

PREVÁDZKOVÝ PORIADOK

pre prevádzku :

Zberný dvor

1. Názov prevádzky a prevádzkovateľ :

Názov prevádzky:	Zberný dvor Nitrianska Blatnica
Prevádzkovateľ:	Obec Nitrianska Blatnica zastúpená starostom Mgr. Michalom Tomanom
Sídlo:	Obecný úrad v Nitrianskej Blatnici 956 05 Nitrianska Blatnica č.6
Prevádzkový čas:	PO – PIA: 8.00 – 12.00 13.00 – 15.00 SO: 9.00 – 12.00
Zodpovedný pracovník:	Miroslav Viater
Tel. číslo:	0908 791 051

2. Údaje o začatí prevádzky a čase životnosti :

Prevádzka bola schválená:	Obecným úradom v Nitrianskej Blatnici
Dátum začatia prevádzky:	01. február 2013
Životnosť:	neobmedzená

3. Technický opis zariadenia:

Zberný dvor sa nachádza v zastavanom území obce na parcele č 32, 33/1,3 a slúži pre zabezpečenie realizácie cieľov a povinností odpadového hospodárstva obce v zmysle § 39 odst.5 písm. b) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch.

Zberný dvor sa skladá z týchto objektov: spevnená plocha, administratívno-technická budova, prístrešok s boxmi, oplotenie areálu, uzamykateľná vstupná brána.

Zberný dvor je označený informačnou tabuľou viditeľnou z verejného priestranstva, na ktorej sú vyznačené údaje:

- názov prevádzky
- prevádzkovateľ
- prevádzkový čas
- zoznam druhov odpadov, ktoré je možné na zberný dvor umiestniť
- meno a priezvisko zodpovednej osoby za prevádzku a jej telefónne číslo

V areáli zberného dvora sú odpady zhromažďované oddelene podľa druhu do času odvozu na ich zhodnotenie alebo zneškodnenie:

- v oceľovo-plechových kontajneroch - 9 kusov (najmä odpad kategórie O – ostatný)
- v sudoch, nádobách a iných obaloch odolných voči mechanickému poškodeniu a chemickému vplyvu (najmä odpad kategórie N – nebezpečný)

4. Organizačné a technické zabezpečenie prevádzky a ochrany zberného dvora

Organizačné zabezpečenie prevádzky zberného dvora:

- Zber a zhromažďovanie odpadov slúži výhradne len pre občanov obce Nitrianska Blatnica.
- Na zbernom dvore môže byť odovzdaný len odpad uvedený v tomto prevádzkovom poriadku.
- Množstvo a druh dovážaného odpadu je zisťované pri vstupe do objektu zberného dvora vizuálne.
- Vstup do priestorov zberného dvora je povolený len počas prevádzkového času zberného dvora uvedeného na informačnej tabuli.
- Za vstup do zberného dvora zodpovedá zamestnanec zodpovedný za jeho prevádzku.
- Protipožiarne opatrenia sú nasledovné:
zberný dvor je vybavený hasiacim prístrojom, lopatou, pieskom, krompáčom, nepriepustným uzatvárateľným kontajnerom. Požiarna ochrana je riešená aj zabránením prístupu cudzích osôb do areálu. Zamestnanec je vybavený služobným mobilným telefónom.

Pracovník zberného dvora zabezpečuje nasledovné činnosti:

- overí totožnosť osoby odovzdávajúcej separované zložky komunálneho odpadu
- zodpovedá za uloženie zhromažďovaného separovaného odpadu, organizuje v prevádzke spôsob nakladania so separovanými odpadmi a rozmiestnenie kontajnerov v areáli, po vykonaní vstupnej kontroly určí dovozcovi priestor na uloženie separovaných odpadov
- skontroluje druh a množstvo dovezeného separovaného odpadu.
- odmietne uloženie odpadu, ktorý nebude dovezený ako separovaný a položky odpadu ktoré nie sú schválené týmto prevádzkovým poriadkom
- udržiava poriadok v areáli zberného dvora a zabezpečuje, aby nedošlo k zmiešaniu zložiek separovaného odpadu
- zabezpečuje ochranu areálu tak, aby nedošlo k znečisteniu životného prostredia a k úniku škodlivých látok
- odovzdaný separovaný odpad sa zhromažďuje oddelene podľa druhov
- priestor na zhromažďovanie separovaných odpadov bude prevádzkovaný tak, aby nedošlo k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku.
- Po naplnení kontajnerov bude separovaný odpad pripravený na odvoz zmluvným odberateľom pre zhodnotenie prípadne zneškodnenie separovaných zložiek odpadov.

Technologické zabezpečenie prevádzky zberného dvora:

Separované zložky komunálneho odpadu kategórie O-ostatné budú zhromažďované v oceľovo-plechových kontajneroch uložených v areáli zberného dvora na spevnenej ploche.

Separované zložky komunálnych odpadov kategórie N – nebezpečný odpad sú skladované v súlade s požiadavkami na skladovanie nebezpečných odpadov podľa § 22 vyhlášky MŽP SR č.283/2001 Z.z. nasledovne:

- na spevnenej ploche pod prístreškom zberného dvora

- oddelene podľa jednotlivých druhov odpadov tak, aby nedochádzalo k ich zmiešaniu
- v sudoch, nádobách a iných obaloch odolných voči mechanickému poškodeniu a chemickému vplyvu
- chránené pred takými vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií napr. požiar, výbuch.
- skladové nádoby sú položené na záchytnej vaničke pre prípad úniku nebezpečnej látky v prípade ich poškodenia
- na každom skladovom mieste jednotlivého druhu nebezpečného odpadu musí byť umiestnený Identifikačný list nebezpečného odpadu na viditeľnom mieste

Na zbernom dvore sa budú používať nasledovné strojné zariadenia, ktoré na ňom budú aj umiestnené:

- Traktor NEW HOLLAND T5050
- Vlečka za traktor Pronar T 671
- Kontajnerový nosič NKH 9.6
- Zadný traktorový hydraulický nakladač SIGMA 4 C 270
- Paletizačné vidly PHV 240
- Snehová radlica KOBIT TRN 3000
- Zametač zberného dvora KOBIT KM-T 1850

Tabuľka č.1: Technické parametre pre Traktor NEW HOLLAND T5050:

Technické parametre	
Typové označenie:	T 5050
Motor:	4 valcový diesel motor s objemom 4,5 litra
Výkon motora:	71kW / 97k
Palivo:	nafta
Objem palivovej nádrže/prídavná palivová nádrž:	127 litra / 40 litra
Spotreba paliva:	212 g/kWh
Maximálne otáčky:	2 300 ot./min
Prevodovka:	12 prevodových stupňov vpred a 12 prevodových stupňov vzad
Iné:	<ul style="list-style-type: none"> - uzávierka diferenciálu - hydraulický systém s výkonom 60l/min - 2 okruhy hydrauliky - zadný trojbodový záves s nosnosťou 5 600 kg - kabína s kúrením a filtráciou nasávacieho vzduchu - vzduchové sedadlo vodiča - maják

Tabuľka č.2: Technické parametre: Vlečka za traktor Pronar T 671:

Technické parametre	
Typové označenie:	T 671
Nosnosť:	5 t
Rozmery ložného priestoru (dxš):	4 100 mm x 2 100 mm
Objem ložného priestoru:	8 m ³
Hmotnosť:	1 900 kg
Maximálna rýchlosť:	30 km/hod
Iné:	<ul style="list-style-type: none"> - trojhranné sklápanie korby - nadstavec bočníc s výškou 500 + 100 mm - plachta na zakrytie rolovateľná - pružiny bočné uľahčujúce otváranie bočníc - rúra na okno vyprázdňovacia - brzda ručná páková

Tabuľka č.3: Technické parametre stroja: Kontajnerový nosič NKH 9.6:

Technické parametre	
Typové označenie:	NKH 9.6
Kapacita zdvihu:	6 500 kg
Výška háku:	1 000 mm
Prevedenie pre dĺžky kontajnerov:	od 3 300 do 4 500 mm
Hmotnosť celková /užitočná:	min 9 000/ 6 500 kg
Iné:	<ul style="list-style-type: none"> - nakladacie a sklápacie rameno osadené teleskopickým výsuvným hákom - podvozok jednonápravový odpružený listovými perami - odstavná podpera návesu - pevná

Tabuľka č.4: Technické parametre stroja:Zadný hydraulický nakladač SIGMA 4 C 270:

Technické parametre	
Typové označenie:	C 270
Maximálny záber:	3 530 mm
Maximálna hĺbka podkopy:	od 2 650 mm
Výška vysýpania:	2 370 mm
Uhol rotácie ramena:	180°
Zemná lyžica šírky:	60 cm
Iné:	<ul style="list-style-type: none"> - pre umiestnenie vzadu na zadný trojbodový záves traktora - sedačka obsluhy

Tabuľka č.5: Technické parametre stroja: Paletizačné vidly PHV 240:

Technické parametre	
Typové označenie:	PHV 240
Zdvih:	2 500 kg
Výška zdvihu:	2 200 mm
Rozstup vidiel:	od 260 do 900 mm (regulovateľný)
Iné:	- pre umiestnenie vzadu na zadný trojbodový záves traktora

Tabuľka č.6: Technické parametre stroja: Snehová radlica KOBIT TRN 3000:

Technické parametre	
Typové označenie:	TRN 3000
Pracovná šírka radlice:	2 600 mm
Konštrukčná šírka radlice:	3 000 mm
Iné:	- pre umiestnenie vzadu na zadný trojbodový záves traktora - oceľové brity

Tabuľka č.7: Technické parametre stroja: Zametač zberného dvora KOBIT KM-T 1850:

Technické parametre	
Typové označenie:	KM-T 1850
Zametacia kefa:	priemer 530 mm materiál : polypropylén
Mechanické prestavenie uhla zametania:	0° alebo 30°
Šírka:	1 850 mm
Iné:	- určený ku prevádzke na zadnom trojbodovom závесе traktora - pohon hydromotorom - podperné kolesá 2 ks

5.Podmienky bezpečnosti práce pri prevádzke zberného dvora

- Každá činnosť v zbernom dvore sa riadi pokynmi zodpovedného pracovníka. Na zbernom dvore musí byť viditeľne umiestnený prevádzkový poriadok a všetci pracovníci s ním musia byť preukázateľne oboznámení.
- V zbernom dvore je zakázané používať alkoholické nápoje, omamné a utlmujúce prostriedky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť pozornosť a reakcie pracovníkov. Taktiež

nebudú na zberný dvor pustené osoby pod vplyvom alkoholu alebo iných omamných látok.

- Všetci pracovníci zberného dvora musia byť poučení o platných predpisoch o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, obsah poučenia musí byť zameraný na podmienky práce so separovanými odpadmi, ktoré majú svoje špecifické podmienky (možný kontakt s rôznymi druhmi nebezpečného odpadu, zamorenie hlodavcami, hmyzom a jej deratizácie a dezinfekcie, výskyt túlavých psov a mačiek).
- Pracovníci musia dodržiavať tieto pravidlá:
 - a)** do zberného dvora platí prísny zákaz vstupu všetkým nepovolaným osobám,
 - b)** pracovníci sú povinní dodržiavať základné hygienické pravidlá, pri práci nejesť a nepiť. Ďalej sú povinní pri práci používať pracovné pomôcky podľa povahy práce, ktorú vykonávajú napr. : pracovný odev, pevnú uzavretú pracovnú obuv a osobné ochranné pracovné prostriedky, najmä okuliare, kožené resp. gumené rukavice , respirátor, prilbu.
 - c)** v zbernom dvore je zakázané narábať s otvoreným ohňom a spaľovanie odpadov. V prípade samovznietenia separovaného odpadu sú pracovníci povinní zabezpečiť jej uhasenie. Každý prípad zisteného požiaru musí byť zaevidovaný.
 - d)** v prípade nálezu nebezpečných odpadov (výbušnina, uzavreté nádoby s neznámym odpadom a pod.), pracovníci zberného dvora v prvom rade uzavruť ohrozený priestor pre všetkých pracovníkov a dodávateľov separovaného odpadu a nahlásia túto skutočnosť na políciu. Odstránenie a zneškodnenie nebezpečných odpadov vykonajú k tomu spôsobilé osoby, resp. organizácie
 - e)** oplotenie areálu musí zabezpečiť neprístupnosť nepovolaných osôb a zvierat do areálu a zamedziť šíreniu odpadov vplyvom vetra.
- Pracovníci pri zváraní a rezaní musia mať predpísané osobné ochranné prostriedky, ktoré nesmú byť znečistené olejom, tukmi alebo zápalnými látkami.
- Za pracovný úraz sa považuje akékoľvek poškodenie zdravia alebo smrť spôsobená zamestnancovi nezávisle od vlastnej vôle krátkodobým, náhlym a násilným pôsobením vonkajších vplyvov pri plnení pracovných úloh alebo v priamej súvislosti s ním.

6. Povinnosti pri obsluhu a údržbe zariadenia

- pred začatím prevádzky zberného dvora je vykonané školenie obsluhy zberného dvora o BOZP pri práci a oboznámenie sa s týmto prevádzkovým poriadkom
- zaškolenie pre obsluhu strojného vybavenia zberného dvora zabezpečí dodávateľ strojnej techniky
- pri všetkých obslužných činnostiach sa pracovníci riadia pokynmi nadriadeného pracovníka – pracovník zodpovedný za prevádzku zberného dvora
- dôsledné dodržiavanie prevádzkového poriadku
- čistenie ciest a príľahlých priestorov
- poskytovanie prevádzkových údajov zodpovednej osobe
- používanie predpísaných ochranných prostriedkov a dodržiavanie pravidiel bezpečnosti pri práci
- preberanie separovaného odpadu

- vykonávanie úpravy odpadu podľa potreby
- vedenie evidencie a záznamov v prevádzkovom denníku

Spôsob zabezpečenia technickej kontroly

Za zabezpečenie technickej kontroly zodpovedá v rozsahu stanovenom týmto prevádzkovým poriadkom zodpovedný pracovník, popr. jeho poverený zástupca. O kontrolách a nápravných opatreniach bude vykonaný písomný zápis do Prevádzkového denníka.

7. Opatrenia pre prípad havárie

Pod pojmom havária sa všeobecne rozumie mimoriadna udalosť spôsobená ľudskou činnosťou alebo živelnou pohromou, čiastočne alebo úplne neovládaná, časovo a priestorovo ohraničená, ktorá má nepriaznivý dopad na život a zdravie ľudí, životné prostredie a na hospodárstvo.

Havária je aj každá situácia, pri ktorej dôjde k nežiaducemu úniku nebezpečných látok mimo prevádzkový alebo manipulačný priestor.

Za haváriu sa považuje aj prípadné ohrozenie akosti podzemných a povrchových vôd ropnými látkami, látkami škodiacich vodám, látkami ohrozujúcich zdravie obyvateľstva ako aj možnosť kontaminácie zeminy.

Podľa rozsahu úniku sa havárie delia na:

- havárie zneškodňované v areáli prevádzky bez vonkajšieho zásahu
- havárie zneškodňované v areáli prevádzky s vonkajším zásahom

Prostriedky na likvidáciu havárie musia byť vyčlenené, označené a uložené vo vyhradenom priestore. Prostriedky na likvidáciu havarijných situácií sú:

- plechové sudy, uzatvárateľný plastový sud
- vedro, lopata, metla,
- sekera, kladivo,
- sorpčný materiál (piliny, perlit)
- ručné hasiace prístroje,
- materiál na upchávku napr. textilný materiál
- ochranné rukavice, ochranná rúška a plášť

Ako havarijný stav možno na danej prevádzke kvalifikovať:

- únik nebezpečnej látky v zariadení
- požiar v zariadení

V prípade vzniku havárie zodpovednosť za postup pri riešení preberá vedúci prevádzky:

Miroslav Viater tel.: 0908 791 051

Postup pri úniku nebezpečnej látky

Pri zaregistrovaní úniku nebezpečnej látky zabránime jej ďalšiemu úniku a uniknuté množstvo okamžite odstránime podľa pokynov uvedených v identifikačných listoch jednotlivých druhov nebezpečných odpadov, ktoré sú viditeľne umiestnené (zavesené) nad miestom skladovania nebezpečného odpadu v zbernom dvore.

V zásade platí postup:

- tekuté nebezpečné látky zasypeme sorpčným materiálom (perlit, piliny, apod.), ktorý ich naviaže a zachytí, znečistený sorpčný materiál uložíme pomocou metly a lopaty do samostatnej nádoby s označením Nebezpečný odpad a skladujeme na bezpečnom mieste až do času zabezpečenia zneškodnenia oprávnenou organizáciou. Obdobne treba postupovať v prípade vytečenia pohonných hmôt alebo mazadiel z vozidiel alebo mechanizmov a dovezeného odpadu.
- tuhý nebezpečný odpad (napr. žiarivky s obsahom ortuti) pozbierame alebo zmetieme pomocou metly a lopaty a uložíme do nepriepustnej nádoby s označením Nebezpečný odpad a skladujeme na bezpečnom mieste až do času zabezpečenia zneškodnenia oprávnenou organizáciou.
- v prípade kontaminácie pôdy nebezpečnou tekutou látkou je potrebné odstrániť aj časť odpadu a zeminy, ktorá je týmto odpadom kontaminovaná.

Postup pri vzniku požiaru

Malý požiar okamžite hasíme ručným hasiacim prístrojom , v prípade nebezpečných odpadov sa pri použití druhu hasiaceho prístroja riadime pokynmi v Identifikačných listoch nebezpečných odpadov. Odstránime horľavý materiál z dosahu uhaseného požiaru a vzniknutú situáciu ihneď ohlásime.

Požiar veľkého rozsahu je potrebné okamžite ohlásiť starostovi obce a na číslo 150 Hasičský záchranný zbor a ďalej sa riadiť podľa pokynov uvedených v požiaro-poplachových smerniciach subjektu.

Základné telefonické spojenia:

	Meno a kontakt	Tel. číslo
Záchranná služba		112, 115
Polícia		112, 158
Hasičský a záchranný zbor		112, 150
Obvodný úrad ŽP	Ing. Ján Turza	038/5326036, 0918 520 057
Regionálny úrad verejného zdravotníctva - regionálna hygienička	MUDr. Beáta Hlaváčová	038/5324066 0948 118 005
Starosta obce	Mgr. Michal Toman	038/5399114 0905 892 860

7.Zoznam druhov odpadov, na ktorých zber je prevádzkovateľ oprávnený

Na zbernom dvore sú zbierané a zhromažďované od občanov obce Nitrianska Blatnica tieto druhy separovaných zložiek komunálneho odpadu :

Por. č.	Katalógové číslo Podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z.	Názov odpadu	Kategória odpadu
1.	20 01 01	Papier a lepenka	O
2.	20 01 02	Sklo	O
3.	20 01 10	Šatstvo	O
4.	20 01 11	Textílie	
5.	20 01 19	Pesticídy	N
6.	20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N
7.	20 01 23	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	N
8.	20 01 25	Jedlé oleje a tuky	O
9.	20 01 26	Oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N
10.	20 01 27	Farby , tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky	N
	20 01 28	Farby , tlačiarenské farby, lepidlá a živice Iné ako uvedené v 20 01 27	O
11.	20 01 33	Batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02 alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	N
	20 01 34	Batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33	O
12.	20 01 35	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23 obsahujúce nebezpečné časti	N
13.	20 01 36	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O
14.	20 01 39	Plasty	O
15.	20 01 40	Kovy	O
16.	20 03 07	Objemový odpad	O

Separované odpady budú preberané nasledovne:

- papier – najlepšie zviazaný v balíkoch s hmotnosťou max do 10 kg,
- plasty - PET fľaše zošliapnuté, vo fóliových vreciach,
- kovy - bez obsahu a znečistenia ropnými a nebezpečnými látkami,
- sklo - neznečistené nebezpečnými látkami a fľaše bez obsahu
- kompozitné obaly - vypláchnuté vodou, zošliapnuté, v balíkoch max 5 kg,
- elektroodpad - kompletný, bez poškodenia a bez chýbajúcich komponentov

Evidencia odpadov

Evidencia odpadov prijatých na zberný dvor a odovzdaných na zhodnotenie alebo zneškodnenie sa vedie prostredníctvom **prevádzkového denníka**, do ktorého sa zaznamenávajú nasledovné údaje:

- dátum
- mená zamestnancov zodpovedných za prevádzku zariadenia v uvedený deň
- množstvo a druhy odpadov prijatých na zberný dvor
- meno a adresa pôvodcu
- o nakladaní s odpadmi, ktoré vznikajú v zariadení
- množstvo a druhy odpadov odovzdaných na zhodnotenie alebo zneškodnenie
- názov, sídlo a IČO organizácie, ktorej boli odpady odovzdané
- o technickom stave zariadenia
- o časovom využití zariadenia, prípadne jeho uzatvorení
- o prevádzkových poruchách a haváriách a spôsobe ich odstránenia
- vykonaných údržbách a opravách zariadenia
- o vykonaných kontrolách a školeniach

Pre každý druh odpadu je vedený aj evidenčný list odpadu v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. na predpísanom tlačive.

Výkon vstupnej kontroly a spôsob ukladania separovaného odpadu

V zariadení na zber separovaných odpadov zabezpečuje vstupnú vizuálnu kontrolu pracovník zariadenia, ktorý zistí či sa tam nenachádza prímes znečisťujúcich škodlivín alebo druh odpadu, ktorý nie je v zozname odpadov povolených na zber na obecnom zbernom dvore. Kovový odpad nesmie obsahovať zvyšky škodlivín, výbušnín, pohonných hmôt a ropných látok, uzatvorené tlakové nádoby a iné nebezpečné látky, ktoré by mohli ohroziť životné prostredie a zdravie a bezpečnosť pri práci.

V zbernom dvore nebude umožnené uložiť odpady, ktorých zber nie je povolený !

Nepreberie sa odpad s podozrením na infekčné vlastnosti !

Dátum: 1.február 2013

Za pravdivosť údajov zodpovedá: Mgr. Michal Toman

Vypracoval: Ing. Gabriela Stolárová, EKODENT s.r.o., Topoľčany

Mgr. Michal Toman
starosta obce