

Miesto poistenia 2.

Informácie o prevádzke (miesto poistenia)

1. Názov posudzovanej prevádzky (miesta poistenia): **ZSSK, Rušňové depo, Opravovňa vozňov Nové Zámky**

Adresa prevádzky (miesta poistenia):

Detviarska ul.
940 67 Nové Zámky

2. Výrobné činnosti v prevádzke

Uveďte výrobné činnosti, ktoré sa v prevádzke vykonávajú:

obsluha, prehliadky, oprava a údržba ŽKV (manipulácia so znečisťujúcimi látkami), stáčanie/zbrojenie ŽKV naftou/AdBlue, prevádzkovanie naftového a olejového hospodárstva, zhromažďovanie nebezpečného a ostatného odpadu, vypúšťanie odpadových vôd, umývanie ŽKV, prevádzka malých zdrojov a stredného zdroja znečisťovania ovzdušia

3. Zoznam priemyselných činností podľa zákona č. 245/2003 Z.z. o IPKZ

Uveďte názov vykonávanej priemyselnej činnosti podľa "Zoznamu priemyselných činností" uvedeného v prílohe č. 1 k zákonu č. 245/2003 Z.z. o IPKZ, ak patrí prevádzka medzi prevádzky vyžadujúce integrované povolenie.

Zoznam priemyselných činností

C. Miestne ekologické pomery

C.1. NATURA 2000

V akej vzdialenosti od prevádzky sa nachádza najbližšie chránené územie zaradené do zoznamu NATURA 2000 (územia európskeho významu a chránené vtáčie územia).

- ☐ < 500 m ☐ 1000 - 10 000 m
☐ 500 - 1000 m ☒ > 10 000 m

C.3. ZDROJ PITNEJ VODY

Nachádza sa prevádzka (miesto poistenia) v blízkosti chránenej oblasti, prípadne ochrannom pásme zdroja pitnej vody?

- ☐ ÁNO ☒ NIE

C.5. POVRCHOVÉ VODY

V akej vzdialenosti od prevádzky (miesta poistenia) sa nachádza najbližší zdroj povrchových vôd (jazerá, rieky, atď.)?

- ☐ < 50 m ☒ 100 - 1000 m
☐ 50 - 100 m ☐ > 1000 m

C.7. POĽNOHOSPODÁRSKA PÔDA

V akej vzdialenosti od prevádzky (miesta poistenia) sa nachádza poľnohospodárska pôda?

- ☐ < 50 m ☒ 100 - 1000 m
☐ 50 - 100 m ☐ > 1000 m

C.2. HLADINA PODZEMNEJ VODY

Áká je hĺbka zvodnenej vrstvy (akviferu) v mieste prevádzky (miesto poistenia)?

- ☐ < 5 m ☒ 5 - 15 m ☐ > 15 m

C.4. ZDROJ PODZEMNEJ VODY

Nachádza sa prevádzka (miesto poistenia) v blízkosti oblasti, ktorá sa využíva na získavanie podzemných vôd pre priemyselné alebo poľnohospodárske účely, resp. pre potreby súkromných osôb (súkromné studne)?

- ☒ ÁNO ☐ NIE

C.6. KULTÚRNE ZARIADENIA

V akej vzdialenosti od prevádzky (miesta poistenia) sa nachádza najbližšie verejné alebo kultúrne zariadenie, bytová výstavba alebo kultúrne pamiatky a pamätihodnosti?

- ☐ < 50 m ☒ 100 - 1000 m
☐ 50 - 100 m ☐ > 1000 m

C.8. PÔDNE POMERY

Popíšte pôdne podmienky, geologické pomery a pôdne druhy (napr. piesočnaté, hlinité, ílovité, skeletnaté, štrkopiesky, atď.) v mieste prevádzky.

Hydrogeologické pomery sú podmienené geologickou stavbou a hydrogeologickými a klimatickými pomermi, ktoré majú vplyv na akumuláciu a prúdenie podzemnej vody jednotlivých litologických celkov. Piesčité štrky, resp. v niektorých prípadoch aj hrubozrné piesky vytvárajú prvý zvodnený horizont. Vzhľadom na petlicko-psefický charakter zvodnených vrstiev je priepustnosť horninového prostredia pórová. Zvodnené horninové prostredie, ktoré predstavuje hrubozrnný piesok s drobným štrkom je silne priepustné.

D. Špecifické pomery lokality

D.1. ENVIRONMENTÁLNY AUDIT

Bol vo vašej spoločnosti vykonaný audit zameraný na systém environmentálneho manažérstva (napr. ISO 14001)?

☐ ÁNO☒ NIE

Ak ÁNO, uveďte, o aký druh auditu sa jedná a názov certifikačnej organizácie:

D.2. KONTAMINÁCIA PÔDY

Bola v minulosti zaznamenaná v mieste prevádzky (mieste poistenia) kontaminácia pôdy?

☒ ÁNO☐ NIE

Ak ÁNO, uveďte, aká kontaminácia pôdy bola zaznamenaná: znečistenie ropnými látkami

D.3. SKLÁDKY ODPADU - využívané

Nachádzajú sa v mieste prevádzky (mieste poistenia) využívané skládky odpadu?

☐ ÁNO☒ NIE

Ak ÁNO, uveďte bližšie informácie o druhu a veľkosti skládky:

D.4. PRIESKUM KONTAMINÁCIE PÔDY

Bol vykonaný prieskum kontaminácie pôdy v mieste prevádzky (mieste poistenia)?

☒ ÁNO☐ NIE

Ak ÁNO, je kontaminovaný priestor identifikovaný v situačnom pláne alebo správe o kontaminácii prostredia?

☒ ÁNO☐ NIE

D.5. SKLÁDKY ODPADU - uzavreté

Nachádzajú sa v mieste prevádzky (mieste poistenia) uzavreté a rekultivované skládky odpadu?

☐ ÁNO☒ NIE

Ak ÁNO, uveďte bližšie informácie o druhu a veľkosti skládky:

E. Výroba, spracovanie a skladovanie

E.2. PRIEMYSELNÉ ČINNOSTI - vykonávané v minulosti

Popíšte priemyselné činnosti v mieste prevádzky (mieste poistenia) vrátane popisu procesu, vstupných materiálov (surovín) a produktov, ktoré sa vykonávali v minulosti:

Vykonávanie opráv, údržby a prehládok na železničných koľajových vozidlách pre osobnú i nákladnú dopravu. Manipulácia so znečisťujúcimi látkami (oleje, nafta) ich skladovanie, prečerpávanie z cisterien do nádrží a zbrojenie do ŽKV. Dočasné zhromažďovanie nebezpečných odpadov (nádoty, kontajner) a zabezpečenie ich zhodnotenia/zneškodnenia.

E.3. ZOZNAM SKLADOVANÝCH LÁTKO

Uveďte v tabuľke, aké látky sú skladované v mieste prevádzky (mieste poistenia) vrátane palív a mazív. Uveďte len látky, ktoré sú skladované vo väčších množstvách alebo sú klasifikované ako nebezpečné alebo toxické pre životné prostredie.

Skladovaná látka	Spôsob skladovania	Objem [m ³]	Konštrukčný materiál	Bezpečnostné opatrenia	Druh detekcie úniku	Dátum poslednej kontroly	Skupenstvo
nafta	NZ	315	oceľ	HN	signalizačné zar.	4.10.2017	kvapalina
odpadový olej	NZ	5	oceľ	HN	signalizačné zar.	7.5.2021	kvapalina
motorový olej	NZ	3x5	oceľ	HN	signalizačné zar.	4.10.2017	kvapalina
AdBlue	NZ	2x2,9	polyetylén	HN	signalizačné zar.	13.9.2017	kvapalina

Vložit' ďalšiu

F. Vypúšťanie vôd

F.1. ZÁCHYTŇNÉ A HAVARIJNÉ NÁDRŽE
Je dažďová voda, ktorá sa zhromažďuje v záchytných a havarijných nádržiach pravidelne odstraňovaná?

☒ ÁNO ☐ NIE ☐ NETÝKA SA NÁS

F.2. VYPÚŠŤANIE DAŽDOVÝCH VÔD
Je dažďová voda upravovaná pred vypustením z prevádzky?
(napr. lapač olejov, odľučovač, úprava vody, ČOV a pod.)

☒ ÁNO ☐ NIE ☐ NETÝKA SA NÁS

lapač

F.3. VYPÚŠŤANIE ODPADOVÝCH VÔD
Sú odpadové vody vypúšťané z prevádzky (miesta poistenia) bez úpravy?

☐ ÁNO ☒ NIE ☐ NETÝKA SA NÁS

Ak ÁNO
Je takéto vypúšťanie odpadových vôd vykonávané so súhlasom štátnych orgánov?

☐ ÁNO ☐ NIE

Boli niekedy prekročené povolené limity na vypúšťanie odpadových vôd bez úpravy?

☐ ÁNO ☐ NIE

Ak NIE
Aký systém čistenia a úpravy odpad. vôd sa využíva?
Odpadové vody prechádzajú lapačmi

F.4. PODZEMNÁ VODA
Využívate podzemnú vodu ako technologickú vodu pre priemyselné využitie?

☐ ÁNO ☒ NIE

Kam je táto voda po použití vypúšťaná?

F.5. ZACHYTENIE NEVYČISTENÝCH ODPADOVÝCH VÔD
Je možné v prípade mimoriadnej udalosti (napr. havária) zachytiť neupravené odpadové vody za účelom ich dodatočnej likvidácie?

☐ ÁNO ☒ NIE

Kde je možné takéto odpadové vody dočasne uskladniť?

F.6. VODY Z HASENIA POŽIARU
Je možné zachytiť vodu z hasenia prípadného požiaru a zaistiť jej neskoršie vycistenie?

☐ ÁNO ☒ NIE

Akým spôsobom a kde je možné takúto vodu zachytiť?

G. Emisie

G.1. VYPÚŠŤANIE EMISII DO OVZDUŠIA
Vypúšťate bežne nejaké látky do ovzdušia?

☒ ÁNO ☐ NIE

Ak ÁNO
Uveďte o aký druh látok sa jedná.
Např. VOC, toxické látky, prachové látky a pod.
TZL, SO2, NOX, VOC

Sú emisie, ktoré bežne vypúšťate do ovzdušia predmetom povolenia vydaného oprávnenými orgánmi?

☐ ÁNO ☐ NIE

Prekročili ste niekedy povolené emisné limity?

☐ ÁNO ☒ NIE

Pri ktorých látkach boli prekročené emisné limity a aká bola frekvencia prekročenia emisných limitov?

G.2. ZARIADENIA NA ZNIŽOVANIE MNOŽSTVA EMISII
Sú inštalované zariadenia na znižovanie a riadenie množstva emisií?

☐ ÁNO ☐ NIE ☒ NETÝKA SA NÁS

Ak ÁNO
Aké zariadenia využívate? Např. lapače, filtre atď.

Aká je technologická úroveň a technický stav týchto zariadení?

G.3. OBTOKOVÉ SYSTÉMY "BY-PASS"
Existujú v prevádzke obtokové systémy (by-pass), ktoré umožňujú vypúšťanie nevyčistených emisií do ovzdušia?

☐ ÁNO ☒ NIE

Ak ÁNO
V akých prípadoch sa tieto obtokové systémy využívajú?
Např. mimoriadne situácie, údržba a pod.

H. Nakladanie s odpadmi

H.1. ODPADY
Produkujete vaša prevádzka akékoľvek nebezpečné odpady, zneškodňovanie ktorých je kontrolované legislatívou?
Např. špeciálne odpady, toxické odpady a pod.

☒ ÁNO ☐ NIE

Ak ÁNO
Ako sa tieto nebezpečné odpady uskladňujú a následne zneškodňujú?

Vyprodukované nebezpečné odpady sa dočasne uskladňujú v nádobách, kontajneroch, nádržiach na odpadový olej. Zneškodňujú sa na základe uzatvorených zmlúv s oprávnenými firmami v súlade s platnou legislatívou.