

# OZNÁMENÍ KE ZJIŠŤOVACÍMU ŘÍZENÍ

pro posouzení vlivu stavby na životní prostředí dle zákona  
č. 100/2001 Sb., v platném znění  
zpracované dle přílohy č. 3 výše uvedeného zákona

## OZnamovatel a provozovatel záměru

Obec Kozlany  
Kozlany 8, 683 41 Bohdalice  
IČ: 003 686 95

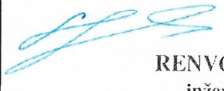
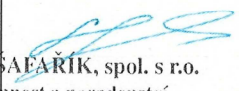
## ZÁMĚR

**MOBILNÍ NÁDRŽ NA NAFTU p. č. 3134/13**

okres Vyškov, kraj Jihomoravský

## JMÉNO A PŘÍJMENÍ OPRÁVNĚNÉ OSOBY

Ing. Václav Šafařík

Zpracovatel:	RENVODIN – ŠAFAŘÍK, spol. s r.o., IČ: 26896982			
vypracoval: dne: 2/2017 – 03/2017 Ing. Václav Šafařík a kol.	ověřil a schválil: dne: 03/2017 Ing. Václav Šafařík	zadavatel: dne:	objednávka: ze dne:	OBJ. 086/ŽP/2016/R ze dne 06.12.2016
Podpis: 	Podpis: 	Podpis:	nabytí účinnosti:	Dnem vydání
RENVODIN - ŠAFAŘÍK, spol. s r.o. inženýrská činnost a poradenství U Vodojemu 1275/3-4, 693 01 Hustopeče tel./fax: 519 222 861			zak. číslo:	-
IČ: 268 96 982, DIČ: CZ26896982			revize:	1.1 paré: 1

**Obsah**

<b>A</b>	<b>Údaje o oznamovateli</b> .....	5
	A.I.1 Obchodní firma, IČ, sídlo, oprávněný zástupce .....	5
	A.I.2 Charakteristika oznamovatele .....	5
	A.I.3 Identifikace a lokalizace záměru .....	5
<b>B</b>	<b>Údaje o záměru</b> .....	6
	B.I Základní údaje .....	6
	B.I.1 Název záměru a jeho zařazení dle přílohy č.1 .....	6
	B.I.2 Kapacita (rozsah) záměru .....	6
	B.I.3 Umístění záměru .....	6
	B.I.4 Charakter záměru a možnost kumulace jeho vlivů jinými záměry .....	7
	B.I.5 Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění .....	7
	B.I.6 Stručný popis technického a technologického řešení záměru .....	8
	B.I.7 Předpokládaný termín zahájení .....	8
	B.I.8 Výčet dotčených územně samosprávných celků .....	9
	B.I.9 Výčet navazujících rozhodnutí podle § 9a odst. 3 a správních orgánů, které budou tato rozhodnutí vydávat .....	9
	B.II Údaje o vstupech .....	9
	B.II.1 Záběr půdy .....	9
	B.II.2 Odběr a spotřeba vody .....	9
	B.II.3 Ostatní surovinové a energetické zdroje .....	9
	B.II.4 Dopravní obslužnost .....	11
	B.III Údaje o výstupech .....	11
	B.III.1 Ochrana ovzduší .....	11
	Charakteristika: .....	11
	Emise z období výstavby: .....	12
	B.III.2 Ochrana vod .....	13
	B.III.3 Odpadové hospodářství .....	13
	B.III.4 Hluk .....	14
	B.III.5 Vibrace .....	16
	B.III.6 Záření .....	16
	B.III.7 Rizika havárií .....	16
<b>C</b>	<b>Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území</b> .....	18
	C.I Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území .....	18
	C.I.1 Charakteristika oblasti, obce .....	18
	C.I.2 Územní systém ekologické stability .....	18
	C.I.3 Ekologicky významné prvky (dříve významné krajinné prvky) .....	19
	C.I.4 Zvláště chráněná území .....	19
	C.I.5 NATURA 2000 .....	20
	C.I.6 Přírodní parky .....	20

C.I.7	Území historického kulturního nebo archeologického významu .....	20
C.I.8	Staré ekologické zátěže .....	21
C.I.9	Oblasti surovinových zdrojů .....	21
C.II	Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území.....	21
C.II.1	Ovzduší, klima .....	21
C.II.2	Hydrologické poměry .....	22
C.II.3	Horninové prostředí a přírodní zdroje.....	23
C.II.4	Biogeografická charakteristika území.....	23
<b>D</b>	<b>Údaje o vlivech záměru na veřejné zdraví a na životním prostředí.....</b>	<b>24</b>
D.I	Charakteristika možných vlivů a odhad velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti).....	24
D.I.1	Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů.....	24
D.I.2	Vlivy na ovzduší a klima.....	24
D.I.3	Vlivy na hlukovou situaci a eventuálně další fyzikální a biologické charakteristiky .....	25
D.I.4	Vlivy na povrchové a podzemní vody.....	25
D.I.5	Vlivy na půdu.....	25
D.I.6	Vlivy na horninové prostředí.....	25
D.I.7	Vlivy na faunu a flóru .....	25
D.I.8	Vlivy na krajinu.....	26
D.I.9	Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky .....	26
D.II	Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci .....	26
D.III	Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice.....	26
D.IV	Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru.....	26
	Ve fázi výstavby: .....	26
	Ve fázi provozu: .....	27
D.V	Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů.....	27
<b>E</b>	<b>Porovnání variant řešení záměru.....</b>	<b>28</b>
<b>F</b>	<b>Doplňující údaje .....</b>	<b>28</b>
F.I	Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení .....	28
F.II	Další podstatné informace oznamovatele.....	28
F.II.1	Seznam použité literatury a podkladů .....	28
F.II.2	Ostatní použitá literatura .....	28
<b>G</b>	<b>Všeobecně srozumitelné shrnutí netechnického charakteru .....</b>	<b>28</b>
<b>H</b>	<b>Příloha .....</b>	<b>29</b>
H.I	Hlavní přílohy .....	29
H.II	Ostatní přílohy .....	29
<b>I</b>	<b>Identifikace zpracovatelů oznámení .....</b>	<b>30</b>
I.I.1	Kolektiv zpracovatelů dílčích částí dokumentu: .....	31

## Seznam použitých zkratk

<b>ARES</b>	administrativní registr ekonomických subjektů
<b>EIA</b>	Environmental Impact Assesment – posuzování vlivů záměrů na životní prostředí
<b>EVP</b>	ekologicky významné prvky
<b>k.ú.</b>	katastrální území
<b>MZCHÚ</b>	maloplošně zvláště chráněné území
<b>NRBK</b>	nadregionální biokoridor
<b>PO</b>	ptačí oblast
<b>PP</b>	přírodní park, přírodní památka
<b>PR</b>	přírodní rezervace
<b>TOC</b>	Total Organic Carbon (celkový organický uhlík)
<b>ÚSES</b>	územní systém ekologické stability
<b>VKP</b>	významné krajinné prvky
<b>VOC</b>	Volatile Organic Compound (těkavé organické látky)



## A Údaje o oznamovateli

### A.I.1 Obchodní firma, IČ, sídlo, oprávněný zástupce

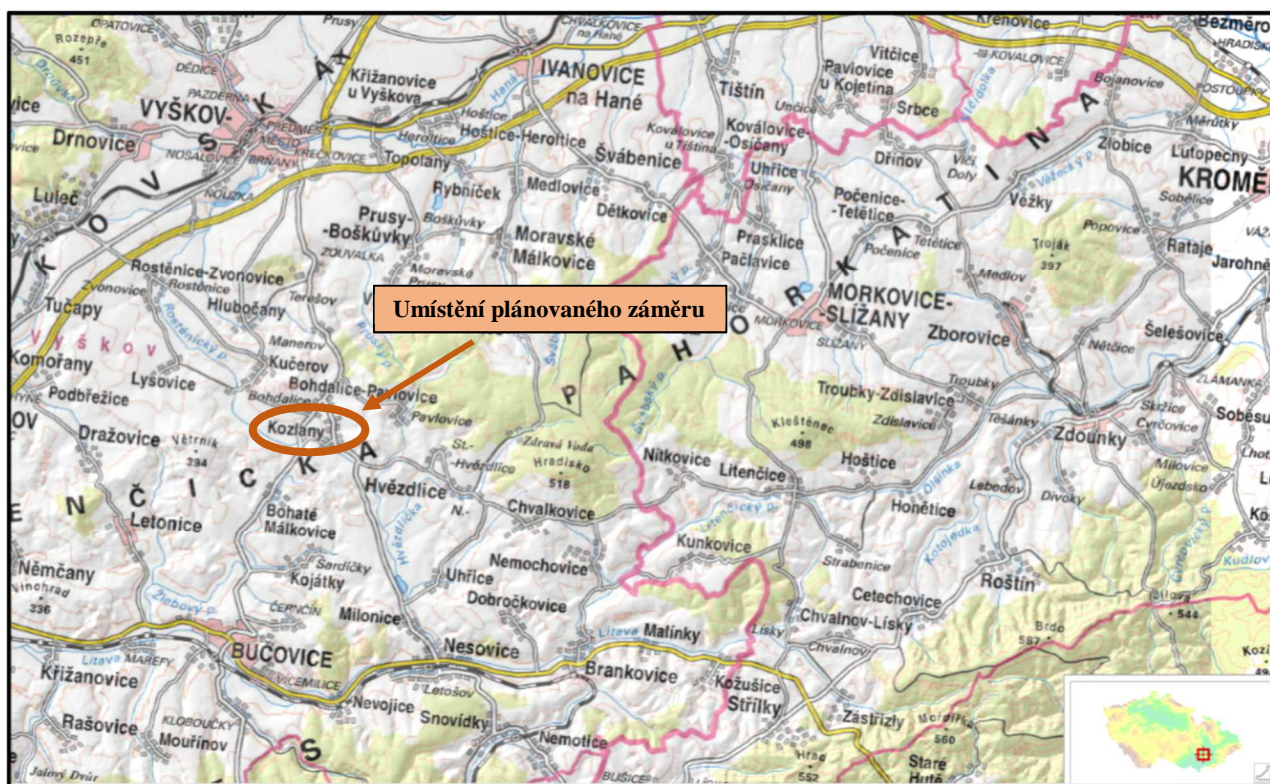
<b>Obchodní firma:</b>	Obec Kozlany
<b>IČ:</b>	003 686 95
<b>Adresa sídla:</b>	Kozlany 8, 683 41 Kozlany
<b>Zastoupený:</b>	Mgr. Karel Pospíšil - starosta Ing. Ladislav Mlčoch - místostarosta
<b>Právní forma:</b>	obec nebo městská část hlavního města Prahy
<b>V technických záležitostech:</b>	Mgr. Karel Pospíšil
<b>Telefon:</b>	517 331 133
<b>E-mail:</b>	starosta@kozlany.eu

### A.I.2 Charakteristika oznamovatele

Dle administrativního registru ekonomických subjektů (ARES), je obec Kozlany zařazena pod statistickou právní formu 801 – Obec nebo městská část hlavního města Prahy. Datum vzniku 25.11.1990.

### A.I.3 Identifikace a lokalizace záměru

<b>Název záměru:</b>	„Mobilní nádrž na naftu, Kozlany p.č. 3134/13“
<b>Adresa provozovny:</b>	Kozlany
<b>CZ LAU 1, ZÚJ-LAU 2, ÚTJ:</b>	CZ0646, 550108, 671606
<b>GPS:</b>	49°12'14.21"N, 17°01'51.44"E



Obr. č. 1: Situace areálu (Zdroj: <https://geoportal.gov.cz/web/guest/map>)

## B Údaje o záměru

### B.I Základní údaje

#### B.I.1 Název záměru a jeho zařazení dle přílohy č.1

#### „Mobilní nádrž na naftu“

Zpracováno dle přílohy č. 3 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění. Navržený záměr je zařazen do KATEGORIE II (záměry vyžadující zjišťovací řízení), přílohy č. 1 tohoto zákona pod bod:

10.4 Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t.

Příslušným správním úřadem v procesu posuzování vlivů na životní prostředí je Krajský úřad Jihomoravského kraje, oddělení posuzování vlivů na životní prostředí, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno.

#### B.I.2 Kapacita (rozsah) záměru

Záměrem investora obce Kozlany, je umístění přístřešku a mobilní nádrže na naftu o objemu 2 800 l na zpevněnou plochu u dílen v areálu technické údržby v obci Kozlany. Dotčenými pozemky jsou p. č. 3134/13 a 229/1 v k. ú. Kozlany u Vyškova.

#### B.I.3 Umístění záměru

Kraj:	Jihomoravský
Okres:	Vyškov
Město (ORP):	Vyškov
Katastrální území:	Kozlany u Vyškova
Parcelní čísla:	3134/13, 229/1

Pozemek pro výstavbu se nachází směrem na západ od středu obce Kozlany. Umístění záměru se nachází v průmyslovém areálu, který je nedaleko obytné zástavby, nejbližší je cca 60 – 100 m vzdušnou čarou.



*Obr. č. 2: Umístění areálu (Zdroj: mapy.cz)*

Umístění nádrže je na ploše výroby a skladování a je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací obce Kozlany. Místo záměru je zakresleno na obr. č. 2, kde je patrné, že je dostatečně vzdáleno od rodinných domů.

#### **B.I.4 Charakter záměru a možnost kumulace jeho vlivů jinými záměry**

##### **Charakteristika záměru:**

Záměrem investora, kterým je obec Kozlany, je umístění mobilní nádrže na motorovou naftu o objemu 2800 l.

Cílem je vytvořit místo pro již zmíněnou mobilní nádrž a zajistit tak pohonné hmoty pro provoz technických služeb v obci.

##### **Možnost kumulace vlivů:**

Nejbližší provoz stejného zaměření se v blízkosti nenachází. Záměr bude realizován v areálu technické údržby obce. Z uvedených důvodů se jedná o optimální řešení, záměr není v rozporu s územně plánovací dokumentací. Vyjádření příslušného úřadu je přílohou č. 2 tohoto dokumentu.

#### **B.I.5 Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění**

Provoz čerpací stanice bude výhradně pro potřeby vozového parku provozovatele; pro komerční účely (tj. veřejný prodej motorové nafty) nebude čerpací stanice využívána. Záměr je pro investora žádoucí z důvodu soběstačnosti v zásobování technických služeb pro provoz v obci.



Pozemek pro lokalizaci záměru se nachází v katastrálním území obce Kozlany. Místo pro výstavbu leží na pozemku p. č. 3134/1.

Záměr bude řešen v jediné variantě, kterou představuje instalace nádrže na naftu ve stávajícím areálu – viz text oznámení.

## **B.I.6 Stručný popis technického a technologického řešení záměru**

### **B.I.6.1 Všeobecná charakteristika**

Obec Kozlany se nachází jihovýchodně od okresního města Vyškova, ve vzdálenosti asi 9 km. Plánovaný záměr se nachází západním směrem od obce v průmyslovém areálu. Dopravně je obec napojena na dálniční síť v mimoúrovňové křižovatce u Vyškova. Silnice II/429 (Bohdalice – Koryčany – Osvětimany), která prochází zastavěným územím napojuje obec na silnici II/431 (Vyškov – Ždánice – Místřín – Hodonín) severně od území, silnice II/431 pak mívá dálnici DJ jižně od Vyškova a prostřednictvím dalších komunikací umožňuje napojení na dálniční síť.

### **B.I.6.2 Popis navrženého technologického zařízení a technická data**

Umístění přístřešku a mobilní nádrže na naftu FDC 2800 od firmy ELKOPLAST CZ, s.r.o. Zlín na zpevněnou plochu u dílen v areálu technické údržby obce. Otevřený přístřešek nad nádrží bude tvořen ocelovou konstrukcí s plochou střechou s plechovou krytinou a bočním opláštěním z desek Cetris.

Vnější rozměry nádrže jsou 2,36 x 1,32 x 1,88 m a její objem činí 2800 l. Dvouplášťová nádrž na skladování a výdej nafty FDC 2800 je opatřena uzamykatelnou strojnou, ve které se nachází integrované výdejní zařízení pro jednoduchou obsluhu, včetně spolehlivého analogového průtokoměru 20 – 120 l/ min s přesností +/- 1 % a tlakové antistatické výdejní hadice 4 m. Nádrž je plněna cisternou vybavenou výdejní pistolí.

Vybavení nádrže:

- lamelové čerpadlo s maximálním průtokem 56 l/min;
- palivový filtr se separátorem vody, 70 l/min, 30 mikronů;
- dálkový monitoring stavu hladiny nádrže (Apollo);
- elektronická kontrola úniku nafty z vnitřní nádrže (Hytek);
- automatická výdejní pistole zajišťující ochranu před přeplněním;
- odvzdušňovací ventil;
- přívodní kabel v délce 2 m;

Jak již bylo zmíněno, nádrž je dvouplášťová, vyrobená bezešvou technologií výroby (nádrž je vyrobena z jednoho kusu, tzn. bez spojů náchylných k praskání) z chemicky a UV odolného materiálu.

Vnější plášť nádrže plní funkci havarijní nádrže (jímky) a je schopen pojmout 110 % objemu vnitřní nádrže.

Nádrž taktéž splňuje hygienické normy pro skladování hořlavín III. třídy s bodem vzplanutí nad 55°C. Certifikace nádrže na naftu je dle normy EN13341.

### **B.I.7 Předpokládaný termín zahájení**

Předpokládaný termín zahájení stavebních prací:

červenec 2017

Předpokládaný termín dokončení stavby:

září 2017

**B.I.8 Výčet dotčených územně samosprávných celků**

Kraj: Jihomoravský  
 Okres: Vyškov  
 Obec s rozšířenou působností: Vyškov  
 Obec: Kozlany

**B.I.9 Výčet navazujících rozhodnutí podle § 9a odst. 3 a správních orgánů, které budou tato rozhodnutí vydávat**

- Městský úřad Vyškov - stavební úřad – stavební povolení, kolaudace;

**B.II Údaje o vstupech****B.II.1 Zábor půdy**

Záměr bude realizován na parc. čísle 3134/13 na zpevněných plochách v areálu technické údržby obce. V katastru nemovitostí je pozemek veden jako ostatní plocha. Výpis z katastru nemovitostí je přílohou č. 3.

p.č.	druh pozemku	využití	výměra [m <sup>2</sup> ]	vlastnictví
3134/13	ostatní plocha	manipulační plocha	457	Obec Kozlany
229/1	zastavěná plocha a nádvoří	zastavěná plocha a nádvoří	565	Obec Kozlany

Přístupové cesty a komunikace zůstanou beze změny. Umístění záměru je v souladu s určením území pro průmyslové účely a v souladu s platným územním plánem.

**B.II.2 Odběr a spotřeba vody**

Objekt nebude napojen na přívod vody.

Vlastní instalační práce ani provoz mobilní nádrže na naftu nevede k navýšení spotřeby vody v areálu.

**B.II.3 Ostatní surovinové a energetické zdroje****Motorová nafta**

Motorová nafta je složitou směsí kapalných uhlovodíků, získaná destilací a rafinací ropy obvykle při teplotách v rozmezí od 180 až 370 °C. Kvalita nafty se udává cetanovým číslem, které vyjadřuje její vznětovou charakteristiku. Pro zlepšení užitných vlastností může obsahovat vhodná aditiva – přísady na úpravu nízkoteplotních vlastností (depresanty), vodivostní přísady, mazivostní přísady, inhibitory koroze, detergenty aj.

Motorová nafta je hořlavou kapalinou III. třídy nebezpečnosti s bodem vzplanutí od 55 °C do 100 °C. Nebezpečí hoření hrozí v případě zahřátí nad teplotu bodu vzplanutí. Během procesů hoření mění svůj chemický charakter a produkuje při tom obvykle širokou paletu toxických látek.

Motorová nafta je podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) klasifikována jako nebezpečná s následujícími třídami nebezpečnosti: hořlavá kapalina (kat. 3), karcinogenita (kat. 2), akutní toxicita (kat. 4), nebezpečí při vdechnutí (kat. 1), dráždivost pro kůži (kat. 2), toxicita pro cílové orgány (kat. 2), nebezpečí pro životní prostředí (kat. 2).

➤ **Klasifikace motorové nafty:**

Standardní věty o nebezpečnosti (H-věty):

H 226 Hořlavá kapalina a páry.

H 304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

- H 315 Dráždí kůži.
- H 332 Zdraví škodlivý při vdechování.
- H 351 Podezření na vyvolání rakoviny.
- H 373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
- H 411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení (P-věty):

- P 261 Zamezte vdechování dýmu.
- P 273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
- P 280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
- P 301 + 310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- P 331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
- P 501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.

➤ Vybrané fyzikální vlastnosti nafty:

Hustota:	844 kg/m <sup>3</sup>
Hmotnostní podíl nafty, vody:	100 %, 0 %
Hmotnostní podíl emulgátoru, síry:	0 %, 420 ppm
Výhřevnost:	42,75 MJ/kg
Cetanové číslo:	50

➤ Množství:

- Předpokládané maximální stočené množství při jednotlivém závozu: 2 800 l.
- Předpokládané roční množství vydané nafty: 6 000 l/rok.

### B.II.3.1 Materiál na výstavbu

Během výstavby se předpokládá běžná spotřeba stavebních materiálů, které jsou pro rozsah obdobných prací běžné.

### B.II.3.2 Elektrická energie

Mobilní nádrž bude napojena na rozvod elektrické energie. Elektřina bude odebírána za účelem pohonu čerpadla výdejního stojanu. Navýšení spotřeby elektrické energie bude zanedbatelné, předpokládaná spotřeba záměru je odhadována na cca 200 kWh/rok, žádné jiné nároky na spotřebu energie spojené s provozem nádrže nebudou. Realizací záměru tedy nedojde k významným změnám oproti stávajícímu stavu.

Nádrž bude napojena dle příslušných ČSN EN na stávající přívod elektrické energie z nejbližšího objektu. Nádrž bude dále třeba uzemnit dle příslušných ČSN EN. Po napojení bude provedena autorizovanou osobou revizní zpráva.

### B.II.3.3 Zemní plyn

Nárok na odběr zemního plynu nevzniká.

### B.II.3.4 Teplená energie

Nárok na odběr tepla nevzniká.

## B.II.4 Dopravní obslužnost

Hlavní komunikační systém obce tvoří silnice II/429, která prochází zastavěným územím ve směru sever – jih, komunikační systém doplňuje silnice III/429 1. Silnice II/431 vede mimo zastavěné území, odpojuje se z ní silnice III/429 1, která směřuje do Kozlan.



Obr. č. 3- Výsledky statistického šetření zaměřeného na zatížení komunikací (ŘSD) – rok 2010  
(Zdroj: <http://scitani2010.rsd.cz/pages/map/default.aspx>)

Z výše uvedeného je patrné, že při běžném provozu nedojde ke zvýšení dopravního zatížení.

## B.III Údaje o výstupech

### B.III.1 Ochrana ovzduší

#### Charakteristika:

S ohledem na zákon. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, jsou dotčenými orgány příslušná obec a úřad s rozšířenou působností.

#### Stanovené limity a podmínky provozu:

Pro zařízení nejsou stanoveny emisní limity.



### **Technické podmínky provozu:**

Technické podmínky nejsou stanoveny. Pro skladování a výdej motorové nafty není jednorázové autorizované měření emisí vyžadováno.

### **Charakteristika znečišťujících látek:**

Z navržených technologických zařízení a spojených operací mohou unikat: těkavé organické látky (VOC) vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC).

### **Určení míst možného úniku znečišťujících látek do ovzduší:**

U uvedeného zdroje znečišťování ovzduší lze charakterizovat následující dva možné úniky znečišťujících látek:

- koncová ventilační pojistka odvzdušňovacího potrubí z nádrže PHM – při stáčení motorové nafty z autocisterny do nádrže vycházejí páry těkavých organických látek přes tuto pojistku;
- výdejní pistole – při stáčení motorové nafty přes výdejní stojan do nádrže automobilu – páry těkavých organických látek unikají z pistole výdejního stojanu (nádrže motorového vozidla) do ovzduší

### **Vyhodnocení emisí:**

Vzhledem k tomu, že se bude jednat o cca 6000 l motorové nafty na rok, předpokládají se emise velmi minimální.

### **Ostatní zdroje znečišťování ovzduší:**

#### **Emise z období výstavby:**

Období instalace objektu a jeho uvedení do provozu představuje pouze dočasnou zátěž pro popsanou lokalitu. Předpokládá se zde zdroj emisí z provozu stavebních mechanismů a nákladní dopravy, především prašnost (tuhé znečišťující látky) a emise ze spalování (spalovací motory), tj. oxidy dusíku, oxidy uhlíku a organické látky (uhlovodíky). Toto zatížení bude však krátkodobé, s minimálním dopadem na celkovou imisní situaci, celkově je možno říci, že vliv záměru v období výstavby na ovzduší je zanedbatelný.

#### **Dopravní napojení:**

K liniovým zdrojům znečišťování ovzduší patří všechny dopravní prostředky, které se budou pohybovat po příjezdové cestě k areálu nebo v rámci vnitroareálových komunikací. Uvedený liniový zdroj je součástí již fungujícího areálu a realizací záměru se nepředpokládá zvýšení oproti stávajícímu stavu.

Z pohledu znečišťování ovzduší lze tak očekávat emise oxidů dusíku (NO<sub>x</sub>), oxidu uhelnatého (CO), tuhých znečišťujících látek (TZL) a sumy organických látek (TOC), částečně benzenu a benzo(a)pyrenu (BaP).

## B.III.2 Ochrana vod

### B.III.2.1 Splaškové vody

Provoz mobilní nádrže na motorovou naftu není vázaný na vznik splaškových odpadních vod. Realizací záměru nedojde k produkci splaškových vod.

### B.III.2.2 Dešťové vody

V obci je vybudována jednotná kanalizační síť, do které budou svedeny dešťové vody i z navrhovaného přístřešku, který bude nad mobilní nádrží.

## B.III.3 Odpadové hospodářství

Veškeré nakládání s odpady bude realizováno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a navazujícími prováděcími předpisy.

Odpady jsou a budou na základě smlouvy předávány k dalšímu nakládání pouze osobám s oprávněním k této činnosti a doklady o předání odpadu budou archivovány po dobu danou zvláštními právními předpisy. Předání bude zaznamenáno v průběžné evidenci.

### Odpady z výstavby:

Vzhledem k tomu, že stavební práce budou prováděny pouze při budování zpevněné plochy, nepředpokládá se vznik většího množství odpadů.

katalogové číslo	název odpadu	kategorie odpadu
15 01 06	Směsné obaly	O
17 01 01	Beton	O
17 01 02	Cihly	O
17 01 04	Směsné stavební a demoliční odpady	O
17 01 07	Směsí oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků	O
17 02 01	Dřevo	O
17 02 02	Sklo	O
17 02 03	Plasty	O
17 04 05	Železo a ocel	O
17 04 11	Kabely neuvedené pod č. 17 04 10	O
17 05 06	Vytěžená hlušina neuvedená pod č. 17 05 05	O
17 06 03	Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	N
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01	O
17 09 03	Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky	N
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O

Odpady, které budou vznikat v průběhu stavby, budou přechodně shromažďovány v odpovídajících shromažďovacích prostředcích nebo na určených místech (zabezpečených plochách), odděleně podle kategorií a druhů. Shromažďovací prostředky, resp. místa shromažďování odpadů budou řádně označena názvy, číselnými kódy druhu odpadu a kategorií dle Katalogu odpadů.

Shromažďovací prostředky na nebezpečné odpady budou opatřeny identifikačními listy nebezpečného odpadu dle § 13, odst. 3, zákona č. 185/2001 Sb. s obsahem dle vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a označeny grafickým symbolem příslušné nebezpečné vlastnosti dle zvláštních předpisů. Shromážděné odpady budou průběžně, po dosažení technicky a ekonomicky optimálního množství, odváženy mimo areál k dalšímu využití, resp.

ke zneškodnění oprávněnou osobou. Před zahájením a po ukončení přepravy nebezpečných odpadů vyplní přepravce evidenční list pro přepravu nebezpečných odpadů.

Vlastní manipulace s odpady vznikajícími při výstavbě bude zajištěna technicky tak, aby byly minimalizovány případné negativní dopady na životní prostředí (zamezení prášení, technické zabezpečení vozidel přepravujících odpady atd.). Průběžně bude vedena zákonná evidence. Množství odpadů uvedená v tabulkách jsou stanovena odborným odhadem. Rozhodujícím dokladem budou údaje ze zákonné evidence a vážní lístky ze zařízení pro využívání, resp. zneškodňování odpadů, které budou předloženy v rámci kolaudačního řízení před uvedením stavby do trvalého provozu.

Dodavatel musí zajistit kontrolu práce a údržby stavebních mechanismů s tím, že pokud dojde k úniku ropných látek do zeminy, je nutné kontaminovanou zeminu ihned vytěžit a uložit.

Při uzavírání smluv na jednotlivé dodávky stavebních a technologických prací bude ve smlouvách zakotvena povinnost subdodavatelů likvidovat odpady vznikající při pracovních činnostech.

Z uvedeného je zřejmé, že produkce odpadů při provozu odpovídá běžné činnosti a nepředstavuje zvýšené nároky na likvidaci, přičemž nutno zdůraznit, že se jedná převážně o odpady recyklovatelné.

Stavební suť bude odvážena na nejbližší řízenou skládku. Ekologicky čisté a tříděné suť budou v maximální míře recyklovány a použity pro potřeby stavby. Stavební suť s nebezpečným odpadem budou odváženy zhotovitelem na určenou řízenou skládku.

### **Odpady z provozu:**

Z vlastního provozu čerpací stanice se nepředpokládá významný nárůst odpadů. Lze však identifikovat možný vznik odpadů:

katalogové číslo	název odpadu	kategorie odpadu
05 01 03	kaly ze dna nádrží na ropné látky	N
15 01 10	obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly ...	N
15 02 02	absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N
16 10 01	odpadní vody obsahující nebezpečné látky	N
20 03 03	uliční smetky	O

Odpady budou tříděny a shromažďovány v určených vymezených prostorech, které budou zabezpečeny proti znečištění okolní půdy a vod. Odpady budou ukládány v odpovídajících sběrných nádobách a obalech s označením odpadu. O produkci odpadů bude vedena požadovaná evidence.

Běžný komunální odpad bude shromažďován v popelnici a odstraňován bude v rámci centrálního svozu komunálního odpadu v obci. Rovněž tak odděleně shromažďované kovy, plasty a papír.

### **B.III.4 Hluk**

#### **Základní předpisy:**

Hygienické požadavky na úroveň akustické situace ve venkovním prostředí – limity nejvýše přípustných hodnot hluku jsou stanoveny na základě zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů. Prováděcím právním předpisem k tomuto zákonu je Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. (původně č. 148/2006 Sb.), o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Citované Nařízení vlády (NV) stanoví hygienické limity hluku a vibrací pro pracoviště, pro chráněný venkovní prostor, chráněné vnitřní prostory staveb a chráněné venkovní prostory staveb. Zároveň stanovuje způsob měření a hodnocení těchto hodnot. Podle základního ustanovení tohoto nařízení musí být expozice zaměstnanců a obyvatelstva hluku a vibracím omezena tak, aby byly splněny nejvyšší přípustné hodnoty hluku.

Toto nařízení se nevztahuje na hluk z užívání bytu, hluk a vibrace prováděné nácvikem hasebních, záchranných a likvidačních prací, jakož i bezpečnostních a vojenských akcí a akustické výstražné signály související s bezpečnostními opatřeními a záchrannou lidského života, zdraví a majetku.

Nejvyšší přípustné hodnoty hluku a hlukové zátěže na pracovištích jsou stanoveny pro hluk ustálený a proměnný, impulsní hluk, vysokofrekvenční hluk, ultrazvuk, infrazvuk a nízkofrekvenční hluk.

Hodnoty hluku ve venkovním prostoru se vyjadřují ekvivalentní hladinou akustického tlaku  $A L_{Aeq,T}$ . V denní době se stanoví pro osm nejhlučnějších hodin, v noční době pro nejhlučnější hodinu. Pro hluk z dopravy na veřejných komunikacích a železnicích a pro hluk z leteckého provozu se stanoví pro celou denní a noční dobu. Nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku  $A$  ve venkovním prostoru se stanoví součtem základní hladiny hluku  $L_{Aeq,T} = 50$  dB a příslušné korekce pro denní nebo noční dobu.

Venkovním prostorem se rozumí prostor do vzdálenosti 2 m od stavby pro bydlení a prostor, který je užíván k rekreaci, sportu, zájmové a jiné činnosti. Hygienické limity hluku v chráněném venkovním prostoru, v chráněných vnitřních a venkovních prostorech staveb jsou uvedeny v nařízení vlády a to jako nejvyšší přípustné hodnoty hluku v chráněných vnitřních prostorech staveb. Hodnoty se vyjadřují jako ekvivalentní hladiny akustického tlaku  $A L_{Aeq,T}$ . V denní době se stanoví pro 8 souvislých na sebe navazujících nejhlučnějších hodin ( $L_{Aeq,8h}$ ) a v noční době pro nejhlučnější 1 hodinu ( $L_{Aeq,1h}$ ). Pro hluky z jiných, než dopravních zdrojů zůstává denní maximální ekvivalentní hladina akustického tlaku v chráněném venkovním prostoru v úrovni 50 dB (A) pro denní dobu a 40 dB (a) pro noční dobu.

### **Hluková zátěž z období instalace nádrže a souvisejících technologických operací:**

Průběh stavebních úprav objektu bude představovat časově omezené a občasně zvýšení hladiny hluku v okolí staveniště v důsledku použití stavební mechanizace a dopravních prostředků. Hladina hluku se bude měnit v závislosti na nasazení stavebních mechanismů, jejich souběžném provozu, době a místě jejich působení. Vzhledem k charakteru stavebních prací není pravděpodobné, že budou překročeny povolené hodnoty u nejbližších obytných objektů. Z provozního hlediska lze konstatovat, že nárůst automobilů a stavební mechanizace nepřekročí  $L_{aeq} = 50$  dB (A).

Pro pracovníky staveniště, kteří budou provádět jednoduché fyzické práce bez nároku na duševní soustředění, sledování a kontrolu sluchem a dorozumívání se řečí (běžné manuální práce na pracovišti) je stanovena max. přípustná ekvivalentní hladina hluku za 8 hodinovou směnu  $L_{aeq} = 85$  dB (A).

Výstavba bude zdrojem hluku, který může ovlivnit akustické parametry v území. Hluk šířící se ze staveniště je závislý na množství, umístění, druhu a stavu používaných stavebních strojů, počtu pracovníků v jedné pracovní směně, druhu prací, organizaci práce i snaze vedení stavby hluk co nejvíce omezit. Všechny tyto parametry nezůstávají konstantní, ale mohou se i zásadním způsobem měnit v závislosti na okamžitém stádiu výstavby.

Pro realizaci stavebních prací budou jako stavební stroje používány běžně používané stavební stroje – jedná se o běžnou stavební činnost prováděnou známými technologiemi, které významně neovlivní životní prostředí v blízkém okolí a předpokládá se, že zvuková kulisa pracujících dopravních a stavebních strojů nepřekročí přijatelnou hlukovou hranici. Nepředpokládá se užívání všech uvedených mechanismů současně a umístění zdrojů hluku se bude neustále měnit dle okamžité potřeby. Negativní vliv hluku bude pouze dočasný - hluk ze staveniště však bude vznikat pouze během výstavby, která je časově omezena a bude realizována především ve denních hodinách.

**Hluková zátěž při provozu:**

Z hlediska zdroje hluku budou s provozem čerpací stanice spojeny pouze stáčeční a výdejní zařízení a doprava. Akustický výkon čerpadla bude činit cca  $L_{w8h} = 66$  dB (A), výška nad terénem cca 1 m.

S ohledem na uvedený záměr, kdy nedojde k instalaci žádných nových významných zdrojů hluku ani k významným změnám v dopravě, není důvod předpokládat překročení platných limitů zdrojů. Provozovatel zajistí plnění veškerých limitů hluku při provozu stávajících i nových zdrojů hluku.

**B.III.5 Vibrace**

Při vlastním provozu se žádné vibrace nepředpokládají.

**B.III.6 Záření**

Nepředpokládá se výskyt žádného zdroje radioaktivního nebo elektromagnetického záření.

Na stavbě nebudou instalována žádná zařízení, která by mohla být zdrojem radioaktivního či ionizujícího záření ve smyslu vyhlášky o ochraně zdraví před ionizujícím zářením. Při výstavbě nebudou použity materiály, u nichž by se účinky radioaktivního záření daly očekávat.

V souvislosti s účelem využití přemístitelné motorové nádrže nebudou instalována žádná zařízení, která by mohla být zdrojem radioaktivního či ionizujícího záření ve smyslu vyhlášky o ochraně zdraví před ionizujícím zářením.

**B.III.7 Rizika havárií****Výstavba objektu:**

Ve fázi výstavby budou prováděny běžné stavební práce, stavební odpady budou likvidovány dle platných předpisů. Drobné úkapy z provozu stavebních mechanismů a nákladních automobilů budou likvidovány sorpčními materiály, stejně jak je to při provozu jakékoliv běžné dopravy. Toto lze minimalizovat běžnými technickými a organizačními opatřeními, dodržováním obecně závazných předpisů, manipulačních řádů, náležitou organizací prací a zodpovědným stavebním dozorem při stavebních pracích.

**Provoz objektu:**

Vzhledem k charakteru záměru a havarijním opatřením se nepředpokládá vznik havárií s vážnějšími dopady na životní prostředí. Provoz čerpací stanice by mohl být potenciální příčinnou následujících situací: havarijní únik závadných látek a požár.

**Úniky závadných látek:**

Čerpací stanice bude tvořena nadzemní dvouplášťovou nádrží umístěnou na zpevněné, vodohospodářsky zabezpečené ploše, dále výdejním stojanem a související technologií. Případné úkapy při čerpání motorové nafty budou zachycovány. Manipulační prostor pro příjem a výdej motorové nafty bude zastřešený, prostranství kolem výdejního místo bude vodohospodářsky zabezpečené. Vnější plášť nádrže plní funkci havarijní nádrže (jímky) a je schopen pojmout 110 % objemu vnitřní nádrže.

V prostoru čerpací stanice budou k dispozici záchytné systémy (záchytná vanička) pro případ zachycení nežádoucích úkapů při čerpání a havarijní souprava, sloužící k likvidaci drobných úniků při čerpání. ČS PHM bude taktéž vybavena hasícími přístroji.

V souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění, a s vyhláškou č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami..., bude pro čerpací stanici zpracován plán opatření pro případ havárie, který bude následně předložen místně příslušnému vodoprávnímu úřadu ke schválení.

O každé havárii musí být sepsán zápis a zároveň o ní musí být vyrozuměny příslušné orgány a instituce (viz plán opatření pro případ havárie ČSPHM).

Havárie (§ 40 zákona o vodách) je mimořádné závažné zhoršení nebo mimořádné závažné ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod.

Za havárii se vždy považují případy závažného zhoršení nebo mimořádného ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod ropnými látkami, zvláště nebezpečnými látkami, popřípadě radioaktivními zářiči a radioaktivními odpady, nebo dojde-li ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod v chráněných oblastech přirozené akumulace vod nebo v ochranných pásmech vodních zdrojů. Dále se za havárii považují případy technických poruch a závad zařízení k zachycování, skladování, dopravě a odkládání látek uvedených v předchozím odstavci, pokud takovému vniknutí předcházejí.

Látky a technologie navrhované k použití při výstavbě a provozu díla nepředstavují žádné zvýšení rizika havárií nad běžnou úroveň vyskytující se při obdobných činnostech (stavební práce, doprava, údržba objektů apod.).

Riziko rozsáhlejšího poškození složek životního prostředí či ohrožení zdraví obyvatelstva nastává prakticky pouze v případě mimořádné události (požár, významný únik závadné látky).

Riziko průniku kontaminantů z dopravních prostředků až k hladině podzemní vody je možno označit jako minimální. Při havarijním úniku bude možné provést účinný sanační zásah i relativně jednoduchými prostředky. K úniku by zřejmě došlo na zpevněné ploše, ze které lze kontaminant odstranit odsátím fibroilovým pásem a vapexem, eventuálně dočistit plochu detergentem. Nebezpečné odpady (absorpční prostředky znečištěné) budou likvidovány odbornou firmou.

Možná rizika havárií jsou v počtu pravděpodobnosti obvyklá v objektech obdobného charakteru, nevyžadují ale speciální preventivní opatření, vyjma těch obvyklých (zpracování provozních a manipulačních řádů, havarijního plánu, požární prevence). Z uvedeného přehledu je zřejmé, že při dodržení obecně závazných předpisů a zodpovědným přístupem k manipulaci s materiály by neměl být provoz zdrojem havárií.

Celý areál je zajištěn proti neoprávněnému vstupu vybudovaným oplocením.

### **Ostatní:**

Motorová nafta je považována za nebezpečnou chemickou látku v pojetí zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky ve znění pozdějších předpisů. V návaznosti na uvedený legislativní předpis a vzhledem ke klasifikaci motorové nafty vyplývá provozovateli povinnost vypracovat „Protokol o nezařazení, vč. seznamu nebezpečných látek“, přičemž při překročení 2 % množství nebezpečných látek uvedeného v příloze č. 1 zákona bude stejnopis protokolu včetně seznamu zaslán na vědomí krajskému úřadu. To vše v souladu s § 3 a § 4 zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky, v aktuálním znění. Bude-li množství nebezpečné látky umístěné v objektu stejné nebo větší, než je množství uvedené v příloze č. 1 (část 1 sloupec 1 tabulky I nebo tabulky II), provede provozovatel zařazení objektu do skupiny A či B.

Záměrem tato povinnost vzniká – provozovatel zpracuje „protokol o nezařazení včetně seznamu nebezpečných látek“.

Podle § 44a odst. 10 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je nutno pro pracoviště, kde se nakládá s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky klasifikovanými jako vysoce toxické, toxické, žíravé, karcinogenní, mutagenní a toxické pro reprodukci zpracovat pravidla pro toto nakládání. Cílem pravidel je poskytnout pracovníkům stručnou informaci o nebezpečnosti a možných účincích těchto látek, zásadách bezpečné práce, vhodných postupech pro první pomoc a způsobech likvidace menších havárií (rozlítí, rozsypání). Obecně jsou tyto údaje uváděny v bezpečnostních listech, avšak pravidla mají tyto obecné údaje přizpůsobit daným podmínkám na pracovišti a způsobu manipulace s látkami (je nutno rozlišovat např. práci v průmyslovém měřítku, provádění postříků a laboratorní práce).

Záměrem tato povinnost nevzniká.

Zákon č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmy ..., definuje povinnosti k předcházení ekologické újmy, případně její nápravě. Ekologickou újmou je dle zákona jen taková újma, která je měřitelná a má závažné nepříznivé účinky na vybrané přírodní zdroje, tj. chráněné druhy volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin a jejich přírodní stanoviště, povrchové nebo podzemní vody a půdu. Zákon stanoví podmínky, za nichž vzniká povinným osobám (podnikatelé a další osoby vykonávající rizikovou provozní činnost – příloha č. 1 zákona) povinnost provádět preventivní (v případě bezprostřední hrozby ekologické újmy) nebo nápravná (v případě vzniku ekologické újmy) opatření.

Záměrem tato povinnost vzniká.

## **C Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území**

### **C.I Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území**

#### **C.I.1 Charakteristika oblasti, obce**

Obec Kozlany se nachází na území okresu Vyškov v Jihomoravském kraji. Sousedí s katastrálními územími Bohdalice, Pavlovice, Nové Hvězdice, Šardičky a Bohaté Málkovic.

Obec leží jižně asi 10 km od okresního města Vyškov a severně od Bučovic.

#### **C.I.2 Územní systém ekologické stability**

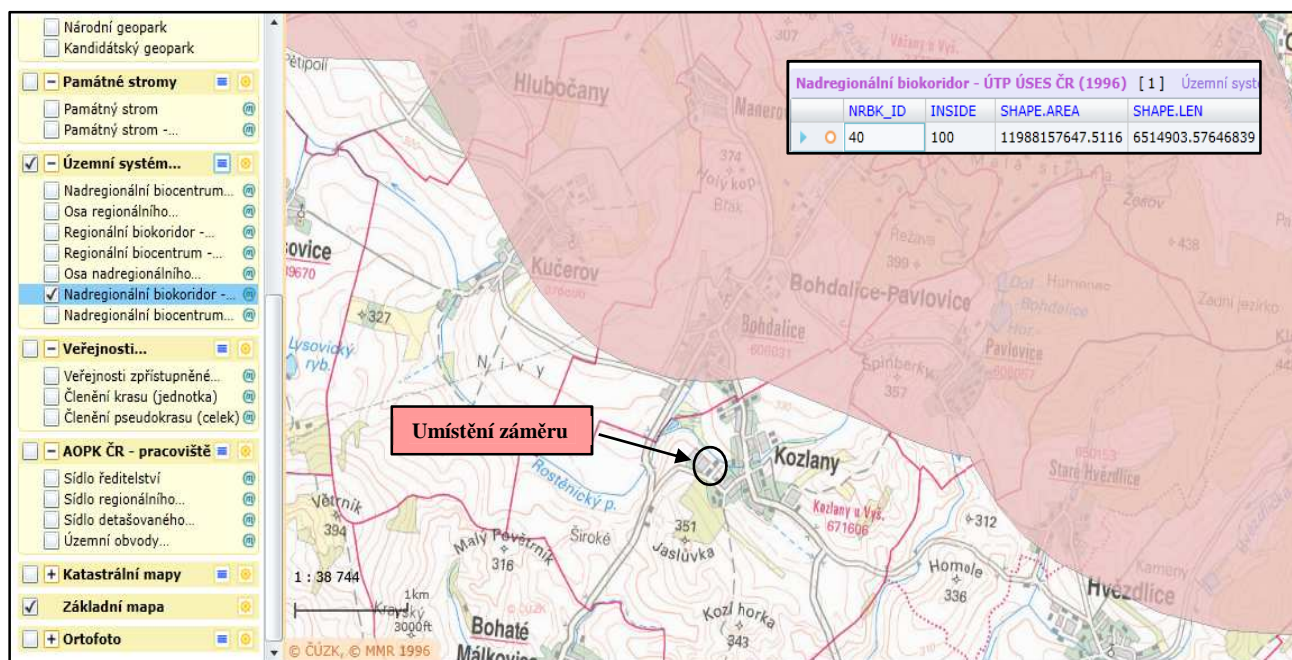
Územní systém ekologické stability (ÚSES) vymezuje síť přírodě blízkých ploch, které zaručují ekologickou stabilitu území a jeho biologickou rozmanitost, má určité prostorové nároky pro uchování genetické informace. Součástí územních systémů ekologické stability jsou rovněž interakční prvky, které zprostředkovávají příznivé působení biocenter a biokoridorů na okolí méně stabilní až nestabilní krajiny.

Z hlediska územních plánů představuje ÚSES jeden z limitů využití území, který je třeba při řešení ÚP respektovat jako jeden z „předpokladů zabezpečení trvalého souladu všech přírodních, civilizačních a kulturních hodnot v území“.

Cílem ÚSES je izolovat od sebe jednotlivé labilní části krajiny soustavou stabilnějších ekosystémů, uchovat genofond krajiny a podpořit možnost polyfunkčního využití krajiny, vytvořit existenční podmínky rostlinám a živočichům, kteří mohou působit stabilizačně v kulturní krajině.

Dle obrázku č. 4 vede v severní části k.ú. Kozlany nadregionální biokoridor.





Obr. č. 4 - Mapa ÚSES – NRBK (Zdroj: <http://mapy.nature.cz/>)

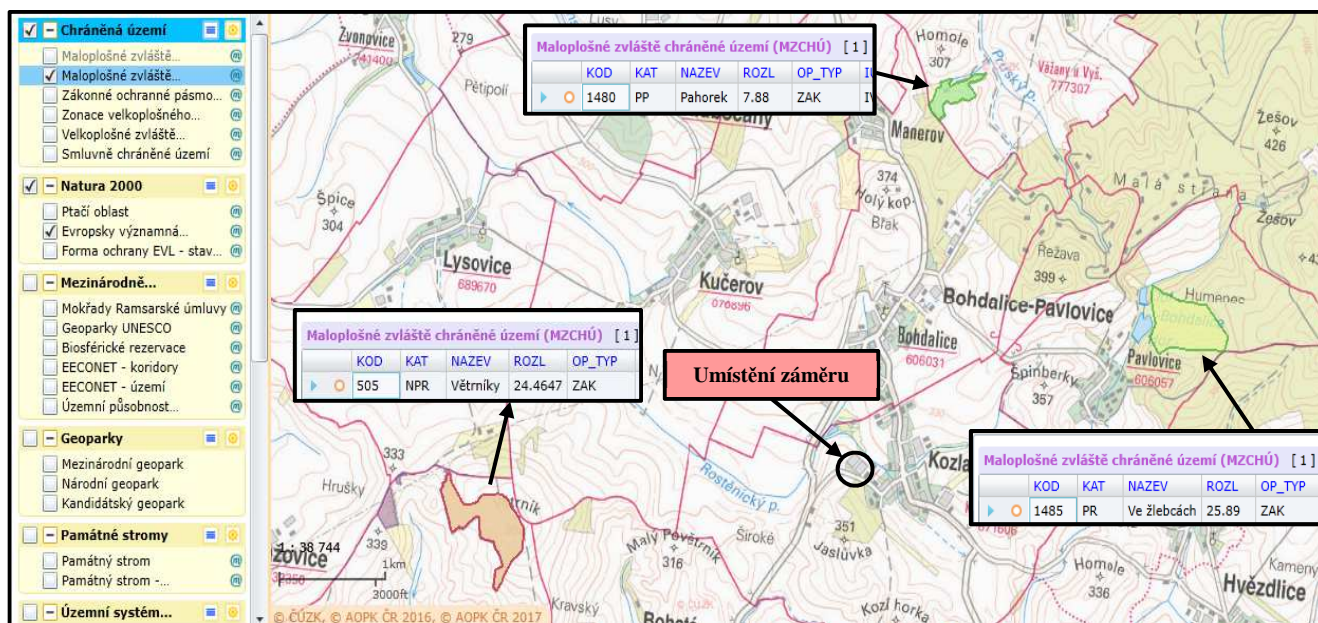
### C.I.3 Ekologicky významné prvky (dříve významné krajinné prvky)

V rámci obecné ochrany přírody a krajiny dle zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, a podle novely zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství mají zvláštní postavení ekologicky významné prvky (EVP – dříve VKP) - ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotné části krajiny, které utvářejí její typický vzhled nebo přispívají k udržení její stability (§ 3, písm. b). Ekologicky významnými prvky jsou obecně lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy (tzv. EVP ze zákona) a dále jiné části krajiny, které příslušný orgán ochrany přírody zaregistruje podle § 6 zákona (tzv. registrované EVP).

### C.I.4 Zvláště chráněná území

Dle zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, lze území přírodovědecky či esteticky velmi významná nebo jedinečná, vyhlásit za zvláště chráněná; přitom se stanoví podmínky jejich ochrany.

V okolí plánovaného záměru se nachází tři maloplošné zvláště chráněné území. Západně od záměru se nachází NPR „Větrníky“ o rozloze o rozloze asi 24 m<sup>2</sup>, které je současně zařazené jako EVL. Východně od obce leží rozlohou stejné území, označené jako PR „Ve Žlebech. Severně od obce se nachází malé území o rozloze asi 8 m<sup>2</sup> PP „Pahorek“. MZCHÚ jsou vyznačena na obr. č.5.



Obr. č. 5 – Mapa MZCHÚ (Zdroj: <http://mapy.nature.cz/>)

### C.I.5 NATURA 2000

NATURA 2000 je dle § 3, odst. 1, písm. p) zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, celistvá evropská soustava území se stanoveným stupněm ochrany, která umožňuje zachovat typy přírodních stanovišť a stanoviště evropsky významných druhů v jejich přirozeném areálu rozšíření ve stavu příznivém z hlediska ochrany nebo popřípadě umožní tento stav obnovit. Na území České republiky je NATURA 2000 tvořena ptačími oblastmi a evropsky významnými lokalitami, které požívají smluvní ochranu (§ 39 zákona) nebo jsou chráněny jako zvláště chráněné území (§ 14 zákona).

V blízkosti záměru se žádná ptačí oblast nenachází.

Co se týká evropsky významných lokalit (EVL) tak se v blízkém okolí nachází pouze jedna EVL „Větrníky. Jak již je uvedeno výše, je to tzv. MZCHÚ o rozloze cca 25 m<sup>2</sup>.

### C.I.6 Přírodní parky

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, v § 12 odst.1 definuje pojem krajinného rázu. Na základě § 12 odst. 3 zákona může orgán ochrany přírody k ochraně krajinného rázu s významnými soustředěnými estetickými a přírodními hodnotami, který není zvláště chráněn podle části třetí tohoto zákona, zřídit obecně závazným právním předpisem přírodní park a stanovit omezení takového využití území, které by znamenalo zničení, poškození nebo rušení stavu tohoto území.

V místě plánovaného záměru se nenachází žádný přírodní park.

### C.I.7 Území historického kulturního nebo archeologického významu

Z dostupných informací není známo, že v území či v jeho bezprostředním okolí vyskytovaly archeologické objekty. Při zemních pracích je nutno respektovat zákon č. 20/1987 Sb. a umožnit případný záchranný archeologický výzkum.

### C.I.8 Staré ekologické zátěže

V prostoru záměru se nenacházejí žádné staré ekologické zátěže, dle průzkumného seznamu uvedeného na internetových stránkách MŽP „Územně analytické podklady“.

### C.I.9 Oblasti surovinových zdrojů

Posuzovaná lokalita se nenachází v oblasti surovinových zdrojů ani jiných přírodních bohatství.

## C.II Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území

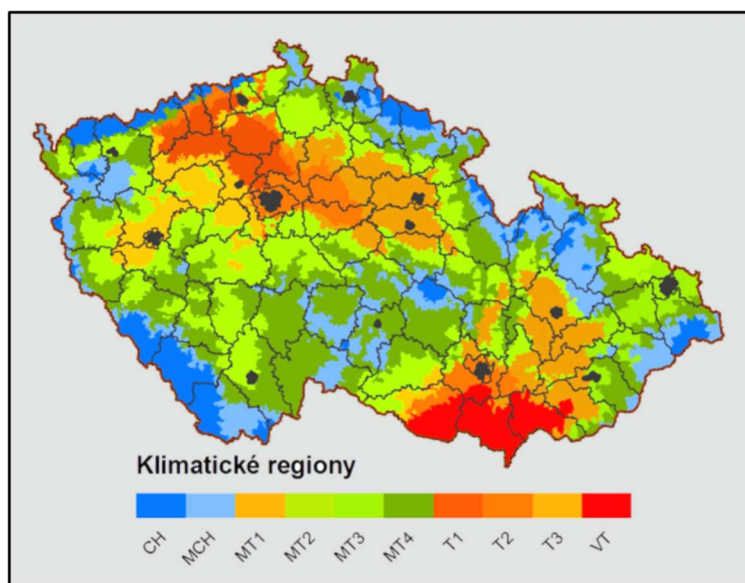
### C.II.1 Ovzduší, klima

Dle Klimatické rajonizace (Quitt) leží dotčené území v teplé, mírně suché oblasti T2.

Léto je dlouhé s 40-50 dny letními dny, teplé s průměrnou teplotou 15-16 °C a suché se srážkovým úhrnem < 200 mm, 100 dnů se srážkami > 1 mm za den.

Přechodné období je krátké s 100-140 dny mrazovými dny, mírně teplým jarem s průměrnou teplotou 7-8 °C a teplým podzimem s průměrnou teplotou 8-9 °C.

Zimní období je kratší s 40-50 ledovými dny, mírně teplé s průměrnou teplotou -2 – 0 °C, suché na srážky, chudé s úhrnem 200-400 mm a spíše s kratším trváním sněhové pokrývky, která se pohybuje kolem 50-60dní.



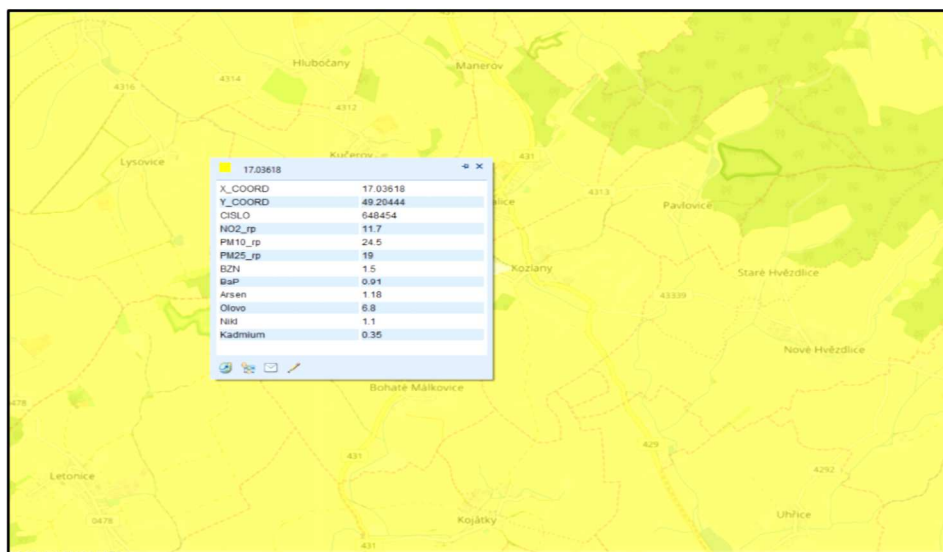
SYMBOL REGIONŮ	KÓD REGIONŮ	OZNAČENÍ REGIONŮ	SUMA TEPLŮT NAD 10°C	VLÁHOVÁ JISTOTA	SUCHÁ VEGETAČNÍ OBDOBÍ	PRŮMĚRNÉ ROČNÍ TEPLŮTY [°C]	ROČNÍ ÚHRN SRÁŽEK [mm]
VT	0	velmi teplý, suchý	2800-3100	0-3	30-50	9-10	500-600
T1	1	teplý, suchý	2600-2800	0-2	40-60	8-9	pod 500
T2	2	teplý, mírně suchý	2600-2800	2-4	20-30	8-9	500-600
T3	3	teplý, mírně vlhký	2500-2800	4-7	10-20	7-9	550-700
MT1	4	mírně teplý, suchý	2400-2600	0-4	30-40	7-8,5	450-550
MT2	5	mírně teplý, mírně vlhký	2200-2500	4-10	15-30	7-8	550-700
MT3	6	mírně teplý, vlhký, nížinný	2500-2700	nad 10	0-10	7,5-8,5	700-900
MT4	7	mírně teplý, vlhký	2200-2400	nad 10	5-15	6-7	650-750
MCh	8	mírně chladný, vlhký	2000-2200	nad 10	0-5	5-6	700-800
Ch	9	chladný, vlhký	pod 2000	nad 10	0	pod 5	nad 800

Obr. č. 6 - Mapa Klimatických oblastí ČR (Zdroj: <http://www.migesp.cz/klimaticke-regiony-cr>)

Podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší se při vyhodnocení úrovně znečištění v dané lokalitě vychází z map úrovně znečištění konstruovaných v síti 1 x 1 km ve vybraném souřadném systému. Mapy obsahují v každém čtverci hodnotu klouzavého pětiletého průměru koncentrací pro jednotlivé znečišťující látky, které mají stanoven imisní limit.



## Pětileté průměry 2011-2015 Souřadný systém WGS 84



NO <sub>2</sub> _rp	NO <sub>2</sub> – roční průměrná koncentrace [μg.m-3]
PM10_rp	PM10 – roční průměrná koncentrace [μg.m-3]
PM25_rp	PM2,5 - roční průměrná koncentrace [μg.m-3]
BZN	benzen – roční průměrná koncentrace [μg.m-3]
BaP	benzo[a]pyren – roční průměrná koncentrace [ng.m-3]
Arsen	arsen – roční průměrná koncentrace [ng.m-3]
Olovo	olovo – roční průměrná koncentrace [ng.m-3]
Nikl	nikl – roční průměrná koncentrace [ng.m-3]
Kadmium	kadmium – roční průměrná koncentrace [ng.m-3]

### Imisní limity:

#### Imisní limity jsou stanoveny zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

znečišťující látka	doba průměrování	imisní limit (maximální počet překročení)
NO <sub>2</sub>	1 hodina	200 μg/m <sup>3</sup> (18x za rok)
	1 kalendářní rok	40 μg/m <sup>3</sup>
částice PM10	24 hodin	50 μg/m <sup>3</sup> (35x za rok)
	1 kalendářní rok	40 μg/m <sup>3</sup>
částice PM2,5	1 kalendářní rok	25 μg/m <sup>3</sup>
benzen	1 kalendářní rok	5 μg/m <sup>3</sup>
benzo[a]pyren	1 kalendářní rok	1 ng/m <sup>3</sup>
arsen	1 kalendářní rok	6 ng/m <sup>3</sup>
olovo	1 kalendářní rok	0,5 μg/m <sup>3</sup>
nikl	1 kalendářní rok	20 ng/m <sup>3</sup>
kadmium	1 kalendářní rok	5 ng/m <sup>3</sup>

### C.II.2 Hydrologické poměry

Celá oblast přísluší do oblasti povodí Dunaje. Vodním tokem v okolí je Rostěnický potok (ID 10 197 355) pramenící východně od obce Kozlany v nadmořské výšce 310 m. Zpočátku teče západním směrem k Rostěnicím, kde se severně obrací k Vyškovu. Největším přítokem jsou Runza přitékající v Kozlanech.

Zájmové území se nenachází v záplavovém území.

### C.II.3 Horninové prostředí a přírodní zdroje

#### Půda:

Největší část katastrálního území pokrývají pelozemě a černozemě.

Z černozemí se zde nacházejí černozemě modální a karbonátové, na spraších nebo karpatském flyši. Půdy středně těžké, bez skeletu, velmi hluboké a převážně s příznivým vodním režimem.

Pelozemě modální, vyluhované a melanické, regozemě pelické, kambizemě pelické i parendziny pelické. Vyskytují se vždy na těžkých substrátech, jílech, slínech, flyši, tercierních sedimentech apod. Půdy s malou vodopropustností, převážně bez skeletu, ale i středně skeletovité, často i slabě oglejené.

#### Geomorfologie území:

Z geomorfologického hlediska leží obec Kozlany v:

System:	Alpsko – himalajský
Provincie:	Západní Karpaty
Subprovincie:	Vnější západní Karpaty
Oblast:	Středomoravské Karpaty
Celek:	Litenčická pahorkatina
Podcelek:	Bučovická pahorkatina
Okrsek:	Kučerovská pahorkatina

#### Geologie:

Obec Kozlany náleží z pohledu geomorfologie do Kučerovské pahorkatiny, která je členitá a tvořená převážně neogenními badenskými klastiky, vrstevnatými vápnitými jíly s polohami písků a štěrků, místy s lithamniiovými vápenci a bazálními i okrajovými klastiky kroměřížského souvrství karpatské předhlubně. Převážná část oblasti je překryta pleistocenními překryvy spraší a sprašových hlín.

Kučerovská pahorkatina leží v jihozápadní části Bučovické pahorkatiny. Toto území je tvořeno mírně zvlněným reliéfem s příznačnými široce zaoblenými rozvodními hřbety, plošinami pobadenského zarovnaného povrchu a široce rozevřenými údolími.

### C.II.4 Biogeografická charakteristika území

Podle biogeografického členění České republiky (Culek, 1996) leží zájmové území Panonském Termofytiku.

#### Flóra a fauna:

Lokalita zájmového území je již pozměněna lidskou činností. Nepředpokládá se, že se záměr dotkne výskytu stávajících rostlinných a živočišných společenstev. Nepředpokládá se dopad na ekosystémy ve větší míře než doposud a nedojde k významnější změně pro zdejší rostlinné i živočišné druhy.

Dle fyto geografického členění se zájmové území se nachází na rozhraní Panonského Termofytika a Českomoravského Mezofytika. Termofytikum je tvořeno převážně teplomilnými druhy rostlin.

Mezofytikum zabírá největší část celé ČR a tvoří přechod mezi teplomilnou a chladnomilnou květenou.

Kučerovská pahorkatina leží ve 2. až 3. vegetačním stupni a je nepatrně zalesněná smíšenými listnatými porosty s převahou dubu. V jihozápadní části se vyskytují vinice.

V dotčeném území se vyskytují pouze porosty běžné pro tuto oblast, chráněné ani ohrožené druhy se na lokalitě nevyskytují. Jedná se převážně o drobné hlodavce, ptáky a hmyz související s intenzivním zemědělstvím.

### **Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení:**

Dotčené území je zhodnoceno v předcházejících kapitolách dokumentace. Ochranu složek životního prostředí je nutno zajistit realizací odpovídajících opatření při realizaci záměru, dále při vlastním provozu budoucího záměru.

V zájmovém území ani v jeho dosahu nejsou žádné významné tepelně energetické zdroje nebo jiné zdroje znečištění ovzduší, které by významněji ovlivňovaly zdejší ovzduší. Hlavním znečišťovatelem ovzduší v území jsou lokální topeniště a pozemní doprava.

Dá se konstatovat, že při plnění navržených opatření, realizace záměru nepřinese v daném území žádné nové neúnosné zatížení složek životního prostředí.

Záměr je v souladu s platným územním plánem.

## **D Údaje o vlivech záměru na veřejné zdraví a na životním prostředí**

### **D.I Charakteristika možných vlivů a odhad velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti)**

#### **D.I.1 Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů**

S provozem mobilní nádrže není spojen nárůst hlukové a imisní zátěže v přilehlém území. Předpokládá se, že celkové roční emise těkavých organických látek VOC z provozu mobilní čerpací stanice budou minimální. Příjezd autocisterny a doplnění nafty do skladovací nádrže se vzhledem ke kapacitě nádrže, která má objem 2,8 m<sup>3</sup> a při uvažované spotřebě nafty 6 m<sup>3</sup>/rok uvažuje 2x, maximálně 3x ročně.

Navrhovaný záměr je z hlediska vlivu na veřejné zdraví akceptovatelný z důvodů:

- samotný záměr bude umístěn jen v areálu, který slouží pro technické služby v obci;
- záměr je v dostatečné vzdálenosti od obytných objektů.

Negativní sociální důsledky (nadměrná migrace, příliv nebo odliv obyvatelstva apod.) nelze v souvislosti s provozem očekávat. Charakter činnosti neklade nároky na kvalifikaci pracovníků, nová pracovní místa nevzniknou.

Komplexním zhodnocením možné významnosti vlivů na zdraví obyvatel je zřejmé, že vliv na obyvatelstvo je nevýznamný až nulový.

#### **D.I.2 Vlivy na ovzduší a klima**

Během „výstavby“ je nutno počítat s nepřilíš výraznými emisemi prachu.

Z hlediska vlivů na ovzduší se předpokládají emise především benzenu a těkavých organických látek. Vliv těchto emisí se však projeví pouze v bezprostřední blízkosti zdroje emisí a bude se pohybovat v minimálních hodnotách.

Významně nedojde ani ke změnám v dopravě. Celkové roční emise těkavých organických látek VOC z provozu mobilní nádrže budou minimální.

Liniové zdroje znečištění představují všechny dopravní prostředky, pohybující se po přilehlých částech příjezdových komunikací a v areálu společnosti. S provozem mobilní čerpací stanice by nemělo dojít ani k zásadním změnám v dopravní náročnosti spojené s provozem areálu, ani k nárůstu imisní zátěže v přilehlém území.

### **D.I.3 Vlivy na hlukovou situaci a eventuálně další fyzikální a biologické charakteristiky**

Areál je v dostatečné vzdálenosti od nejbližší obytné zástavby. S provozem mobilní nádrže na naftu není spojen nárůst hlukové zátěže.

S ohledem na uvedený záměr, kdy nedojde k instalaci žádných nových významných zdrojů hluku, nebyla provedena hluková studie. Jediný potenciální zdroj hluku bude představovat čerpadlo pro výdej PHM, které bude v provozu pouze po dobu několika minut při výdeji PHM, a to pouze v denní dobu. Tento zdroj je tak možné zanedbat. Z hlediska dopravy nedojde realizací záměru k navýšení četnosti dopravy, protože nafta bude sloužit jen pro potřeby technických služeb v obci. Tento zdroj hluku je tak možné též zanedbat.

### **D.I.4 Vlivy na povrchové a podzemní vody**

Čerpací stanice bude tvořena nadzemní dvouplášťovou nádrží, jež bude umístěna na zpevněné, vodohospodářsky zabezpečené ploše. Vnější plášť plní funkci havarijní nádrže (jímky a je schopen pojmout 110 % objemu vnitřní nádrže.

Plocha kolem výdejního místa u nádrže s naftou bude zastřešena.

V prostoru čerpací stanice budou k dispozici záchytné prostředky (záchytná vanička), které budou sloužit k zachycení případných úkapů při čerpání nafty. Drobné úniky při čerpání budou neprodleně odstraněny pomocí prostředků pro případ havárie.

Realizace záměru je z pohledu ochrany vod akceptovatelná a z uvedeného vyplývá, že nemá významný vliv na tuto složku životního prostředí. Potenciální negativní vliv na oblast vod by mohl nastat pouze v případě havarijní situace.

### **D.I.5 Vlivy na půdu**

Z podstaty záměru neplyne požadavek na nový zábor půdy. S ohledem na vybraný pozemek ve stávajícím areálu technických služeb v obci nevyplývá požadavek k vynětí pozemků ze zemědělského půdního fondu (ZPF), stavbou nebudou dotčeny pozemky PUPFL.

Přístupové cesty a komunikace k místu realizace záměru budou zachovány beze změny.

### **D.I.6 Vlivy na horninové prostředí**

Výstavbou objektu nebude dotčeno horninové prostředí ani přírodní zdroje. Výstavba bude provedena tak, aby nebyla zdrojem pronikání závadných látek do horninového prostředí.

### **D.I.7 Vlivy na faunu a flóru**

Vzhledem k faktu, že dotčená lokalita je již antropogenně změněna a záměr je realizován ve stávajícím areálu, lze předpokládat, že posuzovaný záměr nepředstavuje ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin ani živočichů; v areálu se plochy s takovými výskyty nenacházejí. Vlivy na flóru a faunu je tudíž možno pokládat za zcela nevýznamné.

Případné krátkodobé negativní vlivy výstavby (hluk, emise) by neměly významně ohrožovat existenci vyskytujících se rostlinných společenstev a živočišných druhů.



**D.I.8 Vlivy na krajinu**

U hodnoceného záměru se nepředpokládá negativní vliv na krajinný ráz, záměr se nedotkne žádných významných krajinných prvků, jedná se o změnu v rámci stávajícího areálu. Významné krajinné prvky se v předmětném areálu nenachází.

Realizace záměru nebude mít vliv na rekreační využití krajina ani na její estetický ráz.

**D.I.9 Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky**

V zájmovém území stavby ani jeho blízkém okolí není žádný hmotný majetek, který by přímo nesouvisel s provozem zemědělského areálu a se zemědělskou činností investora, ale mohl být jeho činností dotčen.

Záměr se nedotkne žádné kulturní památky.

**D.II Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci**

Vlivy na funkční využití území nenastanou, neboť v územním plánu je s provozem areálu nadále počítáno, zůstává zachováno i stávající dopravní napojení. Záměr nevyžaduje zvláštní infrastrukturu nebo vyvolané investice, které by mohly ovlivnit charakter krajiny, stav ekosystémů či způsob využití území. Vlivy z hlediska dotčení kvality ovzduší a ovlivnění hlukem lze předpokládat především v rámci areálu.

**D.III Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice**

Vlivy přesahující státní hranice vzhledem k umístění ve vnitrozemí nejsou.

**D.IV Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru****Ve fázi výstavby:**

Z hlediska ochrany ovzduší:

- věnovat pozornost organizaci dopravní obslužnosti v návaznosti na prováděné stavební práce, koordinovat návoz a odvoz materiálů;
- snižovat prašnost, zajistit kropení deponovaných zemin při suchém počasí;
- odstraňovat mechanické nečistoty a další nečistoty (zeminy) ulpělé na podvozcích vozidel a stavebních mechanismech;
- provádět pravidelnou očistu znečištěných komunikací při výstavbě;
- minimalizovat prostoje strojů a automobilů se spuštěným motorem mimo pracovní činnosti.

Z hlediska zneškodňování odpadů:

- produkované odpady ukládat a zneškodňovat v souladu s platnou legislativou;
- odpady předávat pouze oprávněným osobám.

Z hlediska ochrany podzemních a povrchových vod:

- v případě úniku látek nebezpečných vodám zabránit jejich dalšímu rozšíření, provést okamžitě sanaci úkapu sorbentem a zajistit nezbytný následný úklid kontaminovaného místa.

Z hlediska hluku a vibrací:

- stavební práce provádět pouze ve stanovené denní době;
- minimalizovat prostoje strojů a automobilů se spuštěným motorem mimo pracovní činnosti;
- kontrolovat technický stav všech vozidel, zvláště těch, které by mohly hlukovou pohodu negativně ovlivňovat.

#### **Ve fázi provozu:**

Všeobecné povinnosti:

- provádět pravidelnou kontrolu a údržbu zařízení, provádět revize zařízení;
- dodržovat veškeré bezpečnostní a požární předpisy;
- dodržovat veškeré předpisy legislativy životního prostředí a ostatních předpisů.

Z hlediska ochrany ovzduší:

- snižovat prašnost, zajistit kropení deponovaných zemin při suchém počasí;
- provádět pravidelnou očistu znečištěných komunikací;
- minimalizovat prostoje strojů a automobilů se spuštěným motorem.

Z hlediska zneškodňování odpadů:

- odpady ukládat utříděně na určeném místě a další nakládání s nimi bude prováděno v souladu s platnou legislativou, je třeba vést předepsanou evidenci o odpadech;
- odpady předávat pouze oprávněným osobám.

Z hlediska ochrany podzemních a povrchových vod je potřeba:

- v případě úniku látek nebezpečných vodám zabránit jejich dalšímu rozšíření, provést okamžitě sanaci úkapu sorbentem a zajistit nezbytný následný úklid kontaminovaného místa;
- pravidelně kontrolovat monitorovací a kontrolní systémy úniků závadných látek;
- vypracovat Plán opatření pro případ havárie pro čerpací stanici dle vodního zákona. Tímto havarijním plánem je nutné se řídit a dodržovat provozní kázeň z důvodu minimalizace vzniku možnosti havarijní situace;
- před uvedením do provozu provést zkoušky těsnosti;
- zajistit oddělení toku dešťových vod mimo prostory možné kontaminace motorovou naftou;
- zabránit kontaminaci dešťových vod látkami škodlivými vodám tím, že dopravní prostředky budou udržovány v dobrém technickém stavu.

Z hlediska hluku a vibrací:

- návoz PHM provádět především v denní době;
- minimalizovat prostoje strojů a automobilů se spuštěným motorem.

Za běžných podmínek, při dodržování provozních řádů a havarijního plánu nehrozí v posuzovaném areálu riziko havárie.

#### **D.V Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů**

Oznámení bylo zpracováno na základě postupně získaných informací od zadavatele, dostupných podkladů od projektanta a od příslušných správních orgánů. Dále bylo při odhadech vlivů záměru použito poznatků z obdobných technologií, které jsou již provozovány. Získané poznatky a dokumentace byly konzultovány s investorem. Popsané prognózy jsou již natolik provozně ověřeny, že se nepředpokládá závažné ovlivnění některé ze složek životního prostředí.

Výrazné nedostatky při zjišťování podkladů pro stanovení vlivů záměru se nevyskytly.

K datu vypracování oznámení o vlivu záměru na životní prostředí byly většinou známy všechny základní podklady technologického charakteru navrhovaného stavu, údaje o kapacitě nádrže, o spotřebě nafty, vstupech a výstupech...

Investorem byly potřebné informace doplněny a upřesněny. Soupis použité literatury je uveden v kapitole F

## **E Porovnání variant řešení záměru**

Záměr je řešen v jedné variantě, kterou popisuje text oznámení.

## **F Doplnující údaje**

### **F.I Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení**

Související dokumentace včetně mapových zákresů je uvedena v kapitole „H příloha“.

Posouzení záměru bylo provedeno zpracováním oznámení dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v rozsahu přílohy č. 3. Jedná se o záměr „Mobilní nádrž na naftu“.

Při provedeném posouzení záměru nebyly zjištěny významné negativní vlivy plynoucí z realizace tohoto záměru a následného provozu posuzovaného objektu v takovém rozsahu, aby došlo k významnému negativnímu ovlivnění životního prostředí v zájmovém území a jeho okolí, nebo ovlivnění zdraví obyvatelstva v okolních obcích.

Proto doporučujeme uvedený záměr v daném rozsahu realizovat.

### **F.II Další podstatné informace oznamovatele**

#### **F.II.1 Seznam použité literatury a podkladů**

Pro vypracování oznámení byla předložena dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení. Součástí dokumentace je souhrnná technická zpráva a výkresová část, viz příloha č. 5.

#### **F.II.2 Ostatní použitá literatura**

- metodický pokyn MŽP ČR pro zpracování náležitosti oznámení;
- zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění;
- zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění;
- zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění;
- zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon, v platném znění;

## **G Všeobecně srozumitelné shrnutí netechnického charakteru**

Předmětem tohoto oznámení a záměrem provozovatele je instalovat mobilní nádrž na motorovou naftu o objemu 2800 l naftu.

Záměrem investora (provozovatele) je instalace mobilní nádrže pro příjem, skladování a výdej motorové nafty a jeho umístění do upraveného prostoru části areálu technických služeb v obci Kozlany. Skladovací nádrž, výdejní stojan a přečerpávací zařízení tvoří jeden technologický celek.

Motorová nafta se bude do nádrže dopravovat autocisternou. Důvodem instalace mobilní nádrže v areálu je zajistit pohonné hmoty pro potřeby služeb v obci.

Provoz čerpací stanice nebude určený pro komerční účely (tj. veřejný prodej motorové nafty). Záměr je pro investora žádoucí z důvodu soběstačnosti v zásobování vlastního vozového parku naftou.

Areál se nachází v západní části obce, vzdálený asi 100 m od obytné zástavby. Nádrž bude umístěna na volné ploše, manipulační plocha pro tankování je zpevněná (beton), nad nádrží bude umístěn otevřený přístřešek. Umístěná nádrž je dvouplášťová, kdy vnější plášť tvoří funkci havarijní nádrže /jímky).

Nádrž nebude napojena na přívod vody ani zemního plynu. Přípojka elektřiny bude provedena z vnitřních rozvodů nejbližších objektů.

Trasa příjezdové komunikace je shodná se stávajícím provozem, zajišťuje přímé napojení areálu na silniční síť.

Z hlediska ochrany ovzduší bude čerpací stanice motorové nafty zařazena jako nevyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší.

Místo dotčené realizací záměru není vázáno na žádné chráněné druhy rostlin ani živočichů. Případné negativní vlivy výstavby (hluk, emise) by neměly významně ovlivňovat existenci vyskytujících se rostlinných společenstev a živočišných druhů. Nádrž na naftu nebude zdrojem nadměrné hlučnosti. Je možno předpokládat, že ani po realizaci záměru nedojde k nepřijatelné zátěži obyvatel.

Na výstavbu nejsou kladeny žádné zvláštní nároky, výstavba proběhne ve stávajícím areálu. Zůstanou zachovány i stávající přístupové cesty a vnitroareálové komunikace.

Z hlediska produkce odpadů jak při stavbě, tak i provozu střediska je možno konstatovat, že není spojen s významnou produkcí odpadů.

## **Hodnocení celkové úrovně technického řešení**

Navržené řešení a jeho provedení je v souladu jak s požadavky příslušných předpisů ve vztahu k ochraně životního prostředí, tak s obecnými technickými požadavky na výstavbu. Lze tedy konstatovat, že návrh vyhovuje požadavkům normativů v oblasti ochrany životního prostředí.

Při provedeném posouzení záměru bylo zjištěno, že realizací uvedeného záměru a jeho následného provozu nedojde k natolik významným změnám, které by následně vedly k podstatnému nežádoucímu ovlivnění životního prostředí či k ovlivnění zdraví obyvatelstva v zájmovém území a jeho okolí.

Navrhovaný záměr lze považovat za přijatelný a lze jej doporučit v daném rozsahu k realizaci.

## **H Příloha**

### **H.I Hlavní přílohy**

Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska souladu s územně plánovací dokumentací – viz vyjádření stavebního úřadu města Vyškova ze dne 13.03.2017 (příloha č. 2).

Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti – viz stanovisko odboru životního prostředí, odd. ochrany přírody a krajiny, Krajský úřad Jihomoravského kraje, ze dne 09.03.2017 (příloha č. 1).

### **H.II Ostatní přílohy**

- Příloha č. 3 výpis z katastru nemovitostí;
- Příloha č. 4 technická zpráva
- Příloha č. 5 Autorizace EIA

## I Identifikace zpracovatelů oznámení

<b>Název organizace:</b>	„RENVODIN – ŠAFAŘÍK, spol. s r.o.“
<b>Sídlo organizace:</b>	U Vodojemu 1275/34, 693 01 Hustopeče okres Břeclav, kraj Jihomoravský
<b>Statutární zástupce:</b>	Václav Šafařík - jednatel
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným
<b>Zodpovědná osoba:</b>	<b>Ing. Václav Šafařík, oprávněná osoba</b>
<b>IČ, DIČ:</b>	268 96 982, CZ 268 96 982
<b>Telefon:</b>	+420 603 544 915
<b>E-mail:</b>	renvodin@renvodin.cz
<b>www:</b>	www.renvodin.cz

### Odborná způsobilost:

- aktualizované osvědčení o autorizaci: ke zpracování dokumentace a posudku podle § 19, odst. 7), zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších právních předpisů, vydalo MŽP pod č.j.: 16827/ENV/15 dne 31.03.2015 (s účinností od 05.11.1997), platnost do 31.03.2020;
- aktualizované osvědčení o odborné způsobilosti: podle § 6, zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, pro kategorie 6.4.b), 6.5, 6.6.a), 6.6.b) a 6.6.c), vydalo MŽP pod č.j.: 31336/ENV/13 dne 07.05.2013, platnost do 07.05.2018;
- *aktualizované osvědčení o autorizaci:* ke zpracování odborných posudků podle ustanovení § 32 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), v souladu s ustanovením § 32 odst. 1 písm. d) zákona o ochraně ovzduší vydalo MŽP ČR pod č.j. 10152/ENV/15 dne 16.03.2015;
- aktualizované osvědčení o autorizaci č. 0063 Ing. Václav Šafařík: vedený v „Seznamu energetických specialistů“ podle zákona č. 406/2006 Sb. o hospodaření energií, s oprávněním provádět energetický audit s účinností od 25.04.2002 a energetický posudek, vypracovávat průkazy energetické náročnosti s účinností od 13.06.2008, provádět kontroly kotlů a teplovodních rozvodů a kontroly klimatizačních systémů s účinností od 29.08.2008, vydalo MPO dne 29.08.2008, platnost oprávnění, na podkladě absolvovaného průběžného vzdělávání dne 28.03.2014 prodloužena do termínu 28.03.2017;
- akreditační certifikát pro poradce: v oblasti akreditace „Zemědělství“, podoblast energetické využití agrárních produktů a živočišná výroba, vydaný na základě směrnice MZe č.j. 214610/2012-MZe-17013 ze dne 11.02.2013 o akreditaci poradců a jejich vedení v Registru poradců (s účinností od 03.01.2008), platnost do 14.12.2020.
- akreditační certifikát pro poradce: v oblasti akreditace „Zemědělství“, podoblast živočišná výroba, vydaný na základě směrnice MZe č.j. 189941/2011-MZE-17013 ze dne 22.11.2011 vydalo MZe ČR dne 03.10.2012 (živočišná výroba od 29.03.2010, s účinností od 06.09.2012) – platnost do 05.09.2017;

### Pojištění:

- energetický specialista, Ing. Václav Šafařík, ve smyslu zákona č. 406/2000 Sb., v platném znění, ev. č. 0063, má uzavřenou aktualizovanou pojistnou smlouvu s Generali Pojišťovnou a.s., Bělehradská 132, 120 84 Praha 2, ze dne 16.05.2014 na pojištění profesní odpovědnosti v základním rozsahu pojistného plnění dle ZPP OP 2014/01 v limitu 100.-tis.Kč, sublimitu dle čl. 4, odst. 1, ZPP OP 2014/01 a dle čl. 4, odst. 2, ZPP OP 2014/01.
- společnost RENVODIN - ŠAFAŘÍK, spol. s r.o. má uzavřenou aktualizovanou pojistnou smlouvu s Českou pojišťovnou a.s., Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, č.: 82980919-10, ze dne 11.02.2016 na pojištění odpovědnosti autorizovaného architekta, autorizovaného inženýra a technika činného ve výstavbě, na odpovědnost za škodu v základním rozsahu s limitem plnění 1,0 mil.Kč a pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 111 se sublimitem plnění 1,0 mil.Kč;
- společnost RENVODIN – ŠAFAŘÍK, spol. s r.o. má uzavřenou pojistnou smlouvu s Generali Pojišťovnou a.s., Bělehradská 132, 120 84 Praha 2, ze dne 16.05.2014 na pojištění profesní odpovědnosti v základním rozsahu pojistného plnění dle ZPP OP 2014/01 v limitu 5,0.-mil.Kč, sublimitu dle čl. 4, odst. 1, ZPP OP 2014/01 a dle čl. 4, odst. 2, ZPP OP 2014/01 a zároveň Ing. Václav Šafařík v rámci společnosti RENVODIN – ŠAFAŘÍK, spol. s r.o., uzavřenou pojistnou smlouvu s Generali Pojišťovnou a.s., Bělehradská 132, 120 84 Praha 2, ze dne 16.05.2014 na pojištění profesní odpovědnosti v základním rozsahu pojistného plnění 150.-tis.Kč;
- společnost RENVODIN – ŠAFAŘÍK, spol. s r.o. má uzavřenou pojistnou smlouvu s Českou pojišťovnou a.s., Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, č. 53445289-28 ze dne 11.02.2009 na pojištění odpovědnosti za škodu podnikatele, na odpovědnost za škodu v základním rozsahu a připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 79 se sublimitem plnění 1,0 mil.Kč.

**I.I.1 Kolektiv zpracovatelů dílčích částí dokumentu:**

Na zpracování dílčích částí dokumentu se dále podíleli:

**Název organizace:** RENVODIN – ŠAFARÍK, spol. s r.o.  
**Sídlo organizace:** U Vodojemu 1275/34, 693 01 Hustopeče  
region Břeclav, kraj Jihomoravský  
**Jméno:** **Ing. Lenka Skácelová**  
**Regionální pracoviště:** Vladislav 92, 675 01 Vladislav, okres Třebíč, Kraj Vysočina  
**IČ, DIČ:** 268 96 982, CZ 26896982  
**Telefon:** +420 739 573 590  
**E-mail:** skacelova@renvodin.cz  
**www:** www.renvodin.cz

**Datum zpracování oznámení:**

únor – březen 2017

RENVODIN - ŠAFARÍK, spol. s r.o.  
inženýrská činnost a poradenství  
U Vodojemu 1275/34. 693 01 Hustopeče  
tel./fax: 519 323 861 ②  
IČ: 268 96 982. DIČ: CZ26896982

**Razítko a podpis zpracovatele oznámení:**



**Razítko a podpis oznamovatele (oprávněného zástupce):**

# **Přílohy**



# Příloha č. 1



# KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Zerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.: 52/17/T/SL  
Ze dne: 08.03.2017  
Č. j.: JMK 40406/2017 OŽP/Čer  
Sp. zn.: S - JMK 39322/2017 OŽP/Čer  
Vyřizuje: Mgr. Jan Černý  
Telefon: 541 651 556  
Datum: 09.03.2016

Obec Kozlany  
Kozlany 8  
683 41 KOZLANY

## Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu záměru „Mobilní nádrž na naftu Kozlany p. č. 3134/13“

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů vyhodnotil na základě žádosti, kterou dne 09.03.2017 podala obec Kozlany, se sídlem Kozlany 8, 683 41 Kozlany, možnosti vlivu záměru „Mobilní nádrž na naftu p. č. 3134/13“. Záměr spočívá v umístění mobilní dvouplášťové nádrže na naftu FDC 2800 s integrovaným výdejním zařízením včetně zastřešení. Krajský úřad Jihomoravského kraje vydává

stanovisko

podle § 45i odstavce 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr

nemůže mít významný vliv

na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že se hodnocený záměr nachází svou lokalizací zcela mimo území prvků soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na celistvost a charakteristiku stanovišť a příznivý stav předmětů ochrany.

Toto odůvodněné stanovisko se vydává postupem podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a nejedná se o rozhodnutí ve správním řízení. Tento správní akt nenahrazuje jiná správní opatření a rozhodnutí, která se k hodnocené aktivitě vydávají podle zvláštních právních předpisů.

otisk razítka

Mgr. Petr Mach v. r.  
vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny

Za správnost vyhotovení: Mgr. Jan Černý

IČ 708 88 337    DIČ CZ70888337    Telefon 541 651 556    Fax 541 651 579    E-mail cerny.jan@kr-jihomoravsky.cz    Internet www.kr-jihomoravsky.cz

## Příloha č. 2





# MĚSTSKÝ ÚŘAD VYŠKOV

stavební úřad

Masarykovo náměstí 1  
682 01 Vyškov  
www.vyskov-mesto.cz

VÁŠ DOPIS ZE DNE 8.3.2017



S002X001VVP2

VAŠE SP. ZN.  
SPISOVÁ ZN.: **MV18152/2017/SÚ/SI**  
Č.J.: MV 18409/2017  
VYŘIZUJE: Ing. Jiří Slezák  
TEL.: 517301266  
E-MAIL: J.Slezak@meuvyskov.cz  
DATUM: 13.3.2017

**Obec Kozlany**  
**Kozlany 8**  
**683 41 Bohdalice**

**Věc: Stanovisko stavebního úřadu k záměru stavby „Mobilní nádrž na naftu“ z hlediska platné územně plánovací dokumentace**

Záměrem stavebníka je umístit stavbu „Mobilní nádrže na naftu“ na pozemku parc. č. 3134/13 v katastrálním území Kozlany u Vyškova. Jedná o mobilní nádrž FDC 2800 rozměru 2,36 x 1,32 x 1,88 m, umístěné na zpevněné ploše u dílen v areálu technické údržby obce Kozlany. Nad nádrží bude provedena ocelová konstrukce přístřešku.

Obec Kozlany má platný územní plán, vydaný 17.1.2011 s účinností od 5.2.2011. Pozemek stavby, parc. č. 3134/13, k.ú. Kozlany u Vyškova, se nachází v současně zastavěném území obce Kozlany, v ploše funkčního využití pro výrobu a skladování, Vz – plochy pro umístění zemědělských a lesnických aktivit.

Navrhovaná stavba je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

Ing. Miloslav Kramář v. r.  
vedoucí stavebního úřadu

Za správnost vyhotovení: Denisa Benová

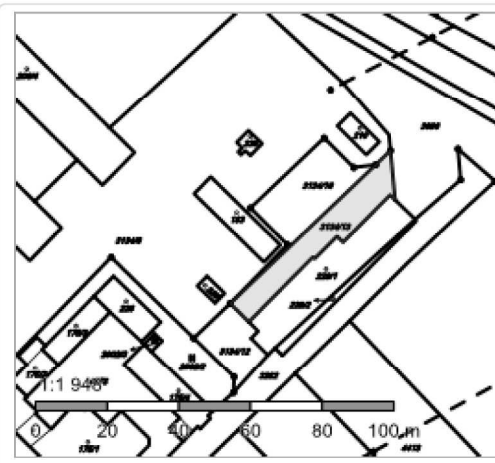
## **Obdrží:**

navrhovatelé (dodejky)  
1. Obec Kozlany, IDDS: n2kbsjx  
sídlo: Kozlany č.p. 8, 683 41 Bohdalice

## Příloha č. 3

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3134/13</a>
Obec:	<a href="#">Kozlany [550108]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Kozlany u Vyškova [671606]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	457
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	manipulační plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Obec Kozlany, č. p. 8, 68341 Kozlany	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Vyškov](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 03.04.2017 09:00:00.

© 2004 - 2017 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určena katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.0 build 0

## Příloha č. 4

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

a) *název stavby* : MOBILNÍ NÁDRŽ NA NAFTU, KOZLANY P.Č. 3134/13

b) *místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)* : parcela č. 3134/13 k.ú. Kozlany

### c) *předmět dokumentace* :

Umístění přístřešku a mobilní nádrže na naftu FDC 2800 od firmy ELKOPLAST CZ, s.r.o. Zlín na zpevněnou plochu u dílen v areálu technické údržby obce.. Otevřený přístřešek nad nádrží bude tvořen ocelovou konstrukcí s plochou střechou s plechovou krytinou a bočním opláštěním z desek Cetris.

Vnější rozměry nádrže : 2,36 x 1,32 x 1,88 m; jmenovitý objem 2 800l. Dvouplášťová nádrž na skladování a výdej nafty FDC 2800 je opatřena uzamykatelnou strojnou, ve které se nachází integrované výdejní zařízení pro jednoduchou obsluhu, včetně spolehlivého analogového průtokoměru 20-120 l/min s přesností +/- 1% a tlakové antistatické výdejní hadice 4 m. Nádrž je plněna cisternou vybavenou výdejní pistolí.

Další vybavení nádrže:

- lamelové čerpadlo se maximálním průtokem 56 l/min,
- palivový filtr se separátorem vody, 70 l/min, 30 mikronů,
- dálkový monitoring stavu hladiny nádrže (Apollo),
- elektronická kontrola úniku nafty z vnitřní nádrže (Hytek),
- automatická výdejní pistole zajišťující ochranu před přeplněním,
- odvzdušňovací ventil,
- přívodní kabel 2 m.

Servisní otvor s víkem na vnitřní nádrži má průměr 540 mm, plnicí otvor s víkem na vnitřní nádrži má průměr 112 mm.

Nádrž je dvouplášťová, vyrobená bezešvou technologií výroby ( bez spojů náchylných k praskání , tj. nádrž vyrobena z 1 kusu) z chemicky a UV odolného materiálu (z prvotřídních granulátů, bez recyklátů). Vnější plášť plní funkci havarijní nádrže (jímky) a je schopen pojmout 110 % objemu vnitřní nádrže.

Nádrž splňuje hygienické normy pro skladování hořlavin III. třídy s bodem vzplanutí nad 55 ° C. Certifikace nádrže na naftu je dle normy EN13341.

### A.1.2 Údaje o vlastníkovi

a) *jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo*

b) *jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo*

c) *obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právní osoba).*  
Obec Kozlany, Kozlany 8; IČ :00368695

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) *jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právní osoba),*

b) *jméno a příjmení (fyzická osoba).*

Ing. Veronika Dordová; IČ 758 11 031; Hrnčířská 8, Vyškov; ČKAIT 1005175



## A.2 Údaje o území

a) rozsah řešeného území; zastavěné / nezastavěné území,

Stavba se nachází v zastavěném území obce Kozlany.

b) dosavadní využití a zastavěnost území,

Druhy a parcelní čísla dotčených pozemků podle katastru nemovitostí k.ú. Kozlany ::

---

par. číslo	druh pozemku	využití	výměra	vlastník
3134/13	ostatní plocha	manipulační pl.	457m <sup>2</sup>	Obec Kozlany
229/1	zast.pl. a nádvoří	zast.pl. a nádvoří	565m <sup>2</sup>	Obec Kozlany

c) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.),  
Stavba se nachází mimo výše uvedená území.

d) údaje o odtokových poměrech,

Odtokové poměry zůstávají nezměněny.

e) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování,  
Umístění mobilní nádrže v ploše výroby a skladování je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací obce.

f) seznam pozemků a staveb dotčených umístěním a prováděním stavby (podle katastru nemovitostí).

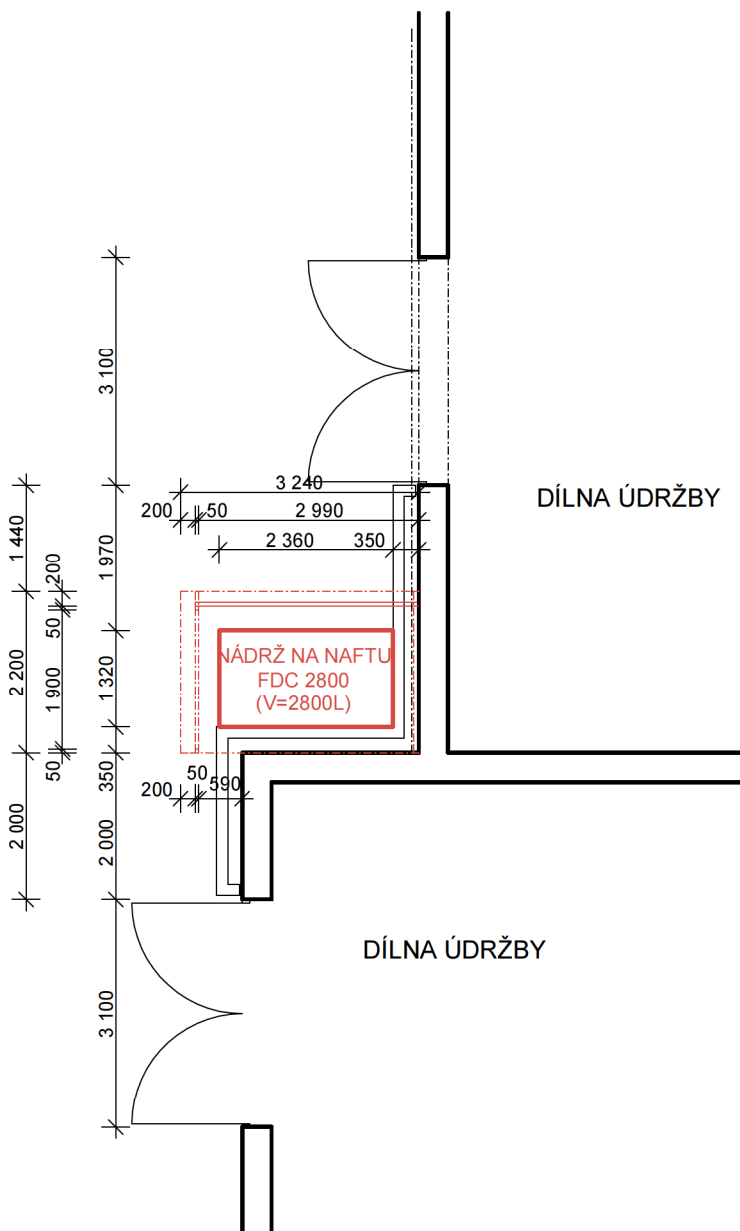
k.ú. Kozlany : p.č. 313413 a 229/1

Vyškově dne 8.8.2016

Ing. Veronika Dordová



Zodpovědný projektant	Vypracoval :	<b>STAVEBNÍ PROJEKTY</b> Ing. Veronika Dordová Hrnčířská 8 Vyškov tel.:774455574 e-mail:vdordova@seznam.cz		
Ing.Veronika Dordová	Ing.Veronika Dordová			
Okres : <b>VYŠKOV</b>	M.Ú. : <b>VYŠKOV</b>			
Investor : <b>OBEC KOZLANY, KOZLANY 8</b>	Akce :		Datum :	7/16
<b>MOBILNÍ NÁDRŽ NA NAFTU,          KOZLANY P.Č.3134/13</b>			Měřítko :	1:250
			Formát :	A3
			Číslo výkresu :	<b>2.</b>
<b>SITUACE</b>				



**LEGENDA :**

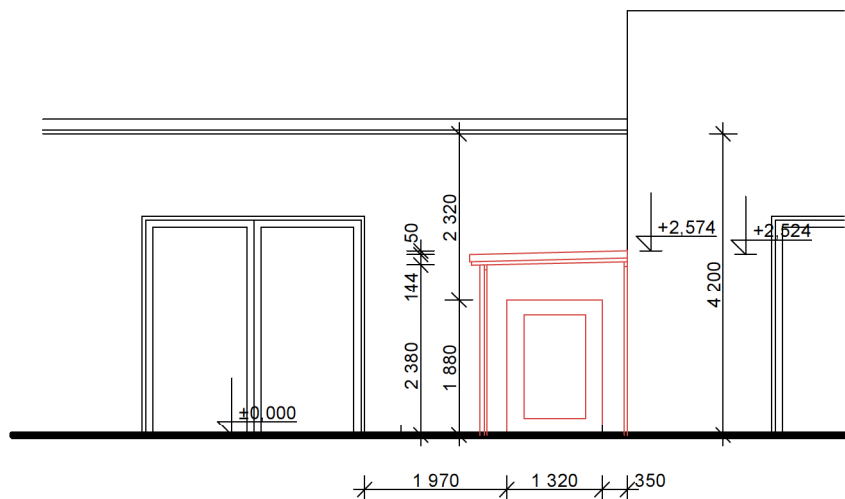
- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

**POZNÁMKA :**

PŘÍSTŘEŠEK KOLEM NÁDRŽE NA NAFTU JE TVOŘEN OCELOVOU KONSTRUKCÍ S OPLÁŠTĚNÍM Z DESEK CETRIS .

Zodpovědný projektant	Vypracoval :	<b>STAVEBNÍ PROJEKTY</b> Ing. Veronika Dordová Hrnčířská 8 Vyškov tel.: 774455574 e-mail: vdordova@seznam.cz	
Ing. Veronika Dordová	Ing. Veronika Dordová		
Okres : <b>VYŠKOV</b>	M.Ú. : <b>VYŠKOV</b>		
Investor : <b>OBEC KOZLANY, KOZLANY 8</b>		Datum :	7/16
Akce : <b>MOBILNÍ NÁDRŽ NA NAFTU, KOZLANY P.Č.3134/13</b>		Měřítko :	1:100
		Formát :	A3
<b>PŮDORYS</b>		Číslo výkresu :	<b>3.</b>

# ČELNÍ POHLED



## LEGENDA :



## POZNÁMKA :

PŘÍSTŘEŠEK KOLEM NÁDRŽE NA NAFTU JE TVOŘEN OCELOVOU KONSTRUKCÍ S OPLÁŠTĚNÍM Z DESEK CETRIS .

Zodpovědný projektant	Vypracoval :	<b>STAVEBNÍ PROJEKTY</b> Ing. Veronika Dordová Hrnčířská 8 Vyškov tel.:774455574 e-mail:vdordova@seznam.cz		
Ing.Veronika Dordová	Ing.Veronika Dordová			
Okres : <b>VYŠKOV</b>	M.Ú. : <b>VYŠKOV</b>			
Investor : <b>OBEC KOZLANY, KOZLANY 8</b>	Akce :		Datum :	7/16
<b>MOBILNÍ NÁDRŽ NA NAFTU,                  KOZLANY P.Č.3134/13</b>			Měřítko :	1:100
			Formát :	A3
<b>POHLED</b>			Číslo výkresu :	<b>4.</b>

## Příloha č. 5

# MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 Praha 10 - Vršovice, Vršovická 65

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 3.4.2015

Ministerstvo životního prostředí

Odbor posuzování vlivů na životní prostředí

dne 30.4.2015 podpis W. Kocourek

Vážený pan  
Ing. Václav Šafařík  
U Vodojemu 1275/34  
693 01 Hustopeče

Č.j.:  
16827/ENV/15

Vyřizuje / telefon:  
Ing. Hlaváčová / 267 122 993

V Praze dne:  
31. 3. 2015

## ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí jako orgán státní správy v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí příslušný k rozhodování ve věci podle ustanovení § 21 písm. i) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, vyhovuje podle ustanovení § 19 odst. 7 tohoto zákona žádosti pana Ing. Václava Šafaříka, datum narození: 14. 7. 1951, bydliště U Vodojemu 1275/34, 693 01 Hustopeče (dále jen „žadatel“) ze dne 3. 3. 2015 a

### prodlužuje autorizaci ke zpracování dokumentace a posudku

udělenou osvědčením Ministerstva životního prostředí č.j.: 13295/1454/OPVŽP/97 ze dne 5. 11. 1997 a prodlouženou rozhodnutím o prodloužení autorizace č. j.: 80152/ENV/10 ze dne 24. 9. 2010, na dobu 5 let podle ustanovení § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Autorizace se v souladu s § 19 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, prodlužuje na dobu dalších 5 let.



## Odůvodnění

Ministerstvo životního prostředí obdrželo dne 6. 3. 2015 žádost ze dne 3. 3. 2015 o prodloužení autorizace pana Ing. Václava Šafaříka udělené osvědčením Ministerstva životního prostředí č.j.: 13295/1454/OPVŽP/97 ze dne 5. 11. 1997 a prodloužené rozhodnutím o prodloužení autorizace č. j.: 80152/ENV/10 ze dne 24. 9. 2010, platné do 31. 12. 2016. Žadatel požádal o prodloužení autorizace a splnil podmínky pro prodloužení autorizace v souladu s § 19 odst. 3, odst. 4 a odst. 5 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanoveními přílohy č. 3 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí.

Ukončené vysokoškolské vzdělání bylo v souladu s ustanovením § 19 odst. 4 písm. a) doloženo dokladem o nejvyšším dosaženém vzdělání. Vykonaná zkouška odborné způsobilosti byla v souladu s ustanovením § 19 odst. 4 písm. b) doložena osvědčením (č.j.: 13295/1454/OPVŽP/97 ze dne 5. 11. 1997). Bezúhonnost byla v souladu s ustanovením § 19 odst. 5 doložena výpisem z rejstříku trestů (datum vydání 27. 3. 2015). Dále bylo doloženo čestné prohlášení žadatele o plné způsobilosti k právním úkonům.

Vzhledem k tomu, že předložená žádost obsahuje všechny zákonem požadované náležitosti a jsou splněny všechny zákonné podmínky pro prodloužení autorizace ke zpracování dokumentace a posudku, rozhodlo Ministerstvo životního prostředí tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

Řízení o vydání tohoto rozhodnutí podléhá ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, správnímu poplatku ve výši 50 Kč (položka 22 písm. b) sazebníku). Poplatek byl uhrazen formou kolkové známky.

### Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad ministroví životního prostředí, podle § 152 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, prostřednictvím Ministerstva životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10.



**Mgr. Evžen DOLEŽAL**  
ředitel odboru  
posuzování vlivů na životní prostředí  
a integrované prevence

Toto rozhodnutí obdrží:

- a) žadatel – Ing. Václav Šafařík - účastník správního řízení
- b) po nabytí právní moci  
orgán příslušný k evidenci - odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence Ministerstva životního prostředí