

Adresa: **Ul. Hamdije Čemerlića 39a**
71000 Sarajevo
<http://www.voda.ba>

tel. +387 33 726-444
fax. +387 33 726-423
e – mail: info@voda.ba

Broj: UP-1/21-1-40-160-10/23

Datum: 20.06.2023. godine

«Agencija za vodno područje rijeke Save» Sarajevo, rješavajući po zahtjevu pravnog lica „Geomet“ d.o.o. Olovo za donošenje rješenja o prethodnoj vodnoj saglasnosti za izradu dijela projektne dokumentacije koja se odnosi na aktivnost – prerada mineralne sirovine ceruzita Rudnika „Olovo“ u Olovu primjenom flotacijske metode, a u postupku pribavljanja urbanističke saglasnosti i okolinske dozvole, na osnovu člana 142. stav (1) i 218. Zakona o upravnom postupku («Službene novine Federacije BiH», broj 2/98, 48/99 i 61/22), donosi

ZAKLJUČAK **o prekidu postupka**

1. Prekida se postupak kod ove Agencije za donošenje rješenja o prethodnoj vodnoj saglasnosti za izradu dijela projektne dokumentacije koja se odnosi na aktivnost – prerade mineralne sirovine ceruzita Rudnika „Olovo“ u Olovu primjenom flotacijske metode, a u postupku pribavljanja urbanističke saglasnosti i okolinske dozvole pokrenut po zahtjevu pravnog lica „Geomet“ d.o.o. Olovo, do rješavanja prethodnog pitanja tj. dok se ne provedu istražni radovi i ispitivanja i ne uradi i reviduje Elaborat zaštite izvorišta „Zeleni vir“ u skladu sa odredbama Pravilnika o utvrđivanju uslova za određivanje zona sanitarne zaštite i zaštitnih mjera za izvorišta vode za javno vodosnabdijevanje stanovništva („Službene novine Federacije BiH“ broj 88/12) i nadležni organ iz člana 68. Zakona o vodama („Službene novine Federacije BiH“ broj 70/06) ne donese Odluku o zaštiti izvorišta „Zeleni vir“, općina Olovo.
2. Prekid postupka trajat će dok nadležni organ iz člana 68. Zakona o vodama („Službene novine Federacije BiH“ broj 70/06) ne donese Odluku o zaštiti izvorišta vode za piće „Zeleni vir“, općina Olovo koje se koriste za javno vodosnabdijevanje stanovnika i privrede dijela općine Olovo, a istom će se definirati zone sanitarne zaštite i propisati ograničenja i zabrane provođenja aktivnosti na prostoru tih zona.

Obrazloženje

Dana 17.04.2023. godine pravno lice „Geomet“ d.o.o. Olovo obratio se ovoj Agenciji sa zahtjevom za izdavanje prethodne vodne saglasnosti za izradu dijela projektne dokumentacije koja se odnosi na aktivnost – prerade mineralne sirovine ceruzita Rudnika „Olovo“ u Olovu primjenom flotacijske metode, a u postupku pribavljanja urbanističke saglasnosti i okolinske dozvole od strane nadležnih organa.

Uvidom u arhivski materijal i ISV AVP Sava konstatovano je da je Agencija izdala Rješenje o vodnoj dozvoli pravnom licu JKP „Bioštica“ d.o.o. Olovo, broj:UP-1/21-3-40-245-6/22 od 12.07.2022. godine za zahvatanje vode sa izvorišta „Zeleni vir“ u svrhu obezbjeđenja potrebnih količina vode za piće stanovništva i privrede koje se vodom snabdijeva putem javnog vodovodnog sistema, na području dijela općine Olovo.

Pošto aktivnost za koju je podnesen zahtjev za izdavanje vodnog akta može imati uticaje na režim izvorišta „Zeleni vir“ ocijenjeno je da se u ispitnom postupku, a u cilju utvrđivanja činjenica i okolnosti koje su značajne za vođenje postupka uključi i pravno lice JKP „Bioštica“ d.o.o. Olovo u svojstvu stranke u postupku.

Od pravnog lica JKP „Bioštica“ d.o.o. Olovo aktom broj: UP-1/21-1-40-160-4/23 od 27.04.2023. godine zatraženo je očitovanje po činjenicama bitnim za vođenje upravnog postupka. U aktu Agencije navedene su okolnosti koje se mogu dovesti u vezu sa mogućim uticajima na režim izvorišta „Zeleni vir“:

1. „Žično ležište ceruzitne rude "Olovo", nalazi se na 3-4 km južno tj. jugoistočno od mjesta Olovo na lokalitetima "Očkalj" i "Prgoševo", odnosno na području naseljenih mjesta: Bakići, Dolovi, Prgoševo, Kruševo i Očkalj- Krušćanje.
2. Koncesioni i istražni prostor "Očkalj" i "Prgoševo" kod Olova, zauzima površinu od 3.358.251 m², po Rješenju Up/I broj: 06-18-91/13. od 24.04.2013. godine izdatog od strane Federalnog ministarstva energija, rudarstva i industrije, Mostar.
3. Na lokalitetu Očkalj je otvoren rudnik i u primjeni je gravitaciona separacija rude ceruzita. Eksploatacija rude se vrši u podzemnom kopu, a na površinskom dijelu se vrši obogaćivanje rude. Pogon separacije, deponija jalovine i pomoćna infrastruktura pripadaju dijelu površinske eksploatacije.
4. Pored postojeće gravitacione separacije, a u cilju proširenja i unapređenja proizvodnje odlučeno je da se gravitacioni način prerade dopuni metodom flotacije, što zahtjeva izgradnju novog flotacijskog jalovišta i objekta flotacije.
5. Uvođenjem novih uređaja i metoda za flotacijsku separaciju doći će do određenih promjena u pogonu separacije, tačnije:
 - u sektoru za drobljenje rude postrojenje ostaje da radi po starom režimu,
 - u sektoru za mljevenje rude postrojenje ostaje da radi po starom režimu uz ugradnju rezervnog mlina,
 - u sektoru za gravitacijsku koncentraciju postrojenje ostaje da radi po starom režimu,
 - u objektu pogona separacije se dodaje:
 - platforma s rezervoarom i pumpama za doziranje reagenasa,
 - kondicioner za mješanje pulpe,
 - uređaji za grubo i kontrolno flotiranje kao i uređaji za prečišćavanje grubog koncentrata,
 - pumpe za transport proizvoda i međuproizvoda procesa flotiranja,
 - rezervoari za prihvatanje proizvoda i međuproizvoda procesa flotiranja,
 - rezervni mlin kapaciteta 30 t/h,
 - rezervoar za prihvatanje povratne jalovine,
 - boks rezervoara za rastvaranje reagenasa (zatvorenog tipa),
- Uz objekat separacije sa njene vanjske strane se dodaje:
 - magacin za skladištenje reagenasa – zatvorenog tipa,
 - objekat za rezervoare za zatvaranje reagenasa – zatvorenog tipa,
 - rezervoar za povratnu jalovinu.
6. Novi način deponovanja materijala na jalovište poslije flotacijskog procesa je zasnovan na principu taloženja jalovine. U cilju formiranja flotacijskog jalovišta za deponovanje što veće zapremine jalovinskog materijala zadovoljavajući kriterije racionalnosti, sigurnosti i ekološke održivosti, tehničko rješenje uključuje:
 - izgradnju (jalovišnih) inicijalnih brana;
 - izgradnju glavne brane nastupnom metodom od granuliranog jalovinskog materijala;
 - ugradnju vodonepropusne folije (geomembrana HDPE);
 - izgradnju sistema obodnih kanala (za zaštitu tijela deponije od površinskih voda);
 - izgradnju drenažnog sistema;
 - izgradnju sistema za povrat vode u tehnološki proces odvajanja rude ceruzita;
 - izgradnju sistema za transport jalovine do hidrociklona na deponiji;
 - površinsku zaštitu tijela deponije u okviru konzerviranja iste nakon završetka njenog korištenja.
7. Osnovna (ili početna) inicijalna brana (OIB) gradi se radi obezbjeđivanja početnog akumulacionog prostora za formiranje taložnog jezera i deponovanje flotacijske jalovine tokom prve godine operativnog rada pogona flotacije kao i zbog statičke stabilnosti budućeg flotacijskog jalovišta na prostoru 2. OIB se izvodi sa kotom krune 747,50 m n.m., a inicijalne brane IBZ i IBJ do kote jalovišta 765,50 m n.m. Tako je maksimalna visina brana različita i kreće se od 7,0 do 9,0 m. Pored ove tri brane predviđena je i izgradnja četvrte tzv. Glavne brane koja se primarno oslanja na OIB, a potom na IBJ i IBZ. Visina glavne brane iznosi 23 m, dok se u profilu brana IBZ i IBJ izvodi samo završna etaža (peta faza) glavne brane visine 5 m. Usvojena završna kota deponije (770,50 m n.m.) omogućava deponovanje oko 1.160.000 m³.

8. Da bi se onemogućilo prodiranje kontaminirane vode iz deponije u podzemlje predviđena je ugradnja zaštitne geomembrane po dnu jalovišta i kosinama inicijalnih brana. Predviđena je ugradnja geomembrane u dvije faze kako su bude formiralo jalovište. Cijeli koncept zaštite deponije od infiltriranja kontaminirane vode u podzemlje, zasniva se na pretpostavci da glavna brana, koja je izgrađena od granuliranog jalovinskog materijala, nije vodopropusna.

9. Ovakvu vrstu deponija je neophodno štiti od površinskih (atmosferskih) voda koje bi mogle dospjeti na prostor deponije direktno iz atmosfere ili doticanjem sa okolnog tla. To je moguće postići izgradnjom sistema kanala koji bi te vode prihvatili i odveli u proces prerade rude dok traje korišćenje ove deponije, ili van tijela deponije nakon njenog napuštanja i konzerviranja. U skladu sa usvojenim fazama izgradnje i formiranja deponije, logično je da se njeno rubno ankerovanje kombinuje sa rješenjem obodnog kanala za svaku fazu posebno. Sistem odvodnje površinskih voda ima dvojak ulogu: da se te vode prikupe i uključe u tehnološki proces prerade rude, a sa druge strane da se izbjegne „opterećenje“ deponije sa tim vodama koje mogu imati negativan uticaj na stabilnost glavne brane.

10. U procesu proizvodnje i prerade rude su potrebne određene količine vode koje će se koristiti pri transponovanju isplake/mulja jalovine kao nus produkta u procesu prerade. U isto vrijeme se vrši pumpanje mulja do konačnog mjesta odlaganja i vraćanje vode u proizvodni ciklus radi ponovnog miješanja sa suhom materijom.

11. Za postupak flotacijske separacije kompanija Geomet d.o.o. je dobila Dopunu rješenja o izdavanju okolišne dozvole broj: UPI 05/-02-19-5-102-1/20 od 06,06.2022. godine izdanog od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma.

U aktu smo ponovo naglasili da je Agencija je izdala Rješenje o vodnoj dozvoli pravnom licu JKP „Bioštica“ d.o.o. Olovo, broj: UP-1/21-3-40-245-6/22 od 12.07.2022. godine.

Vodna dozvola, shodno članu 117. stav 1. Zakona o vodama („Službene novine Federacije BiH“, broj 70/06) je data sa rokom važenja od pet godina od dana izdavanja rješenja, uz uslove koji se odnose na realizaciju različitih aktivnosti, a tačkom 2.10. je propisan uslov „Da se u vrijeme trajanja ove vodne dozvole kod nadležnih općinskih organa pokrene aktivnosti u cilju donošenja odluke o proglašenju zaštitnih zona ovog izvorišta u skladu sa važećim Pravilnikom o načinu utvrđivanja uslova za određivanje zona sanitarne zaštite i zaštitnih mjera za izvorišta voda za javno vodosnabdijevanje (”Službene novine Federacije BiH”, br. 88/12).“

Shodno odredbama člana 8. i člana 141. stav 3. Zakona o upravnom postupku („Sl. novine FBiH“ broj 2/98, 48/99 i 61/22) od JKP „Bioštica“ d.o.o. Olovo je zatraženo da se očituje u pogledu činjenica bitnih za vođenje postupka:

- Da li ste nadležnom općinskom organu (Općinsko vijeće Olovo) podnijeli zahtjev za donošenje Odluke o zaštiti izvorišta „Zeleni vir“ (u skladu sa Zakonom o vodama i Pravilnikom)?

- Da li se prostorni obuhvat rudnika „Olovo“ u Olovu nalazi u nekoj od zaštitnih zona izvorišta „Zeleni vir“ i ukoliko se nalazi, navesti odluku (broj i datum donošenja odluke) i član odluke na osnovu kojeg se može utvrditi predmetni podatak.

- Da li su na predmetnim zemljišnim česticama propisane mjere zabrane i ograničenja koje se odnose na aktivnost na eksploataciji i preradi mineralne sirovina?

- Da li je tokom rada predmetnog rudnika „Olovo“ u Olovu utvrđeno da isti u bilo kojoj fazi negativno utiče na kvalitativno – kvantitativni režim i objekte vodosnabdijevanja izvorišta „Zeleni vir“?”

U cilju razjašnjenja pitanja i nejasnoća i utvrđivanja pravog stanja stvari u toku vođenja upravnog postupka, zatraženo je pismeno očitovanje (sa odgovorima na pitanja i prilogom-Odluka o zaštiti izvorišta „Zeleni vir“) u što skorijem roku, a najkasnije do 25.05.2023. godine.

Isti zahtjev za očitovanje je proslijeđen i pravnom licu „Geomet“ d.o.o. Olovo, na znanje.

Pravno lice JKP „Bioštica“ d.o.o. Olovo svoj odgovor broj: 2/01-104/23 od 18.05.2023. godine dostavilo putem pošte dana 23.05.2023. godine u kojem su naveli činjenice i korake koje su poduzeli a koje se ogledaju u slijedećem:

- „Naime, još uvijek Općinsko vijeće nije razmatralo odluku o donošenju i određivanju vodozaštitnih zona za izvorište „Zeleni Vir“. Elaborat o utvrđivanju zona sanitarne zaštite izvorišta „Zeleni vir“ je završen i trenutno je u fazi revizije, tako da će se odmah po okončanju revizorskog izvještaja isti naći na dnevnom redu sjednice Općinskog vijeća.

- Prostorni obuhvat rudnika "Olovo" u Olovu, se prema navedenom Elaboratu nalazi u trećoj i četvrtoj zaštitnoj zoni izvorišta "Zeleni vir", te je elaboratom definisano šta je u tim zonama dozvoljeno raditi i pod kojim uslovima. U prilogu odgovora je dostavljen elaborat u elektronskoj formi kako bi ste i sami mogli imati uvid u činjenično stanje.

- Na predmetnim zemljišnim česticama koje se preklapaju sa rudnim područjem utvrđene su neke od zabrana vezana za eksploataciju i preradu mineralnih sirovina, ali takođe neke od njih su i dozvoljene uz pojačane mjere zaštite i kontrole procesa.

- Za dosadašnji tok rada predmetnog rudnika JKP „Bioštica“ d.o.o. Olovo nije u stanju ni potvrditi a ni demantovati smetnje odnosno negativne uticaje na kvalitativno – kvantitavni režim vodosnadbijevanja izvorišta Zeleni vir. U toku same faze ispitivanja rudnog područja u vrijeme kad su vršene istražne radnje bušenja u dva navrata se na površini vode počeo pojavljivati bijeli prah a takođe primijetili su češća zamućenja uslijed jačih kiša i naglog topljenja snijega za koja se ne može tvrditi ili poreći da je u direktnoj ili indirektnoj vezi sa radom rudnika. JKP „Bioštica“ d.o.o. Olovo ni u jednom momentu ne želi osporiti rad rudnika ili na bilo koji način uticati na njegovo poslovanje ali skreće pažnju da se obrati pozornost na sljedeće:

1) Općina Olovo ima jedan jedini izvor kojim napaja stanovništvo i nigdje drugo u blizini se ne nalazi nikakav alternativni izvor koji bi mogao sutra u slučaju eventualnog zagađenja poslužiti kao alternativno napajanje stanovništva.

2) Nedavni incident sa otpadnom vodom i otpadnim muljem koje je u zemlju provalilo iz jalovišta odnosno deponije na rudnom području i našlo put podzemnim kanalima te izbilo u rijeku Biošticu pokazalo je svu kompleksnost ovog terena i svu moguću opasnost da se eventualno sutra ugrozi samo izvorište.

3) Jedina moguća alternativa za napajanje Općine Olovo bila bi eventualna bušotina termalnog izvora "Banje" i ispuštanje istog u postojeće bazene međutim, naše preduzeće kao ni Općina Olovo nema potrebne resurse da bi realizovalo takav projekat. Stoga Vam predlažemo da u sklopu eventualne dozvole naložite preduzeću koje traži dozvolu da u narednih godinu dana zajedničkim snagama sa Općinom Olovo i sa JKP "Bioštica" d.o.o. Olovo pristupi rješavanju ovog projekta, a Vaša ustanova takođe da nam pomogne svojom stručnošću i da bude savjetodavni i kontrolni organ u cijelom ovom procesu.

Takođe je JKP „Bioštica“ d.o.o. Olovo uputio molbu da se pravnom licu koje traži dozvolu "Geomet" d.o.o. Olovo naloži da poduzme rigorozne mjere zaštite u svom rudnom području jer ako se desi bilo kakav incident koji može ugroziti izvorište, preko 3.000 ljudi bi istog momenta ostalo bez napajanja pitkom vodom i jedina opcija bi bila da se isele iz grada i prigradskih naselja.

Nakon sagledavanja odgovora dostavljenog od strane JKP „Bioštica“ d.o.o. Olovo Agencija je zatražila aktom broj: UP-1/21-1-40-160-7/23 od 26.05.2023. godine izjašnjenje o činjenicama bitnim za vođenje upravnog postupka od strane „Geomet“ d.o.o. Olovo. U cilju utvrđivanja činjenica i okolnosti relevantnih za rješavanje upravne stvari data je mogućnost pravnom licu „Geomet“ d.o.o. Olovo da se izjasni o svim činjenicama i okolnostima navedenim u izjašnjenju JKP „Bioštica“ d.o.o. Olovo.

Aktom broj: 1506023- 0451 od 15.06.2023. godine „Geomet“ d.o.o. Olovo dostavio je Izvještaj o činjenicama bitnim za vođenje upravnog postupka a u vezi dopisom br: 2/01-104/23 koji je dostavljen od strane JKP "Bioštica" d.o.o. Olovo i koji se odnosi na pitanje mogućeg uticaja rada na eksploataciji, preradi i pratećim aktivnostima Rudnika „Olovo“ u Olovu (*Rudnik*), odnosno uočenih promjena kvalitativno-kvantitativnog režima izvorišta (Zeleni Vir) (*Dopis JKP Bioštica*).

U skladu sa odredbama člana 8. i člana 141. stav 3. Zakona o upravnom postupku i u skladu sa Pozivom pravno lice „Geomet“ d.o.o. Olovo se očitovalo na izjašnjenje JKP „Bioštica“ d.o.o. Olovo, a u cilju iznošenja činjenica i okolnosti koje su bitne u donošenju vodnog akta, kako slijedi:

- „Iz Dopisa JKP Bioštica proizilazi da je prostorni obuhvat koji se odnosi na zaštitne zone izvorišta Zeleni Vir definisan u Elaboratu o zaštitnim zonama vodovoda Zeleni Vir. U predmetni Elaborat nismo imali uvid, s obzirom da isti nije prošao svu projektnu proceduru odnosno reviziju istog, te se na isti ne možemo ni izjasniti. S druge strane, društvo Geomet d.o.o. Olovo (*Geomet*) završava treću i posljednju fazu izrade projekta: Hidrogeološki elaborat zaštite izvorišta Zeleni Vir

od uticaja eksploatacije rudnika ceruzita "Olovo" (HE), koji će pokazati da aktivnosti Rudnika ne utiču na izvorište Zeleni Vir.

Ono što je bitno naglasiti je da u toku izrada druge faze Hidrogeološkog elaborata (HGE). Osnovni predmet HGE podrazumijeva hidrogeološke aspekte odnosa između rudarskih aktivnosti na eksploataciji rude ceruzia na lokaciji rudnika olova u Olovu i okolnog hidrogeološkog sistema, posebno izvorišta „Zeleni Vir.“ Elaboratom će se definisati mogućnosti ostvarenja negativnog uticaja aktivnosti Rudnika ceruzisa Olovo na kvalitet i kvantitet voda na izvorištu „Zeleni Vir,“ a samim tim i na rijeku Biošticu, te dati prijedloge za planiranje i provođenje mjera zaštite izvorišta. U procesu druge faze, u toku traserskih istražnih aktivnosti, analiza vode koja je tada izvršena, nije pokazivala povezanost između ponora Bugojevac koji se nalazi u neposrednoj blizini Rudnika i izvorišta Zeleni Vir. Isti elaborat biti će Vam predložen po finalizaciji, kako bi navedene tvrdnje potvrdili rezultatima relevantnih aktivnosti.

- Akcidentno zamućenje rijeke Bioštica koje se desilo u noći sa 06.02-07.02.2023. godine, i koje se pominje u Dopisu JKP Bioštica, je jedini događaj ove vrste od potpisivanja koncesionog ugovora u 2012. godini. Sva naša ispitivanja u vezi sa ovim događajem, ukazuju da uzrok ovog događaja bila viša sila – seizmičko djelovanje koja su prouzrokovala otvaranje kaverne u jednom dijelu jalovišta Rudnika, gdje je došlo do naglog prolaska mulja u pukotine zemlje i na taj način zamutilo rijeku Biošticu. Ističemo da je društvo Geomet poduzelo sve potrebne mjere propisane Operativnim planom za incidentna zagađenja, mjere koje su mu naložile nadležne institucije, te pristupilo i izradi Projektne dokumentacije sanacije jalovišta i njegove realizacije. Ono što je bitno naglasiti jeste da pri izradi druge faze jalovišta (flotacijskog jalovišta) društvo Geomet je primjenilo visok stepen zaštite jalovišta ugradnjom geosintetičkih vodonepropusnih materijala kao i istražnih bušotina koje će omogućiti što bolji uvid i zaštitu od vodonepropusnosti.

- Kad je u pitanju alternativno rješenje napajanja Općine Olovo vodom, društvo Geomet, kao odgovorna i društveno korisna kompanija, pokazala je interesovanje za saradnju i rješavanje pitanja napajanja vodom Općine Olovo sa nadležnim institucijama, a u okviru svojih mogućnosti u smislu tehničke podrške, pod uslovom da se stvore uslovi za nesmetane aktivnosti, što podrazumijeva potrebnu tehničku dokumentaciju, dozvole i ostalo što je u obavezi Opštine Olovo. Ipak, moramo naglasiti, da bez obzira što smo apsolutno zainteresovani za dugoročno rješavanje problema vodosnabdijevanja općine u interesu građana koji tu žive, to pitanje je isključiva nadležnost Općine i njenih struktura, te smatramo neosnovanim prijedlog iz Dopisa JKP Bioštica da se društvu Geomet „naloži“ da pristup rješavanju ovog projekta jer društvo Geomet u ovom postupku može pružiti samo pomoć nadležnima kao društveno odgovorna kompanija.

- Sama činjenica da je upravljanje tehničkom vodom u cjelokupnom Rudniku definisano kružnim tokom, tačnije da oborinske, sanitarne, zauljene i tehnološke vode (sve nabrojane otpadne vode se tretiraju u skladu sa zakonskim aktima) idu u recirkulaciju i da nema ispuštanja vode u okoliš, podrazumijeva dosta otežan i skup način rada, ali za Rudnik prihvatljiv. Nadalje, poštivanje zakonskih obaveza propisanim u vodnim i okolišnim aktima, milionska ulaganja u zaštitu okoliša, formiranje službe za zaštitu okoliša, praćenje stanja okoliša (voda, tlo, buka, zrak), upravljanje otpadom, pokazuju ekološku osviještenost i odgovornost društva Geomet prema životnoj sredini i lokalnoj zajednici u cijelosti.

- Gore smo spomenuli i izradu tehničke dokumentacije za izgradnju druge faze jalovišta, te ovim putem ističemo da je ista trenutno u proceduri izrade po izuzetno visokim standardima i evropskim direktivama o zaštiti voda i okoliša u cjelini. Od ispitivanja, do izrade terena, zapunjavanja šupljina betonom, izrada nasipnog terena, ugradnja bentonitnog tepiha po cijeloj dužini jalovišta, ugradnja geotekstila, pa sve do konačne faze ugradnje geomebrane dužinom cjelokupnog jalovišta, pokazuje da društvo Geomet primjenjuje najviše moguće mjere zaštite okoliša.

Konačno, napominjemo da Rudnik ima namjeru u budućnosti, a svakako u zavisnosti od pozitivnog poslovanja, kontinuirano podizati stepen ekološke osviještenosti i ulaganja u zaštitu životne sredine, te održavati i dalje unapređivati status odgovorne i društveno korisne kompanije. Smatramo da smo svojim dosadašnjim djelovanjem pokazali da u praksi primjenjujemo sve zahtijevane i primjenjive metode zaštite životne sredine, te da dokumentacijom koju smo dostavili

u postupku pribavljanja predmetnog vodnog akta pokazujemo da ovim putem imamo namjeru nastaviti.“

Obzirom da je Elaborat o utvrđivanju zona sanitarne zaštite izvorišta „Zeleni vir“ urađen i da trenutno u fazi revizija dokumenta, obzirom da i pravno lice „Geomet“ u prethodnom periodu angažovalo stručnjake u cilju provođenja detaljnih hidrogeoloških istražnih radova i ispitivanja (u dvije faze), te da se u narednom periodu očekuje i finaliziranje dokumenta sa dobivenim rezultatima, predlažemo da se rezultati i jednog i drugog dokumenta inkorporiraju u jedinstven dokument a sve u cilju zaštite izvorišta „Zeleni vir“ općina Olovo kako u kvantitativnom tako i u kvalitativnom smislu.

U skladu sa članom 3. stav (2) a u vezi sa članom 19. stav (2) Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata («Službene novine Federacije BiH» broj 31/15, 55/19, 41/20 i 63/22) konstatovano je da ova Agencija prema važećim propisima nema uslova za nastavak postupka dok se ne riješi prethodno pitanje vezano za donošenje Odluke o zaštiti izvorišta vode za piće „Zeleni vir“, općina Olovo koje se koriste za javno vodosnabdijevnje stanovnika i privrede dijela općine Olovo, a istom će se definirati zone sanitarne zaštite i propisati ograničenja i zabrane provođenja aktivnosti na prostoru tih zona.

S tim u vezi, a na osnovu odredbi člana 142. stav (1) Zakona o upravnom postupku («Službene novine Federacije BiH», broj 2/98, 48/99 i 61/22) rješeno je kao u dispozitivu ovog Zaključka.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog Zaključka može se uložiti žalba Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, putem ove Agencije, u roku od 15 dana od dana prijema Zaključka.

Žalba se podnosi neposredno pismeno, usmeno na zapisnik ili preporučeno putem pošte ovom organu i taksira se sa 15 KM administrativne takse prema tarifnom broju 3. Tarife federalnih administrativnih taksi.

Voditelj postupka:

mr.sc. Selma Merdan, dipl.inž.geol.

Po ovlaštenju
Rukovodilac sektora za izdavanje vodnih akata

Haris Anšehović, dipl.ing.građ.


Dostaviti:

- „Geomet“ d.o.o. Olovo
Husein kapetana Gradašćevića bb 71340 Olovo,
- JKP „Bioštica“ d.o.o. Olovo
Školska 3, 71340 Olovo,
- AVP Sava, ISV-vodna knjiga
- Sektor 40 - arhiva
- Oglasna ploča - AVP Sava