

Izmena na A - Integrirana ekologika dozvola

I me na
kompanija Dr učivo za prvi zvodstvo
i trgovina DOJRAN STI L
DOOEL s.Nikolić, Dojran

Adresa s.Nikolić, Dojran

Br oj na dozvol a

Дозвола бр.

Sadržina

Izmena na A-I integrirana ekologika dozvola.....	i
Sadržina	1
Vvede	6
Dozvola	17
1 Instalacija za koja se izdava dozvola	18
2 Rabota na instalacijata	23
2.1 Tehnicka upravuvanje i kontrola	23
2.2 Surovini (vkl u-uvaj) i voda).....	26
2.3 Tehnicka rabota	26
2.4 Zaštita na podzemni te vodi	27
2.5 Rakuwane i skladiranje na otpadot	28
2.6 Prerabotka i odgaguvanje na otpad	31
2.7 Energetska efikasnost	32
2.8 Sprevuvanje i kontrola na nesakani dejstviya	32
2.9 Bujava i vibraci	33
2.10 Monitoring	34
2.11 Prestanok na rabota	35
2.12 Instalacijske poveze operatori	37
3 Dokumentacija	38
4 Redovni izveštaji	31
5 Izvestuvanje	43
6 Emisi	45
6.1 Emisi vo vazduh	45
6.2 Emisi vo povr	51
6.3 Emisi vo voda (različni od emisite vo kanalizacija)	52
6.4 Emisi vo kanalizacija	53
6.5 Emisi na topelna	55
6.6 Emisi na bujava i vibraci	56
7 Prenos do prestitel na stanicu za otpadni vodi	58
8 Uslovi nadvor od lokacija	59
9 Operativni plan	Error! Bookmark not defined.
10 Dogovor za promeni vo pisanina forma	63
Dodatak 1	64
Dodatak 2	65
Dodatak 3	66

Re~ni k na kor i steni poi mi

Aer osol	Suspenzi ja na cvrst i te~ni ~esti ~ki vo gasen medi um
Atmosfer ska voda	Do` dovna voda { to dotekuva od pokrivi i mesta kade { to ne se odvijaat procesi te.
Bar awet	Baraweto podneseno od strana na Operatorot za ovaa dozvol a
BPK	Bi ol o{ ka potro{ uva~ka na kislorod za 5 dena
GVE	Grani ~ni vr ednosti na emi si ja
Gl @S	Godi { en i zve{ tajza ` i vot na sredi na
Godi { no	Pribli` no vo interval i na 12 meseci Period ili del od period od 12 posledovatel ni meseci
Grade` en otpad i otpad od r u{ ewe	Otpad { to poteknuva od gradewe, renovirawe i ru{ ewe: glava 17 od nacijonalni ot katal og na otpadi ili kako { to e dogovorno na druga~in.
Grani ~ni vr ednosti na emi si ja	Masata, izrazena vo smisla na odredeni specifi~ni parametri, koncentracijata ili nivoto na ispu{ tawe, koi ne smaat da bida nadmornati vo tekot na eden ili pove}e vremenski periodi.
Grani ca za masen protok	Grani ~na vr ednost na emi si ja koja e izrazena kako maksimalna masa na edna supstacija { to mo`e da bide emi tirana vo edni ca vreme.
dB(A)	Decibel i
Den	Sekoj period od 24 ~asa
Denski	Periodot od 08.00 do 22.00 (site promeni treba da se odrazat na defini cijata za "no} no vreme").
Dnevno	Za vreme na site dnovi od rabotata na instalaci jata i vo slujaj na emi si i, koga emi si te se odvijaat ; so najmal ku edno merewe vo bil o koj eden den.
Dogovor	Pismen dogovor
Dokumentacija	Sekoj izve{ taj, zapis, podatok, slika, predlog interpretacija ili drug dokument vo pismena ili el ektronska forma koj se baraso ovaa dozvol a.
Dve godi { no/ bi enal no	Edna{ na sekoi dve godini
Ekol o{ ka { teta	Sogasno defini cijata za ekol o{ ka { teta vo ~len 5 od Zakonot za ` i vot na sredi na

Zel en ot pad	Otpadno drvo (ne vkl u~uva}ki i mpregni rano drvo), rastitelni materijali kako {to e otkos od treva i druga vegetacija.
I.S.EN	Internationalen standard EN
I nci dent	(i) intenzivaj; (ii) sekoja emisija {to ne e vo sogasnost so uslovi te od ovaa dozvola; (iii) sekoe nadmnuvawe na dnevni ot kapacitet na oprema za rakuwawe so otpad; (iv) sekoe ni vo, dadeno vo ova dozvola, a e dostignato ili nadmнато, i (v) sekoja indikacija deka zagaduvawe na ` i votnata sredi na se sl u~ilo ili mo`eda se sl u~i.
I ndustriiski ne opasen otpad	Sogasno definiцијата за "industriiski neopasan otpad" од ~len 6 od Zakonot za upravuvawe so otpad: Индустриски неопасен отпад е отпадот што се создава при производствените процеси во индустријата и не содржи опасни карактеристики, а според својствата, составот и количеството се разликува од комуналниот отпад;
I nstalaci ja	Sogasno definiцијата за "instalaci ja" od ~len 5 od Zakonot za ` i vot na sredi na : - vo odnos na integrirani teekol of ki dozvoli, e nepodvij na tehnicka edinica kade {to se vr{at edna ili pove}e propri{ani aktivnosti i aktivnosti koi se neposredno povrzani so niv, a koi bi mo`ele da imaat efekt vrz emisite i vrz zagaduvaweto; - vo odnos na spre~uvaweto i kontrolata na havariite so u~estvo na opasni supstancii, instalaci ja e tehnicka edinica vo ramkite na eden sistem vo koj se proizve~duvaaat, upotrebuvaat, skladiraaat ili se rakuva so opasni supstancii. Taa ja vkl u~uva cel okupnata oprema, objekti-te, cevkovodi-te, ma{inite, alatkite, privatnite `elzni ~ki sporedni koloseci, stanicite za istovar koi ja opslu~uvaat instalaci ja, skladovite ili siliniste gradbi, potrebeni za rabota na instalaci ja.
I SKZ	Integrirano spre~uvaweto i kontrola na zagaduvaweto
I SO	Internationalna organizacija za standardi
K	Kelin (edinica mera ka za temperaturu).
Kapacitet/ oprema za zadr`uvawe	Oprema nameneta za zadr`uvawe na eventualno iste~en materijal, sobirnici.
kPa	Kilo Paskali.
Kvartalno	Celi ili del od period od tri posledovatelni meseci, po~nuvaj}i od prviot den na Januari, April, Juli ili Oktomvri.
Leq	Ekivalentno kontinuirano izvor na zvuk

Lokacija -uvstvitelni na bu-ava (L^B)	Sekoja reza dent na kuja, hotel ili hostel, bolnici, uili{ta, verski objekti, ili bilo drug mesta i objekti za koi e potrebitno otsustvo na bu-ava so nivoa koi predizvikuvaat neprijatnost.
MDKe	Maksi mal na dozvolena koncentracija na zagaduva~ki materiji vo gasovi te koi se emitiraat.
Mese~no	Mi ni mum 12 pati vo tekot na edna godina, pribli`no vo mese~ni intervali.
Nadle`en organ	Telo odgovorno za izdavawe na I SKZ dozvoli
NDT	Najdobri dostapni tehnicki
Nedelno	Za vreme na site nedeli od rabotata na instalacijska vo slujaj na emisii, koga ima emisija; so mi ni mum edno merewe vo bi~lo koja nedela.
No}no vreme	Od 22.00 do 08.00 ~asot
Odr`uva	~uvawe vo dobra sostojba, vkl u~uvajji i redovna inspeksiya, servisi rawe, kalibraciya i popravki dokol ku se potrebni, so cel adekvatno da izvrsi uva funkcijsata.
Operator	Soglasno definicijata za "Operator" od ~len 5 od Zakonot za i votna sredina: - sekoe pravno ili fizikalice koe vr{i i profesionalna aktivnost, ili vr{i aktovnosti preku instalacijska ili ja kontrolira, ili lice na koe mu se dovereni ili del egzitanti ovlastuvawe za donesuvawe ekonomski odluki vo odnos na aktivnosta ili tehnicko rabotewe, vkl u~uvajji go i nositelot na dozvolata ili ovlastuvawe za takvata aktivnost, odnosno liceto koe e zadol`eno da registrira ili alarma za aktivnosta.
Polugodi{no	Celi ot ili del od periodite od 6 posledovatelni meseci
Postrojka	Sekoe mesto ili prostor upotreben za prerabotuvawe ili pak tretman na otpadot.
Prag za masen protok	Koli~ina na masen protok, nad koja se primenuva ograni~uvawe so MDK.
PREO	Procenka na rizikot od ekologija odgovornost
Prilog	Sekoe povukuvawe na Prilogodovaa dozvola se odnesuva na prilozzi podneseni kako del od ovaa dozvola
Primerek	Dokol ku kontekstot na ovaa dozvola ne ka` uva ne{ to sprati vno, primerokot }e vkl u~i merewe so elektronski instrumenti.
PSOV	Preistitel na stanicata za otpadni vodi
PU@S	Programa za upravuvawe so i votnata sredina

PURZ	Plan za upravuvanje sroznika pot zatvorawe
Rabotni ~asovi	^asovi /vreme vo koe instalacija imala dozvola/e ovlastena da raboti.
RI PZM	Register na ispu{tawie i prenos na zagaduvacki materii.
RK	Rastvor enkislorod
S^	Suspendiranosti
Sani tar en/ komunal en ef luent	Otpadni vodi od toalete, mestata za mewe i kanti nata vo instalacija.
Sl i ka	Sejko povijuvanje slika ili broj na sl ika znaci slika ili broj na sl ika soder`ani vo baraweto, osven ako ne e na drug na~in dogovoren.
Soodvetno osvetlуваве (svetlo)	20 luxa, mereno na nivo na po~va
Standar dna Metoda	Nacionalna, evropska ili internacionalno priznadena procedura (pr. I.S. EN, ISO, CEN, BS ili ekvivalentno).
SU@S	Sistem za upravuvanje sroznata sredi na
Te{ki metal i	Te{ki metali se grupa na elementi me u bakari bizmut vo periodni sistem na elementi - so specifi~na gustina pogoljema od 4.0 g/cm ³ .
Te~en otpad	Bilo koj otpad vo te~na forma {to soder`i pomak u od 2% suva materija.
H1 sof tverski paket	Sof tver koji se koristi za vnesuvanje podatoci, ni vno presmetuvanje i predstavuvanje na vlijani eto kako i inf ormacii za trofocite.
HPK	Hemiska potro{uvaka na kislorod
CEN (CEN)	Comite Européen De Normalisation – European Committee for Standardisation.

Voved

Ovi e vovedni bel e{ ki nese del od dozvolata

Sljednata dozvola je izdadena pogodno Zakonot za ` i vot na sredi na (Sljedbeni vesnik na RSM br. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/2010, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, 28/18, 65/18, 99/18) i "Sljedbeni vesnik na Republika Severna Makedonija" broj. 89/22, 171/22) za rad na instalacija {to i zvр{ uva edna ili pove}e aktivnosti navedeni u Uredbata na Vladata za "Opremeduvanje na instalaciите за кои se izdava integrirana ekologika dozvola so vremenski raspored za podnesuvanje operativni planovi", do odobrenoto vo vo Dozvola.

Bo согласност со член 115 став 6 и 7 од Законот за животна средина (Sljedbeni vesnik na PM 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, 28/18, 65/18, 99/18) и Sljedbeni vesnik na Republika Severna Makedonija број 89/22 и 171/22) **А-интегрираната еколошка дозвола има важност од 7 години. Најдоцна една година пред истекот на важноста, Операторот е должен да поднесе барање за обновување на дозволата.**

Kratok opis na instalacija regulirana so ovaa dozvola

Drugi integrirani dozvoli povrzani so ovaa instalacija		
Sopstvenik na dozvola	Broj na dozvola	Datum izdavawe
A-DUOP za Dojran Stil DOOEL s.Nikolic Dojran	11-2650/1	28.02.2014
A-IED za Dojran Stil DOOEL s.Nikolic Dojran	11-164/2	08.01.2020

Zameneti dozvoli /Soglasnosti /Oblastuvawa povrzani so ovaa instalacija		
Sopstvenik	Referenten broj	Datum izdavawe
Nema	/	/

Instalacija Dojran Stil, DOOEL od selo Nikolic se nadjala na periferijata na seloto i vr{e aktivnosti za prizvodstvo na betonsko `el ezo, mre`i za gabin, mre`i i nosa-i za grade`ni {tovo, vкупната povr{ina na instalacija e 1.92(ha).

Opis na instalacija

1.1 Kratok opis na instalacija

Drugo za trgovija i prizvodstvo DOJRAM STIL DOOEL s.Nikolic Dojran (vo ponatamo{ ni ot tekst: Instalacija Dojran Stil), vr{e dejnosti i aktivnosti za prizvodstvo na: Betonsko `el ezo i ~el i ~ni profili, mre`i i nosa-i za potrebitete na grade`ni {tovo, gabin mre`i , galvani i ziran zavar eni `ici, `ici za zavaruvawe po MI Gpostapka, bakari suvawane ~el i ~ni `ici, vrzuva-i, skladadi rawe na neopasen/metalen otpad i prizvodstvo na elektri~na energija od obnovlivi i zvori (fotovoltai~na centrala na krov) na lokacija koja se nadjala na periferijata na selo Nikolic}, op{tina Dojran.

Prizvodni teaktivnosti na lokacija jata g{ zapo~nuva kompanijata Nikolic Fert, vo 1994 godina. Vo pozet okot Kompanijata koristela edna ma{ina za prizvodstvo na nosa-i i eden kalibrator so kapacitet od okolo 80 t/mese~no. Vo ponatamo{ ni ot peri od prizvodni ot kapacitet se zgoljem na 400t/mese~no, a isto taka so nabavka na novi ma{ini zaponal o i prizvodstvo na mre`i za grade`ni {tovo.

Mi nisterstvo za ` i vot na sredi na i prostor no planirawe Dozvola Br.

Vo 1998 godi na započinjal i zgradbata na pogonot Val avni ca, a vo 2000 godi na počinjal o prevozvodstvo na Betonsko selazo. Vo 2003 godi na kapacitetot na pogonot Val avni ca i znesuva 2100t/mesečno.

Vo 2006 godi na nastanuva promena vo sopstvenosta na instalacijsata, odnosno gradiškata kompanija Sidenor ja kupuva Nikol Fert, so što i stava stanuva područica na Sidenor Stil Products Manufacturing Co.SA. So menuvawe na sopstvenosta, Nikol Fert e premenuvane vo DOJRAN STIL DOOEL s. Nikol i}, opština Dojran.

So novata sopstvena ~ka struktura vo instalacijsata i zgradeni se objekti i spravedeni se ni za aktivnosti za zgolj emuvawe i podobravawe na prevozvodni ot proces, kako i za zgolj emuvawe na prevozvodni ot kapacitet i assortiman na gotovi prevozovi.

Vo ovoj period, instalacijsata i investira vo i zgradba na objekti za zaokružuvave i modernizacija na prevozvodstvoto, preku i zgradba na rezervoari za Propan- Butaniki silorod, magaciniski ot prostor za gotovi prevozovi, administrativni prostori i dr. Pокрај i zgradbata na novite objekti za podobravawe na prevozvodstvoto, i zgradeni se objekti za zahteva na ` i votnata sredi na, a isto taka prezemeni se ni za aktivnosti za podobravawe na zdravjeti i bezbednost na vrabotene.

Pokonkretno, i zgradena e postrojka za tretman na tehnologija voda vo zatvoren sistem i zgradena e novata vodvodvodna mreža, hidrantska mreža za zahteva od po~ar, postaveni sistem za matizacija na prostrori i te so elektricna oprema, i zgradeni se gedorberi i toaleti za vrabotene, napraveno e osovremenuvawe na pe~kata i poodobravawe na tehnologija jata na prevozvodstvo.

Vo 2012 godi na Dojran Stil ja zbohatuva svojata prevozvodna linija za potrebitete na grade`ni { tvoto so Oddel EVG, namenet za prevozvodstvo i namotuvave na obakarena ` i ca za zavaruvave po MIG postapka.

Kako rezultat na potrebitata od zgolj emuvawe na prevozvodni ot assortiman, vo periodot od 2014 godi na i zgradena e nov objekt koj prestaruvava prodol`uvave, odnosno prodajuvave na pogonot Val avni ca. So dogradbata na novi ot objekt sozdadeni se uslovi za profiriuvave na tehnologiji telini i dobivave profili so pogledem dol`ina. So prodajuvaweto na objektot sozdadeni uslovi za prodajuvave na prevozvodnata linija, a na vtori ot kat od objektot postaveni se oddel za zavaruvave i prevozvodstvo na vrzuva~i i oddel za prevozvodstvo i namotuvave na obakarena ` i ca. Vo 2017 godi na i zgradena e preinstalacija na stanicata za tretman na sanitarnite ot padni vodi, fokus na i atmosferska kanalizacija mreža, taloci za podobravawe na tretmanot na tehnologiji te ot padni vodi, mazutna potstanci i kotlara, kompresorska stаница, laboratoriya za i spituvalje na kvalitetot na tehnologiji te ot padni vodi, kako i prodajuvave na prostorot za skladiranje neopasen/metalen ot pad.

Vo periodot od dobivaweto na A-1 ED, nastanati se promeni vo instalacijsata Dojran Stil DOOEL s.Nikol i}, Dojran, kako prodajuvave na grani~ite na instalacijsata, i zgradeni se novi objekti, nastanati se promeni vo namenata na postojnite objekti, promenet na~not na i spustawete na tretirani te sanitarni ot padni vodi, imlementirani se merki od programata za podobravawe, promena na gorivo kako energens za potisnata pe~ka (mazutot e zamenet so priroden gas), zapo~nata e aktivnost za vr{ewe energetska dejnost (instalacijsata na fotovoltai~na centrala na krov), instalirane sisteme ventilacija i aspiracija na pravina od pogon Val avni ca, kako i drugi promeni povrzani so podobravawe na rabeteweto od aspekt na zahteva na ` i votnata sredi na i zahteda na suroveni, namotuvave na otpadi podobravawe na energetskata efikasnost.

1.2 Opis na glavnite aktivnosti vo instalacijsata

Glavni aktivnosti vo instalacijsata DOJRAN STIL se prevozvodstvo na betonsko selizo i ~eli ~ni profili, mreži i nosa~i za potrebitete na grade`ni { tvoto, gabi on mreži, galavani zidari zavareni ~ici, ~ici za zavaruvave po MIG postapka, bakari suvave na ~eli ~ni ~ici, vrzuva~i, skladiranje na neopasan metalen ot pad i prevozvodstvo na elektri~na energija od obnovlivi i zvori (fotovoltai~ni paneli na krovna konstrukcija).

Pri prevozvodstvo na ~eli ~ni profili na prevozovi se izveduva vo dva glavni pogoni, Val avni ca i Downstream Activities (pogon koj go so~i nuvaat pove}e oddeli), koji se opremeni so ma~inini i uredi za postiguvalje na potrebiti od kapacitet na prevozvodstvo, kako {to e prika~ano vo prodol`eni e.

Pogon Val avni ca

-Projekt zvodstvo na 120000 t/god. Betonsko ` el ezo i ~el i ~ni profili.

Pogon Downstream Activities

Ovoj pogon gospodarski sljedni te projekti zvodni edini ci - oddeli:

Oddel za projekt zvodstvo na Betonska mre` a i nosa~i:

-Projekt zvodstvo na 20 000 t/god. Mre` i za grade` ni {two;

-Projekt zvodstvo na 5 000 t/god. Nosa~i za grade` ni {two.

Oddel za projekt zvodstvo na Galvanična mre` a i Gabioni:

-Projekt zvodstvo na 8 000 t/god. galvanična zavarena ` i ca;

-Projekt zvodstvo na 3 000 t/god. gabion mre` i.

Oddel za projekt zvodstvo na Bakari sana ` i ca:

-Projekt zvodstvo na 1 200 t/god. obakarena ` i ca;

-Namotuvawe na 1180 t/god. obakarena ` i ca za zavaruvawe po MI G postapka.

Oddel za projekt zvodstvo na Vrzuva~i:

-Projekt zvodstvo na 5 50 t/god. vrzuva~i.

Pokraj projekti zvodni te pogoni i ma obezbeden prostor za skladarawe na neopasen metalen otpad, so volumen od 800m³ so kapacitet na skladarawe od 180 000 t neopasen otpad.

Isto tako, instalirana je fotovoltaicna centrala na krovovite na del od objekti te instalacija, so ukupno ja~i na od 2,1 MW, so to se obezbeduju projekti zvodstvo na energiju od obnovljivih izvora za potrebitate na instalacija, i namaljuvawe na potrošuvaka na energiju od nacionalnata energetska mre`a.

Vo pogonot Valavni se otvoren se mo`nosti za projekt zvodstvo na profili so pogled ma dol ` i na, zaradi zgolj emuvawe na dol ` i nata na ladiji ot krevet od 36 na 60 metri. Isto tako, instalirane sistem za ventila~ci ja i aspiracija na praf i na od procesot na valawe, koj soder`i usisni haubi, cevna instalacija i tri nadvorenii industrijski filteri.

Dopolniteno, izvr{ena e zamena na mazutot so priroden gas kako energens za zagrevawe na potisnata pe~ka vo pogon Valavni. Za taa cel izgradena e stanica za priroden gas, skladarana vo boci vo mobilni avtoprikolki, dodeka kotlara i rezervoari za mazut se nadvor od upotreba.

Vo novoi zgradeni ot objekt na instalacija e relacijski Oddel ot za Bakari suvawe a pokraj toa {to e izvr{eno preme~uvawe na postoe~ki te dve lini za bakari suvawe vovedena e u~te edna linija za bakari suvawe. Isto tako, obezbedena e nova stanica za neutralizacija na zasiteni rastvori od bakari suvawe, smestena vo posebna prostorija, koja e del od novi oddel.

Projekti rani ot kapacitet na projekti zvodni te pogoni i denti ~en so operativni ot kapacitet. Operatori na instalacija plani ravnost edni ot periodi na instalacija da raboti so kapacitet na projekt zvodstvo na gotov projekt zvod za sekoj pogon, odnosno oddel kako {to e ve}e navedeno.

Za realizirane na projekti rani ot godi {en kapacitet na projekt zvodstvo na gotovi projekti zvod vo celata instalacija, ista rabi 10 meseci vo godinata ili pri blisko 300 dena, vo 3 (tri) rabi smeni po 8 (osum) rabi ~asa vo edna smena. Vкупni broj na rabi vo instalacija iznesuва 305.

1.3 Glavni i pri drugi objekti vo instalacija, opis na aktivnosti koi se izveduvata vo objekti te i oprema

Vorankite na instalacija se nalozaat glavni i pomogni objekti, nepodnosti za izveduvawe na projekti zvodni te i rabi aktivnosti, odnosno:

1. Portirni ca;

2. Parkirni prostor (za avtomobili i tovarni vozila);

3. Administrativni prostorii;

4. Vaga;

5. Ambulanta;

6. Kujna so menza;

7. Pogon Valavni (Pogon Valavni - projekt zvodstvo na `el ezo i ~el i ~ni profili, oddel, Vrzuva~i, Magacin za valci, Laboratoriya);

8. Oddel Gabioni;

9. Oddel Mre`i i nosa~i za grade` ni {two;

10. Oddel EVG mre`a;

11. Oddel Bakari suvawe - projekt zvodstvo i namotuvawe na ` i ca za zavaruvawe po MI G postapka;

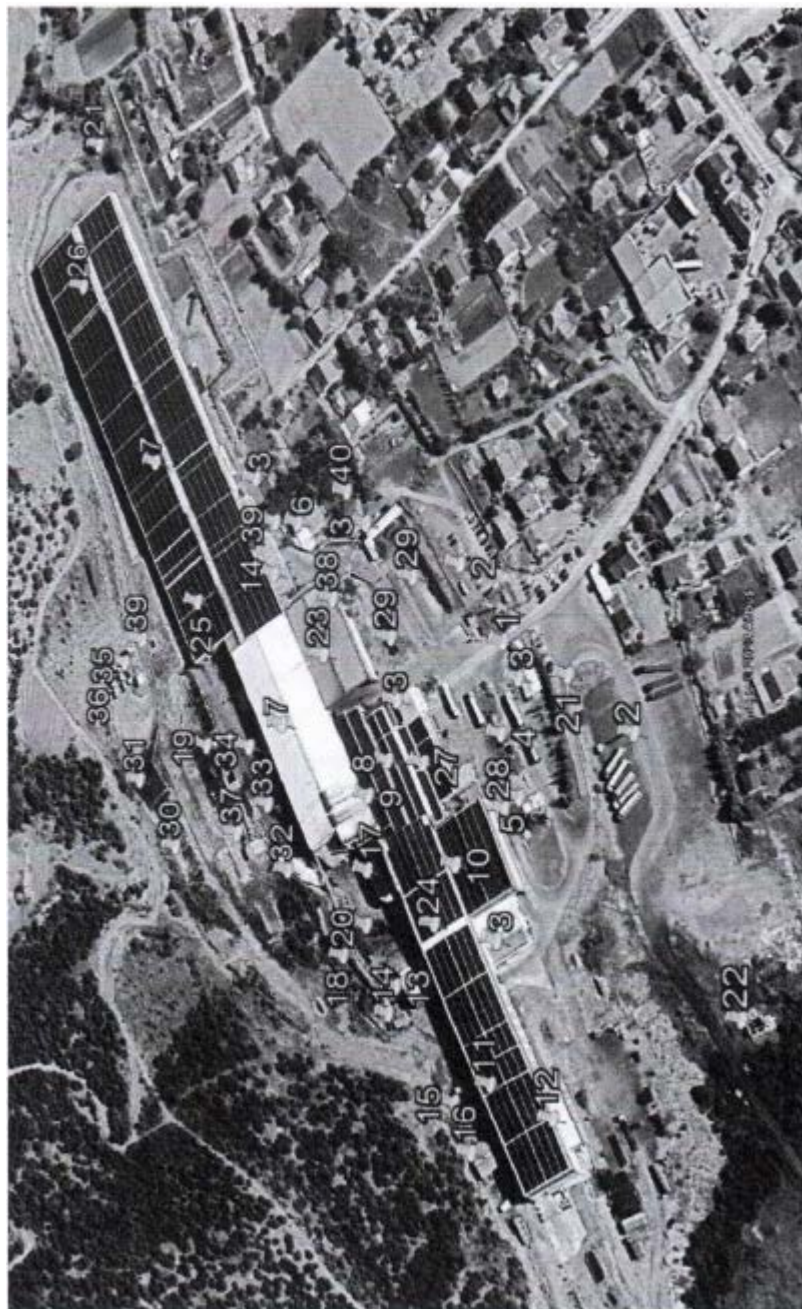
Mi stero za ` i vot na sredina i prostor no planirawe Dozvola Br.

12. Stanica za neutralizacija na vodi od bakari suvawe;
13. Glavna trafostanica;
14. Elektrosobi;
15. Magacin za elektromaterijali;
16. Magacin za otpadna voda od bakari suvawe i otpadni masla;
17. Minski odruvave;
18. Vodostopanstvo;
19. Taloci za otpadni vodi od pogon Valavni ca;
20. Star talok za potrebita na Vodostopanstvo;
21. Taloci za atmosferski vodi;
22. Prismat na stanicu za sanitarni otpadni vodi;
23. Magacin za surovini za oddel Gabion i EVG mreza;
24. Magacin za gotov prouzvod od oddel Mrezi i nosaci;
25. Magacin za rezervni valci za vala~ki stanovi;
26. Magacin za gotov prouzvod i poluprouzvod od pogon Valavni ca;
27. Magacin za rezervni materijali;
28. Magacin za nafata za vilu~kari;
29. Nadvore{ni povr{i ni za skladarawe na surovina;
30. Nadvore{ni na povr{i na za skladarawe na metalni delovi.
31. Skladi{te za otpaden materijal (kovarina);
32. Kompleks magacinski prostori i za pomocni materijali i otpad;
33. Ladi na kula za tretman na otpadni vodi za indirektno ladeve;
34. Kompresorska stanica;
35. Propan butani~ki slorodna stanica (rezervoari);
36. Stanica za priroden gas;
37. Kotlarai rezervoari za mazut;
38. Nadvore{ni filterski edinici od sistem za ventilaciju i aspiracija na pogon Valavni ca;
39. Generator;

40. Magacin za otpadno maslo od gotvewe i komunalen otpad.

Voinstalacija se nasta{a se na{aat objekti koji ve}e ne se upotrebua za predvidenata namena ili voopsto ne se koristat, kako rezultat na novi zgradeni te objekti i nastanati promeni. Stariot bazen/talok, koji se koristel za tretman na otpadni tehniki vodi, sega se koristi vlosl u~aj na pojava na vise{ok voda i prisustwe na pesonite filtri, dodeka so voveduvaweto na prirodni ot gas, kako energens za potisna pe~ka vo pogon Valavni ca, kotlarata i novite rezervoari za mazut ne se koristat.

Na vlezot na instalacija, od desnata strana se na{a bazna stanica na T-mobil, no ista ne e vo sopstvenost na instalacija. Naslednata slika e prikazana postavenosta na site pogore navedeni objekti.



Слика 1 Главни и помошни објекти и објекти надвор од употреба на „Дојран Стил“

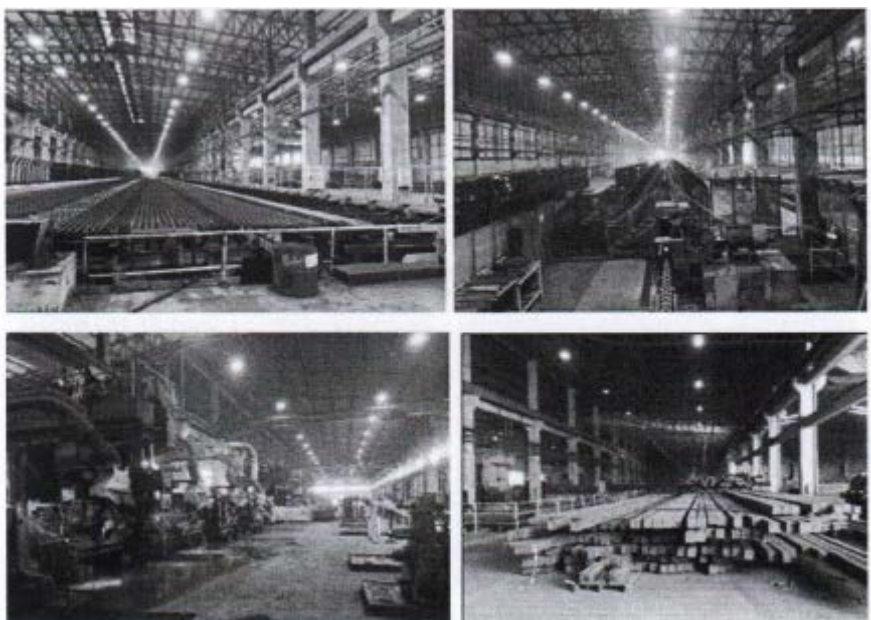
1.4 Главни објекти во инсталацијата

Главни објекти во инсталацијата се објекти те каде се изведуваат прометни и активности за прометство на разлиични асортиман на готов промет, односно погонот Val avni ca и погонот Downstream Activities со одделите за прометство на Gabionи Mre`i и nosa~i за grade`ni f tвoto, EVG mre`a, Bakari suvawe - прометство и намотуваве на `ica за zavaruvave по MI G postapka i oddel ot Vrzuva~i, како и склад/простор наменет за складирање на neopasen/metal en otpad.

Pogon Val avni ca

Vo погонот Val avni ca се поставени tehnologii i linii za прометство за betonsko `el ezo i ~eli ~ni profili i so razli~ni dimensi~i, koi imaat {iroka pri mena vo grade`nata industrija. Naslednite sliki e prika`an del od pogonot Val avni ca.

Misionerstvo za `i vot na sredi na i prostor no plani rawe Dozvol a Br.



Слика 2 Дел од погонот „Валавница“

На горниот кат од Погонот поставени се машини за исправување на несодветно профилни зедените делови и профили (криви профили) при процесот на валаве.



Слика 3 Дел од погонот (горен кат) каде се врши исправување на криви профили

Исто така, во овој дел од Погонот се врши и корекција и reparација на валците од валавки станови, а дел од просторијата каде претходно се наоѓал погонот Bakari suvave (преместен во нов објект определено подолу), се користи како магацин за складирање на reparirani / коректирани валци и нови резервни валци.



Слика 4 Дел од просторот за калибрација и складирање на валци

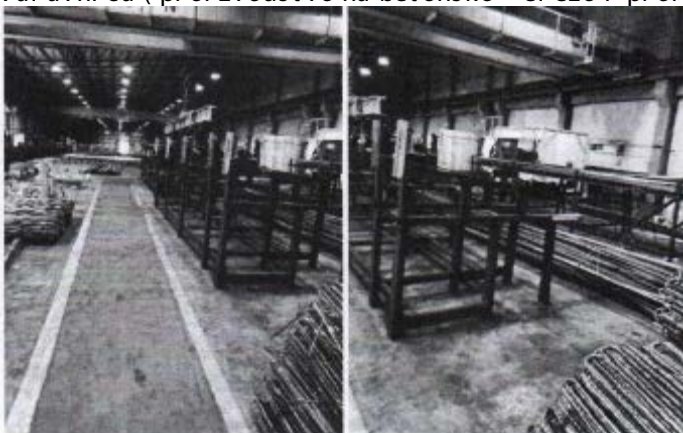
Министерство за живот на средина и просторно планирање Дозвола Br.

Oddel ot za prvi zvodstvo na Vrzuva~i

Oddel ot za prvi zvodstvo Vrzuva~i e namenet za prvi zvodstvo na vrzuva~i po pat na zavaruvawe i isti ot se na~oja na gor ni ot kat na objektot vo koj e smesten pogonot Val avni ca. Ovoj oddel , fizi~ki ne e oddelen od pogonot Val avni ca, potonno od del ot kade se vr{i i pravuvawewe na kri vite profili.

Vo oddel ot se prvi zveduvaat vrzuva~i , po pat na zavaruvawe i viti kawe na ~ica so jametar od 8 mm , prvi zvedena vo oddel ot za prvi zvodstvo na Mr{e` i nosa~i .

Prvi zvedeni te vrzuva~i se koristat za vrzuwawe za finalni te prvi zvodi od pogonot Val avni ca (prvi zvodstvo na betonsko ~elo i profili).



Слика 5 Дел од Одделот за производство на „Врзувачи“

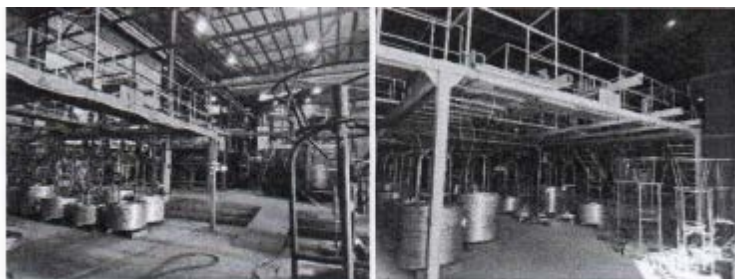
Oddel za prvi zvodstvo na Mr{e` i nosa~i vo grade` ni {tvoto

Oddel ot za prvi zvodstvo na Mr{e` i nosa~i vo grade` ni {tvoto grani ~i so pogonot Val avni ca i so Oddel ot EVG mre`i . Vo ovoj oddel se vr{i i prvi zvodstvo na mre`i nosa~i za grade` ni {tvoto, so primena na komplексен prvi zvoden proces koj opfa a pove}e posledovatelni operaci i , povrzani si nerj~no i funkci oni raat kako eden operati ven sistem



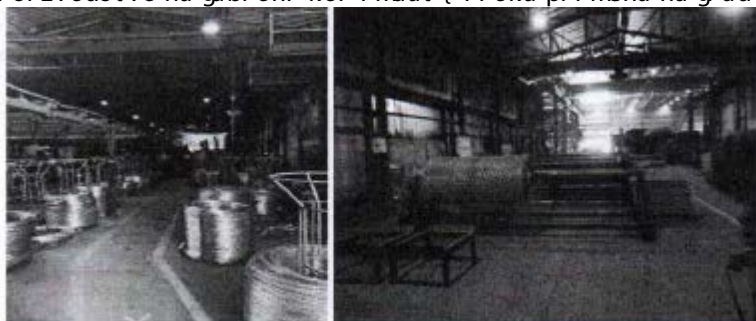
Слика 6 Дел од Одделот за производство на „Мрежки и носачи за градежништвото“

Vo Oddel ot za prvi zvodstvo na EVG mre`a se vr{i i prvi zvodstvo na zavareni galvani zi rani mre`i . Vo nego se smesteni prvi zvodni linii i , EVN I i EVN II, оносно линии за автоматско електроотпорно заварување на метална ~ica, koja se vkrstuvai se dobi va mre`a, koja na kraj se pakuva vo vid na koturi ili lenti . Ovoj del grani ~i so magacinot za gotov prvi zvod.



Слика 7 Дел од Оддел за производство на „ЕВГ мрежа“

Oddel za proizvodstvo na Gabioni se graniči so oddelot za proizvodstvo na Mreži i nosači za gradečni materijalo. Vo ovoj oddel se postaveni mašini i oprema za proizvodstvo na gabioni koji imata primena na gradečna industrija.



Слика 8 Дел од Одделот за производство на „Габиони“

Oddel Bakari suvawe - proizvodstvo i namotuvawe na žica za zavaruvawe po MIG postapka

Oddel ot Bakari suvawe - proizvodstvo i namotuvawe na žica za zavaruvawe po MIG postapka e premesten vo nov objekt, izgraden vo prviot etap. Ovaj oddel se graniči sa proizvodstvom na Mreži i nosači prikazanim na sljedećem podolu.

Vo ovoj del se vrati proizvodstvo na bakarnicu, po pat na bakari suvawe na željeznicu, proizvodstvo na žica za zavaruvawe po MIG postapka, odnosno premetotuvawe na obakarenicu, prizvedena na ovoj oddelu (od golenjak na pomal i koturi), skladiranje na suradnici, pomoći materijali (hemikaliji za bakari suvawe), kako i gotov proizvod od ovoj oddela i gotov proizvod od oddela za Proizvodstvo na mreži i nosači. Isto tako vo ovoj oddelu se vrati i pakovanje na gotovi proizvodi.



Слика 9 Оддел „Бакарисување“ производство и намотување на жица за заварување по МИГ постапка

Vranički instalacijata, pozadi objektot kolabora so mazut na postotani (nadvor od upotreba) i takozvani citeti za tretman na tehnologiki otpadni vodi, na rivedisti del

Mi ni sterstvo za ` i vot na sredi na prostor no plani rawe Dozvol a Br.

od lokacija jata, se naroča prostor za skladiranje neopasen / metalen otpad (kovarina), so površina od 408 m² i volumen od preko 800m³. Prostorot e ogorden od tri strani so armirano betonski plafon so debelina od 25 cm i visina od 2 m. Na ovaj prostor se vrši skladiranje na otpad generiran od instalacija, odnosno valavni ~kata kovarina i kovarina od tal oči te za tretman na tehnologiki vodi, metalna paračina od sistem za otpaduvanje pogonot Valavni ca, kako i sistenski segment od tal oči te za tretman na atmosferski vodi.



Слика 10 Простор за складирање неопасен/метален отпад (коварина)

1.5 Pomoći objekti i oprema

Pokraj gavni te proizvodni pogoni, u okvirite na instalacija se naročat i pomoći objekti i oprema, neophodni za izveduvanje gavni te i sporedni te aktivnosti vo instalacija. Vo prodolženje e daden opis na istite.

Portirni ca, parkirni prostori i pristap do instalacija:

Na velzot vo instalacija se naroča portirni ca, rampa, dva posebni parkirni prostori, nameneti za avtomobili i i tovarni vozila, pristapen asfalten pat koj pomenuva niz seloto i vodi do instalacija.

Komunikacija

Dokolku sakate da kontaktirate so Organot na državna uprava nadležen za rabotite od oblasta na životna sredina (vo ponatamoto ni ot tekstu Nadležni organ) vo vrska so ovaa dozvola, ve molime navedete go Brojot na dozvolata.

Zabilo kakva komunikacija, kontaktirajte go Nadležni organ na adresata Плоштад „Пресвета Богородица“, бр.3, 1000 Skopje, Republika Severna Makedonija.

Doverливост

Dozvolata go obvezuva Operatorot da dostavuva podatoci do Nadležni organ. Nadležni organ je gi stavi podatoci vo javni registri, soglasno potrebita na Zakonot za životna sredina. Dokolku Operatorot smeta deka bilo koi od obezbedenite podatoci se delovno doverlivi, može da se obrati do Nadležni organ da gi izzemete istite od registracij, soglasno Zakonot za životna sredina. Za da i ovozmoj na Nadležni organ da opredeli da li podatocite se delovno doverlivi, Operatorot treba i stite jasno da gi definira i da navede jasni i precizni principi na poradi koi bara izzemawe. Operatorot može da navede koi dokumenti ili delovi od niv gi smeta za delovno ili industrijski doverlivi, soglasno Zakonot za životna sredina, ~L.55 ст. 2, то~ка 4. Operatorot je ja navede principi na poradi koja Nadležni organ treba da odobri doverливост. Podatocite i principi na za doverливост treba da bi dat prilogeni kon baraweto za integrirana ekologika dozvola vo poseben plik.

Mi niste stvo za životna sredina i prostor no planirane Dozvola Br.

Promeni vo dozvolata

Ova dozvola mo`e da se menuva vo soglasnost so Zakonot za ` i vot na sredi na.

Predavawe na dozvolata pri prestanok na rabota na instalacijska

Pri del umen ili celosen prestanok so rabota na instalacijska, Operatorot go izvestuва органот. So cel baraweto da bi de uspe{no, operatorot mora da mu poka`e na Nadle`ni ot organ, soglasno ~l en 120 st. 3 od Zakonot za ` i vot na sredi na, deka ne postoi rizik odzagaduvawe i deka ne se potrebni ponatamo{ni ~ekori za vratawe na mestoto vo zadovolitel na sostojba.

Prenos na dozvolata

Pred da bi de izvr{en celosen ili del umen prenos na dozvolata na drugo lice, treba da se izgotvi zaedni ~ko barawe za prenos na dozvolata od strana na postoe~ki ot i predlo`eni ot sopstveni k, soglasno ~l en 118 od Zakonot za ` i vot na sredi na. Dokol ku dozvolata ovl astuva i zveduvawe na posebni aktivnosti od oblasta na upravuvaweto so otpad, toga{ e potrebitno da se prilo`i uverenie za pol o`en stru~en ispit za upravuvawe so otpad za liceto zadol`eno za taa aktivnost.

Pred ed na barani i dostaveni dokumenti

Predmet	Datum	Komentar
Barawe Br.	Dobiveno	
Барање Бр.11- 10289/1	02.11.2010	Dostaveno e Baraweto za dobi vave na A-dozvola za Usog asuvawe so operativ pl an
Дополнување Бр.11- 11385/1	03.12.2012	Dostaveno e dopolnuvaweto na Baraweto za dobi vave na A-dozvola za Usog asuvawe so operativ pl an
Objava na Nacrt A -dozvola za Dojran Stil DOO s.Nikoli{ br.11-190/1	08.01.2014	Извршена е Објава на Nacrt A -dozvola za Dojran Stil DOO s.Nikoli{ во весниците Вечер и Коха
Донесување на Одлука за отпочнување на преговорите бр.11-215/2	10.01.2014	Донесена е Одлука за отпочнување на преговорите Dojran Stil DOO s.Nikoli{
Донесување на Одлука за формирање на тим за преговори бр.11-215/1	09.01.2014	Донесена е Одлука за формирање на тим за преговори
Покана за состанок за преговори со Dojran Stil DOO s.Nikoli{ бр. 11-1647/1	06.02.2014	Напишана е покана за состанок за преговори
Издавање на А-ДУОП за Dojran Stil DOO s.Nikoli{ бр. 11-2650/1	28.02.2014	Издадена е А-ДУОП за Dojran Stil DOO s.Nikoli{
Записник бр.ИП1 19.2-30	05.04.2019	Извршен е увид во инсталацијата

Misnitestvo za ` i vot na sredi na i prostor no plani rawe Dozvola Br.

		Дојран Стил ДООЕЛ с.Николиќ и е напишан Записник од страна на ДИЖС.
Објава на Нацрт А-ИЕД	31.10.2019	Извршена е објава на Нацрт А-ИЕД за Дојран Стил ДООЕЛ с.Николиќ, во весникот Вечер, Коха и на Веб страна на МЖСПП.
Барање за измена и дополнување на А-ИЕД Бр.UP 1-11/3 2568/2023	05.12.2023	Доставено е Барање за измена и дополнување на А-ИЕД за ДПТ Дојран Стил ДООЕЛ с.Николиќ
Објава на Барање за А-ИЕД Бр.UP 1-11/3 2568/2023	05.12.2023	Извршена е објава на Барањето за измена на А-ИЕД за ДПТ Дојран Стил ДООЕЛ с.Николиќ, во весник. и Веб страна на МЖСПП.
Записник од увид Бр.UP 1-11/3 2568/2023	26.01.2024	Извршен е увид во инсталацијата Дојран Стил ДООЕЛ с.Николиќ во врска со Барањето и е напишан Записник од извршен Увид.
Objava na Nacrt Измена на А - ИЕД за Dojran Stil DOOEL s.Nikolic } Бр.UP 1-11/3 2568/2023	26.03.2024	Извршена е објава на Нацрт измена на А-ИЕД за ДПТ Дојран Стил ДООЕЛ с.Николиќ, во весник и Веб страна на МЖСПП.
Записник од увид Бр.UP 1-11/3 2568/2023	17.04.2024	Извршен е увид во инсталацијата Дојран Стил ДООЕЛ с.Николиќ во врска со Нацрт Измена на А-ИЕД и е напишан Записник од извршен Увид.

Лице кое ја води постапката:	Nazim Aliti	Потпис:
Директор на Управа за животна средина	Hisen Xhemaili	Потпис:

Dozvol a

Zakon za ` i votna sredina

Dozvol a

Broj na dozvol a

Дозвола бр.

Nadležni ot organ za ` i votna sredina vo rambki te na svojata nadležnost vo soglasnost so ~l en 95 od Zakonot za ` i votna sredina (Služben vesnik na RSM br. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/2010, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, 28/18, 65/18, 99/18 и "Службен весник на Република Северна Македонија" бр. 89/22, 171/22), govorl astuva

Dr učestvo za prvi zvodstvo i trgovija

DOJGRAN STI L DOOEL s.Nikolici, Dojran ("Operator"),

soregistrirano sedi{te na

Adresa: s.Nikolici, Dojran

Poštenski br. grad: opština Dojran

Država: Republika Severna Makedonija

Broj na registracija na kompanijata 6069657

da rakovodi solinstalaci jata

Celoime na instalaci jata: Dr učestvo za prvi zvodstvo i trgovija

DOJGRAN STI L DOOEL s.Nikolici, Dojran

Adresa: s.Nikolici, Dojran

Poštenski br. grad: opština Dojran

Država: Republika Severna Makedonija

vo rambki te na dozvolata i uslovi te vo nea.

M I N I S T E R

Kaja Lukova

Datum

Ministarstvo za ` i votna sredina i prostor no plani rawe Dozvol a Br.

Uslovi

1 Instalacija za koja se izdava dozvolata

- 1.1.1 Operator ot ovlasten da izveduva aktivnosti i/ili povrzani aktivnosti navedeni vo Tabela 1.1.1.

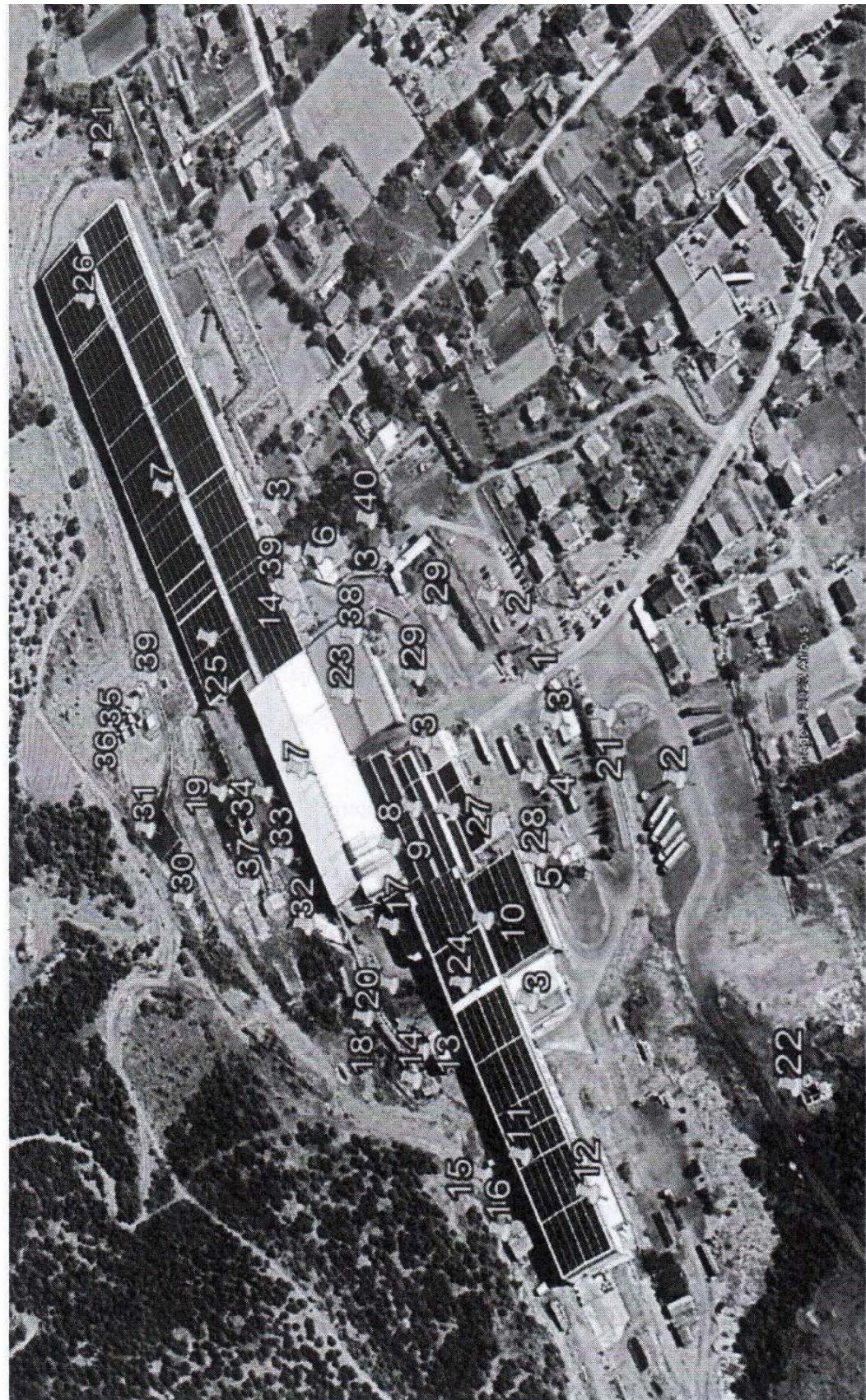
Tabela 1.1.1 (a) osnovni akti vnosti

Akti vnosti od Aneks 1 od Uredbeata za opredeluvave na instalaciите za koi se izdava integrirana ekološka dozvola so vremenski raspored za podnesuvawe operativni planovi	Oпис на navedenata akti vnosti	Granici na navedenata akti vnosti
Точка 2.3.Инсталација обработкана ферометалите (a).Val avniци со капацитет над 20 t/h surov ~el i k	Производство на Бетонско железо и челични профили. производство на Бетонска мрежа и носачи, Производство на Мрежи за градежништво. Производство на Носачи за градежништво, Производство на Галванизирана мрежа и Габиони, Производство на Gal vani zi rana zavar ena ` i sa,Производство на габион мрежи, производство на Бакарисана жица, Производство на Обакарена жица, Намотување на Обакарена челична жица за Заварување по МИГ постапка, Производство на Врзувачи. Складирање на неопасен/ метален отпад. Производство на електрична енергија од обновливи извори (фотоволтаични панели на кровна конструкција).	Погон Валавница производство на 120000 т/ год. Бетонско железо и челични профили. Погон Downstream Activities –што ги опфаќа следните производни единици- оддели: -Оддел за производство на Бетонска мрежа и носачи -Производство на 20 000 т/год. Мрежи за градежништво. - Производство на 5000 т/год.Носачи за градежништво. -Оддел за Производство на Галванизирана мрежа и Габиони: - Производство на 8000 т/год. Gal vani zi rana zavar ena ` i sa. -Производство на 3000 т/год. габион мрежи. - Оддел за производство на Бакарисана жица. -Производство на 1200 т/год. Обакарена жица. - Намотување на 1180 т/год.Обакарена челична жица за Заварување по МИГ постапка. -Оддел за производство на Врзувачи: -Производство на 550 т/год.Врзувачи. Складирање на неопасен/ метален отпад. 180000 т/год. Производство на електрична енергија од обновливи извори (фотоволтаични панели на кровна конструкција) со јачина од 2,1 MW.

1.1.2 Aktivnosti te ovladsteni vo uslovi te 1.1.1 } e se odvijavat samo vo rameki te na lokacijata na instalacijsata, prika`ana podoluvo pl anot.

Табела 1.1.2	
Документ	Координати на локацијата
Мапа на ДОЈРАН СТИЛ ДОО с.Николиќ Нов Дојран	E: 7646131,18 N: 4569919,70





Слика 1 Главни и помошни објекти и објекти надвор од употреба на „Дојран Стил“

Mi ni stestvo za život na sredi na i prostor no plani rawe Dozvol a Br.

Datum na izdavawe na Dozvol ata

- 1.1.3 Ova dozvola e samo za potrebitate na ISKZ според Zakonot za Za{tita na `ivotnata sredina (Slu`ben vesnik na PM 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, 28/18, 65/18, 99/18 и Службен весник на Република Северна Македонија бр.89/22 и 171/22), и нито тоа оваа Dozvol a не го ослунива Operator ot obvrski te za ispolnuvawe na uslovi te i barawata od drugi zakoni i podzakonski akti.
- 1.1.4 Instalacija ja raboti, ja se kontrolira i ja se odr`uva i emisiите је бидат такви како {то е navedeno во оваа dozvol a. Site programi koi treba da se izvr{at според uslovi te na оваа Dozvol a stanuvata del od dozvola.

Mi ni sterstvo za `ivotna sredi na i prostor no plani rawe Dozvola Br.

2 Rabota na instalacija

2.1 Tehniki na upravuvanje i kontrola

2.1.1 Instalacija za koja se izdava dozvolata, soglasno uslovi te vo Dozvolata }e bi de upravuvana i kontrolirana onaka kako {to e opisano vo Tabela 2.1.1 ili na drug na~in dogovoren so Nadle`ni organ vo prismena forma.

Tabela 2.1.1 : Upravuvanje i kontrola		
Opis	Dokument	Data koga e primeno
Pod avje III	Baraveza izmena i dopolnuvave na baraweto Br. UP 1-11/3 2568/2023 05.12.2023	05.12.2023

2.1.2 Instalacija }e ja kontrolira soodvetno obuen personal koj e celosno zapoznaen so uslovi na ovaa Dozvola.

2.1.3 Kopija od ovaa Dozvola, kako i oni e delovi od baraweto koi se zemeni vo predvid vo ovaa Dozvola }e bi dat vo sekoe vreme dostapni za celiot personal koj ja izvr{ uvarabota na koja se odnesuvaat nekoi od barawata na Dozvola.

2.1.4 Vo instalacija treba da ima postaveno menaxer so soodvetno kvalifikuvane i so soodvetno rabotno i skustvo koj {to }e bi de nazna~en kako odgovorno lice. Menaxerot na instalacija ili nekoe drugo nomirano lice so soodvetni kvalifikaci i i skustvo, vo uloga na zamenik, }e bi de prisuten vo instalacija vo sekoe vreme vo tekot na rabototata na instalacija ili kako {to e poi naku nazna~eno od strana na Nadle`ni organ.

2.1.5 Operatorot }e vostopasti i odr`uvati sistem za upravuvawe so `ivotnata sredina (SU@S) za vreme od {est meseci od datumot na izdavawane ovaa dovolja. Sistemot za upravuvawe so `ivotnata sredina }e se nadgraduва edna{ godina. Vo SU@S treba da bi dat vneseni slednite elementi koi }e bi dat kako minim pri popolnuvaweto:

- o struktura na upravuvaweto i izvestuvawe
- o raspored na cele i zadaci za `ivotnata sredina

2.1.6 Operatorot } e podgotvili raspored na celite i zada~ite za ` i votna sredi na. Rasporedot, kako minimum} e obezbedi preded na site operacii i procesi, vkl u~uvajji i procenka na prakticnite opcii za efikasnost na energijata i druge resursi, upotreba na postosta tehnologija, postotko proizvodstvo i prevencija, poto spravljave, redukcija i minimiziranje na otpadot, kako i vkl u~uvawe na cel i za namaljivawe na otpadot. Rasporedot } e vkl u~uva vremenski ramki za dostignuvaweto na postavene cel i i } e se odnesuva na period od minimum pet godini. Rasporedot } e se razgledava godi{ no i site izmeni treba da se prijavat kaj Nadle`ni ot organ, kako del od godi{ ni ot izve{ taj za ` i votna sredi na (Gl @ S).

2.1.7 Operatorot } e mu dostavi na Nadle`ni ot organ program za upravljivawe so ` i votnata sredi na (PUS), vo koja{ to } e bi de vkl u~ena i vremenska ramka za ostvaruvawe na celite i zada~ite za ` i votnata sredi na podgotveni vo uslov 2.1.6. Po odobrjavane na programata, Operatorot treba istata da ja postavi i da ja odr`java. Taa } e sor`i:

- o Raspredelba na odgovornosti za zada~ite;
- o Sredstva so koi tie mo`e da se ostvarat;
- o Vreme vo koe tie mo`e da se dostignat.

PUS } e se razgledava edna{ godi{ no i soodvetnite dopolnenija } e se dostavuvaat do Nadle`ni ot organ za odobrenie, kako del od godi{ ni ot izve{ taj za ` i votna sredi na (Gl @ S) (uslov 2.1.6).

Kako del od Gl @ S, operatorot } e podgotviti } e dostavi do Nadle`ni ot organ i zve{ taj za programata, vkl u~uvajji i guspiste vo postignuvaweto na dogovorene cel i. Takvi te izve{ taj } e se ~uvaat vo ramkite na instalacijska za period ne pomali od sedum godini i } e se dostapni za inspeksiya od ovlastenite лица на Nadle`ni ot organ.

2.1.8 Dokumentacija

- o Operatorot } e vospostavi i } e odr`java sistem za dokumentacija na upravuwaweto so ` i votnata sredi na koj { to treba da bi de dostaven do Regulatorot;
- o Operatorot } e dostavi kopija od ovaa dozvola do sekoy personal ~i i dol`nosti se povrzani so uslovi te na ovaa dozvola.

2.1.9 Korektivni merniki

Operatorot је воспостави proceduri за да се обезбеди prevzemawe на korektivni mрki dokolku specif i cirani te barawa od Dozvolata ne se ispolneti. Vo procedurite је se definiраат odgovornosta i ovlastuvaweto za iniciirawe na ponatamо{ na istraga i korektivni aktivnosti vo slu~aj na prijaveni prekr{ uvawa.

2.1.10 Podigawe na svesta i obuka

Opearatorot је воспостави i је odr` uva proceduri za identifikuvawe na potrebiti za obuka i za obezbeduvawe na soodvetna obuka za cel i ot personal ~ija rabota mo`e da ima zna~itelno vijanje vrz ` i votnata sredina. Operatorot e dol` en da ~uva zapi si od obukite.

2.1.11 Programa za komunikacija

Operatorot је воспостави program za podigawe na javnata svest i obuka za da se obezbedi deka javnosta mo`e da dobi e informaci i vo vrska so sostojbata na ` i votnata sredina od Operatorot vo sekoe vreme.

2.1.12 Programa za odr` uvawe

Operatorot је воспостави odr` uva program za odr` uvawe na celata fabrika i soodvetna pridru` na oprema koja је imae fekt vrz sostojbata na ` i votnata sredina, vrz osnova na instrukci i te koi se izdadeni od strana na prizvodi tel i te/dobavuva~i te ili instalatorite na opremata. Soodvetni zapi si i diagnostik i testirawa za opremata treba da se ~uvaat koi је poslu~at kako poddr{ ka na programata za odr` uvawe. Operatorot jasno је ja alocira odgovornosta za plani rawe, upravuvawe i izvr{ uvawe na site aspekti od ovaa program na soodvetni ot personal (poglednete go uslovot 2.1.4 pogore).

2.1.13 Kontrola na ef i kasnosta na procesite

Operatorot је воспостави i odr` uva program za da se obezbedi deka postoi soodvetna kontrola na procesot vorazni moduli na rabotewe. Programata је g i identifikova kl u~ni te indikativni parametri za kontrola na funkcioni raweto na procesot, kako i metodi za identifikacija za mрewe i kontrolirawe na ovi e parametri. Abnormalnite uslovi vo koi {to se odviva procesot је se dokumentiraat, i analiziраat za da se identifikova bi l o kakva korektivna aktivnost.

2.2 Surovi ni (vkl u~uvaj}i i voda)

2.2.1 Operatorot, sog asno uslovi te od dozvolata, }e koristi surovi ni (vkl u~uvaj}i ja i vodata) onaka kako {to e opisano vo dokumentite navedeni vo Tabela 2.2.1, ili na drug na~in dogovoren so Nadle`ni ot organ vo pi smena forma.

Tabela 2.2.1 : Surovi ni (vkl u~uvaj}i i voda)		
Opis	Dokument	Dat a koga e primeno
Pogлавје IV	Baraweza izmena i dopolnuvawe na baraweto Бр. UP 1-11/3 2568/2023	05.12.2023

2.2.2 Se zadol`uva instalacija da vo rok od {est meseci ja obezbedat potrebnata dozvola za koristewne na vodata za pi ewe kako i za potrebnata voda za tehnologiki ot proces sog asno zakonski te propisi.

2.3 Tehnici na rabota

2.3.1 Instalacija za koja se izdava dozvola, sog asno uslovi te vo dozvolata, }e se vodi na na~ini so primena na tehnici opisani vo dokumentite navedeni vo Tabela 2.3.1, ili na drug na~in dogovoren so Nadle`ni ot organ vo pi smena forma.

2.3.2 Da se potti kne obnovata na otpadot za reciklirawe, povtorna upotreba ili negovo doveduvawe vo upotrebliva состојба, kade {to toa e bezbedno po `ivotnata sredina sog asno so postignite standardi za `ivotna sredina.

Tabela 2.3.1 : Tehnici na rabota		
Opis	Dokument	Dat a koga e primeno
Poglavje II	Baraweza izmena i dopolnuvawe na baraweto Бр. UP 1-11/3 2568/2023	05.12.2023
Poglavje VIII	Baraweza izmena i dopolnuvawe na baraweto Бр. UP 1-11/3 2568/2023	05.12.2023

2.4 Začetna podzemni te vodi

- 2.4.1 Surovinite, međuproizvodi i proizvodi je se skladirat na mesta nameneti za toa, soodvetno začetni protiv isturawe i istekuvawe. Materijalite jasno je bi dat označeni i soodvetno oddeleni.
- 2.4.2 Instalacija za koja se izdava dozvola, sog asno uslovi te vo dozvola, je bi de kontrolirana kako {to e opisano vo dokumentite navedeni vo Tabela 2.4.1, ili na drugnai dogovoreni so Nadležni organ na pismeno.

Tabela 2.4.1 : Začetna podzemni te vodi		
Opis	Dokument	Дата кога е применено
Poglavje V	Barawe za izmena i dopolnuvawe na baraweto Бр. UP 1-11/3 2568/2023	05.12.2023

- 2.4.3 Tovareweto i istovaraweto na materijalite je izvršena na mesta nameneti za toa, začetni od isturawe i istekuvawe.
- 2.4.4 Transportnite vozila i druge transportni sistemi redovno je se istati perat.
- 2.4.5 Operator ot vo skladishteto je ima soodveten kapacitet na oprema i ili soodvetni apsorpcijski materijali za da go zadržat i absorbit bilokoe protekuvawe vo instalacija. Otkako edna{ }e se upotrebi apsorpcijski ot materijal je se skladira na soodvetno mesto.
- 2.4.6 Site rezervoari i cevovodi je se održavaat soodvetno na materijalite koi se prenesuvaat niz ili se skladirat voni. Intenzitetot i prisustot na vodata vo site podzemni cevki, sadovi, prenosni strukturi i kontejneri i nivni otpor pri probavane na voda ili drugi materijali koi se prenesuvaat ili skladirat voni je se testira ili demonstrira od strana na operatorot. Ova testirawe je se izvrši od strana na operatorot najmal ku edna{ na sekoi tri godini i }e se prijaviti kaj Nadležni organ pri sekoe izvršenje. Ova testirawe je se izvršena spored bilokoi nasoki koi se izdadeni od strana na Nadležni organ. Pismen zapis od testovite za integritet i bilokakvo održavanje ili popravki koi proviziraju od voni je se izvršena od strana na instalacija koja nositel na Dozvola.

- 2.4.7 Cel i ot prostor za skladadi rawe vo rezervoari i buri wa, kako minimum treba da bi dat ogradeni lokalno ili da imaат oddaleceni sobiran bazen povrzan so kanal ~i j vol umen ne e pomal , od sl edni ve:-
- o 110% od kapacitetot na najgolemi ot sadili bure vo ramki te na ogradenata oblast;
 - o 25% od vкупниот volumen na supstanci jata koja mo`e da se skladira vo ramki te na ogradeni ot prostor.
- 2.4.8 Cel okupnoto i stekuvawe na supstancija od ogradeni ot prostor }e se tretira kako opasen otpad se dodeka operatorot ne doka`e deka e poi naku. Cel i ot te~en smet od ogradenite oblasti }e se nasozi za sobiranje i potoata soodvetno bezbedno da se odloni na deponija.
- 2.4.9 Site velzni i izlezni prikluci, ventilaci oni cevki i prikluci za mreze morada bi dat vo ramki te na tankvanata.
- 2.4.10 Site rezervoari, kontejneri i buri wa }e bi dat jasno ozna~eni za da se znae to~no ni vnat a soderina.
- 2.4.11 Operatorot }e obezbedi deka cel okupni ot isput na atmosferska voda od instalaci jata }e bi de opf atena i soodvetno tretirana.
- 2.4.12 Site pumpi, rezervoari za skladadi rawe, laguni ili drugi komori za tretmani vo fabrikata od koi mo`e da se slu~i prelivave na materijali vo kolivestva koi mo`at da predizvikaat prelevave od lokalnite ili oddaleceni tankvani, bazeni ili apsorberi }e bi dat opremeni so al armi .
- 2.4.13 Obezbeduvaweto na sistem za prifa}awe so cel da se sobirat site i stekuvawa od flancite i site ventili od site nadzemni cevki za transport na materijal , osven za voda, }e se ispiataat. Ova }e se vkluci vo Rasporedot na celite i zadavate za `ivotnata sredina.kako {to e postaveno vo Uslivot 2.1.6 od ovaa Dozvol a za namaluvave na fugti vnitremisii .

2.5 Rakuvave i skladari rawe na otpadot

- 2.5.1 Operatorot, soglasno uslovite od dozvolata, }e rakuva i }e go skladira otpadot onaka kako {to e opisan vo dokumentite navedeni vo Tabela 2.5.1, ili na drugnai dogovoren so Nadle`ni ot organ na pi smeno.

Tabela 2.5.1 : Rakuwawe i skladadi rawe na otpadot		
Opis	Dokument	Dat a koga e prameneno
Pogлавје V	Barawe za izmëna i dopolnuvawenje na baraweto Бр. UP 1-11/3 2568/2023	05.12.2023

2.5.2 Operatorot ќе обезбеди дека отпадот, пред да се пренесе на друго лице, соодветно ќе се спакува и ќе се означи сојасно Националните, Европски и било кои други стандарди кои се на силаво врска со тајвото означување.

Tabela 2.5.3 : Otpad skladadi ran na samata l okaci ja			
Opis na otpadot	Mesto na skladadi rawe na samata l okaci ja	Na-ин на skladadi rawe	Uslovi na skladadi rawe
Измешан комунален отпад	Од вработените во Инсталацијата.	Во погоните како и во кругот на инсталацијата поставени се садови за собирање на комунален отпад.	ЈПКД Комуналец – Полин Стар Дојран
Отпадно масло и масти за готвење	Од кујната во Инсталацијата.	Се собира во сад од 1м ³ и времено се складира во магацин за отпадно масло од готвење.	ДПТУ Интер Медиа ДООЕЛ Струмица
Пакување од хартија и картон	Од набавка на помошни материјали за административни простории и погони во инсталацијата.	Во кругот на инсталацијата поставени се садови за отпад од пакување хартија и картон	ЈПКД Комуналец – Полин Стар Дојран Прогрес Груп Компани ДООЕЛ Гевгелија
Пакување од пластика	Од набавка на помошни материјали за административни простории и погони во Инсталацијата.	Во кругот на инсталацијата, поставени се садови за собирање на отпад од пластика	Прогрес Груп Компани ДООЕЛ Гевгелија Близнак Ком ДОО Гевгелија.
Пакување од дрво	Од набавка на помошни	Во кругот на Инсталацијата, реупотреба во	ЈПКД Комуналец – Полин

	материјали за административни простории и погони во Инсталацијата.	инсталацијата, Оштетени палети, времено се складираат во близина на магацинот за резервни материјали	Стар Дојран
Метален отпад	Валавничка коварина од погон Валавница	Во склadiшен простор за неопасен отпад	Се продава на ДПТУ Минериали и метали ДООЕЛ Велес.
	Метален отпад од таложници во погон Валавница и базен за грубо таложење		
	Од одржување во инсталацијата	Се носи на локација за складирање на метален отпад	Се предава на Сиденор Грција и Стомана Индустрис АА Бугарија врз основа на склучен договор приложени во Прилог V и врз основа на согласност за извоз издадена од Сектор за управување со отпад, МЖСПП
	Од процес на стругање и глодаше на обоени метали		
	Обработка на валци во погон Валавница ,Прав од систем за вентилација и апсорбција на погон Валавница		
Отпадна електрична и електронска опрема	Електро-одржување	Се собира во празни метални буруња Времено се складира во магацин за отпад од електрична и електронска опрема	ЕЗО – ТЕХ ДООЕЛ Скопје
Отпад од чистење на атмосферска канализација	Атмосферска канализациона мрежа	Се чисти од страна на ЈПКД Комуналец – Полин Стар Дојран	ЈПКД Комуналец – Полин Стар Дојран
Мил од пречистителна станица за санитарни отпадни води	од пречистителна станица за третман на отпадни санитарни отпадни води	Се црпи со помош на цистерни од страна на овластена компанија	ЈПКД Комуналец – Полин Стар Дојран

- 2.5.3 Otpadot je se skladirana mesto posebno opределено за тоа, соодветно зајдено против преваве и истекуваве на темнотите. Otpadot jasno je se označi и соодветно je se oddeli.
- 2.5.4 Dokolку не е одобрено написмено од страна на Надлежниот орган, на Operatorot му се забранува да го меѓа опасни отпад од една категорија со опасен отпад од друга категорија или со неопасен отпад.
- 2.5.5 Како дел од ГЛАС, Operatorot године приложува План на кој се прикажани места за складирање на отпадот.
- 2.5.6 Не покасно од три месеци од датумот на издавањето на дозволата Operatorot је подготви план за управување со отпадот, кој је го одобри Надлежниот орган, со вклучени информации за условите на складирање, транспорт и одлагавање и ако има потреба је обезбеди копии од договорите за продавање и превземање на отпадот.
- 2.5.7 Se препорачува на инсталацијата да продолжи со востановената практика за селекција, сортировка и складирање со отпадот создаден во инсталацијата.

2.6 Преработка и одлагавање на отпад

- 2.6.1 Operatorot, соодветно усlovите во дозволата, је го преработува и одлага отпадот како {то е определено во документите наведени во Табела 2.6.1, или на друг начин договорен помеѓу Надлежниот орган.

Табела 2.6.1: Исклучување на отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Поглавје V	Барања за измена и дополнување на барањето Бр. UP 1-11/3 2568/2023	05.12.2023

- 2.6.2 Otpadot кој се исправа од инсталацијата за речиклирање и одлагавајќи го се транспортира само од страна на овластено лице. Otpadot треба да се транспортира само од местото на активноста до местото за речиклирање/одлагавање на начин кој нема негативно да влијае врз `ivotната средина и е во согласност со соодветните Национални и Европски законски регулативи и протоколи.

- 2.6.3 Za aktivnosti кои се поврзани со операцији за употребување на отпадот на локацијата ќе се води целосна евиденција, која ќе биде достапна за инспектирање од страна на овластените лица на Надлежниот орган во секое време. Елементи требаат да бидат земени во предвид при евидентирањето се дадени во улоговот 3.1.6.
- 2.6.4 Operatorот ќе обезбеди односно склучува договори со превземачите на отпадот кој е генериран во инсталацијата.

2.7 Енергетска ефикасност

- 2.7.1 Operatorот, соодветно усвоите во дозволата, ќе употребува енергија како {то е определено во документите наведени во Табела 2.7.1, или на друг начин посмено договорен со Надлежниот орган.

Табела 2.7.1 : Енергетска ефикасност		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Поглавје IV	Барајување за измена и дополнување на барајувањето Бр. UP 1-11/3 2568/2023	05.12.2023

- 2.7.2 Ревизијата ќе ги идентификува сите можностите за намалување на употребата на енергијата и нејзината ефикасност, а препораките од ревизијата ќе бидат вклучени во извештајот кој е наведен до Додатокот 2.

2.8 Спремувачка контрола на несакани дејствиија

- 2.8.1 Operatorот, соодветно усвоите во дозволата, ќе ги спреми и ограничи посредите од несаканите дејствиија, онака како {то е определено во документите наведени во Табела 2.8.1, или на друг начин посмено договорен со Надлежниот орган.

Табела 2.8.1 : Спремувачка контрола на несакани дејствиија		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Поглавје XII	Барајување за измена и дополнување на барајувањето Бр. UP 1-11/3 2568/2023	05.12.2023

- 2.8.2 Vo si u~aj da postoi zna~itel en rizik za ispu~tawen kontaminirana voda, Operatorot treba vrz osnova na naodite od ocenata na rizikot, da podgovi i implementira, vo soglasnost so Nadle`ni ot organ, soodvetna programa za upravuvawe so rizici. Programata za upravuvawe so rizici treba celosno da se implementira vo rok od dvanaeset meseci od datumot na izvestuvaweto od strana na Nadle`ni ot organ
- 2.8.3 Operatorot je gima predvid site upatstva podgotveni za industrijata od strana na Nadle`ni ot organ
- 2.8.4 Vo si u~aj na nesre}a Operatorot vedna{ treba da:
Go izoli rai zvorot na bilo kakvi emisi; S provede neposredna istraga za da se identifi kuva prirodata, izvorot i pri~inata na bilo koja emisi ja koja prizledga od toa;
Go proceni zagaduvaweto na okolnata, ako go ima predi zvi kano od identot;
Da g identifi kuva i da g sprovede merkite za minimizirawe na emisii/nefunkcioni rawe i efekti koi sleduваат;
Zabel e` i datumot i mestoto na nesre}ata;
- 2.8.5 Go izvesti Nadle`ni ot organ i druge zainteresirani strani.
- 2.8.6 Vo rok od 1(eden) mesec od nesre}ata Operatorot treba da dostavi prelog do Nadle`ni ot organ ili drug na~in dogovoren so Nadle`ni ot organ. Prelogot ima za cel da:
Identifi kuva i postavi merki za da se izbegne povtorno sluvuvawe na nesre}ata; i Identifi kuva i postavi bilo kakvi drug aktivnosti za sanacija.

2.9 Bu~ava i vibraci

- 2.9.1 Operatorot, soglasno uslovi te vo dozvolata, je ja kontrolira bu~avata i vibraciите како {to e opisan vo dokumentite navedeni vo Tabela 2.9.1, ili na drug na~in pismeno dogovoren so Nadle`ni ot organ.

Tabela 2.9.1 : Bu~ava i vi braci i		
Opis	Dokument	Dat a koga e pri meno
Poglavlje VI	Baraweza izmena i dopolnuvawe na baraweto Бр. UP 1-11/3 2568/2023	05.12.2023
Tabela VII	Baraweza izmena i dopolnuvawe na baraweto Бр. UP 1-11/3 2568/2023	05.12.2023

2.9.2 Operatorot }e podgotvi program za da ja namali emisijata na bu~ava, osobeno na impulzivna bu~ava. Vone trebaat da se potenciraat specifi~nите celle i vremenskata ramka za nivno izgotuvuvawe, kako i opcite za modifikacija, nadogradba ili zamena. Operatorot treba da ja podnese program do Nadle`ni organ vo rok od {est meseci od datumot na izdavawete na ovaa dozvol a. Izve{taj za implementacija na programata treba da se podnese do Nadle`ni organ vo rok od devet meseci.

2.10 Monitoring

2.10.1 Operatorot vo rok od {est mesesci od izdavaweto na ovaa dozvol a }e obezbedi :

Tabela 2.10.1 : Monitoring		
Opis	Dokument	Dat a koga e pri meno
Poglavlje IX	Baraweza izmena i dopolnuvawe na baraweto Бр. UP 1-11/3 2568/2023	05.12.2023

- o bezbeden i postojan pristap do mernite mesta, za da se ovozmo`i zemaweto primeroци /monitoringot da bi de izvedeno vo relacija so to~kite na emisija navedeni vo Dodatok 2, osven ako ne e po~naku navedeno vo Dodatokot;
- o bezbeden pristap do drugi to~ki na zemawe primeroци /monitoring koga toa }e go pobara Nadle`ni organ.

2.10.2 Operatorot mora da obezbedi oprema za zemawe na primeroци i monitoring na podzemnata voda od bunarite e dostapna/inaljirana na soodvetnite mesta i e podgotvena za upotreba vo sekoe vreme. Ti pot na oprema za zemawe na primeroци treba da bi de odobrena od strana Nadle`ni organ.

- 2.10.3 Vo rok od tri meseci od datumot na izdavawe na Dozvolata, Operatorot treba da obezbedi informacija za metodite za zemawe na primeroci i analizi pri vredeto na monitoring. Metodite trebaат да бидат одобрени од strana Nadle`ni ot organ.
- 2.10.4 Zemaweto na primeroci i analiza na site zagaduва~, исто како и referentni te merni metodi za kalibrirawe na avtomatizirani sistemi za merewe treba da se izvr{at vo soglasnost so CEN standarde. Ako CEN standardite не се dostapni, тога{ se preporu{ava da se korистат ISO, nacionalnite ili drugi me|unarodni standardi koi }e obezbedat sobirawe na podatoci od soodveten kvalitet.
- 2.10.5 Site avtomatizirani sistemi za merewe/monitorirawe i urede za zemawe na primeroci treba да функционираат постојано (osven za vreme na odr`uvaweto i kalibriraweto) ili ako pak е поинаку dogovoren so Nadle`ni ot organ. Vosl u{aj koga nefunkcioniра некој kontinuiran monitoring тога{ Operatorot {to e mo`no pobrgu stavuva vo kontakt со Nadle`ni ot organ i se postavuva alternativno re{enie na zemawe na primeroci i monitorirawe so postavuvawe na posebna (alternativna) oprema. Se investuva Nadle`ni ot organ.
- 2.10.6 So opremitaza monitoring i analiza treba soodvetno да се rakuva i istata treba да се odr`uva kako {to e potrebno, taka {to monitoringot precizno }e ja priklu{uva emisijata ili osloboduvaweto i }e g{zadovoli{or enavedeni te standardi.
- 2.10.7 Frekvencijata, metodi te i obemot na monitoring на~not na zemawe na primeroci i analiza, kako {to e navedeno во оваа Dozvola, mo`e da se izmeni vo soglasnost na Nadle`ni ot organ кој }e ja sledi procenkata na test rezultatite.

2.11 Prestanok corabota

- 2.11.1 Po prestanok na aktivnosti te naznaceni vo Dozvolata, Operatorot treba да го отстрани, obezbedi ili podgotvi za finalno odlou{uvawe/reciklirawe site materiali {to ja zagaduvaat ` i votnata sredi na.

Tabela 2.11.1 : Prestanok na rhabota		
Opis	Dokument	Data koga je primeno
Poglavlje XIII	Barawe za izmena i dopolnuvawe na baraweto Бр. UP 1-11/3 2568/2023	05.12.2023

- 2.11.2 Plan za prestanok so rhabota na instalacija i deponijata i upravuvawe so ostatecите
- o Vo rok od 24 meseci, Operatorot treba da podgotvi detaljen plan so finansijski implementaciji za prestanokot so rhabota na instalacija ili zatvorawe na celata ili del od lokacija. Planot je bi de odobren od strana na Nadle`ni organ.
 - o Planot treba da bi de revidiran godi{no i za predlo`enite izmeni treba da se izvesti Nadle`ni organ i istite treba da bi dat del od GIAS. Ne smee da se implementira niti edna promena/dopolnuvawe bez prethodno odobruvawe od strana na Nadle`ni organ.
- 2.11.3 Planot za upravuvawe so ostatecите treba kako minima{no da go soder`i sljednoto:
- o Izjava za obemot na planot;
 - o Kriteriumite koi definiraat uspe{en prestanok so rhabota na aktivnosti te ili na del od niv, koj obezbeduva minima{no vrednost i votnata sredi na;
 - o Programa za postignuvawe na navedeni te kriteriumi;
 - o Dokolku e vozmo`no planot da vkl u{i test program koja je prika`e uspe{no implementacija na planot za prestanok so rhabota;
 - o Finansijski detalji za planot i kako tie je bi dat obezbedeni.
- 2.11.4 Vo rok od tri meseci od izvr{uvawe na planot za upravuvawe so ostatecите, Operatorot je podnese do Nadle`ni organ finalen izve{taj za potvrda koj je vkl u{i i sertifikat za kompletirawe na istiot. Operatorot treba da g izvr{i site potrebeni testovi i analizi, vkl u{uvaji i sertifikat, onaka kako {to bar a Nadle`ni organ, so cel da demonstrira deka ne postoi ponatamo{en risk po i votnata sredi na.
- 2.11.5 Kako del od GIAS, Operatorot treba da obezbedi godi{en izve{taj za prizemite ili predvideni te merki vo vrska so sprevuvawe na teti po i votnata sredi na i da predvidi finansijski sredstva potrebeni za remediacija koja je sledi po kone~ni ot prestanok so rhabota na instalacija, kako i po incidentite.

- 2.11.6 Operatorot је obezbedi jasna i detalna procenka na rizi kot od ekologika odgovornost (PREO), podgotvena od nezavisni soodvetno kvalifikovan konsultant, {to}e g opfati odgovornostite/obvrske od minatite i segajnate aktivnosti. Ova procenkata је г vkl u-i odgovornostite/obvrske i trojocite za ispoljuvawe na PURZ. Vrok od dvanaeset meseci od izdavaweto na ovaa dozvola operatorot је dostavi izve{taj za ovaa procenkata do Nadle`ni organ za odobravawe. PREO је se revidira soodvetno na potrebito, za da se opfata site eventualni zna~ajni promeni na lokacija, no najmalku sekoi tri godini po izdavaweto na ovaa Dozvola; rezultatite od revidiraweto је bi dat opfateni so Gl @S.
- 2.11.7 Kako del od merkite navedeni vo uslovot 2.11.4, Operatorot је obezbedi finansijski sredstva koi је г pokriva obvrske od uslovot 2.11.5. Finansiskata nadoknada је se razgleduva i revidira spored potrebito, no najmalku edna{ godi{no. Dokaz za promeni ili revidirawe na finansiskata nadoknada је se vkl u-i vo godi{ni ot izve{taj naveden vo uslovot 2.11.4.

2.12 Instalacijsopove{operatori

- 2.12.1 So instalacijsata za koja se izdava ovaa Dozvola upravuva samo eden operator.

3 Dokumentacija

- 3.1.1 Dokumentacija ("Specif i cirana Dokumentacija") }e soder` i podatoci za:
- o Sekoja nei spravnost, defekt ili prestanok so rabota na postrojkata, opremata ili tehnike (vkl u~uvaj) i kratkotrajni i dolgotrajni merki za popravka { to mo` e da ima, imalo ili }e imati i jani na perf ormansite vrz ` i votnata sredina { to se odnesuваат на instalaciata za koja se izdava dozvolata. Ovi e zapis i }e bi dat ~uvani vo dnevni k voden za taa cel ;
 - o Cel i ot sproveden monitoring i zemaweto primeroci i site procenki i ocenki napraveni na osnova na tie podatoci .
- 3.1.2 Za inspekcija od strana na Nadle` ni ot organ vo bilo koe prif ativo vreme }e bi dat dostapni :
- o Specif i ciranata dokumentacija;
 - o Bilo koi drugi dokumenti napraveni od strana na Operator ot povrzani so rabotata na instalaciata za koja se izdava dozvolata ("Drug dokumenti").
- 3.1.3 Kopija od bilo koj specif i ciran ili drug dokument }e mu bi de dostaven na Nadle` ni ot organ na negovo barawe i bez f i nansi ska nadoknada.
- 3.1.4 Specif i ciranite i drugite dokumenti treba:
- o da bi dat ~itli vi ;
 - o da bi dat napraveni { to e mo` no pobr zo;
 - o da gi vkl u~at site dopolnuvawa i site originalni dokumenti koi mo` at da se pril o` at.
- 3.1.5 Operator ot e dol` en specif i ciranata i drugata dokumentacija da ja ~uva za vreme na va` nosta na ovaa dozvola, kako i pet godini po prestanokot na va` nosta.
- 3.1.6 Za cel i ot primeni i sozdaden ot pad vo instalaciata za koja { to se izdava dozvolata, operator ot }e imati dokumentacija (i }e ja ~uva i stata za vreme na va` nosta na ovaa dozvola, kako i pet godini po prestanokot na va` nosta) za:
- Sostavot na otpadot, ili onamu kade { to e mo` no, opis;
- o najdobra procenka na sozdadenata kol i ~i na ot pad;
 - o trasata na transport na otpadot za odlagave;
 - o najdobra procenka na kol i ~i nata otpad i spraten na prerabotka;

- Kolici na (izrazena voton), kako i ozna~uvawe na otpadot koj {to e uvezan ili i spraten nadvor od lokacijata za odl o` uvawe/reciklirawe spored Listata na vi dovi na otpadi;
- Imiwata na lice/firma zadol`eno za transport na otpad, kako i detalj okol u dobi ena dozvol a za sobi rawe na otpad, ako e potrebito (vkl u~uvaj}i go Nadle`ni organ koj ja izdal dozvolata, zaedno so reg starški ot broj na vozi loto);
- Detalj za krajnata destinacija na odl o` uvawe/reciklirawe na otpadot i nezjnata soodvetnost da go prifati upateni ot otpadot, vkl u~uvaj}i Dozvol a ili detalj od Dozvolata za taa aktivnost kako i organot koj ja izdal , ako e potrebito;
- Pismena potvrda za prifa}awe i odl agawe/prerabotka na opasan otpad koj e spraten nadvor od lokacijata;
- Detalj za site otpadi koi se eksportirani nadvor od lokacijata za prerabotka, a se kl asif i cirani kako zel en otpad vo sogasnost so EU regulativite za prekugrani ~en transport na otpad (EEC 259/1993, so dopolnuvawata). Obratz o`eni eto za vakvi tip na kl asif i kaci ja treba da bi de del od dokumentacijata;
- Detalj za site odbi eni pratki;
- Detalj za sekoe odobreno m{awe na otpad;
- Kolici i ozna~uvawe na tipovite na otpad koi se reciklirat ili odl o` uvaat na lokacijata, spored Listata na vi dovi na otpad (Sl .vesnik 100/05).

3.1.7 Operatorot }e vodi evidenci ja za site poplaki povrzane so `ivotnata sredina, a se vo vrska so rabotata na instalacija. Sekoj takov zapis treba da sodr`i detalj za datumot i vremeto na poplakata, imeto na liceto koe se `ali i detalj za prirodata na poplakata. Isto tako treba da se vodi evidencija za odgovorot koj e daden na sekoja poplaka.

3.1.8 Operatorot vorok od dvanaeset meseci po izdavaweto na ovaa Dozvol a }e angira stru~no lice, so soodvetno znaewe koe }e bi de odgovorno za izgotuvawane na dokument za sostojbata so hidrologjata voramkite na instalacija i uslovi te/sostojbata so nea. Obemot, detaljite i programata, vkl u~uvaj}i ja i strukturata na izve{tajot kako i rasporedot za izvestuvawe, mora prethodno da bi de usodaseno so Nadle`ni organ pred da bi de implementirano. Preporakite koi prouzeguvat od izve{tajot moraat da bi dat i implementirani voperiod koe {to e dogovoren so Nadle`ni organ.

3.1.9 Operatorот е должен како минимум да ги сумира следниве документи на локацијата:

- Дозволите поврзани со инсталацијата;
- Тековна ПУ@С за инсталацијата;
- Глазбод од претходната година за инсталацијата;
- Записи од сите прибирала на примерци за анализа, анализи, мерева, испитувача, калибратори и други уреди кое се извршено во соодветност со бараат на оваа Дозвола и целото друг мониторинг кој се поврзува со performance во однос на извештајната окolina на инсталацијата;
- Целата кореспонденција со Надлежниот орган;
- Аурирани crtice и планови на местото кое ја прикажуваат локацијата на клучните процеси и инфраструктурата на извештајната средина, вклучувајќи ги локациите за мониторингите кои се извршуваат;
- Аурирани Standardни Operativni Proceduri за сите процеси, инсталацијата и потребната опрема за да се даде ефектот на оваа Дозвола или на друг начин да се обезбеди стандардно рабоче на тајките процеси, на самата инсталација или опрема кое не резултира со недозволена емисија во извештајната средина.

4 Redovni izve{ tai

- 4.1.1 Site izve{ tai i izvestuvawa { to ḡ bar a ovaa dozvol a, Operatorot }e ḡ isprava do Nadl e` ni ot organ za ` i votna sredi na.
- 4.1.2 Izve{ tajte }e se podnesat kako { to e rezimirano vo Dodatok 2, ili na drug na~in kako { to e navedeno vo Dozvolata.
- 4.1.3 Site izve{ tai }e bi dat potpi{ ani od strana na nazna~eno ovl asteno lice od instalacijata.
- 4.1.4 Operatorot }e podnese do Nadl e` ni ot organ, najdocna do 31- vi Mart sekoja godina, Gl @ S koj ja pokriva prethodnata kalendarska godina. Ovoj izve{ taj, koj treba da bi de odobren od Nadl e` ni ot organ, treba da vkl u{i kako mi ni mum i nf or maci te specifi cirani vo sl ednata Tabela: Sodr`ina na Godi{ ni ot Izve{ taj za ` i votna Sredi na od ovaa Dozvol a treba da se podgotvi so bil o koi rel evantni upatstva koi se izdadeni od strana na Nadl e` ni ot Organ.
- 4.1.5 Operatorot }e podgotvi i odr` uva RI PZM za lokacija. Supstancite koi treba da se vkl u{at vo RI PZM treba da bi dat odobreni od strana na Nadl e` ni ot organ sekoja godina po referentnata lista koja { to }e bi de specifi cirana vo upatstvoto za Gl @ S od Nadl e` ni ot organ. RI PZM treba da se podgotvi vo sodasnost so bil o koi rel evantni upatstva koi se izdadeni od strana na Nadl e` ni ot Organ i treba da se podnesat kako del od Gl @ S.

Godišnji izveštaj za ` i vot na sredinu Sodržina

Emisijski odinstalacija (podnesuvanje na RI PZM + soglasnost so GVE)
Evidencijska za upravuvanje so otпад
Pređed za potrošučka suradnja.
Rezime na zabelječki (` albi /poplaki).
Raspored na celim zadaćima za ` i votnata okolina.
Program za upravuvanje so ` i votnata sredina - izveštaj o prethodnata godina.
Program za upravuvanje so ` i votnata sredina - predlog za tekovnata godina.
Registar na zagaduvački emisiji - izveštaj o prethodnata godina.
Registar na zagaduvački emisiji - predlog za tekovnata godina.
Rezime na izveštaj o monitoringu bujava.
Rezime na monitoring na ` i votnata sredina.
Izveštaj za testiranje i inspekcija na rezervoari i cevovode.
Rezime na prijaveni incidenti.
Rezime o izveštajima o energetici.
Izveštaj za utvrđivanje na efikasnosti od koristewe na suradnji vo procesot i redukcija na generiranot otпад.
Izveštaj za progresot koji e napraven i razvijeni predlozi za da se minimizira pobar učestvata na voda i volument na ispuštanje na industrijska voda.
Sите други predmeti specifičirani od strana na Nadežni organi.

5 Izvestuvawa

- 5.1.1 Operatorot }e go izvesti Nadle`ni ot organ **bez odl o`uvawe:**
- o koga }e zabel e` i emisija na nekoja supstancija koja go nadmnuva limitot ili kriteriumot na ovaa dozvol a, naveden vo vrskataa supstancija;
 - o koga }e zabel e` i fugitivna emisija { to predizvika ili mo`e da predizvika zagaduvawe, osven ako emitiranata kolikina e mnogu mala da ne mo`e da predizvika zagaduvawe;
 - o koga }e zabel e` i nekakva neispravnost, defekt ili prestanok na rabotata na postrojkata ili tehnike, { to predizvika ili ima potencijal da predizvika zagaduvawe;
 - o bilo kakvo nesakano dejstvo { to predizvika ili ima potencijal da predizvika zagaduvawe.
- 5.1.2 Operatorot treba da dostavi pismena potvrda do Nadle`ni ot organ za bilo koe izvestuvawe od uslovot 5.1.1 soglasno Dodatokot 1 od ovaa dozvol a, preku ispravawe na podatoci navedeni vo Del ot A od Dodatokot 1 od ovaa dozvol a vo rok od 24 ~asa od ovaa izvestuvawe. Operatorot }e isprati podetalni podatoci navedeni vo Del ot B od istiot Dodatok, { to e mo`no pobrzo.
- 5.1.3 Operatorot }e dade pismeno izvestuvawe { to e mo`no pobrzo, za sekoe od navedenoto:
- o permanenten prestanok na rabotata na bilo koj del ili na celata instalacija, za koja se izdava dozvola;
 - o prestanok na rabotata na nekoj del ili na celata instalacija za koja se izdava dozvola, so mo`nost da bi de podolgo od 1 godina;
 - o povtorno startuvawe na rabotata na nekoj del ili celata instalacija za koj { to se izdava dozvola, po prestanokot po izvestuvawe spor ed 5.1.3 (b).
- 5.1.4 Operatorot }e dade pismeno izvestuvawe vo rok od 14 dena pred vnoto pojavuvawe, za sledni vremeni:
- o bilo kakva promena na trgovskoto ime na Operatorot, registrisko imeli i adresata na registrirana kancelarija;
 - o promena na podatoci te za hol ding kompanijata na operatorot (vkl u~uvajki i podatoci za hol ding kompanijata koga operatorot stenuva del od nea);

- za aktivnosti koga operator ot odi vo ste~ajski u~uva dobrovoljen dogovor i i e of teten.

5.1.5 Operatorot }e obezbedi i odr` uva od asna tabla za instalacija za da bi de ~itli va za licata koi se nadvor od gavni ot vlez na instalacija. Minimalkite dimensi i na tablata treba da bi dat 1200 mmna 750 mm

Na tablata jasno treba da bi dat prika` ani :

- Imeto i telefonski broj na instalacija;
- Normalnoto rabetno vreme;
- Imeto na imatel ot na dozvola;
- Telefon za kontakt vo itni sl u~ai nadvor od rabetnoto vreme;
- Reference na dozvola; i
- Kade mo`e da se dobiti informaci i za ` i votnata sredi na vorskaso ovaa instalacija.

Plan na instalacija koj jasno ja identifikuva lokacija na sekoe skladiste i mesto za tretirawe treba da se istakne { to e mo`no poblisku do vlezot na objektot. Planot treba da se istaknat na traen materijal takao { to }e bi de ~itliv vo sekoe vreme. Planot treba da se izmeni, dokolku se napravat suftinski promeni vo instalacija.

6 Emisi

6.1 Emisi vo vozduh

6.1.1 Emisiите во воздухот од токата/токите на емисии специфицирани во Табела 6.1.1 (определени во апликацијата како главна емисија) треба само да произлегуваат од изворот/изворите кои се специфицирани вотаа Табела.

Табела a6.1.1: Токи на емисии во воздухот

Реference на токата на емисии/опис	Извор	Локација на токата на емисии
A2-1	Oxak од Потисна Пека	I спуст (Oxak) 645781,3 E Iсток 4569392,3 N Sever
A3-4	I спуст од filter br.1	645853,4 E Iсток 4569349,63 N Sever
A3-5	I спуст од filter br.2	645847,85 E Iсток 4569346,12 N Sever
A3-6	I спуст од filter br.3	645841,75 E Iсток 4569342,58 N Sever
A3-8	I спуст од вентилација на оддел и кади за бакарисување	645657,94 E Iсток 4569262,19 N Sever

6.1.2 Emisiите во воздухот специфицирани во Табела 6.1.2 од прилог 6 од барајето (определени како помали емисии) треба само да произлегуваат од изворот/изворите кои се специфицирани вотаа Табела.

6.1.3 Границите на емисии во воздух за параметрите и токата(ите) на емисии наведени во Табела 6.1.2 не мага да бидат преекорени во соодветни от временски период.

6.1.4 Границите на емисии во воздух за параметрите и токата(ите) на емисии наведени во Табела 6.1.2 од прилог 6 од барајето (определени како помали емисии) не мага да ги преекорат стандардите вредности на емисии.

6.1.5 Operatorот ќе вр{и monitoring на параметрите наведени во табела 6.1.2 на токите на емисии и наймалку на frekenci наведени во Табелите.

Табела 6.1.3: Гранични вредности на емисија при согорување кај уреди за ложење со влезна топлотна моќ до 1 MW кои за согорување користат цврсти горива (доколку е применливо) ова ќе важи само доколку постојат такви помали котли

	Ознака на точка на емисија: A1/Испуст од парен котел до 1 MW			Фреквенција на мониторинг
Загадувачка супстанца	Вид на гориво	Топлотна моќ (kWth)	ГВЕ (mg/Nm³)	
Јаглерод моноксид -CO	Јаглен, дрво, брикети, пелети од дрва	50-150	4000	2 пати годишно
	Јаглен, дрво, брикети, пелети од дрва	150-500	2000	2 пати годишно
	Јаглен, дрво, брикети, пелети од дрва	≥500	1000	2 пати годишно
Захранување (затемнетост) на чаден гас	Сите горива независно од топлотната моќ		1	2 пати годишно

Табела 6.1.3: Гранични вредности на емисија при согорување кај уреди за ложење со влезна топлотна моќ до 1 MW кои за согорување користат течни горива (доколку е применливо) ова ќе важи само доколку постојат такви помали котли

	Ознака на точка на емисија: A1/Испуст од парен котел до 1 MW	Фреквенција на мониторинг	
Вид на супстанца	Вид на гориво	ГВЕ	
Јаглерод моноксид (CO)	Сите видови гасни горива	175 mg/Nm ³	2 пати годишно
Азотни оксиди (NO _x) изразено како NO ₂	Лесно масло за горење (гасоил) (Екстра лесно масло за домаќинства) Масло за ложење - Мазут	250 mg/Nm ³ 350 mg/Nm ³	2 пати годишно
Чаден број	Сите течни горива	1	2 пати годишно

Табела 6.1.3: Гранични вредности на емисија при согорување кај уреди за ложење со влезна топлотна моќ до 1 MW кои за согорување користат гасни горива (доколку е применливо) ова ќе важи само доколку постојат такви помали котли

	Ознака на точка на емисија: A1/Испуст од парен котел до 1 MW	Фреквенција на мониторинг	
Вид на супстанца	Вид на гориво	ГВЕ	
Јаглерод моноксид (CO)	Сите видови гасни горива	100 mg/Nm ³	2 пати годишно
Азотни оксиди (NO _x) изразено како NO ₂	Природен гас Течен нафтен гас	150 mg/Nm ³ 200 mg/Nm ³	2 пати годишно
Чаден број	Сите видови гасни горива	0	2 пати годишно

Tabel a 6.1.2 : Граница на емисии во воздухот

Параметри	A2- 1 Овак од Потисна Река	Фреквенија на мониторинг
Проток	m ³ /h	
	Kонцентрација MDK (mg/Nm ³)	
CO	200	6 месеци
NO _x	400	6 месеци
SO ₂	1700	6 месеци
Прашина	20	

Минимална висина на овакот 14.5 м над земја.

Tabel a 6.1.2 : Граница на емисии во воздухот

Параметри	A3- 4 Испуст од filter br .1	Фреквенија на мониторинг
Проток	m ³ /h	
	Kонцентрација MDK (mg/Nm ³)	
Прашина	20	6 месеци

Минимална висина на овакот 10 м над земја.

Tabel a 6.1.2 : Граница на емисии во воздухот

Параметри	A3- 5 Испуст од filter br .2	Фреквенија на мониторинг
Проток	m ³ /h	
	Kонцентрација MDK (mg/Nm ³)	
Прашина	20	6 месеци

Минимална висина на овакот 10 м над земја.

Tabel a 6.1.2 : Граница на емисии во воздухот

Параметри	A3- 6 Испуст од filter br .3	Фреквенија на мониторинг
Проток	m ³ /h	
	Kонцентрација MDK (mg/Nm ³)	
Прашина	20	6 месеци

Минимална висина на овакот 10 м над земја.

Tabel a 6.1.2 : Граница на емисии во воздухот

Параметри	A3- 8 Испуст од вентилација на оддел и кади за бакарисување	Фреквенија на мониторинг
Проток	m ³ /h	
	Kонцентрација MDK (mg/Nm ³)	
Прашина	20	6 месеци
Киселински пареи		

Минимална висина на овакот 10 м над земја.

Министерство за ` и вет на средина и просторно планираше Дозвола Br.

6.1.6 Operatorот треба да подготви програма, која ќе биде доставена до Надлежниот орган, за идентификација и намалување на фугтивните емисии. Оваа програма треба да биде вклучена во Програмата за управување со ` и вотната средина. Програмата треба да вклучи:

- Инвентар на фугтивните емисии во инсталацијата;
- типот на мерева и проценки (со утврдување на органи~увава за детекција);
- frekvencija на мерewe: два пати годишно;
- типот на компоненти кои треба да се проверат; најмалку транспортот, складирашето, системот на хауби, резервоарите, помпите, контролните вентили,топлинските изменува~и, конекторите, фланци;
- програмата треба да биде во функција не покасно од шест месеци по издавањето на дозволата.

6.1.7 Границите вредности на емисиите во атмосфера во оваа Дозвола треба да се интерпретираат на следниов начин:

Kontinuirano merewe:

- Нијуедна 24-часовна средна вредност не смее да ја надмине границата вредност за емисија;
- 97% од сите 30 минутни средни вредности мерења континуирано во еден годишен период не смее да надминат 1,2 пати повеќе од границата вредност за емисија;
- Нијуедна 30 минутна средна вредност не смее да биде два пати поголема од границата вредност за емисија.

Nekontinuirano merewe:

- За секој параметар каде { то поради органи~увава приземашето примерок или анализи организма~увава, 30 минутен примерок не е соодветен/prakti~en, } ќе се примени соодветен период за земаше примерок и добиената вредност при тоа не смее да ја надмине границата вредност за емисија;
- За проток, нијуедна средно ~асовна или средно дневна вредност, пресметана на основа на соодветен период ~но от~итуваве, не смее да ја надмине реалната границата вредност за емисија;
- За сите други параметри, нијуедна 30 минутна средна вредност не смее да ја надмине границата вредност за емисија;

- Pragovite za masen protok se kolikiestva izrazeni vo edini ci kg/h, za pogoljemi od koi se primenuvata grani~ni te vrednosti za koncentracija. Pragovite za protok se opredeljuvata na osnova na edine~no 30 minutno mereewe (t.e. dobijenata pol u~asnovna koncentracijata (kg/Nm³) treba da se pomno`i so protokot na gasot (Nm³/h) i rezultatot se izrazuva kako kg/h);
- Granicite za masen protok se presmetuva na osnova na koncentracijata, opredelena kako prosek vo eden opredelen period, pomno`ena so reprezentativna vrednost na protokot. Nitu edna vrednost taka dobijena ne smee da ja nadmire grani~nata vrednost za masen protok.

6.1.8 Granicite na koncentracijata i volumenot na protokot za emisi vo atmosferata specificki rani vo ovaa Dozvol a treba da bide postignati bez voveduvawe na vozduh za razreduvawe i treba da se bazira na volumen na gasot pod standardnite uslovi na:-

- Volumes na gasovi {to ne poteknuvaat od sogoruvawe: Temperatura 273K, Pritisok 101.3 kPa (bez korekcija na sodr`ina na kislorod ili voda).
- Volumes na gasovi od sogoruvawe: Temperatura 273K, Pritisok 101.3 kPa, suv gas; 3% kislorod za te~ni i gasni goriva; 6% kislorod za cvrsti goriva.

6.1.9 Operatorot }e obezbedi karta so site emisioni to~ki (osnovni te i pomali te).

6.1.10 **Vlezni podatoci za sistemot za dijisperzionalo modeliranje**

Treba da sodr`i :

Tehnicki informaci i i informaci i za isplusti ;

- Lokacija (koordinati, GIS – Map Info)
- Vise na na isplustot
- Vnatre{en dijametar na isplustot
- Okolni objekti itn.

Emisi i ;

- Gustina na emisi (g/s) i nivnata vremenska ~asovna promenl vost.
- Hemiski soedinenja (NO/NO_x, SO₂, CO, Pra{ina)
- Golema na na dijisperzirani ~esti~ki
- Godi{ni vremenski serii (Yearly time series)

Vreme traewe na rabora na instalacijsata (Running hours monthly)....

Meteoroloski podatoci (тригодишни серии на податоци)

T2M	Temperature in °C
HUM	Relative humidity in %
CLOUD	Total cloudiness, code 0,...,9 (octas)
TDEW	Dew-point temperature in °C
TWET	Wet-bulb temperature in °C
VISI	Visibility in meters
PRES	Sea level pressure in hPa
WWCODE	Present weather, code in SYNOP message 0,...,99
W1CODE	Past weather, code in SYNOP message 0,...,9
W2CODE	Past weather 2, code in SYNOP message 0,...,9
NH	Amount of lowest clouds, code 0,...,9 (octas)
CL	Type of middle clouds, code 0,...,10
HH	Height of the lowest clouds in meters
CM	Type of middle clouds, code 0,...,10
CH	Type of high clouds, code 0,...,10
WIDD	Wind direction in degrees (meteorological)
WIMS	Wind speed in m/s
GROUND	State of ground, code 0,...,9
PREC	Precipitation in mm/period, period may be 12 hours

- 6.1.11 Emisiite vo vozduh od instalacijsata ne treba da imaju neprijaten miris nadvor od granice na instalacijsata.
- 6.1.12 Emisiite vo vozduhot, osven pare i kondenzirana vodena pare, ne treba da sadržat kapki od persistentnih magija i persistenten-adi.
- 6.1.13 Emisiite ne treba da sadržat vidljiv-adi.

6.2 Emisijsko površina

- 6.2.1 Ne se dozvoljava skladiranje na otpad vo ramekite na instalaciјata vo period podolgovod edna godina, dokolku otpadot e namenet za otstranuvanje, ili vo period podolgovod tri godini dokolku otpadot e namenet za tretman i prerabotka, osven ako тоа е dozvoleno so ovaa dozvola.
- 6.2.2 Postapki te za prerabotka/odlaganje na otpad кој не е naveden vo Dodatokot 3 treba да се dogovorат со Nadležni organ pred da се realiziraati istite.

6.3 Emisijsko vodo (različni od emisiите vo kanal i zaci ja)

- 6.3.1 Emisijsko vodo od tokata(i) na emisija navedeni vo Tabel a 6.3.1 } e poteknuvaat samo od i zvor (ite) navedeni vo taa Tabel a.
- 6.3.2 Graničite za emisiите vo vodo za parametarot(rite) i tokata(i te) na emisija postaveni vo Tabel a 6.3.2, nema da bi dat preekoreni vo soodvetni ot vremenski period.

Tabel a 6.3.2: Granični vrednosti na emisija vo vodo vo sluhaj na pojava na ваков вид на емисија			
Paramet er	GVE (mg/l)	Frekvencija na monitoring	Metod na analiza / tehnicka
Suspendirani resti ~ki	30	Mese~no	Gravimetriiski
HPK _{KMn4} mg/l O ₂	2.51-5.00	Dnevno	M54ISO8467
BPK ₅ ml/l O ₂	2.01-4.00	Mese~no	M54ISO5815
pH	6.3 - 6.5	Mese~no	M54ISO10523

- 6.3.3 Operatorot } e izveduva monitoring na parametrite navedeni vo Tabel a 6.3.2, na tokite na emisija i so frekvenci navedeni votaa Tabel a.
- 6.3.4 Ne se dozvol uvaat emisi od instalaciјata na supstacii koi ne se propisani vo tabelite 6.3.2, osven vo koncentracii koi ne se povi soki od osnovnata koncentracija na soodvetnata supstancija vo reci pi entot.
- 6.3.5 Vrok od { est meseci od datumot na izdavawe na ovaa Dozvola, Operatorot } e postavi infrastruktura za drena` a za da obezbedi odvoeno sobirawe i isfirlawe na komunal nata i atmosferska voda. Za lokacija na ovi eto~ki na emisija treba da se izvesti Nadle` ni ot organ.
- 6.3.6 Vrok od { est meseci od datumot na izdavawe na ovaa dozvola, operatorot } e postavi postrojka za primaren tretman (otstranuvawe na cvrstite materii) za komunal ni te vodi .
- 6.3.7 Muqta od ovaa postrojka } e se otstranuva na sekoi tri meseci .

6.3.8 Времето {ест месеци од датумот на издавање на оваа дозвола, операторот }е поставил одръгувач на пристапот на станција за отпадниот комунален вододел кој потекнуваат од инсталациите. Постројката }е бидејќи проектирана така да ги задоволи граничните вредности за емисии дадени погоре.

6.4 Емисии во канал зачијата

6.4.1 За времето {една година од датумот на издавање на Дозволата, операторот треба да уреди и покажи за следевите белешки на отпадната вода пред испуст во канал зачијата.

Табела 6.4.2 Граници на емисии во канал зачијата доколку се појавува ваков вид на емисии

Параметар	Точка на емисиија	Фреквентирање на мониторинг
	Границна вредност на емисиија (mg/l)	
Растворени органски материји	⁽¹⁾	Две пати годи{но*
Вкупен суви остаток од испаруваве на 378.16K	⁽¹⁾	Две пати годи{но*
Сuspendирани материји	⁽¹⁾	Две пати годи{но*
@арен остаток од нефилтрирана вода	⁽¹⁾	Две пати годи{но*
BPK ₅	~1.5	Две пати годи{но*
Амонијак (NH ₄ ⁺)	⁽¹⁾	Две пати годи{но*
Нитрити (NO ₂ ⁻)	10	Две пати годи{но*
Нитрати (NO ₃ ⁻)	⁽¹⁾	Две пати годи{но*
HPK	~1.5	Две пати годи{но*

* (referentna metoda na mreже со засновано право и најнови GVE за испуштање отпадни води по нивно простирување.... - Прilog 1; Службен весник на РМ бр. 81/2011, за секој параметар засебно)

6.4.2 Нема да има испуштања на било какви вещества кои може да предизвикаат {ета на канал зачијата или да имаат влијание на нејзиното одръгуваче.

- 6.4.3 Se zadol ` uva operator ot da skl u~i dogovor so subjektot koj upravuva so kanalizaciioni ot sistem vo koj se ispu{tat otpadnite vodi za uslovi te pod koi mo` e da ja ispu{ta ot padnata voda.
- 6.4.4 Parametrite ~ii vrednosti se ozna~eni so ⁽¹⁾ vo Tabelata 6.4.2. Granicci na emisi i vo kanalizacija, g` opredel uva subjektot koj upravuva so kanalizaciioni ot sistem i istite se sodr`ani vo dogovorot so operatorot za ispu{tawe na otpadnata voda vo kanalizacija.
- 6.4.5 Dogovorot od to~ka 6.4.3 e sostaven del na dozvolata i istiot mo` e da opfati emisi i koi ne se opf ateni so Tabelata 6.4.2, a se neophodni za pravilno i ef i kasno funkci oni rawe na kanalizaciioni ot sistem.
- 6.4.6 Subjektot koj upravuva so kanalizaciioni ot sistem mo` e vo dogovorot od to~ka 6.4.3 za emisi onite parametri od Tabelata 6.4.2 da stavi poni~ki odnosno postrogi grani~ni vrednosti od proprieti te dokol ku i stite se neophodni za pravilno funkci oni rawe i odr`uvawe na kanalizaciioni ot sistem.

6.5 Emisija na topilina

6.5.1 Nema da ima termalno ispu{tawekoe}e imavljani evrz`ivotnata sredina.

Emisiите на бу~ава и вибрацији

6.5.2 Emisiите на бу~ава од локацијата треба да се во согласност со стандардите прописани со националното законодавство (Одлука за утврдување во кој се утврдуваат под кои услови се сместа дека е наружен мируот на граѓаните).

Ниво на постојна бу~ава во граници на Инсталацијата

Мерни места	Ниво на Бучава / dB (a)	
	L _{eq}	L _{max}
MM1, 1m- влез во фабриката- капија	44,7	64,5
MM2, 5m- пред ресторонот во кругот на фабриката	45,0	61,7
MM3, 10m- од ивицата на халата странично над канцелариите	45,3	57,4
MM4, 15m- позади халата	45,1	55,5
MM5, 20m- странично кај магацините	52,3	67,4
MM6, 5m-северна страна на Валавницата, во насока на складот за ТНГ	56,7	68,5
MM7, 3m- од јужниот влез во Одделот за бакарисување	57,2	69,4

Границите на emisiите на бу~ава

Подрачје диференцирано според степенот на заштита од бучава	Ниво на бучава во dBA L _d	Ниво на бучава во dBA L _b	Ниво на бучава во dBA L _h
Подрачје од четврт степен	70	70	60

Границите на emisiите на бу~ава се прописани согласно 3 од правилникот за гранични вредности на нивото на бу~авата во ` i vot na sredi na SI u`ben vesnik na RM br. 147/08 од 26.11.2008 година

ДПТ Дојран Стил ДОО с.Николиќ , припаѓа на подрачје од четврт степен, диференцирано според степенот на заштита.

- 6.5.3 Operatorot } e vr{ i preged na bu~avata na lokaci jata godi { no ni vo. Programata za preged na bu~avata treba da se prevzema vo soglasnost so najdobra ta praksa na EU.
- 6.5.4 Bu~avata od instalaci jata ne treba da doveduva do zgoljemuvawe na ni vot o na zvu~ni ot priti sok (Leq,T) mereno na lokaci i koi se osetlivi na bu~ava vo instalaci jata koi gi nadmnuvaat grani~nite vrednosti

7 Prenos do pre~istitel na stanicata za otpadni vodi

Mi ni sterstvo za `ivot na sredina i prostor no plani rawe Dozvol a Br.

8 Uslovi nadvor od lokacija jata

Mi ni sterstvo za ` i vot na središnji prostor no plani rawe Dozvol a Br.

9 Programa za podobr uvawe

9.1 Operatorот ќе ги спроведе договорените мерки наведени во Табела 9.1.1, заклучно со датумот наведен во таа табела и ќе испрати писмено известуваве до Надлежниот орган за датумот кога бил о комплетирана секоја мерка, во рок од 14 дена од завршето на секоја од тие мерки.

Tabela 9.1.1 : Programa za podobrjavawe

Oznaka	Mera	Vreme na realizacija na aktivnosta	
9.1.1	Za sobiranje na tretirani sanitarni vodi koi zavr{ uvaat vo zemjen kanal i atmosferski vodi koi se ispu{tat posle talo`ni k 2 vo zemjen kanal Najdeno edrugo Re{eni e, Tehni~ko Re{eni e so koe vodata }e se recirkulira i }e se vrati vo sistemot za prvi stuvawe na otpadnite vodi vo samata instalacija.	Zavis od tehniko re{eni e	Tri meseci po dobi vaweto na Izmenata na A-IED za Dojran Stil Nikolici.
9.1.2	Instalirawe na sistem za aspiracija i ventilaracija na reaktorot za neutralizacija	Zavis od tehniko re{eni e	Mart 2024
9.1.3	Instalirawe sistem za zaf{a}awe i tretman na gasovi od zavaruvawe vo oddel Vrzuva{i	Zavis od tehniko re{eni e	Septemvri 2024
9.1.4	Postavuvawe masl of a}a~za tretman na atmosferski vodi i nivna reupotreba za tehniki nameni	Zavis od tehniko re{eni e	Juni 2024
9.1.5	Podobrjavawe na na~not na sobiranje na metal na prafina od nadvoreni te filtri, sostaven del na sistemot za ventilaracija i aspiracija na pogon Val avnica	Zavis od tehniko re{eni e	Maj 2024
9.1.6	^istewe na dvata rezervoari za mazut i rezervoarot za nafata vo kotlarata	Zavis od ponuduva~ot	Juni 2024
9.1.7	Tamponirawe na pristapni ot pat za te{ki tovarni vozila, vo dogovor so op{ti na Dojran kako i vla` newe na napati{tata vo suvi periodi	Zavis od ponuduva~ot	Juni 2025
9.1.8	Obezbeduvawe soodveten kapacitet na sobirni te kanali za prif{a}awe na incidentni i stekuvawa vo magacinot za skladiranje na otpadna voda i otpadna milivo procesot na neutralizacija.	Zavis od tehniko re{eni e	Dekemvri 2024
9.1.9	Obezbeduvawe soodveten kapacitet na sobirni te kanali za prif{a}awe na incidentni i stekuvawa vo magacinot za otpadni masla	Zavis od tehniko re{eni e	Dekemvri 2024
9.1.10	Otstranuvawe na otpadnite metalni delovi /m{ini /oprema koi imaat upotrebitna vrednost i se ~uvaat na zemjenata povr{ina vo blizina na skladisti{to za neopasan metal en otpad	Ne mo`e da se odredi	Mart 2024

Mi ni sterstvo za ` i vot na sredina i prostor no plani rawe Dozvol a Br.

Datum na izdavawen na Dozvolata

62

10 Dogovor za promeni vo pi{ana form

- 10.1 Koga svojstvoto "или како { то е друго договорено написмено" се користи во употреба од дозволата, операторот {е бара таков договор на следниот начин:
- 10.1.1 Operatorot {е даде на Надлежниот орган писмено известуваве за деталите на предложената промена, означувајќи го relevantni от(те) дел (ovi) од овaa дозвола;
- 10.1.2 Ваквото известуваве {е вклучува проценка на мочните влијанија на предложената промена (вклучувајќи соzdavawе otpad) како ризик за { и votnata sredi na od strana na instalaciјата за која се издава дозволата.
- 10.2 Секоја промена предложената според употребата 10.1.1 и договорена писмено со Надлежниот орган, моче да се имплементира само откако операторот му даде на Надлежниот орган предходно писмено известуваве за датата на имплементација на промената. Понтуважји од тој датум, операторот {е ја управува инсталацијата согласно таа промена и за секој relevanten dokument { то се однесува на тоа, дозволата }е мора да се дополнува.
- 10.3 Сите познавајни промени во инсталацијата или работи поврзани со неа, а кои се одти потпа:
- (i) Materijal na promena ili zgoljemuvave na:
- o Prirodata ili kolici nata na bilo koja emisija,
 - o Sisteme za namaluvawe/tretman ili prerabotka,
 - o Opsegot na procesite { то се изведуваат,
 - o Gorivata, surovinите, me|uproduktite, produktite ili sozdadeni ot otpad, или
- (ii) Bilo kakvi promeni na:
- o Infrastrukturata na upravuvawe solokaciјата или контрола со несакано еколошко влијание
 - o Nabavuvajte
 - o Koi bime vlijani e vrz { i votnata sredina
- }е се изведат или {е започнат со предходно известуваве за тоа, и со договор со надлежниот орган.

Dodatak 1

Pismena potvrda za izvestuvawa

Ovoj Dodatak ги прикажува информациите {то операторот треба да ги достави до Надлежниот орган за да го задоволи условот 5.1.2 од овaa дозвола.

Мерните единици користени во податоците прикажани во делот А и Б треба да бидат соодветни на условите на емисијата. Ономакаде {то е можно, да се направи споредба на реалната емисија и дозволените граници на емисија.

Ако некоја информација се смета за деловно доверлива, треба да биде одделена од оние {то не се доверливи, поднесена на одделен список заедно со бараје за комерцијална доверливост во соодветност со Законот за извршни среди.

Potvrdata треба да содржи

Del A

- Име на операторот.
- Број на дозвола.
- Локација на инсталацијата.
- Документастика на податоци.
- Време, датум и локација на емисијата.
- Картограми и детали на емисијата (и т.н.) треба да вклучува:
 - Најдобра проценка на количината и интензитетот на емисија, и времето кога се слушала емисијата.
 - Медиум на извршена средина на кој {то се однесува емисијата.
 - Превземени или планирани мерки за стопирање на емисијата.

Del B

- Документи за податоци за предметот известен во Del от А
- Превземени или планирани мерки за спроведување за повторно појавување на исти проблем
- Превземени или планирани мерки за спроведување, имитирајќи имање и спроведување на загадувачето или {тетатана {то може да се слуша како резултат на емисијата.
- Датум на сите известувавања од Del от А за време на претходните 24 месеци.
- Име Потпис.....
- Потпис Датум
- Изјава дека потписот е овластен да потпиши уговора имена на операторот.

Dodatak 2

Iзвестуваве за податоци те од мониторингот

Параметрите за кои извештаите ќе бидат направени, соодветно усlovите 4.1.2 од оваа дозвола, се наведени подолу.

Iзвештај	Фреквенција на извештајот Белешка	Датум на поднесување на извештај
Годишен извештај за @ијот на Средина (AER)	Годишен	до 31-ви март секоја година
Евидenciја на инциденти	Како што се слушуват	Ворок од пет дена од инцидентот.
Мониторинг на квалитетот на отпадната вода	Тримесечно	Десет дена од истекот на тримесецето за кое е поднесен извештај
Мониторинг на квалитетот на подземната вода	Тримесечно	Десет дена од истекот на тримесецето за кое е поднесен извештај
Мониторинг на воздухот	Тримесечно	Десет дена од истекот на тримесецето за кое е поднесен извештај
Распоред на цели и задачи	На секои 7 години, со годишен ревидирање	3 месеци претходно, пред започнувањето на развојот
Ревизија на потребата на вода	Годишен	
Ревизија за енергетската ефикасност	Еднаесечно	
Предвид на будувател	Годишен	
Извештај за мониторинг на намалувањето на претприемачите	Еднаесечно	

Dodatak 3

Tabela V.2.1 OTPAD - Koristeće / odlocene uvawe na opasen otпад

Otpaden materijal	Broj od Evropskih kataloga ognja otпад	Gavan izvor	Količina		Prerabotka/odločavanje na samata lokacija jata	Prerabotka, reupotrebabiliracijski procesi na prevzema~	Odlocene uvawe nadvor od lokacija jata
			Toni / mesečno	M³ / mesečno			
Mineralki nehrani i transmisioni materiali i maslazapadma-kuvave	13 02 06* 13 08 99*	Održavane operativne radevine pogonite na instalacije, vilu{kar i ,objektot za ma{insko održavane italogod masleni podrumi	0.6	/	Se sobiravo metalni buri i se skladirava magacinski prostor za otpadni maslazapadma.	EZO TEH DOOEL Skopje.	/
Smesici maziva i maslaza od razdeluvave na maslaza od voda	19 08 10*	Održet man na tehnologija voda	0.43		Se sobiravo metalni buri i so kapacitet od	EZO TEH DOOEL Skopje.	/

Minstarstvo za ` i vot na sredi na i prostor no plani rawe Dozvola Br.

nesponati vo 19 08 09					2001 i se skladi rava vo magaci nski prostor za otpadni masla		
Apsorbeni , filterski materijali (Vkl u-uvaj} i filteri za masla nespecificki rani pojedinci) Platna za brijewe za{tit na oblike zagadena so opasni supstanci	15 02 02*	Od odr`uvave na pogoni i ma{inska rabitilnica	1.54		Se sobirava vo plasti~ni sadovi postaveni vo pogonite i ma{inskata rabitilnica.	EZO TEH DOOEL Skopje.	/
Plasti~na ambala`a od sulfurna kiselina	06 01 01*	Reagens koj se koristi vo pogonot Bakari suvawe	/	/	Reupotreba vo pogonot Bakari suvawe	/	/
Najonski vre}i od natrum karbonat	06 02 05*	Reagens koj se koristi vo pogonot Bakari suvawe	/	/	Reupotreba vo oddelot Bakari sana `ica	Progress Group Kompani DOOEL Gevgelija	/
Najonski vre}i so bakaren	06 03 13*	Reagens koj se koristi vo	/	/	Reupotreba vo oddelot	EZO TEH DOOEL Skopje	/

Mishterstvo za ` i vot na sredi na i prostor no planirave Dozvol a Br.

sul f at pent a hi dr at		pognot Bakar i suvawe			Bakar i sana ` i ca		
Pl ast i ~ni bur i wa od hem i kal i i koi se upot r ebuvaat vo bazeni t e i I adi l ni te kul i	06 01 04*	Reagensi koi se kor i st at za za{ t i t a od kor ozi ja i sozdavzwe na al g vo bazeni i l adi l ni kul i	/	/	Reupot r eba vo objekt ot za dozi rawe	EZO TEH DOOEL Skopje Bl i znak - Kom DOO Gevgel i ja	/
Mil od t ret man na t ehnol of ka ot padna voda	06 05 02*	Od rezervoari te za pr ot i vt o~no per ewe na f iltri	0.4	/	Se cr pi so ci st er na od st r ana na ovl ast ena kompanija	EZO TEH DOOEL Skopje	/
Mil i filter poga~i { to sodr ` at opasni supstanci .	11 01 09*	Od pr ocesot na neut r al i zaci ja na i skor i st eni r ast vor i oddel ot Bakar i sana ` i ca	0.6	/	Mil ta se sobi ra vo pl ast i ~ni kont ejner i od 1m ³ dodeka f ilter poga~i te se sobi raat vo pl ast i ~ni vr e} i od 1t. Vreme no se skl adi raat vo magaci nski pr ost or za ot padni	EZO TEH DOOEL Skopje	/

Mi ni ster stvo za ` i vot na sredi na i prostor no pl an i rawe Dozvol a Br.

					f i l t e r p o g a ~ i i m i l o d St a n i c a z a neut r al i zac i ja		
Otpadna voda od pr ocess na neut r al i zaci ja	16 10 01*	Od procesot na neut r al i zaci ja na i skor i st eni r ast vor i od odel ot Bakarnica	73	/	Se sobi r a vo pl ast i ~ni kont ejner i od 1 m ³ . Vremeno se skl adi r a vo magaci nski pr ost or za ot padni f i l t e r p o g a ~ i i m i l o d st anicat a za neut r al i zaci ja	EZO TEH DOOEL Skopje	/
Fl uor oscent ni l ampi i dr ugvi d na ot pad { to sodr` i ` i va.	20 01 21*	El ektr o odr` uvawe	0.7		Se sobi r a vo pr azni met al ni bur i wa. Vremeno se skl adi r a vo magaci n za ot pad od el ektri n~a i el ektr onska opr ema.	EZO TEH DOOEL Skopje	

Mi ni ster stvo za ` i vot na sredi na i pr ostor no pl an i rawe Dozvol a Br.

Mi ni sterstvo za ` i vot na sredi na i prostor no plani rawe Dozvol a Br.

Tabela V.2.2 OTPAD - Drugvid na koristewe / odlouvawen na otpad

Otpaden materijal	Broj od Evropski katalogna otpad	Glavni izvor	Količina		Prerabotka/odlouvawe voramkite na samata lokacija	Prerabotka, reupotreba ili reciklirawe so prevzema~	Odlouvawe nadvor od lokacijata
			Toni / mesečno	M ³ / mesečno			
Izmefan komunalen otpad	20 03 01	Od vrabotenite, vo instalacijsata.	6.5	/	Vo pogonte kako i vkrugot na instalacijsata postaveni se sadovi za sobirawe na komunalen otpad	JPKD Komunal ec Polin Star Dojran	/
Otpadno maslo i mast za gotvewe	20 01 25	Od kujnata na instalacijsata	0,02	/	Se sobiravo sad od 1m ³ i vremeno se skladira vo magacin za otpadno maslo od gotvewe	DPTU Inter Medi a DOOEL Strumica	/
Pakuvawe od hartijski karton	15 01 01	Od nabavka na pomočni materijali za	/	/	Vo krugot na instalacijsata postaveni se	JPKD Komunal ec Polin	/

Minsterstvo za ` i vot na sredi na i prostor no plani rawe Dozvol a Br.

		admi ni strati vni prostor i i pogoni vo l nstal aci jat a			sadovi za ot pad od pakuwawe hartija i karton	Star Dojran Progress Group Kompani DOOEL Gevgelija	
Pakuwawe od pl astika	15 01 02	Od nabavka na pomočni materijali za admi ni strati vni prostor i i vo pogoni na instal aci jat a.	0.7	/	Vo krugot na instal aci jat a , postaveni se sadovi za sobi rawe na ot pad od pl astika	Progress Group Kompani DOOEL Gevgelija	/
Pakuwawe od drvo	15 01 03	Od nabavka na pomočni materijali za admi ni strati vni prostor i i vo pogoni na instal aci jat a.	0.7	/	Vo krugot na instal aci jat a .Reupotreba vo instal aci jat a, očeteni pal eti vremenno se skladi rataat vo blizi na na magacin za rezervni materijali	JPKD Komunal ec Pol i n Star Dojran	/
Otpad od metal	10 02 10	Val avni ~ka kovari na od pogon Val avni ca	20	/	Vo sklad { en za neopasan otpad	Se prodava na na DPTU Mimerali i metal i DOOEL	/

Mi ni sterstvo za ` i vot na sredi na i prostor no plani rawe Dozvol a Br.

						Vel es.	
	10 02 99	Metalen ot pad od tal o`ni ci vo pogon Val avni ca i bazen za gubo tal o`ewe		/	Voskadijen za neopasan ot pad	Se prodava na na DPTU Mineralli metal i DOOEL Vel es.	/
	20 01 40	Od odruvawewe vo instalacija	650	/	Senosi na lokaci ja za skladiranewena metalen ot pad	Se predava na Sidenor Gcija i Stomana Industri SA Bugarija vrz osnova na skl u~en dogovor , Priloeni vo Prilog Vi vrz osnova na sogasnost za izvozi zdadena od Sektorot za upravuvaweso ot pad , M@SPP .	/
	12 01 01	Од процес на стругање и годашње на необоени метали					
	12 01 02	Обработка на валци во погон Валавница Прав од систем за вентилација и аспирација на погон Валавница					
Otpadna elektrina i elektronska oprema	20 01 36	Електро-Одржување	1.4	/	Се собира во празни метални буриња.	EZO - TEX ДООЕЛ Скопје	/

Minski sterstvo za ` i vot na sredi na i prostor no planirawe Dozvola Br .

					Времено се складира во магацин за отпад од електрична и електронска опрема.		
Otpad od ~i stewe na atmosferska kanal i zaci ja	20 03 03	Атмосферска канализациона мрежа	Не може да се одреди	/	Се чисти од страна на ЈПКД Комуналец – Полин Стар Дојран	ЈПКД Комуналец – Полин Стар Дојран	/
Mil od pre~istitel na stani ca za sanitar ni ot padni vodi	19 08 05	od pre~istitel na stani ca za sanitar ni ot padni vodi	Не може да се одреди	/	Се црпи со помош на цистерни од страна на овластена компанија	ЈПКД Комуналец – Полин Стар Дојран	/

Mi nisterstvo za ` i vot na sredi na i prostor no plani rawe Dozvol a Br.