



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE
SLUŽBA ZA ODNOS Z JAVNOSTMI IN PROMOCIJO

Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana

T: 01 478 91 63
F: 01 478 90 13
E: pr.mko@gov.si
www.mko.gov.si

UKOM
predlagam.vladi@gov.si

Številka: 0913-13/2013/3
Datum: 4. 2. 2013

Zadeva: Predlog 2266: Neoporečna pitna voda
Zveza: e-pošta, z dne 20. 1. 2012 (Številka: 092-34/2012/1)

Spoštovani,

v nadaljevanju vam posredujemo odgovor na Predlog 2266: Neoporečna pitna voda.

PREDLOG

V Sloveniji imami čedalje več področij, kjer iz pip ne teče neoporečna voda. Večinoma je temu vzrok onesnaževanje talnice in vodnih virov s kemikalijami, gnojem in gnojevko ter drugimi odpadki organskega in anorganskega izvora. Inšpektorji za okolje dobijo za to dogajanje ustrezno prijavo vendar potem najdejo tudi vrsto izgovorov, da ne pridejo na izvor onesnaženja. Najpogostejši primer je, da se odpadki mečejo v (kraške) jame in inšpektor ne gre v jamo, ker je to nevarno in nima ustreznega znanja in potrčila o speleologiji. V resni državi bi bila stvar povsem preprosta. Inšpektor da pooblastilo šolanemu in voljnemu jamarju. Ta se v navezi spusti v jamo in prinese vzorce. Z današnjo tehnologijo se ves čas lahko proces odvzema vzorca (on line ali posnetek) tudi spremlja.

To danes inšpektor lahko že naredi, če se tako odloči. Vendar se raje ne odloči. Predlagam, da v takšnem primeru:

- 1. Inšpektor mora (po službeni dolžnosti) reagirati takoj, ko se zve za onesnaženje pitne vode.*
- 2. Vzorci se morajo jemati najmanj vsakih 15 dni.*
- 3. Inšpektor mora pooblastilo prenesti na drugo osebo, ki je veščta dostopanja do nevarnih področjih, kjer je domnevni izvor onesnaženja vode.*

Poleg tega dodam tudi to: vodno gospodarsko podjetje za čas, ko voda ni neoporečna ne sme odjemalcem zaračunavati polne cene za porabljeno vodo iz vodovoda.

ODGOVOR

Nadzor voda poleg Zdravstvenega inšpektorata RS opravlja tudi Inšpektorat RS za kmetijstvo in okolje ter posamezni občinski in medobčinski inšpektorati.

Kmetijska inšpekcija nadzira uporabo organskih in mineralnih gnojil ter uporabo fitofarmaceutskih sredstev na vodovarstvenih območjih (VVO), ki so opredeljena po vladnih uredbah na državni ravni.

(Te uredbe so: Uredba o VVO za vodna telesa vodonosnikov za območja občin Šmartno ob Paki, Polzela in Braslovče Uradni list RS, št. 98/2011; Uredba o VVO za vodno telo vodonosnikov Rižane Uradni list RS, št. 49/2008, 72/2012; Uredba o VVO za vodno telo

vodonosnika Apaškega polja Uradni list RS, št. 59/2007, 32/11; Uredba o VVO za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujskega polja, Uradni list RS, št. 59/2007, 32/2011; Uredba o VVO za vodno telo vodonosnikov Ruš, Urbanskega platoja, Limbuške dobrove in Dravskega polja Uradni list RS, št. 24/2007, 32/2011; Uredba o VVO za vodno telo vodonosnika Selniška dobava Uradni list RS, št. 72/2006, 32/2011; Uredba o VVO za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja Uradni list RS, št. 120/2004, 7/2006, 1/2012, 44/2012; Uredba o VVO za vodno telo vodonosnikov Ljubljanskega barja in okolice Ljubljane Uradni list RS, št. 115/2007 (9/2008 popr.), 65/2012; Uredba o VVO za vodno telo vodonosnikov na območju občine Jezersko Uradni list RS, št. 24/2012).

Poleg tega se uporaba organskih in mineralnih gnojil na kmetijskih površinah, ki niso uvrščena med VVO nadzira na podlagi Uredbe o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov (Uradni list RS, št. 113/2009 in 5/2013).

Na podlagi vseh naštetih predpisov, kmetijska inšpekcija izvaja nadzor v smislu rednih pregledov, kot na podlagi prejetih prijav. Zato se v okviru svojih pristojnosti in v delovnem času odziva na prejete prijave.

Odvzem vzorcev površinskih voda, kmetijska inšpekcija že izvaja v primerih, ko nastane sum onesnaženosti vode zaradi iztekanja snovi iz kmetijskih dejavnosti. Nadzor kraških jam kmetijska inšpekcija ne opravlja, saj za take vrste pregledov nima zakonske podlage.

Inšpekcija za okolje in naravo na področju voda izvaja nadzor nad emisijami snovi v vode ter urejanjem voda in gospodarjenjem z njimi. V zvezi s tem inšpektorji za okolje in naravo nadzirajo posege na vodna in priobalna zemljišča, izdana vodna dovoljenja in koncesije za večje uporabnike vode, nadzor vodno-gospodarskih objektov, onesnaževanje podzemne vode (z odvajanjem odpadne vode, uporabo fitofarmaceutskih sredstev) ter VVO vodonosnikov. Nadzori se izvajajo v obliki rednih, načrtovanih pregledov v okviru letnega načrta dela, izrednih pregledov, ki so posledica prejetih prijav in kontrolnih inšpekcijskih pregledih.

V preteklih letih smo pričeli z bolj sistematičnim nadzorom na področju rabe vode in gospodarjenjem z njo ter smo v ta namen izvedli več usmerjenih in koordiniranih akcij nadzora. Zelo koristen pripomoček pri načrtovanega inšpekcijskega nadzora se je izkazal register vodnih dovoljenj, objavljen na spletnih straneh Agencije RS za okolje (ARSO). Inšpektorji so obravnavali tudi prejete prijave oziroma obvestila o nepravilnostih pri napovedi za odmero vodnih povračil in v primeru ugotovljenih nepravilnosti ukrepali. Prav tako so obravnavali tudi prejeta obvestila Direktorata za javne službe v zvezi z ugotovljenimi nepravilnostmi pri izvajanju javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda ter izvajanja javne službe zagotavljanje oskrbe s pitno vodo. Vse ugotovljene nepravilnosti so bile tekom inšpekcijskih postopkov odpravljene.

Inšpektorji se tudi odzivajo na prijave o domnevnem onesnaževanju voda. Poudariti moramo, da inšpektorji sami ne odzemajo vzorcev, ker so na podlagi Zakona o varstvu okolja za izvajanje kontrolnih monitoringov pooblaščen izvajalci monitoringov. V skladu z 18. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/2005, 45/2007, 79/2009) lahko strokovno oceno o vplivu onesnaževanja podzemne vode izdelata pravna ali fizična oseba, ki je za izvajanje obratovalnega monitoringa onesnaževanja podzemnih voda pridobila pooblastilo ARSO. Inšpektorat torej nima zakonske podlage za izdajo pooblastil za opravljanje monitoringov.

V primeru jemanja vzorcev domnevno onesnažene vode v jamah, bi torej inšpektor jemanje vzorcev odredil pooblaščenemu izvajalcu monitoringa.

Dodati moramo še, da se sistematično vzorčenje pitne vode izvaja pri upravljavcih vodovodov, zavodi za zdravstveno varstvo izvajajo sistematično preverjanje pitne vode, stanje onesnaženja podtalnic pa spremlja Agencija RS za okolje (ARSO) z izvajanjem monitoringa podzemnih voda.

Glede vstopa v jame je v zvezi z delom inšpektorjev najpomembnejši 46. člen Zakona o varstvu podzemnih jam (Uradni list RS, št. 2/2004, ZVPJ), ki jasno in nedvoumno določa, da imajo pristojni inšpektorji in naravovarstveni nadzorniki ob vsakem času prost vstop v jame, ob upoštevanju predpisanih varstvenih režimov. Varstveni režim glede vstopa v jamo je natančno določen v 17. členu ZVPJ, in sicer je vstop v odprte jame s prostim vstopom dovoljen vsakomur

pod enakimi pogoji, v odprte jame z nadzorovanim vstopom je vstop dovoljen vsakomur, če je nadzorovan, registriran in se izvede v dovoljenem obsegu, kadar je ta predpisan, v zaprte jame pa je vstop prepovedan, razen v primeru znanstveno raziskovalnega in arheološkega dela, ki se lahko izvaja na podlagi dovoljenja ministrstva. Ob tem mora znanstveno raziskovalno in arheološko delo potekati pod strokovnim nadzorom organizacije, pristojne za ohranjanje narave, ki pripravi tudi poročilo o stanju zaprte jame. Če ima jama koncesionarja ali skrbnika, morajo biti ti obveščeni o nameravanem vstopu v jamo.

V zvezi z zaračunavanjem vode odjemalcem s strani gospodarskih podjetji predlagamo, da se predlog poda neposredno na gospodarsko družbo, ki vam porabo vode zaračunava.

S spoštovanjem,

Ministrstvo za kmetijstvo in okolje