

I zmena na A - I ntegrirana ekološka dozvola

I me na
kompani jata **Dr u{ tvo za pr oi zvodstvo
i tr govi ja DOJRAN STI L
DOOEL s.Ni kol i }, Dojr an**

Adr esa **s.Ni kol i }, Dojr an**

Br oj na dozvol a

Дозвола бр.

Sodr` i na

I zmena na A-I ntegrirana ekološka 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~ava i vibracii	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 vop~va	51
6.3 Emisii voda (razli~ni od emisii te vokanalizacija)	52
6.4 Emisii vokanalizacija.....	53
6.5 Emisii na toplina	55
6.6 Emisii na bu~ava i vibracii	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	Do`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 sredina
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 otkaog na 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{tawe, 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 emisii te 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/ bienalno	Edna{ na sekoi dve godi ni
Ekološka { teta	Soglasno definicijata za ekološka { teta vo ~len 5 od Zakonot za`i votna sredina

Zel en ot pad	Otpadno drvo (ne vkl u~uva}ki i mpregnirano drvo), rastitelni materijali kako {to e otkos od treva i druga vegetacija.
I.S.EN	I nternacional en standard EN
I nci dent	(i) i tensl u~aj; (ii) sekoja emisi ja {to ne e vo sog asnost so uslovi 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 kacija deka zagaduvawe na `i votnata sredi na se sl u~ilo ili mo`e da se sl u~i .
I ndustr i ski ne opasen ot pad	Sog asno def i ni ci jata za "i ndustr i 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 `i votna sredi na : - vo odnos na i ntegr i rani te ekološki dozvol i , e nepodvi ` na tehni ~ka edini 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 emisi 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 edini ca vo ranki te na eden si stem vo koj se proizveduvaat, upotrebuvaat, skladiraat 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 istovar koi ja opsl u`vaat i nstal aci jata, skl adovi te ili sli ~ni te gradbi , potrebni za rabota na i nstal aci jata.
I SKZ	I ntegr i rano spre~uvawe i kontrol a na zagaduvaweto
I SO	I nternacional na orga ni zaci ja za standar di
K	Kel vi n (edini ca mer ka za temper atur a).
Kapaci tet / opr ema za zadr ` uvawe	Opr ema nameneta za zadr ` uvawe na eventual no iste~en mater i jal , sobi rni ci .
kPa	Ki lo Paskal i .
Kvar tal 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	Eквивал entno konti nui rano ni vo na zvuk

Lokacija ~uvstvi tel ni na bu~ava (L^B)	Sekoja rezidentna kuća, hotel ili hostel, bolnici, učilista, 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 zagađivački materii vo gasovite koi se emitiraat.
Mese~no	Minimum 12 pati vo tekot na edna godina, približno vo mese~ni intervali.
Nadle`en organ	Tel odgovorno za izdavawe na ISKZ dozvoli
NDT	Najdobri dostapni tehni ki
Nedel no	Zavremena 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 dokol ku 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 fizičko lice koe vr}i profesionalna aktivnost, ili vr}i aktovnosti preku instalacijata i/ili ja kontrolira, ili lice na koe mu se dovereni ili delegirani ovlastuwa za donesuvawe ekonomski odluki vo odnos na aktivnost ili tehni~koto rabotewe, vkl u~uvaj}i goi nositel ot na dozvolata ili ovlastuwa za takvata aktivnost, odnosno liceto koe e zadol`eno da registriira ili alarmira za aktivnosta.
Polugodi { no	Cel ot ili del od periode od 6 posledovatelni meseci
Postrojka	Sekoe mesto ili prostor upotreben za prerabotuvawe ili pak tretman na otapdot.
Prag za masen protok	Koli~ina na masen protok, nad koja se primenuva ograni~uvawe so MDK.
PREO	Procenka na rizikot od ekologička odgovornost
Prilog	Sekoe povi kuvawe na Prilog od ova dozvola se odnesuwa na prilozii podneseni kako del od ova dozvola
Primerok	Dokol ku kontekstot na ova dozvola ne 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 zagađuva~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 osvetl uvawe (svetl 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 `i votna sredina
Teç ki metal i	Teç 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 pomal ku od 2% suva mater i ja.
H1 sof tver ski paket	Sof tver koj se koristi za vnesuvawe na podatoci , ni vno presmetuvawe i pretstavuvawe na vl i jani eto kako i inf ormacii za troç ocite.
HPK	Hemiska potroç uva~ka na ki sl or od
CEN (CEN)	Comité Européen De Normalisation – European Committee for Standardisation.

Voved

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

Sl ednat a dozvol a e izdadena sog asno Zakonot za ` i votna sredina (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 и “Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 89/22,171/22) za rabota na instal acija { to izvr{ uva edna ili pove}e aktivnosti navedeni vo Uredbata na Vl adata za “Opredel uvawe na instal acii te za koi se izdava i ntegrirana ekološka dozvol a so vremenski 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 instal acijata regulirana so ova dozvol a

Drug i ntegrirani dozvoli povrzani so ova instal acija		
Sopst venik na dozvol ata	Broj na dozvol a	Data na izdavawe
A-DUOP za Dojran Stil DOO s.Nikol i } Dojran	11-2650/1	28.02.2014
A-I ED za Dojran Stil DOOEL s.Nikol i } Dojran	11-164/2	08.01.2020

Zameneti dozvoli /Sog asnosti /Ovl astuvawa povrzani so ova instal acija		
Sopst venik	Referent en broj	Data na izdavawe
Nema	/	/

Instal acijata Dojran Stil , DOOEL od sel o Nikol i } se nao|a na periferijata naseloto 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 instal acijata e 1.92(ha).

Opis na Instal acijata

1.1 Kratok istorijat za rabot ewet o na Instal acijata

Dru{ tvo za trgovi ja i proizvodstvo DOJARAN STIL DOOEL s.Nikol i } Dojran (vo ponat am{ ni ot tekst: Instal acija 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 izirani zavareni ` i ci , ` i ci za zavaruvawe po MI Gpostapka, bakar i suvawe na ~eli ~ni ` i ci , vrzuva-i , skl adirawe na neopasen/met al en ot pad i proizvodstvo na el ektri ~na energ ja od obnovl i vi i zvor i (f otovol tai ~na central a na kr ov) na lokacija koja se nao|a na periferijata nasel o Nikol i } , 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 ponat am{ ni ot period proizvodni ot kapacitet se zgol emil na 400t/mese~no, a istotaka so nabavka na novi ma{ i ni zapo~nal o i proizvodstvo na mre` i za grade` ni { tvo.

Mi nisterstvo za ` i votna sredina i prost oropl anirawe Dozvol a Br .

Vo 1998 godi na zapo~nal a i zgr adbata na pogonot Val avni ca, a vo 2000 godi na po~nal o proi zvodstvo na Betonsko @ el ezo. Vo 2003 godi na kapacitetot na pogonot Val avni ca i znesuva 21000t/mese~no.

Vo 2006 godi na nastanuva promena vo sopstvenosta na instalacijata, odnosno gr~kata kompanija Sidenor ja kupuva Nikol Fert, so{ to istata stanuva podru`nica na Sidenor Stil Products Manufacturing Co.SA. So menuvawe na sopstvenosta, Nikol Fert e preimenuvan vo DOJRAN STIL DООЕЛ s. Nikoli}, op{tina Dojran.

So novata sopstvenost strukturna vo instalacijata i zgradeni se objekti i sprovedeni se niz aktivnosti za zgl emuvawe i podobruvawe na proi zvodni ot proces, kako i za zgl emuvawe na proi zvodni ot kapacitet i asortiman na gotovi proi zvodi .

Vo ovoj period, instalacijata investira vo izgradba na objekti za zaokru`uvawe i modernizacija na proi zvodstvoto, preku izgradba na rezervoari za Propan- Butan i kislorod, magacinski ot prostor za gotovi proi zvodi , administrativni prostori i i dr. Pokraj izgradbata na novite objekti za podobruvawe na proi zvodstvoto, i zgradeni se objekti za za{titana`i votnata sredi na, a istotaka prezemeni se niz aktivnosti za podobruvawe na zdravjeto i bezbednosta 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{titaa od požar, postaven e sistem za klimatizacija na prostorite so elekroopr ema, i zgradeni se gardoberi i toaleti za vrabotente, napraveno e osoverenuvawe na pe~kata i podobruvawe na tehnoloģjata na proi zvodstvo.

Vo 2012 godi na Dojran Stil ja zbogatuva svojata proi zvodna linija za potrebite na grade`niz tvoto so Oddel EVG, namenet za proi zvodstvo i namotuvawe na obakarenaz`ica za zavaruvawe po MIG postapka.

Kako rezultat na potrebata od zgl emuvawe na proi zvodni ot asortiman, vo periodot od 2014 godi na izgradena e nov objekt koj pretstavuva prodol`uvawe, odnosno proiruvawe na pogonot Val avni ca. So dogradbata na novi ot objekt sozdadeni se uslovi za proiruvawe na tehnološki telinii i dobivawe prof ilii so pogol emadol`ina. So proiruvaweto na objektot sozdadeni uslovi za proiruvawe na proi zvodnata linija, a na vtoriot kat od objektot postaveni se oddel za zavaruvawe i proi zvodstvo na vrzuva~i i oddel za proi zvodstvo i namaluvawe na obakarenaz`ica. Vo 2017 godi na izgradena e pre~stitel na stanica za tretman na sanitarnite otpadni vodi , f ekalna i atmosferska kanal izaciana mre`a, talo`nici za podobruvawe na tretmanot na tehnološki ot padni vodi , mazutna potstanica i kotl ara, kompresorska stanica, laboratorija za ispituvawe na kvalitetot na tehnološki ot padni vodi , kako i proiruvawe na prostorot za skladi rawe neopasen/metal en ot pad.

Vo periodot od dobivaweto na A-I ED, nastanati se promeni vo instalacijata Dojran Stil DООЕЛ s. Nikoli}, Dojran, kako proiruvawe na granicite na instalacijata, i zgradeni se novi objekti , nastanati se promeni vo namenata na postojnite objekti , promenete na~not na ispuštawe na tretarnite sanitarni otpadni vodi , implementirani se merki od programata za podobruvawe, promena na gorivo kako energija za potisnata pe~ka (mazutot e zamenet so pri roden gas), zapo~nata e aktivnost za vr{ewe energijska dejnost (instalacija na fotovoltai ~na centrala na krov), instaliran e sistem za ventilacija i aspiracija na pra{ina od pogon Val avni ca, kako i drugi promeni povzani so podobruvawe na raboteweto od aspekt na za{titana`i votnata sredi na i za{teta na surovini , namaluvawe na otpadi podobruvawe na energijskata efikasnost.

1.2 Opis na glavnite aktivnosti vo instalacijata

Glavni aktivnosti vo instalacijata DOJRAN STIL se proi zvodstvo na betonsko`el ezo i ~el i ~ni prof ilii, mre`i i nosa~i za potrebite na grade`niz tvoto, gabi on mre`i , gal avnizirani zavareni`ici,`ici za zavaruvawe po MIG postapka, bakar i suvawe na ~el i ~ni`ici, vrzuva~i , skladi rawe na neopasen metal en ot pad i proi zvodstvo na elektri ~na energija od obnovlivi izvori (fotovoltai ~ni paneli na krovna konstrukcija).

Proi zvodstvoto na {iroki ot asortiman na proi zvodi se izveduva vo dva glavni pogoni , Val avni ca i Downstream Activities (pogon koj go so~nuvaat pove) e oddel i), koji se opremeni so ma{ini i uredi za postignuvawe na potrebni ot kapacitet na proi zvodstvo, kako {to e pri ka`ano vo prodol`enije.

Pogon Val avni ca

-Proi zvodstvo na 120000 t/god. Betonsko` el ezo i` el i` ni prof i l i .

Pogon Downstream Activities

Ovoj pogon g` opf a} a sl edni te proi zvodni edi ni ci - oddel i :

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

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

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

Oddel za proi zvodstvo na Gal vani zirana mre` a i Gabi oni :

- Proi zvodstvo na 8 000 t/god.gal vani zirana zavar ena` i ca;

- Proi zvodstvo na 3 000 t/god.gabi on mre` i .

Oddel za proi zvodstvo na Bakar i sana` i ca:

- Proi zvodstvo na 1 200 t/god.obakar ena` i ca;

- Namotuvawe na 1180 t/god.obakar ena` i ca za zavar uvawe po MI G postapka.

Oddel za proi zvodstvo na Vr zuva~i :

- Proi zvodstvo na 5 50 t/god.vr zuva~i .

Pokraj proi zvodni te pogoni i ma obezbeden prostor za skl adi rawe na neopasen metal en otpad, so vol umen od 800m³ so kapacitet na skl adi arawe od 180 000 t neopasen otpad.

I stotaka, i nstalirana e f otovol tai ~na centrala na krovovite na del od objekti te i nstal acijata, so vkupna ja~ina od 2,1 MW, so { to se obezbeduva proi zvodstvo na ener gja od obnovl i vi i zvor i za potrebi te na i nstal acijata, i namal uvawe na potr o{ uva~kata na ener gja od naci onal nata ener getska mre` a.

Vo pognot Val avni ca otvoreni se mo` nosti za proi zvodstvo na prof i l i so pogol ema dol` i na, zaradi zgol emuvawe na dol` i nata na ladi l ni ot krevet od 36 na 60 metri .

I stotaka, i nstalirane sistemza ventil acija i aspiracija na pra{ i na od procesot na val awe, koj sodr` i usisni haubi , cevna i nstal acija i tri nadvore{ ni i ndustri ski f i l ter edi ni ci .

Dopolni teno, i zvr{ ena e zamena na mazutot so pri roden gas kako ener gens za zagrevawe na potisnata pe~ka vo pogon Val avni ca. Za taa cel i zgr adena e Stani ca za pri roden gas, skl adiran vo boci vo mobi l ni avtopri kol ki , dodeka kotl ara i rezervoari te za mazut se nadvor od upotreba.

Vo novoi zgr adeni ot objekt na i nstal acijata e rel ociran Oddel ot za Bakar i suvawe a pokraj toa { to e i zvr{ eno premestuvawe na postoe~ki te dve l i ni i za bakar i suvawe vovedena e u{ te edna l i ni ja za bakar i suvawe. I stotaka, obezbedena e nova stani ca za neutr al i zaci ja na zasi teni rastvor i od bakar i suvawe, smestena vo posebna prostori ja, koja e del od novi ot oddel .

Proektirani ot kapacitet na proi zvodni te pogoni e i denti ~en so oper ativni ot kapacitet. Operator ot na l nstal acijata pl anirava vo sl edni ot peri od l nstal acijata da raboti so kapacitet na proi zvodstvo na gotov proi zvod za sekoj pogon, odnosno oddel kako { to e ve} e navedeno.

Za real izi rawe na proektirani ot godi { en kapacitet na proi zvodstvo na gotovi proi zvodi vo cel ata l nstal acija, i stata raboti 10 meseci vo godi nata i l i pri bli` no 300 dena, vo 3 (tri) rabotni smeni po 8 (osum) rabotni ~asa vo edna smena. Vкупni ot broj na vr aboteni vo l nstal acijata i znesuva 305.

1.3 Gl avni i pri dru` ni objekti vo l nstal acijata, opis na akti vnosti te koi se i zveduvaat vo objekti te i opremata

Vo ranki te na i nstal acijata se naolaaat gl avni i pomo{ ni objekti , nephodni za i zveduvawe na proi zvodni te i rabotni te akti vnosti , odnosno:

1.Portirni ca;

2.Parki ngprostor (za avtomobil i i tovarni vozi la);

3.Admi ni strati vni prostori i ;

4.Vaga;

5.Ambul anta;

6.Kujna so menza;

7.Pogon Val avni ca (Pogon Val avni ca - proi zvodstvo na` el ezo i` el i` ni prof i l i , oddel , Vr zuva~i , Magaci n za val ci , Laborator i ja);

8. Oddel Gabi oni ;

9.Oddel Mre` i i noca~i za grade` ni { tvo;

10.Oddel EVG mre` a;

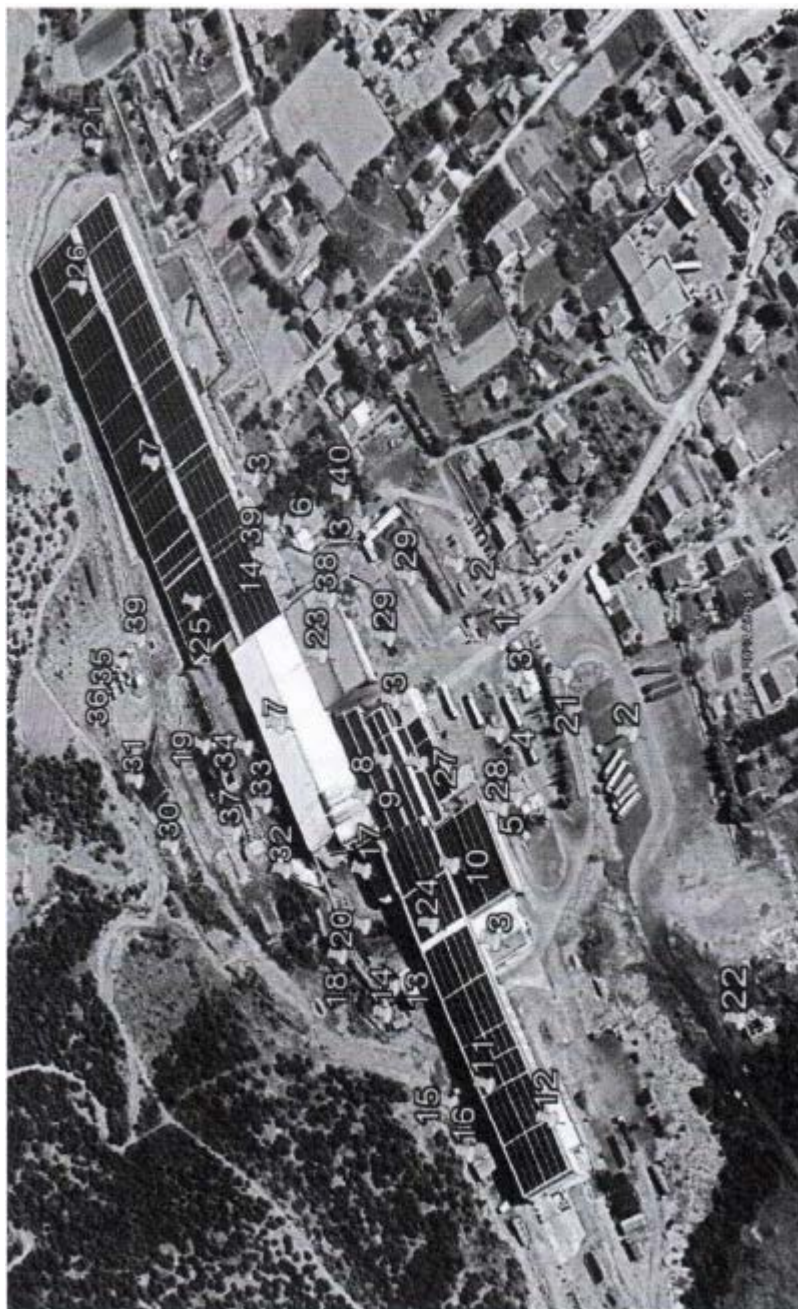
11.Oddel Bakar i suvawe – proi zvodstvo i namotuvawe na` i ca za zavar uvawe po MI G postapka;

Mi ni ster stvo za` i votna sredi na i prostor no pl ani rawe Dozvola Br.

12. Stani ca za neutral izacija na vodi od bakari suvawe;
13. Glavna trafostani ca;
14. Elektr osobi ;
15. Magaci n za el ektr omater i jal i ;
16. Magaci n za otpadna voda od bakari suvawe i otpadni masl a;
17. Ma{ i nsko odr` uvawe;
18. Vodostopanstvo;
19. Tal o` ni ci za otpadni vodi od pogon Val avni ca;
20. Star tal o` ni k za potrebi te na Vodostopanstvo;
21. Tal o` ni ci za atmosf erski vodi ;
22. Pr ~i sti tel na stani ca za sani tar ni otpadni vodi ;
23. Magaci n za sur ovi ni za oddel Gabi oni EVG mre` a;
24. Magaci n za gotov proizvod od oddel Mre` i i nosa~i ;
25. Magaci n za rezervni val ci za val a~ki stanovi ;
26. Magaci n za gotov proizvod i pol uproi zvod od pogon Val avni ca;
27. Magaci n za rezervni mater i jal i ;
28. Magaci n za naf ta za vil u{ kari ;
29. Nadvore{ ni povr{ i ni za skl adir awe na sur ovi na;
30. Nadvore{ na povr{ i na za skl adir awe na metal ni del ovi .
31. Skl adi { te za otpaden mater i jal (kovari na);
32. Kompl eks magaci nski prostori i za pomo{ ni mater i jal i i otpad;
33. Ladi l na kul a za tretman na otpadni vodi za i ndi rektno l adewe;
34. Kompresorska stani ca;
35. Propanbutani ki sl orodna stani ca (rezervoari);
36. Stani ca za pri roden gas;
37. Kotl ara i rezervoari za mazut;
38. Nadvore{ ni fi l terski edinci od si stemot za venti l aci ja i aspi raci ja na pogon Val avni ca;
39. Generator ;
40. Magaci n za otpadno masl o od got vewe i komul al en otpad.

Vo i nstal aci jata se nao|aat objekti koi ve}e ne se upotr ebuvaat za predvi denata namena ili voop{ to ne se koristi , kako rezul tat na novoi zgr adeni te objekti i nastanati promeni . Stari ot bazen/tal o` ni k, koj se koristi za tretman na otpadni tehnološki vodi , se ga se koristi vo sl u~aj na pojava na vi { ok voda i pri ~i stewe na peso~ni te fi l tri , dodeka so voveduvaweto na pri rodni ot gas, kako energens za potisna pe~ka vo pogon Val avni ca, kotl arata i novi te rezervoari za mazut ne se koristi .

Na vl ezot na l nstal aci jata, od desnata strana se nao|a bazna stani ca na T-mobi l e, no i stata ne e vo sopstvenost na i nstal aci jata. Na sl ednata sl i ka e pri ka` ana postavenosta na si te 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 производи за производство на различни асортимани на готови производи, односно погонот Валавница и погонот Downstream Activities со одделите за производство на Габони Мрежи и носачи за градежни (твото, EVG мрежа, Бакари 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.



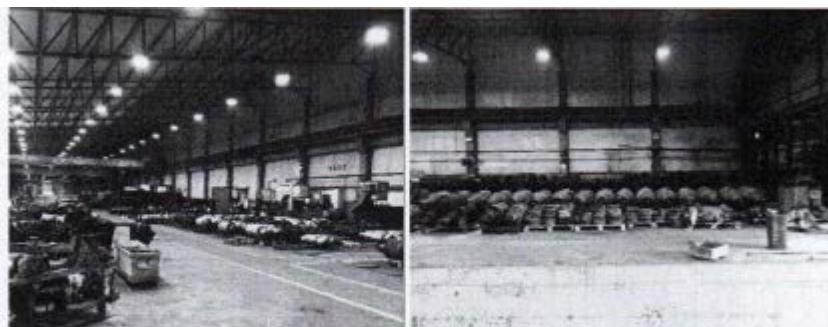
Слика 2 Дел од погонот „Валовница“

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



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

Истотакa, во овој дел од Погонот се врши калибрација и репарација на валците од валовните стaнови, а дел од просторите каде претходно се наоѓал погонот Бакарисување (преместен во нов објект општинско подолу), се користи како магацин за складирање на репарирани / калибрирани валци и нови резервни валци.



Слика 4 Дел од просторот за калибрација и складирање на валци

Министерство за животна средина и просторно планирање Дозвола Бр.

Одделот за производство на Врзувачи

Одделот за производство на Врзувачи е наменет за производство на врзувачи по пат на заварување и истиот се наоѓа на горниот кат на објектот во кој е сместен погонот Валавница. Овој оддел, физички не е одделен од погонот Валавница, поточно од делот каде се врши и правување на кривите профили.

Во одделот се произведуваат врзувачи, по пат на заварување и виткање на челица со дијаметар од 8 mm, произведена во одделот за производство на Мрежи и носачи.

Произведените врзувачи се користат за врзување за финалните производи од погонот Валавница (производство на бетонско челично профили).



Слика 5 Дел од Одделот за производство на „Врзувачи“

Одделот за производство на Мрежи и носачи во градежништвото

Одделот за производство на Мрежи и носачи во градежништвото граничи со погонот Валавница и со Одделот EVG мрежи. Во овој оддел се врши производство на мрежи и носачи за градежништвото, со примена на комплексен производен процес кој опфаќа повеќе последователни операции, поврзани синергично и функционираат како единствен оперативен систем.



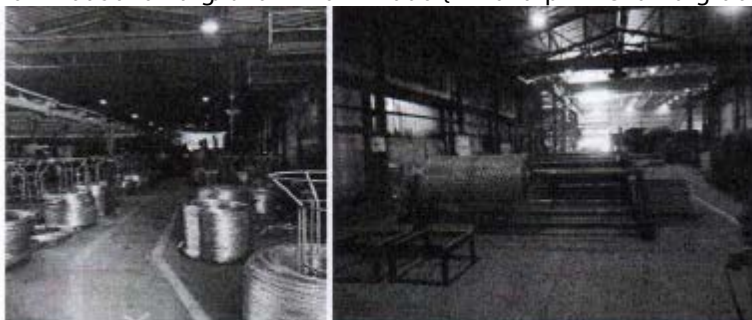
Слика 6 Дел од Одделот за производство на „Мрежи и носачи за градежништвото“

Во Одделот за производство на EVG мрежа се врши производство на заварени галванизираны мрежи. Во него се сместени производни линии, EVN I и EVN II, односно линии за автоматско електроотпорно заварување на метална челица, која се вкрстува и се добија мрежа, која на крај се пакува во вид на котури или ленти. Овој дел граничи со магацинот за готови производи.



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 трговото. 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 i suvawe- производство и намотување на жица за заварување по MIG постапка

Одделот за Bakar i suvawe – производство и намотување на жица за заварување по MIG постапка е преместен во нов објект, и зграден во продолен и на одделот за производство на Мрежи и носачи при казан на слики подолу.

Во овој дел се врши производство на bakar na` i ca, по пат на bakar i suvawe на` el i` na` i ca, производство на` i ca за заварување по MIG постапка, односно премотување на обакарена` i ca, произведена на овој оддел (од голем котур на помали котури), складирање на суровина, помошни материјали (хемикалии за bakar i suvawe), како и готово производство на овој оддел 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 „Бакарисување“ 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 ридестот дел

Министерство за` и votna sredina и просторно планирање Дозволата Br.

од локацијата, се наоѓа простор за складирање неопасен /метален отпад (коварина), со површина од 408 м² и волумен од приближно 800м³.

Просторот е ограден од три страни со армирано бетонски платна со дебелина од 25 cm и висина од 2 m. На овој простор се врши складирање на отпад генериран од Инсталацијата, односно валувни материјали од коварина и коварина од талонците за третман на технички водичи, метална парацина од системот за отпакување на погонот Валувница, како и сивниот сегмент од талонците за третман на атмосферските водичи.



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

1.5 Помошни објекти и опрема

Покрај главните производни погонци, во рамките на Инсталацијата се наоѓаат и помошни објекти и опрема, неопходни за изведување на главните и споредните активности во Инсталацијата. Во продолжение е даден опис на истите.

Портирница, паркинг простор и пристап до инсталацијата:

На влезот во Инсталацијата се наоѓа портирница, рампа, два посебни паркинг простори, наменети за автомобили и товарни возила, пристапен асфалтен пат кој поминува низ селото и води до Инсталацијата.

Комunikација

Dokolku sakate da kontaktirate so Organot na dr`avnata uprava nadl`en za rabotite od oblasta na `ivotnata sredina (vo ponatamo`niot tekst Nadl`eniot organ) vo vrska so ova dozvola, ve molime navedete go Brojot na dozvolata.

Za bilo kakva komunikacija, kontaktirajte go Nadl`eniot organ na adresata **Плоштад,,Пресвета Богородица,, br .3, 1000 Skopje, Republ i ka Sever na Makedoni ja.**

Doverlivost

Dozvolata go obvrzuva Operatorot da dostavuva podatoci do Nadl`eniot organ. Nadl`eniot organ }e gi stavi podatocite vo javnite registri, sogasno potrebite na Zakonot za `ivotna sredina. Dokolku Operatorot smeta deka bilo koi od obezbedenite podatoci se delovno doverlivi, mo`e da se obrati do Nadl`eniot organ da gi izzeme istite od registarot, sogasno Zakonot za `ivotna sredina. Za da i ovozmo`i na Nadl`eniot organ da opredeli dali podatocite se delovno doverlivi, Operatorot treba istite jasno da gi definiira i da navede jasni i precizni pri`iniporadi koi barazizemawe. Operatorot mo`e da navede koi dokumenti ili delovi od niv gi smeta za delovno ili industriiski doverlivi, sogasno Zakonot za `ivotna sredina, `l.55 st. 2, to`ka 4. Operatorot }e ja navede pri`inata poradi koja Nadl`eniot organ treba da odobri doverlivost. Podatocite i pri`inata za doverlivost treba da bidat prilo`eni kon baraweto za integrirana ekolog`ka dozvola vo poseben plik.

Промени во дозволата

Оваа дозвола мо`е да се менува во согласност со Законот за `и votна средина.

Предаване на дозволата при престанок на работа на инсталацијата

При делумен или целосен престанок со работа на инсталацијата, Operatorot го известува органот. Со цел баравето да биде успешно, operatorot мора да му пока`е на Надлежниот орган, согласно член 120 ст. 3 од Законот за `и votна средина, дека не постои ризик од загадување и дека не се потребни понатамошни `екори за вра`авање на местото во задоволителна состојба.

Пренос на дозволата

Пред да биде извршен целосен или делумен пренос на дозволата на друго лице, треба да се изготви заедничко барање за пренос на дозволата од страна на постоечкиот и предло`ениот сопственик, согласно член 118 од Законот за `и votна средина. Доложувањето на дозволата овл`астува изведување на посебни активности од областа на управувањето со отпад, тогаш `е потребно да се прило`и уверение за polo`ен струен испит за управување со отпад за лицето задол`ено за таа активност.

Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање Бр.11- 10289/1	02.11.2010	Доставено е Барањето за добивање на А-дозвола за Усогласување со оперативен план
Дополнување Бр.11- 11385/1	03.12.2012	Доставено е дополнувањето на Барањето за добивање на А-дозвола за Усогласување со оперативен план
Објава на Нацрт А-дозвола за Дојран Стил ДОО с.Николик } бр.11-190/1	08.01.2014	Извршена е Објава на Нацрт А-дозвола за Дојран Стил ДОО с.Николик } 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 Дојран Стил ДОО с.Николик }
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 Дојран Стил ДОО с.Николик } бр. 11-1647/1	06.02.2014	Напишана е покана за состанок за преговори
Издавање на А-ДУОП за Дојран Стил ДОО с.Николик } бр. 11-2650/1	28.02.2014	Издадена е А-ДУОП за Дојран Стил ДОО с.Николик }
Записник бр.ИП1 19.2-30	05.04.2019	Извршен е увид во инсталацијата

Министерство за `и votна средина и просторно планирање Дозвола Бр.

		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 весник. и 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.
Објава на Нацрт Измена на А-ИЕД за Дојран Стил ДООЕЛ с.Николиќ Бр.УР 1-11/3 2568/2023	26.03.2024	Извршена е објава на Нацрт измена на А-ИЕД за ДПТ Дојран Стил ДООЕЛ с.Николиќ, во весник и Веб страна на МЖСПП.
Записник од увид Бр.УР 1-11/3 2568/2023	17.04.2024	Извршен е увид во инсталацијата Дојран Стил ДООЕЛ с.Николиќ во врска со Нацрт Измена на А-ИЕД и е напишан Записник од извршен Увид.

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

Дозвола

Закон за животна средина

Дозвола

Број на дозвола

Дозвола бр.

Надлежниот орган за животна средина во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна средина (Службен весник на РМ бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/2010, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, 28/18, 65/18, 99/18 и "Службен весник на Република Северна Македонија" бр. 89/22, 171/22), доvoluва

Друштво за производство и трговија

DOJРАН СТИЛ ДООЕЛ с.Николик, Дојран ("Оператор"),

со регистрирано седиште на

Адреса: с.Николик, Дојран

Потенски број Град: општина Дојран

Држава: Република Северна Македонија

Број на регистрација на компанијата 6069657

да раководи со инсталацијата

Цел оимена на инсталацијата: Друштво за производство и трговија

DOJРАН СТИЛ ДООЕЛ с.Николик, Дојран

Адреса: с.Николик, Дојран

Потенски број Град: општина Дојран

Држава: Република Северна Македонија

во рамките на дозволата и условите во неа.

МИНИСТЕР

Катерина Јанева

Датум

Министерство за животна средина и просторно планирање Дозвола Бр.

Датум на издавање на Дозволата

17

Uslovi

1 Instalacija za koja se izdava dozvolata

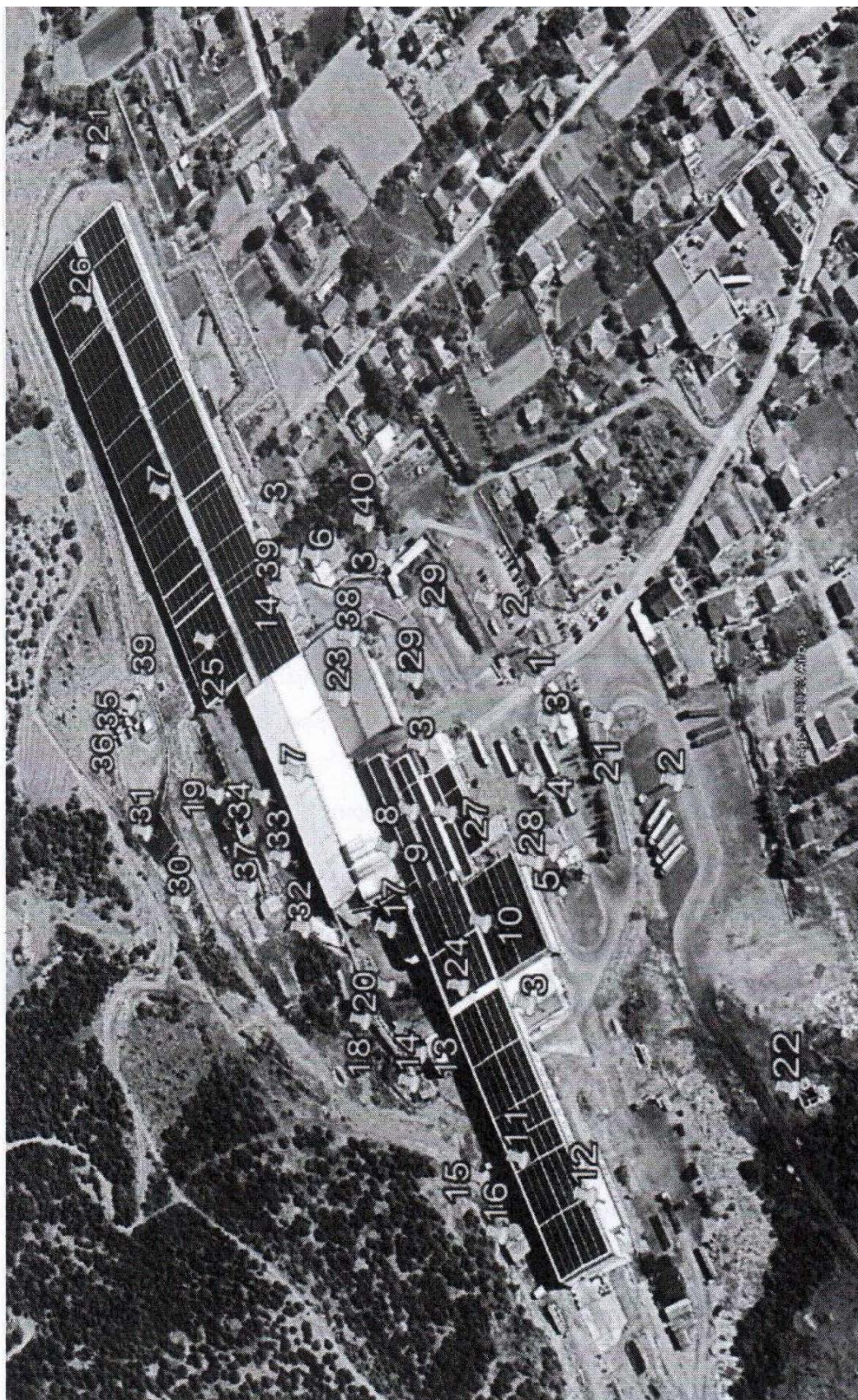
- 1.1.1 Operator oteto vlasten da izveduva aktivnosti i/ili povrzani aktivnosti navedeni vo Tabel a 1.1.1.

Tabela 1.1.1 (a) osnovni akti vnosti		
Akti vnost od Aneks 1 od Uredбата за opredeluvane na instalaciete za koi se izdava integrirana ekologička dozvola so vremenski raspored za podnesuvawe operativni planovi	Opis na navedenata akti vnost	Granicina navedenata akti vnost
Точка 2.3.Инсталација за обработка на ферометалите (a).Valavnici so kapacitet nad 20 t/h surov `elik	<p>Производство на Бетонско железо и челични профили.</p> <p>производство на Бетонска мрежа и носачи, Производство на Мрежи за градежништво.</p> <p>Производство на Носачи за градежништво,</p> <p>Производство на Галванизирана мрежа и Габиони,</p> <p>Производство на Galvani zigrana zavarena `i sa,Производство на габион мрежи,</p> <p>производство на Бакарисана жица,</p> <p>Производство на Обакарена жица,</p> <p>Намотување на Обакарена челична жица за Заварување по МИГ постапка,</p> <p>Производство на Врзувачи.</p> <p>Складирање на неопасен/ метален отпад.</p> <p>Производството на електрична енергија од обновливи извори (фотоволтаични панели на кровна конструкција).</p>	<p>Погон Валавница производство на 120000 т/ год. Бетонско железо и челични профили.</p> <p>Погон Downstream Activities –што ги опфаќа следните производни единици- оддели:</p> <p>-Оддел за производство на Бетонска мрежа и носачи</p> <p>-Производство на 20 000 т/год. Мрежи за градежништво.</p> <p>- Производство на 5000 т/год.Носачи за градежништво.</p> <p>-Оддел за Производство на Галванизирана мрежа и Габиони:</p> <p>- Производство на 8000 т/год. Galvani zigrana zavarena `i sa.</p> <p>-Производство на 3000 т/год. габион мрежи.</p> <p>- Оддел за производство на Бакарисана жица.</p> <p>-Производство на 1200 т/год. Обакарена жица.</p> <p>- Намотување на 1180 т/год.Обакарена челична жица за Заварување по МИГ постапка.</p> <p>-Оддел за производство на Врзувачи:</p> <p>-Производство на 550 т/год.Врзувачи.</p> <p>Складирање на неопасен/ метален отпад. 180000 т/год.</p> <p>Производството на електрична енергија од обновливи извори (фотоволтаични панели на кровна конструкција) со јачина од 2,1 MW.</p>

- 1.1.2 Активности овластени во условите 1.1.1 } се одвиваат само во рамките на локацијата на инсталацијата, при кајана подолувопланот.

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 Oваа Дозвола е само за потребите на ИСКЗ според Законот за Заштита на животната 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), и ништо во оваа Дозвола не го ослободува Operator от од обврските за исполнување на условите и барањата од други закони и подзаконски акти.
- 1.1.4 Инсталацијата ќе работи, ќе се контролира и ќе се одржува емисиите ќе бидат такви како што е наведено во оваа дозвола. Сите програми кои треба да се извршат според условите на оваа Дозвола стануваат дел од дозволата.

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 e`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 nekoi 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 nekoe 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 e`ni ot organ.

2.1.5 Operatorot }e vospostavi i odr`uva sistem za upravuvawe so `ivotnata sredina (SU@S) za vreme od {est meseci od datumot na izdavawe na ovaa dovol a. Sistemot za upravuvawe so `ivotnata sredina }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 nuweto:

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

2.1.6 Operatorot }e podgotvi raspored na celite i zadacite za`i votna sredi na. Rasporedot, kako minimum}e obezbedi pregled na site operacii i procesi, vkluvaj}i i procenka na prakticne opcii za efikasnost na energjata i druge resursi, upotreba na postojeca tehnologija, postojee proizvodstvo i prevencija, potopreuvawe, redukcija i minimizirawe na odpadot, kako i vkluvawe na celi za namaluvawe na odpadot. Rasporedot }e vkluvava vremenski ramki za dostignuvaweto na postavenite celi i }e se odnesuva na period od minimum pet godini. Rasporedot }e se razgeduva godino i site izmeni treba da se prijavat kaj Nadleni organ, kako del od godini ot izve{taj za`i votna sredi na (Gl @ S).

2.1.7 Operatorot }e mu dostavi na Nadleni organ programa za upravuvawe so`i votnata sredi na (PU@S), vo koja{to }e bi de vklivena i vremenska ramka za ostvaruvawe na celite i zadacite za`i votnata sredi na podgotveni vo uslovot 2.1.6. Po odobruvawe na programata, Operatorot treba istata da ja postavi i da ja odr`uva. Taa }e sor`i:

- o Raspredeba na odgovornostite za zadacite;
- o Sredstva so koi tie mo`e da se ostvarat;
- o Vremevo koi tie mo`e da se dostignat.

PU@S }e se razgeduva edna{godino i soodvetnite dopolnenija }e se dostavuvaat do Nadleni organ za odobrenie, kako del od godini ot izve{taj za`i votna sredi na (Gl @ S) (uslov 2.1.6).

Kako del od Gl @ S, operatorot }e podgotvi i }e dostavi do Nadleni organ izve{taj za programata, vkluvaj}i gjuspesite vo postignuvaweto na dogovorinite celi. Takvite izve{tai }e se uvaaat vo ramkite na instalacijata za period ne pomal od sedum godini i }e se dostapni za inspekcija od ovlastenitelica na Nadleni organ.

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 Regulatorot;
- o Operatorot }e dostavi kopija od ovaa dozvola do sekoj personal`i i dol`nosti se povrzani so uslovite na ovaa dozvola.

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 iot personal ~ija rabota m`e da i ma zna~itel no vl jani e vrz `ivotnata sredina. 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 m`e da dobie i nf ormaci i vo vrska so sostojbata na `ivotnata sredina 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 ef ekt vrz sostojbata na `ivotnata sredina, vrz osnova na i nstrukci i te koi se izdadeni od strana na proi zvodi tel 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 oci ra 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 ndi kativni 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 bi l 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 izmena 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 sredina soglasno so postijni te standardi za `ivotna sr edina.

Tabela 2.3.1 : Tehni ki na rabota		
Opi s	Dokument	Data koga e pr i meno
Pog avje II	Bar awe za izmena i dopol nuvawe na bar aweto Бр. UP 1-11/3 2568/2023	05.12.2023
Pog avje VIII	Bar awe za izmena 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 skladiiraat 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 Instalacijata 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 izmeni 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 instalacijata. Otkako edna{ }e se upotrebi apsorpci ski ot materijal }e se skladiira na soodvetno mesto.
- 2.4.6 Site rezervoari i cevovodi }e se odr` uvaat soodvetno na materijalite koi se prenesuvaat niz ili se skladiiraat 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 skladiiraat 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 instalacijata 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 deponi ja.
- 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 opremeni so al ar mi .
- 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 uslovite od dozvolata, }e rakuva i }e go skladi ra otpadot onaka kako { to e opi { ano vo dokumentite 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 : Rukuvawe i skladi rawe na otpadot		
Opi s	Dokument	Data koga e pri meno
Pog avje V	Barawe za izmena i dopolnuvawe na baraweto Бр. UP 1-11/3 2568/2023	05.12.2023

2.5.2 Operatorot }e obezbedi deka otpadot, pred da se prenese na drugo lice, soodvetno }e se spakuva i }e se ozna~i soglasno Nacionalnite, Evropskite i bilo koi drugi standardi koi se na sila vo vrska so takvoto ozna~uvawe.

Tabela 2.5.3 : Otpad skladi ran na samata lokacija			
Opi s na otpadot	Mesto na skladi rawe na samata lokacija	Na~ina na skladi rawe	Usl ovi na skladi rawe
Измешан комунален отпад	Од вработените во Инсталацијата.	Во погоните како и во кругот на инсталацијата поставени се садови за собирање на комунален отпад.	ЈПКД Комуналец – Полин Стар Дојран
Отпадно масло и 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 oddel i .
- 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 dovoljata 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 ormაცი i za usl ovite na skladi rawe, transport i odl agawe i ako ima potreba }e obezbedi kopi i od dogvorite za prodavawe i prevzemawe na otpadot.
- 2.5.7 Se prepora~uva na instal acijata da prodol `i so vostonovenata praksa za sel ekci ja, 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, soglasno usl ovite vo dovoljata, }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 dogvoren 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 vli jae vrz `i votnata sredina i e vo soglasnost so soodvetni te Naci onalni i Evropski zakonski regul ativi i protokol i .

- 2.6.3 Za aktivnosti koji se povrzani so operaciji za upravuvawe so otpadot na lokacijata }e se vodi cel osna evidenci ja, koja }e bide dostapna za inspektirawe od strana na ovl astenite lica na Nadl e` ni ot organ vo sekoe vreme. Elementi trebaat da bidat zemeni vo predvid pri evi denti raweto se dadeni vo uslovot 3.1.6.
- 2.6.4 Operatorot }e obezbedi odnosno sklu-i dogvori so prevzema~i 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~i n pi smeno dogvoren so Nadl e` ni ot organ .

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

- 2.7.2 Revizijata }e gi identifikuvate site mo`nosti za namal uvawe 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~i n pi smeno dogvoren so Nadl e` ni ot 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 dopol nuvawe 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 ispu{ tawe na kontami ni rana voda, Operator ot treba vrz osnova na naodite od ocenata na rizikot, da podgovi i implementira, vo sog lasnost 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 prirodata, 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, sog asno uslovi te vo dozvol ata, }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 pi smeno dogvoren so Nadl e` ni ot organ .

Tabela 2.9.1 : Bu~ava i vi braci i		
Opi s	Dokument	Data koga e pri meno
Pog avje VI	Barawe za i zmena i dopol nuvawe na baraweto Бр. UP 1-11/3 2568/2023	05.12.2023
Tabela VII	Barawe za i zmena i dopol nuvawe na baraweto Бр. UP 1-11/3 2568/2023	05.12.2023

2.9.2 Operatorot }e podgotvi programa za da ja namali emisijata na bu~ava, osobeno na impulzivna bu~ava. Vonea trebaat da se potenciraat specifi~nite celi i vremenskata ramka za nivno izgotvuvawe, kako i opciite za modifikacija, 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 dozvola. Izve{ taj za implementacija 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 dozvola }e obezbedi :

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

- o bezbedeni postojan pristap do mernite mesta, za da se ovozmo` i zemaweto primeroci /monitoringot da bide izvedeno vo relacija so to~kite na emisija navedeni vo Dodatok 2, osven ako ne e poinaku navedeno vo Dodatok; i
- o bezbeden pristap do drugj to~ki na zemawe primeroci /monitoring koga toa }e go pobara Nadl e` ni ot organ.

2.10.2 Operatorot mora da obezbedi oprema za zemawe na primeroci i monitoring na podzemata voda od bunarite e dostapna/intalirana na soodvetnite mesta i e podgotvena za upotreba vo sekoe vreme. Tipot 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 privr{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 odlou`uvawe/reciklirawe site materijali }to ja zagaduvaat `ivotnata sredina.

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 Kriteriumite koi def iniraat 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 kriteriumi ;
- 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 postoi 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 }е обезбеди јасна и детална проценка на ризикот од еколошка одговорност (PREO), подготвена од независен и соодветно квалификуван консултант, }то }е }г }опфати одговорностите/ обврските од минатите и сегашните активности. Оваа проценка }е }вклучи одговорностите/обврските и трошоците за исполнување на PURZ. Во рок од дванаесет месеци од издавањето на оваа дозвола operatorot }е достави извештај за оваа проценка до Надлежниот орган за одобрување. PREO }е ревидира соодветно на потребите, за да се опфатат сите eventualni знајни промени на локацијата, но најмалку секои три години по издавањето на оваа Дозвола; резултатите од ревидирањето }е би дат опфатени со GIS.
- 2.11.7 Kako del od мерките наведени во условот 2.11.4, Operatorot }е обезбеди финансиски средства кои }е }г }покрива обврските од условот 2.11.5. Финансиската надокнада }е се разједува и ревидира според потребите, но најмалку една }години. Dokaz za промени или ревидирање на финансиската надокнада }е се вклучи во }годиниот извештај наведен во условот 2.11.4.

2.12 Инсталациисопове }е operatori

- 2.12.1 Соинсталацијата за која се издава оваа Дозвола управува само еден operator.

3 Dokumentacija

- 3.1.1 Dokumentacijata ("Specificirana Dokumentacija") }e so dr`i podatoci za:
- o Sekoja nei spravnost, defekt ili prestanok so rabota na postrojката, opremata ili tehnikite (vklučuvaj}i kratkotrajni i dolgotrajni merki za popravka) { to mo`e da ima, imalo ili }e ima vlijani e na performansite vrz`ivotnata sredina { to se odnesuvaat na instalacijata za koja se izdava dozvolata. Ovie zapisi }e bi dat }uvani vo dnevnik voden za taacel;
 - o Celiot sproveden monitoringi zemaweto primeroci i site procenki i ocenki napraveni na osnova na tie podatoci.
- 3.1.2 Zainspekci ja od strana na Nadle`ni otorganvo bilo koe pri fativovreme }e bi dat dostapni:
- o Specificiranata dokumentacija;
 - o Bilo koi drugj dokumenti napraveni od strana na Operatorot povrzani so rabotata na instalacijata za koja se izdava dozvolata ("Drugj dokumenti").
- 3.1.3 Kopija od bilo koj specificiran ili drug dokument }e mu bi de dostaven na Nadle`ni otorgan na negovo barawe i bez fiansiska nadoknada.
- 3.1.4 Specificirani te i drugte dokumenti treba:
- o da bi dat }itlivi;
 - o da bi dat napraveni { to e mo`no pobrzo;
 - o da g}vklučat site dopolnuvawai site originalni dokumenti koi mo`at da se prilocat.
- 3.1.5 Operatorot e dol`en specificiranata i drugata dokumentacija da ja }uva za vreme na va`nosta na ovaadozvola, kako i pet godini po prestanokot na va`nosta.
- 3.1.6 Zaceliot pri men ili sozdaden otpadvo instalacijata za koja { to se izdava dozvolata, operatorot }e ima dokumentacija (i }e ja }uva istata za vreme na va`nosta na ovaadozvola, kako i pet godini po prestanokot na va`nosta) za:
- Sostavot na otpadot, ili onamukade { to e mo`no, opis;
- o najdobra procenka na sozdadenata kol i }i na otpad;
 - o trasata na transport na otpadot za odlagawe;
 - o najdobra procenka na kol i }inata otpad i spraten na prerabotka;

- Količina (izražena u toni), kako i označavane na otpadot koji to e uvezen i/ili ispraten nadvor od lokacija za odlučavane/recikliranje spored Listata na vidiva na otpadi;
 - Imenata na lice/firma zadovoljeno za transport na otpad, kako i detaljokoludobienadozvola za sobirane na otpad, ako e potrebno (vključuj}i go Nadle`niot organ kojja izdal dozvolata, zaedno so registarski otbroj na voziloto);
 - Detalj za krajnata destinacija na odlučavane/recikliranje na otpadot i nejznata soodvetnost da go prihati upateno ot otpadot, vključuj}i Dozvola ili detalj od Dozvolata za taaktivnost kako i organot kojja izdal, ako e potrebno;
 - Pismena potvrda za prijavawe i odlagawe/prepabotkana opasen otpad koj e ispraten nadvor od lokacija;
 - Detalj za site otpadi koji se eksportirani nadvor od lokacija za prerabotka, a se klasificirani kako zelen otpad vo soglasnost so EU regulativite za prekograničntransport na otpad (EEC 259/1993, so dopolnuvawata). Obrzlo`enieto za vakvi ot tip na klasifikacija treba da bi dedel od dokumentacija;
 - Detalj za site odbienipratki;
 - Detalj za sekoeodobrenomečawe na otpad;
 - Količini i označavane na tipovite na otpad koji se recikliraat ili odlučavaat na lokacija, spored Listata na vidiva na 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 so dr`i detalj za datumot i vremenona poplakata, imetona licetoe se`ali i detalj za prirodata na poplakata. Isto taka treba da se vodi evidencija za odgovorot koj e daden na sekoja poplaka.
- 3.1.8 Operatorot vorok od dvanaeset meseci po izdavawetona ovaadozvola }e anga`ira stručno lice, so soodvetno znaewe koje }e bide odgovorno za izgotvuvane na dokument za sostojbata so hidrol ogjata voramkite na instalacijata i uslovite/sostojbata so nea. Obemot, detaljite i programata, vključuj}i ja i strukturata na izveštajot kako i rasporedot za izvestuvawe, mora prethodno da bi de usoglaseno so Nadle`niot organ pred da bi de implementirano. Preporakite koji proizleguvaat od izveštajot moraat da bidat implementirani vo period koj }e dogovor eno so Nadle`niot organ.

- 3.1.9 Operator ot e dol`en kako mi ni mum da gi `uva sl edni ve dokumenti na lokacijata:
- o Dozvol ite povrzani so instalacijata;
 - o Tekovna PU@S za instalacijata;
 - o GI @S od prethodnata godina za instalacijata;
 - o Zapisi od site pribirawa na primeroci za analiza, analizi, merewa, ispituvawa, kalibrirawa i odr`uvawe koe e izvr{eno vo soglasnost so barawata na ova Dozvola i celiot drug monitoring koj se povzuva so performansite vo odnos na `ivotnata okolina na instalacijata;
 - o Celata korespondencija so Nadle`ni organ;
 - o A`urirani crte`i/planovi na mestoto koi ja prikauvaat lokacijata na klu`nite procesi i infrastrukturata na `ivotnata sredina, vkluvaj}i gi lokacite za monitoringi to`kite na emisija,
 - o A`urirani Standardni Operativni Proceduri za site procesi, instalacijata i potrebnata oprema za da se dade efekt na ova Dozvola ili na drug na`in da se obezbedi standardno rabotewe na takvite procesi, na samata instalacija ili oprema koe ne rezultira so nedozvolena emisija vo `ivotnata sredina.

4 Redovni izveštaji

- 4.1.1 Site izveštaji izvestuvawa {to g} bara ova dozvola, Operatorot }e g} ispra}a do Nadle`niot organ za `ivotna sredi na.
- 4.1.2 Izveštajite }e se podnesat kako {to e rezimirano vo Dodatok 2, ili na druga~in kako {to e navedeno vo Dozvolata.
- 4.1.3 Site izveštaji }e bi dat potpi{ani od strana na nazna~eno ovlasteno lice od instalacijata.
- 4.1.4 Operatorot }e podnese do Nadle`niot 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`niot organ, treba da vkl u~i kako mi ni mu~i informacii te specifi cirani vo slednata Tabela: Sodr`ina na Godi{niot Izveštaj za @ivotna Sredi na od ova Dozvola treba da se podgotvi so bilo koi relevantni upatstva koi se izdadeni od strana na Nadle`niot Organ.
- 4.1.5 Operatorot }e podgotvi i odr`uva RI PZM za lokacijata. Supstancite koi treba da se vkl u~at vo RI PZM treba da bi dat odobreni od strana na Nadle`niot organ sekoja godina po referentnata lista koja {to }e bi de specifi cirana vo upatstvoto za Gl@S od Nadle`niot organ. RI PZM treba da se podgotvi vo sog}asnost so bilo koi relevantni upatstva koi se izdadeni od strana na Nadle`niot 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 suvini .
Rezime na zabe{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 suvini vo procesot i redukcija na generirani ot otpad.
I zve{ taj za progresot koj e napraven i razvitenite 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 Operator ot }e go izvesti Nadl e`ni ot organ **bez odl o`uvawe:**
- o koga }e zabel e`i emisi ja na nekoja supstanci ja koja go nadmi nuva limit ot ili kriterium ot na ova a dozvol a, naveden vo vr ska so taa supstanci ja;
 - o koga }e zabel e`i f ugi tivna emisi ja { to predi zvi kal a ili mo`e da predi zvi ka za gduvawe, osven ako emi tiranata koli ~ina e mnogu mala da ne mo`e da predi zvi ka za gduvawe;
 - o koga }e zabel e`i neakva nei spravnost, def ekt ili prestanok na rabotata na postroj kata ili tehni ki te, { to predi zvi kal o ili ima potenci jal da predi zvi ka za gduvawe; i
 - o bilo kakvo nesakano dejstvo { to predi zvi kal o ili ima potenci jal da predi zvi ka za gduvawe.
- 5.1.2 Operator ot treba da dostavi pismena potvrda do Nadl e`ni ot organ za bilo koe izvestuvawe od uslov ot 5.1.1 sog lasno Dodatok ot 1 od ova a dozvol a, preku ispra }awe na podatoci navedeni vo Del ot A od Dodatok ot 1 od ova a dozvol a vo rok od 24 ~asa od ova izvestuvawe. Operator ot }e isprati podetal ni podatoci navedeni vo Del ot B od isti ot Dodatok, { to e mo`no pobr zo.
- 5.1.3 Operator ot }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 aci ja, za koja se izdava dozvol ata;
 - o prestanok na rabotata na nekoj del ili na cel ata i nstal aci ja za koja se izdava dozvol ata, so mo`nost da bi de podol go od 1 godi na; i
 - o povtor no startuvawe na rabotata na nekoj del ili cel ata i nstal aci ja za koj { to se izdava dozvol ata, po prestanok ot po izvestuvawe spor ed 5.1.3 (b).
- 5.1.4 Operator ot }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 Operator ot, reg istarsko ime ili adresata na reg istri rana kancel ari ja;
 - o promena na podatoci te za hodi ng kompani jata na operator ot (vkl u~uvajki i podatoci za hodi ng kompani jata koga operator ot stanuva del od nea);

- za aktivnosti koga operator otodi vo stežajski uva dobrovolen dogovor ili e oteten.
- 5.1.5 Operator ot je obezbedi i održava ogasna tabla za instalacijata za da bi dežitli va za licata koi se nadvor od glavni otvlez na instalacijata. Minimalnite dimenzi na tabлата треба да би дат 1200 mm na 750 mm

Na tabлата jasno треба да би дат prikaani :

- Imetoi telefonski ot broj na instalacijata;
- Normalnoto rabotno vreme;
- Imetona imatel ot na dozvolata;
- Telefon za kontakt vo itni sluai nadvor od rabotnoto vreme;
- Referenten broj na Dozvolata; i
- Kade moe da se dobijati informacii za životnata sredina vo vrska so ovaai instalacija.

Plan na instalacijata koj jasno ja identifikovalokacijata na sekoe skladište i mesto za tretirawe треба да се istakne to emo no poblisku do vlezot na objektot. Planot треба да се istaknat na traen materijal taka to e bi dežitli v vo sekoe vreme. Planot треба да се 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 specifikirani vo Tabela 6.1.1 (opredeleni vo aplikacijata kako glavna emisija) treba samo da proizleguvaat od izvorot/i izvori te кои се specifikirani 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 specifikirani vo Tabelata vo Prilog 6 od baraweto (opredeleni kako pomali emisii) treba samo da proizleguvaat od izvorot/i izvori te кои се specifikirani vo taa Tabela.
- 6.1.3 Granici te 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 Granici te 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 parametri te 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 : G rani ci na emi si i te vo vozduhot		
Par amet ri	A2- 1 Oxak od Poti sna Pe~ka	F r 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 : G rani ci na emi si i te vo vozduhot		
Par amet ri	A3- 4 l spust od f i l ter br .1	F r 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 : G rani ci na emi si i te vo vozduhot		
Par amet ri	A3- 5 l spust od f i l ter br .2	F r 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 : G rani ci na emi si i te vo vozduhot		
Par amet ri	A3- 6 l spust od f i l ter br .3	F r 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 : G rani ci na emi si i te vo vozduhot		
Par amet ri	A3- 8 l spust од вентилација на оддел и кади за бакарисување	F r 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 Operator ot treba da podgotvi programa, koja }e биде доставена до Nadle` ni ot organ, za identifikacija i namal uvawe na f ugi tivni te emi sii . Ovaa programa treba da bi de vkl u~ena vo Programata za upravuvawe so ` i votnata среди на. Programata treba da vkl u~i :
- o Inventar na f ugi tivni te emi sii vo instal acijata;
 - o tipot na merewa i procenki (so utvrduvawe na ograni ~uvawa za detekcija);
 - o f rekvencija 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, kontrol nite ventili, topl i nski te i zmenuva~i, konektorite, fl an{ ite;
 - o programata treba da bi de vo f unkcija ne pokasno od шест месеци по издавањето на дозволата.

- 6.1.7 Grani ~nite vrednosti na emi siite vo atmosf erata 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 emi si ja;
- o 97% od site 30 mi nutni sredni vrednosti mereni kontinuirano vo eden godi { en period ne smee da nadmi nat 1,2 pati pove}e od grani ~nata vrednost za emi si ja;
- o Nituedna 30 mi nutna sredna vrednost ne smee da bi de dva pati pogol ema od grani ~nata vrednost za emi si ja.

Nekontinuirano merewe:

- o Za sekoj parametar kade { to poradi ograni ~uvawa pri zemaweto primerok ili analiti ~ki ograni ~uvawa, 30 mi nuten 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 emi si 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 emi si ja;
- o Za site drugj parametri, ni edna 30 mi nutna sredna vrednost ne smee da ja nadmi ne grani ~nata vrednost na emi si ja;

- Pragovite za masen protok se kol i`estva izrazeni vo edini ci kg/h, za pogl emi od koi se primenuvaat grani`nite vrednosti za koncentracija. Pragovite za protok se opredel uvaat na osnova na edine`no 30 mi nutno merewe (t.e. dobi enata pol u`asovna koncentracijata (kg/Nm³) treba da se pomno`i so protokot na gasot (Nm³/h) i rezul tatot se izrazuva kako kg/h);
 - Grani ci te za masen protok se presmetuva na osnova na koncentracijata, opredel ena kako prosek vo eden opredel en period, pomno`ena so reprezentativna vrednost na protokot. Ni tu edna vrednost taka dobi ena ne sme da ja nadmi ne grani`nata vrednost za masen protok.
- 6.1.8 Grani ci te na koncentracijata i vol umenot na protokot za emi sii vo atmosf erata specif icirani vo ova Dozvola treba da bi dat postignati bez voveduvawe na vozduh za razreduvawe i treba da se bazi ra na vol umen na gasot pod standar dni te usl ovi na:-
- Vo sl u`aj na gasovi { to ne poteknuvaat od sogr uvawe:
Temperatura 273K, Priti sok 101.3 kPa (bez korekci ja na so dr`i na na ki sl orod i li voda).
 - Vo sl u`aj na gasovi od sogr uvawe:
Temperatura 273K, Priti sok 101.3 kPa, suv gas; 3% ki sl orod za te`ni i gasni goriva; 6% ki sl orod za cvrsti goriva.
- 6.1.9 Opratorot }e obezbedi karta so site emisioni to`ki (osnovni te i pomal ite).
- 6.1.10 **Vi ezni podatoci za si stemot za di sper zi ono model i rawe**
Treba da so dr`i :
Tehni`ki i nf or maci i i i nf or maci i za i spusti ;
- Lokaci ja (koor di nati ,GIS – Map Info)
 - Vi si na na i spust ot
 - Vnat re{ en di jametar na i spust ot
 - Okol ni objekti i tn.
- Emi si i ;**
- Gusti na na emi sii (g/s) i ni vnata vremenska`asovna pr omenl i vost.
 - Hemi ski soedi neni a (NO/NO_x, SO₂, CO, Pra{ i na)
 - Gol emi na na di sper zi rani`esti`ki
 - Godi { ni vr emenski 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 Еми си и во по~ва

- 6.2.1 Не се дозволува складирање на отпад во рамките на инсталацијата во период подолго од една година, доколку отпадот е наменет за отстранување, или во период подолго од три години доколку отпадот е наменет за третман и преработка, освен ако тоа е дозволена со оваа дозвола.
- 6.2.2 Постапките за преработка/одлагање на отпад кој не е наведен во Дополнителниот 3 треба да се договорат со Надлежниот орган пред да се реализираат истите.

6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во каналација)

6.3.1 Емисиите во вода од точка(и) на емисија наведени во Табела 6.3.1 ќе потекнуваат само од извор(ите) наведени во таа Табела.

6.3.2 Границите за емисиите во вода за параметарот(ите) и точка(ите) на емисија поставени во Табела 6.3.2, нема да бидат прекорени во соодветниот временски период.

Табела 6.3.2: Гранични вредности на емисија во вода во случај на појава на ваков вид на емисија			
Параметер	GVE (mg/l)	Фреквенција на мониторинг	Метод на анализа/техника
Сuspendирани материји	30	Месечно	Гравиметриски
HPK _{KMn4} mg/l O ₂	2.51-5.00	Дневно	M54ISO8467
BPK ₅ ml/l O ₂	2.01-4.00	Месечно	M54ISO5815
pH	6.3 - 6.5	Месечно	M54ISO10523

6.3.3 Операторот ќе изведува мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.3.2, на тој ките на емисија и софреквенциите наведени во таа Табела.

6.3.4 Не се дозволуваат емисии од инсталацијата на супстанции кои не се пропишани во табелите 6.3.2, освен во концентрациите кои не се повисоки од основната концентрација на соодветната супстанција во реципиентот.

6.3.5 Во рок од {ест месеци од датумот на издавање на оваа Дозвола, Операторот ќе постави инфраструктура за дренажа за да обезбеди одвоено собирање и исфрлање на комуналната и атмосферската вода. За локацијата на овие точки на емисија треба да се извести Надлежниот орган.

6.3.6 Во рок од {ест месеци од датумот на издавање на оваа дозвола, операторот ќе постави постројка за примарен третман (отстранување на цврстите материји) за комуналните води.

6.3.7 Муфта од оваа постројка ќе се отстранува на секои три месеци.

6.3.8 Во рок од {est} месеци од датумот на издавање на оваа дозвола, операторот }е постави и одр`uva претителна станица за отпадните комунални води кои потекнуваат од инсталацијата. Постројката }е биде проектирана така да г }задоволи граничните вредности за емисија дадени погоре.

6.4 Емисија во канализација

6.4.1 За рок од една година од датумот на издавање на Дозволата, Операторот треба да уреди локација за следење и бел`ewe на отпадната вода пред испуст во канализацијата.

Tabela 6.4.2 Граници на емисија во канализација доколку се појавува вакви вид на емисија		
Параметар	Токана на емисија	Фреквенција на мониторинг
	Гранична Вредност на емисија (mg/l)	
Растворени органски материји	(1)	Два пати годишно*
Вкупен сув остаток од испарување на 378.16K	(1)	Два пати годишно*
Сuspendирани материји	(1)	Два пати годишно*
@арен остаток од нефилтрирана вода	(1)	Два пати годишно*
BPK ₅	~1.5	Два пати годишно*
Амонијак (NH ₄ ⁻)	(1)	Два пати годишно*
Нитрити (NO ₂ ⁻)	10	Два пати годишно*
Нитрати (NO ₃ ⁻)	(1)	Два пати годишно*
HPK	~1.5	Два пати годишно*

* (referentna metoda na merewe soglasno Pravilnikot za uslovi, na~ini 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 Нема да има испуштана било какви супстанции кои мо`е да предизвикаат }тета на канализацијата или да имаат влијание на нејзи ниво одр`уваве.

- 6.4.3 Се задолжува операторот да склучи договор со subjektot koj upravuva so kanalizaciot sistem vo koj se ispuštata otpadnite vodi za uslovi te pod koj može da ja ispuštata otpadnata voda.
- 6.4.4 Parametrite i vrednosti se označeni so ⁽¹⁾ vo Tabelata 6.4.2. Granici na emisii vo kanalizacija, gopredeluva subjektot koj upravuva so kanalizaciot sistem i istite se sodržani vo dogovorot so operatorot za ispuštawena otpadnata voda vo kanalizacija.
- 6.4.5 Dogovorot od točka 6.4.3 e sostaven del na dozvolata i isti ot može da opfati emisii koi ne se opfateni so Tabelata 6.4.2, a se neophodni za pravilno i efikasno funkcionirawena kanalizaciot sistem.
- 6.4.6 Subjektot koj upravuva so kanalizaciot sistem može vo dogovorot od točka 6.4.3 za emisionite parametri od Tabelata 6.4.2 da stavi poniski odnosno postrogi granichni vrednosti od propizanite dokolku istite se neophodni za pravilno funkcioniraweni odruwawena kanalizaciot sistem.

6.5 Emisii natopli na

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

Емисиите на бучава во граници

6.5.2 Емисиите на бучава од локацијата треба да се во согласност со стандардите пропишани со националното законодавство (Одлука за утврдување во кои случаи и под кои услови се смета дека е нарушен мирот на граѓаните).

Ниво на постојна бучава во граници на Инсталацијата

Мерни места	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 бучава

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

Граничните вредности на емисиите на бучава се пропишани согласно член 3 од правилникот за граничните вредности на шумата во шумна средина Службени весник на РМ бр. 147/08 од 26.11.2008 година

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

- 6.5.3 Operatorot }e vr{ i pregj ed na bu~avata na l okaci jata godi { no ni vo. Programata za pregj ed na bu~avata treba da se prevzema vo sog asnost so najdobrata praksa na EU.
- 6.5.4 Bu~avata od i nstal aci jata ne treba da doveduva do zgol emuvawe na ni voto na zvu~ni ot pri ti sok ($L_{eq,T}$) mereno na l okaci i koi se osetl i vi na bu~ava vo i nstal aci jata koi g nadmi nuvaat g rani ~ni te vrednosti

7 P reno s do p re~i sti tel na stani ca za otpadni vodi

8 Uslovi nadvor od I okacijata

9 Programa za podbruvawe

- 9.1 Operatorot }e gi sprovede dogovorenite merki navedeni vo Tabela 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 .

Tabel a 9.1.1 : Pr ogr ama za podobr uvawe			
Oznaka	Mer ka		Vreme na real izaci ja na akt ivnosta
9.1.1	Ѕa sobi rawe na tretirani sanitarni vodi koji zavr{ uvaat vo zemjen kanal i atmosferski vodi koji se ispu{ tat posle tal o` nik 2 vo zemjen kanal Najdeno e drugo Re{ eni e, Tehni ~ko Re{ eni e so koe vodata } e se recirkulirai } e se vrati vo sistemot za pro~i stuvawe na otpadnite vodi vo samata instalacija.	Zavisi od tehni ~koto re{ eni e	Tri meseci po dobi vaweto na l zmenata na A- l ED za Dojran Stil Nikol i } .
9.1.2	Instalirawe na sistem za aspiracija i ventilacija na reaktorot za neutralizacija	Zavisi od tehni ~koto re{ eni e	Mart 2024
9.1.3	Instalirawe sistema za zaf a} awe i tretman na gasovi od zavaruvawe vo oddel Vrzuva~i	Zavisi od tehni ~koto re{ eni e	Septemvri 2024
9.1.4	Postavuvawe maslofa} a~ za tretman na atmosferski vodi i nivna reupotreba za tehni ~ki nameni	Zavisi od tehni ~koto re{ eni e	Juni 2024
9.1.5	Podobruvawe na na~i not na sobi rawe na metal na pra{ i na od nadvoref{ nit e filtri, sostaven del na sistemot za ventilacija i aspiracija na pogon Valavni ca	Zavisi od tehni ~koto re{ eni e	Maj 2024
9.1.6	^i stewe na dvata rezervoari za mazuti rezervoarot za naf ta vo kotlarata	Zavisi od ponuduva~ot	Juni 2024
9.1.7	Tamponi rawe na pristapni otpat za te{ ki tovarni vozila, vo dogovor so op{ tina Dojran kako i vl a` newe na napatit{ tata vo suvi periodi	Zavisi od ponuduva~ot	Juni 2025
9.1.8	Obezbeduvawe soodveten kapacitet na sobirnite kanali za prif a} awe na incidentni istekuvawa vo magaciot za skladi rawe na otpadna voda i otpadna ml vo procesot na neutralizacija.	Zavisi od tehni ~koto re{ eni e	Dekemvri 2024
9.1.9	Obezbeduvawe soodveten kapacitet na sobirnite kanali za prif a} awe na incidentni istekuvawa vo magaciot za otpadni masla	Zavisi od tehni ~koto re{ eni e	Dekemvri 2024
9.1.10	Otstranuvawe na otpadnite metalni delovi / ma{ i ni / oprema koji maat upotrebna vrednost i se ~uvaat na zmenata povr{ i na vo bl izi na na skladi { tet o za neopasen metal en otpad	Nemo` e da se odr edi	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 среди на 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 ot kako 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) Materijal 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 procesite { 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 ekolo {ko vl i jani e
- o Nabavuva~i te
- o Koi bi i mal e vl i jani e vrz `i votnata среди на

} 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 ova dozvola.

Mernite edinci koristeni vo podatocite prikani vo delot A i B treba da bidat soodvetni na uslovite na emisijata. Onamukadeetoemo`no, da se napravi spor edba na realnata emisija i dozvolenite g`anici na emisija.

Ako nekoja informacija se smeta za delovno doverli va, treba da bide odde lena od onieeto ne se doverlivi, podnesena na odde len list zaedno so barawe za komercijalna doverlivost vo sog`asnot so Zakonot za `i votna sredi na.

Potvrdata treba da sodri

Del A

- I me na operatorot.
- Broj na dozvola.
- Lokacijana i nstalacijata.
- Datumna dostavuvawena podatoci.
- Vreme, datumilokacijana emisijata.
- Karakteristiki i detalna emitiranata(i te) supstancija(i), treba da vkl u- uva :
 - Najdobra procenka na kol i`i nat a i l i i ntezi tet ot na emisija, i vremenot koga se slu- i la emisijata.
 - Medi unna `i votnata sredi na na kojeto se odnesuva emisijata.
 - Prevzemeni i l i pl anirani merki za stopirawe na emisijata.

Del B

- Drug poprecizni podatoci za predmetot izvesten vo Delot A
- Prevzemeni i l i pl anirani merki za spre-uvawe za povt or no pojavuvawena isti ot pr obl em
- Prevzemeni i l i pl anirani merki za ispravuvawe, l i m i t i r a w e i l i spre-uvawena zagaduvawet o i l i { tet at a na `i votnata sredi na { to mo`e da se slu- i kako rezul tat na emisijata.
- Datumna si te i zvest uvawa od Delot A za vreme na pr et hodni te 24 meseci .
 - I me Po{ ta.....
 - Potpi s Datum
- Izjava deka potpi { aniot e ovlast en da potpi { uva vo i me na operatorot.

Mi ni ster stvo za `i votna sredi na i pr ost or no pl anirawe Dozvola Br.

Dodatok 2

Известување за податоци те од мониторингот

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

Извештај	Фреквенцијата на извештајот Белешка1	Датум на поднесување на извештајот
Годишен извештај за @и vot на Sr edi na (AER)	Годишно	до 31-ви март секоја година
Евиденцијата на инциденти	Како што се случуваат	Во рок од пет дена од инцидентот.
Мониторинг на квалитетот на отпадната вода	Тромесечно	Девет дена од истекот на тромесецието за кое е поднесен извештај
Мониторинг на квалитетот на подземната вода	Тромесечно	Девет дена од истекот на тромесецието за кое е поднесен извештај
Мониторинг на воздухот	Тромесечно	Девет дена од истекот на тромесецието за кое е поднесен извештај
Распоред на цели и задачи	На секои 7 години, со годишно ревидирање	3 месеци претходно, пред започнувањето на развојот
Ревизијата на употребата на вода	Годишно	
Ревизијата за енергетската ефикасност	Една	
Преглед на буџетот	Годишно	
Извештај за можност на намалување на протокот на пареа	Една	

Dodatok 3

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

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~)
Mineralninehlorinimotornitransmissionimasti 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 zamaci nsko odr` uvawe ital ogod masleni podrumi	0.6	/	Se sobira vometalnibur iwai se skl adira 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.	/

Mi ni ster stvo za `i vot na sredi na i prostor no pl anirawe Dozvola Br.

nesponati vo 19 08 09					200 l i se skl adi ra 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	/

сulfat pentahidrat		погонот Bakarisanan`ica			Bakarisanan`ica		
Plastiniburivawodhemikalii koi se upotrebuvaat vobazeni te i ladi lni te kul i	06 01 04`	Reagensi koi se koristat za za`tita od korozija i sozdavzwe na al g vobazeni i ladi lni kul i	/	/	Reupotrebuvaat objektot za dozirawe	EZO TEH DOOEL Skopje Bliznak - Kom DOO Gevgelija	/
Milodtretmanatehnolo`kapatnavoda	06 05 02`	Od rezervoarite zaprotivto`no perewena filtri	0.4	/	Se crpicister na odst rana na ovl ast ena kompanija	EZO TEH DOOEL Skopje	/
Milifilter pogai { to sodr`at opasni supstanci i .	11 01 09`	Od procesot na neutralizacijana i skoristeni rastvori oddelot Bakarisanan`ica	0.6	/	Militase sobira vopl ast i ~ni kontejneri od 1m ³ dodeka filter pogai te se sobiraat vopl ast i ~ni vrei od 1t. Vremeno se skladi raat vomagacinski prost or za ot padni	EZO TEH DOOEL Skopje	/

					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 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			
I zme{ 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	/

		admi ni strati 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 strati 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 strati 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 bli 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 DOOEL 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 ndust ri 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 ` и stewe na атмосферска канализација	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 пре` и stitel na станица за санитарни отпадни води	19 08 05	од пре` и stitel na станица за санитарни отпадни води	Не може да се одреди	/	Се црпи со помош на цистерни од страна на овластена компанија	ЈПКД Комуналец – Полин Стар Дојран	/