

Б-интегрирана еколошка дозвола

„STRMO{” AD RUDNICI ZA NEMETALI
Adresa : ul. „Strmo[ki Pat” bb
2 210 Probi[tip

Дозвола број: 08-268 od 26.03.2014godina

Sodr`ina

B-integrirana ekolo{ka dozvola	1
Sodr`ina	2
Voved	iii
Dozvola	1
1 Instalacija za koja se izdava dozvolata	2
2 Rabota na instalacijata	4
2.1 Tehniki na upravuvawe i kontrola	4
2.2 Surovini (vklu~uvajji i voda)	4
2.3 Rakuvawe i skladirawe na otpadot	6
2.4 Prerabotka i odlagawe na otpad	7
2.5 Spre~uvawe i kontrola na havarii	8
2.6 Monitoring	8
2.7 Prestanok so rabota	9
2.8 Instalacii so pove}e operatori	10
3 Dokumentacija	11
4 Redovni izve{tai	12
5 Izvestuvawa	13
6 Emisii	14
6.1 Emisii vo vazduh	14
6.2 Emisii vo po~va	16
6.3 Emisii vo voda (razli~ni od emisiite vo kanalizacija)	17
6.4 Emisii vo kanalizacija	18
6.5 Emisii na toplina	20
6.6 Emisii na bu~ava i vibracii	21
7 Prenos do pre~istitelna stanica za otpadni vodi	22
8 Programa za pobruvawe	23
9 Dogovor za promeni vo pi{ana forma	24
Dodatok 1	25
Dodatok 2	26

Voved

Ovie vovedni beleški ne se del od dozvolata

Slednata dozvola e izdadena soglasno Zakonot za životna sredina ("Služben vesnik na RM" broj 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13 i 42/14) za rabota na instalacija što izvršava edna ili poveje aktivnosti navedeni vo Uredbata za opredeluvawe na instalaciite za koi se izdava integrirana ekološka dozvola so vremenski raspored za podnesuvawe operativni planovi, do odobrenoto nivo vo Dozvolata.

Kratok opis na instalacijata regulirana so ovaa dozvola

1. Opšti podatoci

B-integriranata ekološka dozvola e **prva integrirana dozvola** na ovaa instalacija.

Instalacijata "STRMO" AD Rudnici za nemetali od Probištip pretstavuva rudnik so površinski kop, lociran na 2km od Probištip, vo atarot na s.Strmož, ja opfaža kategorijata na industriski aktivnosti od Aneks 1 od Uredbata za ISKZ (Sl.vesnik na RM br. 89/2005), Prilog 2, točka 3.2. **Instalacii za iskop, drobewe, melewe, seewe, zagrevawe na mineralni surovini:** proizvodstvo na granuliran opaliziran tuf, dolomit i drugi silikatni materijali. Proektiran kapacitet na instalacijata e prerabotka na **200.000 toni** mineralni surovini godišno odnosno **70 toni/~as**.

2. Opis na lokacijata

Eksploatacionoto pole se naoja na ležteto **Belo Brdo** vo Probištip, ograničeno so točki, definirano so koordinati, točkite međusebno povrzani so pravi linii kako vo Dogovorot za koncesija za eksploatacija na mineralnata surovina kaoliziran i opaliziran tuf, odnosno kako što se dadeni vo situacionata karta. **Koncesijata** e dadena za period od 30 godini, počnuvajќi od **08.05.2000 godina**. Za eksploatacionoto pole operatorot poseduva Imotni listovi broj **201 za KO Strmož**, izdadeni pod broj **1213-10/547 od 25.06.2007 godina**, od strana na Državen zavod za geodetski raboti- Oddelenie za premer i katastar Probištip. Površinata na eksploatacionoto pole iznesuva **0, 70 km²**.

Dozvoli koi gi poseduva operatorot:

-Odobrenie za eksploatacija na mineralni surovini **Up.br.09-1-14/91** od **07.05.1991 godina**, izdadena od Ministerstvo za stopanstvo

-Dogovor za koncesija za eksploatacija na mineralnata surovina kaoliziran i opaliziran tuf na ležteto **'Belo Brdo'**, **Probištip** broj **08-3041/2** od **08.05.2000 godina**, sklučen pomeđu „STRMO" AD Rudnici za nemetali i Ministerstvoto za stopanstvo na RM, **za period od 30 godini**, so moćnost za prodolžuvawe ušte 30 godini. Sostaven del na dogovorot e priključenata topografska karta vo razmer 1: 10000 vo Gaus Krigerova projekcija, na koja se iscrtani granicite na eksploatacionoto pole.

Rabotata vo rudnikot se odviva vo 2 smeni so vkupno **36 vработeni lica**. Objektot se состоi od dve postrojki za drobewe, melewe i klasirawe na surovinite (bel i oboen kaoliziran opalski tuf), platoa i nastrežnica za skladirawe na gotovite proizvodi i pomoćni objekti.

Koordinatite na eksploatacionoto pole se:

TOČKA	KOORDINATA H	KOORDINATA U
A	4 650 950,00	7 595 710,00
B	4 649 380,00	7 597 450,00

V	4 649 200,00	7 597 230,00
G	4 650 820,00	7 595 510,00

3. Opis na instalacijata

Instalacijata pretstavuva povr{inski kop za eksploatacija na opaliziran vulkanski tuf so objekti i postrojki i toa: dve postrojki za drobewe, melewe i klasirawe na surovinite (bel i oboen kaoliziran opalski tuf) od koi ednata za primarno drobewe (~equsna drobilka), a drugata za sekundarno drobewe (gredoredna drobilka~ekan), prostor za skladirawe na gotovite proizvodi i poluproizvodi, magacin za proizvodi so nastre{nica i pomo{ni objekti. Vo sostav na instalacijata se naoja u{te mehani~arska rabotilnica, magacinski prostor za rezervni delovi za odr`uvawe na opremata, a isto~no od pogonot za prerabotka se naoja magacin za stopanski eksploziv so kapacitet od 8 toni. Napojuvaweto so elektri~na energija e od sopstvena trafostanica. Tehnolo{ka voda se obezbeduva od sopstven rezervoar so kapacitet od 30m³ i sanitarna voda od sopstven bunar. Lokacijata ima atmosferska kanalizacija koja, preku podzemen tunel, se naso~uva kon suvodolica i natamu kon reka Kiselica. Krovniot pokriva~ na del od nastre{nicite e od salonitni tabli od azbest. Vnatre{nite pati{ta za komunikacija ne se asfaltirani. Emisiite na pra{ina od dvi`ewe na vozila i mehanizacija, od utovar na materijal kako i pra{inata od drobilkata se soboruvaa so pomo{ na vozilo-cisterna rasprskuva~ vo volumen od 6m³.

Za eksploatacija na kopot vo rudnikot se koristi slednata mehanizacija: lafetna dup~alka za dlabo~ini od 30m, dve tovarni lopati od po 2m³, dva kamioni damperi za transport na surovinata od eta`ite do primarnoto drobewe so zafatnina od po 8m³ sekoj, kompresor so pritisok od 8,8 bari, bunker so volumen 10m³, transporter tip TTR 800mm, dol`ina 20m, vibrore{etki, rotacionen primarno-sekundaren mlin so kapacitet 100t/~as, rotacionen sekundaren mlin, vibro sito, sistem od transporteri transportni lenti, elektrooprema i pomo{na oprema kako i nekolku pridru`ni objekti. Pomo{nata oprema se sastoi od buldo`er tip TG 170 za izveduvawe na pomo{ni raboti, cisterna za snabduvawe so gorivo i cisterna za prskawe so voda.

Pidru`ni objekti se: centralen magacin za rezervni delovi, garderoben i sanitaren blok, trafostanica od tipska gradba TS35/6/0,4 kV, rezervoar za voda (nadzemen) so kapacitet od 30m³.

4. Opis na tehnolo{kiot proces

Povr{inskiot kop e od ridsko-dlabo~inski tip na otkopuvawe na mineralnite surovini po eta`i. Procesot se sastoi od dup~a~ko-minerski raboti, iskop na miniran i drug materijal, tovarawe na iskopaniot materijal, transport so kamioni do primarna drobilka. Postrojkite za drobewe i klasirawe na surovinite se so vlez na materijalot od 400mm i 70mm i opremeni so ~etiri transportni lenti i sistem na sita. Granulati koi se dobivaa se 0-1mm, 1-3mm, 3-5mm, 5-20mm vo primarno drobewe odnosno 0-5mm, 5-40mm, 40-80mm vo sekundarno drobewe. Po potreba mo`e da se dobivaa i drugi frakcii.

Miniraweto se izveduva samo vo prva smena (primarnoto edna{ mese~no vo leto i edna{ na dva meseci vo zima, a sekundarnoto minirawe spored pobaruvawata vo separacijata). Podgotovkite za minirawe, odnosno dup~ewe, se izveduvaa so rotacioni dup~alki na komprimiran vazduh pod pritisok od 10bari. Povolni uslovi za minirawe se vedro do delumno obla~no vreme so slabi vetrovi i ramnomerno zgolemuvawe na temperaturata (obi~no 10 ~asot nautro ili napladne). Raboteweto so eksplozivni sredstva se izveduva spored propi{ani pravila za vakvi aktivnosti, tie se evidentirani i zavereni od MVR.

Vlez na materijali i nivno skladirawe: eksploziv (vo magacin za eksploziv a postoji oddelen magacin za kapisli), gorivo (betonska pumpa za nafta, magacin za rezervi na nafta), maziva (vo magacin), rezervni delovi (vo magacin), voda (od gradski vodovod), energija (sopstvena trafostanica).

Izlez na materijali: granulacii 0-8mm (posebna nastre{nica), 8-20mm (betonsko plato), >20mm, pra{ina, otpadna voda (atmosferska voda), bu~ava, vibracii. Tretmanot i upravuvaweto so materijalite daden e vo ponatamo{niot opis.

Drugi integrirani dozvoli povrzani so ovaa instalacija

Sopstvenik na dozvolata	Broj na dozvola	Data na
-------------------------	-----------------	---------

Integrirana dozvola: Zakon za `ivotna sredina

izdavawe

Nema drugi integrirani dozvoli
povrzani so ova instalacija

Zameneti dozvoli/Soglasnosti/Ovlastuvawa povrzani so ova instalacija

Sopstvenik

Referenten broj

Data na
izdavawe

Nema

Komunikacija

Dokolku sakate da kontaktirate so Organot na lokalnata samouprava nadle`en za rabotite od oblasta na `ivotnata sredina (vo ponatamo{niot tekst Nadle`niot organ) vo vrska so ovaa dozvola, ve molime navedete go Brojot na dozvolata.

Doverlivost

Dozvolata go obvrzuva Operatorot da dostavuva podatoci do Nadle`niot organ. Nadle`niot organ }e gi stavi podatocite vo op{tinskite registri, soglasno potrebite na Zakonot za `ivotna sredina. Dokolku Operatorot smeta deka bilo koi od obezbedenite podatoci se delovno doverlivi, mo`e da se obrati do Nadle`niot organ da gi izzeme istite od registarot, soglasno Zakonot za `ivotna sredina. Za da mu ovozmo`i na Nadle`niot organ da opredeli dali podatocite se delovno doverlivi, Operatorot treba istite jasno da gi definira i da navede jasni i precizni pri`ini poradi koi bara izzemawe. Operatorot mo`e da navede koi dokumenti ili delovi od niv gi smeta za delovno ili industriski doverlivi soglasno Zakonot za `ivotna sredina, ~l.55 st. 2, to`ka 4. Operatorot }e ja navede pri`inata poradi koja Nadle`niot organ treba da odobri doverlivost. Podatocite i pri`inata za doverlivost treba da bidat prilo`eni kon baraweto za integrirana ekolo{ka dozvola vo poseben plik.

Promeni vo dozvolata

Ovaa dozvola mo`e da se menuva vo soglasnost so Zakonot za `ivotna sredina.

Dokolku dozvolata ovlastuva izveduvawe na posebni aktivnosti od oblasta na upravuvaweto so otpad, toga{ e potrebno da se prilo`i uverenie za polo`en stru`en ispit za upravitel so otpad za liceto zadol`eno za taa aktivnost.

Pregled na barani i dostaveni dokumenti

Predmet	Datum	Komentar
Barawe Br. 08-951/1	Dobieno 02.10.2007g.	Lokalitet Belo Brdo
Записник од Овластен инспектор за животна средина Ип1 бр.13-31 (Годишна контрола за дозволата за усогласување со оперативен план)	06.10.2011	Констатирано е дека Операторот делумно ги има вградено мерките за 2011од Оперативниот план од Б-дозволата за усогласување со оперативен план (Дозвола бр.08-951/12 од 23.12.2008 година
Записник од Овластен инспектор за животна средина Ип1 бр.13-014 (Годишна контрола за дозволата за усогласување со оперативен план)	25.09.2012	Констатирано е дека Операторот ги има вградено мерките за 2012 година од Оперативниот план од Б-дозволата за усогласување со оперативен план
Записник од Овластен инспектор за животна средина Ип1 бр.13-13 (Годишна контрола за дозволата за усогласување со оперативен план)	08.10.2013	Констатирано е дека Операторот ги има вградено мерките за 2013 година од Оперативниот план од Б-дозволата за усогласување со оперативен план
Известување бр.08-268 од Стрмош АД Рудници за неметали за завршени мерки по Дозволата за усогласување со оперативен план бр.08-951/12 од 23.12.2008 година	07.02.2014	Констатирано е дека може да се изврши увид на лице место за контрола на вградените мерки од Оперативниот план од Б-дозволата за усогласување со оперативен план
Записник од Овластен инспектор за животна средина Ип1 бр.13-07	14.03.2014	Констатирано е дека Операторот ги има вградено мерките од Оперативниот план од Б-дозволата за усогласување со оперативен план
Заклучок од Овластен инспектор за животна средина Ип1 бр.13-07	17.03.2014	Донесен Заклучок за запирање на постапката поради неутврдени недостатоци во Записник од извршен инспекциски надзор Ип1 бр.13-07 од 14.03.2014
Решение од Градоначалник на Општина Пробиштип бр. 08-268	25.03.2014	Издадено е решение за усвојување на барањето и издавање на Б-интегрирана еколошка дозвола

Дозвола
бр. 08-268

26.03.2014

Одлучено
ПОЗИТИВНО

Dozvola za usoglasuvawe so operativen plan

Zakon za `ivotna sredina

Dozvola

Broj na dozvola : **08-268 od 26.03.2014godina**
{Br.01}

Nadle`niot organ- Градоначалникот на Општина Проби{tip, vo ramkite na svojata nadle`nost vo soglasnost so ~len 95 od Zakonot za `ivotna sredina (Slu`ben vesnik na RM br.53/05, 81/05, 24/2007, 159/2008, 83/2009, 48/2010, 124/2010, 51/2011, 123/2012, 93/2013, 187/2013, 42/2014), go ovlastuva Operatorot na instalacijata- Upravitel na:

'STRMO["AD Rudnici za nemetali

so registrirano sedi{te vo Probi{tip
Adresa: 'Strmo{ki pat" bb Probi{tip
Po{tenski broj : 2 210 Probi{tip
Dr`ava: Republika Makedonija

Broj na registracija na kompanijata: 030011727-4-03-000, Treg.501/2002, den na osnovawe na dru{tvoto 10.07.1991g, EMBS 4049748

da rakovodi so Instalacijata

'STRMO[" AD Rudnici za nemetali
Adresa: 'Strmo{ki pat" bb Probi{tip
Op{tina: Probi{tip
Po{tenski broj: 2 210 Probi{tip

vo ramkite na dozvolata i uslovite vo nea.

Potpis

**OP[TINA
PROBI[TIP
Gradona~alnik,
Toni Tonevski**

[ime na ovlasteno lice]

Datum

26.03.2014godina

Uslovi

1 Instalacija za koja se izdava dozvolata

1.1.1 Operatorot e ovlasten da izveduva aktivnosti i/ili povrzani aktivnosti navedeni vo Tabela 1.1.1.

Tabela 1.1.1	Opis na navedenata aktivnost	Granici na navedenata aktivnost
<p>Aktivnost od Aneks 2 od U R E D B A T A za opredeluvawe na aktivnostite na instalaciite za koji se izdava integrirana ekolo{ka dozvola odnosno dozvola za usoglasuvawe so operativen plan i vremenski raspored za podnesuvawe na barawe za dozvola za usoglasuvawe so operativen plan</p> <p>Prilog 2. 3.Industrija na minerali</p> <p>3.2.Instalacii za iskop,drobewe,melewese ewe,zagrevawe na mineralni surovini.</p>	<p>Eksploatacija na mineralnata surovina kaoliniziran i opaliziran tuf na eksploatacionoto pole na le{teto „Belo Brdo” Probi{tip</p>	<p>h=4 650 950,00</p> <p>A U=7 595 710,00</p> <p>B H= 4 649 380,00 U= 7 597 450,00</p> <p>V H= 4 649 200,00 U= 7 597 230,00</p> <p>G H= 4 650 820,00 U= 7 595 510,00</p> <p>Povr{ina na eksploataciono pole: P = 0,70km²</p>

- 1.1.2 Aktivnostite ovlasteni vo uslovite 1.1.1 }e se odvivaat samo vo granicite na lokacijata na instalacijata, prikana vo planot Tabela 1.1.2).

Tabela 1.1.2	
Dokument	Mesto vo dokumentacijata
Dogovor za koncesija za eksploatacija na mineralnata surovina kaoliniziran i opaliziran tuf na ležišteto „Belo Brdo” Probištip	Prilog I , Opšti informacii (vo Baraweto za B- integrirana ekološka dozvola /usoglasuvawe so operativen plan)

- 1.1.3 Instalacijata za koja se izdava dozvolata gi ispolnuva site uslovi navedeni vo ovaa Dozvola, propisani od strana na Nadležniot organ.
- 1.1.4 Ovaa dozvola e samo za potrebite na Integrirano sprečuvawe i kontrola na zagaduvaweto spored Zakonot za životna sredina i ništo od ovaa dozvola ne go osloboduva operatorot od obvrskite za ispolnuvawe na uslovite i barawata od drugi zakoni i podzakonski akti.



2 Rabota na instalacijata

„STRMO{" AD Rudnici za nemetali Probi{tip raboti kontinuirano vo dve smeni so vkupno 36 vraboteni lica. Rakovoditelot rakovodi so celokupnite aktivnosti vo kompanijata, a tehni~kiot direktor e koordinator za `ivotna sredina i odgovoren za pra{awata na baraweto za integrirano spre~uvawe i kontrola na zagaduwaweto na „STRMO{" AD Rudnici za nemetali Probi{tip. Smenskiot rakovoditel e imenuvan za odgovoren za integriranoto spre~uvawe i kontrola na zagaduwaweto pod direktna ingerencija na tehni~kiot direktor i rakovoditelot na proizvodstvoto.

2.1 Tehniki na upravuvawe i kontrola

- 2.1.1 Vo instalacijata za koja se izdava dozvolata }e raboti personal koj e soodvetno obu~en.
- 2.1.2 Operatorot ima nazna~eno lice odgovorno za pra{awata od `ivotnata sredina koe }e bide soodvetno obu~eno i }e vr{i obuka na ostanatiot personal.
 Tehni~kiot direktor e koordinator za `ivotna sredina i odgovoren za pra{awata na baraweto za integrirano spre~uvawe i kontrola na zagaduwaweto na 'STRMO{" AD Rudnici za nemetali od Probi{tip.
- 2.1.3 Operatorot pismeno }e go izvesti Nadle`niot organ pri promena na liceto odgovorno za pra{awata za `ivotna sredina ako promena eventualno se slu~i.
- 2.1.4 Operatorot e dol`en da gi sproveduva uslovite od Dozvolata, da vr{i monitoring na sistemite za namaluvawe na emisiite, da vr{i tekovna procenka na ekolo{kite performansi na instalacijata, da sproveduva merki za pobobruvawe na procesot, da вовede razvivawe na procedura za komunikacija so Nadle`niot organ.
- 2.1.5 Operatorot pri upravuvaweto so instalacijata da vospostavi standardi za namaluvawe na vlijanieto vrz `ivotnata sredina: dobra proizvodna praksa, vlijanija vo ramkite na dozvolenite grani~ni vrednosti, efikasna i odr`liva potro{uva~ka na surovini i energija.

2.2 Surovini (vklu~uvaj{i i voda)

- 2.2.1 Operatorot, согласно uslovite od dozvolata, }e koristi surovini (vklu~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 Nadle`niot organ vo pismena forma.

Tabela 2.2.1 : Surovini (vklu~uvaj{i i voda)		
Opis	Dokument	Data koga e primeno
- Surovini koi se dobivaat preku iskopuvawe i drobewe: opalizirani vulkanski tufovi 200 000t/god. -Pomo{ni materijali: - maslo za podma~kuvawe 0,3t/god - motorno maslo 1,2t/god -ambala`a za gotov proizvod -sredstva za za{tita pri rabota -Rezervni delovi - kai{i 900par/god - creva za hidraulika 180par/god - metalni rezervni delovi 4t/god - gumi 4t/god -masti i maziva za odr`uvawe na opremata 1500kg/god -elektri~na energija od sopstvena TF, snaga 185MWh -dizel gorivo 160t/god -Stopanski eksploziv (deset vidovi) 30t/god	Barawe	02.10.2007

- 2.2.2 Operatorot je obezbedi bezbedno ~uvawe na surovinite i je se gri`i za integritetot na skladi{tata. Gotovite proizvodi se ~uvaat vo magacin za gotovi proizvodi.
- 2.2.3 Operatorot je gi odдели surovinite koi vo me|useben kontakt ili vo kontakt so voda mo`e da razvijat reakcija ili da se rastvorat.
- 2.2.4 Operatorot je obezbedi bezbedno ~uvawe na surovinite i je se gri`i za integritetot na magacinot.
- 2.2.5 Rakuvaweto so surovinite, osobeno so hemikaliite, je se izvr{uva spored upatstvata i preporakite od proizvođitelot i upatstvoto za bezbedno rakuvawe so materijalite i za niv je se vodi evidencija
- 2.2.6 Za crpewe i koristewe na voda od iskopan bunar vo granicite na instalacijata, za tehnolo{ki potrebi vo proizvodstvoto, Operatorot e dol`en da dobie dozvola za koristewe na vodata, izdadena od organot na dr`avnata uprava nadle`en za vr{ewe na rabotite od oblasta na `ivotnata sredina, vo rok od {est meseci od denot na izdavaweto na ovaa dozvola.

2.3 Rakuvawe i skladirawe na otpadot

- 2.3.1 Operatorot, soglasno uslovite od dozvolata, je rakuva i je go skladiira otpadot onaka kako {to e opi{ano vo dokumentite navedeni vo Tabela 2.3.1, ili na drug na~in dogovoren so Nadle`niot organ na pismeno.
- 2.3.2 Za sobirawe, transportirawe i deponirawe na industriski neopasniot i komercijalniot/komunalniot otpad, Operatorot treba da poseduva va`e~ki dogovor sklu~en so ovlasteno pretprijatie za upravuvawe so otpad kako davatel na uslugata. Za otpadot namenat za transportirawe treba redovno da izdava identifikacionen formular za otpad.
- 2.3.3 Za predavawe na otpadot od pakuvawe i na otpadot od plastika na ovlasteni otkupuva~i Operatorot e dol`en da poseduva soodveten dokument (sklu~en dogovor, dokument za pla}awe ili drug dokument so koj se doka`uva predavaweto ili otkupuvaweto na otpadot).
- 2.3.4 Vo granicite na instalacijata nema da se skladiiraat otpadno maslo, otpadni akumulatori, otpadni filtri za maslo, stari neupotreblivi gumi.

- 2.3.5 Dokolku Operatorot poseduva vozila koi se koristat za transport na surovini ili proizvodi, odr`uvaweto na vozilata, servisiraweto i promena na masloto }e se vr{i vo nadvore{en servis.

Tabela 2.3.1 : Rakuvawe i skladirawe na otpadot		
Opis	Dokument	Data koga e primeno
Soodvetno propisno skladirawe na filtrite za maslo ([ifra-160107)	Barawe	02.10.2007god.
Postavuvawe na kontejner za sobirawe na komunalen otpad	Barawe	02.10.2007god.
Postavuvawe na kontejneri za selektirawe na otpad: posebno metal, plastika, karton. Posebno da se izdeluva opasen otpad (otpadni krpi od odr`uvawe na opremata)	Barawe	02.10.2007god.
Soodvetno propisno skladirawe na otpadni masla so nazna~uvawe na generi~koto ime na masloto	Barawe	02.10.2007god.
Pakuvawe od hartija, karton, plastika	Barawe	02.10.2007

Tabela 2.3.2 : Otpad skladiran na samata lokacija			
Opis na otpadot	Mesto na skladirawe na samata lokacija	Na~in na skladirawe	Uslovi na skladirawe
Otpad od odr`uvawe na postrojkata i opremata	Na izlez od pogonot	Metalen kontejner	Spored propisi za opasen otpad (vo krugot na instalacijata do odlo`uvawe odnosno prezemawe od ovlasten operator)
Metalen otpad (Broj od Evropskiot katalog na otpad 17 04 05)	Na izlez od pogonot	Metalen kontejner	Vo metalen kontejner do prezemawe od privatni subjekti
Otpadni filtri za maslo (Broj od Evropskiot katalog na otpad 16 01 07); 4t/god	Vo delot na pomo{nite objekti (mehani~arska rabotilnica, magacinski prostor za rezervni delovi)	Postavuvawe na sad za skladirawe na ovoj otpad (metalen kontejner)	Sadot za skladirawe na ovoj otpad treba da bide ozna~en so podatoci za sostavot na otpadot so {ifra na vidot na otpadot soglasno Listata za vidovi na otpad, }e bide pokrien, }e se vodi evidencija za koli~inata na otpadot se do prezemawe od ovlasten operator
Gumi, kai{i (Broj od Evropski katalog na otpad 16 01 03); 4t/god	Vo delot na pomo{nite objekti	Odlo`eni vo pomo{nite objekti	Vo krugot na instalacijata do prezemawe od ovlasten operator
Komunalen otpad (broj od Evropski kata-log za otpad 15 01 01;15 01 02; 15 01 03;15 01 04 15 01 05; 15 01 06; 15 01 09 1t/god	Vo delot okolu mehani~arskata rabotilnica (mesto koe }e bide najpogodno za iznesuawe)	Kontejner za komunalen otpad	Vo krugot na instalacijata do prezemawe od ovlasten operator

Pakuvawe od hartija i karton	Vo delot na pomo{nite objekti	Vo krugot na instalacijata na poseben prostor	Spakuvan, na poseben prostor, za{titen od atmosferski vlijanija do prevzemawe od ovlasten operator
Pakuvawe od plastika	Na otvoreno skladi{te	Vo krugot na instalacijata na poseben prostor	Spakuvan, na poseben prostor do prevzemawe od ovlasten otkupuva~

2.4 Prerabotka i odlagawe na otpad

2.4.1 Vo granicite na instalacijata nema da se vr{at operaciji na prerabotka i odlagawe na otpad.

Tabela 2.4.1 : Iskoristuvawe i odstranuvawe na otpadot		
Opis	Dokument	Data koga e primeno
Vo instalacijata nema da ima prerabotka i odlagawe na otpadot		
Jalovina-otpad pri iskopuvawe na opaliziraniot tuf se skladira na deponija koja e nameneta samo za ovoj otpad, a podocna se koristi (povtorna upotreba) za ureduvawe na trevnite povr{ini na samata lokacija (ovoj otpad e zemja, 5000t/god)	Prilog V (Broj od Evropskiot katalog za otpad 10 12 01; 10 12 03, vo Baraweto za B- integrirana ekolo{ka dozvola/ usoglasuvawe so operativen plan)	02.10.2007god.

2.4.2
Vo

granicite na instalacijata smee da se odlaga isklu~ivo inerten otpad.

2.5 Spre~uvawe i kontrola na havarii

- 2.5.1 Operatorot, soglasno uslovite vo dozvolata, }e gi spre~i i ograni~i posledicite od havarii, onaka kako {to e opi{ano vo dokumentite navedeni vo Tabela 2.5.1 ili na drug na~in, pismeno dogovoren so Nadle`niot organ.
- 2.5.2 Operatorot }e se pridr`uva na merkite predvideni vo Elaboratot za PP za{tita i }e gi spre~i/ograni~i posledicite od po`ari, so prevzemawe na itni i neodlo`ni merki za minimizirawe na vakvi vlijanija vrz `ivotnata sredina.
- 2.5.3 Operatorot }e se pridr`uva na merkite predvideni za spre~uvawe/minimizirawe na vlijanija vrz `ivotnata sredina koi bi mo`ele da se pojavat pri incidenti pri voobi~aeni rabotni aktivnosti, pri vonredni situaciji, pri odr`uvawe na opremata i vozniot park, pri industriski havarii kako i pri elementarni nepogodi (poplava, zemjotres i sli~no)
- 2.5.4 Dopolnitelni uslovi: Navremeno izvestuvawe za site nesakani dejstvija do Nadle`niot organ

2.6 Monitoring

- 2.6.1 Operatorot, soglasno uslovite vo dozvolata, }e izveduva odnosno sproveduva monitoring, }e go analizira i razviva istiot kako {to e opi{ano vo dokumentite

navedeni vo Tabela 2.6.1, ili na drug na~in pismeno dogovoren so Nadle`niot organ.

Tabela 2.6.1 : Monitoring		
Opis	Dokument	Data koga e primeno
Respirabilna pra[ina, bu~ava i vibracii od liniite za drobewe na mineralni surovini i pri minirawe edna[na dve godini, a i po potreba. Merni mesta i emisii: - N1;V1; magacin za eksploziv: bu~ava i vibracii Koordinati: <ul style="list-style-type: none"> ▪ H 49950 ▪ U 96400 - F1;N2; platforma na presipna rampa (~equsna drobilka): respirabilna pra[ina i bu~ava Koordinati: <ul style="list-style-type: none"> ▪ H 49900 ▪ U 96550 - F2; N3; nova nastre[nica: respirabilna pra[ina i bu~ava Koordinati <ul style="list-style-type: none"> ▪ H 49825 ▪ U 96675 	Barawe	02.10.2007god.

2.6.2 Operatorot }e obezbedi:

- a bezbeden i postojan pristap do mernite mesta, za da se ovozmo`i zemaweto primeroci. Monitoringot da bide izveden vo relacija so to~kite na emisija navedeni vo Dodatok 2, osven ako ne e poinaku navedeno vo Dodatokot; i
- b bezbeden pristap do drugi to~ki na zemawe primeroci/monitoring, koga toa }e go pobara Nadle`niot organ.

2.6.3 Zemaweto primeroci i analizite }e se izveduvaat spored ISO standardite ili soodvetni EU standardi.

2.6.4 Operatorot e dol`en izve{taite od monitoringot da gi dostavuva do Nadle`niot organ vo vremenski period naveden vo uslov 4.1.2. od ova dozvola

2.7 Prestanak so rabota

2.7.1 Operatorot, soglasno uslovite vo dozvolata, }e obezbedi uslovi za prestanak na rabotata na instalacijata kako {to e opi{ano vo dokumentite navedeni vo Tabela 2.11.1, ili na drug na~in dogovoren so Nadle`niot organ na pismeno.

Tabela 2.11.1 : Prestanak na rabota		
Opis	Dokument	Data koga e primeno
Merki za minimizira-we na vlijanieto vrz `ivotnata sredina vo slu~aj na celosen ili delumen prestanak so rabota. Gi opfa]aat slednite oblasti: 1.Prenamena na lokacijata vo po[umeno zemji]te ili pasi]te po	Prilog XIV, Plan za upravuvawe so rezidui (vo Baraweto za B- integrirana ekolo[ka dozvola /usoglasuvawe so operativen plan)	02.10.2007god.

prethodni analizi 2. Kontrola na ostato-cite na materijali na lokacijata 3. Planirano ras~istu-vawe i ~istewe na gradbi i tehni~ki postrojki (oprema i vozen park, objekti, pristapni pati[ta) 4. Opseg na urivawe 5. Upravuvawe so otpad od gradewe/urivawe 6. Remedijacija na kontaminirana povr[ina 7. Odr`livost i pro-verka na planot 8. Investicioni vlo`uvawa (9.550.000,00den)		
---	--	--

2.7.2 По престанок со работа на инсталацијата, операторот е должен да ги имплементира мерките од Планот за ремедијација со временските рокови опишани во барањето и тоа во однос на: искористување на сите сировини, отстранување на хемикалиите и отпадот, чистење и отстранување на процесната опрема, безбедност на локацијата.

2.7.3 Операторот е должен да го извести Надлежниот орган за престанокот со работа на инсталацијата, по што ќе се изврши инспекциски надзор за соодветното затворање и ремедијација на локацијата.

2.8 Instalacii so pove}e operatori

2.8.1 So instalacijata za koja se izdava upravuva samo eden operator.

2.8.2 Ovaa dozvola e validna samo za onie delovi od instalacijata {to se ozna~eni na mapata vo delot 1.1.2 od ovaa dozvola.

Dokumentacija

- 3.1.1 Dokumentacijata }e so dr`i podatoci za:
- a** sekoja neispravnost, defekt ili prestanok na rabotata na postrojkata, opremata ili tehnikite (vklu~uvaj}i kratkotrajni i dolgotrajni merki za popravka) }to mo`e da ima, imalo ili }e ima vlijanie na performansite za `ivotnata sredina }to se odnesuvaat na instalacijata za koja se izdava dozvolata. Ovie zapisi }e bidat ~uvani vo dnevnik voden za taa cel;
 - b** celiot sproveden monitoring i zemaweto primeroci i site procenki i ocenki napraveni na osnova na tie podatoci.
- 3.1.2 Dokumentacijata od 3.1.2 }e bide dostapna za inspekcija od strana na Nadle`niot organ vo bilo koe pristojno vreme.
- 3.1.3 Kopija od bilo koj specificiran ili drug dokument }e mu bide dostaven na Nadle`niot organ na negovo barawe i bez nadomect.
- 3.1.4 Specificiranite i drugite dokumenti treba da bidat ~itlivi;
- a** da bidat napraveni }to e mo`no pobrzo;
 - b** da gi vkluat site dopolnuvawa i site originalni dokumenti koi mo`at da se prilo`at.
- 3.1.5 Operatorot e dol`en specificiranata i drugata dokumentacija da ja ~uva najmalku pet godini vklu~uvaj}i go i prestanokot so rabota na instalacijata.
- 3.1.6 Za celiot primen ili sozdaden otpad vo instalacijata za koja }to se izdava dozvolata, operatorot }e ima dokumentacija (i }e ja ~uva najmalku pet godini vklu~uvaj}i go i prestanokot so rabota na instalacijata) za:
- a** Sostavot na otpadot, ili onamu kade }to e mo`no, opis;
 - b** najdobra procenka na koli~inata sozdaden otpad;
 - c** trasata na transport na otpadot za odlagawe; i
 - d** najdobra procenka na koli~inata otpad ispraten na prerabotka.
- 3.1.7 Operatorot na instalacijata za koja }to se izdava dozvolata }e napravi zapisnik, dokolku postojat `albi ili tvrdewa za nejjino vlijanie vrz `ivotnata sredina. Vo zapisnikot treba da stoi datum i vreme na `albata, kako i kratko rezime dokolku imalo bilo kakva istraga po taa osnova i rezultati od istata. Takvite zapisi treba da bidat ~uvani vo dnevnik voden za taa cel.

4 Redovni izve{tai

- 4.1.1 Site izve{tai i izvestuvawa {to gi bara ovaa dozvola, operatorot }e gi ispra}a do Nadle`niot organ za `ivotna sredina.
- 4.1.2 Operatorot }e dade izve{taj za parametrite od Tabela D2 vo Dodatokot 2 :
- a** vo odnos na navedeni emisioni to~ki;
 - b** za periodite za koi se odnesuvaat izve{taite navedeni vo Tabela D2 od Dodatok 2 i za oblikot i sodr`inata na formularite, operatorot i nadle`niot organ }e se dogovorat za vreme na pregovorite;
 - c** davawe na podatoci za vakvi rezultati i procenki kako {to mo`e da bide barano od strana na formularite navedeni vo tie Tabeli; i
 - d** redovno ispra}awe na izve{taj do Nadle`niot organ

Izvestuvawa

5.1.1 Operatorot }e go izvesti Nadle`niot organ **bez odlo`uvawe**:

- a koga }e zabele`i emisija na nekoja supstancija koja go nadminuva limitot ili kriteriumot na ovaa dozvola, naveden vo vrska so taa supstancija;
- b koga }e zabele`i fugitivna emisija }to predizvikala ili mo`e da predizvika zagaduvawe, osven ako emitiranata koli~ina e mnogu mala taka }to ne mo`e da predizvika zagaduvawe;
- c koga }e zabele`i nekakva neispravnost, defekt ili prestanok na rabotata na postrojkata ili tehnikite, }to predizvikalo ili ima potencijal da predizvika zagaduvawe i
- d bilo kakvo nesakano dejstvo }to predizvikalo ili ima potencijal da predizvika zagaduvawe.

5.1.2 Operatorot }e dade pismeno izvestuvawe }to e mo`no pobrzo, za sekoe od slednive:

- a permanenten prestanok na rabotata na bilo koj del ili na celata instalacija za koja se izdava dozvolata;
- b prestanok na rabotata na nekoj del ili na celata instalacija za koja se izdava dozvolata, so mo`nost da bide podolgo od 1 godina i
- c povtorno startuvawe na rabotata na nekoj del ili celata instalacija za koja }to se izdava dozvolata, po prestanokot po izvestuvawe spored 5.1.3 (b).

5.1.3 Operatorot }e dade pismeno izvestuvawe vo rok od 14 dena pred nivnoto pojavuvawe, za slednive raboti:

- a. bilo kakva promena na trgovskoto ime na Operatorot, registarsko ime ili adresata na registrirana kancelarija;
- b. promena na podatocite za holding kompanijata na operatorot (vklu~uvajki i podatoci za holding kompanijata koga operatorot stanuva del od nea);
- c. za aktivnosti koga operatorot odi vo ste~aj, sklu~uva dobrovolen dogovor ili e o}teten.

6 Emisii

6.1 Emisii vo vazduh

- 6.1.1 Emisiite vo vazduh od to~kata(ite) na emisija navedeni vo Tabela 6.1.1, }e poteknat samo od izvor(i) naveden(i) vo taa Tabela. (Spored mapata broj VI.5.3)

Tabela 6.1.1 : Emisioni to~ki vo vazduhot		
Oznaka na to~ka na emisija/opis	Izvor	Lokacija na to~kata na emisija
F1	^equsna drobilka	H= 49900 U=96550
F2	Nova nastre[nica	H= 49825 U= 96675

- 6.1.2 Granicite na emisiite vo vazduh za parametarot(rite) i to~kata(ite) na emisija navedeni vo Tabela 6.1.2 nema da bidat pre~ekoreni vo soodvetniot vremenski period.
- 6.1.3 Vremenskite periodi od 6.1.2 soodvetstvuvaat na onie od prifateni ot operativen plan vo poglavjeto 8 od ova dozvola.
- 6.1.4 Operatorot }e vr{i monitoring na parametrite navedeni vo tabela 6.1.2, na to~kite na emisija i najmalku na frekfencii navedeni vo taa Tabela

Tabela 6.1.2 : Granici na emisije u vazduhu					
Parametri	Oznaka na točka na emisija F1: Čestice prašine				Frekvencija na monitoring
	V1		V2		
	Do (datum)	Od (datum)	Do (datum)	Od (datum)	
	Vrednost	Vrednost	Vrednost	Vrednost	
Respirabilna prašina					Najmalku jedna na dve godine i po ocena na nadležni organ
	3mg/m ³	3mg/m ³			
	MDK važi do promena na podzakonskim aktima				

Zabeleška: Da se obrati osobeno pažnje na soboruvaweto na prašinata koja se sozdava pri melewe na opaliziraniot tuf vo granulacija od 0-2mm (to bi se postignalo so dobro dizajniran sistem za kontrola na prašinata. Da se minimizira emisijata na prašina od dvi eweto na mehanizacijata po vnatrešnite partišta. Pri izleguvawe na vozilata na javen pat potrebno e istite da se izmijat.

Tabela 6.1.2 : Granici na emisije u vazduhu					
Parametri	Oznaka na točka na emisija F2: Nova nastrežnica				Frekvencija na monitoring
	V1		V2		
	Do (datum)	Od (datum)	Do (datum)	Od (datum)	
	Vrednost	Vrednost	Vrednost	Vrednost	
Respirabilna prašina					Najmalku jedna na dve godine i po ocena na nadležni organ
	3mg/m ³	3mg/m ³			
	MDK važi do promena na podzakonskim aktima				

- 6.1.5 Emisije od instalacijata ne treba da sadrže napaden miris nadvor od granice na instalacijata,
- 6.1.6 Emisije u vazduhu, osven para i kondenzirana vodena para, ne treba da sadrže kapke od perzistentna magla i perzistenten dim.
- 6.1.7 Emisije ne treba da sadrže vidljiv dim. Ako, poradi prižina na održavawe, emisije na dim se predizvikani od povtorno startuvawe od ladno, istoto ne treba da traje podolgo od 20 minuti vo bilo koj period od 8 časovi i site praktični ukorci treba da se prezemat da minimizira emisijata.

6.2 Emisii vo po~va

6.2.1 Nema da ima emisii vo po~vata

6.2.2 Operatorot }e izvesti za sekoja nepredvidena emisija vo po~va.

6.3

Emisii vo voda (razli~ni od emisiiite vo kanalizacija)

- 1.1.1 Emisii vo voda od to~ka(i) na emisija navedeni vo Tabela 6.3.1 }e poteknuvaat samo od izvor(ite) navedeni vo taa Tabela.

Tabela 6.3.1 : To~ki na emisija vo voda		
Oznaka na to~ka na emisija.	Izvor	Koli~estvo
Nema ispu{tawe na otpadni vodi od instalacijata vo povr{inskite vodi		

Tabela 6.3.2 : Granici na emisija vo voda			
Parametar	To~ka na emisija	To~ka na emisija	Frekvencija na monitoring
/	/	/	/

- 6.3.1 Ne smee da ima emisii vo voda od strana na instalacijata za koja se izdava dozvolata, na bilo koja supstancija propi{ana za voda za koja nema dadeno granici vo Tabela 6.3.2, osven za koncentracii koi ne se pogolemi od onie koi ve}e gi ima vo vodata.
- 6.3.2 Operatorot }e zema primeroci i }e vr{i monitoring na mestoto na ispustot (navedi) so (navedi) frekvencija.

6.4

Emisii vo kanalizacija

- 6.4.1 Emisiite vo kanalizacija od to~kata(ite) na emisija navedeni vo Tabela 6.4.1 }e poteknuvaat sam od izvorot(ite) navedeni vo taa Tabela.

Tabela 6.4.1 : To~ki na emisija vo kanalizacija		
Oznaka na to~kata na emisija	Izvor	Kanalizacija
Sanitaren jazol	Sanitarna voda	Septi~ka jama
/	/	/

- 6.4.2 Granicite na emisiite vo kanalizacija za parametarot(rite) i to~kite na emisija postaveni vo Tabela 6.4.2 nema da bidat pre~ekoreni vo soodvetniot vremenski period.

- 6.4.3 Vremenskite periodi od 6.4.2 soodvestvuvaat na onie od prifateniot operativen plan od poglavje 8 od ovaa dozvola.

Tabela 6.4.2 Granici na emisii vo kanalizacija			
Parametar	To~ka na emisija	To~ka na emisija	Frekvencija na monitoring
Nema ispu{tawe na otpadni vodi od instalacijata vo kanalizacionen sistem.			

- 6.4.4 Operatorot }e vr{i monitoring na parametrite navedeni vo tabela 6.4.3a i 6.4.3b, na to~kite na emisija i ne poretko od navedenoto vo taa Tabela.

- 6.4.5 Nema da ima ispu{tawe na bilo kakvi supstancii koi mo`e da predizvikaat {teta na kanalizacijata ili da imaat vlijanie na nejzinoto odr`uvawe.

Tabela 6.4.3a Barawa za monitoring za kanalizacija (se do i vku~uvajji_____)		
Parametar	To~ka na emisija	To~ka na emisija
/	{Navedi ja frekvencijata i na~inot}	- /
/	{Navedi ja frekvencijata i na~inot}	- /

Tabela 6.4.3b Monitoring na kanalizacija (od _____)		
Parametar	To~ka na emisija	To~ka na emisija
/	/	- /
/	/	- /

- 6.4.6 Ne smee da ima emisii vo kanalizacija od strana na instalacijata za koja se izdava dozvolata, na bilo koja supstancija prepi{ana za voda za koja nema dadeno granici vo Tabela 6.4.2, osven za koncentracii koi ne se pogolemi od onie koi ve}e gi ima vo vodata.

6.5

Emisii na toplina

Ne postoje.

6.6

Emisii na bu~ava i vibracii

Bu~ava se pojavuva od miniraweto, rabotata na drobilkite, dvi`eweto na transportnite uredi i transportnite vozila, utovar-istovar.

Nema vibracii i jonizira~ko zra~ewe koe bi vlijaelo vrz `ivotnata sredina.

Bu~avata se meri na tri merni mesta, a vibraciite na edno merno mesto (mapa na lokacija, **Prilog H.3.2.) i toa:**

N-1: Merno mesto magacin za eksplozivni sredstva

N-2: Merno mesto platforma od presipna rampa na primarna drobilka

N-3: Merno mesto nova nastre{nica

V-1: Merno mesto magacin za eksploziv

Nivoto na bu~avata i vibraciite treba da e vo soglasnost so **Odlukata za utvrduvawe vo koi slu~ai i pod koi uslovi se smeta deka e naru{en mirot na grajanite od {tetna bu~ava ('Sl.vesnik na RM" br.64/1993, ~len 3, tab II-VI) i soglasno preporakite na ISO 2631 i ISO 8041 koi pretstavuvaat edinstvena baza pri ocenka i za{tita na luje to od {tetnoto vlijanie na vibraciite.**

Radiusot na opasnite zoni koi se javuvaat so procesot na masovno minirawe ne treba da gi nadminuvaat granicite na :

- seizmi~ko dejstvo >50m`
- vozdu{en bran za luje > 112m`
- vozdu{en bran za objekti > 56m`

Merewata na nivoto na bu~ava opfateni se vo re`imot na **monitoring vo Operativniot plan.**

Napomena: Da se odr`uva vo dozvolenite granici nivoto na bu~ava predizvikano od vozilata za transport nadvor od krugot na operatorot.

7 Prenos do pre~istitelna stanica za otpadni vodi

Vo tehnolo{kiot proces na 'STRMO{" AD Rudnici za nemetali od Probi{tip nema emisii na tehnolo{ka voda i spored toa nema prenos na otpadni vodi do pre~istitelna stanica.

8 Programa za podobruvawe

- 8.1.1 Operatorot }e gi sprovede dogovorenite merki navedeni vo Tabela 9.1.1, zaklu~no so datumot naveden vo taa tabela i }e isprati pismeno izvestuvawe do Nadle`niot organ za datumot koga bilo kompletirana sekoja merka, vo rok od 14 dena od zavr{uvaweto na sekoja od tie merki.

Ознака	Мерка	Датум на завршување
8.1	Едукација и тренинг обука на сите вработени за водење грижа за животната средина при работата во инсталацијата	континуирано

9 Dogovor za promeni vo pišana forma

- 9.1.1 Koga svojstvoto "ili kako što e drugo dogovoreno napismeno" se koristi vo uslov od dozvolata, operatorot je bara takov dogovor na sledniot način:
- a Operatorot je mu dade na Nadležniot organ pismeno izvestuvawe za detalite na predloženata promena, označuvajji go relevantniot(te) del(ovi) od ovaa dozvola i
 - b Vakvoto izvestuvawe je vključuva procenka na možnite vlijanija na predloženata promena (vključuvajji sozdavawe otpad) kako rizik za životnata sredina od strana na instalacijata za koja se izdava dozvolata.
- 9.1.2 Sekoja promena predložena spored uslovot 10.1.1 i dogovorena pismeno so Nadležniot organ, može da se implementira samo otkako Operatorot je mu dade na Nadležniot organ prethodno pismeno izvestuvawe za datata na implementacija na promenata. Počuvajji od toj datum, operatorot je ja upravuva instalacijata soglasno taapromena i za sekoj relevanten dokument što se odnesuva na toa, dozvolata je mora da se dopolnuva.

Dodatok 1

Pismena potvrda za uslovot 5.1.1 (izvestuvawa), soglasno uslovot 5.1.2

Ovoj Dodatok gi prika`uva informaciite {to operatorot treba da gi dostavi do Nadle`niot organ za da go zadovolji uslovot 5.1.2 od ovaa dozvola.

Mernite edinici koristeneni vo podatocite prika`ani vo delot A i B treba da bidad soodvetni na uslovite na emisijata. Onamu kade {to e mo`no, da se napravi sporedba na realnata emisija i dozvolenite granici na emisija.

Ako nekoja informacija se smeta za delovno doverлива, treba da bide oddelena od onie {to ne se doverlivi, podnesena na oddelen list zaedno so barawe za komercijalna doverljivost vo soglasnot so Zakonot za `ivotna sredina.

Potvrdata treba da sodr`i

Del A

- Ime na operatorot.
- Broj na dozvola.
- Lokacija na instalacijata.
- Datum na dostavuvawe na podatoci.
- Vreme, datum i lokacija na emisijata.
- Karakteristiki i detali na emitiranata(ite) supstancija(i), treba da vklucuva :
 - Najdobra procenka na koli~inata ili intenzitetot na emisija, i vremeto koga se slu~ila emisijata.
 - Medium na `ivotnata sredina na koj {to se odnesuva emisijata.
 - Prevezemeni ili planirani merki za stopirawe na emisijata.

Del B

- Drugi poprecizni podatoci za predmetot izvesten vo Delot A
- Prevezemeni ili planirani merki za spre~uvawe za povtorno pojavuvawe na istiot problem.
- Prevezemeni ili planirani merki za ispravuvawe, limitirawe ili spre~uvawe na zagaduvaweto ili {tetata na `ivotnata sredina {to mo`e da se slu~i kako rezultat na emisijata.
- Datumi na site izvestuvawa od Delot A za vreme na prethodnite 24 meseci.

- Ime Po{ta.....
- Potpis Datum
- Izjava deka potpi{aniot e ovlasten da potpi{uva vo ime na operatorot.

Dodatok 2

Izve{tai za podatocite od monitoringot

Parametrite za koi izve{taite }e bidat napraveni, soglasno uslovite 4.1.2 od ova{a dozvola, se navedeni podolu.

D			
Parametar	To~ka na emisija	Period za davawe izve{tai	Po~etok na periodot
Respirabilna pra{ina kaj ~equsna drobilka	^equsna drobilka (V1 i V2)	Edna{ na dve godini i po ocena na nadle`en organ	Maj-dekemvri 2014
Respirabilna pra{ina kaj nova nastre{nica	F2	Edna{ na dve godini i po ocena na nadle`en organ	Maj-dekemvri 2014
Ниво на бучава	Граници на инсталацијата	Еднаш на пет години	Мaj-декември 2014