

Nacrt I zmena na A - Integrirana ekološka dozvola

Ime na kompanija	Društvo za proizvodstvo i trgovija DOJLAN STIL DOOEL s.Nikolij, Dojran
Adresa	s.Nikolij, Dojran

Broj na dozvola

Дозвола бр.

Sodr` i na

Нацрт I zmena na A-I ntegrirana ekologička dozvola..... i	
Sodr` i na	1
Voved	6
Dozvola	17
1 Instalacija za koja se izdava dozvolata.....	18
2 Rabotana instalacijata	23
2.1 Tehniki na upravuvawe i kontrola.....	23
2.2 Surovni (vkl u~uvaj) i voda).....	26
2.3 Tehniki na rabota	26
2.4 Za{tita na podzemni te vodi	27
2.5 Rakuvawe i skladi rawe na otpadot	28
2.6 Prerabotka i odlagawe na otpad.....	31
2.7 Energetska efikasnost	32
2.8 Spreuvawe i kontrola na nesakani dejstva.....	32
2.9 Bu~avavi braci	33
2.10 Monitoring.....	34
2.11 Prestanok corabota	35
2.12 Instalacii sopove}e operatori	37
3 Dokumentacija.....	38
4 Redovni izve{tai	31
5 Izvestuvawa	43
6 Emisii	45
6.1 Emisii vo vazduh.....	45
6.2 Emisii vo po~va	51
6.3 Emisii vo voda (razli~ni od emisii te vo kanal izacija)	52
6.4 Emisii vo kanal izacija.....	53
6.5 Emisii na toplina	55
6.6 Emisii na bu~avavi braci	56
7 Prenos dopre~istitel na stanica za otpadni vodi	58
8 Uslavinadvorodlokacijata.....	59
9 Operativnoplana.....	Error! Bookmark not defined.
10 Dogovor za promeni vopif orma	63
Dodatok 1	64
Dodatok 2	65
Dodatok 3	66

Re~nik na kori steni poi mi

Aer osol	Suspenzija na cvrsti i te~ni ~esti ~ki vo gasen medium
Atmosferska voda	Dovna voda { to dotekuva od pokrivii mesta kade { to ne se odvi vaat procesite.
Barawe	Baraweto podneseno od strana na Operatorot za ova dozvola
BPK	Biološka potrošuvanka na kislorod za 5 dena
GVE	Grani~ni vrednosti na emisija
G@S	Godi { enizve{ taj za`i votna sredi na
Godi { no	Pribli`no vo intervali na 12 meseci Period ili del od period od 12 posledovatelni meseci
Grade`en otpad i otpad od ru{ewe	Otpad { to poteknuva od gradewe, renovirawe i ru{ewe: gava 17 od nacionalni otkatalogna otpadi ili kako { to e dogovoreno na drugna~in.
Grani~ni vrednosti na emisija	Masata, izrazena vo smisla na odredeni specifi~ni parametri, koncentracijata i/ili nivona ispu{awe, koj ne smeat da bidat nadmnati vo tekot na eden ili pove}e vremenski periodi.
Grani ca za masen protok	Grani~na vrednost na emisija koja e izrazena kako maksimalna masa na edna supstacija { to mo`e da bide emitirana vo ednici vreme.
dB(A)	Decibeli
Den	Sekoj period od 24 ~asa
Denski	Periodot od 08.00 do 22.00 (site promeni treba da se odrazat na definicijata za "no}no vreme").
Dnevno	Za vreme na site dnovi od rabotata na instalacijata i vo slu~aj na emisii, koga emisite se odvi vaat ; so najmal ku edno merewe vo bilo koj eden den.
Dogovor	Pismen dogovor
Dokumentacija	Sekoj izve{ taj, zapis, podatok, slika, predlog interpretacija ili drug dokument vo pismena ili elektronska forma koj se bara so ova dozvola.
Dvegdi { no/ bi enal no	Edna{ na sekoi dve godi ni
Ekološka { teta	Soglasno definicijata za ekološka { teta vo ~len 5 od Zakonot za`i votna sredi na

Zel en ot pad	Otpadno drvo (ne vkl u~uva} ki i mpregni rano drvo), rastitel ni materijali kako { to e otkos od treva i druga vegetaci ja.
I.S.EN	I nternaci onal en standard EN
I nci dent	(i) i ten sl u~aj; (ii) sekoja emi si ja { to ne e vo sog asnost so usl ovi te od ova a dozvol a; (iii) sekoe nadmi nuvawe na dnevni ot kapacitet na opr emata za rakuvawe so ot pad; (iv) sekoe ni vo, dadeno vo ova dozvol a, a e dosti gnato ili nadmi nato, i (v) sekoja i ndi kaci ja deka zagaduvawe na `ivotnata sredi na se sl u~ilo ili mo` e da se sl u~i .
I ndustri ski ne opasen ot pad	Sog asno def i ni ci jata za "i ndustri ski ne opasen ot pad" od ~l en 6 od Zakonot za upravuvawe so ot pad: 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 nstal aci ja	Sog asno def i ni ci jata za "i nstal aci ja" od ~l en 5 od Zakonot za `ivotna sredi na : - vo odnos na i ntegrirani te ekološki dozvoli , e nepodvi ` na tehni ~ka edni ca kade { to se vr{ at edna ili pove} e propi { ani aktivnosti i aktivnosti koi se neposredno povrzani so niv, a koi bi mo` ele da imaat efekt vrz emi si i te i vrz zagaduvaweto; - vo odnos na spre~uvaweto i kontrol ata na havari i te so u~estvo na opasni supstancii , instal aci ja e tehni ~ka edni ca vo ranki te na eden si stem vo koj se proizveduvaat, upotrebuvaat, skl adiraat ili se rakuva so opasni supstancii . Taa ja vkl u~uva cel okupnata opr ema, objekti -te, cevkovodi te, ma{ i ni te, al atki te, pri vatni te ` el ezni ~ki spor edni kol oseci , stani cite za i stovar koi ja opsl u` uvaat i nstal aci jata, skl adovi te ili sli ~ni te gradbi , potrebni za rabota na i nstal aci jata.
I SKZ	I ntegrirano spre~uvawe i kontrol a na zagaduvaweto
I SO	I nternaci onal na orga ni zaci ja za standar di
K	Kel vi n (edni ca mer ka za temper atura).
Kapacitet / opr ema za zadr ` uvawe	Opr ema nameneta za zadr ` uvawe na eventual no iste ~en materijal , sobi rni ci .
kPa	Ki lo Paskal i .
Kvartal no	Cel ili del od period od tri posledovatel ni meseci , po ~nuvaj} i od prvi ot den na Januari , April , Juli ili Oktomvri .
Leq	Eквивалентно континuirano ni vo na zvuk

Lokacija ~uvstvi tel ni na bu~ava (L^B)	Sekoja rezidentna kuća, hotel ili hostel, bolnici, učilica, verski objekti, ili bilo drugi mesta i objekti za koje potrebno odsustvo na bu~ava so ni voa koi predizvi kuvaat neprijatnost.
MDKe	Maksimalna dozvoljena koncentracija na zagaduju~ki materii vo gasovite koi se emitiraat.
Mese~no	Minimum 12 pati vo tekot na edna godina, pribli`no vo mese~ni intervali.
Nadle`en organ	Tel odgovorno za izdavawe na ISKZ dozvoli
NDT	Najdobri dostapni tehniki
Nedel no	Zavreme na site nedeli od rabotata na instalacijata i vo sl u~aj na emisii, koga ima emisija; so minimum edno merewe vo bilo koja nedela.
No}no vreme	Od 22.00 do 08.00 ~asot
Odr`uva	Uvawe vo dobra sostojba, vkl u~uvaj}i i redovna inspekcija, servisirawe, kalibracija i popravki dokolku se potrebni, so cel adekvatno da izvr}uva funkcijata.
Operator	Soglasno definicijata za "Operator" od ~len 5 od Zakonot za `ivotna sredina: - sekoe pravno ili fizi~ko lice koe vr}i profesionalna aktivnost, ili vr}i aktivnosti preku instalacijata i/ili ja kontrolira, ili lice na koe mu se dovereni ili delegirani ovlastuvawa za donesuvawe ekonomski odluki vo odnos na aktivnosta ili tehni~koto rabotewe, vkl u~uvaj}i goi nositelot na dozvolata ili ovlastuvawe za takvata aktivnost, odnosno liceto koe e zadol`eno da registrira ili alarmira za aktivnosta.
Polugodi { no	Celotili 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 ekološka odgovornost
Prilog	Sekoe povi kuvawe na Prilog od ova dozvolase odnesuwa na prilozipodneseni kako del od ova dozvolase
Primerok	Dokolku kontekstot na ova dozvolase ka`uva ne{to sprotivno, primerokot }e vkl u~i merewe so elektronski instrumenti.
PSOV	Pre~istitel na stanica za otpadni vodi
PU@S	Programa za upravuvawe so `ivotnata sredina

PURZ	Plan za upravuvawe sorizi kot po zatvorawe
Rabotni ~asovi	^asovi /vreme vo koe instalacijata ima dozvola/e ovlastena da raboti.
RI PZM	Registar na ispuštawe i prenos na zagaduva~ki materii.
RK	Rastvorenki slorod
S^	Suspendirani ~esti ~ki
Sanitar en/ komunal en ef l uent	Otpadni vodi od toaletite, mestata za mi ewe i kantinata vo instalacijata.
Sl i ka	Se koe povi kuvawe na sl i ka ili broj na sl i ka zna~i sl i ka ili broj na sl i ka so dr`ani vo baraweto, osven ako ne e na druga na~i n dogovor eno.
Soodvet no osvet l uvawe (svet l o)	20 l uksa, mer eno na ni vo na po~va
Standar dna Metoda	Nacional na, evropska ili internacional no priznaena procedura (pr. I.S. EN, ISO, CEN, BS ili ekvivalent no).
SU@S	Sistem za upravuvawe so `ivotnata sredina
Te{ ki metal i	Te{ ki metal i se grupa na elementi me u bakar i bizmut vo periodni ot sistem na elementi - so specif i~na gustina pogl ema od 4.0 g/cm ³ .
Te~en ot pad	Bilo koj ot pad vo te~na forma i {to so dr`i pomalku od 2% suva materija.
H1 sof tver ski paket	Sof tver koj se koristi za vnesuvawe na podatoci , ni vno presmetuvawe i pretstavuvawe na vl ijani eto kako i inf ormacii za tro{ ocite.
HPK	Hemiska potro{ uva~ka na ki sl or od
CEN (CEN)	Comité Européen De Normalisation – European Committee for Standardisation.

Voved

Ovi e vovedni bel efi ki ne se del od dozvol ata

Sl ednat a dozvol a e izdadena sog asno Zakonot za `i votna sredi na (Sl u` ben 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, 89/22,171/22) za rabota na instalacija {to izvr{uva edna ili pove}e aktivnosti navedeni vo Uredbata na Vl adata za "Opredelevawe na instalacii te za koi se izdava i ntegrirana ekološka dozvola so vr emenski raspored za podnesuvawe operativni planovi ", do odobrenoto ni vo vo Dozvol ata.

Во согласност со член 115 став 6 и 7 од Законот за животна средина (Службен весник на РМ 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), **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 instalacijata regulirana so ova dozvol a

Drug i ntegrirani dozvoli povrzani so ova instalacija		
Sopstvenik na dozvol ata	Broj na dozvol a	Data na izdavawe
Nema	/	/

Zameneti dozvoli /Sog asnosti /Ovl astuvawa povrzani so ova instalacija		
Sopstvenik	Referent en broj	Data na izdavawe
Nema	/	/

Instalacijata Dojran Stil , DOOEL od selo Nikoliki se nao|a na periferijata na seloto i vr{ i aktivnosti za proizvodstvo na betonsko`el ezo, mre`i za gabi on, mre`i i nosa~i za grade`ni { tvo, vkupnata povr{ i na na instalacijata em²
Opis na instalacijata

1.1 Kratoki storijata za rabotewetona instalacijata

Druf tvo za trgovi jai proizvodstvo DOJARAN STIL DOOEL s.Nikoliki Dojran (vo ponatamo{ni ot tekst: Instalacija Dojran Stil), vr{ i dejnosti i aktivnosti za proizvodstvo na: Betonsko`el ezo i ~eli ~ni prof ili , mre`i i nosa~i za potrebite na grade`ni { tvoto, gabi on mre`i ,gal vani i ziranizavareni`ici , `ici za zavaruvawe po MI Gpostapka, bakar i suvawe na ~eli ~ni`ici , vrzuva~i , skl adirawe na neopasen/met al en ot pad i proizvodstvo na elekt ri ~na energ ja od obnovlivi i zvor i (f otovol tai ~na central ana krov) na lokacijata koja se nao|a na periferijata na selo Nikoliki), op{ tina Dojran.

Proizvodnite aktivnosti na lokacijata g zapo~nuva kompanijata Nikol Fert , vo 1994 godina. Vo po~etokot Kompanijata koristi edna ma{ i na za proizvodstvo na nosa~i i eden kalibrator so kapacitet od okolu 80 t/ mese~no. Vo ponatamo{ni ot period proizvodni ot kapacitet se zgpl emil na 400t/mese~no, a isto taka so nabavka na novi ma{ i ni zapo~nal oi proizvodstvo na mre`i za grade`ni { tvo.

Vo 1998 godina zapo~nal a izgr abatana pognot Valavni ca, a vo 2000 godina po~nal o proizvodstvo na Betonsko @el ezo. Vo 2003 godina kapacitetot na pognot Valavni ca iznesuva 21000t/mese~no.

Mi nisterstvo za `i votna sredi na i prost orno planirawe Dozvol a Br .

Vo 2006 godi na nastanuvaj pr omena vo sopstvenosta na instalacijata, odnosno gr`kata kompanija Sidenor ja kupuva Nikolfert, so što ista stanuvaj podru`nicana Sidenor Stil Products Manufacturing Co.SA. So menuvane na sopstvenosta, Nikolfert e preimenuvan vo DOJRAN STIL DOOEL s. Nikoli}, op`tinaj Dojran.

So novata sopstvenost struktura vo instalacijata izgradeni se objekti i sprovedeni se nizaktivnosti za zopemuvanje i podobruvane na proizvodni proces, kako i za zopemuvane na proizvodni kapacitet i asortiman na gotovi proizvodi.

Vo ovoj period, instalacijata investira vo izgradba na objekti za zaokru`uvanje i modernizacijana proizvodstvo, preku izgradba na rezervoari za Propan-Butan i kislorod, magacinski prostor za gotovi proizvodi, administrativni prostori i dr. Pokraj izgradbata na novite objekti za podobruvane na proizvodstvo, izgradeni se objekti za za`titana `ivotnata sredi na, a istotaka prezeni se nizaktivnosti za podobruvane na zdravje i bezbednost na vrabotente.

Pokonkretno, izgradena e postrojka za tretman na tehnološka voda vo zatvoren sistem izgradena e novata vododvodna mre`a, hidrantska mre`a za za`tita od požar, postaveno sistem za klimatizacijana prostorite so elektrooprema, izgradeni se gardoberi i toaleti za vrabotente, napravene osvr emuvane na pe`kata i podobruvane na tehnologijana na proizvodstvo.

Vo 2012 godi na Dojran Stil ja zbogatva svojata proizvodna linija za potrebite na grade`nitvoto so Oddel EVG, namenet za proizvodstvo i namotuvane na obakarenac za zavaruvanje po MIG postapka.

Kako rezultat na potrebata od zopemuvane na proizvodni asortiman, vo periodot od 2014 godi na izgradena e nov objekt koj pretstavuva prodol`uvanje, odnosno pro`iruvane na pogonot Valavnic. So dogradbata na novot objekt sozdadeni se uslovi za pro`iruvane na tehnološki telin i dobivane prof il i so pogol emadol`ina. So pro`iruvajeto na objektot sozdadeni uslovi za pro`iruvane na proizvodnata linija, a na vtorot kat od objektot postaveni se oddel za zavaruvanje i proizvodstvo na vrzuva`i i oddel za proizvodstvo i namotuvane na obakarenac. Vo 2017 godi na izgradena e pre`istitel na stanica za tretman na sanitarnite otpadniovodi, fekalna i atmosferska kanalizacijona mre`a, talo`nici za podobruvane na tretmanot na tehnološki te otpadniovodi, mazutna potstanica i kotl ara, kompresorska stanica, laboratorija za ispituvane na kvalitetot na tehnološki te otpadniovodi, kako i pro`iruvane na prostorot za skladi rawe neopasen/metalen otpad.

Vo periodot od dobivajeto na A-IED, nastanati se promeni vo instalacijata Dojran Stil DOOEL s. Nikoli}, Dojran, kako pro`iruvane na granicite na instalacijata, izgradeni se novi objekti, nastanati se promeni vo namenata na postojnite objekti, promenete na`not na ispu`tavanje na tretiranite sanitarni otpadniovodi, implementirani se merki od programata za podobruvane, promena na grivo kako energijska potisnata pe`ka (mazutot e zamenet so pri roden gas), zapo`nata e aktivnost za vr`ewe energijska dejnost (instalacijana fotovoltai`na centrala na krov), instalirane sistem za ventilacijaj i aspiracijana pra`ina od pogon Valavnic, kako i drugi promeni povrzani so podobruvane na rabotajeto od aspekt na za`titana `ivotnata sredi na i za`teda na surovini, namotuvane na otpad i podobruvane na energijskata efikasnost.

1.2 Opis na glavnite aktivnosti vo instalacijata

Glavni aktivnosti vo instalacijata DOJRAN STIL se proizvodstvo na betonsko`el ezo i `el i`ni prof il i, mre`i i nosa`i za potrebite na grade`nitvoto, gabi on mre`i, galavani ziranizavareni`ici,`ici za zavaruvanje po MIG postapka, bakar i suvane na `el i`ni`ici, vrzuva`i, skladi rawe na neopasen metalen otpad i proizvodstvo na elektr i`na energija od obnovlivi izvori (fotovoltai`ni paneli na krovna konstrukcija).

Proizvodството na `i roki ot asortiman na proizvodi se izveduva vo dva glavni pogoni, Valavnic i Downstream Activities (pogon koj go so`nuvaat pove`e oddeli), koji se opr emeni so ma`ini i ur edi za postignuvane na potrebni kapacitet na proizvodstvo, kako što e pri kano vo prodol`enije.

Pogon Valavnic

-Proizvodstvo na 120000 t/god. Betonsko`el ezo i `el i`ni prof il i.

Pogon Downstream Activities

Ovoj pogon g`opfa`sl ednite proizvodni ednici - oddeli:

Minstertvo za `ivotna sredi na i prostorno planirawe Dozvola Br.

Oddel za proizvodstvo na Betonska mre`a i nosa~i:

- Proizvodstvo na 20 000 t/god. Mre`i za grade`ni {tvo;
- Proizvodstvo na 5 000 t/god. Nosa~i za grade`ni {tvo.

Oddel za proizvodstvo na Galvani zirana mre`a i Gabioni:

- Proizvodstvo na 8 000 t/god.galvani zirana zavar ena`ica;
- Proizvodstvo na 3 000 t/god.gabion mre`i.

Oddel za proizvodstvo na Bakar isana`ica:

- Proizvodstvo na 1 200 t/god.obakarena`ica;
- Namotuvawe na 1180 t/god.obakarena`ica za zavar uvawe po MI G postapka.

Oddel za proizvodstvo na Vrzuva~i:

- Proizvodstvo na 5 50 t/god.vrzuva~i.

Pokraj proizvodni te pogonni ima obezbeden prostor za skladi rawe na neopasen metalen otpad, so volumen od 800m³ so kapacitet na skladi rawe od 180 000 t neopasen otpad.

Istotaka, instalirana efotovol tain centrala na krovovite na del od objektite instalacijata, so vkupna jain od 2,1 MW, so {tose obezbeduva proizvodstvo na energija od obnovlivi izvori za potrebite na instalacijata, i namaluvawe na potro{uvakata na energija od nacionalnata energetska mre`a.

Vo pognot Valavni ca otvoreni se mosti za proizvodstvo na prof ili so pogol emadol`ina, zaradi zgotemuvawe na dol`inata na ladilni otkrevet od 36 na 60 metri.

Istotaka, instalirane sistemzaventilacijai aspiracijana pra{ina od procesot na valawe, koj sodr`i usisni haubi, cevna instalacijai trinadvore{ni industri ski filter edinici.

Dopolniteno, izvr{ena e zamena na mazutot so prirodengas kako energens za zagrevawe na potisnata pe~ka vo pogon Valavni ca. Zataa cel izgradena e Stani ca za prirodengas, skladi ranvo bocivo mobilni avtoprikolki, dodeka kotl ara i rezervoarite za mazut se nadvor od upotreba.

Vo novoi zgradeni objekt na instalacijata e reloci ran Oddel ot za Bakar isuvawe a pokrajtoa {to e izvr{eno premestuvawe na postoe~kite dvelinici za bakar isuvawe vovedena e u{te ednalini ja za bakar isuvawe. Istotaka, obezbedena e novastani ca za neutralizacijana zasi teni rastvori od bakar isuvawe, smestena vo posebna prostori ja, koja e del od novi ot oddel.

Proektirani ot kapacitet na proizvodni te pogonni e identi ~en so operativni ot kapacitet. Operatorot na instalacijata planira vo sledni otperi od instalacijata da raboti so kapacitet na proizvodstvo na gotov proizvod za sekoj pogon, odnosno oddel kako {to e ve}e navedeno.

Zarealizirawe na proektirani ot godi {en kapacitet na proizvodstvo na gotovi proizvodi vo celata instalacija, istatara boti 10 meseci vo godinata ili pribli`no 300 dena, vo 3 (tri) rabotni smeni po 8 (osum) rabotni ~asa vo edna smena. Vкупni ot broj na vraboteni vo instalacijata iznesuva 305.

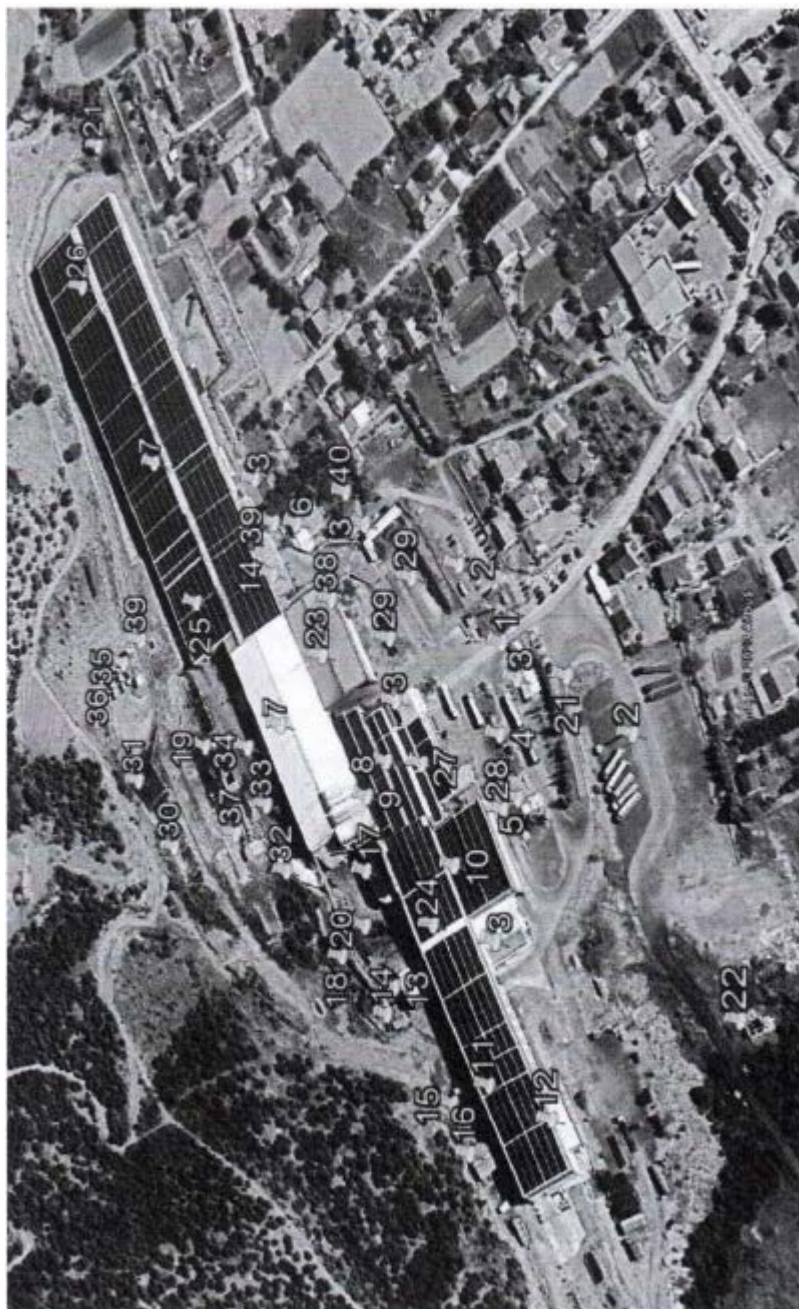
1.3 Glavni i pridru`ni objekti vo instalacijata, opisnava kti vnostite koi se izveduvaat vo objektite i opremata

Vo rankite na instalacijata se naolaaat glavni i pomo{ni objekti, nephodni za izveduvawe na proizvodni te i rabotni te akti vnosti, odnosno:

- 1.Portirni ca;
- 2.Parking prostor (za avtomobili i tovarni vozila);
- 3.Administrativni prostori i;
- 4.Vaga;
- 5.Ambulanta;
- 6.Kujna so menza;
- 7.Pogon Valavni ca (Pogon Valavni ca - proizvodstvo na `el ezo i ~el i ~ni prof ili, oddel, Vrzuva~i, Magacin za valci, Laboratorija);
8. Oddel Gabioni;
- 9.Oddel Mre`i i noca~i za grade`ni {tvo;
- 10.Oddel EVG mre`a;
- 11.Oddel Bakar isuvawe – proizvodstvo i namotuvawe na `ica za zavar uvawe po MI G postapka;
- 12.Stani ca za neutralizacijana vodi od bakar isuvawe;
13. Glavnatrafostani ca;
14. El ektr osobi;

Mi nisterstvo za`ivotna sredina i prostor no plani rawe Dozvola Br.

15. Magacini za elektromaterijali;
 16. Magacini za otpadna voda od bakari suvawe i otpadni masla;
 17. Ma{inski odr`uvawe;
 18. Vodostopanstvo;
 19. Talonici za otpadni vodi od pogon Valavni ca;
 20. Startalonik za potrebitena Vodostopanstvo;
 21. Talonici za atmosferski vodi;
 22. Pristitelna stanica za sanitarni otpadni vodi;
 23. Magacini za surovini za oddel Gabioni EVG mre`a;
 24. Magacini za gotov proizvod od oddel Mre`i i nosa~i;
 25. Magacini za rezervni valci za vala~ki stanovi;
 26. Magacini za gotov proizvod i poluproizvod od pogon Valavni ca;
 27. Magacini za rezervni materijali;
 28. Magacini za nafta za vilu{kari};
 29. Nadvore{ni povr{ini za skladirawena surovina;
 30. Nadvore{na povr{ina za skladirawena metalni delovi.
 31. Skladiste za otpaden materijal (kovarina);
 32. Kompleks magacinski prostor i za pomo{ni materijali i otpad;
 33. Ladi lna kula za tretman na otpadni vodi za indirektno ladewe;
 34. Kompresorska stanica;
 35. Propanbutanski slordna stanica (rezervoari);
 36. Stanica za prirodni gas;
 37. Kotlari i rezervoari za mazut;
 38. Nadvore{ni filterski ednici od sistemat za ventilacija i aspiracija na pogon Valavni ca;
 39. Generator;
 40. Magacini za otpadno maslo od gotvewe i komunalen otpad.
- Vo instalacijata se nao|aat objekti koi ve}ene se upotrebuvaat za predvidenata namena ili voop{tone se koristat, kako rezultat na novozgradenite objekti i nastanati promeni. Stariot bazen/talonik, koj se koristi za tretman na otpadni tehnolo{ki vodi, sega se koristi vo sluzaj na pojava na vi{ok voda i pristewe na pesonite filteri, dodeka so voveduvaweto na prirodni otgas, kako energens za potisna pe~kavo pogon Valavni ca, kotl arata i novite rezervoari za mazut ne se koristat.
- Na vl ezot na l nstalacijata, od desnata strana se nao|a bazna stanica na T-mobil e, no istatane e vo sopstvenost na instalacijata. Na sl ednata sl ika e prik`ana 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 каде се изведуваат производни активности за производство на различни асортимани на готов производ, односно погонот Валавница и погонот Downstream Activities со одделите за производство на Габони Мрежи и носачи за градежништво, EVG мрежа, Bakar и сувале - производство и намотувачница за заваруваче по MIG постапка и одделот Врзувачи, како и склад/простор наменет за складирање на неопасен/метален отпад.

Погон Валавница

Во погонот Валавница се поставени технолошки линии за производство за бетоноско `елезо и `елени профилни со различни димензии, кои имаат фиксирани во градењата индустрија. На следните слики е прикажан дел од погонот Валавница.

Министерство за `ивотна средина и просторно планирање Дозволата Br.



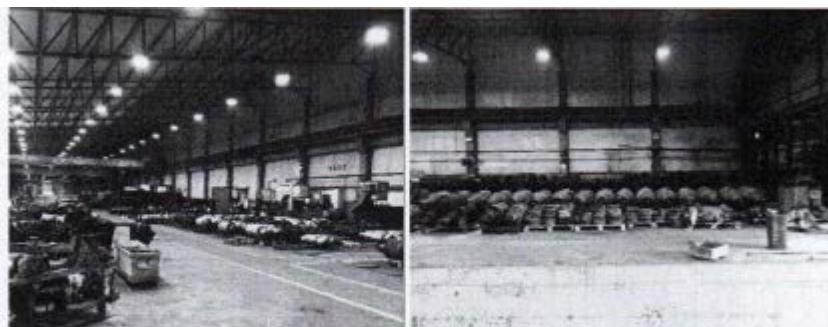
Слика 2 Дел од погонот „Валовница“

На горниот кат од Погонот поставени се машини за исправување на несоодветно произведени тешки профили (криви профили) при процесот на валовање.



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

Istotaka, vo ovoj del od Pogonot se vr{i i kalibracija i reparacija na valcitate od vala~kite stanovi, a del od prostorijata kade prethodno se naolal pogonot Bakar i suvawe (preместen vo nov objekt opisan podolu), se koristi kako magacin za skladirawe na reparirani /kalibrirani valci i novi rezervni valci.



Слика 4 Дел од просторот за калибрација и складирање на валци

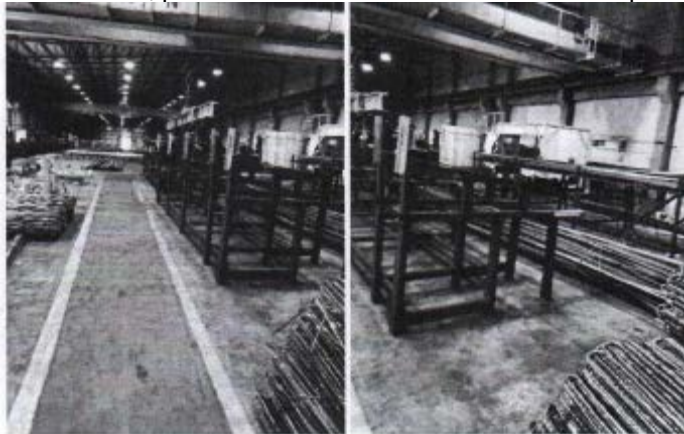
Министерство за животна средина и просторно планирање Дозволата Br.

Oddelot za proizvodstvo na Vrzuva~i

Oddelot za proizvodstvo Vrzuva~i e namenet za proizvodstvo na vrzuva~i po pat na zavaruvawe i isti ot se nao|a na gorniot kat na objektot vo koje smesten pogonot Valavni ca. Ovoj oddel, fizički ne e oddelen od pogonot Valavni ca, potono od delot kade se vr{i i pravuvawe na krivite prof ili.

Vo oddelot se proizveduvaat vrzuva~i, po pat na zavaruvawe i vitkawe na `ica so dijametar od 8 mm, proizvedena vo oddelot za proizvodstvo na Mre`i i nosa~i.

Proizvedenite vrzuva~i se koristat za vrzuvawe za fikalnite proizvod od pogonot Valavni ca (proizvodstvo na betonsko `el ezo i prof ili).



Слика 5 Дел од Одделот за производство на „Врзувачи“

Oddelot za proizvodstvo na Mre`i i nosa~i vo grade`ni {tvoto

Oddelot za proizvodstvo na Mre`i i nosa~i vo grade`ni {tvoto grani~i so pogonot Valavni ca i so Oddelot EVG mre`i. Vo ovoj oddel se vr{i proizvodstvo na mre`i i nosa~i za grade`ni {tvoto, so primena na kompleksen proizvodni proces koj opfa pove}e poslovalni operacii, povrzani sinergino i fukcioni raat kako eden operativni sistem.



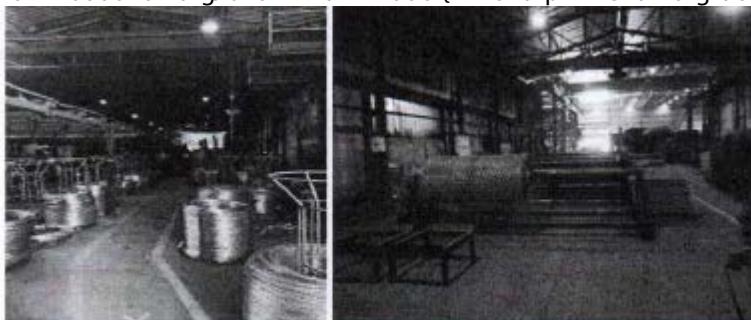
Слика 6 Дел од Одделот за производство на „Мрежи и носачи за градежништвото“

Vo Oddelot za proizvodstvo na EVG mre`a se vr{i proizvodstvo na zvareni galvanizirani mre`i. Vo nego se smesteni proizvodni linii, EVN I i EVN II, onosno linii za avtomatsko elektrootporno zavaruvawe na metalna `ica, koja se vkrstuvai se dobi va mre`a, koja na kraj se pakuvavo vid na kotur i lenti. Ovoj del grani~i so magaciot za gotov proizvod.



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

Оддел за производство на Габриони се граничи со одделот за производство на Мрежи и носачи за градење и тротоари. Во овој оддел се поставени машини и опрема за производство на габриони кои имаат широка примена на градењата и индустрија.



Слика 8 Дел од Одделот за производство на „Габриони“

Одделот за Bakar и сувачење - производство и намотување на жица за заварување по MIG постапка

Одделот за Bakar и сувачење - производство и намотување на жица за заварување по MIG постапка е преместен во нов објект, изграден во продоленени е на одделот за производство на Мрежи и носачи при казан на слики подолу.

Во овој дел се врши производство на bakar на жица, по пат на bakar и сувачење на жица и носачи, производство на жица за заварување по MIG постапка, односно премотување на обакарена жица, произведена на овој оддел (од голем котур на помали котури), складирање на суровина, помошни материјали (хемикалии за bakar и сувачење), како и готово производство на жица и готово производство на одделот за Производство на мрежи и носачи. Исто така во овој оддел се врши и пакување на готово производство.



Слика 9 Оддел „Bakarисување“ производство и намотување на жица за заварување по MIG постапка

Во рамките на инсталацијата, позади објектот котларана со мажута потстанца (надвор од употреба) и талоните за третман на технолошки отпадни води, на ридејот дел

Министерство за животна средина и просторно планирање Доzвола Br.

od lokacija, se na ova prostora za skladištenje neopasen /metaleni otpad (kovarina),
so površina od 408 m² i volumen od približno 800m³.

Prostor otvoren od tri strane so armirano betonski platinasto debeli na od 25 cm
i visina od 2 m. Na ovoj prostoru se vrši skladištenje na otpad generiran od
instalacija, odnosno valavni kate kovarina i kovarina od talonice za tretman
na tehničko-tehnološki vodi, metalna parašina od sistem za otpaduvanje
pogotovo valavna, kako i issten segment od talonice za tretman na
atmosferski vodi.



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

1.5 Помоћни objekti i oprema

Pokraj glavne proizvodne pogone, u okviru instalacija se naopremiti pomoćni
Objekti i oprema, neophodni za izveduvanje glavne i sporedne aktivnosti u
instalaciji. U prodolženi edaden opis naste.

Portirnice, parkirni prostor i pristup do instalacija:

Na ulazu u instalaciju se naopremiti portirnice, rampa, dva posebna parkirna prostora,
namenjena za avtomobile i tovarni vozila, pristupni asfaltni put kojim se selo vodi do instalacija.

Комуникација

Dokolku sakate da kontaktirate so Organ na dravnata uprava nadležen za
rabotite od oblasti životna sredina (vo ponatamošni ot tekst Nadležen ot
organ) vo vrska so ova dozvola, ve molime navedete go Brojot na dozvolata.

Za bilo kakva komunikacija, kontaktirajte go Nadlešni organ na adresata
Плоштад „Пресвета Богородица“, бр .3, 1000 Скопје, Република Северна Македонија.

Доверливост

Dozvolata go obvrzuva Operatorot da dostavuva podatoci do Nadlešni organ.
Nadlešni organ }e gi stavi podatocite vo javni registri, soglasno potrebite na
Zakonot za životna sredina. Dokolku Operatorot smeta deka bilo koi od
obezbedenite podatoci se delovno doverlivi, moe da se obrati do Nadlešni organ
da gi izzeme istite od registarot, soglasno Zakonot za životna sredina. Za da i
ovozmožna Nadlešni organ da opredeli dali podatocite se delovno doverlivi,
Operatorot treba istite jasno da gi definira i da navede jasni i precizni pričinni
poradi koi baraznemawe. Operatorot moe da navede koi dokumenti ili delovi od
niv gi smeta za delovno ili industrijski doverlivi, soglasno Zakonot za životna
sredina, čl.55 st. 2, točka 4. Operatorot }e ja navede pričinata poradi koja
Nadlešni organ treba da odobri doverlivost. Podatocite i pričinata za
doverlivost treba da bidat priloženi kon baraweto za integrirana ekologička
dozvola vo poseben plik.

Promeni vo dozvolata

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

Predavawe na dozvolata pri prestanok na rabota na instalacijata

Pri delumen ili celosen prestanok so rabota na instalacijata, Operatorot go izvestuva organot. So cel baraweto da bi de uspe{no, operatorot mora da mu poka`e na Nadle`niot organ, soglasno ~len 120 st. 3 od Zakonot za ` i votna sredi na, deka ne postoi rizik od zagaduvawe i deka ne se potrebni ponatamo{ni ~ekorizavrawe na mestoto vo zadovolitelna sostojba.

Prenos na dozvolata

Pred da bi de izvr{en celosen ili delumen prenos na dozvolata na drugo lice, treba da se izgotvi zaedni ~ko barawe za prenos na dozvolata od strana na postoe~kiot i predlo`eniot sopstvenik, soglasno ~len 118 od Zakonot za ` i votna sredi na. Dokolku dozvolata ovlastuva izveduvawe na posebni aktivnosti od oblasta na upravuvaweto so otpad, toga{e potrebno da se priloi uverenie za polo`en stru`enspit za upravuvaweso otpad za liceto zadol`eno za taa aktivnost.

Preged na barani i dostaveni dokumenti

Pr edmet	Dat um	Koment ar
Barawe Br.	Dobieno	
Барање Бр.11- 10289/1	02.11.2010	Dostaveno e Baraweto za dobi vawena A-dozvola za Usog asuvawe so operativen plan
Дополнување Бр.11- 11385/1	03.12.2012	Dostaveno e dopolnuvaweto na Baraweto za dobi vawena A-dozvola za Usog asuvawe so operativen plan
Објава на Nacrt A -dozvolata za Dojran Stil DOO s.Nikoliki } br.11-190/1	08.01.2014	Извршена е Објава на Nacrt A -dozvolata za Dojran Stil DOO s.Nikoliki } 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.Nikoliki }
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.Nikoliki } бр. 11-1647/1	06.02.2014	Напишана е покана за состанок за преговори
Издавање на А-ДУОП за Dojran Stil DOO s.Nikoliki } бр. 11-2650/1	28.02.2014	Издадена е А-ДУОП за Dojran Stil DOO s.Nikoliki }
Записник бр.ИП1 19.2-30	05.04.2019	Извршен е увид во инсталацијата

Mi nisterstvo za ` i votna sredi na i prostoroplastanirawe 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.УР 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.УР 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 весникот...Веб страна на МЖСПП.
Записник од увид Бр.УР 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.

Лице кое ја води постапката:	Nazim Aliti	Потпис:
Управа за животна средина	Hisen Xhemali	Потпис:

Dozvola

Zakon za životna sredina

Dozvola

Broj na dozvola

Дозвола бр.

Nadležni organ za životna sredina u okviru svoje nadležnosti u skladu sa članom 95 od Zakona za životna 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, 89/22, 171/22), govastuva

Državno za proizvodstvo i trgovina

DOJLAN STIL DOOEL s.Nikoliki}, Dojran ("Operator"),

so registrirano sedište na

Adresa: s.Nikoliki}, Dojran

Poštenski broj Grad: opština Dojran

Država: Republika Severna Makedonija

Broj na registracija na kompanijata 6069657

da rukovodi instalacijata

Celomena instalacija: Državno za proizvodstvo i trgovina

DOJLAN STIL DOOEL s.Nikoliki}, Dojran

Adresa: s.Nikoliki}, Dojran

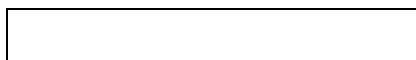
Poštenski broj Grad: opština Dojran

Država: Republika Severna Makedonija

u okviru svoje nadležnosti u skladu sa članom 95 od Zakona za životna sredina.

MINISTER

Kajalukova



Ministerstvo za životna sredina i prostorno planiranje Dozvola Br.

Uslovi

1 Instalacija za koja se izdava dozvolata

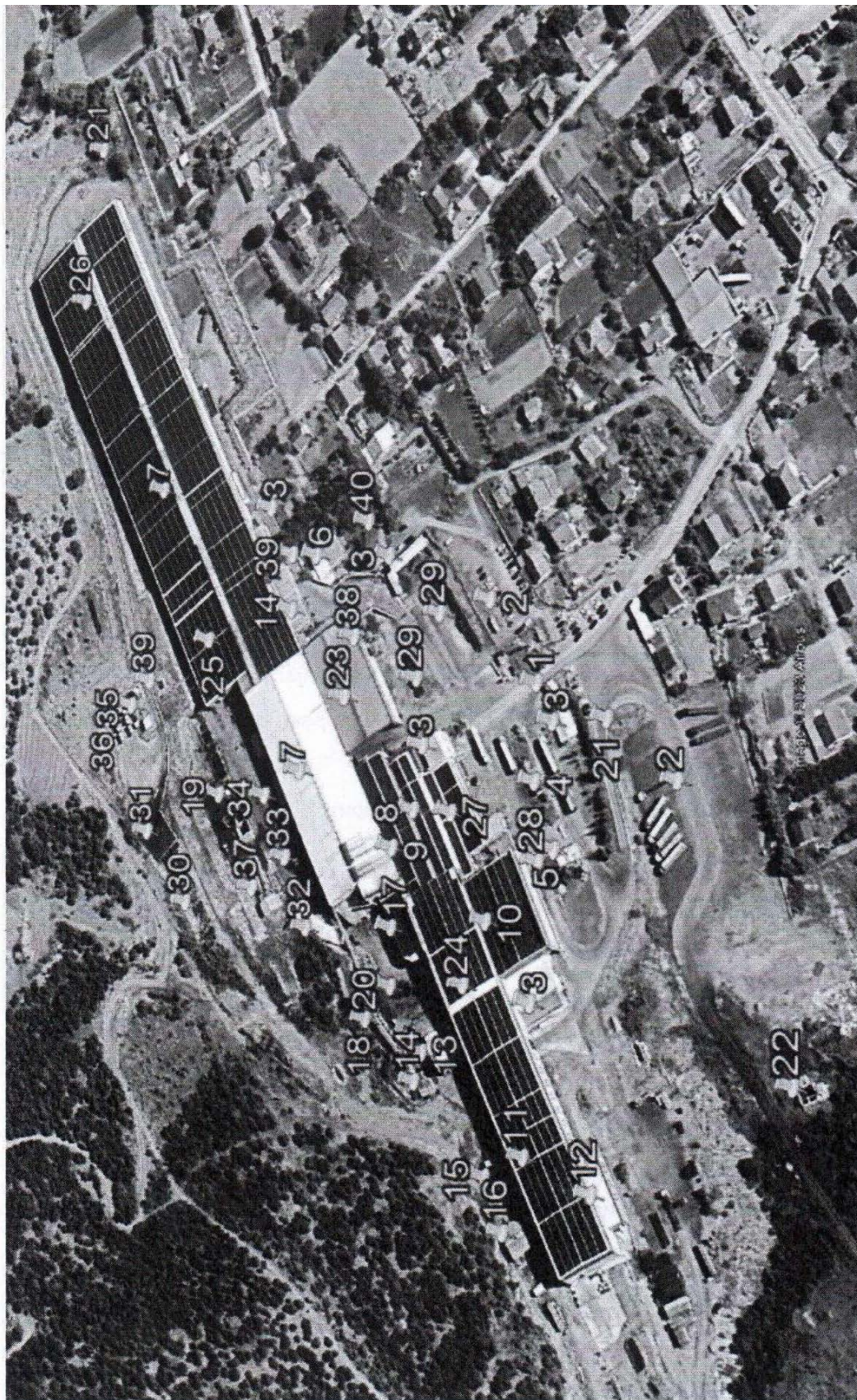
- 1.1.1 Operator otovlasten da izveduva aktivnosti i / ili povrzani aktivnosti navedeni vo Tabel a 1.1.1.

Tabela 1.1.1 (a) osnovni akti vnosti		
Akti vnost od Aneks 1 od Ur edbat a za opr edel uvaw e na i nstal aci i te za koi se i zdava i ntegr i rana ekološka dozvol a so vr emenski r aspor ed za podnesuvawe oper ati vni pl anovi	Opi s na navedenata akti vnost	Gr ani ci na navedenata akti vnost
Точка 2.3.Инсталаци и за obr abot ka на ferometalite (a).Val avni ci so kapaci tet nad 20 t/h sur ov ~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 Galvani zi rana zavar ena ` i са,Производство на габион мрежи, производство на Бакарисана жица, Производство на Обакарена жица, Намотување на Обакарена челична жица за Заварување по МИГ постапка,производств о на Врзувачи, 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. Galvani zi rana zavar ena ` i са. -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 Akti vnosti te ovl asteni vo usl ovi te 1.1.1 } e se odvi vaat
samo vo ramki te na l okaci jata na i nstal aci jata,
pri ka ` ana podol u vo pl anot .

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





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

- 1.1.3 Ovaа Dozvola e samo za potrebite na ISKZ spored Zakonot za Zashchitana životnata 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, 89/22, 171/22) i ništo vo ovaа Dozvola ne go osloboduva Operatorot od obvrskite za ispolnuvane na uslovite i baravata od drug zakoni i podzakonski akti.
- 1.1.4 Instalacijata e raboti, e se kontrolira i e se odr`uva i emisii te e bi dat takvi kako što e navedeno vo ovaа dozvola. Site programi koi treba da se izvršat spored uslovite na ovaа Dozvola stanuvaa del od dozvolata.

2 Rabota na instalacijata

2.1 Tehniki na upravuvawe i kontrola

2.1.1 Instalacijata za koja se izdava dozvolata, soglasno uslovite vo Dozvolata }e bide upravuvana i kontrolirana onaka kako {to e opi{ano vo Tabel a 2.1.1 ili na druga~in dogvoren so Nadl`ni ot organ vo pismena forma.

Tabela 2.1.1 : Upravuvawe i kontrola		
Opi s	Dokument	Data koga e pri meno
Pog avje III	Barawe za izmena i dopol nuvawe na baraweto Бр. UP 1-11/3 2568/2023 05.12.2023	05.12.2023

2.1.2 Instalacijata }e ja kontrolira soodvetno obu`en personal koj e cel osno zapoznaen so uslovite na ovaa Dozvola.

2.1.3 Kopia od ovaa Dozvola, kako i oni e del ovi od baraweto koi se zemni vo predvid vo ovaa Dozvola }e bi dat vo sekoe vreme dostapni za cel i ot personal koj ja izvr{uva rabota na koja se odnesuvaat neкои od barawata na Dozvolata.

2.1.4 Vo instalacijata treba da ima postaveno menaxer so soodvetno kvalifikuvano i so soodvetno rabotno iskustvo koj {to }e bide nazna`en kako odgovorno lice. Menaxer ot na instalacijata ili neкое drugo nomi ni rano lice so soodvetni kvalifikacii i iskustvo, vo uloga na zamnik, }e bide prisuten vo instalacijata vo sekoe vreme vo tekot na rabototata na instalacijata ili kako {to e poi naku nazna`eno od strana na Nadl`ni ot organ.

2.1.5 Operatorot }e vospostavi i odr`uva sistem za upravuvawe so `ivotnata sredi na (SU@S) za vreme od {est meseci od datumot na izdavawe na ovaa dovol a. Sistemot za upravuvawe so `ivotnata sredi na }e se nadgraduva edna{ gdi{no. Vo SU@S treba da bi dat vneseni slednite elementi koi }e bi dat kako mi ni mum pri popol nuvaweto:

- o struktura na upravuvaweto i izvestuvawe
- o raspored na cel ite i zadai te za `ivotnata sredi na

2.1.6 Operatorot }e podgotvi raspored na celite i zada~ite za ` i votna sredi na. Rasporedot, kako mi ni mum }e obezbedi pregled na site operaciji i procesi, vkl u~uvajji i procenka na prakti~nite opcii za efikasnost na energjata i druge resursi, upotreba na po~ista tehnol ogja, po~isto proizvodstvo i prevencija, potoa spre~uvawe, redukcija i mi ni mi zirawe na odpadot, kako i vkl u~uvawe na celi za namaluvawe na odpadot. Rasporedot }e vkl u~uva vremenski ramki za dostignuvaweto na postavenite celi i }e se odnesuva na period od mi ni mum pet godi ni. Rasporedot }e se razg eduva godi { no i site izmeni treba da se prijavat kaj Nadl e` ni ot or gan, kako del od godi { ni ot i zve{ taj za ` i votna sredi na (Gl @ S).

2.1.7 Operatorot }e mu dostavi na Nadl e` ni ot or gan programa za upravuvawe so ` i votnata sredi na (PU@ S), 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 uslovot 2.1.6. Po odobruvawe na programata, Operatorot treba i stata da ja postavi i da ja odr` uva. Taa }e sor` i :

- o Raspr edel ba na odgovor nosti te za zada~ite;
- o Sredstva so koi tie mo` e da se ostvarat;
- o Vreme vo koe tie mo` e da se dostignat.

PU@ S }e se razg eduva edna{ godi { no i soodvetni te dopolneni ja }e se dostavuvaat do Nadl e` ni ot or gan za odobreni e, kako del od godi { ni ot i zve{ taj za ` i votna sredi na (Gl @ S) (uslov 2.1.6).

Kako del od Gl @ S, operatorot }e podgotvi i }e dostavi do Nadl e` ni ot or gan l zve{ taj za programata, vkl u~uvajji g uspesite vo postignuvaweto na dogovor eni te celi. Takvite izve{ tai }e se ~uvaat vo ramki te na instalaci jata za period ne pomal od sedum godi ni i }e se dostapni za inspekci ja od ovl asteni te l i ca na Nadl e` ni ot or gan.

2.1.8 Dokumentacija

- o Operatorot }e vospostavi i }e odr` uva sistem za dokumentacija na upravuvaweto so ` i votnata sredi na koj { to treba da bi de dostaven do Regul ator ot;
- o Operatorot }e dostavi kopi ja od ovaa dozvol a do sekoj personal ~i i dol` nosti se povrzani so uslovi te na ovaa dozvol a.

2.1.9 Korektivni merki

Operatorot }e vospostavi proceduri za da se obezbedi prevzemawe na korektivni merki dokol ku specifi ciranite barawa od Dozvol ata ne se ispol neti . Vo procedurite }e se def ini raat odgovornosta i ovl astuvaweto za ini ci rawe na ponatamo{ na i straga i korektivni aktivnosti vo slu~aj na pri javeni prekr{ uvawa.

2.1.10 Podi gawe na svesta i obuka

Opearatorot }e vospostavi i }e odr` uva proceduri za i dentif i kuvawe na potrebite za obuka i za obezbeduvawe na soodvetna obuka za cel i ot personal ~ija rabota mo` e da i ma zna~itel no vl jani e vrz `ivotnata sredi na. Operatorot e dol ` en da ~uva zapi si od obuki te.

2.1.11 Programa za komuni kaci ja

Operatorot }e vospostavi programa za podi gawe na javnata svest i obuka za da se obezbedi deka javnosta mo` e da dobie i nf ormaci i vo vrska so sostojbata na `ivotnata sredi na od Operatorot vo sekoe vr eme.

2.1.12 Programa za odr` uvawe

Operatorot }e vospostavi i odr` uva programa za odr` uvawe na cel ata f abrika i soodvetna pridru` na oprema koja }e i ma efekt vrz sostojbata na `ivotnata sredi na, vrz osnova na i nstrukci i te koi se izdadeni od strana na proi zvoditel i te/dobavuva~i te i li i nstal ator i te na opremata. Soodvetni zapi si i di jagnosti ~ki testi rawa za opremata treba da se ~uvaat koi }e posl u` at kako poddr{ ka na programata za odru` vawe. Operatorot jasno }e ja al ocira odgovornosta za pl ani rawe, upravuvawe i i zvr{ uvawe na si te aspekti od ovaa programa na soodvetni ot personal (pog ednete go usl ovot 2.1.4 pogre).

2.1.13 Kontrol a na ef i kasnosta na procesi te

Operatorot }e vospostavi i odr` uva programa za da se obezbedi deka postoi soodvetna kontrol a na procesot vo razni modul i na rabotewe. Programata }e g i dentif i kuva kl u~ni te i ndikativni parametri za kontrol a na f unkcioni raweto na procesot, kako i metodi za i dentif i kaci ja za merewe i kontrol i rawe na ovi e parametri . Abnor mal ni te usl ovi vo koi { to se odvi va procesot }e se dokumenti raat, i anal i zi raat za da se i dentif i kuva bil o kakva korekti vna akti vnost.

2.2 Sur ovi ni (vkl u~uvaj}i i voda)

2.2.1 Operatorot, soglasno uslovite od dozvolata, }e koristi surovini (vkl u~uvaj}i ja i vodata) onaka kako {to e opi{ano vo dokumentite navedeni vo Tabela 2.2.1, ili na drug na~in dogovoren so Nadl e`ni ot or gan vo pi smena f or ma.

Tabela 2.2.1 : Sur ovi ni (vkl u~uvaj}i i voda)		
Opi s	Dokument	Data koga e pr i meno
Pog avje IV	Bar awe za i zmena i dopol nuvawe na bar aweto Бр. UP 1-11/3 2568/2023	05.12.2023

2.2.2 Se zadol `uva instalacijata da vo rok od {est meseci ja obezbedat potrebната dozvola za koristewe na vodata za pi ewe kako i za potrebната voda za tehnol o{ki ot proces soglasno zakonskite propisi .

2.3 Tehni ki na rabota

2.3.1 Instalacijata za koja se izdava dozvolata, soglasno uslovite vo dozvolata, }e se vodi na na~in i so primena na tehni ki opi{ani vo dokumentite navedeni vo Tabela 2.3.1, ili na drug na~in dogvoren so Nadl e`ni ot or gan vo pi smena f or ma.

2.3.2 Da se pottikne obnovata na otpadot za reci kl irawe, povtor na upotreba ili negovo doveduvawe vo upotrebliva sostojba, kade {to toa e bezbedno po `ivotnata sredi na soglasno so postijni te standardi za `ivotna sredi na.

Tabela 2.3.1 : Tehni ki na rabota		
Opi s	Dokument	Data koga e pr i meno
Pog avje II	Bar awe za i zmena i dopol nuvawe na bar aweto Бр. UP 1-11/3 2568/2023	05.12.2023
Pog avje VIII	Bar awe za i zmena i dopol nuvawe na bar aweto Бр. UP 1-11/3 2568/2023	05.12.2023

2.4 Za{ tita na podzemni te vodi

- 2.4.1 Surovinite, me|uproduktite i proizvodite }e se skladi raat na mesta nameneti za toa, soodvetno za{ titeni protiv isturawe i istekuvawe. Materijalite jasno }e bi dat ozna~eni i soodvetno oddel eni .
- 2.4.2 Instalaci jata za koja se izdava dozvol ata, sog lasno uslovi te vo dozvol ata, }e bi de kontrol irana kako { to e opi { ano vo dokumenti te navedeni vo Tabel a 2.4.1, ili na drugna~i n dogovor eni so Nadl e` ni ot organ na pi smeno.

Tabela 2.4.1 : Za{ tita na podzemni te vodi		
Opi s	Dokument	Data koga e pri meno
Pog avje V	Barawe za izmena i dopol nuvawe na baraweto Бр. UP 1-11/3 2568/2023	05.12.2023

- 2.4.3 Tovar eweto i istovaraweto na materijalite }e izvr{ uva na mesta nameneti za toa, za{ titeni od isturawe i istekuvawe.
- 2.4.4 Transportnite vozila i drugte transportni sistemi redovno }e se ~i stat i perat.
- 2.4.5 Operator ot vo skladi {teto }e ima soodveten kapacitet na oprema i/ili soodvetni apsorpci ski materijali za da go zadr` at i absorbi raat bilo koe protekuvawe vo instalaci jata. Otkako edna{ }e se upotrebi apsorpci ski ot materijal }e se skladi ra na soodvetno mesto.
- 2.4.6 Site rezervoari i cevovodi }e se odr` uvaat soodvetno na materijalite koi se prenesuvaat niz ili se skladi raat vo niv. Intenzitetot i pritioskot na vodata vo site podzemni cevki, sadovi, prenosni strukturi i kontejneri i nivni ot otpor pri probi vawe na voda ili drug materijali koi se prenesuvaat ili skladi raat vo niv }e se testira ili demonstrira od strana na operatorot. Ova testirawe }e se izvr{ i od strana na operatorot najmal ku edna{ na seкои tri godi ni i }e se prijavi kaj Nadl e` ni ot organ pri sekoe izvr{ uvawe. Ova testirawe }e se izvr{ uva spored bilo koi nasoki koi se izdadeni od strana na Nadl e` ni ot organ. Pismen zapi s od testovite za integritet i bilo kakvo odr` uvawe ili popravki koi proi zluvaat od niv }e se izvr{ uvaat od strana na instalaci jata koja e nositel na Dozvol ata.

- 2.4.7 Cel i ot prostor za skladi rawe vo rezervoari i buri wa, kako mi ni mum treba da bi dat ogradeni lokal no ili da imaat oddal e~en sobiren bazen povrzan so kanal ~ij vol umen ne e pomal , od sl edni ve:-
- o 110% od kapacitetot na najgol emi ot sad ili bure vo ramki te na ogradenata obl ast; i
 - o 25% od vkupni ot vol umen na supstancijata koja mo` e da se skladi ra vo ramki te na ogradeni ot prostor .
- 2.4.8 Cel okupnoto istekuvawe na supstancija od ogradeni ot prostor }e se tretira kako opasen otpad se dodeka operator ot ne doka` e deka e poi naku. Cel i ot te~en smet od ogradeni te obl asti }e se naso~i za sobi rawe i potoa soodvetno bezbedno da se odl o` i na deponija.
- 2.4.9 Site vl ezni i izl ezni prikl u~oci , ventil aci oni cevki i prikl u~oci za merewe mora da 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 vnata so dr` i na.
- 2.4.11 Operator ot }e obezbedi deka cel okupni ot i spust na atmosferska voda od instal acijata }e bi de opf atena i soodvetno tretirana.
- 2.4.12 Site pumpi , rezervoari za skladi rawe, laguni ili drug komori za tretmani vo fabrikata od koi mo` e da se sl u~i preli vawe na materijali vo kol i ~estva koi mo` at da predizvi kaat prelevawe od lokal nite ili oddal e~eni te tankvani , bazeni ili apsorberi }e bi dat opremani so al armi .
- 2.4.13 Obezbeduvaweto na sistem za pri fa}awe so cel da se sobi raat site istekuvawa od fl an{ ite i site ventili od site nadzemni cevki za transport na materijal , osven za voda, }e se i spi taat. Ova }e se vkl u~i vo Rasporedot na cel ite i zada~ite za `ivotnata sredina.kako { to e postaveno vo Uslovot 2.1.6 od ova a Dozvola za namal uvawe na f ug ti vni te emi si i .

2.5 Rakuvawe i skladi rawe na otpadot

- 2.5.1 Operator ot, soglasno uslovi te od dozvol ata, }e rakuva i }e go skladi ra otpadot onaka kako { to e opi { ano vo dokumenti te navedeni vo Tabel a 2.5.1, ili na drug na~i n dogovor en so Nadl e` ni ot or gan na pi smeno.

Tabela 2.5.1 : Rakuvawe i skl adi r awe na ot padot		
Opi s	Dokument	Data koga e pri meno
Pog avje V	Bar awe za i zmena i dopol nuvawe na bar aweto Бр. UP 1-11/3 2568/2023	05.12.2023

2.5.2 Operator ot }e obezbedi deka ot padot, pred da se prenese na drug lice, soodvetno }e se spakuva i }e se ozna~i sog lasno Nacional nite, Evropskite i bilo koi drug standardi koi se na sila vo vrska so takvoto ozna~uvawe.

Tabela 2.5.3 : Ot pad skl adi r an na samat a l okaci ja			
Opi s na ot padot	Mesto na skl adi r awe na samat a l okaci ja	Na~i n na skl adi r awe	Usl ovi na skl adi r awe
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 маст 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 складишен простор за неопасен отпад	Се продава на ДПТУ Минерали 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 Индустри СА Бугарија врз основа на склучен договор приложени во Прилог V и врз основа на согласност за извоз издздена од Сектор за управување со отпад, МЖСПП
	Од процес на стругање и глодање 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 }e se skladi ra na mesto posebno opredel eno za toa, soodvetno za{ titeno protiv prelevawe i istekuvawe na te~nostite. Otpadot jasno }e se ozna~i i soodvetno }e se oddeli .
- 2.5.4 Dokol ku ne e odobreno napismeno od strana na Nadl e` ni ot or gan, na Operator ot mu se zabranuva da go me{ a opasni ot otpad od edna kategorija so opasen otpad od druga kategorija ili so neopasen otpad.
- 2.5.5 Kako del od Gl @S, Operator ot godi{ no }e pril o` uva Plan na koj se prika` ani mestata za skladi rawe na otpadot.
- 2.5.6 Ne pokasno od tri meseci od datumot na izdavaweto na dozvol ata Operator ot }e podgotvi pl an za upravuvawe so otpadot, koj }e go odobri Nadl e` ni ot or gan, so vkl u~eni inf or macii za uslovi te na skladi rawe, transport i odl agawe i ako ima potreba }e obezbedi kopii od dogovorite za prodavawe i prevzemawe na otpadot.
- 2.5.7 Se prepora~uva na instal acijata da prodol `i so vostonovenata praksa za sel ekcija, sobi rawe i skladi rawe so otpadot sozdaden vo i nstal acijata.

2.6 Prerabotka i odl agawe na otpad

- 2.6.1 Operator ot, sogl asno uslovi te vo dozvol ata, }e go prerabotuva i odl aga otpadot kako { to e opi { ano vo dokumentite navedeni vo Tabel a 2.6.1, ili na drug na~i n dogovor en pi smeno so Nadl e` ni ot or gan.

Tabel a 2.6.1 : I skori stuvawe i otstr anuvawe na otpadot		
Opi s	Dokument	Data koga e pri meno
Pog avje V	Barawe za i zmena i dopol nuvawe na baraweto Бр. UP 1-11/3 2568/2023	05.12.2023

- 2.6.2 Otpadot koj se i spra}a od i nstal acijata za reci kl i rawe i odl agawe }e se transportira samo od strana na ovl asteno lice. Otpadot treba da se transportira samo od mestoto na aktivnosta do mestoto za reci kl i rawe/odl agawe na na~i n koj nema negativno da vlij ae vrz ` i votnata sredina i e vo sogl asnost so soodvetni te Naci onalni i Evropski zakonski regul ativi i protokol i .

- 2.6.3 Za aktivnosti koi se povrzani so operaciji za upravuvawe so otpadot na lokacijata }e se vodi celosna evidencija, koja }e bide dostapna za inspektirawe od strana na ovlastenitelica na Nadle`niot organ vo sekoe vreme. Elementi trebaat da bidat zemeni vo predvid pri evidenciraweto se dadeni vo uslovot 3.1.6.
- 2.6.4 Operatorot }e obezbedi odnosno sklu`ni dogovori so prevzemati na otpadot koj e generiran vo instalacijata.

2.7 Energetska efikasnost

- 2.7.1 Operatorot, soglasno uslovite vo dozvolata, }e upotrebuva energija kako {to e opi{ano vo dokumentite navedeni vo Tabela 2.7.1, ili na drug na`in pismeno dogovor en so Nadle`niot organ .

Tabela 2.7.1 : Energetska efikasnost		
Opi s	Dokument	Data koga e pri meno
Pog avje IV	Barawe za izmeni dopolnuvawe na baraweto Бр. UP 1-11/3 2568/2023	05.12.2023

- 2.7.2 Revizijata }e gi identifikuvate mo`nosti za namaluvawe na upotrebata na energijata i nejzina efikasnost, a preporakite od revizijata }e bida vkl u`eni vo izve{tajot koj {to e naveden do Dodatokot 2.

2.8 Spreuvawe i kontrola na nesakani dejstva

- 2.8.1 Operatorot, soglasno uslovite vo dozvolata, }e gi spre`i i ograni`i posledici te od nesakani te dejstva, onaka kako {to e opi{ano vo dokumentite navedeni vo Tabela 2.8.1, ili na drug na`in pismeno dogovor en so Nadle`niot organ.

Tabela 2.8.1 : Spreuvawe i kontrola na nesakani dejstva		
Opi s	Dokument	Data koga e pri meno
Pog avje XII	Barawe za izmeni dopolnuvawe na baraweto Бр. UP 1-11/3 2568/2023	05.12.2023

- 2.8.2 Vo sl u~aj da postoi zna~itel en rizik za ispuštawe na kontaminirana voda, Operator ot treba vrz osnova na naodite od ocenata na rizikot, da podgovi i implementira, vo soglasnost so Nadl e` ni ot organ, soodvetna programa za upravuvawe so rizici. Programata za upravuvawe so rizici treba cel osno da se implementira vo rok od dvanaeset meseci od datumot na izvestuvaweto od strana na Nadl e` ni ot organ
- 2.8.3 Operator ot }e g ima predvid site upatstva podgotveni za industrijata od strana na Nadl e` ni ot organ
- 2.8.4 Vo sl u~aj na nesre}a Operator ot vedna{ treba da:
Go izolira izvorot na bilo kakvi emisii;
Sprovede neposredna istraga za da se identifi kuva prirodna, izvorot i pri ~inata na bilo koja emisija koja proi zle g a od toa;
Go proceni zagaduvaweto na okolinata, ako go ima predizvikano od icidentot;
Da g identifi kuva i da g sprovede merkite za minimizirawe na emisii te/nefunkcionirawe i efektite koi sleduvaat;
Zabel e` i datumot i mestoto na nesre}ata;
- 2.8.5 Go izvesti Nadl e` ni ot organ i drug te zainteresirani strani .
- 2.8.6 Vo rok od 1(eden) mesec od nesre}ata Operator ot treba da dostavi predlog do Nadl e` ni ot organ ili drug na~in dogvoren so Nadl e` ni ot organ. Predlogot ima za cel da:
Identifi kuva i postavi merki za da se izbegne povtorno sl u~uvawe na nesre}ata; i
Identifi kuva i postavi bilo kakvi drugi aktivnosti za sanacija.

2.9 Bu~ava i vibracii

- 2.9.1 Operator ot, soglasno uslovi te vo dozvolata, }e ja kontrolira bu~avata i vibracii te kako {to e opi{ano vo dokumenti te navedeni vo Tabel a 2.9.1, ili na drug na~in pismeno dogvoren so Nadl e` ni ot organ .

Tabela 2.9.1 : Бу̀ava i vi br aci i		
Opi s	Dokument	Data koga e pr i meno
Pog avje VI	Bar awe za i zmena i dopol nuvawe na bar aweto Бр. UP 1-11/3 2568/2023	05.12.2023
Tabela VII	Bar awe za i zmena i dopol nuvawe na bar aweto Бр. UP 1-11/3 2568/2023	05.12.2023

2.9.2 Operatorot }e podgotvi programa za da ja namali emisijata na бу̀ava, osobeno na impulsi vna бу̀ava. Vonea trebaat da se potenciraat specifi ~nite celi i vremenskata ramka za ni vno izgotvuvawe, kako i opci ite za modif ikacija, nadogradba ili zamena. Operatorot treba da ja podnese programa do Nadl e` ni ot organ vo rok od { est meseci od datumot na izdavawe na ova dozvol a. I zve{ taj za i mpl ementacija na programata treba da se podnese do Nadl e` ni ot organ vo rok od devet meseci .

2.10 Moni tor i ng

2.10.1 Operatorot vo rok od { est meseci od izdavaweto na ova dozvol a }e obezbedi :

Tabela 2.10.1 : Moni tor i ng		
Opi s	Dokument	Data koga e pr i meno
Pog avje IX	Bar awe za i zmena i dopol nuvawe na bar aweto Бр. UP 1-11/3 2568/2023	05.12.2023

- o bezbedeni postojan pristap do merni te mesta, za da se ovozmo ` i zemaweto primeroci /moni tori ngot da bide izvedeno vo rel acija so to ~ki te na emisija navedeni vo Dodatok 2, osven ako ne e poi naku navedeno vo Dodatok; i
- o bezbeden pristap do drugj to ~ki na zemawe primeroci /moni tori ng koga toa }e go pobara Nadl e` ni ot organ.

2.10.2 Operatorot mora da obezbedi oprema za zemawe na primeroci i moni tori ng na podzemata voda od bunarite e dostapna/i ntal irana na soodvetni te mesta i e podgotvena za upotreba vo sekoe vreme. Ti pot na oprema za zemawe na primeroci treba da bide odobrena od strana Nadl e` ni ot 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 vr{eweto na monitoring. Metodite trebaat da bi dat odobreni od strana Nadle`niot organ.
- 2.10.4 Zemaweto na primeroci i analiza na site zagaduva~i, isto kako i referentnite merni metodi za kalibrirawe na avtomatizirani sistemi za merewe treba da se izvr{at vo soglasnost so CEN standradite. Ako CEN standardite ne se dostapni, toga{ se prepora~uva da se koristat ISO, nacionalnite ili drugi meunarodni standardi koi }e obezbedat sobirawe na podatoci od soodveten kvalitet.
- 2.10.5 Site avtomatizirani sistemi za merewe/monitorirawe i uredite za zemawe na primeroci treba da funkcioniraat postojano (osven za vreme na odr`uvaweto i kalibriraweto) ili ako pak e poi naku dogovoreno so Nadle`niot organ. Vo slu~aj koga nefunkcionira nekoj kontinuiran monitoring toga{ Operatorot {to e mo`no pobргу stapuva vo kontakt so Nadle`niot organ i se postavuva alternativno re{enie na zemawe na primeroci i monitorirawe so postavuvawe na posebna (alternativna) oprema. Se investuva Nadle`niot organ.
- 2.10.6 So opremata za monitoringi analiza treba soodvetno da se rakuva i istata treba da se odr`uva kako {to e potrebno, taka {to monitoringot precizno }e ja prikauva emisijata ili osloboduvaweto i }e gj zadovoligorenavedenite standardi.
- 2.10.7 Frekvencijata, metodite i obemot na monitoring na~i not na zemawe na primeroci i analiza, kako {to e navedeno vo ova Dozvola, mo`e da se izmeni vo soglasnost na Nadle`niot organ koj }e ja sledi procenkata na test rezultatite.

2.11 Prestanok corabota

- 2.11.1 Po prestanok na aktivnostite nazna~eni vo Dozvolata, Operatorot treba da go odstrani, obezbedi ili podgotvi za finalno odlouawewe/reciklirawe site materijali {to ja zagaduvaat `ivotnata sredi na.

Tabela 2.11.1 : Pr est anok na r abota		
Opi s	Dokument	Dat a koga e pr i meno
Pog avje XIII	Bar awe za i zmena i dopol nuvawe na bar aweto Бр. UP 1-11/3 2568/2023	05.12.2023

2.11.2 Plan za prestanok so rabota na instalacijata i deponijata i upravuvawe so ostatocite

- o Vo rok od 24 meseci, Operatorot treba da podgotvi detal en plan so f i nansi ski i mpl i kaci i za prestanokot so rabota na i nstal aci jata ili zatvorawe na cel ata ili del od l okaci jata. Planot }e bi de odobren od strana na Nadl e` ni ot or gan.
- o Planot treba da bide revidi ran godi { no i za predl o` enite izmeni treba da se izvesti Nadl e` ni ot or gan i istite treba da bi dat del od Gl @ S. Ne sme da se i mpl ementira nitu edna promena/dopol nuvawe bez prethodno odobruvawe od strana na Nadl e` ni ot or gan.

2.11.3 Planot za upravuvawe so ostatocite treba kako mi ni mum da go sodr` i sl ednoto:

- o I zjava za obemot na pl anot;
- o Kriteri umite koi def ini raat uspe{ en prestanok so rabota na akti vnostite ili na del od ni v, koj obezbeduva mi ni mumvl i jani e vrz ` i votnata sredi na;
- o Programa za postignuvawe na navedenite kriteri umi ;
- o Dokol ku e vozmo` no pl anot da vkl u~i test programa koja }e pri ka` e uspe{ no i mpl ementacija na pl anot za prestanok so rabota;
- o F i nansi ski detali za pl anot i kako tie }e bi dat obezbedeni .

2.11.4 Vo rok od tri meseci od izvr{ uvawe na pl anot za upravuvawe so ostatocite, Operatorot }e podnese do nadl e` ni ot or gan f i nal en izve{ taj za potvrda koj }e vkl u~i i sertifik at za kompletirawe na istiot. Operatorot treba da g i zvr{ i site potrebni testovi i anal izi , vkl u~uvaj}i i i sertifik at, onaka kako { to bara Nadl e` ni ot or gan, so cel da demonstrira deka ne postoji ponatamo{ en rizik po ` i votnata sredi na.

2.11.5 Kako del od Gl @ S, Operatorot treba da obezbedi godi { en izve{ taj za prvzemenite ili predvidenite merki vo vraska so spre~uvawe na { teti po ` i votnata sredi na i da predvidi f i nansi ski sredstva potrebni za remedijacija koja }e sledi po kone~ni ot prestanok so rabota na i nstal aci jata, kako i po i nci denti te.

- 2.11.6 Operatorot }e obezbedi jasna i detalna procenka na rizikot od ekološka odgovornost (PREO), podgotvena od nezavisni soodvetno kvalifikovan konsultant, }to }e g }opfati odgovornostite/ obvrskite od minatite i sega }nite aktivnosti. Ova procenkata }e g }vklui odgovornostite/obvrskite i tro }ocite za ispolnuvawe na PURZ. Voro od dvanaeset meseci od izdavaweto na ova dozvola operatorot }e dostavi izve }taj za ova procenkata do Nadle }niot organ za odobruvawe. PREO }e se revidi ra soodvetno na potrebite, za da se opf atate site eventualni zna }ajni promeni na lokacijata, no najmal ku sekoi tri g }dini po izdavaweto na ova Dozvola; rezultatite od revidiraweto }e bi dat opf ateni so Gl @S.
- 2.11.7 Kako del od merkite navedeni vo uslovot 2.11.4, Operatorot }e obezbedi finansiski sredstva koi }e g }pokri va obvrskite od uslovot 2.11.5. Finansiskata nadoknada }e se razg eduva i revidi ra spored potrebite, no najmal ku edna } g }dino. Dokaz za promeni ili revidirawe na finansiskata nadoknada }e se vkl u-i vo g }dini ot izve }taj naveden vo uslovot 2.11.4.

2.12 Instalacii so pove }e operatori

- 2.12.1 So instalacijata za koja se izdava ova Dozvola upravuva samo eden operator.

3 Dokumentacija

- 3.1.1 Dokumentacijata ("Specifificirana Dokumentacija") }e so dr` i podatoci za:
- o Sekoja nei spravnost, def ekt ili prestanok so rabota na postrojkata, opremata ili tehni kite (vkl u~uvaj}i kratkotrajni i dol gotrajni merki za popravka) { to mo` e da ima, imalo ili }e ima vlijani e na performansi te vrz ` i votnata sredi na { to se odnesuvaat na instal acijata za koja se izdava dozvol ata. Ovie zapisi }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 i nspekci ja od strana na Nadl e` ni ot or gan vo bi lo koe pri f atli vo vreme }e bi dat dostapni :
- o Specif i ci ranata dokumentaci ja;
 - o Bi lo koi drugj dokumenti napraveni od strana na Operator ot povrzani so rabotata na instal acijata za koja se izdava dozvol ata ("Drugj dokumenti ").
- 3.1.3 Kopi ja od bi lo koj specif i ci ran ili drug dokument }e mu bi de dostaven na Nadl e` ni ot or gan na negovo barawe i bez f i nansi ska nadoknada.
- 3.1.4 Specif i ci rani te i drug te dokumenti treba:
- o da bi dat ~i tli vi ;
 - o da bi dat napraveni { to e mo` no pobr zo;
 - o da g} vkl u~at site dopol nuvawa i site ori g} nal ni dokumenti koi mo` at da se pril o` at.
- 3.1.5 Operator ot e dol ` en specif i ci ranata i drugata dokumentaci ja da ja ~uva za vreme na va ` nosta na ova dozvol a, kako i pet godi ni po prestanokot na va ` nosta.
- 3.1.6 Za cel i ot pri men ili sozdaden otpad vo i nstal acijata za koja { to se izdava dozvol ata, operator ot }e ima dokumentaci ja (i }e ja ~uva i stata za vreme na va ` nosta na ova dozvol a, kako i pet godi ni po prestanokot na va ` nosta) za:
- Sostavot na otpadot, ili onamu kade { to e mo` no, opi s;
- o najdobra procenka na sozdadenata koli ~i na otpad;
 - o trasata na transport na otpadot za odl agawe;
 - o najdobra procenka na koli ~i nata otpad i spraten na prer abotka;

- Količina (izražena v tonih), kako i označevanje na odpadot koji to e uvezen i/ili ispraten nadvor od lokacijata za odl o`evanje/recikliranje spored Listata na vidovna otpadi;
 - Imenata na lice/firma zadol`eno za transport na otpad, kako i detali okol u dobi ena dozvola za sobirawe na otpad, ako e potrebno (vkl u`uvaj}i go Nadle`ni otorgan koji ja izdal dozvolata, zaedno so registarski otbroj na voziloto);
 - Detali za krajnata destinacija na odl o`evanje/recikliranje na odpadot i nejznata soodvetnost da go prifati upateni ot odpadot, vkl u`uvaj}i Dozvola ili detali od Dozvolata za taaktivnost kako i organot koji ja izdal , ako e potrebno;
 - Pismena potvrda za prifawe i odl agawe/prepabotka na opasen otpad koje ispraten nadvor od lokacijata;
 - Detali za site otpadi koi se eksportirani nadvor od lokacijata za prerabotka, a se klasificirani kako zelen otpad vo soglasnost so EU regulativite za prekurani`en transport na otpad (EEC 259/1993, so dopolnuvawata). Obrzlo`enieto za vakvi ot tip na klasifikacija treba da bide del od dokumentacijata;
 - Detali za site odbeni pratki;
 - Detali za sekoe odobreno meawe na otpad;
 - Količini i označevanje na tipovite na otpad koi se recikliraat ili odl o`evaat na lokacijata, spored Listata na vidovna otpad (Sl. vesnik 100/05).
- 3.1.7 Operatorot }e vodi evidencija za site poplaki povrzana so `ivotnata sredina, a se vo vraska so rabotata na instalacijata. Sekoj takov zapis treba da sodr`i detali za datumot i vremenoto na poplakata, imenoto na licetoe se `ali i detali za prirodata na poplakata. Isto taka treba da se vodi evidencija za odgovorot koje daden na sekoja poplaka.
- 3.1.8 Operatorot vorok od dvanaeset meseci po izdavaweto na ova Dozvola }e ang`ira stru`no lice, so soodvetno znaewe koje }e bide odgovorno za izgotvuvawe na dokument za sostojbata so hidrol ogijata voramkite na instalacijata i uslovi te/sostojbata so nea. Obemot, detalite i programata, vkl u`uvaj}i ja i strukturata na izve{tajot kako i rasporedot za izvestuvawe, mora prethodno da bide usoglaseno so Nadle`ni otorgan pred da bide implementirano. Preporakite koi proizleguvaat od izve{tajot moraat da bidat implementirani vorperi od koj{to e dogovor eno so Nadle`ni otorgan.

- 3.1.9 Operator ot e dol ` en kako mi ni mum da gi `uva sl edni ve dokumenti na lokaci jata:
- o Dozvol i te povrzani so i nstal aci jata;
 - o Tekovna PU@S za i nstal aci jata;
 - o GI @S od prethodnata godi na za i nstal aci jata;
 - o Zapi si od site pribirawa na primeroci za analiza, anal izi , merewa, i spituvawa, kal i bri rawa i odr ` uvawe koe e izvr { eno vo sog asnost so barawata na ova Dozvol a i cel i ot drug moni tori ng koj se povrzuva so perf ormansi te vo odnos na ` i votnata okoli na na i nstal aci jata;
 - o Cel ata korespondenci ja so Nadl e ` ni ot or gan;
 - o A ` urirani crte ` i /pl anovi na mestoto koi ja pri ka ` uvaat lokaci jata na klu ` nite procesi i i nf rastrukturata na ` i votnata sredi na, vkl u ` uvaj} i gi lokaci i te za moni tori ngi to ` ki te na emi si ja,
 - o A ` urirani Standardni Operativni Proceduri za site procesi , i nstal aci jata i potrebnata oprema za da se dade ef ektot na ova Dozvol a ili na drug na ` i n da se obezbedi standardno rabotewe na takvite procesi , na samata i nstal aci ja ili oprema koe ne rezultira so nedozvol ena emi si ja vo ` i votnata sredi na.

4 Redovni izveštaji

- 4.1.1 Site izveštaji i izvestuvawa { to g bara ova dozvola, Operatorot }e g ispra}a do Nadle`ni ot organ za `i votna sredi na.
- 4.1.2 Izveštajite }e se podnesat kako { to e rezimirano vo Dodatok 2, ili na drug na~in kako { to e navedeno vo Dozvol ata.
- 4.1.3 Site izveštaji }e bi dat potpi{ani od strana na nazna~eno ovl asteno lice od instalacijata.
- 4.1.4 Operatorot }e podnese do Nadle`ni ot organ, najdocna do 31- vi Mart sekoja godina, Gl @S koj ja pokriva prethodnata kalendarska godina. Ovoj izveštaj, koj treba da bi de odobren od Nadle`ni ot organ, treba da vkl u~i kako mi ni mu~i nformacii te specifi cirani vo slednata Tabela: Sodr`ina na Godi{ni ot Izveštaj za @ivotna Sredi na od ova dozvola treba da se podgotvi so bilo koi relevantni upatstva koi se izdadeni od strana na Nadle`ni ot Organ.
- 4.1.5 Operatorot }e podgotvi i odr`uva RIPZM za lokacijata. Supstancite koi treba da se vkl u~at vo RIPZM treba da bi dat odobreni od strana na Nadle`ni ot organ sekoja godina po referentnata lista koja { to }e bi de specifi cirana vo upatstvoto za Gl @S od Nadle`ni ot organ. RIPZM treba da se podgotvi vo soglasnost so bilo koi relevantni upatstva koi se izdadeni od strana na Nadle`ni ot Organ i treba da se podnesat kako del od Gl @S.

Godi { en i zve{ taj za ` i votna sredi na Sodr ` i na

Emisi i od instalacijata. (podnesuvawe na RI PZM + soglasnost so GVE)
Evidencija za upravuvawe so otpad
Prejed za potro{ uva~ka na suvovni .
Rezime na zabele{ki (`albi /poplaki).
Raspored na cel i i zadaci za ` i votnata okolina.
Programa za upravuvawe so ` i votnata sredi na - i zve{ taj od prethodnata godina.
Programa za upravuvawe so ` i votnata sredi na - predlogza tekovnata godina.
Registar na zagaduvacki emisi i - i zve{ taj od prethodnata godina.
Registar na zagaduvacki emisi i - predlogza tekovnata godina.
Rezime na i zve{ tajot za monitoringna buava.
Rezime na monitoringna ` i votnata sredi na.
I zve{ taj za testirawe i inspekcija na rezervoari i cevovodite.
Rezime na prijaveni incidenti .
Rezime od i zve{ taj za efikasnost na energjata.
I zve{ taj za utvrduvawe na efikasnosta od koristewe na suvovni vo procesot i redukcija na generirani ot otpad.
I zve{ taj za progresot koj e napraven i razvijenite predlozi za da se
minimizira pobaruva~kata na voda i volumenot na ispu{tawe na industri ska
voda.
Site drugj predmeti specifi ciani od strana na Nadl e` ni ot organ

5 Izvestuvawa

- 5.1.1 Operatorot }e go izvesti Nadle`niot organ **bez odl o`uvawe:**
- o koga }e zabel e`i emisija na nekoja supstancija koja go nadmi nuva limitot ili kriteriumot na ova dozvola, naveden vo vraska so taa supstancija;
 - o koga }e zabel e`i f ugi tivna emisija { to predizvika ili mo`e da predizvika za g duvawe, osven ako emi tiranata koli ~ina e mnogu mala da ne mo`e da predizvika za g duvawe;
 - o koga }e zabel e`i neakva nei spravnost, def ekt ili prestanok na rabotata na postrojkata ili tehni kite, { to predizvika ili ima potencijal da predizvika za g duvawe; i
 - o bilo kakvo nesakano dejstvo { to predizvika ili ima potencijal da predizvika za g duvawe.
- 5.1.2 Operatorot treba da dostavi pismena potvrda do Nadle`niot organ za bilo koe izvestuvawe od uslovot 5.1.1 sog lasno Dodatokot 1 od ova dozvola, preku ispra }awe na podatoci navedeni vo Del ot A od Dodatokot 1 od ova dozvola vo rok od 24 ~asa od ova izvestuvawe. Operatorot }e isprati podetal ni podatoci navedeni vo Del ot B od isti ot Dodatok, { to e mo`no pobr zo.
- 5.1.3 Operatorot }e dade pismeno izvestuvawe { to e mo`no pobr zo, za sekoe od navedenoto:
- o permanenten prestanok na rabotata na bilo koj del ili na cel ata i nstal acija, za koja se izdava dozvol ata;
 - o prestanok na rabotata na nekoj del ili na cel ata i nstal acija za koja se izdava dozvol ata, so mo`nost da bi de podol go od 1 godi na; i
 - o povtorno startuvawe na rabotata na nekoj del ili cel ata i nstal acija za koj { to se izdava dozvol ata, po prestanokot po izvestuvawe spor ed 5.1.3 (b).
- 5.1.4 Operatorot }e dade pismeno izvestuvawe vo rok od 14 dena pred ni vnoto pojavuvawe, za sl edni ve raboti :
- o bilo kakva promena na trg ovskoto ime na Operatorot, reg istarsko ime ili adresata na reg istri rana kancel ar i ja;
 - o promena na podatoci te za hodi ng kompanijata na operatorot (vkl u~uvajki i podatoci za hodi ng kompanijata koga operatorot stanuva del od nea);

- o za aktivnosti koga operator otodi vo stežajski uva dobrovolen dogovor ili e oteten.
- 5.1.5 Operator ot je obezbedi i odr`uva ogasna tabla za instalacijata za da bi dežitli va za licata koi se nadvor od glavni otvlez na instalacijata. Minimalnite dimenzii na tablata treba da bi dat 1200 mm na 750 mm

Na tablata jasno treba da bi dat prika`ani :

- o Imetoi telefonski ot broj na instalacijata;
- o Normalnoto rabotno vreme;
- o Imetona imatel ot dozvolata;
- o Telefon za kontakt vo itni sluai nadvor od rabotnoto vreme;
- o Referenten broj na Dozvolata; i
- o Kade mo`e da se dobi jat informacii za životnata sredina vo vrska so ova instalacija.

Plan na instalacijata koj jasno ja identifikovalokacijata na sekoe skladište 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 taka to je bi dežitliv vo sekoe vreme. Planot treba da se izmeni, dokolku se napravat suštinski promeni vo instalacijata.

6 Emisii

6.1 Emisii vo vazduh

6.1.1 Emisii te vo vazduhot od to~kata/to~kitete na emisija specificirani vo Tabela 6.1.1 (opredeleni vo aplikacijata kako glavna emisija) treba samo da proizleguvaat od izvorot/i zvorite кои se specificirani vo taa Tabela.

Tabela 6.1.1: To~ki na emisija vo vazduhot		
Referenca na to~kana emisija/opis	Izvor	Lokacija na to~kata na emisija
A2-1	Oxak od Potisna Pe~ka	I spust (Oxak) 645781,3 E I stok 4569392,3 N Sever
A3-4	I spust od filter br.1	645853,4 E I stok 4569349,63 N Sever
A3-5	I spust od filter br.2	645847,85 E I stok 4569346,12 N Sever
A3-6	I spust od filter br.3	645841,75 E I stok 4569342,58 N Sever
A3-8	I spust od ventilacija na odдел и кади за бакарисување	645657,94 E I stok 4569262,19 N Sever

6.1.2 Emisii te vo vazduhot specificirani vo Tabelata vo Prilog 6 od baraweto (opredeleni kako pomali emisii) treba samo da proizleguvaat od izvorot/i zvorite кои se specificirani vo taa Tabela.

6.1.3 Grani cite na emisii te vo vazduh za parametarot(rite) i to~kata(ite) na emisija navedeni vo Tabela 6.1.2 nema da bi dat pre~ekoreni vo soodvetni ot vremenski peri od.

6.1.4 Grani cite na emisii te vo vazduh za parametarot(rite) i to~kata(ite) na emisija navedeni vo Tabelata vo Prilog 6 od baraweto (opredeleni kako pomali emisii) nema da gj pre~ekorat standardnite vrednosti na emisija.

6.1.5 Operatorot }e vr{ i monitoringna parametrite navedeni vo tabela 6.1.2 na to~kite na emisija i najmal ku na frekenci i navedeni vo Tabelite.

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 вакви помали котли

Загадувачка супстанца	Ознака на точка на емисија: А1/Испуст од парен котел до 1 MW		Фреквенција на мониторинг	
	Вид на гориво	Топлотна моќ (kWth)	ГВЕ (mg/Nm ³)	
Јаглерод монооксид -СО	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
Зацрнување (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 вакви помали котли

Вид на супстанца	Ознака на точка на емисија: А1/Испуст од парен котел до 1 MW		Фреквенција на мониторинг	
	Вид на гориво	ГВЕ		
Јаглерод монооксид (СО)	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)	250 mg/Nm ³	2 пати годишно	
	Масло за ложење - Мазут	350 mg/Nm ³		
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 вакви помали котли

Вид на супстанца	Ознака на точка на емисија: А1/Испуст од парен котел до 1 MW		Фреквенција на мониторинг	
	Вид на гориво	ГВЕ		
Јаглерод монооксид (СО)	Сите видови гасни горива	100 mg/Nm ³	2 пати годишно	
Азотни оксиди (NO _x) изразено како NO ₂	Природен гас	150 mg/Nm ³	2 пати годишно	
	Течен нафтен гас	200 mg/Nm ³		
Чаден број	Сите видови гасни горива	0	2 пати годишно	

Tabel a 6.1.2 : Grani ci na emi si i te vo vozduhot		
Par amet r i	A2- 1 Oxak od Poti sna Pe~ka	Fr ekvenci ja na moni tor i ng
Pr otok	m ³ /h	
	Koncentraci ja MDK (mg/Nm ³)	
CO	200	6 meseci
NO _x	400	6 meseci
SO ₂	1700	6 meseci
Прашина	20	

Mi ni mal na vi si na na oxakot 14.5 mnad zemja.

Tabel a 6.1.2 : Grani ci na emi si i te vo vozduhot		
Par amet r i	A3- 4 I spust od f i l t e r br .1	Fr ekvenci ja na moni tor i ng
Pr otok	m ³ /h	
	Koncentraci ja MDK (mg/Nm ³)	
Прашина	20	6 meseci

Mi ni mal na vi si na na oxakot 10 mnad zemja.

Tabel a 6.1.2 : Grani ci na emi si i te vo vozduhot		
Par amet r i	A3- 5 I spust od f i l t e r br .2	Fr ekvenci ja na moni tor i ng
Pr otok	m ³ /h	
	Koncentraci ja MDK (mg/Nm ³)	
Прашина	20	6 meseci

Mi ni mal na vi si na na oxakot 10 mnad zemja.

Tabel a 6.1.2 : Grani ci na emi si i te vo vozduhot		
Par amet r i	A3- 6 I spust od f i l t e r br .3	Fr ekvenci ja na moni tor i ng
Pr otok	m ³ /h	
	Koncentraci ja MDK (mg/Nm ³)	
Прашина	20	6 meseci

Mi ni mal na vi si na na oxakot 10 mnad zemja.

Tabel a 6.1.2 : Grani ci na emi si i te vo vozduhot		
Par amet r i	A3- 8 I spust од вентилација на оддел и кади за бакарисување	Fr ekvenci ja na moni tor i ng
Pr otok	m ³ /h	
	Koncentraci ja MDK (mg/Nm ³)	
Прашина	20	6 meseci
Киселинск и Парей		

Mi ni mal na vi si na na oxakot 10 mnad zemja.

6.1.6 Operatorot треба да подgotvi programa, koja }e биде доставена до Nadle`niot organ, za identifikacija i namaluvawe na f ugj tivni temi si i . Ovaa programa treba da bide vkl u`ena vo Programata za upravuvawe so ` i votnata sredi na. Programata treba da vkl u`i :

- o Inventar na f ugj tivni temi si i vo instalacijata;
- o tipot na merewa i procenki (so utvrduvawe na ograni ~uvawa za detekcija);
- o frekvencija na merewe: dva pati godi { no;
- o tipot na komponenti koi treba da se proverat; najmal ku transportot, skladi raweto, sistemot na haubi, rezervoarite, pumpite, kontrolnite ventili, toplinski te izmenuva~i, konektorite, fl an{ ite;
- o programata treba da bide vo funkci ja ne pokasno od шест месеци по издавањето на дозволата.

6.1.7 Grani ~nite vrednosti na emisiite vo atmosferata vo ovaа Dozvola treba da se interpretiraat na sledni ov na~i n:

Kontinuirano merewe:

- o Nituedna 24-~asovna sredna vrednost ne smee da ja nadmi ne grani ~nata vrednost za emisi ja;
- o 97% od site 30 minutni sredni vrednosti mereni kontinuirano vo eden godi { en period ne smee da nadmi nat 1,2 pati pove}e od grani ~nata vrednost za emisi ja;
- o Nituedna 30 minutna sredna vrednost ne smee da bide dva pati pogol ema od grani ~nata vrednost za emisi ja.

Nekontinuirano merewe:

- o Za sekoj parametar kade { to poradi ograni ~uvawa pri zemaweto primerok ili analiti ~ki ograni ~uvawa, 30 minuten primerok ne e soodveten/prakti ~en, }e se primeni soodveten period za zemawe primerok i dobi enata vrednost pri toa ne smee da da nadmi ne grani ~nata vrenost za emisi ja;
- o Za protok, ni edna sredno ~asovna ili sredno dnevna vrednost, presmetana na osnova na soodvetno peri odi ~no ot ~ituvawe, ne smee da ja nadmi ne relevantnata grani ~nata vrednost za emisi ja;
- o Za site drugj parametri, ni edna 30 minutna sredna vrednost ne smee da ja nadmi ne grani ~nata vrednost na emisi ja;

- Pragovite za masen protok se količinstva izraženi vo ediniци kg/h, za pogolemi od кои se primenuvaат граничните вредности за концентрација. Pragovite za protok se opredeluvaат na основа na edinečno 30 minutno merewe (t.e. добиената poluасновна концентрација (kg/Nm³) treba da se pomnoži so protokot na gasot (Nm³/h) i rezultatot se izrazuva kako kg/h);
 - Granici te za masen protok se presmetuva na основа na koncentracijata, opredelena kako prosek vo eden opredelen period, pomnožena so reprezentativna vrednost na protokot. Nituedna vrednost taka добиенана sme da ja nadmine граничната вредност za masen protok.
- 6.1.8 Granici te na koncentracijata i volumenot na protokot za emisii vo atmosferata specifičirani vo ovaа Dozvola treba da bi dat postignati bez voveduvawe na vozduh za razreduvawe i treba da se bazi ra na volumen na gasot pod standardnite uslovi na:-
- Vo sl uaj na gasovi { to ne poteknuvaат od sogruvawe:
Temperatura 273K, Pritisok 101.3 kPa (bez korekci ja na soдр`ina na kislorod ili voda).
 - Vo sl uaj na gasovi od sogruvawe:
Temperatura 273K, Pritisok 101.3 kPa, сув gas; 3% kislorod za tečni i gasni goriva; 6% kislorod za cврsti goriva.
- 6.1.9 Opratorot }e obezbedi karta so site emisijoni točki (osnovnite i pomalite).
- 6.1.10 **Vi ezni podatoci za sistemot za disperziono model irawe**
Treba da soдр`i :
- Tehnički i nf ormacii i i nf ormacii za ispuсти ;**
- Lokaci ja (koor dinati ,GIS – Map Info)
 - Vi si na na ispuстot
 - Vnatref en di jametar na ispuстot
 - Okol ni objekti i tn.
- Emisii ;**
- Gusti na na emisii (g/s) i ni vnata vremenska časovna promenli vost.
 - Hemi ski soedineni a (NO/NO_x, SO₂, CO, Pra{ i na)
 - Gol emi na na disperzирани ~esti ~ki
 - Godi { ni vremenski seri i (Yearly time series)

**Vremetraewe na rabota na instalacijata (Running
hours monthly)....**

Meteorološki podatoci (тригодишни серии на податоци)

T2M	Temperature in °C
HUM	Relative humidity in %
CLOU	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 vazduh od instalacijata ne treba da imaat neprijaten miris nadvor od granicite na instalacijata.
- 6.1.12 Emisiite vo vazduhot, osven parea i kondenzirana vodena parea, ne treba da sodr`at kapki od perzistentna magai perzistenten ~ad.
- 6.1.13 Emisiite ne treba da sodr`at vidliv ~ad.

6.2 Emissioni vo po~va

- 6.2.1 Ne se dozvoluva skladirawe na otpad vo ramkite na instalacijata vo period podolg odna godina, dokolku otpadot e namenat za odstranuvawe, ili vo period podolg od tri godini dokolku otpadot e namenat za tretmani prerabotka, osven ako toa e dozvoleno so ova dozvola.
- 6.2.2 Postapkite za prerabotka/odlagawe na otpad koj ne e naveden vo Dodatokot 3 treba da se dogovorat so Nadle`ni organ pred da se realiziraat istite.

6.3 Emisii vo voda (razli~ni od emisii te vo kanal i zacija)

6.3.1 Emisii vo voda od to~ka(i) na emisija navedeni vo
Tabela 6.3.1 }e poteknuvaat samo od izvori te navedeni
vo taa Tabela.

6.3.2 Granici te za emisii te vo voda za parametarot(rite) i
to~kata(ite) na emisija postaveni vo Tabela 6.3.2, nema
da bi dat pre~ekorani vo soodvetni ot vremenski peri od.

Tabela 6.3.2: Grani ~ni vrednosti na emisija vo voda vo sl u~aj na pojava na ваков вид на емисија			
Par amet er	GVE (mg/l)	Fr ekvenkci ja na moni tor i ng	Met od na anal i za / tehni ka
Suspendirani ~esti ~ki	30	Mese~no	Gravi metri ski
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 Tabela 6.3.2, na to~kite na emisija i so
f rekvenci i navedeni vo taa Tabela.

6.3.4 Ne se dozvol uvaat emisii od instalacijata na supstacii koi ne se
propi{ani vo tabelite 6.3.2, osven vo koncentracii koi ne se
povisoki od osnovnata koncentracija na soodvetnata supstancija vo
recipientot.

6.3.5 Vo rok od {est meseci od datumot na izdavawe na ovaa Dozvola,
Operatorot }e postavi infrastruktura za drena`a za da obezbedi
odvoeno sobirawe i isfrlawe na komunalnata i atmosf erskata
voda. Za lokacijata na ovie to~ki na emisija treba da se izvesti
Nadle`ni ot organ.

6.3.6 Vo rok od {est meseci od datumot na izdavawe na ovaa dozvola,
operatorot }e postavi postrojka za primaren tretman
(otstranuvawe na cvrstite materii) za komunalnite vodi.

6.3.7 Muqta od ovaa postrojka }e se otstranuva na seкои tri
meseci.

6.3.8 Vo rok od { est meseci od datumot na izdavawe na ova dozvola, operatorot }e postavi i odr`uva pre~istitelna stanica za otpadnite komunalni vodi koji poteknuvat od instalacijata. Postrojkata }e bi de proektirana taka da g zadovol i grani ~nite vrednosti za emi si ja dadeni pogore.

6.4 Emi si i vo kanal i zaci ja

6.4.1 Za rok od edna godina od datumot na izdavawe na Dozvolata, Operatorot treba da uredi lokacija za sl edewe i bel e`ewe na otpadnata voda pred i spust vo kanal i zaci jata.

Tabela 6.4.2 Grani ci na emi si i vo kanal i zaci ja dokol ku se pojavuva vakov vi d na emi si ja		
Par amet ar	To~ka na emi si ja	Fr ekvenci ja na moni tor i ng
	Grani ~na Vrednost na emi si ja (mg/l)	
Rastvoreni or ganski mater i i	(1)	Dva pati godi { no*
Vkupan suv ostatok od i spar uvawe na 378.16K	(1)	Dva pati godi { no*
S uspendirani mater i i	(1)	Dva pati godi { no*
@ aren ostatok od nef il trirana voda	(1)	Dva pati godi { no*
BPK ₅	~l .5	Dva pati godi { no*
Amoni jak (NH ₄ ⁻)	(1)	Dva pati godi { no*
Ni triti (NO ₂ ⁻)	10	Dva pati godi { no*
Ni trati (NO ₃ ⁻)	(1)	Dva pati godi { no*
HPK	~l .5	Dva pati godi { no*

* (referentna metoda na merewe soglasno Pravilnikot za uslovi, na~ini i GVE za ispuštawe otpadni vodi po nivno pro~istuvawe - Prilog 1; Slu`ben vesnik na RM br. 81/2011, za sekoj parametar zasebno)

6.4.2 Nema da ima ispuštawa na bilo kakvi supstancii koji mo`e da predizvi kaat { teta na kanalizacijata ili da imaat vlijani e na nejzi noto odr`uvawe.

- 6.4.3 Se zadol`uva operator ot da skl u`i dogovor so subjektot koj upravuva so kanalizacioni ot sistem vo koj se ispu{tat otpadnite vodi za uslovi te pod koi m`e da ja ispu{ta otpadnata voda.
- 6.4.4 Parametrite `ii vrednosti se ozna`eni so ⁽¹⁾ vo Tabelata 6.4.2. Granici na emisii vo kanalizacija, g`j opredeluva subjektot koj upravuva so kanalizacioni 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 isti ot m`e da opfati emisii koi ne se opfateni so Tabelata 6.4.2, a se neophodni za pravilno i efikasno funkcionirawe na kanalizacioni ot sistem.
- 6.4.6 Subjektot koj upravuva so kanalizacioni ot sistem m`e vo dogovorot od to`ka 6.4.3 za emisionite parametri od Tabelata 6.4.2 da stavi poniski odnosno postrogi grani`ni vrednosti od propisani te dokolku istite se neophodni za pravilno funkcionirawe i odr`uvawe na kanalizacioni ot sistem.

6.5 Emisii natopli na

- 6.5.1 Nema da ima termalno ispuštavanje koje ima vlijanje vrz `ivotnata sredina.

Emisii na bučava i vibracii

6.5.2 Emisii na bučava od lokacijata treba da se vo soglasnost so standardite propisani so nacionalното zakonodavstvo (Odluka za utvrđuvawe vo koi slučai i pod koi uslovi se smeta deka e narušen mirotna granite).

Ниво на постојна бу̀ава во граници на Инсталацијата

Merni mesta	Ниво на Бучава / dB (a)	
	L eq	L max
ММ1, 1m- влез во фабриката- капија	44,7	64,5
ММ2, 5m- пред ресторанот во кругот на фабриката	45,0	61,7
ММ3, 10m- од ивицата на халата странично над канцелариите	45,3	57,4
ММ4, 15m- позади халата	45,1	55,5
ММ5, 20m- странично кај магацините	52,3	67,4
ММ6, 5m-северна страна на Валавницата, во насока на складот за ТНГ	56,7	68,5
ММ7, 3m- од јужниот влез во Одделот за бакарисување	57,2	69,4

Граничните вредности на емисиите на бу̀ава

Подрачје диференцирано според степенот на заштита од бучава	Ниво на бучава во dBA Ld	Ниво на бучава во dBA Lv	Ниво на бучава во dBA Ln
Подрачје од четврт степен	70	70	60

Граничните вредности на емисиите на бу̀ава се propisani soglasno~l en 3 od pravilni kot za граничните вредности на nivoto na bučavata vo` i votna sredi na Slu`ben vesnik na RM br. 147/08 od 26.11.2008 godi na

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

- 6.5.3 Operatorot }е врши pregled na bu~avata na lokacijata godi { no ni vo. Programata za pregled na bu~avata treba da se prevzema vo sog asnost so najdobrata praksa na EU.
- 6.5.4 Bu~avata od instalacijata ne treba da doveduva do zголемување на nivoto na zvu~niot pritisok ($L_{eq,T}$) mereno na lokacii koi se osetlivi na bu~ava vo instalacijata koi g nadmiruvaat grani~nite vrednosti

7 P r e n o s d o p r e ~ i s t i t e l n a s t a n i c a z a o t p a d n i v o d i

8 Uslovi nadvor od I okacijata

9 Programa za pobrovanawe

- 9.1 Operatorot }e gj sprovede dogovorenite merki navedeni vo Tabel a 9.1.1, zakl u~no so datumot naveden vo taa tabel a i }e i sprati pi smeno i zvestuvawe do Nadl e` ni ot or gan za datumot koga bil o kompl etirana sekoja merka, vo rok od 14 dena od zavr { uvaweto na sekoja od ti e merki .

Tabela 9.1.1 : Programa za podbruvawe			
Oznaka	Merka		Vreme na realizacija na aktivnosti
9.1.1	I zgradba na septička jama za sobirawe na tretirani sanitarni vodi koji završavaat vo zemjen kanal i atmosferski vodi koji se ispuštata posle taloženik 2 vo zemjen kanal	Zavisiod tehnikoto rešenje	Tri meseci po dobivaweto na lizenata na A-IED za Dojran Stil Nikolik}.
9.1.2	Instalirawe na sistem za aspiracija i ventilacija na reaktorot za neutralizacija	Zavisiod tehnikoto rešenje	Mart 2024
9.1.3	Instalirawe sistema za zafawe i tretman na gasovi od zavaruvawe vo oddel Vrzuvači	Zavisiod tehnikoto rešenje	Septemvri 2024
9.1.4	Postavuvawe maslofa za tretman na atmosferski vodi i njihva reupotreba za tehniko nameni	Zavisiod tehnikoto rešenje	Juni 2024
9.1.5	Podbruvawe na namot na sobirawe na metalna prašina od nadvoreteltri, sostavendel na sistemot za ventilacija i aspiracija na pogon Valavnica	Zavisiod tehnikoto rešenje	Maj 2024
9.1.6	Instawe na dvata rezervoari za mazuti rezervoarot za nafta vo kotlarata	Zavisiod ponuduvaot	Juni 2024
9.1.7	Tamponirawe na pristapni otpat za teški tovarni vozila, vo dogovor so opština Dojran kako i vlane na napatištata vo suviperiodi	Zavisiod ponuduvaot	Juni 2025
9.1.8	Obezbeduvawe soodveten kapacitet na sobirnite kanali za prifaawe na incidentni i stekuvawa vo magaciot za skladirawe na otpadna voda i otpadna mlvo procesot na neutralizacija.	Zavisiod tehnikoto rešenje	Dekemvri 2024
9.1.9	Obezbeduvawe soodveten kapacitet na sobirnite kanali za prifaawe na incidentni i stekuvawa vo magaciot za otpadni masla	Zavisiod tehnikoto rešenje	Dekemvri 2024
9.1.10	Ostranuvawe na otpadnite metalni delovi /masini /oprema koji imaat upotrebna vrednost i se uvaat na zenjenata površina na skladišteto za neopasen metalen otpad	Nemoeda se odredi	Mart 2024

10 Dogovor za promeni vo pi { ana f or ma

- 10.1 Koga svojstvoto "ili kako { to e drugo dogovor eno napi smeno" se koristi vo uslov od dozvol ata, operator ot } e bara takov dogovor na sl edni ot na~i n:
- 10.1.1 Operator ot } e dade na Nadl e` ni ot or gan pi smeno i zvestuvawe za detal ite na predl o` enata promena, ozna~uvaj} i go relevantni ot (te) del (ovi) od ova dozvol a: i
- 10.1.2 Vakvoto i zvestuvawe } e vkl u~uva pr ocenka na mo` ni te vl i jani ja na predl o` enata promena (vkl u~uvaj} i sozdavawe otpad) kako rizik za ` i votnata sredi na od strana na i nstal aci jata za koja se i zdava dozvol ata.
- 10.2 Sekoja promena predl o` ena spored uslovot 10.1.1 i dogovor ena pi smeno so Nadl e` ni ot or gan, mo` e da se i mpl ementi ra samo otkako operator ot mu dade na Nadl e` ni ot or gan prethodno pi smeno i zvestuvawe za datata na i mpl ementaci ja na promenata. Po~nuvaj} i od toj datum, operator ot } e ja upravuva i nstal aci jata soglasno taa promena i za sekoj relevanten dokument { to se odnesuva na toa, dozvol ata } e mora da se dopol nuva.
- 10.3 Site pozna~ajni promeni vo i nstal aci jata ili raboti povrzani so nea, a koi se od ti pot na:
- (i) Materi jal na promena ili zgol emuvawe na:
- o Pri rodata ili kol i ~i nata na bil o koja emi si ja,
 - o Sistemi te za namal uvawe/tretman ili prerabotka,
 - o Opsegot na procesi te { to se i zveduvaat,
 - o Gori vata, sur ovi ni te, me|uprodukti te, produkti te ili sozdadeni ot otpad, ili
- (ii) Bil o kakvi promeni na:
- o Inf rastrukturata na upravuvawe so l okaci jata ili kontrol a so nesakano ekološko vl i jani e
 - o Nabavuva~i te
 - o Koi bi i mal e vl i jani e vrz ` i votnata sredi na
- } e se i zvedat ili } e zapo~nat so prethodno i zvestuvawe za toa, i so dogovor so nadl e` ni ot or gan.

Dodatok 1

Pismena potvrda za izvestuvawa

Ovoj Dodatok gj prikauva informaciieto operatorot treba da gj dostavi do Nadle`niot organ za da g`zadovolii uslovot 5.1.2 od ovaadozvola.

Mernite edini ci koristenivo podatocite prikani vo delot A i B treba da bidat soodvetni na uslovite na emisijata. Onamukadeetoemo`no, da se napravi spor edba na realnate emisijadi dozvolenite g`anici na emisijata.

Ako nekoja informacija se smeta za delovno doverli va, treba da bide od del ena od onieeto ne se doverlivi, podnesena na od del en list zaedno so barawe za komercijalna doverlivost vo sog`asnot so Zakonot za `ivotna sredina.

Potvrdata treba da sodr`i

Del A

- I me na operatorot.
- Broj na dozvola.
- Lokacijana instalacijata.
- Datumna dostavuvawena podatoci.
- Vreme, datumilokacijana emisijata.
- Karakteristiki i detalna emitiranata(i te) supstancija(i), treba da vkl u`uva :
 - Najdobra procenka na kol i`inat a i l i i n t e n z i t e t o t n a e m i s i j a , i v r e m e t o k o g a s e s l u - i l a e m i s i j a t a .
 - Medi unna `ivotnata sredina na kojeto se odnesuva emisijata.
 - Prevzemeni i l i p l a n i r a n i m e r k i z a s t o p i r a w e n a e m i s i j a t a .

Del B

- Drug poprecizni podatoci za predmetot izvesten vo Delot A
- Prevzemeni i l i p l a n i r a n i m e r k i z a s p r e - u v a w e z a p o v t o r n o p o j a v u v a w e n a i s t i o t p r o b l e m
- Prevzemeni i l i p l a n i r a n i m e r k i z a i s p r a v u v a w e , l i m i t i r a w e i l i s p r e - u v a w e n a z a g a d u v a w e t o i l i { t e t a t a n a ` i v o t n a t a s r e d i n a { t o m o ` e d a s e s l u - i k a k o r e z u l t a t n a e m i s i j a t a .
- Datumna si te izvestuvawa od Delot A za vreme na pr et hodni te 24 meseci .
 - I me Po{ ta.....
 - Potpis Datum
- Izjava deka potpi { aniot e ovlast en da potpi { uva vo ime na operatorot.

Mi ni ster stvo za `ivotna sredina i prost or no pl a n i r a w e Dozvola Br.

Dodatok 2

Izvestuvawe za podatocite od monitoringot

Parametri te za koi izveštaitete bi dat napraveni, soglasno uslovi te 4.1.2 od ova dozvola, se navedeni podolu.

Izveštaj	Frekvencija na izveštajot Belogka	Datum na podnesuvawe na izveštajot
Godi{en Izveštaj za @i votna Sredi na (AER)	Godi{no	do 31-vi mart sekoja godina
Evidencijana incidenti	Kako{to se sluvaaat	Vo rok od pet dena od incidentot.
Monitoringna kvalitetot na otpadnata voda	Tromese~no	Deset dena od istekot na tromese~ieto za koe e podnesen izveštaj
Monitoringna kvalitetot na podzemnata voda	Tromese~no	Deset dena od istekot na tromese~ieto za koe e podnesen izveštaj
Monitoringna vozduhot	Tromese~no	Deset dena od istekot na tromese~ieto za koe e podnesen izveštaj
Raspored na celii zadaci	Na seкои 7 godini, so godi{no revidirawe	3 meseci prethodno, pred zapo~nuvaweto na razvojot
Revizijana upotrebatana voda	Godi{no	
Revizija za energetskatefikasnost	Edna{	
Preglednabu~avata	Godi{no	
Izveštaj za mo`nostana namaluvawena protokvopekite	Edna{	

Dodatok 3

Tabela V.2.1 OTPAD - Kori st ewe / odl o` uvawe na opasen ot pad

Otpaden materijal	Broj od Evropski katalogna otpad	Gaveni izvor	Koli~ina		Prerabotka/ odl o` uvawe vorankite nasamata lokacija	Prerabotka, reupotreba ili recikliraweso pr evzema~	Odl o` uvawe nadvor od lokacijata
			Toni / mese~no	M ³ / mese~no	(Metod, lokacija i pr evzema~)	(Metod, lokacija i pr evzema~)	(Metod, lokacija i pr evzema~)
Mineralninehlorinimotornitran smisionimasti imasla za podma~kuvawe	13 02 06* 13 08 99*	Odr` uvawe na opr emata za rabotavo pognite na Instalacijata, vilu{ kar i ,od objektot za ma{ insko odr` uvawe i talogod masleni podrumi	0.6	/	Se sobira vometalnibur iwai se skladi ra vomagacinski prostor za otpadnimasla.	EZO TEH DOOEL Skopje.	/
Smesi od mazi va imasla od razdel uvawe namasla od voda	19 08 10*	Odr` uvawe na tehnolo{ kavoda	0.43		Se sobira vometalnibur iwaso kapacitet od	EZO TEH DOOEL Skopje.	/

Mিনিстерство за ` i vot na sr edi na i prostor no pl anirawe Dozvola Br.

nesponati vo 19 08 09					200 l i se skl adi r a vo magaci nski prost or za ot padni masl a		
Apsorbensi , f i l t e r s k i m a t e r i j a l i (Vkl u-uvaj) i f i l t r i z a m a s l a n e s p e c i f i c i r a n i p o i n a k u) P l a t n a z a b r i { e w e z a { t i t n a o b l e k a z a g a d e n a s o o p a s n i s u p s t a n c i i	15 02 02*	Od odr ` u v a w e n a p o g n i i m a { i n s k a r a b o t i l n i c a	1.54		Se s o b i r a v o p l a s t i ~ n i s a d o v i p o s t a v e n i v o p o g n i t e i m a { i n s k a t a r a b o t i l n i c a .	EZO TEH DOOEL Skopje.	/
P l a s t i ~ n a a m b a l a ` a o d s u l f u r n a k i s e l i n a	06 01 01*	Reagens koj se k o r i s t i v o p o g n o t B a k a r i s u v a w e	/	/	Reupotr e b a v o p o g n o t B a k a r i s u v a w e	/	/
Najl o n s k i v r e } i o d n a t r i u m k a r b o n a t	06 02 05*	Reagens koj se k o r i s t i v o p o g n o t B a k a r i s u v a w e	/	/	Reupotr e b a v o o d d e l o t B a k a r i s a n a ` i c a	Pr o g r e s G r u p K o m p a n i D O O E L G e v g e l i j a	/
Najl o n s k i v r e } i s o b a k a r e n	06 03 13*	Reagens koj se k o r i s t i v o	/	/	Reupotr e b a v o o d d e l o t	EZO TEH DOOEL Skopje	/

Министерство за ` i vot na sr edi na i prost or no pl ani r a w e Дозвола 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 hemi kal i i koi se upot rebuvaat vo bazeni te i l adi l ni te kul i	06 01 04'	Reagensi koi se kor i stat za za{ ti ta 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 tret man na tehnol o{ ka ot padna voda	06 05 02'	Od rezer voar i te za prot i vt o~no per ewe na f il tri	0.4	/	Se cr pi so ci ster na od st r ana na ovl ast ena kompani ja	EZO TEH DOOEL Skopje	/
Mil i f il ter poga~i { to sodr ` at opasni supstanci i .	11 01 09'	Od procesot na neut r ali zaci ja na i skor i st eni rast vor i oddel ot Bakar i sana ` i ca	0.6	/	Mil ta se sobi ra vo pl ast i ~ni kontejner i od 1m ³ dodeka f il ter poga~i te se sobi raat vo pl ast i ~ni vre}i od 1t. Vr emeno se skl adi raat vo magaci nski prost or za ot padni	EZO TEH DOOEL Skopje	/

Mi ni ster stvo za ` i vot na sr edi na i prost or no pl ani rawe Dozvol a Br .

					filter poga- i mi l od St ani ca za neut r al i zaci ja		
Ot padna 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 rast vor i od odel ot Bakar na ` i ca	73	/	Se sobi ra vo pl ast i ~ni kont ejner i od 1 m ³ . Vr emeno se skl adi ra 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 s t a n i c a t a z a n e u t r a l i z a c i j a	EZO TEH DOOEL Skopje	/
Fl uor oscent ni l ampi i drugvi d na ot pad { t o sodr ` i ` i va.	20 01 21*	El ekt ro odr ` uvawe	0.7		Se sobi ra vo pr azni met al ni bur i wa. Vr emeno se skl adi ra vo magaci n za ot pad od el ekt ri n~a i el ekt r onska opr ema.	EZO TEH DOOEL Skopje	

Tabela V.2.2 OTPAD - Drugvi d na kori stewe /odl o` uvawe na otpad

Otpaden materijal	Broj od Evropski katalogna otpad	Glaven izvor	Koli~ina		Prerabotka/ odl o` uvawe vo ramki te na samata lokacija	Prerabotka, reupotreba ili reci kl irawe so prevzema~	Odl o` uvawe nadvor od lokacija
			Toni / mese~no	M ³ / mese~no			
Izme{ an komunal en otpad	20 03 01	Od vraboteni te, vo instalaci jata.	6.5	/	Vo pogonite kako i vo krugot na instalaci jata postaveni se sadovi za sobirawe na komunal en otpad	JPKD Komunal ec Pol in Star Dojran	/
Otpadno masl o i mast za gotvewe	20 01 25	Od kujnata na instalaci jata	0,02	/	Se sobiravo sad od 1m ³ i vremenose skl adiravo magacin za otpadno masl o od gotvewe	DPTU Inter Media DOOEL Strumica	/
Pakuvawe od hartija i karton	15 01 01	Od nabavka na pomo{ ni materijali za	/	/	Vo krugot na instalaci jata postaveni se	JPKD Komunal ec Pol in	/

Mi ni sterstvo za ` i vot na sr edi na i prostor no pl anirawe Dozvola Br.

		admi ni str ati vni prostori i i pogoni vo l nst al aci jat a			sadovi za ot pad od pakuvawe hart i ja i kart on	St ar Dojr an Pr o gr es Gr up Kompani DOOEL Gevgel i ja	
Pakuvawe od pl ast i ka	15 01 02	Od nabavka na pomo{ ni mater i jal i za admi ni str ati vni prostori i i vo pogoni na i nst al aci jat a.	0.7	/	Vo kr ugot na i nst al aci jat a , post aveni se sadovi za sobi rawe na ot pad od pl ast i ka	Pr o gr es Gr up Kompani DOOEL Gevgel i ja	/
Pakuvawe od dr vo	15 01 03	Od nabavka na pomo{ ni mater i jal i za admi ni str ati vni prostori i i vo pogoni na i nst al aci jat a.	0.7	/	Vo kr ugot na i nst al aci jat a .Reupot reba vo i nst al aci jat a, o{ t et eni pal et i vr emeno se skl adi raat vo bl i zi na na magaci n za r ezer vni mater i jal i	JPKD Komunal ec Pol i n St ar Dojr an	/
Ot pad od met al	10 02 10	Val avni ~ka kovar i na od pogon Val avni ca	20	/	Vo skl adi { en za neopasen ot pad	Se prodava na na DPTU Mi ner al i i met al i DOOEL	/

						Vel es.	
	10 02 99	Met al en ot pad od t al o` ni ci vo pogon Val avni ca i bazen za g ubo t al o` ewe		/	Vo skl adi { en za neopasen ot pad	Se pr odava na na DPTU Mi ner al i i met al i ДООЕЛ Vel es.	/
	20 01 40	Od odr ` uvawe vo i nst l aci jat a	650	/	Se nosi na l okaci ja za skl adi rawe na met al en ot pad	Se predava na Si denor G` ci ja i St omana I ndustri SA Bugar i ja vr z osnova na skl u-en dogovor , Pri lo` eni vo Pri lo gVi vr z osnova na sog asnost za i zvoz i zdadena od Sektor ot za upr avuvawe so ot pad, M@SPP.	/
	12 01 01	Од процес на стругање и годање на необоени метали					
	12 01 02	Обработување на валци во погон Валавница Прав од систем за вентилација и аспирација на погон Валавница					
Otpadna el ektri ~na i el ektr onska oprema	20 01 36	Електро- Одржување	1.4	/	Се собира во празни метални буриња.	ЕЗО - ТЕХ ДООЕЛ Скопје	/

					Времено се складира во магацин за отпад од електрична и електронска опрема.		
Отпад од ~i stewe na atmosf erska 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	/
Мил од pre~i stitel na stani ca za sani tar ni otpadni vodi	19 08 05	od pre~i stitel na stani ca za sani tar ni otpadni vodi	Не може да се одреди	/	Се црпи со помош на цистерни од страна на овластена компанија	ЈПКД Комуналец – Полин Стар Дојран	/