

I Z V J E Š T A J

o kontroli podataka i ocjeni mjera i aktivnosti utvrdenih u Planu aktivnosti s mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija, odnosno zagadenja i za usaglašavanje sa najboljom raspoloživom tehnikom za pogone za ski-lift i žičaru, odnosno skijašku instalaciju "sjedišnica četverosjed" sa pratećim objektima na planini Vlašić - Babanovac, operatora Proizvodno, uslužno i prometno društvo "OZON" d.d. Travnik, ul. Hadži Ali-bega Hasanpašića bb

Zaključkom Ministarstva prostornog uređenja, građenja, zaštite okoliša, povratka i stambenih poslova Srednjobosanskog kantona / Kantona Središnja Bosna, broj: 06-23-54/18 od 07.11.2018. godine imenovani smo u Stručno povjerenstvo za kontrolu podataka i ocjenu mjera i aktivnosti u Planu aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija odnosno zagadenja i za usaglašavanje sa najboljom raspoloživom tehnikom za ski-lift i žičaru, odnosno skijašku instalaciju "sjedišnica četverosjed" sa pratećim objektima, operatora Proizvodno, uslužno i prometno društvo "OZON" d.d. Travnik, koji je uradilo Društvo za proizvodnju, trgovinu i usluge "EXPERT" d.o.o. Vitez, broj 01-07/18 od 27.07.2018. godine.

Zadatak Stručnog povjerenstva je da izvrši kontrolu podataka i ocjenu mjera i aktivnosti definisanih Planom aktivnosti i utvrdi da li je sadržaj Plana aktivnosti usklađen sa važećim zakonskim propisima u svrhu izdavanja okolišne dozvole za ski-lift, odnosno skijašku instalaciju "sjedišnica četverosjed" na planini Vlašić.

Sadržaj Plana aktivnosti je propisan članom 4. Pravilnika o uvjetima za podnošenje zahtjeva za izdavanje okolišne dozvole za pogone i postrojenja koja imaju izdate dozvole prije stupanja na snagu Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj: 45/09 i 31/12), te su obradivač Plana aktivnosti i podnositelac zahtjeva dužni da ispoštuju zahtjeve propisane odredbama citiranog Pravilnika.

Nakon analize predmetnog Plana aktivnosti i priložene dokumentacije, te pregleda lokacije ski-lifta i žičare, odnosno skijaške instalacije "sjedišnica četverosjed" sa pratećim objektima na planini Vlašić - Babanovac, operatora Proizvodno, uslužno i prometno društvo "OZON" d.d. Travnik, dajemo ocjenu za svaki od postavljenih zahtjeva prema odredbama člana 4. citiranog Pravilnika, kako slijedi:

Postavljen zahtjev u pogledu sadržaja Plana	Da li je zahtjev adekvatno obrađen	Komentar i zaključak
1. Ime i adresa operatora pogona i postrojenja	DA	Dati su osnovni podaci o Operatoru.
2. Lokacija pogona i postrojenja, prikazana na planu	DA	Dati su podaci o lokaciji ski-lifta i žičare, odnosno skijaške instalacije "sjedišnica četverosjed" na planini Vlašić - Babanovac. Položaj lokacije ski-lifta i skijaške staze na planini Vlašić - Babanovac je prikazan na satelitskom snimku sa kojeg se vidi njegov odnos sa okruženjem. U prilogu je data kopija urbanističke suglasnosti broj 04/03-23-3-2548/03 od 26.12.2003. godine i izvod iz Zoning plana za područje Vlašića za period 2003 - 2023 godina.

3. Opis djelatnosti pravnog lica, vrsta proizvoda i godišnji kapacitet proizvodnje i broj zaposlenika	DA	Dati su osnovni podaci o registrovanoj djelatnosti pravnog lica i kapacitetu žičare na planini Vlašić, Babanovac, općina Travnik. Isto tako, dati su podaci o broju i kvalifikacionoj strukturi zaposlenika.
4. Opis pogona i postrojenja (tehnološke i tehničke cjeline sa shemama i pomoćni objekti, uključujući opremu za smanjenje negativnih utjecaja)	DA	Dati su podaci o prostornim i tehničkim karakteristikama ski-lifta (žičare), odnosno skijaške instalacije "sjedišnica četverosjed" sa pratećim objektima na planini Vlašić - Babanovac. U planu aktivnosti je navedeno da skijašku instalaciju čine: objekat polazne stanice, skijaška instalacija "sjedišnica četverosjed" i objekat dolazne stanice. Dužina trase žičare iznosi 1.108,50 m, broj stubova je 12 komada, brzina kretanja je 2,40 m/sec i kapacitet 4 skijaša istovremeno.
5. Datum početka rada	DA	U ovom poglavlju je navedeno da je prva urbanistička saglasnost za žičari na predmetnoj lokaciji izdata 1987. godine na osnovu čega se cijeni da je žičara puštena u rad 1987. godine.
6. Studija o zagadenosti u nultom stanju koja obrađuje trenutno stanje okoliša na danoj lokaciji, popis mjesta nastanka i kvantitativne i kvalitativne karakteristike svih otpadnih tokova (otpad, buka, emisije u zrak, otpadne vode), uz prikaz emisijskih mjestra na mapi lokacije.	DA	U ovom poglavlju dati su podaci o emisiji i otpadnim tokovima, te analizi utjecaja na okoliš žičare i ski-lifta. Konstatovano je da se pri radu žičare ne koristi voda za tehnološke potrebe i prema tome ne nastaju tehnološke otpadne vode. Nema emisije u zrak i negativnih utjecaja na zrak. Isto tako, nisu registrirani značajniji negativni utjecaji na stanje kvaliteta tla, niti se oni očekuju. Buka po svom intenzitetu ne utječe značajnije na okoliš i živi svijet u okruženju. Funkcionisanje žičare i ski lista ne utječe negativno na postojeće stanje krajolika, pejzaža, prirodnih vrijednosti, floru i faunu kao i druge elemente okoliša.
7. Lista sirovina i pomoćnih materijala, kemijiske supstance i gorivo (naziv sirovine, godišnja potrošnja, potrošnja po jedinici proizvoda, ukupni godišnji trošak, opis sastavnica ili osobina sa značajnim učincima po okoliš, metoda nabavke, skladištenja i transfera)	DA	Od sirovina, pomoćnih materijala i kemijskih sredstava za rad žičare i ski-lifta koristi se samo električna energija za pogon ski-lifta te sintetičko ulje i mast za podmazivanje i to u vrlo maloj količini (cca 3-5 lit/god), te se zbog toga i prirode predmetnog postrojenja (instalacije) ne očekuju negativni utjecaji na okoliš. Negativni uticaj na okoliš može imati samo ulje koje se koristi za podmazivanje ali zbog vrlo male količine i načina upotrebe ne očekuju se negativni utjecaji na okoliš.
8. Izvor vodoopskrbe, ukupna potrošnja vode i potrošnja po jedinici proizvoda, izvori energije, ukupna potrošnja i potrošnja po jedinici proizvoda	DA	Žičara se snabdijeva električnom energijom sa mjesne trafostanice, ali će se za potrebe rekonstruisane žičare sa ski-listom (sjedišnica četverosjed) napajati preko vlastite trafostanice. Sadašnja potrošnja električne energije po sezoni (zimska sezona kada postrojenje radi) u 2017/2018 godini iznosi 92.260 kW. Voda se ne troši za potrebe žičare i ski-lifta.

9. Mjere za održavanje i čišćenje opreme	DA	Opisan je način održavanja i čišćenja opreme. Ski-lift se remontuje prije svake zimske sezone prema planu remonta. Isto tako, vrši se periodični pregled opreme o čemu postoji dokumentacija kod operatora.
10. Opis postojećeg monitoringa	DA	Obzirom da žičara i ski-lift ne emituju nikakve štetne materije, nije se vršio okolinski monitoring, ali se vrši periodični pregled po osnovu propisa o zaštiti na radu o čemu postoji dokumentacija.
11. Opis postojećih mjera prevencije nastanka emisija, postojećih mjera u cilju rabljenja i svedenja sirovina, vode i energije na minimum, opis konačnog tretmana otpadnih tokova (prečišćavanje i konačno zbrinjavanje) i njihova usporedba s onim danim u najboljoj raspoloživoj tehnologiji	DA	Konsultant je u ovom poglavlju opisao postojeće mјere prevencije nastanka emisija i otpada, te postojeće mјere u cilju rabljenja i svedenja sirovina i energije na minimum, prema prirodi analiziranog postrojenja i opreme (skijaška instalacija "sjedišnica četverosjed" na planini Vlašić – Babanovac, općina Travnik).
12. Analiza podataka o potrošnji sirovina i emisijama u skladu s propisima o graničnim vrijednostima emisija i preporukama danim u dokumentu o najboljoj raspoloživoj tehnologiji	DA	U ovom poglavlju izvršena je određena analiza podataka o emisijama i potrošnji sirovina, uz uvažavanje prirode analiziranog postrojenja i opreme (skijaška instalacija "sjedišnica četverosjed" na planini Vlašić – Babanovac, općina Travnik).
13. Popis aktivnosti i mjera za smanjenje emisija iz pogona i postrojenja i racionalizaciju potrošnje sirovina i prirodnih resursa (vode i energije) sukladno najboljoj raspoloživoj tehnologiji i rokovima za poduzimanje predviđenih aktivnosti i mjera	DA	Popis aktivnosti i mjera čini ukupno 9 mjera i aktivnosti. Pored navedenih mjera u okolišnu dozvolu treba dodati i sljedeće mјere: 10. Prilikom remonta ski-lifta obavezno treba poduzeti mјere da se ulje ne rasipa i neočišćuje okoliš postavljanjem tacni - korita za sakupljanje eventualno rasutog ulja i pažljivim manipulisanjem. 11. Obezbijediti adekvatne posude za sakupljanje otpada i sav otpad zbrinjavati putem ovlaštenih operatora u skladu sa planom o upravljanju otpadom.
14. Prijedlog praćenja plana sukladno propisima i rokovima za poduzimanje predviđenih aktivnosti i mjera.	DA	Prijedlog plana monitoringa je urađen u skladu sa zakonskom regulativom o zaštiti okoliša u pogledu obaveza mјerenja i praćenja koja proističu iz zakonske regulative, kao i rokova za realizaciju mјerenja i praćenja, primjereno prirodi analiziranog postrojenja.
15. Mjere planirane za praćenje proizvodnje, nastanka otpada i emisija	DA	U ovom poglavlju su planirane/predviđene mјere za monitoring rada žičare i ski-lifta (tehnološki monitoring), te nastanka otpada, čijom realizacijom treba obezbijediti smanjivanje negativnih uticaja na okoliš.

16. Plan za sprječavanje nesreća velikih razmjera i rokova za poduzimanje predviđenih aktivnosti i mjera, odgovorne osobe sukladno Pravilniku o sadržaju izvješća o stanju sigurnosti, sadržaju informacija o sigurnosnim mjerama i sadržaju unutarnjih i vanjskih planova intervencije	DA	Prema odredbama Pravilnika o sadržaju izvješća o stanju sigurnosti, sadržaju informacija o sigurnosnim mjerama i sadržaju unutarnjih i spoljnih planova intervencije, ne postoji obaveza izrade Plana za sprječavanje nesreća velikih razmjera i rokova za poduzimanje predviđenih aktivnosti i mjera za skijaška instalacija "sjedišnica četverosjed" na planini Vlašić – Babanovac, općina Travnik.
17. Način izvještavanja o rezultatima izvršenja mjera	DA	Opisan je način izvještavanja u skladu sa zahtjevom iz citiranog Pravilnika.
18. Finansijska procjena za obavljanje plana na godišnjoj razini	DA	Data je finansijska procjena realizacije plana aktivnosti na godišnjoj razini u narednih pet godina za koji period se izdaje okolišna dozvola
19. Plan za prestanak rada ukoliko pogon ili postrojenje prestaje sa radom	DA	Nije planirana obustava rada ski-lifta na analiziranoj lokaciji i zbog toga ne treba raditi Plan za prestanak rada.
20. Prilog - izvod iz prostorno-planske dokumentacije, prijepis svih dozvola i dr..	DA	Uz plan aktivnosti je priloženo 13 kopija različitih dokumenata. Uz plan aktivnosti priložen je i Plan upravljanja otpadom urađen od strane konsultanta "EXPERT" d.o.o. Vitez.

ZAKLJUČAK

Analizom i ocjenom Plana aktivnosti sa mjerama i rokovima za postupno smanjenje emisija, odnosno zagađenja i za usaglašavanje sa najboljom raspoloživom tehnikom za ski-lift i žičaru, odnosno skijašku instalaciju "sjedišnica četverosjed" sa pratećim objektima, operatora Proizvodno, uslužno i prometno društvo "OZON" d.d. Travnik, koji je uradilo Društvo za proizvodnju, trgovinu i usluge "EXPERT" d.o.o. Vitez, broj 01-07/18 od 27.07.2018. godine, konstatovali smo da je isti urađen u skladu sa odredbama Pravilnika o uvjetima za podnošenje zahtjeva za izдавanje okolišne dozvole za pogone i postrojenja koja imaju izdate dozvole prije stupanja na snagu Zakona o zaštiti okoliša.

Uz Plan aktivnosti je priložen Plan upravljanja otpadom urađen od strane Društva za proizvodnju, trgovinu i usluge "EXPERT" d.o.o. Vitez, jula/srpnja 2018. godine.

Sukladno navedenom, stručno povjerenstvo predlaže da se operatoru Proizvodno, uslužno i prometno društvo "OZON" d.d. Travnik **izda okolišna dozvola** za ski-lift i žičaru, odnosno skijašku instalaciju "sjedišnica četverosjed" sa pratećim objektima na planini Vlašić – Babanovac, općina Travnik.

Datum, 16.11.2018. godine

Stručno povjerenstvo:

1. Prof.dr. Šefket Goletić, predsjednik
2. Mr.sc. Mirjana Kovač, član
3. Dragan Šafrađin, član