



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I PRIRODE**

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
Tel: 01/3717 111 Fax: 01/3717 149  
OIB: 19370100881

KLASA: 023-01/15-01/72  
URBROJ: 517-04-15-10  
Zagreb, 29. lipnja 2015.

VLADA REPUBLIKE HRVATSKE  
n/p gđa. Marica Matković, glavna tajnica  
Trg svetog Marka 2, Zagreb

PREDMET: Zastupničko pitanje Mirele Holy u vezi s izgradnjom Centra za gospodarenje  
otpadom Babina gora  
*- prijedlog odgovora, daje se*

Veza vaša: KLASA: 021-12/15-01/173; URBROJ: 50301-01/10-15-2 od 18. svibnja 2015.

Poštovana glavna tajnice Matković,

gospođa zastupnica Mirela Holy postavila je u Hrvatskom saboru pitanje:

„Stanovništvo šireg područja na kojem se planira graditi Centar za gospodarenje otpadom Babina gora (Brezova Glava, Tušilović, Karlovac i okolna naselja) opetovano izražava zabrinutost o utjecaju na okoliš i zdravlje ljudi te se protivi izgradnji CGO. Radi se o izrazito poplavnom području što predstavlja opasnost zagađenja mnogo šireg područja, osobito radi nepostojanja kanalizacijske mreže (koju nema šire područje). Rješenjem Hrvatskih voda odobreno je „zbrinjavanje“ opasnog eluata ispuštanjem u potoke i okoliš, a cijeli projekt se gradi uzvodno od izvora, potoka, rijeka koje šire područje snabdijevaju vodom za piće i navodnjavanje i to bez obzira što su vode tekućice na ovom području izuzetno razgranate i povezane (rijeka Radonja koje teče podno Babine gore se ulijeva u Koranu, a Korana u Kupu na kojoj je nedavno izgrađen i cijeli sustav pročišćavanja vode). Radi se i o području pojačane erozije tla te području od posebne državne skrbi, kao i o području rasjeda terena, a donedavna je ovo bilo i vodozaštitno područje koje je (umatoč i dalje neizmjenjenim podacima Državnog zavoda

za zaštitu prirode) iznenadnim izmjenama i dopunama Prostornog plana Grada Karlovca izgubilo taj status, a sve u svrhu izbjegavanja zabrane građenja svih industrijskih postrojenja koje onečišćuju vodu i vodni okoliš te dovode u opasnost zdravlje stanovništva. Građani izražavaju zabrinutost i u vezi valjanosti provedbe predradnji izgradnje, poput provođenja mjera pripreme ovog područja prije ishođenja ikakve dokumentacije i dozvola (kao što su špricanje područja otrovima, krčenje stoljetne šume), od trajnih ekoloških posljedica izgradnje CGO Babina gora te opasnosti po zdravlje ljudi uslijed dugoročnog ispuštanja eluata u vode tekućice i okoliš. Opasnosti je prepoznao i Konzervatorski odjel Karlovac Ministarstva kulture te je još 2010. godine donio Rješenje o stavljanju ove lokacije kao preventivnu zaštitu, no to rješenje i sva protivljenja Udruge za zaštitu okoliša te stručnjaka su redom zanemarivani i opovrgavani.

**Sljedom prethodno navedenog, molim odgovor na sljedeće pitanje:**

**Je li Vlada upoznata s ovim problemom i kako se namjeravaju spriječiti posljedice utjecaja na okoliš i zdravlje ljudi ovog poplavnog, erozivnog područja na rasjedu terena, gradnjom CGO uzvodno i to s namjerom ispuštanja eluata u pitke vode tekućice?“**

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode je na temelju prijedloga Ministarstva poljoprivrede (KLASA: 021-03/15-01/25, URBROJ: 525-12/0988-15-4) od 29. svibnja 2015. godine, pripremio cjeloviti tekst prijedloga odgovora koji glasi:

Hrvatske vode - pravna osoba za upravljanje vodama, sukladno članku 148. Zakona o vodama („Narodne novine“, broj 153/09, 63/11, 130/11, 56/13, i 14/14), izdaju obvezujuće vodopravno mišljenje. Naprijed navedeno mišljenje je sastavni dio rješenja o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša koje donosi ministarstvo nadležno za zaštitu okoliša i prirode.

Hrvatske vode su, izdale pravno obvezujuće mišljenje na temelju traženja tadašnjeg Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva za utvrđivanje objedinjenih uvjeta zaštite okoliša za gradnju Centra za gospodarenje otpadom Karlovačke županije na lokaciji Babina gora u Karlovcu (u daljnjem tekstu: CGO Karlovačke županije). Tadašnje Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva provelo je jedinstveni postupak procjene utjecaja na okoliš i utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša za CGO Karlovačke županije i 20. prosinca 2011. donijelo rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša KLASA: UP/I 351-03/09-02/93, URBROJ: 531-14-3-11-31 (u daljnjem tekstu: Predmetno rješenje). Predmetno rješenje je podijeljeno na dva dijela, na mjere koje su proizašle iz postupka procjene utjecaja na okoliš i na mjere koje su proizašle iz postupka utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša. Mjerama koje su proizašle iz postupka procjene utjecaja na okoliš obuhvaćena je zaštita okoliša tijekom izgradnje CGO Karlovačke županije, dakle sva pitanja koja se tijekom toga mogu pojaviti: pitanje erozije, pitanje zaštite biljnih vrsta, pitanje zaštite tla itd., dok je mjerama iz postupka utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša reguliran rad CGO Karlovačke županije i određene su mjere zaštite okoliša tijekom rada, uključujući i vrste i razine emisija koje se smiju ispuštati u okoliš. S obzirom na to, Predmetnim rješenjem je jasno utvrđeno da se procjedne vode (eluat) iz bioreaktorskog odlagališta ne smiju ispuštati u okoliš, već se, kao i sve ostale otpadne vode, moraju pročišćavati na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda i dozvoljeno ih je ispuštati u okoliš tek kad se postigne zahtijevana kakvoća pročišćenih voda. Također, samo bioreaktorsko odlagalište, kao i sve ostale površine na kojima se privremeno skladišti otpad, moraju biti izgrađene s nepropusnom podlogom, kako bi se spriječilo otjecanje procjednih voda u podzemne vode. Tim je dijelom Predmetnog rješenja propisano i praćenje emisija u okoliš, uključujući metode i pokazatelje praćenja, kao i praćenje stanja okoliša, posebno s obzirom na stanje podzemnih voda. Predmetnim rješenjem utvrđeno je da je zahvat CGO-a

Karlovačke županije prihvatljiv za okoliš uz ispunjenje objedinjenih uvjeta zaštite okoliša, a time i za vode kao jedne od sastavnica okoliša.

Predmetnim rješenjem utvrđene su mjere zaštite voda, a iste uključuju:

- ispuštanje sanitarnih otpadnih voda u vodonepropusni sabirni bazen i zbrinjavanje putem ovlaštene tvrtke,
- pročišćavanje oborinskih voda, s platoa za pranje vozila i prometno-manipulativnih površina, putem taložnika odnosno separatora ulja i masti, po potrebi recirkulacije, te ispitivanje propisanih fizikalno-kemijskih i kemijskih pokazatelja čije vrijednosti moraju odgovarati zakonskoj regulativi nakon čega je moguće ispuštanje istih u obodni kanal, a mulj nastao u separatoru potrebno je zbrinuti putem ovlaštene tvrtke,
- prikupljanje oborinske vode sa zatvorenog dijela odlagališta u obodnom kanalu i nakon taložnika za ispuštanje u potok Trebinja,
- ispuštanje čiste oborinske vode s krovnih površina u potok Trebinja,
- izradu vodonepropusnog temeljnog brtvenog sustava odlagališta otpada čime će se onemogućiti infiltracija eventualno nastalih procjednih voda iz tijela odlagališta u podzemne vode,
- prikupljanje eventualno nastale procjedne vode s odlagališta otpada sustavom drenažnih cijevi položenih na donji brtveni sloj te odvođenje u sabirni bazen s retencijskom lagunom,
- pročišćavanje tehnološke otpadne vode na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda na lokaciji, a nakon uporabe u radu bioreaktorskog odlagališta i biofiltera; višak ispuštanje pročišćenih tehnoloških otpadnih voda u potok Trebinja sukladno zakonskoj regulativi,
- uvođenje vode iz sabirnog bazena na mjestima utvrđenim praćenjem procesnih parametara, pomoću sustava za recirkulaciju, u odlagalište otpada,
- zatvaranje bioreaktorskog odlagališta tijekom punjenja kazeta fazno vodonepropusnim završnim pokrovnim slojem, u čijem će sustavu biti „bentonitni tepih“, drenažni sloj za oborinske vode te rekultivirajući sloj minimalne debljine 1 m,
- izradu vodonepropusne podloge za sva mjesta na kojima se manipulira otpadom,
- izgradnju i održavanje odgovarajućih obodnih kanala oko odlagališta otpada, razdjelnog sustava interne odvodnje i namjenskog sabirnog bazena te uspostavu sustava kontroliranog postupanja oborinskim vodama.

Nadalje, utvrđena je obveza uzorkovanja i ispitivanja sastava otpadnih voda, najmanje četiri puta godišnje, putem ovlaštenih laboratorija. Ukoliko se uvrđi prekoračenje vrijednosti pojedinih pokazatelja, u odnosu na maksimalno dozvoljene vrijednosti istih sukladno zakonskoj regulativi, potrebno je pronaći uzroke onečišćenja te ih ukloniti.

Također, utvrđena je obveza praćenja površinskih voda potoka Trebinja te podzemnih voda na piezometrima opažачkih bušotina. Ispitivanje voda iz potoka Trebinja potrebno je obaviti prije izgradnje CGO Karlovačke županije, a tijekom rada ispitivanja će se provoditi kvartalno.

CGO Karlovačke županije nalaziti će se na k.č.br 1646 i dijelu k.č.br 1652 u k.o. Vukmanić koje se ne nalaze pod utjecajem poplavnih voda rijeke Radonje i rijeke Korane te ne može doći do onečišćenja uslijed poplave rijeke Korane, kako je navedeno u zastupničkom pitanju. U topološkom smislu CGO Karlovačke županije nalaziti će se u slivu potoka Trebinja koji se ulijeva u rijeku Kupu nizvodno od Karlovca. Isto tako pojačane erozije tla koja se navodi u zastupničkom pitanju nije zabilježena.

Ukoliko se prilikom izgradnje i rada CGO-a Karlovačke županije budu primijenile sve mjere zaštite voda utvrđene Predmetnim rješenjem, predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na vode odnosno vodni okoliš.

S poštovanjem,



Prilog:

- preslika dopisa Ministarstva poljoprivrede (KLASA: 021-03/15-01/25, URBROJ: 525-12/0988-15-4) od 29. svibnja 2015. godine



**HRVATSKI SABOR**

*KLASA: 021-12/15-18/182*

*URBROJ: 65-15-02*

*Zagreb, 11. svibnja 2015.*

50 — VLADA REPUBLIKE HRVATSKE

Zastupnik: 14-05-2015		
Šifra pitanja i oznaka:	Org. jed.	
021-12/15-01/173	V0309	
Šifra pitanja:	Pril.	Vrij.
65-15-1	1	

10

**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, 08. svibnja 2015.

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

Primljeno: 08-05-2015		
Klasifikacijska oznaka:	Org. jed.	
021-12/15-18/182	65	
Uredžbeni broj:	Pril.	Vrij.
6531-15-01	1	-

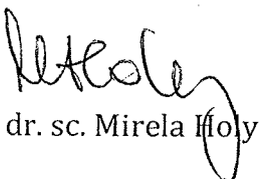
**PREDSJEDNIKU HRVATSKOG SABORA**

**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 prilogu ovoga dopisa.

S poštovanjem,

  
dr. sc. Mirela Holy

Prilog: kao u tekstu

**MIRELA HOLY,**  
zastupnica u Hrvatskom saboru

Zagreb, 08. svibnja 2015.

**PREDSJEDNIK VLADE RH**  
**GOSPODIN ZORAN MILANOVIĆ**

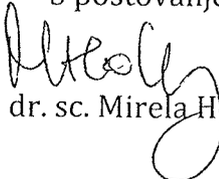
**PREDMET: ZASTUPNIČKO PITANJE**

Poštovani predsjedniče Vlade,

stanovništvo šireg područja na kojem se planira graditi Centar za gospodarenje otpadom Babina gora (Brezova Glava, Tušilović, Karlovac i okolna naselja) opetovano izražava zabrinutost o utjecaju na okoliš i zdravlje ljudi te se protivi izgradnji CGO. Radi se o izrazito poplavnom području što predstavlja opasnost zagađenja mnogo šireg područja, osobito radi nepostojanja kanalizacijske mreže (koju nema ni šire područje). Rješenjem Hrvatskih voda odobreno je „zbrinjavanje“ opasnog eluata ispuštanjem u potoke i okoliš, a cijeli projekt se gradi uzvodno od izvora, potoka, rijeka koje šire područje snabdijevaju vodom za piće i navodnjavanje i to bez obzira što su vode tekućice na ovom području izuzetno razgranate i povezane (rijeka Radonja koja teče podno Babine gore se ulijeva u Koranu, a Korana u Kupu na kojoj je nedavno izgrađen i cijeli sustav pročišćavanja vode). Radi se i o području pojačane erozije tla te području od posebne državne skrbi, kao i o području rasjeda terena, a donedavna je ovo bilo i vodozaštitno područje koje je (unatoč i dalje neizmjenjenim podacima Državnog zavoda za zaštitu prirode) iznenadnim Izmjenama i dopunama Prostornog plana Grada Karlovca izgubilo taj status, a sve u svrhu izbjegavanja zabrane građenja svih industrijskih postrojenja koja onečišćuju vodu i vodni okoliš te dovode u opasnost zdravlje stanovništva. Građani izražavaju zabrinutost i u vezi valjanosti provedbe predradnji izgradnje, poput provođenja mjera pripreme ovog područja prije ishoda ikakve dokumentacije i dozvola (kao što su špricanje područja otrovima, krčenje stoljetne šume), od trajnih ekoloških posljedica izgradnje CGO Babina gora te opasnosti po zdravlje ljudi uslijed dugoročnog ispuštanja eluata u vode tekućice i okoliš. Opasnosti je prepoznao i Konzervatorski odjel Karlovac Ministarstva kulture te je još 2010. godine donio Rješenje o stavljanju ove lokacije pod preventivnu zaštitu, no to rješenje i sva protivljenja Udruge za zaštitu okoliša te stručnjaka su redom zanemarivani i opovrgavani.

**Slijedom prethodno navedenog, molim odgovor na sljedeće pitanje:**

Je li Vlada upoznata s ovim problemom i kako se namjeravaju spriječiti posljedice utjecaja na okoliš i zdravlje ljudi ovog poplavnog, erozivnog područja na rasjedu terena, gradnjom CGO uzvodno i to s namjerom ispuštanja eluata u pitke vode tekućice?

S poštovanjem,  
  
dr. sc. Mirela Holy