



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

tel. +387 33 726 400
fax. +387 33 726 423
e – mail: info@voda.ba

Broj: **UP-I/25-3-40-703-9/16**
Datum: **24.07.2017. godine**

Arhiva
013451
26 - 07 - 2017

«Agencija za vodno područje rijeke Save» Sarajevo, rješavajući po zahtjevu pravnog lica, «Arcelor Mittal Zenica» d.o.o. Zenica, za izdavanje vodne dozvole za zahvatanje vode za tehnološke potrebe i ispuštanje tehnoloških otpadnih voda iz pogona i postrojenja u krugu kompleksa «Arcelor Mittal Zenica» d.o.o. Zenica u Zenici, na osnovu člana 109. stav 1. tačka 1. i 2. i člana 139. stav 1. tačka 1. i 3. Zakona o vodama («Službene novine Federacije BiH», broj 70/06) i člana 200. stav 1. Zakona o upravnom postupku («Službene novine Federacije BiH», broj 2/98 i 48/99), donosi

RJEŠENJE o vodnoj dozvoli

1. Daje se vodna dozvola pravnom licu, «ArcelorMittal Zenica» d.o.o. Zenica za zahvatanje vode iz rijeke Bosne za tehnološke potrebe i ispuštanje tehnoloških otpadnih voda u rijeku Bosnu za pogone i postrojenja u krugu kompleksa «ArcelorMittal Zenica» u Zenici i to za: Koksaru, Visoku peć sa Aglomeracijom, BOF čeličanu, Valjaonice, Kovačnicu, Energetiku, Saobraćaj, Centralno održavanje i Tehničku kontrolu. Ova dozvola se ne odnosi na Odlagalište tehnološkog otpada «Rača».
2. Vodna dozvola se daje na osnovu činjeničnog stanja utvrđenog pregledom dostavljene dokumentacije i izvršenim uviđajem na terenu, pod slijedećim uslovima:
 - 2.1. Da se izgrađeni poslovni kompleks objekata održava u funkcionalnom stanju i koristi u skladu sa namjenom i uslovima iz ove vodne dozvole.
 - 2.2. Da se objekti i sistemi, čija je svrha zahvatanje vode iz rijeke Bosne za tehnološke potrebe, redovno održavaju i koriste na način koji će obezbijediti njihovu potpunu ispravnost i funkcionalnost.
 - 2.3. Da se uređaji za mjerjenje količina zahvaćene vode iz rijeke Bosne održavaju u ispravnom stanju, odnosno da se redovno vrši baždaranje istih u skladu sa propisima o mjernim uređajima.
 - 2.4. Vlasnik, odnosno korisnik objekata je obavezan redovno vršiti atestiranje mjerača protoka od stane ovlaštenog pravnog subjekta, te vršiti očitanja i evidenciju zahvaćenih količina vode. Podatke o količinama zahvaćene vode treba dostavljati u skladu sa Pravilnikom o sadržaju i načinu vođenja evidencije i dostavljanja podataka o količinama zahvaćene vode («Službene novine Federacije BiH», broj 83/08).
 - 2.5. Da se za vrijeme trajanja ove dozvole, obezbjeđuje potpuno sakupljanje i odvodnja tehnoloških i ostalih otpadnih voda do sistema i uređaja predviđenih za tretman istih, a zatim prečišćene ispuštaju u recipijent-rijeku Bosnu.
 - 2.6. Da se sistemi i postrojenja za prečišćavanja tehnoloških i ostalih otpadnih voda kao i objekti čija je svrha prikupljanje i odvodnja svih otpadnih voda koje nastaju na lokalitetu kompleksa (taložnici, kanalizaciona mreža sa kompletног radnog i manipulativnog prostora, slivničke rešetke, separatori ulja i masti...) redovno održavaju i koriste na način koji će obezbijediti njihovu potpunu ispravnost i funkcionalnost, tj. da se poduzmu sve neophodne mјere kako bi parametri kvaliteta efluenta bili u granicama propisanih vrijednosti definisanih u tabeli 1.1 (kolona 3) datoj u prilogu 1 Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije («Službene novine Federacije BiH», broj 101/15 i 01/16). O načinu i vremenu radova održavanja neophodno je voditi službenu evidenciju i arhivu.

- 2.7. Da se nastave aktivnosti na eliminisanju toksičnosti prelivnih voda iz taložnika šljake i pepela u Podbrežju sistemom neutralizacije doziranjem CO₂ dok se ne završe aktivnosti na instaliranju novih plinskih kotlova u pogonu Energetika.
- 2.8. Da se nastave aktivnosti na unapređenju rada postrojenja za biohemski tretman otpadnih voda u pogonu Koksara kao i postrojenja za mehanički tretman otpadnih voda iz sistema za granulaciju troske pogona Visoka peć prije ispusta u OV-3.
- 2.9. Da se zalihe novih ulja, nafte i naftnih derivata te potrebnih hemikalija za tehnološke procese skladište na propisan način, bez mogućnosti dospjeća u podzemne i površinske vode uslijed manipulacija.
- 2.10. Da se istrošena ulja, zauljeni otpad kao i nastali čvrsti opasni i neopasni otpad redovno odstranjuje prema definisanim radnim uputstvima i sistematskim uputama o privremenom skladištenju i krajnjem zbrinjavanju od strane nadležne organizacije, a prema sačinjenom ugovoru sa istom.
- 2.11. Da se redovno vrši evidencija o količinama prikupljenih otpadnih ulja, drugog opasnog i neopasnog otpada i evidencija o zbrinjavanju.
- 2.12. Da se u saradnji sa Gradom Zenica i RMU «Zenica» radi na poboljšanju kompletног sistema prikupljanja i odvodnje otpadnih voda i striktnom razdvajaju tehnoloških otpadnih voda «ArcelorMittal Zenica».
- 2.13. Da se vrši redovno održavanje svih ispusta, dijela obala i korita rijeke Bosne kao i pristupa mjestima na kojima se nalaze ispusti otpadnih voda iz ovog industrijskog kompleksa.
- 2.14. Otpad nastao u proizvodnom procesu, mulj, talog iz separatora kao i ostali opasni i neopasni otpad, se ne smiju ni privremeno odlagati na česticu «vodno dobro», odnosno u vodotoke i na njegove obale.
- 2.15. Da se obezbijedi kontinuirani rad i nadzor stučnog osoblja na vodnim objektima u skladu sa važećim aktom o održavanju, korištenju i osmatranju vodnog objekta i postupanju u slučaju kvara ili havarije.
- 2.16. Da korisnik vodnih objekata brine o čuvanju istih kao i opreme i uređaja instaliranih u njima od slučajnog ili namjernog oštećenje ili uništenja.
- 2.17. Da se tokom važenja ovog rješenja shodno članu 11. stav (3) i (6) i članu 5. stav (10) Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije («Službene novine Federacije BiH» broj 101/15 i 1/16) vrši redovno monitoring otpadnih voda na svim ispustima u recipijent i to tokom trajanja tehnoloških procesa, odnosno čišćenja i pranja, kada ove otpadne vode i nastaju, te pojedinačne i zbirne godišnje izvještaje dostaviti Agenciji u skladu sa članom 11. stav (10) iste Uredbe. Izvještaje o ispitivanju i ocjeni kvaliteta otpadnih voda može uraditi isključivo laboratorijska ovlaštena od strane Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva po osnovu člana 64. stav (3) Zakona o vodama i Pravilnika o uslovima koje moraju ispunjavati referentne odnosno ovlašteni laboratorijski za ispitivanje voda, sadržaj i način davanja ovlasti («Službene novine Federacije BiH», broj 14/10).
3. Vlasnik, odnosno korisnik objekta obavezan je vršiti plaćanje vodnih naknada u skladu sa Zakonom o vodama («Službene novine Federacije BiH» broj 70/06) i Pravilnikom o načinu obračunavanja, postupku i rokovima za obračunavanje i plaćanje i kontrolu izmirivanja obaveza na osnovu opšte vodne naknade i posebnih vodnih naknada («Službene novine Federacije BiH», 92/07, 46/09, 79/11 i 88/12).
4. U slučaju vanrednih situacija, havarijskih onečišćenja i drugih sličnih okolnosti čime bi bio ugrožen kvalitet voda obavezno izvestiti nadležne organe i postupati po nalogu mjerodavnih institucija te preduzimati hitne mjere i aktivnosti na sprečavanju širenja onečišćenja i na otklanjanju uzroka onečišćenja.
5. Vlasnik odnosno korisnik objekta nema pravo na naknadu eventualnih šteta prouzrokovanih plavljenjem i iste padaju na njegov teret.
6. Ukoliko prilikom upotrebe predmetnih objekata za koje se izdaje ova vodna dozvola dođe do promjene režima površinskih i podzemnih voda, a te promjene prouzrokuju štete ma kakvog karaktera, korisnik objekta je dužan uzroke štete otkloniti, a nastale štete nadoknaditi.
7. U ovoj upravnoj stvari plaćene su sve upravne takse.

3. Ova vodna dozvola, shodno članu 117. stav (1) i 129. Zakona o vodama se daje sa rokom važenja od 5 (pet) godina od dana izdavanja ovog rješenja.
9. Prije isteka važnosti ove dozvole, korisnik je dužan da podnese zahtjev za izdavanje nove vodne dozvole.
10. Ukoliko nosilac prava iz ove vodne dozvole u toku važenja iste, ne ispunи uslove propisane u tački 2. dispozitiva ovog rješenja i ne zadovolji propisane kriterijume koji se odnose na parametre kvaliteta tehnoloških otpadnih voda navedenih u tački 2.6. dispozitiva, ne može u skladu sa važećom legislativom dobiti produženje roka ili novo odobrenje za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda.
11. Ovo rješenje o vodnoj dozvoli može se izmjeniti ukoliko za to nastupe razlozi utvrđeni u članu 130. stav (1) tačka 1., 2., 3. ili 4. Zakona o vodama, a zainteresirane stranke podnesu argumentiran zahtjev za izmjenu ovog vodnog akta.
12. Ova vodna dozvola ne oslobađa podnosioca zahtjeva obaveze pribavljanja koncesije za zahvatanje vode za tehnološke potrebe ukoliko je isto predviđeno posebnim zakonima.

O b r a z l o ž e n j e

Pravno lice, «ArcelorMittal Zenica» d.o.o. Zenica ul. Kralja Tvrtka I br.17, 72000 Zenica podnijelo je ovoj Agenciji dana 22.12.2016. godine, zahtjev za izdavanje vodne dozvole za zahvatanje vode iz rijeke Bosne za tehnološke potrebe i ispuštanje tehnoloških otpadnih voda u rijeku Bosnu iz pogona i postrojenja u krugu kompleksa.

U provedenom postupku, dostavljena je i pregledana sljedeća dokumentacija:

- Ovjerena kopija Rješenja o izmjenama podataka o registraciji privrednog društva, izdata od strane Općinskog suda u Zenici, broj: 043-0-Reg-16-000721 od 05.08.2016. godine,
- Ovjerena kopija Uvjerenja o registraciji/upisu u Jedinstveni registar obveznika indirektnih poreza, izdatog od strane Uprave za indirektno-neizravno oporezivanje Banja Luka, broj: 04/1-17-54-284-14/08 od 07.04.2008.godine,
- Ovjerena kopija Uvjerenja o poreznoj registraciji, izdatog od strane Porezne uprave – Kantonalni ured Zenica od 19.12.2007. godine,
- Kopija Rješenje o upotreboj dozvoli za Koksnu bateriju broj 6, broj: 03-361-154/82 od 16.09.1986. godine,
- Kopija Rješenje o upotreboj dozvoli za objekte Visoku peć 4 i Aglomeraciju sa pratećim objektima, broj: 06/2-361-638/78 od 18.12.1979. godine,
- Kopija Rješenje o upotreboj dozvoli za objekte Visoke peći, broj: 15/7-360/77 od 16.05.1977. godine,
- Kopija Rješenje o upotreboj dozvoli za objekat Dehidratizacija mulja iz prečistača plina u VP, broj: 11-360-11/79 od 08.04.1980. godine,
- Kopija Rješenje o upotreboj dozvoli za Postrojenje za preradu VP-troske-jama, plato, saobraćaj i bazen, broj: 11-360-102/79 od 19.12.1979. godine,
- Kopija Rješenje o upotreboj dozvoli za Čeličanu 3 – odjeljenje konvertora, broj: 15/7-360-85/77 od 07.12.1977. godine,
- Kopija Rješenje o upotreboj dozvoli za Žičanu prugu II, broj: 12/2-360-16/77 od 12.10. 1978. godine,
- Kopija Rješenje o upotreboj dozvoli za rezervoar pitke vode u Podbrežju, broj: 11-360 /77 od 06.03.1977. godine,
- Kopija Rješenje o upotreboj dozvoli za Centralni sistem za prečišćavanje iskorištenih voda – DSD sistem, broj: 12/2-360-15/77 od 10.10.1978. godine,
- Kopija Rješenje o upotreboj dozvoli za objekat Hladionik pumpne stanice 2, broj: 11-360-51/80 od 04.12.1980. godine,
- Kopija Rješenje o upotreboj dozvoli za objekat Pumpne stanice 2 sa međupogonskim razvodom, broj: 11-360-15/79 od 23.01.1980. godine,
- Kopija Rješenje o upotreboj dozvoli za Puteve i platoe energetskog kompleksa – pristupni put za taloženje pepela, broj: 11-360-101/79 od 03.01.1980. godine,

- Kopija Rješenje o upotreboj dozvoli za Dovodni tunel od UNRS do PS-3, broj: 12/7-360-56/77 od 13.12.1977. godine,
- Kopija Rješenje o upotreboj dozvoli za Saobraćajnu službu za vuču, broj: 11-360-58/80 od 15.02.1981. godine,
- Kopija Dozvola za upotrebu I etape upravne zgrade, broj: 05/7-17/1 od 22.11.1958. godine,
- Kopija Rješenje o upotreboj dozvoli za Halu za klasične građevinske armature, broj: 06-23-7-3229/03 od 04.11.2003. godine,
- Kopija Rješenja o upotreboj dozvoli za halu za lijevanje ingota i postrojenje za lijevanje ingota, broj: 12-23-836/10 od 07.07.2010. godine,
- Kopija Rješenja o upotrebi složene građevine izgrađene na parceli označenoj kao k.č. 290 K.O. Zenica II, broj 12-23-6439/09 od 20.07.2010. godine,
- Kopija pravosnažnog Rješenja o integralnoj okolinskoj dozvoli, broj: UP I 05-2-23-11-35/16 MK, SN izdatoj dana 03.04.2017. godine od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma,
- Kopija Rješenja o vodnoj dozvoli broj: UP-I/25-3-40-661-4/11 izdatog 19.04.2012. godine od strane «Agencije za vodno područje rijeke Save» Sarajevo,
- Opis pogona i postrojenja kompanije «ArcelorMittal Zenica»,
- Pregled realizacije mjera prema vodnoj dozvoli broj: UP-I/25-3-40-3-40-661-4/11 od 19.04.2012. godine,
- Prijedlog mjera za poboljšanje stanja vodnih sistema za period važenja nove Vodne dozvole, «ArcelorMittal Zenica» od 21.12.2016. godine,
- Specifikacija tehničke dokumentacije koja je data na uvid u toku vođenja upravnog postupka,
- Elaborat o zahvatu i mjerenu potrošnje vode iz rijeke Bosne, februar 2010. godine,
- Program obavljanja monitoringa kvaliteta i kvantiteta tehnoloških otpadnih voda, broj: LAB-06-546/12 urađen 14.08.2012 od strane Instituta za hidrotehniku GF u Sarajevu,
- Plan upravljanja otpadom u «ArcelorMittal Zenica», februar 2016. godine,
- Godišnji izvještaj o rezultatima ispitivanja kvaliteta (monitoring) otpadnih voda za «ArcelorMittal Zenica» d.o.o. Zenica, broj: Z-IV-539-A11/15 urađen 31.12.2015. godine od strane «DVOKUT PRO» d.o.o. Sarajevo,
- Izvještaj o ispitivanju kvalitativnih i kvantitativnih karakteristika otpadnih voda za «ArcelorMittal Zenica» d.o.o. Zenica, novembar 2016. godine, urađen od strane Instituta za hidrotehniku D.D. Sarajevo,
- Zbirni izvještaj o ispitivanju kvalitativnih i kvantitativnih karakteristika otpadnih voda «Arcelor Mittal-a Zenica» d.o.o. Zenica za 2016.godinu, broj:LAB-06-28/17-2 urađen 16.01.2017. godine od strane Instituta za hidrotehniku D.D. Sarajevo,
- Izvještaj o rezultatima ispitivanja tereta zagađenja otpadnih voda izraženog preko EBS-a za «ArcelorMittal Zenica» d.o.o. Zenica broj: 9/17 urađen maja 2017. godine od strane «Inspekt - RGH» d.o.o. Sarajevo,
- Kopija uplatnica administrativne takse i federalne upravne takse.

Nakon izvršenog uvida u dostavljeni zahtjev i priloženu dokumentaciju utvrđeno je da su uz zahtjev dostavljeni potrebni prilozi, te je ovaj organ u skladu sa odredbama Zakona o upravnom postupku pokrenuo postupak u cilju utvrđivanja relevantnih činjenica u ovoj upravnoj stvari.

U skladu sa članom 12. stav 5. i 6. Pravilnika o sadržaju, obliku i uvjetima i načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata («Službene novine Federacije BiH», broj 31/15), izvršen je obilazak proizvodnog kompleksa i tom prilikom sačinjen je zapisnik o uviđaju broj: UP-I/25-3-40-706-6/16 od 14.06.2017. godine.

Na osnovu dostavljene dokumentacije i izvršenog uviđaja na licu mjesta utvrđeno je sljedeće: Kompanija «ArcelorMittal Zenica» d.o.o. Zenica je proizvođač željeza i čelika sa svim fazama integralne proizvodnje od proizvodnje koksa, sintera, željeza i čelika do finih valjanih proizvoda, uslužnih djelatnosti i administrativnih poslova. Integralnu proizvodnu liniju čine sljedeći pogoni:

- Koksara
- Aglomeracija
- Visoka peć
- Čeličane: BOF i EAF-100t (trenutno obustavljen rad pogona)
- Valjaonice: sitna pruga, žičana pruga i tvornica građevinske armature
- Kovačnica (trenutno obustavljen rad pogona)

- Energetika: toplinska, plinska, elektroenergetika i vodoprivreda
- Saobraćaj

Za sanitарне потребе «ArcelorMittal Zenica» користи воду из градског водоводног система.

За технолошке потребе захвата се вода из ријеке Босне у количини од 650-750 l/s зависно од технолошких потреба. Brana na rijeci Bosni u naselju Kanal obezbjeđuje potrebnu akumulaciju vode koja se putem dva vodozahvata sa rešetkama i zatvaračima uvodi u dva taložna bazena (jezera) i dalje preko pumpne stanice PS-1 distribuira do потрошача. Za mjerenje количина захваћене воде уgrađeni su elektromagnetni mjerači protoka.

Tehnološka voda se koristi за: direktno/indirektno hlađenje, hidraulički transport, ороšавање, пречишћавање plina, производњу pare, водено заптиванje, granulaciju troske, te одржавање чистоће pogona te saobraćajnih i радно-manipulativnih површина.

U cilju smanjenja потрошње воде, а time и количина испуštene воде instalirani su sljedeći recirkулациони системи:

- Recirkулациони систем pumpne stanice PS-2 sa постројењем за тредман отпадне воде са пречистача plina i granulacijske troske на Visokoj peći (DOOR систем)
- Recirkулациони систем pumpne stanice PS-3 sa постројењем за тредман отпадне воде из система отпрашивanja BOF Čeličane (DHD)
- Recirkулациони систем pumpne stanice PS-3 sa постројењем за тредман отпадне воде pogona Čeličane i Valjaonica (DSD)
- Recirkулациони систем pumpne stanice PS-4 za pogon Energetika
- Recirkулациони систем pumpne stanice PS-6 sa filterskom stanicom на pogonu Koksare
- Recirkулациони систем pumpne stanice PS-8 sa постројењем за тредман отпадне воде из система отпрашивanja Aglomeracije (PC-3)
- Recirkулациони систем pumpne stanice PS-10 sa poduznim taložnicama на Livnom stroju (Visoka peć)

Zbog губитака или засићености, recirkулациони системи se povremeno dopunjavaju свежом водом. Pored recirkулационих система воде у кругу компаније prisutni су и protočni sistemi sa tredmanom водом i то:

- Protočni систем главне pumpne stanice PS-1 sa taložnim jezerima i branom i građevinama za захватање воде из ријеке Bosne
- Postrojenje за biohemski tredman otpadnih вода pogona Koksare (biohemija)
- Tredman otpadnih вода из система hidrauličnog transporta šljake i pepela из pogona Energetike (taložnice u Podbrežju)
- Dva separatora ulja i masti за tredman zauljenih otpadnih вода u pogonu Saobraćaj
- Separator ulja i masti за tredman zauljenih otpadnih вода u pogonu Centralno održavanje

Sanitarno fekalne, оборинске воде са кроваја објекта, радних плата и manipulativnih површина као и пречишћене технолошке отпадне воде испуштају се у мјешовите канализационе колекторе са крајnjим испустима у ријеку Bosnu.

Ispuštanje отпадних вода са предметног комплекса у ријеку Bosnu vrši se na četiri mjesta i to:

1. Главни колектор GK – који прикупља отпадне воде комплекса «ArcelorMittal Zenica», dio градских комуналних отпадних воде, отпадне воде RMU Zenica – pogon Stara jama, отпадне воде Industrijsko-poslovne zone Zenica 1, te отпадне воде околнih насеља preko Dubokog потока
2. Obodni kanal ŽZ-1 koji prikuplja tretirane отпадне воде из система hidrauličkog transporta šljake i pepela из pogona Energetika, отпадне воде околнih насеља (Podbrježje, Tetovo i Gradišće) te отпадне воде Industrijske deponije Rača
3. Valjaonički kolектор ŽZ-2 koji prikuplja отпадне воде pogona Čeličane i Valjaonice
4. Kolектор OV-15 koji prikuplja воду pogona Saobraćaj

Mulj nastao u постројенима за тредман отпадних вода pojedinih pogona (Visoka peć, Čeličana, Valjaonice, Energetika-taložnici u Podbrežju) se deponује на Industrijskoj deponiji Rača која nije предметом издавања ове водне dozvole.

Za потребе вођења ovog upravnog postupка урађено je Stručno mišljenje broj: UP-I/25-1-40-443-7/16 od 13.07.2017. godine које се односи на analizu Izvještaja за monitoring kvaliteta i kvantiteta отпадних вод «ArcelorMittal Zenica» d.o.o. Zenica које је прилоžено у omotu spisa.

Za predmetni proizvodni kompleks od strane Agencije je dana 19.04.2012. godine izdato Rješenje o vodnoj dozvoli broj: UP-I/25-3-40-661-4/11. U skladu sa uslovima datim u Rješenju realizovane su sljedeća obaveze:

- Vrši se redovno održavanje i korištenje vodoprivrednih objekata i sistema čija je svrha zahvatanje vode za tehnološke potrebe, odvodnja i tretman onečišćenih voda.
- Na zahvatu tehnološke vode iz rijeke Bosne odnosno u pumpnoj stanici PS-1 preko mjerača protoka vrši se redovno mjerjenje zahvaćene vode. Prema Elaboratu o EBS-a urađenom u maju 2017. godine od strane «Inspekt-RGH» d.o.o. Sarajevo godišnja potrošnja vode za tehnološke potrebe u 2016. godini je iznosila $19.212.721\text{m}^3/\text{god.}$
- Vrši se redovan monitoring kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda na 20 mjernih mjesta 12 puta godišnje. Osim monitoringa na četiri ispusta u rijeku Bosnu (GK, ŽZ-1, ŽZ-2 i OV-15), vrši se i monitoring otpadnih voda koje dolaze izvan kruga «ArcelorMittal Zenica» i ispuštaju se zajedno sa otpadnim vodama «ArcelorMittal Zenica» u recipijent na tri mjerna mjesta (K1, K3 i K4), te na trinaest ispusta iz pogona u glavne kolektore.
- Ispitivanje tereta zagađenja izraženog preko EBS-a vrši se svake dvije godine. Ispitivanje tereta zagađenja vrši se na osam ispusta (GK, K1, K2, K3, ŽZ-1, ŽZ-2, OV-14 i OV-15). Na osnovu kontrolnog ispitivanja izvršenog u maju 2015. godine od strane laboratorije «Agencije za vodno područje rijeke Save» Sarajevo utvrđen je ukupni teret zagađenja od 261.108 ES-a, a na osnovu ispitivanja izvršenog u maju 2017. godine od strane «Inspekt-RGH» d.o.o. Sarajevo, utvrđen je ukupni teret zagađenja od 186.261,8 ES-a. Mjesečni monitoring kao i ispitivanje tereta zagađenja preko EBS-a vrše ovlaštene, akreditirane eksterne laboratorije.
- Uređeni su radni platoi u pogonu Saobraćaj i pogonu Centralno održavanje (Mehanička radionica) te instalirana ukupno tri nova separatora ulja i masti za tretman onečišćenih voda sa platoa i manipulativnih površina prije ispusta u kolektore.
- Eliminacija toksičnosti prelivnih voda iz taložnika šljake i pepela u Podbrežju se vrši automatskim doziranjem CO₂ čime se postiže neutralizacija i smanjuje pH vrijednost vode prije ispusta u obodni kanal. U krugu kompleksa se planira ugradnja pet novih plinskih kotlova koji će kao gorivo koristiti zemni, koksni i visokopečni plin odnosno plinska goriva koja neće produkovati šljaku i pepeo kao posljedicu sagorijevanja.
- Zalihe ulja, nafte i naftnih derivata te potrebnih hemikalija za tehnološke procese skladište se na propisan način bez mogućnosti dospijevanja istih u površinske i podzemne vode.
- Skladištenje istrošenih otpadnih ulja, zauljenog otpada, filtera, transporterskih traka, akumulatora, opasnog i neopasnog otpada se vrši na adekvatan način do zbrinjavanja i preuzimanja od strane «DELTA-PETROL» d.o.o. Kakanj prema posebnom Ugovoru. Vrši se redovna evidencija o količinama i njihovom zbrinjavanju.
- Za predmetni proizvodni kompleks od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma Sarajevo izdato Rješenje o integralnoj okolinskoj dozvoli broj: UP I 05-2-23-11-35/16 MK, SN od 03.04.2017. godine.
- Kompanija «ArcelorMittal Zenica» d.o.o. Zenica u saradnji sa Gradom Zenica i drugim značajnim industrijskim zagađivačima radi na realizaciji projekta prikupljanja i tretmana urbanih i industrijskih otpadnih voda u saradnji sa finansijskom institucijom KfW iz Njemačke. U sklopu ovih aktivnosti koje za cilj imaju postizanje dobrog statusa rijeke Bosne na ovoj dionici, a «ArcelorMittal Zenica» d.o.o. Zenica je sačinio i na sebe preuzeo obavezu da u roku do 2021. godine realizuje Plan aktivnosti za poboljšanje vodnih sistema i kvaliteta otpadnih voda. Realizacija ovog plana uključuje i zahvate na razdvajajuju urbanih otpadnih voda stanovništva i tehnoloških otpadnih voda iz pogona, a konačni cilj je dovođenje svih parametara kvaliteta otpadnih voda unutar graničnih vrijednosti propisanih podzakonskim aktima iz ove oblasti.

Podnositelj zahtjeva, «ArcelorMittal Zenica» d.o.o. Zenica, je dostavio Prijedlog mjera za poboljšanje sistema upravljanja otpadnim vodama sa rokovima izvršenja istih a sve u cilju postizanja kvaliteta voda propisanih ovom vodnom dozvolom i važećim podzakonskim aktima iz ove oblasti.

Na osnovu dostavljene dokumentacije i uviđaja izvršenog na predmetnoj lokaciji, a u svrhu smanjenja negativnih uticaja predmetnog kompleksa na stanje voda i vodni režim, podnosiocu zahtjeva su ovom vodnom dozvolom propisani uslovi u skladu sa članom 116. Zakona o vodama i članom 13. Pravilnika o sadržaju, obliku, uvjetima načinu izдавanja i čuvanja vodnih akata.

Na osnovu provedenog postupka konstatuje se da je podnositelj zahtjeva, «ArcelorMittal Zenica» d.o.o. Zenica, ispunio minimum uslova za izdavanje vodne dozvole za zahvatanje vode za tehnološke potrebe i ispuštanje tehnoloških otpadnih voda u površinske vode sljedećih pogona i postrojenja u krugu kompleksa «ArcelorMittal Zenica» d.o.o. Zenica: Koksara, Visoka peć sa Aglomeracijom, BOF čeličana, Valjaonice, Kovačnica, Energetika, Saobraćaj, Centralno održavanje i Tehnička kontrola, te je riješeno kao u dispozitivu ovog Rješenja.

Podnositelj zahtjeva je uplatio upravnu i administrativnu taksu u iznosu od 70 plus 3 KM u skladu sa Zakonom o federalnim upravnim taksama i tarifi federalnih upravnih taksi («Službene novine Federacije BiH», broj 6/98, 8/00, 45/10 i 43/13).

Uputa o pravnom lijeku:

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

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

Obrađivač akta:

Roksanda Školjić, dipl. ing.građ.
Nermina Hodžić, dipl. ing.građ.

Po ovlaštenju

Rukovodilac Sektora za izдавanje vodnih akata

Haris Ališehović, dipl. ing.građ.

Dostaviti:

- «ArcelorMittal Zenica» d.o.o. Zenica
Bulevar Kralja Tvrtka I br.17, 72000 Zenica
- AVP Sava, ISV-vodna knjiga
- Sektor 50
- Sektor 40 – arhiva
- Oglasna ploča – AVP Sava