

Skalidista su prizemni, zidanii opekom, a namijenjeni su za skalidiste i vojne operme (NVO). Pozarno opterećenje u ovim skalidistima varira, jer zavisiti od količine

3.4. Nadzemna skladista

Svakih od ovih objekata sastoji se od jedne prostorije koja je namijenjena za skadištene eksplozivnih materijala, koji imaju veličinske dimnjake izradene od betona, sa rešetkom. Vrata na sastavima su lumeni, sastojte se iz dva dijela, jedan dio vrata podizne i otvara prema gorenje, a drugi dio su vrata sribine 90 cm. Udaljenost uskadištene robe od zidova, tavanica i izlaza ne smije biti manja od 80 cm, a od sjajlich mješta ne smije biti manja od 0,5 m.

Podzemna skladista služe za skladisteњe eksplorativnih materijala (stropina i gotovih proizvoda). Podzemna skladista su smještene u zapadnom dijelu Malakovca, u kopani u zemlji. Izgradeni su od betonskih zidova debjine 50 cm sa hidroizolacijom. Prilaz objektu mogućen je sa jedne strane parka safiltrirana putna rama.

3.3. Podzemna sriaadista

Skaladiste je izradeno od čelikne konstrukcije, zidovi su od opeke. Pokrov je od selenit ploča. U svom objektu se vrši skaladiste upečajac i metka - nedovršena proizvodnja. Ispred skaladista smještena su dva aparata za gašenje pozara.

B.2. Skladiste

Jednom djeleli objekta smještene su masine za rezanje. Prilaz skidisti je moguć sa vise strana.

Nosička konstrukcija je armirano-betonska, sa ispučnicama za ugradnju na betonsku podlogu.

3.1. Skalierte reproto materijala | poluprziwođa Skalierte reproto materijala je prizeman i samsotjeđi objekt, izgrađen od negorivog materijala.

3. Pogoni i postrojenja za koga se izdaje dozvola

osiguraca za artiljerijske i minobacacke granate sa velikim i malim otvorenima,
osiguraca za protuoklopna oruzja i artiljerijske raketne,
eksplozivi za rudske radeve,
patrone za bacace granata.

o que opõe os primeiros suíços - minobacaghi granaata, proizvodjaja;

Vomica je izgradena na k.c. 919/201 k.c. 919/25 k.c. Bujogino.

Vormnicu za namjensku priozvodnju naoruzanja i vojne opreme operadora BINAS d.d. Brugojno, Vojarnici u Biševu kompleksu poduzeća „SLAVKO RODIG“ u naselju Alibegovići, Općina Bugojno.

Lokacija tvornice

Izdaje se obnovljena okolinska dozvola operatoru BINAS d.d. Ruđogoju, za namjensku izvozenu narudžbu ! Vojne opreme kapaciteta 950.000 kom/god. Pogon je smješten na zemljištu označenom kao k.č. 919/20, i 919/25 KO Portice u općini Buđugoju.

RJESSENJE

ederálno ministarstvo okoliša | turzma, řešení a zájemy o okolišovou politiku, "RINAŠ" a.d.a. ujogu, na osnovu člana 83. stav (2) i člana 93. stav (1) Zakona o zaštiti okoliša („Službené ovjeme Federacije BiH“, broj 15/21), te člana 200. Zakona o upravnom postupku („Službené ovjeme Federacije BiH“, broj 2/98, 48/99 i 61/22), u predmetu obnove okolišne dozvole donosi:

Proj.: UPI 05/2-02-19-5-91/21 MIR
arajevo, 23.08.2022 godine

O ovom objektu u se vrši laboratorijska metoda za granate kratkog i dugog dometa, tempriranje, odsjicanje i utiskivanje materijala u tijelo bombe, formiranje ležista dometa, tempriranje, odsjicanje i utiskivanje materijala u tijelo bombe, formiranje ležista upaljaca u tijelo bombe, rucno navijanje upaljaca i udarnog detonatora, kontrola, skidaštene i pakiranje, u istom prostoru nalazi se kontrolnica na čvrsto gorivo (drvo i ugali) i obzrom na samu namjenu kao i moguće opasnosti od nastanka pozara i eksplozije u ovom objektu, obavezo je izvršiti izmjestanje kotlovnice.

3.9. Laboracija

3.8. Biljica delaboracija
Obzrom na stalnu prisutnost eksploziva, objekat je eksplozivno i pozarno ugrožen. Iz razloga u objektu je pod antistatikki, a u hodišku su vinas plogice. Pri ulasku u objekat obavjezo se vrši elektrostatisko praznjenje. Oko objekta u radijusu od 25 m nalazi se slobođena površina, koji čini zasilitnu zonu za prenos elektralnih požara. Izvan objekta sa sjeverne i zapadne strane na udaljenosti od 5 m nalaze se dva podzemna hidrantu, a u samom objektu nalaze se dva zidna hidranta sa odgovarajućom opremom.

3-8. Bilanç delaboració

3.7. Površinska zastita

Na zidovima protorija u kojima se vrše ispitivanja prototičkih smješa i eksploziva načinje se protupozarna vratna varootporosni 90 minuta, a podovi su antisatilički. U ovom obliku se vrši: ispitivanje prototičkih smješa i eksploziva, ispitivanje stropova kose se koriste za proizvodnju eksplozivnih materijala, ispitivanje gustoće eksplozivnih punjenja, gustoće mase, ispitivanje eksplozivnih materijala, ispitivanje gustoće eksplozivnih punjenja, koristi se za proizvodnju sastava električne koriste za površinsku zaslužnu metalu, kao i proizvodnja destilovane vode za potrebe laboratorije. Ovdje se nalaze elektronske vagе, miliovii susare za pripremu i komponenti, ispitivanje eksploziva i prototičkih smješa i komponenti, ispitivanje eksploziva i prototičkih smješa i komponenti.

3.6. Pirotehnicki laboratoriј

klassicním putem!

absabatori je smješten u južnom dijelu proizvodnog kruga | sastoji se dva dijela: strog i novog dijela. Stari dio objekta je prizemni, dok novi dio čini staren i prizemlje. Prema namjeni, prostorije su grupirane u objektnu odjeljenje za plastiku, odjeljenje za krozidionu zastitu, amfiteatricko odjeljenje, odjeljenje za mehaničko ispitivanje. U prostorima ovog objekta vrše se analizne galvaniskih kupalila, koltovske vode i mazuta, krozidiona ispitivanja galvanskih prevlaka, spektrometrijska merenja, kvantometrijska i elektrohemijiska merenja, spoljstvene namesne i premaza | prevlaka, hemijska ispitivanja metala

3.5. Laboratory

- svaki od nadzemnih skladista ima opremu za gasenje pozara;
- dva apparata za gasenje pozara,
- dva bazena sa pozarmom vodom dimenzija 120x120cm, u koje se siliva kisnica,
- posude sa piljeskom,
- prenosna oprema: lopate, metle, krampe i kante za vodu.
- nadzemna skladista su u zoni u kojoj je zaboravljen pristup varogasnim vozilima.

skradistiene robe i nacini skradistiene robe i nacini skradistiene robe i nacini skradistiene robe i nacini

- 3.10. Sustica** Susticica je namjerenja je za susjedje eksploziva, u sustici se vriši homogenizacija prirodehnicke smjese i frakcijiske smjese u prostorijama sa posebnim ulazima sa južne i istočne strane. Susticije se vriši pomociču zagrijanjem u lija na temperaturi od 95°C. Homogenizacija se vriši u porculanskim posudama koje rotiraju, a unutar smjese nalaze se porculanske kuglice. U objektu se nalaze radni stolovi, regali i susnica za susjedje eksploziva. Eksploziv se nalazi u drvenim buradima. Pod je betonski, po kome su postavljene vinas plogice.
- 3.11. Mali preseraj** U malom preseraju se vriši presovanje eksploziva u posebnim prostorijama, tako da je objekt zbrog stalne prisutnosti zapaljivih i eksplozivnih materijala pozarno-eksplozivno ugrozen. Prese za presovanje eksplozije operacije su izuzeto ugrozene od poszara odnosno od eksplozije. Materijala sive tehnikoske operecije su izuzete u poszaru presovanje eksploziva.
- 3.12. Veliki preseraj** Veliki preseraj je prostorija za presovanje eksploziva. Zbrog stalne prisutnosti eksplozivnih smjesta se vriši preseraj za automatska masina za presovanje i pumpa za prese.
- 3.13. Objekti optinog poligona** Optini poligon smjesten je u Četinarskoj šumi, na lokitetu Mlakovac, na udaljenosti od 1,5 km gdje je zaboravljen pristup vatrogasnim vozilima. Na optinom poligonima se vriši unistavanje bunkera. Za vrijeme vrišnja optiča zaboravljen je pristup optinom poligonu svim licima koja ne raspadaće strane. U redisnjem dijelu objekta vriši se rukno presovanje eksploziva detonatora, presovanje eksploziva vriši se na betoni prese koje su smjestene u posebnu prostoriju, a osim prese ovde je za prese eksploziva smjesta u tijelo, ijepljenje polistrolom i pakovanje.
- 3.14. Optiči transportni sigurnosti artiljerijskih upaljaca i minsko-eksplozivnih sredstava** Prilikom svih ispitivanja na optinom poligonu potrebno je osigurati pristup ređavu redovno rezati i cistiti sumu od sitnog rastinja. Potrebno je osigurati zastitu licu koja vriše ispitivanje od udarnog, kako ne bi doslo do pozara kao posledice eksplozije. Iz tih razloga treba redovno rezati i cistiti toplotnog i mehaničkog delovarnja, a koja se osigurava sumu od sitnog rastinja. Potrebno je osigurati zastitu licu koja vriše ispitivanje od udarnog, kako ne bi doslo do pozara kao posledice eksplozije. Iz tih razloga treba redovno rezati i cistiti izvedena tako da onemoguci razbijanje komadica ili skretanje zrma van sigurne zone, kao i odgovarajućom optickom i zvučnom signifikacijom. Stanica za balistička ispitivanja mora biti grodubođena ili izgrađena u sklonistu. Optina stanica mora biti opremljena sredstava za delovanje zraknog i udarnog talasa, kao i zvучnih efekata na okolinu.
- 3.15. Ispitivanje hemijskih materijala i delaboracija** U ovom objektu se sastoji od tri prostorije. U prostoru se mehanička obrada materijala i susjedje uzorka. Klima uređaj za hladjenje i temperiranje uzorka nalazi se u drugoj prostoriji. U ovom objektu su smještene 4 apartata za gaseće pozara.
- 3.16. Projvodni pogon TD** U ovom objektu se objekti se vrši se vrišne na treskalcama.
- 3.17. Prototipna radioonica** U ovom objektu se vrši se vrišni presovanije, brusenje, glodanje i izrada svih prototipova naoružanja, opasnosti, metrologija i ulazna kontrola pozicije metka, upaljaca, kontrolnika, burgije i oružja i pomoci.

5

- ne prouzrokuje značajnije zagadnje,
- poduzme sve odgovarajuće preventivne mjeru da se sprijeći zagadnje i da se toploće, saobracaja ili od postrojaja,
- vojne opreme ili za okolinu zbog emisija suspendici, buke, mirisa, vibracija,
- količine na području uticaja postrojenja za namjensku proizvodnju naoruzanja i ne ugrožava, niti ometa zdravje ljudi i ne predstavlja pretečanu smetnju za ljudi okoliša tako da:
- postrojenja za namjensku proizvodnju naoruzanja i vojne opreme ispunju opće obaveze zaštite Operator BiNAs d.d. Bugojno, Opcina Bugojno, je dužan da tokom rada i prestanka rada 5. Uslovi i mjeru za ublažavanje negativnih uticaja na okolinu

- bog toga se otpada odlaže na posebna odlagališta.
- Nastale vrste otpada u procesu prerade ne mogu se ponovno koristiti u procesu proizvodnje i komunalni otpad.
- pomoci nog materijala,
- osnovnog materijala,

U tehničkom procesu namjensku proizvodnju naoruzanja i vojne opreme država BiNAs d.d. nastaju određene količine različitih vrsta otpada koji će nastao preradom:

4.4. Optpad

- emisija buke nastala tokom testiranja proizvoda.
- emisija buke od motornih vozila pri krejanju po manipulativnim površinama i obrada eksploziva pritiskom i lijevanje.
- sastavljanje proizvoda iz proizvodnog programa i proizvodnja zaštithi maslina,
- hemijska zaštita (galvanizacija - Zn - oplata, Ni - oplata, elektro-hemijska oplata, anodna oksidacija, homogenje fosfatiranje),
- topilinska obrada metalinu dijelova,
- postupak plastичne deformacije,
- mehanička obrada rezanjem,
- emisija buke nastaju tokom tehničkog postupka:

Potencijalne izvore buke predstavljaju:
4.3. Emisije buke

Optpadne tehničke vode iz galvanizacije nastale u procesima dekapiranja, stenih i kaskadnih ispravnja, svijetljjenja, anodne oksidacije - eloksiiranja i bojenja, ispuštanju se preko sistema za sanitarni čvor, a fekalne vode se fekalnim kollektorm odvode u gradski kollektor. U kisnu prihvatanje otpadnih voda direktno u glavni gradski kollektor. U sklopu objekta galvanizacijske i termičke proceši i galvanizacije - hemijska obrada metala. U ovim proizvodnim pogonima nastaju jedine proizvadne jedinice u kojima se koristi voda i nastaju optpadne vode su kallionica - tehnološke otpadne vode.

Optpadne tehničke vode iz galvanizacije u kojima se koristi voda i nastaju optpadne vode sa kanalizacijom i sa parkinjam.

4.2. Emisije otpadnih voda

U preduzeću BiNAs d.d. Bugojno moguće su emisije zagađujućih materija u zrak iz dva stacionarna izvora, tj. dvije kotlovnice. U kotlovnicama se kao energetski koristi biomasa.

4.1. Emisije u zrak

4. Emisije / negativni uticaji koje pogon i postrojenje imaju na okoliš

Upravna zgrada se sastoji od prizemlja i sparta. U ovom objektu u smještene su kančelarije uprave poduzeća i raznih pratnih službi, kao i kančelarije u kojima je smještena dokumentacija za sredstva NVO (naoruzanja i vojne opreme).

Portrinec se nalazi kod glavne ulazne kapije. To je prizemni objekt u kojemu neprekidno borave zaposlenici koji rade u službi sigurnosti. Zadatak im je da prate i

Portrinec se nalazi kod glavne ulazne kapije. To je prizemni objekt u kojemu neprekidno borave zaposlenici koji rade u službi sigurnosti. Zadatak im je da prate i evidentričnu posjetioce.

Portrinec se nalazi kod glavne ulazne kapije. To je prizemni objekt u kojemu

- 6. Granicne vrijednosti buke**
Dozvoljeni nivoi vanjske buke u razlicitim zonama (područjima)
Na osnovu Zakona o zaštiti od buke („Službeni novine Federacije BiH“, broj 120/12).
- 6.1. Granicne vrijednosti emisija zagadjujućih emisija u zrak**
Mjerni granicne vrijednosti emisije prasine u skladu sa Pravilnikom o granicnim vrijednostima emisija zagadjujućih materija u zrak („Službeni novine Federacije BiH“, broj 12/05).
- 6.2. Granicne vrijednosti materije**
svaki pet godina.
sastavni dio ovog dokumenta, a koji u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom treba izvrati. Optadom koji nastaje na lokaciji treba postupati prema Planu upravljanja otpadom, koji je racionalno koristi sva sredstva potreba za hemikalija,
- angazovati preduzeće koje se bavi poslovinama izmještajna i dovoza hemikalija,
- evidenciju o količini otpada,
- provizvodac otpada i operatori postrojenja dužni su provoditi nadzor, monitoring, i voditi mere smanjivanja negativnog uticaja od otpada koji nastaje na lokaciji su:
5.3. Mjere smanjenja negativnog uticaja od otpada koji nastaje na lokaciji
funkcionalnost,
- koristići na nacin koji će sigurni nivo potpuno ispraviti
- objekte čija je svrha ovdene i prečišćavanje zagadenih voda redovno državati i
- treman otpadnih voda,
- sklopiti ugovor s ovlaštenim preduzećem koje će vršiti državanje i praznjene uređaja za
- ugraditi atestirani separator ulja i masi kapaciteta 8 l/s,
Zakona o vodama i propisa donesenih na osnovu tog zakona:
Mjere koje treba preduzeti za koristeće i zaštiti voda proizlaze iz propisa o vodama, odnosno
5.2. Mjere za sprječavanje i minimiziranje negativnog uticaja na vode
da emisije ne smiju ujedcati na kvalitet okoline u okruzenuju.
- da granicne vrijednosti emisije ne mogu biti prekoračene i
- da se emisije zagadjujućih materija ograniče i smanje na najmanju moguću mjeru,
Svaki izvor emisije mora ispunjavati sljedeće uslove:
moguće, smanjenje emisija iz postrojenja
5.1. Ovis predloženih mjeru, tehnologija i drugih tehnika za sprječavanje ili ukojiko to nije
i turizma.
ukojko dođe do znacajnih promjena u radu postrojenja za namensku
proizvodnju naoružanja i vojne opreme, obavijesti Federalno ministarstvo okoliša
narocito oni koji se tlocu zaštite zemljiste i vode i
standardi kvaliteta okoliša koji su relevantni za lokaciju kobilovskog postrojenja,
zadovoljavajuće stanje. Zadovoljavajuće stanje znaci da su ispunjeni svi
zagadenja i da bi se lokacija na kojoj se postrojenje nalazi vratila u
proizvodnju naoružanja i vojne opreme da bi se izbjegao bilo kakav rizik od
poduzme neophodne mjeru nakon prestanka rada postrojenja za namensku
posjedica,
- poduzme neophodne mjeru za sprječavanje nesreća i organizovanje nivoih
negativan uticaj na okoliš,
- effikasno koristi energetske i prirodne resurse,
ekonomski izvodljivo, otpad odlaže, a da se pri tome izbjegne ili smanji bilo kakav
na najmanju moguću mjeru ili izvrši reciklazu, ukojko to nije tehnicki ili
izbjegava nastajanje otpada, a ukojko dolazi do stvaranja otpada kolicina svodi

7

- Uprabrena dozvola od 1985. godine za investicione objekat tadasnje RO UNIS "Savko Rodić" u Bugojnu.
 - Izvjesnja po monitoringu, bukak, zrak i otpadne vode,
 - Šumarsvina SBK dana 05.05.2020.godine,
 - Rješenje o vodnoj dozvoli izdato od strane Ministarsvina poljoprivrede, vodoprivrede i Plan upravljanja otpadom,
 - Uz Zathjeve za obnovu okoliniske dozvole operator je dostavio:
- Dana 12.05.2021 godine operator "BINAS" d.d. Bugojno, Opgina Bugojno dostavio je Obrađivac Zathjeva je "Zagrebinspekta" d.o.o Mostar.
- Federalnom ministarsvu okolisna i turizma Zathjev za izdavanje obnovljene okoliniske dozvole.
- Uz Zathjeve za obnovu okoliniske dozvole operator je dostavio:
- Izvjesnji po monitoringu, bukak, zrak i otpadne vode,
 - Rješenje o vodnoj dozvoli izdato od strane Ministarsvina poljoprivrede, vodoprivrede i Plan upravljanja otpadom,
 - Uz Zathjeve za obnovu okoliniske dozvole operator je dostavio:

Obrazloženje

9. Period vazeња dozvole
Okolinska dozvola se daje na period od 5 (pet) godina, od dana uručenja rješenja.

Parametar praečenja	Mjesto praečenja	Dinamika praečenja
Pragenvje nastajanja	Sva mješta nastanaka	U skladu sa Planom otpada
Otpadne vode	Nakon separatora ulja i masti	U skladu sa vodnim aktom.
Emisije u zrak	Stacionarni izvori	Jedanput godišnje, od strane ovlaštene laboratorijske.

7. Sistem monitoringu
Monitoringu vrsti usklađu sa slijedećom tabelom:

- 6.3. Gramicne vrijednosti ispuštanje emisije za ispuštanje pročišćenih otpadnih voda
- Gramicne vrijednosti ispuštanja u vodu
- Vode treba ih procistiti do kvaliteta koji odgovara Uredbi o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okolis i sistem javne kanalizacije ("Službene novine Federacije BiH", broj: 26/20 i 96/20).
- Prije nego što se otpadne vode iz postrojenja za treman otpadnih voda ispuste u površinske akvatske i sisteme javne kanalizacije ("Službene novine Federacije BiH", broj: 26/20 i 96/20).

Područje (zona)	Namjena područja	Po odredbama ovog Zakona dan je od 06,00 do 22,00 sati, a noć od 22,00 do 6,00 sati.			
		Dan	Noć	L1	Livo
IV	Trgovacko, poslovno, stambeno i stambeno uz saobraćajne koriđore, skladišta bez teškog transporta	60	50	75	
5	Poslovno, upravno, trgovacko, zanatsko, servisno (komunalni servisi)	65	60	80	
6	Industrijsko, skladišno, servisno i saobracajno područje bez stanova	70	70	85	

- Dostaviti:
- "BINAS" d.d. Bugojno, Ulica Armijske BH br. 171, Ognina Bugojno
 - Ognina Bugojno
 - Ministarstvo prostornog uređenja, gradenja, zastite okoliša, povratka i stambenih poslova SBK
 - Federalna uprava za inspekcijske poslove, ul. Fehima ef. Čurčića 6, Sarajevo
 - Dokumentacija
 - arhiva

dr. Edita Dapo
MINISTRIĆA

Proti ovog Rješenja može se pokrenuti upravni spor podnosenjem tužbe kod Kantonalnog suda u Sarajevu u roku od 30 dana od dana prjema rješenja. Tužba se podnosi u vla istovjetna primjerka i uz istu se prilaze ovo rješenje u originalu ili ovisrenom prepisu.
U skladu sa Zakonom o federalnim upravnim taskama i tarifi federalnih taksi ("Službene novine Federacije BiH", br. 43/13), tarifni broj 57 stav 3, tacka 4, podnositac zahvaljuje upravniku taksu za platno 250,00 KM na budžetski račun kod UNION banke d.d. Sarajevo.

Ovo rješenje je konacno i protiv njega nije dopuštena žalba.
U skladu sa Zakonom o federalnim upravnim taskama i tarifi federalnih taksi ("Službene novine Federacije BiH", broj: 43/13) podnositac zahvaljuje upravniku taksu za platno 250,00 KM na budžetski račun kod UNION banke d.d. Sarajevo.
Ovo rješenje je konacno u upravnom postupku, te protiv njega nije dopuštena žalba, ali zakonom propisanu u vlastito oklisa, tako da je donesenje rješenje kao u dispozitivu.
Federalno ministarstvo okoliša i turizma je obilaskom pogona na licu mjeseta očijenilo da su se objekata privrednog drustvu "BINAS" d.d. Bugojno, te da će se propisanim mjerama zadovoljiti stekli ujedno izdavanje obnovljene okolišiske dozvole za pogona, postrojenja i pomocih federalno ministarstvo okoliša i turizma je obilaskom pogona na licu mjeseta očijenilo da su se

Na temelju izloženog i činjenica da je:
- mogućnost akcidentnih slučajeva svedenja na najmanju moguću mjeru,
- otpadni tokovi iz pogona organskih i zbrinuti,
- tehnički postupak takav da uz preduzete mjeru znacišnjog uticaja na okoliš,
- lokacija postrojenja smještena je u industrijskoj zoni,

Voda, adekvatno upravljanja otpadom, mješa sigurnosti i predstrožnosti od incidentnih dovedbama ove Urrede.

(Službene novine Federacije BiH", broj 51/21), te se nije moglo ni postupiti u skladu sa snagu Urrede kojom se utvrđuju pogoni i postrojenja koji moraju imati okolišnu dozvolu operatori je Zahvaljuje za obnovu okoliške dozvole dostavio ovom ministarstvu prile stupanja na doslavljati Plan spregavaanja nešreća većih razmješra i izvješće o stanju sigurnosti.

U skladu sa članom 9. Pravilnika o pogonima i postrojenjima za koje Federalno ministarstvo izdaje okolišku dozvolu (Službene novine FBIH br.19/04) i operator nije bio u obavezi