

### Miesto poistenia 3.

#### Informácie o prevádzke (mieste poistenia)

1. Názov posudzovanej prevádzky (miesta poistenia): **ZSSK, Premiestniteľná čerpacia stanica nafty AVK 01.1 Nitra**

Adresa prevádzky (miesta poistenia):

železničná stanica  
Nitra

#### 2. Výrobné činnosti v prevádzke

Uveďte výrobné činnosti, ktoré sa v prevádzke vykonávajú:

Stáčanie a výdaj nafty.

#### 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.

### 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 (akvíferu) v mieste prevádzky (mieste 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:

Územie je budované horninami kvartéru - neogénu. Podložné súvrstvia sú reprezentované ílmi s vložkami jemnozrnných pieskov. Priepustné pieskové polohy majú nepravidelné obmedzenie, plošné rozšírenie aj mocnosť. Neogén je pokrytý fluvialnými sedimentami - štrky a piesky rieky Nítry a eolickými sprašami a sprašovými hlinami.

### 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:

**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:

zariadenie je v prevádzke od roku 2007

**E.3. ZOZNAM SKLADOVANÝCH LÁTK**  
 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 <sup>3</sup> ]	Konštrukčný materiál	Bezpečnostné opatrenia	Druh detekcie úniku	Dátum poslednej kontroly	Skupenstvo
nafta	NZ	24	oceľ	HNZP	pry, hladinometry, detektory	15.9.2020	kvapalina

## F. Vypúšťanie vôd

### F.1. ZÁCHYTŇÉ A HAVARIJNÉ NÁDRŽE

Je dažďová voda, ktorá sa zhromažďuje v záchytných a havarijných nádržiach pravidelne odstraňovaná?

☒ ÁNO ☐ NIE ☐ NETÝKA SA NÁS

### F.2. VYPÚŠŤANIE DAŽĎOVÝCH VÔD

Je dažďová voda upravovaná pred vypustením z prevádzky? (napr. lapač olejov, odlučovač, úpravňa vody, ČOV a pod.)

☒ ÁNO ☐ NIE ☐ NETÝKA SA NÁS

odlučovač ropných látok

### 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? odlučovač ropných látok

### 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. havárie) zachytiť neupravené odpadové vody za účelom ich dodatočnej likvidácie?

☒ ÁNO ☐ NIE

Kde je možné takéto odpadové vody dočasne uskladniť? stáčacia manipulačná plocha, ktorá zároveň plní funkciu záchytnej nádrže

### F.6. VODY Z HASENIA POŽIARU

Je možné zachytiť vodu z hasenia prípadného požiaru a zaistiť jej neskoršie vyčistenie?

☐ ÁNO ☒ NIE

Akým spôsobom a kde je možné takúto vodu zachytiť?

## G. Emisie

### G.1. VYPÚŠŤANIE EMISÍ DO OVZDUŠIA

Vypúšťate bežne nejaké látky do ovzdušia?

☒ ÁNO ☐ NIE

Ak **ÁNO** Uveďte o aký druh látok sa jedná.

Napr. VOC, toxické látky, prachové látky a pod..

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 EMISÍ

Sú inštalované zariadenia na znižovanie a riadenie množstva emisií?

☐ ÁNO ☒ NIE ☐ NETÝKA SA NÁS

Ak **ÁNO** Aké zariadenia využívate? Napr. lapače, filtre atď.

Áká je technologická úroveň a technický stav týchto zariadení?

<b>G.3. OBTOKOVÉ SYSTÉMY "BY-PASS"</b>	
Existujú v prevádzke obtokové systémy (by-pass), ktoré umožňujú vypúšťanie nevyčistených emisií do ovzdušia?	
<input type="radio"/> ÁNO <input checked="" type="radio"/> NIE	
Ak	V akých prípadoch sa tieto obtokové systémy využívajú?
ÁNO	Napr. mimoriadne situácie, údržba a pod. <div style="background-color: yellow; height: 100px; width: 100%;"></div>

<b>H. Nakladanie s odpadmi</b>
--------------------------------

<b>H.1. ODPADY</b>	
Produkujete vaša prevádzka akékoľvek nebezpečné odpady, zneškodňovanie ktorých je kontrolované legislatívou?	
Napr. špeciálne odpady, toxické odpady a pod.	
<input checked="" type="radio"/> ÁNO <input type="radio"/> NIE	
Ak	Ako sa tieto nebezpečné odpady uskladňujú a následne zneškodňujú?
ÁNO	Zneškodňovanie nebezpečných odpadov je zabezpečené zmluvnými firmami oprávnenými nakladať s NO v zmysle zákona o odpadoch. <div style="background-color: yellow; height: 100px; width: 100%;"></div>





