



P / 5 8 9 6 7 3 1

**REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE**

10000 Zagreb, Ul. grada Vukovara 220

KLASA: 021-03/13-01/07
URBROJ: 525-12/0903-14-8
Zagreb, 2. siječnja 2014.

**VLADA REPUBLIKE HRVATSKE
Zagreb, Trg svetog Marka 2**

PREDMET: **Zastupničko pitanje Mirele Holy, zastupnice u Hrvatskom saboru
-odgovor, daje se**

Veza: KLASA: 021-12/13-01/251, URBROJ: 50301-01/10-13-2, od
18.11.2013.g.

Poštovani,

Ministarstvo poljoprivrede je zaprimilo dana 20. studenoga 2013. godine dopis Vlade Republike Hrvatske gornje klase, kojim je proslijedeno zastupničko pitanje dr. sc. Mirele Holy, zastupnice u Hrvatskom saboru, vezano uz izgradnju kanalizacije u naselju Grab te inspekcijski nadzor i mjere sanacije rječice Grab.

Ministarstvo poljoprivrede, kao nositelj pripreme prijedloga odgovora, provelo je aktivnosti u cilju davanja očitovanja kako slijedi:

Gospodin Neven Bošnjak obratio se Upravi vodnoga gospodarstva prvi put 25. listopada 2013., te dodatno 4. studenoga 2013. godine. Nadležna državna vodopravna inspekcija provela je prvi inspekcijski nadzor 8. studenoga 2013. te ponovni nadzor 19. prosinca 2013. godine zajedno s državnom sanitarnom inspekcijom Ministarstva zdravlja, uz nazočnost predstavnika Grada Trilja, komunalnog društva Vodovod i čistoća Sinj, nadležne Ispostave Hrvatskih voda i komunalnog redara.

Predmet inspekcijskog nadzora bio je:

- provedba Odluke o odvodnji otpadnih voda Grada Trilja,

a dogovorene su buduće aktivnosti vodopravne i sanitарne inspekcije, vodočuvara i komunalnih redara u provedbi neposrednog nadzora stanja voda na utjecajnom području ispusta otpadnih voda na području naselja Grab.

Prilikom inspekcijskog nadzora konstatirano je da je naselje Grab priključeno na sustav javne vodoopskrbe (302 vodovodna priključka), ali nema izgrađen sustav javne odvodnje.

Odlukom o odvodnji otpadnih voda Grada Trilja (u dalnjem tekstu Odluka), koju je donijelo gradsko vijeće 22. studenog 1999. godine, utvrđeni su uvjeti i način odvodnje otpadnih voda

u svrhu osiguranja zaštite okoliša i stanja voda, a sve u cilju omogućavanja daljnog korištenja vodnih resursa.

Djelatnosti odvodnje otpadnih voda na području grada Trilja obavlja J.K.P. Vodovod i čistoća Sinj.

Nadalje, Odlukom je propisano da individualna odvodnja mora biti riješena na način da sustavi individualne odvodnje, odnosno njihovi dijelovi - sabirne jame moraju biti izgrađene bez ispusta i preljeva s vodonepropusnim dnom i stijenama. Svi individualni sustavi odvođenje izgrađeni prije stupanja na snagu Odluke, smatraju se privremenim rješenjem, mogu se koristiti samo uz pridržavanje sanitarno-tehničkih uvjeta te se najkasnije 6 mjeseci od stupanja na snagu Odluke moraju uskladiti s uvjetima propisanim Odlukom.

Inspeksijskim nadzorom je utvrđeno da dio stanovnika navedenog područja svoje sabirne jame prazni putem komunalnog društva Vodovod i čistoća Sinj. Prema podacima dobivenim od predstavnika Grada Trilja utvrđeno je njih 29 u 2013. godini.

Obilaskom terena utvrđeno je da nema direktnih ispusta iz sabirnih jama u vodotok Grab.

Vezano uz utvrđivanje stanja voda u utjecajnom području ispusta u odnosu na eventualno onečišćenje otpadnim vodama koje potječu iz njih, navodimo da prema podacima o stanju voda Hrvatskih voda, stanje vodotoka Grab je dobro, a po nekim grupama pokazatelja čak vrlo dobro. Navedena ocjena stanja proizlazi iz rezultata sustavnog monitoringa na relevantnoj postaji na nizvodnom vodotoku Ruda u koji utječe vodotok Grab.

Hrvatske vode su u 2011., 2012. i 2013. godini obavljale radove na čišćenju i održavanju vodotoka Grab.

S obzirom na kratkoču roka od zadnjeg inspeksijskog nadzora, vezano uz buduće aktivnosti je zaključeno sljedeće:

1. da će komunalni redar Grada Trilja provesti neposredni nadzor na području vodotoka Grab radi utvrđivanja i popisivanja direktnih ispusta otpadnih voda u vodotok Grab te poduzeti mjere i radnje sukladno svojim ovlastima,
2. da će vodočuvari provesti neposredni nadzor vodotoka Grab i utvrditi eventualne aktivnosti pojedinaca koje se poduzimaju protivno odredbama Zakona o vodama, utvrditi počinitelje te poduzeti mjere sukladno svojim ovlastima,
3. da će državna vodopravna inspekcija u roku od 15 dana od eventualnog neposrednog utvrđivanja povrede odredbi Zakona o vodama poduzeti radnje sukladno Zakonu o vodama,
4. da će sanitarna inspekcija u roku od 15 dana, u slučaju očitog izljevanja preko namjerno ostavljenih otvora u građevini i protuzakonitog ispuštanja nefermenticanih sadržaja jama po zemljištu ili po javnim površinama, preljevanja preko poklopaca i izravnog ispuštanja iz jame u kopnene vode, poduzeti radnje u skladu s čl. 42 st. 1. Zakona o sanitarnoj inspekciji (Narodne novine, br. 113/08). Također će obaviti nadzor i uvid u račune o pražnjenju sabirnih jama,
5. da će Grad Trilj u roku od 30 dana od dana inspeksijskog nadzora uskladiti Odluku o odvodnji otpadnih voda Grada Trilja s odredbama Zakona o vodama te istu dostaviti Hrvatskim vodama radi davanja mišljenja,
6. da će Grad Trilj u roku od 8 dana od dana inspeksijskog nadzora putem ovlaštenog laboratorija izvršiti uzorkovanje i ispitivanje voda rječice Grab.

Predstavnici Grada Trilja su izjavili da poznaju situaciju u ovom naselju, ali smatraju da stanje nije alarmantno. Grad Trilj planira izgradnju sustava javne odvodnje u naselju Grab i

u tijeku je izrada projektnog zadatka za projekt tih građevina. Poduzimaju se i druge radnje na zaštitu slivova rijeke Cetine (zajednički projekti s Općinom Kupres).

Nadležna tijela vodnoga gospodarstva načelno su upoznata s problemom nezakonitog ispuštanja sadržaja sabirnih i septičkih jama, jer se taj problem pojavljuje na cijelom teritoriju Republike Hrvatske, osobito u ruralnim dijelovima gdje nisu izgrađeni javni sustavi odvodnje otpadnih voda. Prema procjenama, u Hrvatskoj postoji više desetaka tisuća neispravnih sabirnih i septičkih jama iz kojih se sadržaj ispušta neposredno u tlo, kopnene vode ili u more.

Izgradnja sustava javne odvodnje u naselju Grab je dugoročno u planu realizacije, ali prema obvezama iz Plana provedbe vodno-komunalnih direktiva, koji je Vlada RH usvojila u studenom 2010., prioritetno se rješavaju aglomeracije kako slijedi: veće od 15.000 ES do kraja 2018. godine, aglomeracije veličine od 10.000 do 15.000 ES do kraja 2020., aglomeracije veće od 2.000 ES do kraja 2023. godine te manje od 2.000 ES nakon tога.

S poštovanjem,

Dostaviti:
Pismohrana, ovdje

