, P.P. 1034
Telefon: 61 06 111, Telefax: 61 09 201



50 — VLADA REPUBLIKE HRVATSKE

Primljeno:	11 -02- 2014	
Klasifikacijska oznaka:	021-12/14-01/10	Org. jed. 5307
Urudžbeni broj:	525-14-03	Pril. Vrij. - -

KLASA: 021-03/14-01/02
URBROJ: 525-12/0903-14-3
Zagreb, 11. veljače 2014. godine

10

VLADA REPUBLIKE HRVATSKE
Glavno tajništvo
n/p Andreja Gabrijel, zamjenica glavne tajnice

PREDMET: Zastupničko pitanje dr. sc. Mirele Holy, vezano uz izvedeni projekt kanalizacije u Malinskoj na otoku Krku, *odgoda roka za davanje odgovora*
- traži se

Veza: KLASA: 021-12/14-01/10, URBROJ: 50301-01/20-14-2, od 29. siječnja 2014.

Poštovana,

ovo Ministarstvo je zaprimilo dana 4. veljače 2014. godine dopis Vlade Republike Hrvatske gornjih oznaka, kojim je proslijeđeno zastupničko pitanje dr. sc. Mirele Holy, zastupnice u Hrvatskom saboru, vezano uz izvedeni projekt kanalizacije u Malinskoj na otoku Krku.

Istim dopisom je Ministarstvo poljoprivrede određeno kao nositelj pripreme odgovora na temelju prijedloga koje će mu dostaviti Ministarstvo zaštite okoliša i prirode i Ministarstvo zdravlja. Rok za dostavu odgovora je 11. veljače 2014. godine.

S obzirom na to da još nismo zaprimili očitovanje Ministarstva zaštite okoliša i prirode te da je za pripremu prijedloga odgovora neophodan inspekcijski nadzor Državne vodopravne inspekcije na licu mjesta, molimo Vas odgodu roka od 2 tjedna za davanje odgovora na navedeno zastupničko pitanje.

S poštovanjem,

Dostaviti:
Pismohrana, ovdje



11/11

Kopija



**REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE**

10000 Zagreb, Ul. grada Vukovara 78, P.P. 1034
Telefon: 61 06 111, Telefax: 61 09 201

KLASA: 021-03/14-01/02
URBROJ: 525-12/0903-14-3
Zagreb, 11. veljače 2014. godine



50 — VLADA REPUBLIKE HRVATSKE

Primljeno:	11 -UZ- 2014	
Klasifikacijska oznaka:	021-12/14-01/10	Org. jed. 50301
Uredžbeni broj:	525-14-03	Pril. Vrij. -

110

**VLADA REPUBLIKE HRVATSKE
Glavno tajništvo
n/p Andreja Gabrijel, zamjenica glavne tajnice**

PREDMET: *Zastupničko pitanje dr. sc. Mirele Holy, vezano uz izvedeni projekt kanalizacije u Malinskoj na otoku Krku, odgoda roka za davanje odgovora*
- traži se

Veza: KLASA: 021-12/14-01/10, URBROJ: 50301-01/20-14-2, od 29. siječnja 2014.

Poštovana,

ovo Ministarstvo je zaprimilo dana 4. veljače 2014. godine dopis Vlade Republike Hrvatske gornjih oznaka, kojim je proslijeđeno zastupničko pitanje dr. sc. Mirele Holy, zastupnice u Hrvatskom saboru, vezano uz izvedeni projekt kanalizacije u Malinskoj na otoku Krku.

Istim dopisom je Ministarstvo poljoprivrede određeno kao nositelj pripreme odgovora na temelju prijedloga koje će mu dostaviti Ministarstvo zaštite okoliša i prirode i Ministarstvo zdravlja. Rok za dostavu odgovora je 11. veljače 2014. godine.

S obzirom na to da još nismo zaprimili očitovanje Ministarstva zaštite okoliša i prirode te da je za pripremu prijedloga odgovora neophodan inspeksijski nadzor Državne vodopravne inspekcije na licu mjesta, molimo Vas odgodu roka od 2 tjedna za davanje odgovora na navedeno zastupničko pitanje.

S poštovanjem,

Dostaviti:
Pismohrana, ovdje





REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

10000 Zagreb, Ul. grada Vukovara 78, P.P. 1034
Telefon: 61 06 111, Telefax: 61 09 201

KLASA: 021-03/14-01/02
URBROJ: 525-12/0903-14-3
Zagreb, 11. veljače 2014. godine



VLADA REPUBLIKE HRVATSKE
Glavno tajništvo
n/p Andreja Gabrijel, zamjenica glavne tajnice

PREDMET: Zastupničko pitanje dr. sc. Mirele Holy, vezano uz izvedeni projekt kanalizacije u Malinskoj na otoku Krku, *odgoda roka za davanje odgovora*
- *traži se*

Veza: KLASA: 021-12/14-01/10, URBROJ: 50301-01/20-14-2, od 29. siječnja 2014.

Poštovana,

ovo Ministarstvo je zaprimilo dana 4. veljače 2014. godine dopis Vlade Republike Hrvatske gornjih oznaka, kojim je proslijeđeno zastupničko pitanje dr. sc. Mirele Holy, zastupnice u Hrvatskom saboru, vezano uz izvedeni projekt kanalizacije u Malinskoj na otoku Krku.

Istim dopisom je Ministarstvo poljoprivrede određeno kao nositelj pripreme odgovora na temelju prijedloga koje će mu dostaviti Ministarstvo zaštite okoliša i prirode i Ministarstvo zdravlja. Rok za dostavu odgovora je 11. veljače 2014. godine.

S obzirom na to da još nismo zaprimili očitovanje Ministarstva zaštite okoliša i prirode te da je za pripremu prijedloga odgovora neophodan inspektijski nadzor Državne vodopravne inspekcije na licu mjesta, molimo Vas odgodu roka od 2 tjedna za davanje odgovora na navedeno zastupničko pitanje.

S poštovanjem,

Dostaviti:
Pismohrana, ovdje



417388



HRVATSKE VODE
 VODNOGOSPODARSKI ODJEL
 ZA SLIVOVE SJEVERNOG JADRANA
 51000 Rijeka, Đure Šporera 3

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

Klasa: UP/I°-325-04/12-05/0418
 Ur.br.: 374-23-4-13-2
 Rijeka, 15.02.2013. godine

HRVATSKE VODE, Vodnogospodarski odjel za slivove sjevernog Jadrana, Rijeka na temelju članka 41. Zakona o općem upravnom postupku (NN 47/09) i članka 151. Zakona o vodama (NN 153/09, 130/11) u upravnoj stvari povodom zahtjeva tvrtke **Ponikve d.o.o. Krk**, OIB: 64125437677 (nadalje: Korisnik), podnesenog radi izdavanja vodopravne dozvole za ispuštanje otpadnih voda iz **sustava javne odvodnje Malinska** (nadalje: Objekt) donose

VODOPRAVNA DOZVOLA

za ispuštanje otpadnih voda

Korisnik: **Ponikve d.o.o. Krk**
 Vršanska 14
 HR-51500 Krk
 OIB: 64125437677

Objekt: **Sustav javne odvodnje MALINSKA**

1. Vodopravna dozvola izdaje se za:

Ispuštanje komunalne otpadne vode te opasnih i drugih tvari iz sustava javne odvodnje Malinska razdjelnog tipa u more putem podmorskog ispusta L=310 m, H=53,5 m u količini:

$$Q_{sr(ljeto)} = 2.100 \text{ m}^3/\text{dan} \quad Q_{sr(zima)} = 700 \text{ m}^3/\text{dan} \quad Q_{max} = 550.000 \text{ m}^3/\text{god.}$$

I razrijeđenih nepročišćenih komunalnih otpadnih voda putem četiri sigurnosna ispusta Ćuf, CS 3, 4 i 5 u more u nepoznatim količinama.

2. Praćenje pročišćavanja i ispuštanja otpadne vode:

Korisnik je obavezan pratiti kakvoću komunalne otpadne vode iz s.j.o. Krk iz uzorka zahvaćenog na izlazu iz objekta na rtu Ćuf prije ispusta u prijemnik (šifra mjernog mjesta: 417388-1). Uzorkovanje i ispitivanje kakvoće komunalne otpadne vode se obavlja dvanaest puta (12) godišnje u pravilnim vremenskim razmacima iz **trenutnog** uzorka:

Šifra mjernog mjesta: 417388-1 (šifra LBA: KR5-U)
 Naziv mjernog mjesta: MM 417388-1 - MALINSKA-KIJAC - ISPUST
 Vrsta vode: komunalne otpadne vode
 Očekivani volumen ispuštene otpadne vode: 350.000 m³/god.
 Procijenjeno ulazno opterećenje: N_{zima}~800 ES, N_{ljeto}~7.000 ES
 Pročišćavanje: bez pročišćavanja (p.i. L=310m H=53,5m)
 Prijemnik: Jadransko more – Kvarnerski zaljev (šifra prijemnika: 8)
 Koordinate ispusta u prijemnik: nema podataka
 Osjetljivost prijemnika: normalna
 Aglomeracija: Malinska-Njivice (Sustav ID: 1061)

Kontrola kakvoće otpadne vode mora se obavljati uzorkovanjem na slijedeće pokazatelje:

Šifra pokazatelja	Pokazatelj	Granična vrijednost	Mjerna jedinica	Učestalost ispitivanja (N/god)
003	Protok	praćenje	l/s	12
004	Temperatura	praćenje	°C	12
009	BPK ₅	praćenje	mgO ₂ /l	12

Šifra pokazatelja	Pokazatelj	Granična vrijednost	Mjerna jedinica	Učestalost ispitivanja (N/god)
010	KPK _{Cr}	praćenje	mgO ₂ /l	12
013	Ukupna suspendirana tvar	praćenje	mg/l	12
016	pH	praćenje	pH	12
020	Ukupna ulja i masnoće	praćenje	mg/l	12
024	Detergenti, anionski	praćenje	mg/l	12
028	Nitriti	praćenje	mgN/l	12
029	Nitrat	praćenje	mgN/l	12
035	Fosfor ukupni	praćenje	mgP/l	12
067	Dušik ukupni	praćenje	mgN/l	12
068	Kjeldahl dušik	praćenje	mgN/l	12

Šifra mjernog mjesta: 417388-3

Naziv mjernog mjesta: MM 417388-3 - CS 3 - SIG. ISPUST

Vrsta vode: razrijeđene komunalne otpadne vode

Očekivani volumen ispuštene otpadne vode: nema podataka

Procijenjeno ulazno opterećenje: nema podataka

Pročišćavanje: bez pročišćavanja (isp. L=89M H=6,3m)

Prijemnik: Jadransko more – Kvarnerski zaljev (šifra prijemnika: 8)

Koordinate ispusta u prijemnik: nema podataka

Osjetljivost prijemnika: normalna

Aglomeracija: Malinska-Njivice (Sustav ID: 1061)

Kontrola kakvoće komunalne otpadne vode na sigurnosnom ispustu nije obavezna

Šifra mjernog mjesta: 417388-4

Naziv mjernog mjesta: MM 417388-4 - CS 4 - SIG. ISPUST

Vrsta vode: razrijeđene komunalne otpadne vode

Očekivani volumen ispuštene otpadne vode: nema podataka

Procijenjeno ulazno opterećenje: nema podataka

Pročišćavanje: bez pročišćavanja (isp. L=106M H=7,7m)

Prijemnik: Jadransko more – Kvarnerski zaljev (šifra prijemnika: 8)

Koordinate ispusta u prijemnik: nema podataka

Osjetljivost prijemnika: normalna

Aglomeracija: Malinska-Njivice (Sustav ID: 1061)

Kontrola kakvoće komunalne otpadne vode na sigurnosnom ispustu nije obavezna

Šifra mjernog mjesta: 417388-5

Naziv mjernog mjesta: MM 417388-5 - CS 5 - SIG. ISPUST

Vrsta vode: razrijeđene komunalne otpadne vode

Očekivani volumen ispuštene otpadne vode: nema podataka

Procijenjeno ulazno opterećenje: nema podataka

Pročišćavanje: bez pročišćavanja (isp. L=300M H=10m)

Prijemnik: Jadransko more – Kvarnerski zaljev (šifra prijemnika: 8)

Koordinate ispusta u prijemnik: nema podataka

Osjetljivost prijemnika: normalna

Aglomeracija: Malinska-Njivice (Sustav ID: 1061)

Kontrola kakvoće komunalne otpadne vode na sigurnosnom ispustu nije obavezna

Šifra mjernog mjesta: 417388-6

Naziv mjernog mjesta: MM 417388-6 - ČUF - SIG. ISPUST.

Vrsta vode: razrijeđene komunalne otpadne vode

Očekivani volumen ispuštene otpadne vode: nema podataka

Procijenjeno ulazno opterećenje: nema podataka

Pročišćavanje: bez pročišćavanja (isp. L=90M H=18m)

Prijemnik: Jadransko more – Kvarnerski zaljev (šifra prijemnika: 8)

Koordinate ispusta u prijemnik: nema podataka

Osjetljivost prijemnika: normalna

Aglomeracija: Malinska-Njivice (Sustav ID: 1061)

Kontrola kakvoće komunalne otpadne vode na sigurnosnom ispustu nije obavezna

3. Kontrola kakvoće otpadne vode:

Uzorkovanje i ispitivanje kakvoće otpadnih voda obavlja ovlašteni laboratorij, u nazočnosti odgovorne osobe Korisnika, za vrijeme radnog procesa o čemu je laboratorij dužan dati izjavu kod dostave rezultata ispitivanja.

Korisnik je dužan dostaviti predmetni akt ovlaštenom laboratoriju za ispitivanje otpadnih voda radi usklađenja svojih obveza praćenja kvalitete ispuštenih voda.

Mjesta uzorkovanja otpadnih voda, prema šiframa navedenim u predmetnom vodopravnom aktu, moraju biti označena. Oznake trebaju biti trajne, jasno vidljive i čitke, a kontrolna okna uvijek dostupna ovlaštenom laboratoriju za uzimanje uzoraka otpadnih voda.

4. Obaveza dostavljanja podataka nadležnim tijelima:

Podatke o količini i kakvoći ispuštene vode potrebno je voditi u posebnoj knjizi evidencije i dostavljati podatke o tome Hrvatskim vodama, VGO Rijeka u roku od trideset dana nakon obavljenih ispitivanja (obraci B 1 – trenutni uzorak i B 2 kompozitni uzorak). Korisnik se obvezuje početkom svake godine dostaviti podatke za prethodnu godinu o količinama ispuštene otpadne vode (obrazac A 2), izdvojenog krutog i tekućeg otpada iz procesa održavanja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

Korisnik se obvezuje početkom svake godine dostaviti tražene podatke za prethodnu godinu o količinama obrađene otpadne vode, količinama ispuštene neobrađene otpadne vode putem drugih ispusta, količine izdvojene krute tvari na predmetnom uređaju po mjesecima i ukupna godišnja količina te druge podatke navedene u obrascu GISOP koje početkom svake godine Korisniku putem elektroničke pošte odgovornoj osobi dostavljaju Hrvatske vode. Ispravno popunjeni obrazac se mora dostaviti Hrvatskim vodama u roku od dva tjedna od primitka istog, na elektroničku poštu odgovorne osobe u Hrvatskim vodama koji je navedena u obrascu GISOP.

Početkom svake godine, a najkasnije do 1. veljače, Korisnik je u obavezi Hrvatskim vodama dostavljati sva Analitička izvješća o kvaliteti otpadne vode iz prethodne godine u digitalnom obliku i po metodologiji (Opis formata i upute za dostavu digitalnih podataka navedene su u Obrazloženju) Hrvatskih voda.

Obradu analitičkih izvješća u traženi format i dostavu Hrvatskim vodama Korisnik može dogovoriti i sa ovlaštenim laboratorijem koji je uzrokovao i analizirao otpadne vode Objekta.

5. Prema dostavljenoj dokumentaciji i stanju na terenu utvrđena je slijedeća Bilanca voda:

Ulaz	Šifra vodotijela	Tip otpadne vode	Šifra mjernog tijesta	Izlaz
S.j.o. Malinska	nema	Komunalne ot. vode - izlaz rt Čuf (uzorkovanje)	417388-1	100%
		Sigurnosni ispusti (bez uzorkovanja)	417388-3/4/5/6	n.p.

Ukupno: 100%

6. Skladištenje i zbrinjavanje tekućih sirovina i tekućeg otpada:

Korisnik je dužan sve opasne i štetne tvari koje se privremeno skladište u krugu Objekta, skupljeni tekući otpad koji nastaje u krugu Objekta te otpadne tvari iz sustava javne odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda držati na način da nema mogućnosti onečišćenja površinskih i podzemnih voda i sustava javne odvodnje istim. Navedene tvari se privremeno skladište u obilježnim nepropusnim spremnicima na nepropusnoj i natkrivenoj podlozi.

Zabranjuje se zaprljanje i upuštanje sadržaja kemijskih WC-a i drugog opasnog tekućeg otpada u sustav javne odvodnje.

Otpadne tvari iz sustava javne odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda se zbrinjavaju putem ovlaštenog subjekta i Korisnik o tome mora voditi očevidnik.

Korisnik je dužan pridržavati se obveza i procedura prema usvojenom Pravilniku o postupanju s otpadom. Pravilnik se mora ažurirati 90 dana nakon bilo kakve promjene koja može utjecati na njegovu učinkovitost i izvršenje.

7. Kontrola sustava odvodnje otpadnih voda:

Sustav javne odvodnje mora zadovoljavati kriterije strukturalne stabilnosti, funkcionalnosti i vodonepropusnosti, a ispitivanje je potrebno provoditi u skladu s Pravilnikom o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

Kontrolu vodonepropusnosti korisnik je dužan obavljati putem ovlaštene osobe za ispitivanje vodonepropusnosti građevina za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda.

Korisnik je dužan pridržavati se obveza i procedura prema usvojenom Pravilniku o radu i održavanju objekata za odvodnju i pročišćavanje. Pravilnik se mora ažurirati 90 dana nakon bilo kakve promjene koja može utjecati na njegovu učinkovitost i izvršenje.

Korisnik mora redovno izvještavati Hrvatske vode o procesu ispitivanja i sanacije sustava javne odvodnje.

8. Redovno pregledavanje i održavanje opreme i uređaja:

Korisnik je dužan iz razloga prevencije onečišćenja, uspostaviti sustav redovne kontrole i održavanja uređaja i opreme kod koje zbog zapuštenosti i/ili nestručnog rukovanja može doći do smanjene učinkovitosti uklanjanja opasnih i štetnih tvari iz otpadnih voda.

Navedeni sustav treba biti dokumentiran, a osobe koje su zadužene za provođenje sustava moraju biti educirane i istrenirane za njegovo provođenje.

Ukoliko navedeni sustav predviđa i korištenje usluga vanjskih tvrtki to mora biti i navedeno u planu zajedno sa popisom ostalih zaduženih osoba unutar tvrtke.

9. Postupanje u slučaju iznenadnog i izvanrednog onečišćenja:

Operativni plan interventnih mjera u slučaju iznenadnog zagađenja voda za predmetni objekt je u skladu s glavom IV. stavak 4. Državnog plana mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda (NN 5/11). Plan se mora ažurirati mjesec dana nakon bilo kakve promjene koja može utjecati na njegovu učinkovitost i izvršenje.

U slučaju iznenadnog i izvanrednog onečišćenja Korisnik i odgovorne osobe iz Operativnog plana su dužne postupiti po procedurama navedenim u Operativnom planu.

10. Program mjera:

Ispuštanje otpadne vode te opasnih i drugih tvari dopušta se uz provođenje mjera zaštite voda prema sljedećim obvezama i rokovima:

- a) Izrada glavnih projekata za I. fazu UPOV-a (prethodni stupanj) i podmorski ispust te izgradnja I. faze uređaja i podmorskog ispusta.
ROK: 30.06.2014. godine
- b) Izrada glavnih projekata za II. fazu UPOV-a (drugi stupanj) te izgradnja II. faze uređaja.
ROK: 31.12.2018. godine
- c) Izgradnja kanalizacijskih kolektora sa crpnom stanicom CS-Cukilčevo – I. faza kanalizacije Malinska (naselja Bogovići-Milčetići) sa spojem na postojeće kolektore.
ROK: 01.06.2013. godine

- d) Izgradnja kanalizacijskih kolektora II faze kanalizacije Malinska (naselje Radići) sa spojem na postojeće kolektore.
ROK: 01.06.2013. godine
- e) Izgradnja kanalizacijskih kolektora sa crpnim stanicama CS-4, CS-5, CS-5/1 i CS-5/2 u naselju Vantačići.
ROK: 31.12.2018. godine
- f) Izgradnja kanalizacijskih kolektora sa crpnim stanicama CS-1, CS-2, CS-3 i CS-3/1 u naselju Porat.
ROK: 31.12.2018. godine

11. Izmjene i dopune vodopravne dozvole:

U slučaju proširenja kapaciteta, povećanja količina ispuštenih voda, promjena na sustavu odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda ili promjene korisnika objekta. Korisnik Objekta je dužan zatražiti usklađenje predmetne vodopravne dozvole sa novonastalom situacijom.

12. Ukidanje vodopravne dozvole:

Ova vodopravna dozvola može se ukloniti ako Korisnik nije ispunio obavezu iz rješenja ili je nije ispunio u roku.

13. Razdoblje na koje se izdaje vodopravna dozvola:

Vodopravna dozvola izdaje se na rok do **31. prosinca 2018. godine** kada prestaje pravo iz vodopravne dozvole izdane na određeno vrijeme.

14. Obaveza pribavljanja vodopravne dozvole:

Nakon isteka roka važenja Korisnik je dužan zatražiti produženje vodopravne dozvole ili zatražiti novu vodopravnu dozvolu.

15. Obaveza čuvanja podatka:

Korisnik je dužan podatke o količinama i kakvoći otpadnih voda, o održavanju sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje, o zagađenjima, o zbrinjavanju tekućeg i krutog otpada sa lokacije i druge dokumente nastale kao posljedica prava i obaveza iz predmetne vodopravne dozvole čuvati najmanje 5 godina.

Obrazloženje

Korisnik je dana 12.12.2012. godine podnesao zahtjev KI: 363-01/12-14/44 za izdavanje vodopravne dozvole za ispuštanje otpadnih voda iz predmetnog Objekta.

Uz zahtjev je dostavljena sljedeća dokumentacija:

- Dokaz o uplati upravne pristojbe,
- Program mjera zaštite voda s rokovima realizacije,
- Analize otpadne vode na ulazu i izlazu iz UPOV-a,
- Opis s.j.o. i UPOV,
- Situacija izvedene kanalizacijske mreže naselja,
- Tehnološka shema obrade otpadne vode, mulja i zraka,
- Operativni plan djelovanja u slučaju izvanrednih i iznenadnih zagađenja,
- Pravilnik o radu i održavanju kanalizacijskog sustava,
- Pravilnik o zbrinjavanju otpada,

Za ostalu potrebnu dokumentaciju korištena je pismohrana Hrvatskih voda – VGO Rijeka gdje se pohranjena dokumentacija ovoga objekta.

Na području Općina Malinska-Dubašnica i Omišalj izgrađen je kanalizacijski sustav koji je zajednički za naselja Malinska i Kijac - sustav javne odvodnje Malinska.

Sustav javne odvodnje izveden je kao razdjelni sustav i sastoji se od glavnih kolektora, kanalizacijske mreže, tlačnih cjevovoda, crpnih stanica (CS-1/2, CS-3, CS-4, CS-5), sigurnosnih preljeva, taložnice i podmorskog ispusta.

Iako je sustava razdjelnog tipa uočena je značajna oscilacija u volumenu ispuštenih otpadnih voda.

Sve crpne stanice nalaze se u naselju Malinska i za svaku crpnu stanicu izveden je sigurnosni preliv u more. Crpne stanice izvedene su kao podzemne građevine s uronjenim (potopljenim) kanalizacijskim pumpama. Putem CS-1/2 (zadnja crpna stanica u Malinskoj) otpadne vode naselja Malinska podižu se do taložnice na rtu Čuf.

Otpadne vode naselja Kijac u taložnicu dotječu gravitacijski. Nakon taložnice otpadne vode ispuštaju se u more putem podmorskog ispusta.

Podmorski ispust promjera je \varnothing 500 mm, dužine 310 m i završava na dubini 53 m. Na kraju podmorskog ispusta ugrađen je difuzor dužine 60 m.

Ukupna dužina sustava javne odvodnje iznosi 21.177 m (podatak zaključno sa 31.12.2011.).

Prema planu provedbe vodno-komunalnih direktiva (poglavlje 27. okoliš) aglomeracija Malinska-Njivice mora ispuniti zahtjeve priključenosti I Izgradnje UPOV-a 2° pročišćavanja otpadnih voda planiranog kapaciteta 35.500 ES do 31.12.2020. godine.

Šifra glavne djelatnosti predmetnog objekta prema nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti - NKD 2007 (NN 58/07) je 37.00 – Uklanjanje otpadnih voda.

Upute za dostavu digitalnih podataka analitičkih izvješća kvalitete otpadnih voda:

- Datoteka mora biti u excel (.xls) formatu,
- Strogo se pridržavati dolje opisanog formata podataka,
- Rok za dostavu podataka iz prethodnu godinu je 1. veljače,
- Podatke poslati na e-poštu: mmusnlak@voda.hr.

Opis formata (štampana slova su nazivlja zaglavlja pojedinih stupaca):

- OKNO – šifra objekta navedena u Vodopravnoj dozvoli, npr. 423126 (417386-2)
- OKNO_RB – redni broj okna objekta, npr. 2 (417386-2)
- DAN_ANA – dan uzorkovanja, oblik DD, npr. 19 (devetnaesti dan u mjesecu)
- MJ_ANA – mjesec uzorkovanja, oblik MM, npr. 06 (lipanj)
- GOD_ANA – godina uzorkovanja, oblik GGGG, npr. 2012
- SAT_ANA – sat uzorkovanja, oblik SS, npr. 14
- MIN_ANA – minuta uzorkovanja, oblik MM, npr. 30
- POKAZ – šifra pokazatelja (Vodopravna dozvola - točka: Praćenje pročišćavanja...)
- VEMA – ispod ili iznad granice detekcije (oznaka < ili >)
- VRIJED_N – izmjerena vrijednost pokazatelja na 5 decimala (mjerna jedinica prema vodopravnoj dozvoli)
- NAPOMENA – neobavezno, ali ostaviti prazno mjesto
- SIF_LAB – šifra ovlaštenog laboratorija koji je obavio uzorkovanje (neobavezno, ali ostaviti prazno mjesto)
- BA – broj analitičkog izvješća ovlaštenog laboratorija koji je obavio uzorkovanje

Točka 1. uvjeta pod kojima je izdana vodopravna dozvola u skladu je s člankom 43. i 154. Zakona o vodama (NN 153/09, 130/11).

Točka 2. uvjeta pod kojima je izdana vodopravna dozvola u skladu je s člankom 60. Zakona o vodama (NN 153/09, 130/11), Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN 87/10) i Protokolu o zaštiti Sredozemnog mora od onečišćenja (NN – međunarodni ugovori 12/93).

Točke 3. i 4. uvjeta pod kojima je izdana vodopravna dozvola u skladu je s člankom 65., 66. i 154. Zakona o vodama (NN 153/09, 130/11) te člankom 3., člankom 12. i 14. Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN 87/10).

Točka 5. uvjeta pod kojima je izdana vodopravna dozvola u skladu je s člankom 3. Pravilnika o obračunavanju i plaćanju naknade za zaštitu voda s prilogom Indeksi fiksnog tehnološkog gubitka za pojedine industrije (NN 83/10).

Točka 6. uvjeta pod kojima je izdana vodopravna dozvola u skladu je s člankom 43. Zakona o vodama (NN 153/09, 130/11) i Zakonom o otpadu (NN 178/04).

Točka 7. uvjeta pod kojima je izdana vodopravna dozvola u skladu je s člankom 68. Zakona o vodama (NN 153/09, 130/11) i Pravilnikom o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (NN 3/11).

Točka 8. uvjeta pod kojima je izdana vodopravna dozvola u skladu je s glavom IV. stavak 7. Državnog plana mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda (NN 5/11).

Točka 10.a. i b. uvjeta pod kojima je izdana vodopravna dozvola u skladu je s člankom 61. Zakona o vodama (NN 153/09, 130/11).

Točka 10.c., d., e. i f. uvjeta pod kojima je izdana vodopravna dozvola u skladu je s člankom 62. Zakona o vodama (NN 153/09, 130/11).

Točka 12. uvjeta pod kojima je izdana vodopravna dozvola u skladu je s člankom 130. stavkom 1. točka 2. Zakona o općem upravnom postupku (NN 47/09)

Točka 13. uvjeta pod kojima je izdana vodopravna dozvola u skladu je s člankom 152. i 159. Zakona o vodama (NN 153/09, 130/11).

Točka 14. uvjeta pod kojima je izdana vodopravna dozvola u skladu je s člankom 151. Zakona o vodama

Upravna pristojba u iznosu 420 kn uplaćena je u korist računa Republike Hrvatske – Prihod republičkog proračuna. Podnositelj zahtjeva platio je upravnu pristojbu 420,00 kn u prema tarifnom broju 1. i 54.

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu regionalnog razvoja, šumarstva i vodnoga gospodarstva, Zagreb u roku od 15 dana od dana dostave. Žalba se predaje Hrvatskim vodama Vodnogospodarskom odjelu za slivove sjevernog Jadrana na adresi Rijeka, Đure Šporera 3 u pisanom obliku neposredno ili poštom, a može se izjaviti i na zapisnik. Na žalbu se plaća 50 kuna upravne pristojbe državnih biljega po tar. br. 3. Tarife upravnih pristojbi Zakona o upravnim pristojbama (NN br. 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 33/00, 118/00, 163/03, 17/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 62/08, 30/09, 20/10 i 69/10).

Dostaviti:

Ponikve d.o.o. Krk, Vršanska 14, HR-51500 Krk

Obavijestiti:

1. Ministarstvo poljoprivrede:
 - Služba zaštite i korištenja voda,
 - Služba državne vodopravne inspekcije,
2. Hrvatske vode, Sektor zaštite voda,
3. Služba zaštite voda (ovdje, pismohrana),
4. Služba zaštite voda (ovdje, spis predmeta).



Voditelj postupka:

Miroslav Mušjak, dipl. san. ing.

19-02-2013