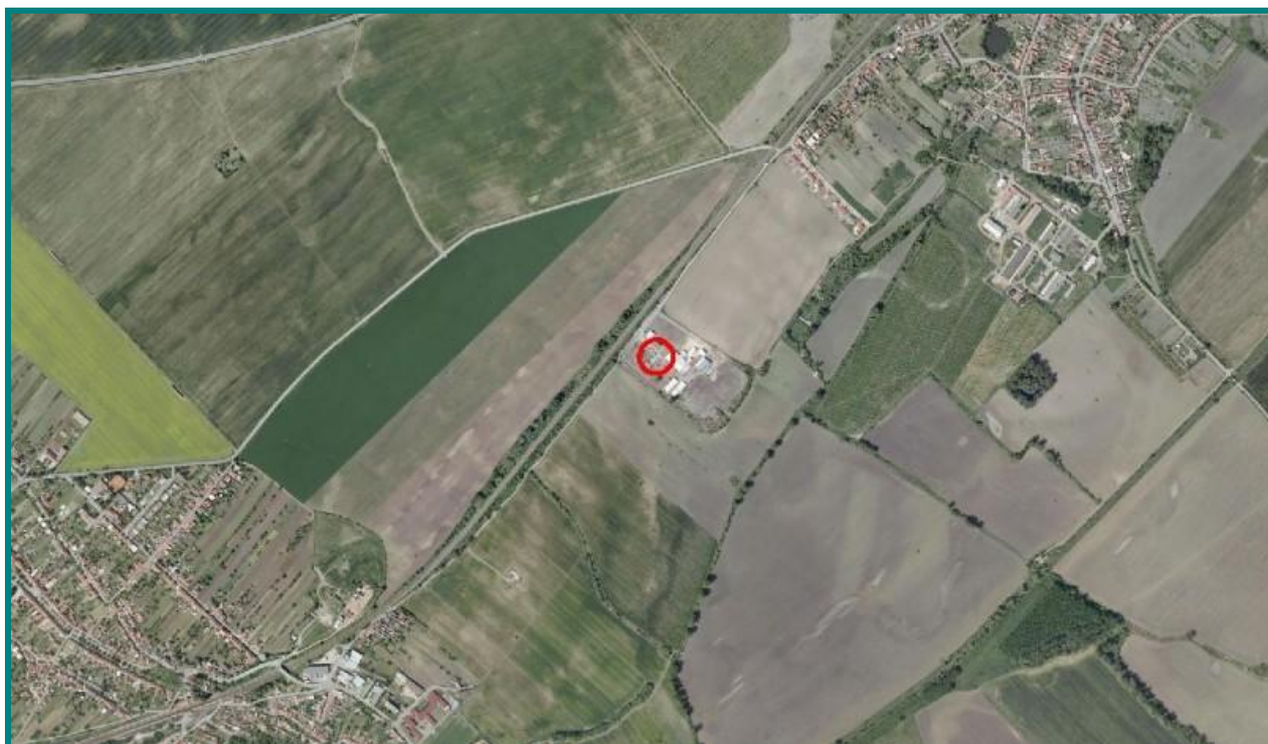


# OZNÁMENÍ

zpracované podle příl. č. 3 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí

pro záměr

## VÝDEJ NAFTY A SKLAD OLEJŮ



prosinec 2010



Zpracovatel oznámení :

**Ing. Ladislav Vašíček**

Mezi Mlaty 804/30, 697 01 Kyjov

Tel./fax 518 614 343 mobil: 602 508 264 e-mail: [lad.vasicek@a-contact.cz](mailto:lad.vasicek@a-contact.cz) [www.ekologievasicek.cz](http://www.ekologievasicek.cz)

## Obsah :

	str.
<b>ČÁST A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI</b>	5
A.I. Obchodní firma	5
A.II. IČ	5
A.III. Sídlo (bydliště)	5
A.IV. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele	5
<b>ČÁST B. ÚDAJE O ZÁMĚRU</b>	5
B.I. Základní údaje	5
B.I.1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1	5
B.I.2. Kapacita (rozsah) záměru	6
B.I.3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)	6
B.I.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry	7
B.I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant	7
B.I.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru	8
B.I.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení	9
B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků	9
B.I.9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat	10
B.II. Údaje o vstupech	10
B.III. Údaje o výstupech	12
<b>ČÁST C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ</b>	18
C.I. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území	18
C.II. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území	20
<b>ČÁST D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>	27
D.I. Charakteristika možných vlivů a odpad jejich velikosti, složitosti a významnosti	27
D.II. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci	31
D.III. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice	32
D.IV. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů	33
D.V. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí	34
<b>ČÁST E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU (pokud byly předloženy)</b>	34
<b>ČÁST F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE</b>	35
<b>ČÁST G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU</b>	35
<b>ČÁST H. PŘÍLOHY</b>	37
Situace území	
Situace širších vztahů	
Situace stavby – celková situace, situace výdeje PHM, situace skladu olejů	
Řez A-A, B-B	
Vyjádření stavebního úřadu z hlediska souladu se schválenou ÚPD města	
Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti vlivu záměru na lokality soustavy NATURA 2000	
Vyjádření KÚ JMK k projektové dokumentaci	
Autorizace zpracovatele oznámení	



## Seznam zpracovatelů oznámení

Oznámení zpracoval :

Ing. Ladislav Vašíček  
držitel autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí  
č.j.: 42336/ENV/06 ze dne 27.6.2006  
Mezi Mlaty 804/30, 697 01 Kyjov  
tel. + fax: 518 614 343, e-mail: [lad.vasicek@a-contact.cz](mailto:lad.vasicek@a-contact.cz)

Datum zpracování oznámení : 15.12.2010

Seznam osob, které se podílely na zpracování oznámení:

Ing. Milan Čihala  
TESO Ostrava, spol. s r.o.

zpracovatel kvantifikace emisí  
autorizovaná osoba dle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší



## ÚVOD

Oznámení záměru (dále pouze oznámení) pod názvem :

### VÝDEJ NAFTY A SKLAD OLEJŮ

je vypracováno ve smyslu § 6 a přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, jak vyplývá ze změn provedených zák. č. 93/2004 Sb., zák. č. 163/2006 Sb., zák. č. 186/2006 Sb., zák. č. 216/2007 Sb., zák. č. 124/2008 Sb., zák. č. 223/2009 Sb. a zák. č. 436/2009 Sb. Úplné znění zákona vyhlášeno zák. č. 49/2010 Sb. (dále i jen zákon).

Toto oznámení slouží jako podklad pro provedení zjišťovacího řízení podle § 7 tohoto zákona.

Záměr je zařazen do kategorie II, neboť svým rozsahem a kapacitou přesáhne příslušné limitní hodnoty a bude tedy, ve smyslu §4 odst. 1 písm. c) citovaného zákona, předmětem zjišťovacího řízení ve smyslu § 7 zákona.



**ČÁST A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI****A.I. Obchodní firma**

DENDRA Břeclav, s.r.o.

**A.II. IČ**

469 71 246

**A.III. Sídlo (bydliště)**

Mikulčická 101, 691 55 Moravská Nová Ves

**A.IV. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele**

Ing. Ladislav Rylich, jednatel

bydliště : Břeclav, Slovácká 2711/3, PSČ 690 02

telefon : 518 357 403, 604 238 542, 519 342 305 fax : 518 357 400

e-mail : [jednatel@dendrabreclav.cz](mailto:jednatel@dendrabreclav.cz)**ČÁST B. ÚDAJE O ZÁMĚRU****B.I. Základní údaje****B.I.1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1****VÝDEJ NAFTY A SKLAD OLEJŮ**

Zařazení dle přílohy č.1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí je v případě předkládaného záměru následující : kategorie II, bod 10.4. - Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100t.

Důvodem tohoto zařazení je klasifikace alternativně uskladňované pohonné hmoty - motorové nafty, ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích, v platném znění, jako karcinogenní látky 3. kategorie, zdraví škodlivé.

Dle §4 odst. 1 písm c) citovaného zákona jsou předmětem posuzování záměry uvedené v příloze č.1 k zákonu kategorie II a změny těchto záměrů, pokud změna záměru vlastní kapacitou nebo rozsahem dosáhne příslušné limitní hodnoty, je-li uvedena, nebo pokud má být významně zvýšena jeho kapacita a rozsah nebo pokud se významně mění jeho technologie, řízení provozu nebo způsob užívání; tyto záměry a změny záměrů podléhají posuzování, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Příslušný úřad : Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno



**B.I.2. Kapacita (rozsah) záměru**

Kapacita úložiště nafty	.....	16 m <sup>3</sup>
Měsíční výdej nafty	.....	cca 10 000 l (10 m <sup>3</sup> )
Roční výdej nafty	.....	cca 120 m <sup>3</sup>
Skladované množství oleje:		4 x 200 l – oleje / měsíc (+400 l – rezerva)
		1 x 200 l - hydraulický olej
		3 x 200 l – motorový olej
Celkem		2000 l - tj. 2,0 m <sup>3</sup>
Vyjety olej		do 2,5m <sup>3</sup>

**B.I.3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)**

Kraj :	Jihomoravský kraj
Okres :	Břeclav, kód okresu CZ0624
Obec/městys :	Moravská Nová Ves, kód obce 584 665
Lokalita :	Uzavřený areál oznamovatele DENDRA Břeclav, s.r.o.
Parcela číslo :	4115/2
Katastrální území :	Moravská Nová Ves (kód katastrálního území 698 792)

Záměr VÝDEJ NAFTY A SKLAD OLEJŮ (dále i jen čerpací stanice) je umístěn v uzavřeném areálu oznamovatele – DENDRA Břeclav, s.r.o. jižně od účelové komunikace a železniční trati spojující obce Moravská Nová Ves a Mikulčice na východním okraji katastrálního území Moravská Nová Ves (kód katastrálního území 698 792).

Plocha staveniště je situována uvnitř areálu oznamovatele a je přístupná po zpevněných komunikacích. Staveniště je situováno v prostoru zastavěném z části stávajícími objekty (sklad olejů) a zčásti je volnou plochou užívanou jako komunikace a odstavná plocha. V ploše stavby jsou uloženy inženýrské sítě, z nichž některé nebudou v rámci výstavby přeloženy nebo ošetřeny – uloženy do chrániček.



Obr.č.1 Širší situace dotčeného území

**B.I.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry**

Předkládaný záměr má převážně charakter novostavby - výstavba vnitroareálové čerpací stanice pohonných hmot a zčásti rekonstrukce - výstavby skladu olejů. Nafta bude uskladněna v dvouplášťové nádrži o kapacitě 16 m<sup>3</sup>, olej v uzavřeném skladu v sudech nad záchytnou jímkou o celkové kapacitě do 4,5 m<sup>3</sup>.

Variantské řešení lokalizace záměru, vzhledem ke stavebně technickému a provoznímu zázemí areálu, v rámci přípravy stavby nebylo zvažováno. Stavebně technické a konstrukční řešení vychází ze zadávacích vstupních podmínek a parametrů specifikovaných oznamovatelem v rámci projektové přípravy stavby.

Záměr využívá výhradně stávající dopravní a inženýrské sítě areálu oznamovatele. Pozemky dotčené výstavbou jsou ve vlastnictví oznamovatele, investiční záměr není v kolizi s platným územním plánem městyse Moravská Nová Ves a nekoliduje ani s jinými rozvojovými programy v území.



Obr.č.2 Pohled na místo budoucího staveniště

**B.I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant**

Oznamovatel je společností podnikající zejména v dřevovýrobě, ale i v řadě souvisejících činností jako je např. doprava. Předkládaným záměrem oznamovatel hodlá řešit potřebu zásobování vlastního technického a vozového parku pohonnými hmotami (naftou) a oleji a to na standardní úrovni odpovídající požárně - bezpečnostním a vodohospodářským předpisům pro uskladnění a tankování pohonných hmot a olejů.

**Přehled zvažovaných variant**

Jak je výše uvedeno, nebylo součástí interního screeningu oznamovatele lokalizační variantské řešení. Důvodem nealternativního výběru staveniště a do určité míry i technického řešení záměru, je nutnost přizpůsobit záměr stávajícímu stavebně technickému a provoznímu zázemí areálu. Při hodnocení stavby byly tedy v rámci interního screeningu v podstatě jako jediné reálné alternativy zvažovány varianty pasivní nulová a varianta předkládaná oznamovatelem.

**Pasivní nulová varianta**

Varianta nulová představuje konzervaci stávajícího stavu, tj. provozování stávající čerpací stanice PHM a skladu olejů. Technické řešení stávajícího čerpacího místa a skladování ropných látek již nevyhovuje všem současným požárně - bezpečnostním a vodohospodářským kritériím (izolovaná, zastřešená a odvodněná výdejní plocha, odvodněná stáčecí plocha, zabezpečení jímání úkapů ze stáčení a výdeje, odpovídající požárně - bezpečnostní zabezpečení atd.), tudíž varianta není trvale udržitelná.

**Varianta předkládaná oznamovatelem**

Jako jediná reálná a oznamovatelem preferovaná varianta řešení je předkládaná varianta výstavby VÝDEJE NAFTY A SKLADU OLEJŮ, daná situováním a technickým řešením dle projektové dokumentace stavby. Tato varianta je dále popsána a hodnocena. Navržené umístění záměru odpovídá požadavkům platného územního plánu městyse Moravská Nová Ves ( $V_s$  - plocha pro výrobu a skladování). Technická řešení záměru, včetně řešení jeho environmentálních aspektů, jsou zpracovány na standardní úrovni a odpovídají nejlepším dostupným technikám.

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

Stavebně - technické řešení je projekčně řešeno v projektové dokumentaci stavby, kterou pod názvem VÝDEJ NAFTY A SKLAD OLEJŮ zpracoval Ing. Antonín Sabáček v červenci 2010.

**Základní architektonické, dispoziční a provozní řešení**

Technickým a funkčním požadavkům je podřízen architektonický výraz záměru – stavba je pojata jako jednoduchý účelový průmyslový objekt bez zvláštních architektonických prvků. Dispoziční řešení vychází z kapacitních a provozních požadavků investora, umožňuje jednoduchou dopravní obslužnost čerpací stanice a skladu olejů při stáčení a výdeji a zohledňuje prostorové možnosti areálu.

**Souhrnné řešení stavby**

Stavební řešení zahrnuje provedení základových konstrukcí pod nádrž a pod přístřešek výdeje nafty, provedení základové a manipulační plochy, osazení výdejního stojanu, instalaci potrubního a kabelového propojení nádrže a výdejního stojanu a provedení odvodnění. Stávající objekt skladu olejů bude upraven a doplněn havarijním systémem. Technologickou částí záměru bude tvořit dvouplášťová skladovací nádrž typu Benkalor NDN 16m<sup>3</sup> doplněná výdejním stojanem, stáčecím čerpadlem a elektroinstalací. Technické detaily řešení – viz výkresová část příloh.

**Stručný popis stavby****Stavební řešení**

*Výdej nafty* - Jedná se o přístřešek a izolovanou plochu PEHD fólií pro vlastní stáčení a výdej, se záchytnou vanou a havarijní jímkou objemu 0,22 m<sup>3</sup>. Tvar plochy je „L“ rozměru 8,8x6,85/3,25m (celková plocha 50,3 m<sup>2</sup>), přístřešek nad plochou je rovněž tvaru „L“ půdorysu 9,15x7,20/4,30m a výšky 4,50m. V manipulační ploše je další jímka na úkapy o objemu 0,22 m<sup>3</sup>. Zvolen je jednoduchý systém OK s pultovou střechou o sklonu 3°, která bude kryta jednoduchým vlnitým plechem. Konstrukce objektu bude jednoduchá, ocelová, s opláštěním vlnitým plechem. Z přilehlého objektu kanceláři bude vybudována přípojka elektro. Zároveň bude provedeno zemnění a hromosvod včetně zemnicí svorky pro cisternu.

*Sklad olejů* – Stávající typový ocelový objekt investora bude repasován a doplněn havarijním systémem (vnitřní jímka na úkapy objemu 0,22 m<sup>3</sup>). Sklad bude proveden na desce izolované proti průsaku ropných látek s obrubou 5 cm (plocha skladu olejů 22,3 m<sup>2</sup>). Sklad bude osazen ocelovou dvouplášťovou nádrží na úkapy a vyjetý olej, sudy pro skladování a záchytnou vanou. Sklad bude vybaven sudy se sorbetem a zásahovým nářadím. Stavební a technologické úpravy jsou navrženy tak, aby celek odpovídal příslušným normám a předpisům pro navrhování staveb pro manipulaci a skladování ropných látek (ČSN 65 0201, ČSN 65 02 02 a ČSN 75 34 15).



*Vedlejších plochy* - Vedlejší plochy jsou stávající, částečně zpevněné, betonové. Jedná se o manipulační a skladovací plochy.

#### Technologická část

Technologickou část bude tvořit repasovaná nadzemní skladovací ocelová dvouplášťová nádrž s kontrolou mezipláště, typu Benkalor NDN 16 (objem 16 m<sup>3</sup>). Nádrž je doplněna stáčecím čerpadlem a elektroinstalací (přípojka, uzemnění, osvětlení, rozvaděče a signalizace – umístění v zadní části nádrže patřičného krytí, zemnicí síť a svorka autocisterny.). Dále nádrž obsahuje odkalovací armaturu, měrnou armaturu s měrnou tyčí a armaturu plnicí se zařízením proti přeplnění Fullstop. Pro jímání uvolněných plynů při stáčení je nádrž vybavena rekuperací I. stupně. Repasován nebo vyměněn bude výdejní stojan, který je možno doplnit počítačovou jednotkou řízení výdeje. Zařízení je koncipováno jako samoobslužné.

Stáčení bude probíhat méněkrát než jednou za měsíc, proto není osazena jímka min. 5 m<sup>3</sup> dle ČSN 630202 čl. 6.2.5.

Skladované množství	16000 l
Spotřeba areálu	10000 l/měsíc

Ve skladu olejů jsou skladovány sudy na stojanech, sudy volně a je zde umístěna nádrž na vyjeté oleje opatřená stavoznakem (objem 2,81 m<sup>3</sup>). Dovoz sudů je na valníku na paletách, skládání sudů a manipulace vysokozdvížným vozíkem z výroby. Sudy s výtokem jsou na stojanu uloženém v plechové záchytné nádrži (vaně). Výdej probíhá ručním čerpadlem nebo ventily osazenými na sudech do přenosných ručních nádob. Vyjetý olej je donášen z pracovišť v ručních nádobách a vléván nalévacím otvorem do dvouplášťové nádrže.

Skladované množství:	4 x 200 l – oleje / měsíc (+400 l – rezerva)
	1 x 200 l - hydraulický olej
	3 x 200 l – motorový olej
Celkem	2000 l - tj. 2,0 m <sup>3</sup>
Vyjetý olej do	2,5m <sup>3</sup>

Dále je skladován sorbent SORP, nářadí pro zásah a buničina na čištění úkapů (skladovány v uzavíratelných sudech 15-40 l).

Čerpací stanice bude bezobslužná, čerpání provádí řidiči, výdej olejů určený pracovník – skladník.

#### **B.I.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení**

Termín zahájení výstavby	: 01/2011
Termín ukončení výstavby	: 05/2011
Celkové náklady stavby - stavební část	: 497.200 Kč

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

Předpokládaný záměr se vzhledem k lokalizaci bezprostředně dotýká :

- § katastrální území městyse Moravská Nová Ves
- § okres Břeclav
- § Jihomoravský kraj
- § Česká republika

Dotčenými územně samosprávnými celky jsou v případě hodnoceného záměru :

- § Městys Moravská Nová Ves  
Úřad městyse Moravská Nová Ves  
Nám. Republiky 107  
691 55 Moravská Nová Ves



§ Město Břeclav  
Městský úřad Břeclav  
Nám. T.G. Masaryka 3  
690 81 Břeclav

§ Jihomoravský kraj  
Krajský úřad Jihomoravského kraje  
Žerotínovo nám. 3/5  
601 82 Brno

#### B.I.9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat

Správní rozhodnutí v jednotlivých environmentálních oblastech vydávají :

- dle ust. § 17 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodního zákona) vydává souhlas příslušný vodoprávní úřad – Městský úřad Břeclav
- dle ust. § 17 zákona č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší a o změně některých zákonů (zákon o ochraně ovzduší) vydává rozhodnutí příslušný úřad – Krajský úřad Jihomoravského kraje
- dle ust. § 92 a 115 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vydává územní rozhodnutí a stavební povolení příslušný stavební úřad – Městský úřad Břeclav.

#### B.II. Údaje o vstupech

##### B.II.1. Půda

##### Zábor půdy

Záměr je situován na následujícím pozemku :

Parcelní číslo	Katastrální území	Druh pozemku	Využití pozemku	BPEJ	Výměra pozemku (m <sup>2</sup> )	Vlastník
4115/2	Moravská Nová Ves	Ostatní plocha	Manipulační plocha	nemá	11 263	DENDRA Břeclav, spol. s r.o.

Pozemek dotčený výstavbou je v majetku investora a je součástí jeho areálu v Moravské Nové Vsi. Druh pozemku - ostatní plocha, využití jako manipulační plocha. Pozemky pro provádění stavebních prací jsou přístupné. Stavba nevyžaduje provedení rozsáhlých zemních prací. Zemina z výkopů je nevyužitelná pro zemědělskou výrobu a bude uložena na řízenou skládku.

##### Kontaminace půdy

Plocha staveniště nebyla v minulosti předmětem činnosti s možným zdrojem kontaminace.

##### B.II.2. Voda

##### Pitná voda

Záměr nemá požadavky na zabezpečení pitné vody. Areál je zásobován pitnou vodou z veřejného vodovodu. Stávající odběr, který slouží k sociálním a technologickým účelům provozovatele, nebude v souvislosti s realizací záměru navýšen.

##### Požární voda

Požární zabezpečení bude využívat stávající hydrant v areálu investora, který se nachází ve vzdálenosti cca 15 m od posuzovaného záměru.



**B.II.3. Ostatní surovinové a energetické zdroje****Elektrická energie**

Základní technické údaje elektrické soustavy (dle projektu stavby):

Předpokládaný instalovaný výkon :  $P_i = 6,5 \text{ kW}$

Nároky na elektrickou energii : osvětlení, výdejní stojan a stáčecí čerpadlo.

**Zemní plyn**

Záměr si nevyžaduje zásobování zemním plynem.

**Pohonné hmoty**

S výstavbou čerpací stanice a skladu olejů není bezprostředně spojena spotřeba pohonných hmot. Stávající režim dovozu nafty (zabezpečují externí obchodní dodavatelé vlastními autocisternami) a dovozu olejů a odvozu odpadních olejů (zabezpečují smluvní dodavatelé a oprávněné osoby) bude zachován.

**Vzduchotechnika**

Součástí technologie čerpací stanice je odsávací potrubí zabezpečující minimalizaci emisí uhlovodíkových par rekuperací I. stupně (budou vráceny potrubím do autocisterny). Při tankování budou rozptýlovány do ovzduší. Dostatečná vzdálenost od obytné zástavby (cca 600m) zabezpečuje eliminaci případného negativního ovlivnění obyvatelstva.

**Vytápění**

Výstavba čerpací stanice a skladu olejů nemá nároky na instalaci samostatného vytápění.

**B.II.4. Vstupní suroviny (ostatní surovinové a energetické zdroje)****Období výstavby záměru**

Výstavba vyvolá potřebu surovin v rozsahu a sortimentu obvyklém pro srovnatelné stavby.

Jedná se o stavební prvky, konstrukce a instalace :

- § Kamenivo, štěrka a štěrkopísek pro podkladní a betonové konstrukce
- § betonové směsi a betonové výrobky (obrubníky, žlaby atd.)
- § speciální izolační materiály (PEHD fólie s atestem na ropné látky) a geotextilie
- § armaturní ocel, KARI síť, ocelová chránička
- § stavební hmoty (cement, písek)
- § zámečnické výrobky, elektrické kabely, elektromateriál, zemnicí prvky
- § slaboproudé kabelové vedení, slaboproudá elektrická zařízení, signalizace, připojení na areálovou infosit' a PC
- § sací potrubí dvouplášťové (PVC) včetně spojovacích prvků
- § technologie - čerpací stanice Benkalor NDN 16, výdejní stojan, armatury atd.

**Období provozu záměru**

Provoz výdeje nafty a skladu olejů bude celoroční, přibližně vyrovnaný ve všech ročních obdobích. Čerpací stanice bude zásobována autocisternami. Nafta bude skladována v nadzemní ocelové dvouplášťové nádrži o objemu  $16 \text{ m}^3$ . Oleje budou skladovány v sudech. Vyjeté oleje v nádrži na vyjeté oleje.

Předpokládané výtoče motorové nafty (a tím i zásobování) :  $10.000 \text{ l/měsíc}$ , tj. asi  $120.000 \text{ l/rok}$  ( $120 \text{ m}^3$ ). Skladované množství olejů: celkem  $2 \text{ m}^3$ , vyjetý olej do  $2,5 \text{ m}^3$ .

*Motorová nafta* (číslo CAS 68334-30-5, symbol nebezpečnosti Xn, R-věty 40-65-66) je klasifikována (podle zákona č. 356/2003 Sb., zákon o chemických látkách a chemických přípravcích, v platném znění zákona, ve smyslu prováděcích vyhlášek, zejména vyhl. č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, v platném znění vyhlášky), jako přípravek zdraví škodlivý a zároveň jako karcinogenní 3. kategorie (tzn. látky, které mohou vyvolat u lidí obavy vzhledem k možným karcinogenním účinkům, ale u kterých dostupné informace nejsou dostačující pro zařazení do kategorie 2 – to je mezi látky, na něž je třeba pohlížet, jako by byly karcinogenní pro člověka).

Olej – skladovány a používány budou následující druhy olejů:

Motorové oleje M7ADS III, M6A, M6AD a hydraulický olej OT-HP 3

Všechny typy nejsou klasifikovány podle zákona č. 356/2003 Sb. jako nebezpečné, klasifikace: není, symbol: není, R-věta: R 53 - může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. Jedná se o hořlavé kapaliny. Nebezpečí hoření hrozí v případě zahřátí nad teplotu bodu vzplanutí (od 210°C). Při dlouhodobé, resp. často opakované expozici může dojít k podráždění očí a kůže. Proloužený přímý kontakt může vést k odmaštění pokožky a následnému podráždění. Inhalace olejové mlhy může podráždit dýchací cesty. Nepředpokládá se, že by mohly vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky v životním prostředí.

### B.II.5. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu

Dostupnost areálu s vnitřní čerpací stanicí je zajištěna sjezdem ze silnice III/05531 Lužice – Moravská Nová Ves na účelovou komunikaci vedoucí k areálu investora. Dopravní infrastruktura zůstane stávající a pro provoz záměru je vyhovující.

### B.III. Údaje o výstupech

Oznamovaný záměr bude novým zdrojem emisí do složek životního prostředí - emisí znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší, emisí hluku z dopravy a provozu, zbytkového znečištění odpadních vod a produkce odpadů.

#### B.III.1. Ovzduší

##### Stacionární zdroje znečišťujících látek

Záměr VÝDEJ NAFTY A SKLAD OLEJŮ je v souladu s platnou legislativou charakterizován jako střední zdroj znečišťování ovzduší. Plošným zdrojem znečišťování, omezeně působícím pouze v průběhu výstavby, jsou stavební práce při realizaci stavby.

##### Bodové zdroje znečišťování ovzduší

###### Kategorizace zdroje

Čerpací stanice a skladovací nádrž pro motorovou naftu je v souladu s přílohou č. 1, částí III nařízení vlády č. 615/2006 Sb., bod 4.8. „Čerpací stanice a zařízení na dopravu a skladování pohonných hmot s výjimkou nakládání s benzinem“, kategorizována jako vyjmenovaný ostatní stacionární střední zdroj znečišťování ovzduší.

Provozem nové nádrže a výdejního stojanu PHM lze, s ohledem na parametry technologie, kapacitu a obrát PHM, očekávat tyto emise znečišťujících látek (výpočet provedla autorizovaná firma TESO Ostrava, s.r.o. pro PHM nafta) :

##### Výpočet maximálních emisí

Operace	Hmotnostní tok (g.hod <sup>-1</sup> )		
	Benzen	Aromáty frakce C <sub>7</sub> -C <sub>8</sub>	Alifatické uhlovodíky
stáčení NM	0	0	0
výdej NM	0,81	2,67	60,7
<b>Maximum</b>	<b>0,81</b>	<b>2,67</b>	<b>60,7</b>

##### Výpočet průměrných emisí

Operace	Hmotnostní tok (g.hod <sup>-1</sup> )		
	Benzen	Aromáty frakce C <sub>7</sub> -C <sub>8</sub>	Alifatické uhlovodíky
stáčení NM	0	0	0
výdej NM	0,19	0,46	14,7



**Měrné výrobní emise a výpočet ročních emisí**

Obrat pohonných hmot: NM: 120 m <sup>3</sup> .rok <sup>-1</sup>			
Látka	Měrná výrobní emise (g.m <sub>PH</sub> <sup>-3</sup> )		Roční emise (kg.rok <sup>-1</sup> )
	Stáčení NM	Výdej NM	
Benzen	0	0,064	0,00768
Aromáty frakce C <sub>7</sub> -C <sub>8</sub>	0	0,155	0,0186
Alifatické uhlovodíky	0	14,9	1,788

Pozn.: NM = motorová nafta

Vysvětlivky k výpočtu emisí

Kvantifikace emisí provedena porovnáním parametrů použité technologie záměru s výsledky autorizovaných měření emisí prováděných měřicí skupinou TESO Ostrava, s.r.o. za těchto podmínek :

- 1) Množství odpadního plynu při výdeji nafty (NM) je shodné s množstvím vydané kapaliny
- 2) Účinnost rekuperace I. stupně je uvažována 100 %
- 3) PHM jsou složením těžké organické látky, jejichž koncentrace je závislá na jejich teplotě. Pro výpočet maximálních hmotnostních toků byla uvažována maximální teplota okolí 37 °C, pro výpočet průměrných hm. toků průměrná roční teplota okolí 10 °C
- 4) Atmosférický tlak lokality 98 000 Pa
- 5) Rychlost výdeje nafty 50 l/min
- 6) Koncentrace znečišťujících látek stanoveny dle firemní metodiky v souladu s metodikou EPA AP-42
- 7) Obrat PHM 120 m<sup>3</sup>/rok (nafta)
- 8) Předpokladem pro maximální emise je nemožnost stáčení a výdeje současně.

**Liniové zdroje znečišťování ovzduší**

K zásobování VÝDEJE NAFTY A SKLADU OLEJŮ bude, dle předpokládané roční spotřeby, v průběhu roku zajižďet celkem asi 10 autocisteren (méně než jedna za měsíc). To znamená, že dopravní zátěž areálu bude navýšena jen nepatrně.

Z výše uvedeného textu a kvantifikací emisí spojených se zásobováním a provozem čerpací stanice vyplývá, že emisní zátěž spojená s těmito procesy nepředstavuje potenciálně významný zdroj znečišťování.

**Plošné zdroje znečišťování ovzduší**Výstavba

Vzhledem k malému rozsahu stavebních prací nelze očekávat plošné znečišťování ovzduší s významnou emisní zátěží. Produkce emisí a jejich dopad bude zřetelný pouze v nejbližším okolí a bude se projevovat pouze po dobu stavebních prací. Doprava související s výstavbou čerpací stanice a skladu olejů se bude soustředit na dovoz stavebních prvků, stavebních materiálů a technologie.

Provoz

Provoz zařízení nebude plošným zdrojem znečišťování ovzduší.

**Emisní limity pro znečišťující látky**

V souladu s nařízením vlády č. 615/2006 Sb., kterým se stanoví emisní limity a další podmínky provozování ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, musí čerpací stanice splňovat emisní limity, které jsou stanoveny vyhl. č. 205/2009 Sb. V daném případě se jedná o znečišťující látky : benzen, toluen a alkany mimo metan s počtem uhlíků menším než 11, jejichž emisní limity jsou následující :

**Benzen** - při hmotnostním toku vyšším než 50 g/h musí koncentrace být do 5 mg/m<sup>3</sup>

**Toluen** - při hmotnostním toku vyšším než 2000 g/h musí koncentrace být do 100 mg/m<sup>3</sup>

**Alkany mimo metan s počtem atomů uhlíku nižším než 11**

- při hmotnostním toku vyšším než 3000 g/h musí koncentrace být do 150 mg/m<sup>3</sup>

V souladu s výše uvedenou kvantifikací je třeba při posouzení zda je technologie schopna plnit emisní limity, s ohledem na koncentrace znečišťujících látek v naftových parách, nutno stanovit maximální hmotnostní toky těchto látek ze všech technologických operací.

Látka	Hmotnostní tok (g.h <sup>-1</sup> )	
	Emisní limitní dle vyhl. 205/2009 Sb.	Předpokládané maximum
Benzen	50 (při hmotnostní konc. do 5 mg.m <sup>-3</sup> )	0,81
Toluen	2 000 (při hmotnostní konc. do 100 mg.m <sup>-3</sup> )	2,67
Alkany mimo metan	3 000 (při hmotnostní konc. do 150 mg.m <sup>-3</sup> )	60,7

Z výše uvedené tabulky vyplývá, že čerpací stanice bude bez problémů plnit platné emisní limity.

### Imisní limity a meze tolerance pro znečišťující látky

V současné době jsou platné imisní limity a meze tolerance stanovené Nařízením vlády č.597/2006 Sb., o sledování a vyhodnocování kvality ovzduší. Vzhledem k charakteru stavby jsou pro zařízení v území platné imisní limity znečišťujících látek :

Imisní limity – ochrana zdraví

Látka	Aritmetický průměr/ 1 hodinu	Aritmetický průměr/24 hodin	Aritmetický průměr/kalendářní rok
Benzen	Nestanoven	Nestanoven	5 µg.m <sup>-3</sup>

### B.III.2. Odpadní vody

#### Splaškové odpadní vody

Záměr výstavby VÝDEJ NAFTY A SKLAD OLEJŮ nepředpokládá produkci splaškových odpadních vod.

#### Srážkové odpadní vody

Odtok dešťových vod (Q<sub>d</sub>) ze zpevněných ploch a střech objektů (F) lze stanovit výpočtem dle ČSN 73 6701 a projektu stavby pro směrodatný přívalový déšť o periodicitě n=1, s dobou trvání 15 min a intenzitou (I<sub>15</sub>) a odtokovým součinitelem (u).

Orientační výpočet :

$Q_d = F \cdot I_{15} \cdot u$ , kde :

$$F = 91,20 \text{ m}^2 = 0,00912 \text{ ha}$$

$$I_{15} = 140,0 \text{ l.s}^{-1} \cdot \text{ha}^{-1}$$

$$u = 0,9$$

$$Q_d = 140 \text{ l} \times 0,00912 \text{ ha} \times 0,9 = 1,15 \text{ l.s}^{-1} \text{ (odtok při 15 minutovém přívalovém dešti)}$$

Při průměrné roční bilanci srážek  $q_r = 556 \text{ mm}$ , je pak celkový průměrný roční odtok z odkanalizované části čerpací stanice = **50,707 m<sup>3</sup>/rok**.

Odkanalizování srážkových vod z odvodněných ploch čerpací stanice bude provedeno stávající areálovou dešťovou kanalizací.

### B.III.3. Odpady

V jednotlivých etapách výstavby, provozu a ukončení činnosti oznamované stavby, budou vznikat odpady, které lze zjednodušeně rozdělit do následujících skupin : odpady vznikající v rámci stavebních prací, odpady, které vznikají periodicky provozem a údržbou a odpady případně vzniklé po ukončení provozu.



**Odpady vznikající v rámci stavebních prací****Předpokládané druhy odpadů vznikající v rámci stavebních prací a montáži technologie**

Katal. číslo	Název odpadu	Vznik
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	Obaly stavebních hmot apod.
15 01 02	Plastové obaly	Obaly stavebních hmot apod.
15 01 03	Dřevěné obaly	Obaly stavebních hmot apod.
15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	Obaly nátěrových a těsnících hmot
17 01 01	Beton	Odpad z demolic a betonáže
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106	Směsné stavební odpady
17 02 01	Dřevo	Odpadní stavební dřevo
17 03 01*	Asfaltové směsi obsahující dehet	Odpad z demolic
17 04 05	Železo a ocel	Odpadní stavební kovy
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	Odpady z elektroinstalace
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	Odpad ze zemních prací
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 170601 a 170603	Odpad izolačních materiálů
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	Odpad ze stavebních prací a demolic
20 03 01	Komunální odpad	Odpad sociálních zařízení

Pozn.: \* označení odpadu kategorie nebezpečný

Druhá skladba odpadů byla stanovena na základě odborného odhadu zpracovatele. Odpovědnost za nakládání s odpady vznikajícími stavební činností, bude upřesněna v příslušné smlouvě, uzavřené mezi oznamovatelem a dodavatelem stavebních a montážních prací.

**Odpady vznikající trvalým provozem**

V rámci provozu záměru budou, v souvislosti s provozem a údržbou čerpací stanice a skladu olejů, periodicky vznikat některé druhy odpadů.

**Předpokládané druhy odpadů vznikající v rámci provozu**

Katal. číslo	Název odpadu	Vznik
05 01 03*	Kaly ze dna nádrží na ropné látky	Odpad z provozu a údržby
05 01 05*	Uniklé (rozlité) ropné látky	Odpad z provozu a údržby
13 01 10*	Nechlorované hydraulické minerální oleje	Odpad z provozu
13 02 05*	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje	Odpad z provozu
13 02 08*	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	Odpad z provozu
13 05 02*	Kaly z odlučovačů oleje	Odpad z provozu a údržby
13 05 03*	Kaly z lapáků nečistot	Odpad z provozu a údržby
15 02 02*	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	Odpad z provozu a údržby
20 03 01	Směsný komunální odpad	Odpad z provozu

Pozn.: \* označení odpadu kategorie nebezpečný

Druhá skladba odpadů byla stanovena na základě podkladů zpracovatele projektové dokumentace a odborného odhadu zpracovatele oznámení. Čištění a odkalování nádrže bude provádět vždy specializovaná servisní firma, která zajistí zároveň i odstranění vzniklého odpadu.

**Odpady vzniklé po ukončení provozu demolicí objektů a ploch**

Po dožití instalované technologie je možno ji vhodným způsobem dále využít nebo zneškodnit. Během demontáže a při zneškodňování technologie se s odpadem bude nakládat podle předpisů platných v době provádění demoličních prací.

**Předpokládané druhy odpadů vznikající v rámci demolice a demontáže technologie**

Katal. číslo	Název odpadu	Vznik
05 01 03*	Kaly ze dna nádrží na ropné látky	Odpad z provozu
16 02 13*	Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedené pod čísly 16 02 09 až 16 02 12	Odpad z demontáže elektrozařízení
16 02 14	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	Odpad z demontáže elektrozařízení
17 01 01	Beton	Demoliční odpad
17 04 05	Železo a ocel	Demoliční odpad
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	Demoliční odpad
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	Demoliční odpad

Pozn.: \* označení odpadu kategorie nebezpečný

**Obecné zásady při nakládání s odpady při všech etapách jejich vzniku**

Odpady vzniklé v průběhu výstavby, provozu a odstranění záměru budou v místě vzniku tříděny, shromažďovány ve vhodných shromažďovacích prostředcích a po naplnění na základě smluvního vztahu předány oprávněné osobě (§ 4 a 12 zák. č. 185/2001 Sb.) k využití nebo odstranění.

Odpady kategorie nebezpečný budou shromažďovány výhradně ve speciálních, uzavřených nepropustných shromažďovacích prostředcích určených pro tento účel a zabezpečených tak, aby nemohlo dojít k neoprávněné manipulaci s nimi nebo k úniku škodlivin z těchto odpadů (v zastřešeném, havarijně zabezpečeném objektu – skladu olejů).

Shromažďovací prostředky musí být označeny v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění (v případě shromažďovacích nádob s nebezpečnými odpady musí být tyto nádoby opatřeny identifikačními listy nebezpečných odpadů, symboly nebezpečnosti a osobou zodpovědnou za nakládání s těmito nebezpečnými odpady).

**B.III.4. Hluk**

Hluk v lokalitě je možné rozdělit do následujících časových úseků :

- hluk v době výstavby
- hluk v době provozu čerpací stanice.

**Zdroje hluku při výstavbě**

Na stavbě bude v rámci zakládání omezeně použita těžká stavební technika (kolové rypadlo a nakladač) a další těžká techniky (kompresor, domíchávače betonu atd.). Přesun odtěžené zeminy a doprava stavebních surovin bude zabezpečena nákladními automobily. Osazení skladovací nádrže PHM bude prováděno autojeřábem.

**Hladiny hluku předpokládaných zdrojů při výstavbě**

Zdroj hluku	Hladina hluku L <sub>A</sub> (dB)*
Nákladní automobil	80
Kolový kloubový nakladač	100
Autojeřáb	100
Vibrátor na beton	108
Mobilní kompresorová stanice	99
Finišer	104

\*Hladiny hluku jsou uvažovány ve vzdálenosti 1 m od obrysu zdroje.



### Zdroje hluku z provozu

Emise hluku v rámci provozu záměru reprezentuje automobilová cisternová doprava a dopravu spojená s dovozem olejů a odvozem odpadů z olejů v četnosti uvedené v předcházejících kapitolách. Samotné stáčení PHM do skladovací nádrže, výdej nafty do vozidel a nakládání s oleji jsou téměř bezhlučné.

Vzhledem k velké vzdálenosti (cca 600 m) areálu od objektů a staveb vyžadujících hygienickou ochranu před škodlivými účinky hluku, nelze tedy v souvislosti s realizací záměru očekávat překročení hygienických limitů platných pro akustickou zátěž v chráněném venkovním prostoru a chráněném venkovním prostoru stávajících staveb.

Legislativně je oblast vlivu hluku na zdraví řešena zákonem č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů a souvisejícími předpisy (nařízení vlády č. 502/2000 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, nařízení vlády č. 88/2004 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 502/2000 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací a jejich další novely).

#### B.III.5. Vibrace a záření

Mimo vibrace vznikající v rámci stavebních prací při provozu vibračních mechanismů, nebudou v rámci výstavby vznikat nebezpečné vibrace. V zařízení nebudou instalovány technologie, které by mohly být pro obyvatelstvo a obsluhu zdrojem škodlivého neionizujícího záření.

#### B.III.6. Rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií

Nakládání s ropnými produkty ve větším rozsahu doprovázejí vždy možná rizika havárií s dopady na složky životního prostředí. Tato možná environmentální rizika případných havárií a nestandardních stavů pro zařízení lze rozdělit v rámci etapy výstavby a provozu následovně :

- § Požár zařízení
- § Vodohospodářská havárie
- § Únik znečišťujících látek do ovzduší.

##### Požár zařízení

Čerpací stanice a sklad olejů soustředí poměrně velké množství ropných hořlavých látek – nafty, které je hořlavinou III. třídy hořlavosti. Nebezpečí požáru bude eliminováno lokalizací a konstrukčním řešením (dvouplášťová nádrž, konstrukce plnicího a stáčecího zařízení, elektroinstalace a uzemnění, havarijní zabezpečení, odstupové vzdálenosti) a požárně technickým vybavením (instalace hasících přístrojů, dostupnost vnější požární vody). V případě vzniku požáru existuje reálná možnost havarijního úniku zplodin hoření pohonných hmot (CO<sub>2</sub>, CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, TZL, organické látky).

Pro případ vzniku požáru je povinností provozovatele nejpozději ke kolaudaci stavby aktualizovat požární a poplachové směrnice a požární řád zařízení. Součástí těchto provozních předpisů, které jsou zaměstnanci povinni respektovat, je zejména zákaz kouření a manipulace s ohněm v prostoru čerpací stanice a skladu olejů. Tento požadavek bude zahrnut do podmínek oznámení.

##### Vodohospodářská havárie

Vodohospodářskou havárií je situace mimořádného zhoršení či ohrožení jakosti povrchových či podzemních vod, zejména pak závadnými látkami – tj. ropnými látkami.

Proti úniku a úkapům závadných látek, v rámci skladování a běžného provozu, je zařízení technicky zabezpečeno (dvouplášťová skladovací nádrž, izolovaná stáčecí a manipulační plocha s úkapovou jímkou, izolovaná podlaha skladu olejů vybavená záchytnou jímkou). Běžné úkapy jak v čerpací stanici, tak ve skladu olejů budou odvedeny úkapovou kanalizací do záchytných jímek.



Problémy by mohly nastat při zásadní pracovní nezádnosti při stáčení a výdeji PHM, při poruše či havárii vozidel spojené s masivním únikem provozních náplní, případně při požárním zásahu s únikem hasebních vod. V tomto případě může dojít k úniku těchto závadných látek (nafty a hasebních vod) na zpevněné plochy areálu a následně dešťovou kanalizací mimo areál. V tomto případě je třeba zasáhnout v souladu s havarijním plánem areálu, který musí ke kolaudaci záměru oznamovatel aktualizovat. Tento požadavek bude zahrnut do podmínek oznámení. V případě vzniku vodohospodářské havárie (např. úniku závadných látek do kanalizace) je oznamovatel povinen postupovat dle vyhl. č. 450/2005 Sb., tj. ohlásit tuto skutečnost zasahujícím složkám integrovaného záchranného systému (Hasičský záchranný sbor ČR, jednotky požárního sboru, Policie ČR případně správci povodí).

Vzhledem k malému rozsahu stavebních prací možnost vzniku havárie při výstavbě nehrozí.

#### Únik znečišťujících látek do ovzduší

Technologie čerpací stanice umožňuje zpětný odvod par, tj. je vybavena rekuperací I. stupně. Účinnost a použití této technologie umožňuje snížení emisí těkavých par při stáčení až o 100%. Z tohoto pohledu lze jako havarijní stav definovat poruchu na rekuperaci nebo její záměrné odpojení. Za této situace totiž dochází k nadměrnému úniku těkavých organických látek do ovzduší. Dalším havarijním stavem je výše již popsany požár zařízení.

Důsledky výše uvedených nestandardních a havarijních stavů nejsou bezprostředním rizikem pro zdraví obyvatelstva okolních obcí.

<b>ČÁST C.</b>	<b>ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ</b>
<b>C.I.</b>	<b>Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území</b>
<b>C.I.1.</b>	<b>Environmentální charakteristiky životního prostředí v dotčeném území</b>

Záměr výstavby VÝDEJE NAFTY A SKLADU OLEJŮ je situován do území, které je v souladu s platným územním plánem městyse Moravská Nová Ves definováno jako V<sub>s</sub> - plocha pro výrobu a skladování. Tato charakteristika determinuje území i z hlediska možného dalšího využití.

<b>C.I.2.</b>	<b>Zdroje znečišťování životního prostředí v dotčeném území</b>
---------------	---

Regionálně významnými zdroji znečišťování ovzduší v místě a okolí jsou zvláště velké a velké spalovací a technologické zdroje znečišťování ovzduší jako jsou : ČEZ a.s. – Elektrárna Hodonín, GROZ – BECKERT CZECH s.r.o. – závod Lužice, ZP Mikulčice a.s. – chov prasat Mikulčice, RWE Gas Storage, s.r.o. – podzemní zásobník plynu Tvrdonice, Hrušecká obalovna, s.r.o., SUŠÁRNA POHOŘELICE, s.r.o. – drůbežárna Moravská Nová Ves. Dalšími středními a malými zdroji znečišťování ovzduší jsou kotelny a technologie zařízení v okolních obcích. Kvalitu ovzduší v území dále ovlivňují liniové zdroje silniční dopravy (zejména doprava na blízké silnici č. I/55 i na sousedící komunikaci III/05531) a zemědělské zdroje znečišťování – chovy hospodářských zvířat na zemědělských farmách v okolí.

<b>C.I.3.</b>	<b>Imisní situace</b>
---------------	-----------------------

Kvalita ovzduší v lokalitě je ovlivněna dálkovým přenosem a provozem výše uvedených zvláště velkých a velkých zdrojů znečišťování ovzduší. Významný vliv na ovzduší v území mají dále emisemi z dopravy na pozemních komunikacích (silnice I. třídy I/55 a III. třídy III/05531).



Podíl dalších zdrojů na imisní situaci v území je méně významný. Ovzduší v místě situování záměru je dáno imisní zátěží území a lze je charakterizovat jako mírně znečištěné.

Hodnoty imisní zátěže území jsou čerpány z podkladů ČHMÚ (Znečištění ovzduší a atmosférická depozice v datech, Česká republika 2009). Data byla převzata z nejbližších imisních měřících stanic:

- pozadřová měřící stanice ZÚ č.1198 BHODA s reprezentativností měření pro okřskové měřítko (0,5 - 4 km) - měřené látky NO<sub>2</sub>, NO a NO<sub>x</sub>,
- pozadřová měřící stanice ČHMÚ č.1135 BMISA Mikulov-Sedlec s reprezentativností měření pro oblastní měřítko (desítky až stovky km) – měřené látky SO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> a benzen.

Znečišťující látka	Roční průměrná úroveň imisí v µg.m <sup>-3</sup>	Roční imisní limit (zdraví lidí) v µg.m <sup>-3</sup>	Roční imisní limit (ochrana ekosystémů) v µg.m <sup>-3</sup>
SO <sub>2</sub>	3,4	-	20
NO <sub>2</sub>	19,7	40	-
NO <sub>x</sub>	26,1	-	30
NO	4,1	-	-
PM <sub>10</sub>	23,2	40	-
Benzen	1,1	5	-

<sup>1)</sup> převzato z imisní měřící stanice Zlín (č. 1510)

Oblast působnosti stavebního úřadu Městského úřadu Břeclav je uvedena ve Věstníku MŽP č.4/2010 jako oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší (OZKO). V této oblasti jsou překračovány imisní limity pro denní koncentrace PM<sub>10</sub> na 0,4 % území a roční koncentrace benzo(a)pyrenu na 1,8 % území.

#### Emise do vod

Dešťové srážky ze zpevněných ploch a střech objektů budou svedeny na terén a odtud do areálové dešťové kanalizace, která je zaústěna do toku Pobřežnickový potok, což je pravostranný přítok Kyjovky. K zabránění emisí do vod slouží stavební řešení manipulační plochy a stáčecí plochy čerpací stanice a podlahy skladu olejů – izolace fólií PEHD, která je odolná ropným látkám. Dále je manipulační plocha čerpací stanice i podlaha skladu vybavena záchytnými jímkami na případné úkapy ropných látek.

#### C.I.4. Dopravní zátěž území

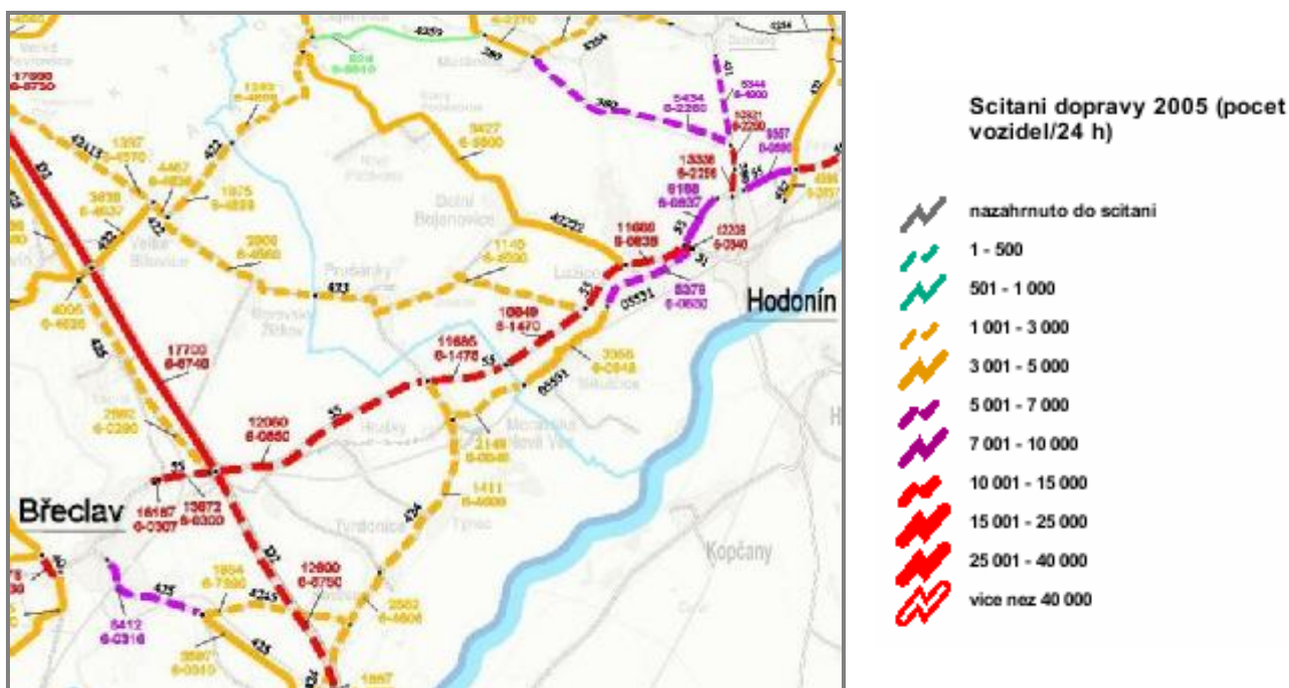
Dopravní zátěž v lokalitě představuje zejména doprava na silnici I.třídy I/55 v úseku Hodonín Břeclav a na silnici III.třídy III/05531 Moravská Nová Ves – Mikulčice.

Pro informaci jsou v oznámení uvedeny výsledky celostátního sčítání dopravy ŘSD v roce 2005 (údaje představují celoroční průměrnou intenzitu dopravy – počet vozidel/24 hod).

#### Výsledky celostátního sčítání dopravy na silniční a dálniční síti v roce 2005

CZ0624 - INTENZITA DOPRAVY - stav v roce 2005							
č. silnice	sčítací úsek	T	O	M	S	začátek úseku	konec úseku
I/55	6-1478	3889	7756	40	11685	hr.okr. Hodonín - Břeclav	x se 424 a 4233
III/05531	6-0848	1563	1683	112	3358	zaús. 4235 v Lužicích	hr.okr. Hodonín - Břeclav

Kde : T – těžká vozidla, O - osobní vozidla, M – motocykly, S - součet



Obr.č.3 Mapa intenzit dopravy na pozemních komunikacích (zdroj [www.rsd.cz](http://www.rsd.cz))

#### C.I.5. Hluková zátěž území

Dominantním zdrojem hluku v dotčeném území je silniční a železniční doprava a provoz dřevovýroby oznamovatele. Samotná hluková zátěž z provozu VÝDEJE NAFTY A SKLADU OLEJŮ není, vzhledem k situování, pro své okolí obtěžující.

Jiné významné, trvale působící zdroje hluku, které by mohly být obtěžující pro chráněné objekty a chráněné prostory staveb okolí, se v území nevyskytují.

#### C.I.6. Kontaminace a stará ekologická zátěž

Kontaminace konstrukcí zpevněných ploch a geologických struktur, v místě předpokládané výstavby, nebyla v důsledku dosavadních činností zjištěna a není ani předpokládána.

### C.II. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území

#### Klimatické podmínky a kvalita ovzduší

Území patří do nejteplejší české klimatické oblasti - klimatické oblasti teplé T4 (Quitt 1971), která je charakterizována velmi dlouhým létem, velmi teplým a velmi suchým. Přechodné období je krátké s teplým jarem i podzimem. Zima je krátká, mírně teplá, suchá až velmi suchá, s velmi krátkým trváním sněhové pokrývky.

Charakter klimatu v zájmové oblasti ovlivňuje především niva toku Moravy, geologické poměry v území, nedostatek lesních porostů a trvalého vegetačního krytu, nedostatek srážkové vody a existence rozsáhlých agrocenóz bez liniové nebo bodové zeleně.

Průměrný roční úhrn srážek je 556 mm, průměrná roční teplota je 9,5 °C.

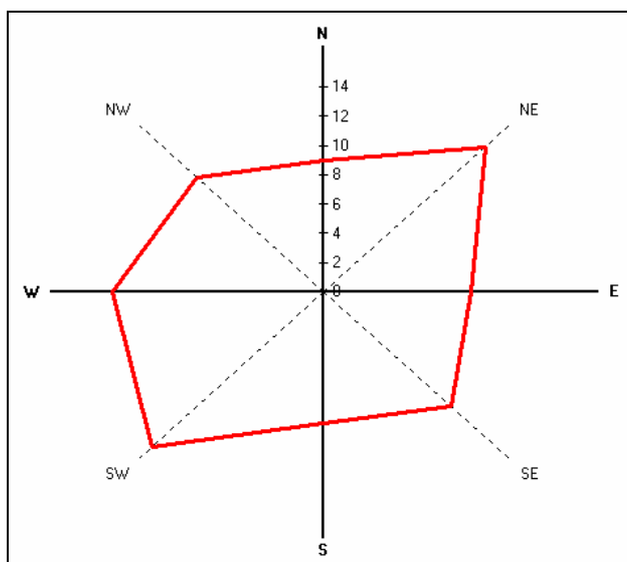


## Vybrané klimatické charakteristiky klimatické oblasti

Počet letních dnů	60 – 70
Počet dnů s průměrnou teplotou + 10 °C a více	170 - 180
Počet mrazových dnů	100 – 110
Počet ledových dnů	30 - 40
Průměrná teplota v lednu °C	- 2 - - 3
Průměrná teplota v červenci °C	19 – 20
Průměrná teplota v dubnu °C	9 – 10
Průměrná teplota v říjnu °C	9 – 10
Počet dnů se srážkami 1 mm a více	80 – 90
Srážkový úhrn ve vegetačním období (mm)	300 – 350
Srážkový úhrn v zimním období (mm)	200 – 300
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	40 – 50
Počet zamračených dnů	110 – 120
Počet jasných dnů	50 – 60

Větrná růžice - průměrné dlouhodobé četnosti směru větru v 10 m nad zemí v % (Hodonín)

m/s	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	CALM	součet
1,7	4,49	8,80	6,70	5,50	3,50	6,40	5,70	6,90	9,00	56,99
5,0	4,20	5,00	2,20	4,31	4,10	8,20	6,90	4,00	0,00	38,91
11,0	0,30	0,20	0,10	1,20	1,40	0,40	0,40	0,10	0,00	4,10
součet	8,99	14,00	9,00	11,01	9,00	15,00	13,00	11,00	9,00	100,00



Obr.č.4: Grafické znázornění větrné růžice

Z hodnot větrné růžice vyplývají následující skutečnosti:

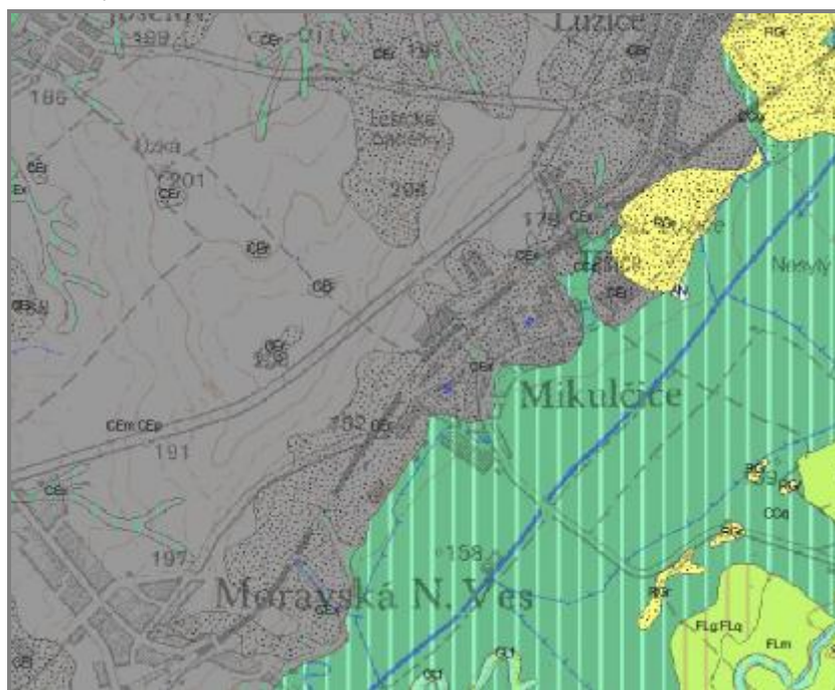
- nejčastěji se vyskytující proudění větrů má jihozápadní a západní směr – dohromady 28 % roku, tj. 102 dnů ročně a severovýchodní směr – 14 % roku, tj. 51 dnů
- rychlosti proudění větrů se nejčastěji pohybují do 2,5 m/s – 57 % roku, výskyt bezvětří je 9 % roku, což představuje cca 33 dnů bezvětří ročně
- nejčastěji se vyskytující stabilní vrstvou atmosféry je III.třída stability (izotermní) s četností 32%, tj. přibližně 117 dnů v roce (slabé inverze, často se vyskytující mírně zhoršené rozptylové podmínky)
- z hlediska rozptylu škodlivin je nejméně příznivá I.třída stability (superstabilní) charakterizovaná častou tvorbou inverzních stavů, ta se dle hodnot větrné růžice posuzované oblasti vyskytuje průměrně 29 dní v roce.

### Půda

Oznamovaný záměr je k realizaci navržen na pozemku ve vlastnictví oznamovatele, který není součástí zemědělského půdního fondu a nemá přidělen kód BPEJ. Záměrem nejsou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa. Okolí místa záměru tvoří rozsáhlé plochy intenzivně obhospodařované zemědělské půdy.

Vznik půdních typů v zájmovém území nejvíce ovlivnily sedimenty v podloží, kterými jsou eolické sedimenty – spraše a váté písky. Půdní reakce je neutrální případně mírně zásaditá, což je dáno povahou karbonátových sedimentů. Struktura půdního pokryvu je poměrně stejnorodá. Plošně převládají černozemě na spraších i na slinitých substrátech, lehké až středně těžké s příznivým vodním režimem. Ornice vykazuje dobrou násobenost humusem.

Klasifikace TKSP – kód CE<sub>r</sub> – černozem arenická.



Obr.č.5 Mapa půdních jednotek TKSP (zdroj [www.nature.cz](http://www.nature.cz))

### Geomorfologické charakteristiky

Z geomorfologického hlediska patří předmětné území podle geomorfologického členění ČSR do provincie Západopanonská pánev.

*Regionální členění reliéfu ukazuje následující přehled :*

Provincie:	Západopanonská pánev
Subprovincie:	Vídeňská pánev
Oblast:	Jihomoravská pánev
Celek:	Dolnomoravský úval
Podcelek:	Dyjsko-moravská pahorkatina
Okresek:	Tvrdonická pahorkatina

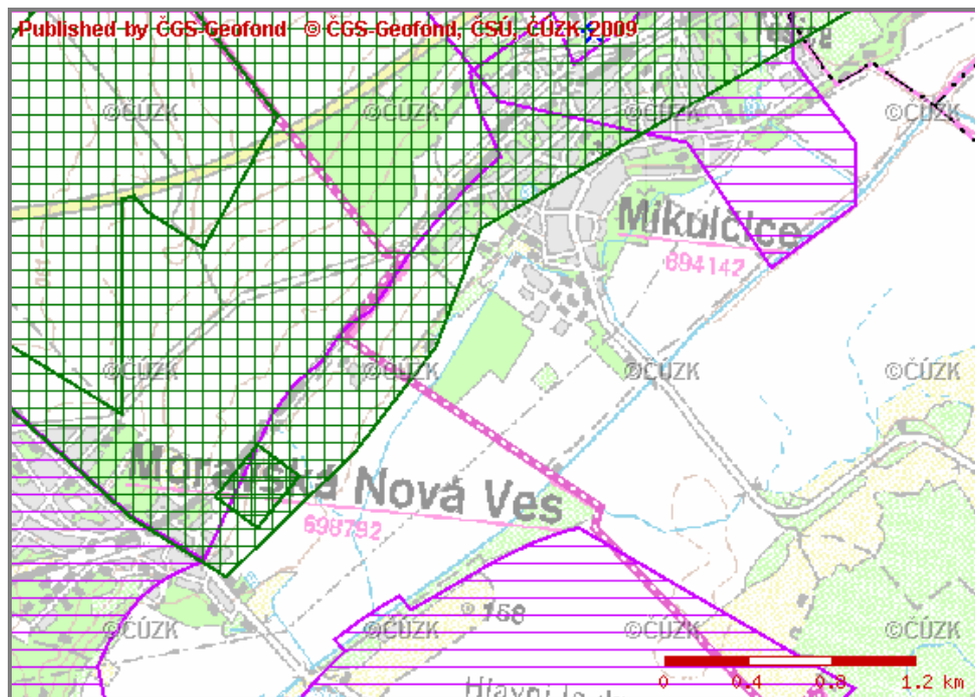
Dolnomoravský úval je sníženinou s plochým reliéfem na neogenních a kvartérních sedimentech. Osou úvalu je řeka Morava, která je lemována terasami a nížinnými pahorkatinami a pískovcovými přesypy. V reliéfu převládají široké zaoblené hřbety oddělené širokými údolními okraje tvoří terasy řek Moravy a Dyje. Rozsáhlá je oblast vátých písků.

### Horninové prostředí a přírodní zdroje

Po geologické stránce je předmětná část k.ú. Moravská Nová Ves součástí Vídeňské pánve a to jejího severovýchodního výběžku, pro který se vžil název Jihomoravská lignitová pánev. Sedimentární výplň pánve je v této oblasti reprezentována neogenními a kvartérními sedimenty, které jsou uloženy na starším paleogenním podloží.



Posuzovaný záměr je situován v chráněném ložiskovém území („CHLÚ“) Hodonín VII stanoveném pro ochranu výhradního ložiska lignitu (evid. číslo ložiska 161 00000). Evidenci a ochranou ložiska je pověřena organizace Lignit Hodonín, s.r.o., Mikulčice.



Obr.č.6 Situace chráněného ložiskového území (zdroj [www.geofond.cz](http://www.geofond.cz))

Lignitová sloj je vyvinuta na bázi uhelné série pontu (zóna F). Oblast vývoje sloje je po stránce tektonické součástí tzv. moravské prohlubně. Jedná se o strukturně tektonickou jednotku (příkopovou propadlinu) s generelně brachysynklinálně uloženými vrstvami. Tato jednotka je omezena na západě steinberským a na východě lužickým zlomem. Výška skoku steinberského zlomu byla v jihomoravské lignitové pánvi ověřena 570 – 770 m.

Výška skoku lužického zlomu se pohybuje do 450 m. Sloj má synklinální uložení mezi okrajovými zlomy s osou synklinály upadající k jihu a úklonem, který se pohybuje v rozmezí 3 – 5°. Severní a z části východní omezení sloje v zájmovém území tvoří výchozy většinou zakryté kvartérními hlinami a písky. Mocnost sloje se pohybuje v rozmezí 3 – 5 m a je poměrně stálá.

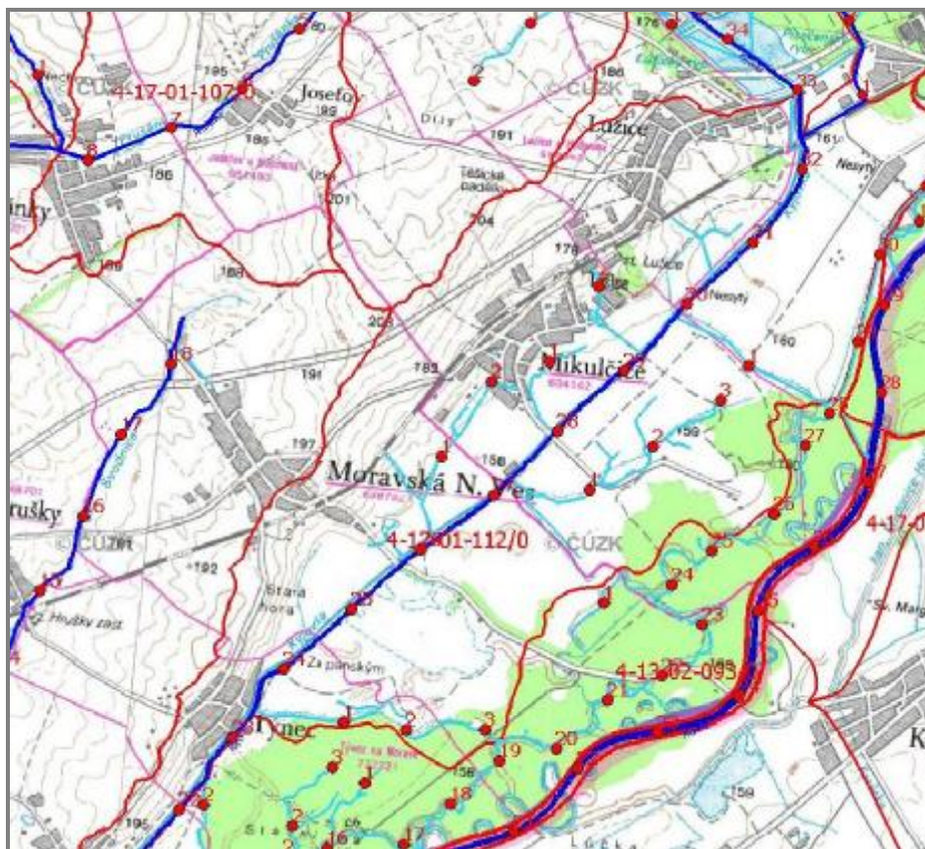
Vlastní sloj je tvořena slabě detritickým hemixylitem, který se místy střídá s polohami xylitického hemidetritu. Vývoj proplátek uvnitř sloje nejeví žádnou pravidelnost. Jejich mocnost se pohybuje od několika centimetrů do 30 m. Petrografický charakter proplátek je jílovitý, převážně je tvoří uhelný jíł, resp. jíł. V podloží sloje se nacházejí sedimenty šedozelené série svrchního panonu (zóna E), které jsou reprezentovány pelity různé barvy, písčitosti a vápnitosti. V nadloží sloje je vyvinutá uhelná série pontu (zóna F), pestrá série dáku (zóna G – H) a kvartér.

V nadloží i podloží sloje jsou v pelitickém komplexu vyvinuty zvodněné kolektory reprezentované jemnozrnnými až prachovými písky. Lignitová sloj je porušena dislokacemi převážně SSV – JJZ směru, které rozdělují ložisko do jednotlivých ker různé šířky a rozlohy. Tyto tektonické dislokace tvoří v severní části hranice dolových polí (např. dolové pole 1. Máj II a pole "G"). Zájmová oblast se nachází v jižní části jihomoravské lignitové pánve. V této části těžilo v minulosti několik dolů, které dobývaly především výchozové partie sloje.

#### Hydrologické a hydrogeologické charakteristiky

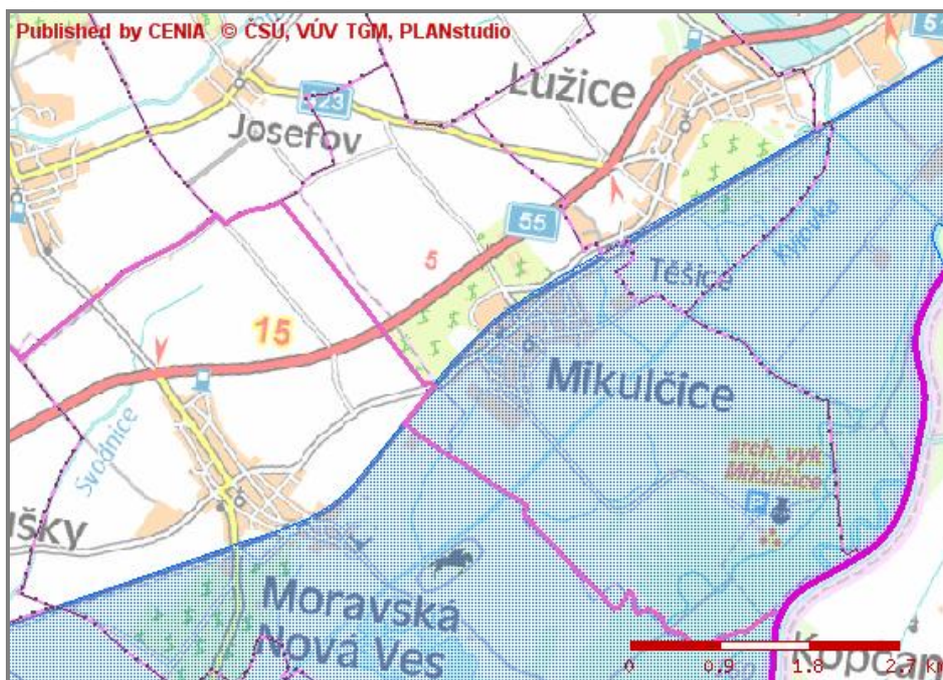
Zájmové území patří hydrograficky do povodí řeky Dyje, číslo hydrologického povodí 4-17-01. V detailním členění leží hodnocené území v povodí toku Kyjovka, číslo hydrologického povodí 4-17-01-112. Dalším menším tokem v blízkosti hodnoceného záměru je Podbřežnickový potok, který pravobřežním přítokem Kyjovky. Hydrologické poměry v území jsou zhoršeny nízkými srážkami, vysokou exponovaností povrchu a nedostatkem vegetačního krytu.





Obr.č.7 Vyřez z hydrologické mapy zájmového území (zdroj [www.heis.vuv.cz](http://www.heis.vuv.cz))

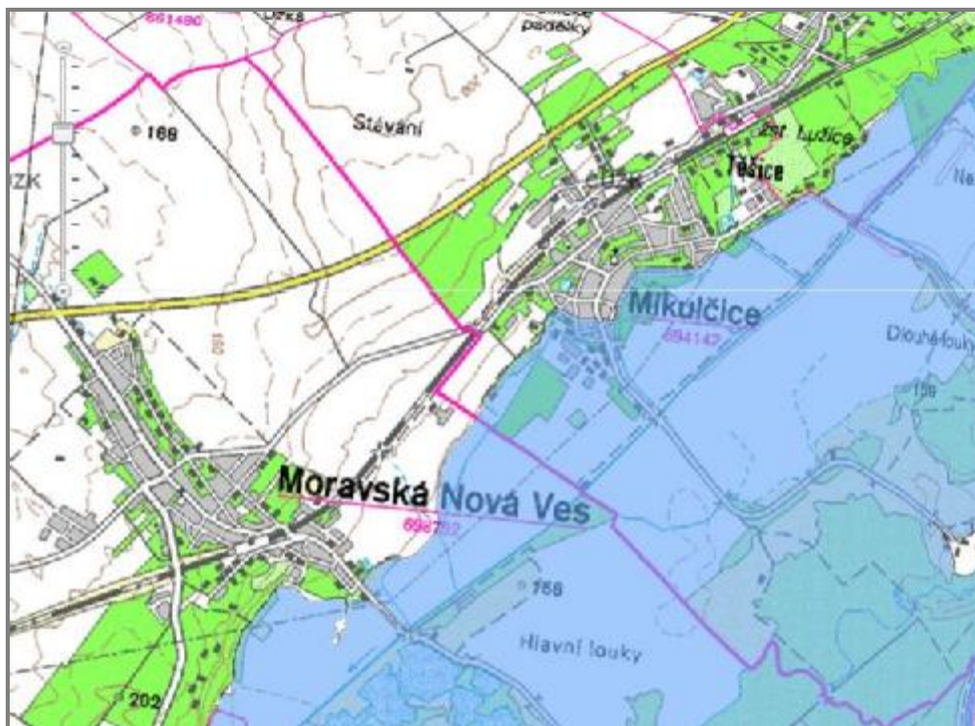
Předmětný záměr se dle NV č.85/1981 Sb. nachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod - CHOPAV Kvartér řeky Moravy (identifikátor 219, ochrana podzemních vod, celková plocha CHOPAV 1041 km<sup>2</sup>). Hydrogeologicky je niva toku Moravy součástí artéské Vídeňské pánve, v níž jsou mělké podzemní vody vázány na vápnitě neogenní jíly. Zvodnělé horizonty se nacházejí v hloubce cca 10 m. Ve sníženinách, kam voda gravitačně odtéká po nepropustném podloží, se tato hromadí. Podzemní vody jsou vodárensky využívány.



Obr.č.8 Situace CHOPAV Kvartér řeky Moravy (zdroj [www.cenia.cz](http://www.cenia.cz))



Areál investora není součástí záplavového území Q100 řeky Kyjovky.



Obr.č.9 Záplavové území Q100 řeky Kyjovky (zdroj VÚV TGM - [www.dibavod.cz](http://www.dibavod.cz))

#### Biogeografické charakteristiky

Zájmové území patří z hlediska biogeografického členění do fyto geografického obvodu Panonské tremofylikum, na pomezí dvou výrazně odlišných fyto geografických okresů, 20b Hustopečská pahorkatina 18 Jihomoravský úval. Hustopečská pahorkatina je zejména v nelesní flóře svérázným fytochorionem tvořícím jádro střední části termofylika na Moravě. V lesích se uplatňuje vliv Karpat, zesilující severním směrem k Chřibskému úpatí. Pahorkatina je už od neolitu na rozsáhlé části trvale odlesněna, lesy jsou ostrůvkovité, často se změněnou druhovou skladbou (akátiny).

Převládajícími rekonstrukčními vegetačními jednotkami jsou zde panonské dubo-habrové háje, panonské teplomilné doubravy a šípákové doubravy. Na odlesněných plochách je místy vyvinuta náhradní travobylinná vegetace, přírodní vegetace má výrazně teplomilný charakter. V Jihomoravském úvalu převládají zejména lužní lesy, převážně tvrdý luh.

#### Flóra a fauna

V zájmovém území nebyl dle dostupných pramenů zjištěn výskyt ohrožených nebo chráněných rostlin a živočichů. Dotčené území je využíváno jako ostatní plocha (vnitroareálové plochy – zpevněné plochy).

#### Dřeviny rostoucí mimo les

V dotčeném území ani v jeho nejbližším okolí se nenacházejí vzrostlé dřeviny. Se záměrem není spojena nutnost kácení zeleně.

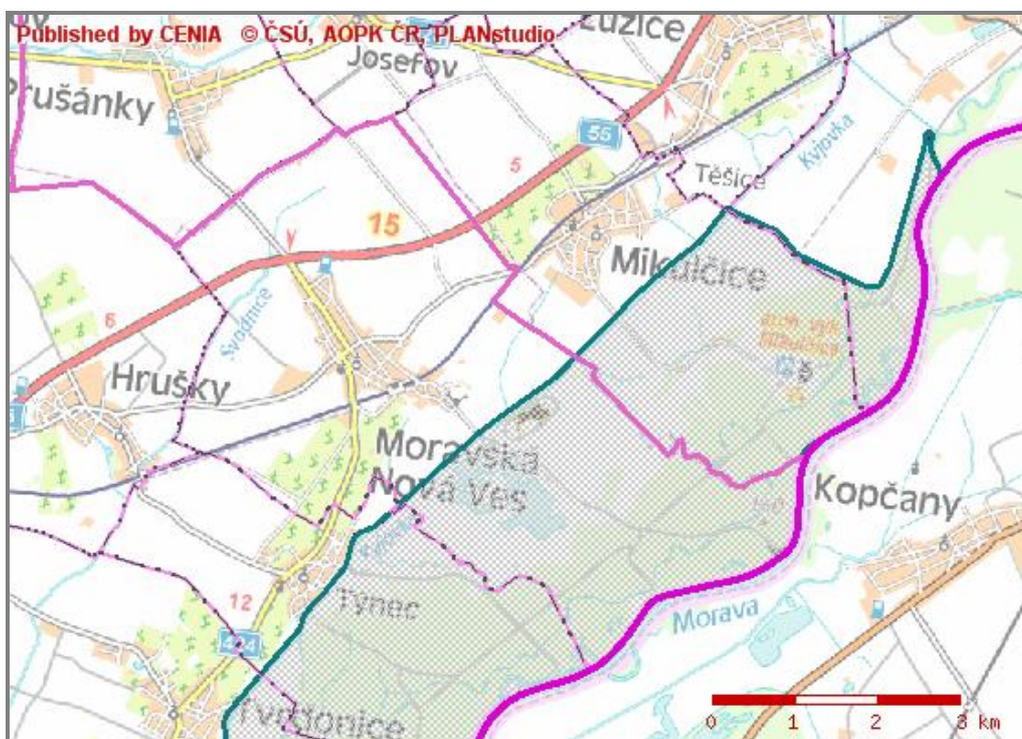
#### Lesní porosty

Do posuzovaného území lesní porosty nezasahují a jsou v dostatečné vzdálenosti.

#### Chráněné prvky přírody

V dotčeném území se nevyskytují zvláště chráněná území, naleziště zvláště chráněných druhů rostlin nebo biotop zvláště chráněného druhu živočicha. V širším okolí záměru je z lokalit sítě Natura 2000 záměru nejbližší Evropsky významná lokalita (EVL) Soutok – Podluží (kód EVL CZ06244119, vzdálenost cca 1,1 km) a ptačí oblast CZ0621027 Soutok - Tvrdonicko.





Obr.č.10 Poloha EVL Soutok–Podluží a ptačí oblasti Soutok–Tvrdonicko (zdroj [www.cenia.cz](http://www.cenia.cz))

V EVL Soutok-Podluží se nachází nejrozsáhlejší komplex zachovalých lesů, luk a mokřadů v aluviu Moravy a Dyje s širokou škálou přírodních stanovišť a bohatou flórou a faunou. Dominantním biotopem jsou lesní porosty charakteru tvrdého luhu, v menší míře také měkký luh, jehož porosty byly negativně ovlivněny změnami vodního režimu. Na sušších nezaplavovaných vyvýšeninách (hrůdy) se pak nachází vegetace panonských dubohabřin spolu s fragmenty teplomilných doubrav a acidofilními suchými trávníky. Z významných a vzácnějších druhů se v těchto porostech vyskytují např. hojně jasan úzkolistý (*Fraxinus angustifolius*), jilm vaz (*Ulmus laevis*), místy jabloň lesní (*Malus sylvestris*) nebo hrušeň planá (*Pyrus pyraeaster*). V porostech měkkých luhů se vyskytuje bledule letní (*Leucojum aestivum*). Na hrůdech je vyvinuta kvalitní vegetace acidofilních suchých trávníků s kosatcem různobarvým (*Iris variegata*).

Významným prvkem území jsou svým rozsahem unikátní luční porosty, převážně charakteru kontinentálních zaplavovaných luk, místy i střídavě vlhké bezkolencové louky. Území hostí množství dalších významných druhů - kosatec sibiřský (*Iris sibirica*), řeřišnice Matthioliho (*Cardamine matthioli*), česnek hranatý (*Allium angulosum*).

V litorálu většiny vodotečí se vyskytuje vegetace bahnitých říčních náplavů. Ojedinele se vyskytuje i vegetace jednoletých vlhkomilných bylin. Komplexem lesních a lučních porostů se prolíná řada vodních stanovišť. Nachází se zde jak vegetace stojatých vod tak i vegetace vodních toků s četnými ohroženými druhy rostlin. Na vodních stanovištích se nachází řada ohrožených druhů tekoucích i stojatých vod jako voďanka žabí (*Hydrocharis morsus-ranae*), řezan pilolistý (*Stratiotes aloides*), bublinatka jižní (*Utricularia australis*), drobníčka bezkořenná (*Wolffia arrhiza*) či šipatka střelolistá (*Sagittaria sagittifolia*). Žijí zde dva evropsky významné druhy vážek - klínatka rohata (*Ophiogomphus cecilia*) a klínatka žlutohá (*Gomphus flavipes*). Oba tyto druhy potřebují pro svůj vývoj koryto přirozeného charakteru s mělčinami s písčtým až štěrkovým sedimentem. Pro líhnutí a život imág těchto druhů jsou důležité přirozené nezpevněné břehy a štěrkopískové lavice. Na lokalitě se vyskytuje také řada chráněných a ohrožených živočišných druhů, mimo jiné 17 druhů živočichů přílohy směrnice EEC o stanovištích.

Ptačí oblast Soutok-Tvrdonicko je z hlediska celé České republiky jedno z nejcennějších území. Dosud zjištěno 240 druhů ptáků. Jde o hnízdiště, zimoviště i tahovou zastávku. Lokalita Soutok je významná jako hnízdiště dravců, hnízdí tu pravidelně 10 druhů. Existuje zde jediné hnízdiště orla královského (*Aquila heliaca*) v ČR. Jedinečné je tahové shromaždiště a společné nocoviště luňáků červených (*Milvus milvus*). Typickým druhem pro oblast je čáp bílý (*Ciconia ciconia*) hnízdící ve třech společných lesních koloniích společně s volavkami popelavými. Volně hnízdí na odumírajících dubech cca 50 párů. V lužních lesích hnízdí ptáci vázaní na dutiny: žluna šedá (*Picus canus*), strakapoud prostřední (*Dendrocopos medius*) a lejsek bělokřký (*Ficedula albicollis*).



Na vlhkých nívních loukách hnízdí chřástal polní (Crex crex) v počtu až 23 volajících samců, bekasina otavní (Gallinago gallinago). V mokřadu Spodní Pláka hnízdí chřástal kropenatý (Porzana porzana), chřástal malý (Porzana parva) a chřástal vodní (Rallus aquaticus), jejichž počty kolísají na režimu umělého zaplavování a úrovně vodní hladiny. Na neregulované části Dyje a na Kyjovce a na obnovených lesních kanálech a příkopech hnízdí ledňáček říční (Alcedo atthis), ojediněle pisík obecný (Actitis hypoleucos), kulík říční (Charadrius dubius) a břehule říční (Riparia riparia). Oblast je významná i jako zimoviště na řekách Dyji a Moravě. Shromažďuje se tam až několik tisíc kachen a severských druhů hus.

Vzhledem ke vzdálenosti posuzovaného záměru od EVL nebude tato výstavbou ani provozem nijak dotčena.

### Prvky ÚSES

Záměru nejbližší prvky ÚSES jsou následující. Přes katastrální území městyse Moravská Nová Ves vedou nadregionální biokoridory, které jsou tvořeny lužní osou K142 a nívní osou K142. Nejbližší záměru jsou dále uvedené prvky místního systému ekologické stability.

LBC 5 - Biocentrum U TRATI - rozloha cca 3,7 ha, současný stav: převažuje orná půda, porost vlhkomilné vegetace (vrby, topoly, černý bez a j.),

LBC 6 - Biocentrum PRI KYJOVCE - rozloha cca 7,5 ha, současný stav: řídký topolový les s minimálním podrostem křovin,

LBC 7 - Biocentrum V JEZEŘE - rozloha cca 13,1 ha, současný stav: porost vrb a topolů, v pobřežní linii litorální vegetace a částečně trvalý travní porost, lokalita je evidovaná jako významný krajinný prvek a nachází se v PHO I. vodního zdroje,

LBC 4 - Biocentrum NA LOUČKÁCH - rozloha min. 3 ha, současný stav: částečně orná půda, zbytek lokality louka a lesík lužního typu,

LBC 16 - Biocentrum U KUKVIC - rozloha min. 3 ha, současný stav: orná půda.

Posuzovaný záměr žádným způsobem prvky ÚSES neovlivní.

### Krajina

Pro krajinný ráz širšího zájmového území je charakteristická malá členitost krajiny. Krajina je přeměněná především intenzivní zemědělskou výrobou. Pro celou nivu Moravy mají velký ekostabilizující význam lužní lesy. Realizace záměru nepředstavuje zásah do krajinného rázu ani do estetických kvalit území. Jde o stavbu uvnitř současného areálu investora.

### Hmotný majetek, kulturní a historické památky

V prostoru staveniště a v blízkém okolí se nenacházejí historické budovy a architektonické objekty chráněné v zájmu památkové péče. V souvislosti s výstavbou není očekáván nález archeologických památek. Jiné vlivy na hmotný majetek, architektonické památky a jiné lidské výtvořiny se nepředpokládají, nebudou narušeny kulturní hodnoty.

### Ochranná pásma

V prostoru staveniště se nenachází ochranná pásma (s výjimkou výše uvedených CHOPAV a CHLÚ).

<b>ČÁST D.</b>	<b>ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>
<b>D.I.</b>	<b>Charakteristika možných vlivů a odpad jejich velikosti, složitosti a významnosti</b>
<b>D.I.1.</b>	<b>Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů</b>

### **Zdravotní rizika**

Realizace oznamované aktivity, tj. výstavba a provoz VÝDEJE NAFTY A SKLADU OLEJŮ, představuje pouze velmi malou emisní zátěž území. Očekávanými negativními aspekty záměru s potenciálem zdravotních rizik jsou: emise z provozu čerpací stanice a skladu olejů, možnost vzniku dopravní nehody a havárie zařízení.

**Emise znečišťujících látek do ovzduší**Výchozí podklady, identifikace škodlivin

Provozem čerpací stanice budou emitovány především následující škodliviny : benzen, aromáty frakce C<sub>7</sub> – C<sub>8</sub> a alifatické uhlovodíky. V souladu s výpočtem emisí provedeným spol. TESO Ostrava, spol.s r.o. bude čerpací stanice, při použití rekuperace I. stupně, plnit zákonné emisní limity. Z hlediska možného vlivu na zdraví obyvatelstva je modelovou emisí benzen.

**Benzen (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)**

Benzen je bezbarvá těkavá kapalina, málo rozpustná ve vodě, aromatického zápachu. Čichový práh ve vodě je 10 mg/l, chuťový práh v rozmezí 0,5 – 4,5 mg/l. Je používán v chemickém průmyslu při výrobě styrenu, ethylbenzenu, fenolu a dalších sloučenin. Je významnou složkou ropných látek. Používá se též jako aditivum do benzínu. V minulosti byl používán jako rozpouštědlo. Pro inhalační příjem průměrné celoživotní denní dávky 1 mg/kg/den je v databázi RBC uvedena směrnice karcinogenního rizika CSF<sub>1</sub> = 2,9E-02. WHO uvádí jednotku karcinogenního rizika pro benzen 6E-06. Podle nař. vl. ČR č. 597/2006 Sb. je stanovena hodnota imisního limitu 5 µg.m<sup>-3</sup> pro kalendářní rok .

Závěr :

Produkce emisí znečišťujících látek do ovzduší nebude po realizaci záměru na takové úrovni, aby vyvolala v území navýšení imisních koncentrací znečišťujících látek v ovzduší nad úroveň imisních limitů a mohla tak způsobovat poškození zdraví obyvatelstva.

**Vlivy nehodovosti a úrazovosti**

Výstavba VÝDEJE NAFTY A SKLADU OLEJŮ nebude mít vliv na dopravní situaci na komunikacích. Navýšení dopravy spojené s realizací záměru není předpokládáno, zůstává na dosavadní úrovni.

**Sociálně ekonomické vlivy**

V souvislosti s realizací záměru nejsou očekávány sociálně ekonomické vlivy.

**Narušení faktorů pohody**

V souvislosti s výstavbou a provozem čerpací stanice není očekáváno narušení faktoru pohody obyvatel v okolní obytné zástavbě.

**D.I.2. Vlivy na ovzduší a klima**Etapa výstavby záměru

Z důvodu omezeného rozsahu stavebních prací nebude ovzduší v okolí lokality výstavby významně znečišťováno emisemi znečišťujících látek.

Etapa provozu záměru

Provoz záměru bude doprovázen trvalou produkcí emisí těkavých organických látek, jejichž koncentrace je závislá na teplotě. V důsledku instalace rekuperace I. stupně při stáčení budou emise omezeny na úroveň hluboce pod stanovenými emisními limity.

**Celkové zhodnocení**

Při zvážení očekávané úrovně emisí znečišťujících látek lze konstatovat, že v dotčeném území vlivem výstavby a provozu VÝDEJE NAFTY A SKLADU OLEJŮ nebude docházet k překračování příslušných imisních limitů u žádné ze sledovaných znečišťujících látek.

**Ostatní vlivy na ovzduší a klima**

Klima nebude stavbou ovlivněno.

**D.I.3. Vlivy na hlukovou situaci**

V podstatě nezměněna zůstane úroveň akustické zátěže v důsledku dovozu, stáčení a výdeje nafty a olejů. Uvedené práce budou prováděny výhradně v denní době.



Na základě charakteristik provozu, vzhledem ke vzdálenosti zdrojů hluků od objektů vyžadujících hygienickou ochranu, lze předpokládat, že provozem čerpací stanice nafty a skladu olejů nebudou překračovány nejvyšší přípustné hygienické limity akustického tlaku v místech vyžadujících hygienickou ochranu.

#### **Zdravotní aspekty působení hluku**

Vystavení obyvatel nadměrnému hluku má prokazatelně negativní vliv na jejich zdravotní stav. Zejména jeho dlouhodobé působení na lidský organismus může vyvolat následné odezvy :

- specifické účinky hluku - působení na sluchový orgán (poruchy sluchu)
- systémové účinky hluku - působení na ostatní systémy organismu (vliv hluku na vegetativní funkce a srdečně cévní systém, na metabolismus, na vnitřní sekreci, na spánek, na smyslové vnímání, motoriku, výkonnost, na obtěžování populace, rušení činností, rozmrzelost, na sociální chování).

Mezi nejzávažnější projevy působení nadlimitních hladin hluku patří akutní či chronické poškození sluchového orgánu s následným poškozením sluchu, funkční poškození vestibulárního aparátu, poruchy spánkového cyklu, funkční poruchy vegetativní soustavy, poruchy motorických a psychomotorických funkcí, funkční poruchy emocionální rovnováhy. U každého člověka existuje určitý stupeň senzitivity k rušivému působení hluku.

Nadměrná zátěž hlukem a nechtěnými zvuky má za následek řadu negativních důsledků na zdraví. Je to tím, že hluk v organismu vyvolává podvědomou obrannou reakci - stres. Stres působený hlukem se projevuje v lidském organismu způsobem specifickým a nespecifickým. Za specifický účinek, resp. projev působení hluku, jsou považovány změny na sluchovém receptoru. K poruchám dochází působením vyšších hladin hluku nad 85 dB. Následkem vysokých hladin hluku je postupné nebo náhlé snížení ostrosti sluchu různého stupně. Nadměrná hlučnost způsobuje rozmrzelost, poruchy spánku, zvýšený výskyt nemocí. Dříve než lze zaznamenat chorobné změny, projevuje se snížení produktivity práce při zvýšení hladiny hluku o 1 dB nad 75 dB o 1 %, nad 85 dB o 2 %. Nespecifické účinky hluku na zdraví člověka jsou však mnohem složitější a pro celkový zdravotní stav mnohem nebezpečnější. Nespecifickými jsou nazývány proto, že nepůsobí žádné konkrétní onemocnění, ale přispívají k dřívějšímu vzniku a zhoršení průběhu zejména tzv. civilizačních chorob, hlavně vysokého krevního tlaku a srdečních infarktů. Působením hluku tak dochází ke zkracování života. Ekvivalentní hladiny hluku nad 65 dB/A/ mohou ovlivnit zdraví při dlouhodobém působení (10 let a déle). Na pohodu a psychiku působí však hladiny hluku podstatně nižší.

Podle výsledků průzkumu hygienické služby ČR zvýšení noční ekvivalentní hladiny hluku z 50 na 70 dB/A/ znamená přírůstek nemocnosti o 10%, zejména u výskytu hypertenzních chorob, neuróz a neurotických příznaků. Nejvyšší přípustné hodnoty hluku v životním prostředí vychází z jednotné strategie Světové zdravotnické organizace (WHO). Hygienický limit musí být takový, aby ani po celoživotní expozici nezpůsobila škodlivina poškození zdraví nebo ovlivnění důležité funkce. Na tomto principu jsou založeny hygienické normativy nejvyšších přípustných hodnot hluku v pracovním i mimopracovním prostředí (NV č.502/2000 Sb. a jeho novela č 88/2004 Sb.).

#### **D.I.4. Vlivy na povrchovou a podzemní vodu**

Potenciální riziko pro kvalitu podzemní vody v průběhu výstavby představují úkapy nebo úniky ropných látek (nafta, motorové a hydraulické oleje apod.) ze stavebních strojů. Toto riziko je minimální vzhledem k malému rozsahu stavebních prací.

V době provozu představuje nebezpečí ovlivnění povrchových a podzemních vod nakládání s ropnými látkami - naftou, která je charakterizována jako ve vodním prostředí obtížně odbouratelná, zvláště nebezpečná závadná látka. Dále jsou skladovány motorové a hydraulické oleje, které mají podobné negativní vlastnosti (např. vytváří na povrchu vody film zabraňující přístupu vzduchu).

Proti úniku ropných látek je čerpací stanice technicky zabezpečena dvouplášťovou skladovací nádrží, izolací manipulační, stáčecí a základové plochy ve skladu olejů, jejich odvodněním do úkapových jímek. Izolovaná je i výdejní plocha nafty, na níž bude instalován nový nebo repasovaný výdejní stojan. Účinnost navržených opatření bude posouzena v etapě povolení stavby udělením vodohospodářského souhlasu.

Pro případ vzniku vodohospodářské havárie je oznamovatel povinen aktualizovat havarijní plán, který bude schválen nejpozději v termínu kolaudace stavby. Tento požadavek je zahrnut do podmínek oznámení.

Záměr nevyvolává významnou změnu odtokových poměrů.



**D.I.5. Vlivy na půdu****Zábor půdy**

Záměr si nevyžádá zábor zemědělského půdního fondu (ZPF). Výstavbou budou dotčeny pozemky zařazené jako ostatní plocha (využití manipulační plocha). Součástí výstavby nebude provedení skrývky kulturních půdních vrstev. Zemina odtěžená při zakládání objektů, která je znehodnocená příměsí demoličních a podobných odpadů, musí být uložena na řízené skládce odpadů. Dotčený stavební pozemek je ve vlastnictví oznamovatele. Předpokládané využití parcel je v souladu s platným územním plánem městyse Moravská Nová Ves.

**Znečištění půdy**

Riziko kontaminace půdy, z důvodu trvale nevhodného nakládání s naftou a oleji, případně vodohospodářská havárie (např. při stáčení a výdeji, při havárii vozidel, při požárním zásahu apod.) není reálné, protože téměř veškeré dotčené manipulační plochy mají nepropustné izolované zpevnění.

**Vliv na stabilitu a erozi půdy**

Záměr nepředstavuje riziko pro ohrožení stability území a vznik erozních projevů.

**D.I.6. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje**

Vzhledem k jednoduchým základovým podmínkám a charakteru stavby (jedná se pouze o základové pasy) není třeba provádět inženýrsko - geologický průzkum. Lze předpokládat, že půdní a horninové podloží v zájmovém území je konsolidované, bez přítomnosti podzemní vody, umožňuje bez problému provést zakládání a výstavbu stavby bez nebezpečí negativního ovlivnění horninového prostředí.

**D.I.7. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy**

Záměr není situován v těsné blízkosti lokalit významných z hlediska ochrany živočišných či rostlinných druhů (EVL a ptačích oblastí). Nejbližší EVL Soutok - Podluží je vzdálena cca 1,1 km. Záměr je lokalizován v zastavěném areálu investora, na pozemcích, které mají nulovou biotickou funkci v území. Z tohoto pohledu je bez vlivu na faunu, flóru a ekosystémy.

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

Umístění stavby v uzavřeném areálu, bez možnosti jakékoliv významné pohledové expozice, vylučuje negativní vliv stavby na krajinový ráz.

**D.I.9. Odpady**

Vzhledem k celkem nízké očekávané produkci odpadů kategorie nebezpečný na bázi ropných produktů, vznikajících pravidelně při údržbě a provozu, lze čerpací stanici z hlediska produkce odpadů charakterizovat jako lokálně relativně nevýznamné zařízení. Způsoby nakládání a odstraňování, které jsou popsány v části „Odpady“, budou respektovat legislativní podmínky na úseku odpadového hospodářství a ochrany povrchových a podzemních vod.

**D.I.10. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky**

V prostoru staveniště a blízkém okolí se nenacházejí historické budovy a architektonické objekty chráněné v zájmu památkové péče. V souvislosti s výstavbou není očekáván nález archeologických památek. Jiné vlivy na hmotný majetek, architektonické památky a jiné lidské výtvořiny se nepředpokládají, nebudou narušeny kulturní hodnoty.



**D.I.11. Vliv na kvalitu a využití území**

Územně plánovací podmínky a charakteristiky území jsou stanoveny v závazné části územního plánu městyse Moravská Nová Ves. S těmito zásadami není oznamovaný záměr v zásadní kolizi. Realizací nebude docházet k mimořádné zátěži území a složek životního prostředí, nebude narušen krajinný ráz. Výstavba ani provoz nebude působit trvalé či nevratné vlivy v rozporu s funkčním využitím území.

**D.I.12. Sociální a ekonomické aspekty**

Realizaci záměru VÝDEJ NAFTY A SKLAD OLEJŮ nedoprovázejí významné sociálně ekonomické aspekty jako je např. vznik nových pracovních příležitostí apod.

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

Kontaminaci jednotlivých složek životního prostředí a následně vyvolané eventuální přímé a nepřímé vlivy na obyvatelstvo, jako důsledky provozu záměru areálu (např. znečištěním ovzduší, hlukem apod.), nelze očekávat.

Vliv znečištěného ovzduší

Kontaminace ovzduší budou způsobovat emise těkavých organických látek vznikající odparem především z uskladňované nafty. V důsledku instalace rekuperace I. třídy na čerpací stanici nebude emitované znečištění na takové úrovni, aby došlo k negativnímu ovlivnění imisní situace v obytném území.

Vliv hlukové zátěže

V rámci provozu záměru není očekávána hluková zátěž na takové úrovni, která by znamenala pro nejbližší obytnou zástavbu překročení hygienických limitů platných pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb.

Vliv produkce odpadu

Odpady (z nafty a oleje) produkované v rámci provozu čerpací stanice a skladu olejů budou, z hlediska klasifikace zdravotní rizikovosti, klasifikovány jako karcinogenní, chronicky toxické a nebezpečné pro životní prostředí. Produkce odpadů je však vzhledem k objemu a nebezpečnosti relativně málo významná.

Odhad zdravotních rizik pro exponované obyvatelstvo

Dle výše uvedených závěrů nebudou emise znečišťujících látek, emise hluku a produkce odpadů z provozu čerpací stanice dosahovat hodnot souvisejících s odezvou na organismus obyvatelstva. Realizace záměru v území je možná bez ovlivnění nejbližších antropogenních systémů.

Sociální, ekonomické důsledky

Realizace a provoz záměru nemá pro obyvatelstvo negativní sociální a ekonomické důsledky.

Narušení faktoru pohody

*Faktor pohody je souborem vnějších podmínek, které vnímáme jako více či méně ovlivňující prvky našeho rozpoložení. Tento stav platí i v případě, že jejich míra nenaplníje limitní hodnoty dané platnou legislativou. Toto ovlivnění může v daném případě nastat subjektivně nebo objektivně vnímaným přírůstkem hluku, emisí znečišťujících látek apod. Stanovením omezujících opatření, úpravou podmínek provozu a dalšími opatřeními je možné faktor pohody zachovat, případně i zlepšit.*

Dle dokladovaných skutečností (situování záměru, stavební a dispoziční řešení), za předpokladu dodržování základní technologické kázně provozovatelem, není předpoklad narušení faktoru pohody reálný. Z předběžného posouzení zdravotních rizik pro obyvatele, provedeného v rámci tohoto oznámení vyplývá, že v souvislosti s provozem plánovaného záměru lze zjištěný příspěvek posuzovaných imitovaných škodlivin označit jako nevýznamný a neohrožující zdraví obyvatelstva.



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

Oznamovaný záměr svými důsledky nepřesáhne státní hranice.

#### D.III.1. Charakteristika enviromentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech

Za běžného provozu, při dodržování zásad provozní kázně a navržených opatření, není záměr výstavby a provozu VÝDEJE NAFTY A SKLADU OLEJŮ zdrojem významné kontaminace životního prostředí a zdrojem rizik pro obyvatele a životní prostředí. Riziko bezpečnosti provozu představují pouze případné mimořádné události. Provoz je proto třeba zabezpečit tak, aby se riziko nestandardních stavů či havárií minimalizovalo. Environmentální rizika případných havárií a nestandardních stavů v zařízení lze v rámci provozu stanovit následovně : požár zařízení, vodohospodářská havárie a únik znečišťujících látek do ovzduší.

##### Požár zařízení

Z důvodu soustředění většího množství hořlavých látek (nafta a oleje) je nebezpečí požáru v souladu s projekčním řešením stavby eliminováno lokalizací a konstrukčním řešením (dvouplášťová nádrž, konstrukce plnicího a stáčecího zařízení, ocelový uzavřený sklad oleje, elektroinstalace a uzemnění, havarijní zabezpečení, odstupové vzdálenosti) a požárně technickým vybavením (hasící přístroje, dostupnost vnější požární vody). V případě vzniku požáru, mimo havarijní únik zplodin hoření pohonných hmot (CO<sub>2</sub>, CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, TZL, organické látky), jiná bezprostřední rizika pro zdraví obyvatelstva a životní prostředí nehrozí.

Požárně bezpečnostní řešení stavby, které bude v rámci dalších etap přípravy stavby vypracováno, vyhodnotí zda záměr vyhovuje z pohledu platných norem [dle ČSN 65 0202 (čl. 5.4.2. konstrukční a dispoziční řešení, čl. 7.1.2. rozdělení objektu do požárních úseků, čl. 6.4.3. a 6.4.7. odstupové vzdálenosti) dle ČSN 73 080 požárně technické vybavení, dle ČSN 73 0873 potřeba požární vody, dle ČSN 33 2000 elektroinstalace a dle ČSN ISO 3864 značení].

Pro případ požáru musí provozovatel nejpozději ke kolaudaci stavby aktualizovat požární a poplachové směrnice a požární řád zařízení.

##### Vodohospodářská havárie

Vodohospodářská havárie je situace úniku nafty, oleje nebo hasebních vod při havárii při stáčení, výdeji nebo skladování, případně při vzniku požáru v zařízení. V tomto případě může dojít k úniku těchto závadných látek na okolní plochy a následně do úkapové kanalizace i do dešťové kanalizace.

Proti únikům a úkapům závadných látek v rámci běžného provozu je zařízení technicky zabezpečeno (dvouplášťová skladovací nádrž, izolovaná a odvodněná stáčecí plocha a základová plocha pod nádrží a ve skladu olejů).

Havarijní úniky řeší složky integrovaného záchranného systému (Hasičský záchranný sbor ČR, jednotky požárního sboru, Policie ČR případně správci povodí). Pro případ vzniku vodohospodářské havárie je provozovatel povinen aktualizovat havarijní plán a schválit jej nejpozději v termínu kolaudace stavby.

##### Únik znečišťujících látek do ovzduší

Technologie čerpací stanice je vybavena zpětným odvodem par při stáčení - rekuperací I. stupně, což umožňuje snížení emisí těkavých par z nafty o 100%. Z tohoto pohledu lze běžný provoz označit jako zdravý a životní prostředí neohrožující. Havarijním stavem je pak porucha na rekuperaci nebo odstavení z provozu s důsledky nadměrného úniku těkavých organických látek do ovzduší. Dalším havarijním stavem je výše již popsany požár zařízení.



## D.IV. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů

V dokumentaci stavby navržené konstrukční a stavebně technické řešení je postačující v rámci platné složkové legislativy na úseku životního prostředí.

Pro další etapy přípravy, realizace a následného provozu záměru proto doporučuji tato opatření :

- konstrukční řešení stáčecí a základové plochy pod nádrží realizovat v souladu s dokumentací stavby jako nepropustné, obvodově ohraničení, oddílně odvodněné
- konstrukční řešení skladovací nádrže realizovat v souladu s dokumentací stavby jako, havarijně zabezpečené, vybavené signalizací a rekuperací par. I. stupně a dalšími stavebně technickými a bezpečnostními prvky k ochraně životního prostředí, zdraví, bezpečnosti práce a požární ochrany
- konstrukční řešení skladu olejů a jeho základové plochy realizovat v souladu s dokumentací stavby jako nepropustné a havarijně zabezpečené
- provedení záměru a samotný provoz realizovat v souladu s platnou legislativou (tj. zák. č. 254/2001 Sb., vodní zákon, zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a zákona č. 356/2003 Sb. o chem. látkách a chem. přípravcích)
- v provozu vznikající nebezpečné odpady zabezpečit v souladu s požadavky § 39 zák. č. 254/2001 Sb. o vodách a vyhl. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady
- zeminu ze skrývky uložit jako odpad na řízené skládce odpadů
- jako součást smlouvy se zhotovitelem stavby řešit nakládání s odpady vzniklými v průběhu výstavby
- odpady vzniklé v provozu odstraňovat prostřednictvím oprávněné osoby dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech
- ke kolaudaci stavby aktualizovat havarijní plán zařízení (dle § 39 zák. č.254/2001 Sb. o vodách a vyhl. č.450/2005 Sb.), doložit potřebné revizní zprávy a doklady o těsnosti a nepropustnosti objektů s nakládáním se závadnými látkami
- ke kolaudaci stavby aktualizovat požární a poplachové směrnice a požární řád zařízení
- pro případ běžného provozu a vzniku mimořádných stavů (havárie, nehoda) musí být bezprostředně přístupné materiálně – technické zázemí čerpací stanice a skladu olejů, které bude mimo jiné vybaveno sanačními prostředky
- bude prováděn pravidelný monitoring vlivu stavby na životní prostředí v souladu s uloženými podmínkami provozu
- pracovníci oznamovatele budou prokazatelně pravidelně školeni ze zásad nakládání se závadnými látkami, pro případ požáru a havárií, včetně instruktáže a praktického cvičení
- budou respektovány a dodržovány další podmínky vyjádření dotčených orgánů a organizací.

### Charakteristika použitých metod prognózování a výchozích předpokladů hodnocení vlivů

Oznámení bylo zpracováno v souladu se současně platnými právními normami.

Údaje o stavu životního prostředí v dané lokalitě, použité v tomto oznámení, byly získány :

- z legislativy, dostupné literatury a podkladů
- jednáním s oznamovatelem a z podkladů jím zapůjčených
- jednáním s dotčenými orgány státní správy a dalšími organizacemi
- z územně plánovacích dokumentů a podkladů
- terénním průzkumem.

**D.V. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí**

Při hodnocení vlivů popsaných v tomto oznámení nebyly zjištěny zásadní nedostatky nebo neurčitosti, které by mohly ovlivnit v oznámení uvedené úsudky a hodnocení. Pro zhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a obyvatelstvo jsou v dostatečném rozsahu známy všechny podstatné podklady.

Záměr je standardem obdobných aktivit, z jejich vlivu na životní prostředí je možno v území vycházet. Všechny vlivy na životní prostředí jsou doložitelné a předvídatelné s potřebnou přesností.

Při hodnocení vlivů projektovaného záměru bylo použito expertního hodnocení (kvantifikace autorizovanou osobou), odborného odhadu, analogie a verbálního popisu.

Použité metody odpovídají charakteru záměru, stavu zájmového území a stupni znalostí stavebně technického řešení hodnoceného záměru. Použité metodiky jsou zmíněny v rámci příslušných odborných kapitol.

Jednotlivé vlivy na životní prostředí byly hodnoceny a porovnávány se stanovenými limity, které jsou obsaženy v zákonech, prováděcích vyhláškách, technických normách a jiných odborných podkladech.

V oblastech, u nichž normované limity nejsou jednoznačně stanoveny, je předpokládán dopad zhodnocen popisně (hodnocení vlivů na zdraví obyvatelstva).

Částečný nedostatek detailních údajů je v této fázi přípravy stavby běžným jevem. Tyto nedostatky ve znalostech a charakter dalších neurčitostí však neovlivnily zásadním způsobem zpracované oznámení a formulaci v něm provedených závěrů.

**ČÁST E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU (pokud byly předloženy)**

Jak je uvedeno v předcházejícím textu, nejsou v oznámení zvažovány jiné reálné varianty.

Umístění záměru VÝDEJ NAFTY A SKLAD OLEJŮ je předurčeno tím, že:

- záměr není v rozporu s platným územním plánem městyse Moravská Nová Ves
- záměr je z hlediska situování a možnosti dopravního napojení vhodně lokalizován
- oznamovatel je majitelem areálu, v němž má být záměr realizován
- areál je napojen na potřebné inženýrské sítě a další potřebnou infrastrukturu
- stavebně - technické, konstrukční, dopravní řešení a organizace provozu jsou za podmínek respektování opatření navržených v oznámení akceptovatelné a zaručují, že záměr nebude v kolizi se zájmy ochrany zdraví obyvatelstva a ochrany složek životního prostředí
- objekt čerpací stanice a skladu olejů je umístěn v dostatečné vzdálenosti od nejbližší obytné zástavby.

V oznámení nejsou podrobně rozebírány jednotlivé varianty řešení. Jako referenční varianta je uvedena pasivní nulová varianta. Skutečně hodnocenou je pouze předkládaná oznamovatelem.



**ČÁST F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE**

Doplňující údaje uvádím v přílohách oznámení.

**ČÁST G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU**

Oznamovatel, který je právnickou osobou podnikající v dřevovýrobě a nákladní automobilové dopravy, potřebuje pro svoji činnost řešit na úrovni odpovídající obecným standardům a platným požárně - bezpečnostním a vodohospodářským předpisům zásobování vlastního strojového a vozového parku pohonnými hmotami a oleji. Z tohoto důvodu připravuje výstavbu nové nadzemní skladovací nádrže k uskladnění nafty s výdejním místem a výstavbu skladu nových a vyjetých olejů.

**Stavební a technologické řešení záměru**

Oznamovaný záměr VÝDEJ NAFTY A SKLAD OLEJŮ zahrnuje stavební provedení základových konstrukcí, provedení stáčecí plochy a základové plochy pod skladovací nádrž, zastřešení skladovací a výdejní plochy a rekonstrukci skladu olejů.

Technologickou částí záměru je dodávka skladovací nádrže Benkalor NDN 16 doplněná výdejním stojanem, stáčecím čerpadlem a elektroinstalací.

Sklad olejů je vybaven uzavřenou nádrží na vyjeté oleje a sudy s novými oleji.

**Kapacitní, stavební a technologické řešení záměru**

Kapacita úložiště skladovací nádrže je 16 m<sup>3</sup>, počet výdejních stojanů je 1. Předpokládaný měsíční výdej nafty je očekáván v úrovni 10 m<sup>3</sup>, tj. ročně 120 m<sup>3</sup>.

Olej bude skladován v následujícím množství:

4 x 200 l – oleje / měsíc (+ 400 l – rezerva)  
1 x 200 l - hydraulický olej  
3 x 200 l – motorový olej

Celkem 2000 l - tj. 2,0 m<sup>3</sup>

Vyjetý olej do 2,5m<sup>3</sup>

**Varianty řešení**

Vybraná, oznamovatelem záměru proponovaná varianta řešení, je jedinou reálnou a v textu oznámení popsanou variantou. Hodnocený záměr je determinován situováním a technickým řešením dle projektové dokumentace stavby.

Navržené umístění záměru odpovídá požadavkům platného územního plánu městyse Moravská Nová Ves.

Technické řešení záměru, včetně hlediska environmentálních aspektů záměru, jsou zpracovány na standardní úrovni, odpovídající nejlepším dostupným technikám.

**Inženýrské sítě**

Inženýrské sítě, potřebné k realizaci záměru, jsou k dispozici a navrhované umístění záměru je plně využívá.



### **Obyvatelstvo a imisní zátěž**

Z textu oznámení vyplývá, že charakter záměru a jeho situování vylučuje rozsáhlou produkci emisí a významného ovlivnění imisní situace v řešené lokalitě.

Imisní limity stanovené legislativou nebudou v důsledku provozu záměru v dotčeném území překračovány.

Z těchto důvodů lze zvýšení míry zdravotního rizika pro obyvatele okolní zástavby, jako důsledku očekávaného provozu čerpací stanice PHM a skladu olejů, označit za nevýznamné.

### **Půda**

Realizací stavby nedojde k záboru zemědělsky využívaných pozemků určených k plnění funkcí zemědělského půdního fondu.

### **Voda**

Záměr nemá požadavky na zajištění pitné vody a odkanalizování odpadních vod. Dešťové vody budou odvedeny areálovou dešťovou kanalizací. Případné úkapy pohonných hmot nebo oleje budou odkanalizovány do okapových jímek a poté jako odpad odstraňovány oprávněnou osobou.

Záměr je stavebně a konstrukčně řešen tak, aby běžným provozem nemohlo dojít ke znečištění podzemních ani povrchových vod.

Pro případy nehod a havárie bude čerpací stanice vybavena technickými, sanačními a bezpečnostními prostředky umístěnými ve skladu olejů.

### **Flóra, fauna, ekosystémy**

Prostor staveniště není situován v území chráněném ze zákona č. 114/1992 Sb., zákona o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších novel.

Území bezprostředně výstavbou dotčené není stanovištěm žádného z chráněných či ohrožených druhů rostlin a živočichů.

### **Krajina**

Krajina v nejbližším území je z velké části přeměněna lidskou činností, především zemědělstvím. Realizace záměru nepředstavuje zásah, který by měnil krajinný ráz a estetické parametry území.

### **Struktura a funkční využití území**

Umístění záměru VÝDEJ NAFTY A SKLAD OLEJŮ je v souladu s územním plánem městyse Moravská Nová Ves.

### **Závěr**

V rámci tohoto oznámení byly komplexně posouzeny očekávané vlivy záměru - tj. výstavby a následného provozu záměru VÝDEJ NAFTY A SKLAD OLEJŮ na složky životního prostředí. Na základě závěrů popsaných v textu oznámení, v němž je jako akceptovatelný definován a oceněn negativní vliv a rizika výstavby a provozu zařízení výdeje nafty a skladu olejů na složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva, lze s výstavbou záměru dle navrženého stavebně – technického řešení, za podmínek respektování legislativních předpisů a v oznámení specifikovaných opatření, s o u h l a s i t .



Závěrem je možno konstatovat, že navrhovaná varianta předpokládající stavbu VÝDEJ NAFTY A SKLAD OLEJŮ je variantou vhodnou a ekologicky únosnou. Hodnocená stavba není v kolizi s územním plánem městyse Moravská Nová Ves a lze ji proto doporučit k realizaci.

Zpracovatel oznámení :  
Ing. Ladislav Vašíček  
Mezi Mlaty 804/30  
697 01 Kyjov  
tel. 518 614 343  
mobil 602 508 264  
e-mail : [lad.vasicek@a-contact.cz](mailto:lad.vasicek@a-contact.cz)

.....

## ČÁST H. PŘÍLOHY

Situace území

Situace širších vztahů

Situace stavby – celková situace, situace výdeje PHM, situace skladu olejů

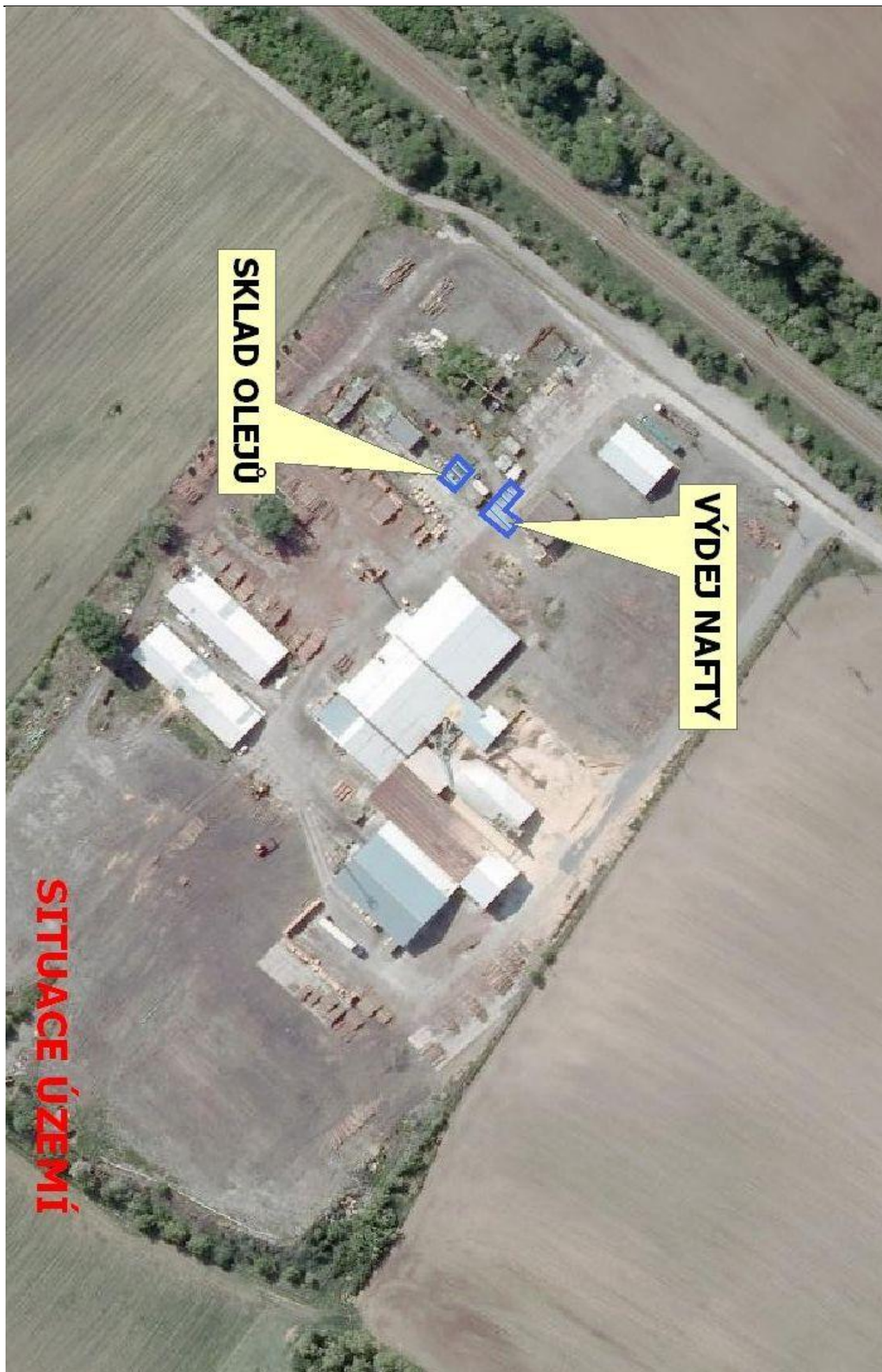
Řez A-A, B-B

Vyjádření stavebního úřadu z hlediska souladu se schválenou ÚPD města

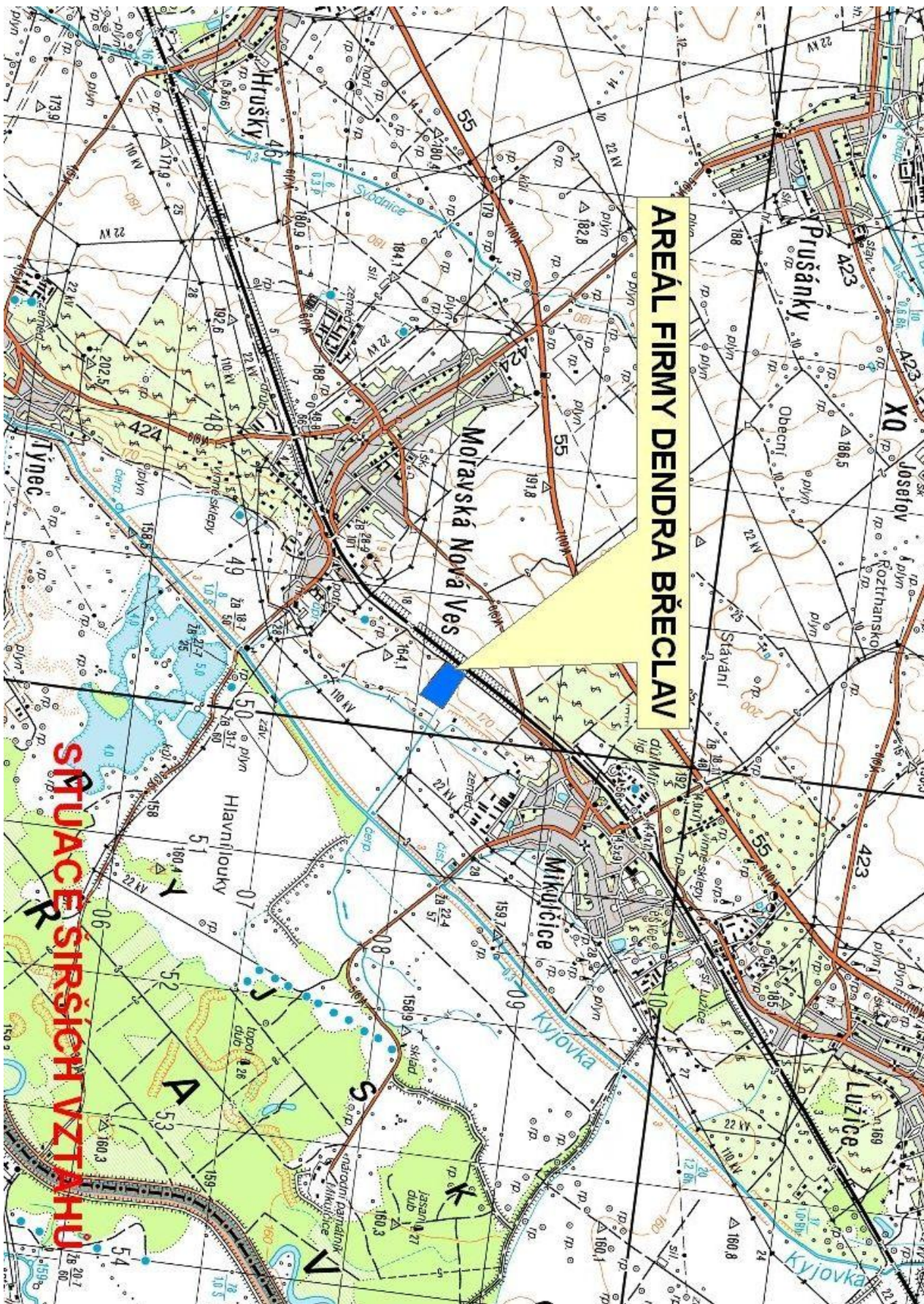
Vyjádření KÚ JMK k projektové dokumentaci

Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti vlivu záměru na lokality soustavy NATURA 2000

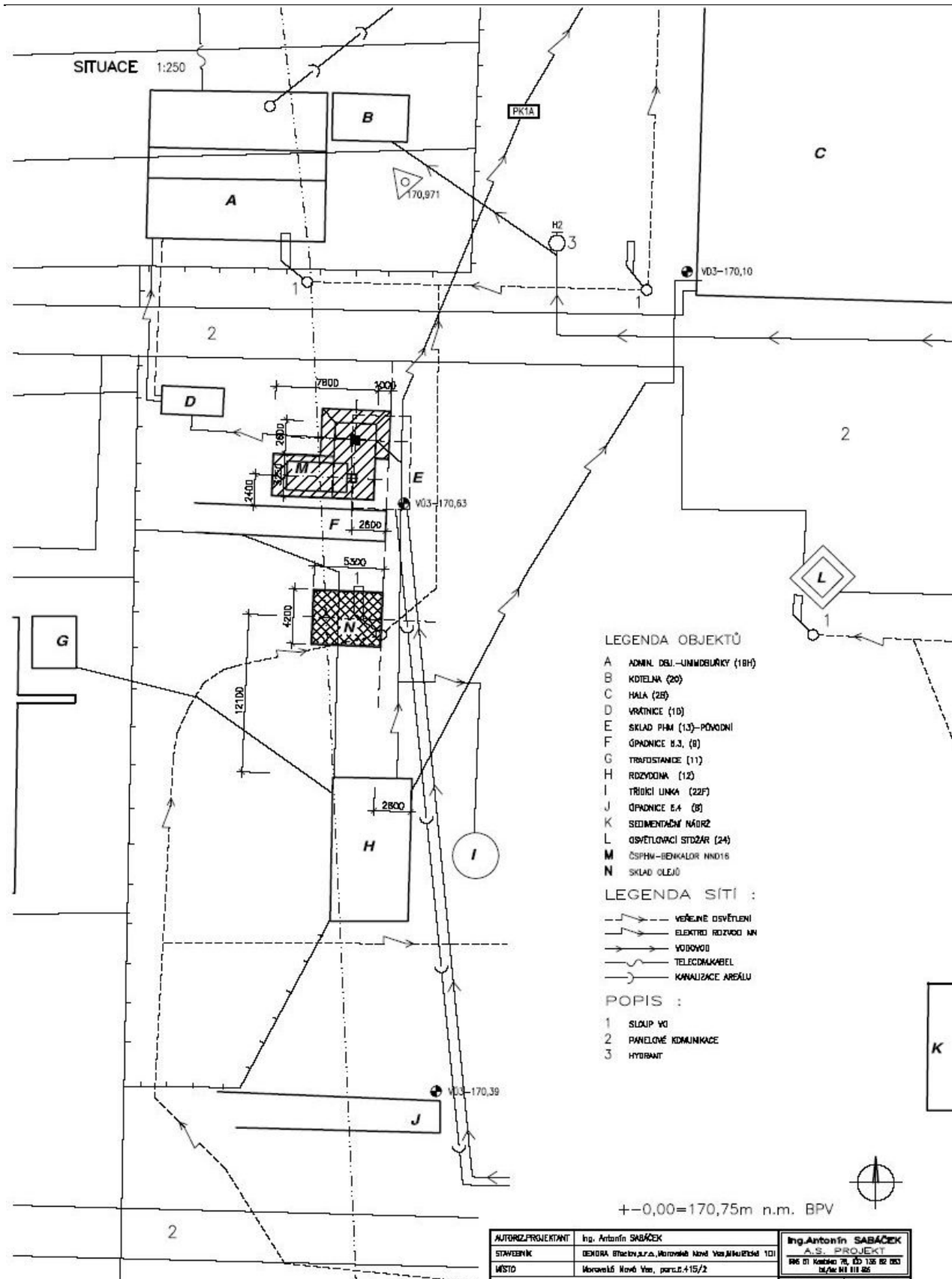
Autorizace zpracovatele oznámení



**SITUACE ÚZEMÍ**



# VÝDEJ NAFTY A SKLAD OLEJŮ



### LEGENDA OBJEKTŮ

- A ADMIN. BĚH.-UMIMDELUKY (18H)
- B KOTELNA (26)
- C HALA (28)
- D VRÁTNICE (10)
- E SKLAD PHM (13)-PŮVODNÍ
- F ŮPADNICE B.3. (8)
- G TRAFOSTANICE (11)
- H ROZVODNA (12)
- I TŘÍDEJÍ LINKA (22F)
- J ŮPADNICE E.4 (8)
- K SEDIMENTAČNÍ NÁDRŽ
- L OSVĚTLOVACÍ STŘEŠAR (24)
- M ČIŠTĚNÍ-BIENKALOR NND16
- N SKLAD OLEJŮ

### LEGENDA SÍTÍ :

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- ELEKTRO ROZVOD MN
- VODOVOD
- TELEKOMUNIKACE
- KANALIZACE AREÁLU

### POPIS :

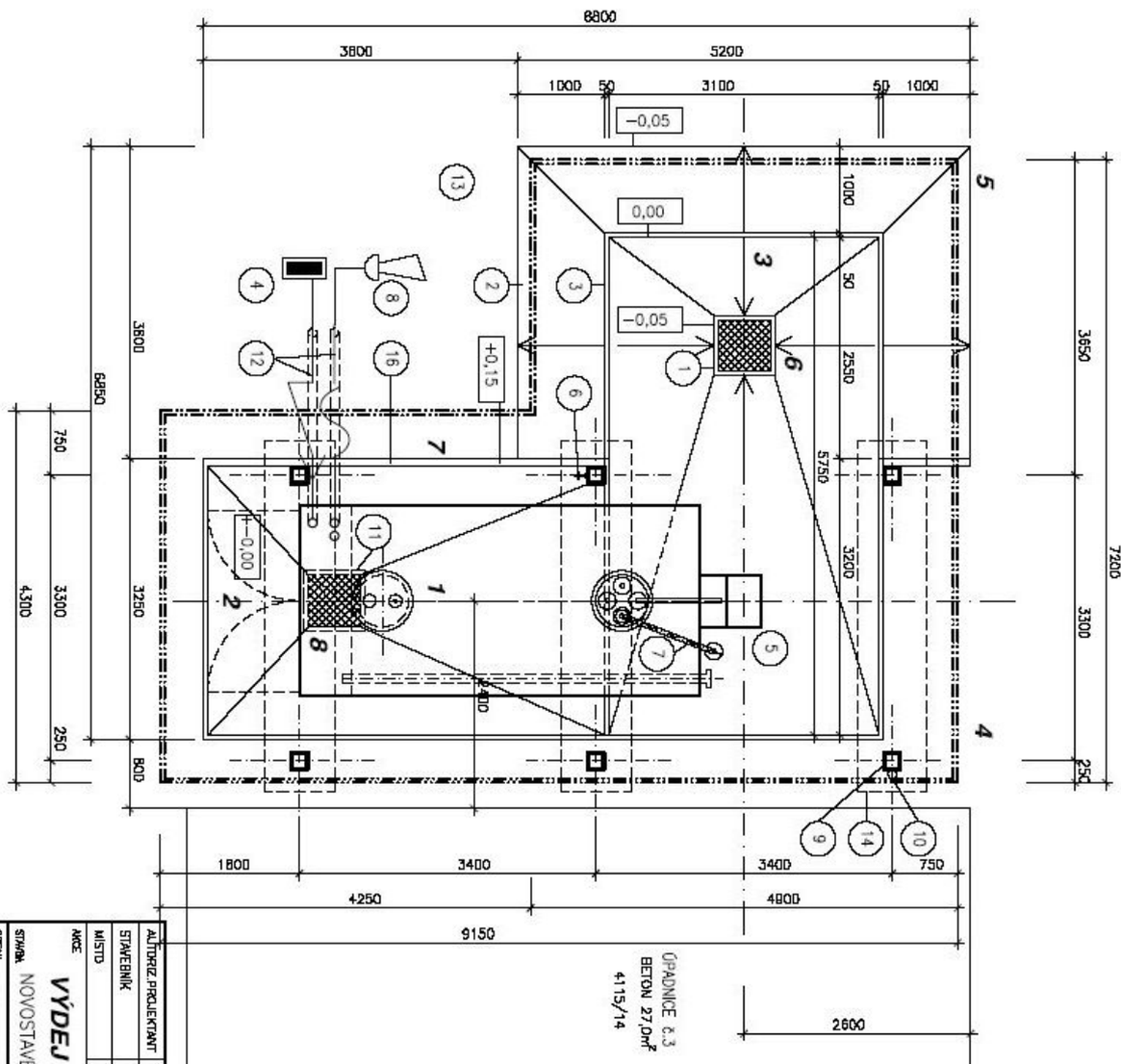
- 1 SLOUP VO
- 2 PANELOVÉ KOMBINACE
- 3 HYDRANT

**UPOZORNĚNÍ**  
 Zdkresy podzemních inženýrských sítí neslouží jako výřezovací výkres - před zahájením stavebních prací musí investor zajistit jejich vytyčení správce sítí a jejich označení dle platných předpisů.

AUTORIZAČNÍ PRŮJEKTANT	Ing. Antonín SABÁČEK	Ing. Antonín SABÁČEK	
STAVBYTELEK	DEKORA s.r.o., Moravské nám. 10a, 60200 Brno 101	A.S. PROJEKT	
MÍSTO	Moravské Kové Yvo, parc.č.415/2	196 01 Koutsko 76, čp. 136 BZ 003	tel./fax 602 111 006
NAZEV	<b>VÝDEJ PHM A OLEJŮ</b>	DATAUM	červen 2010
STAVBA	ZMĚNA STAVBY, STAVEBNÍ ŮPRAVY	STUPĚŇ	skladbní Themat
DRUH	<b>SITUACE</b>	FORMÁT	A3
	M 1:250	ZAK. ČÍSLO	28/2010
		ÚVĚKOS ČÍSLO	3



DISPOZICE STAVBY PHM



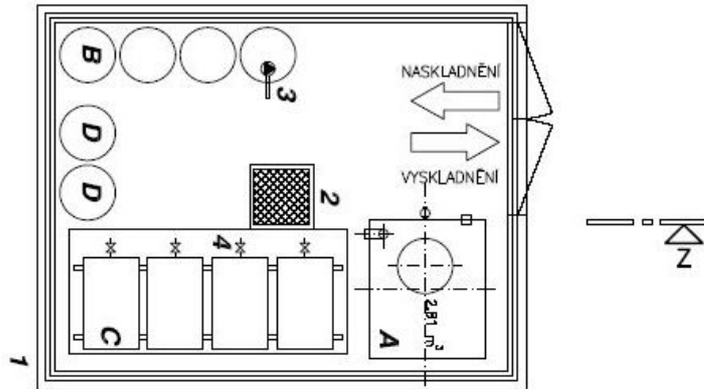
OPADNICE 2,3  
BETON 27 Dm<sup>3</sup>  
415/14

+ -0,00 = 170,75m n.m. BPV

- LEGENDA**
- 1 BEMKOVÁ MOK 16
  - 2 ZÁKLADOVÁ PLOCHA
  - 3 VÝMĚLNÁ A UZAVÍRACÍ PLOCHA
  - 4 FRETESKOVÝ VÝHEB
  - 5 NÁLEZY NA PLOCHU
  - 6 JAKA NA OKRÝTÍ 22m<sup>2</sup>
  - 7 OBRÁTKOVÝ
  - 8 JAKA NA OKRÝTÍ PŘI ČISTĚNÍ OZÁMÍ
- POPIS:**
- 1) Záchytná jímka nepřímých ploch
  - 2) Nalézací rompy z kominikace
  - 3) Odtravné okružky
  - 4) Elektrovozidla v objektivu
  - 5) Výhlední stojan
  - 6) Znamení svorka odstavce
  - 7) Doplnění rukopisní listupná
  - 8) Signolance na stěně objektivu
  - 9) Stoup praktičnost
  - 10) Dělový erod na tvárn
  - 11) Sběrná jímka základní plochy
  - 12) Chránič (elektr. ovládnutí) DNSO ocel (vyřadit odstavem nad plochu do stroje)
  - 13) Stěnovací plochy kornu.
  - 14) Zřídlo přehřevnosti
  - 15) Sběrní pecuři a hrdlem
  - 16) Opadne základové plochy

AUTORIZAČNÍ PROJEKTANT	Ing. Antonín ŠABÁČEK	Ing. Antonín ŠABÁČEK A.S. PROJEKT 196 51, Kocleřov 76, 100 136 82 233 M/Pro n/a 015 543
STAVEBNÍK	DBUDRA, Bělohavský, Borovská Nová Ves, Křižíkova 101	
MÍSTO	Mačovalův Nový Ves, parc.č.415/2	
NACE	<b>VÝDEJ PHM A OLEJŮ</b>	
STAVBA	NOVOSTAVBA	
OSLOUŠ	DISPOZICE STAVBY PHM	
MAŠTĚB	M 1:50	ZV. ČÍSLO 26/2010
		VÝKRES ČÍSLO A1

DISPOZICE TECHNOLOGIE



POPIS

- 1 DEKORATIVNÍ OCHRANA BEZPEČÍ
- 2 JAMKA NA ODPADY KAPALIN OLEJE
- 3 RULIČNÍ ČERPADLO NA OLEJE
- 4 VÝKONOVÝ KONTROLNÍ NA STANCIÍCH NAO JIHOZEM

LEGENDA

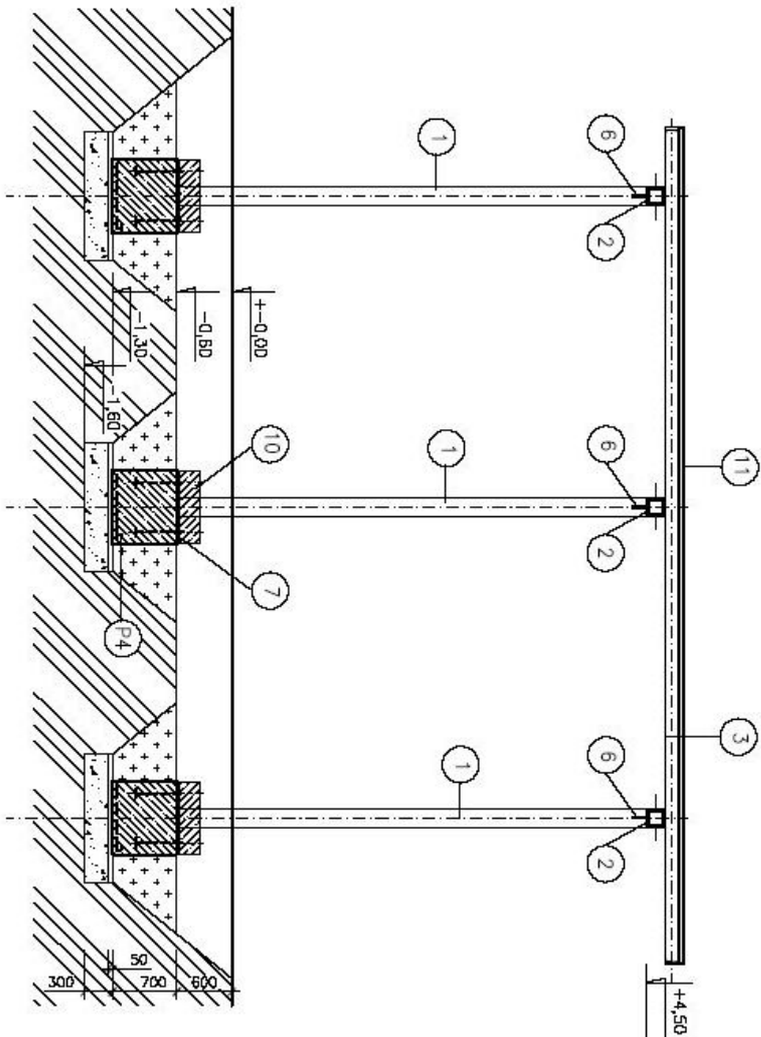
- A ODEBRANÉ DIMENZOVANÉ MĚŘENÍ NA ODPADY A VÝKONOVÉ OLEJE
- B SROVNÁVACÍ ODEBRANÉ SILYVY 3000
- C VÝKONOVÉ SILYVY NA STANCIÍCH NAO VE VÁLCE
- D SILYVY SE SROVNÁVACÍ A ZÁKONOVÉ MĚŘENÍ

+ - 0,00 = 170,75 m n.m. BPV

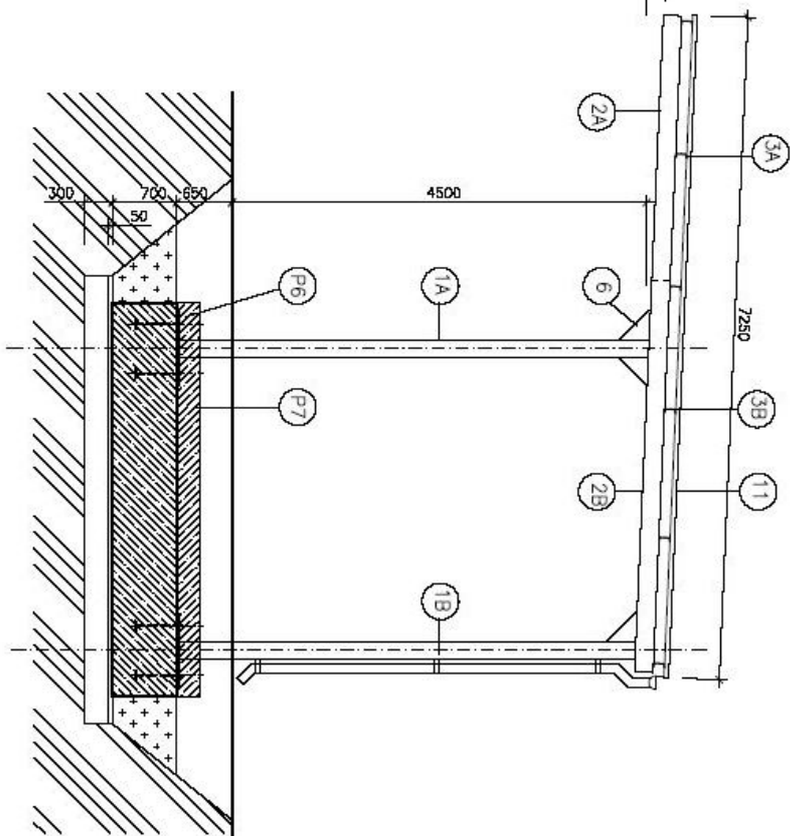
AUTORIZ. PROJEKTANT	Ing. Antonín ŠABÁČEK	Ing. Antonín ŠABÁČEK	
STAVĚNÍK	DĚNDBA Předov a r.o., Moravská Nová Ves, Jihlavská 101	A.S. PROJEKT	
MÍSTO	Moravská Nová Ves, parc.č.415/72	681 51 Kozubce 78, 001 138 82 563	
DATE		04/01/2010 09:18:58	
<b>VÝDEJ PHM A OLEJŮ</b>			
STAVBA	3.PS-TECHNOLOGIE SKLADU	NOVOSTAVBA	
OSAH	DISPOZICE TECHNOLOGIE	M1:50	ZAK. ČÍSLO 26/2010
			VÝKRES ČÍSLO 3.2



REZ B-B



REZ A-A



POPIS :

- 1) Pod patky provedl podkladní beton ú50mm
- 2) Voznice budou k řemím buď přivazeny nebo přišroubovány hrubými šrouby mechan.válcovostí 40,50
- 3) Korbě sady mají provedle pouze světlé sa stěží zkuškou
- 4) Střešní zemní Faza 30/4 v homogenní vrstvě 50mm nad spodní hranou betonu
- 5) Střešní krytina bude provedena z trojčlenných plechů VŠZ 11001, která budou k menším přípojemům buď přívrtovou patkou (v každé vlně), nebo šrouby Texa
- 6) Koberci sádku
- 7) Beton horní vrstvy plechy

LEGENDA MATERIÁLŮ

	PRISKOVÉ LITZE
	ZÁKLONÁ DLÁŽBA
	VYPLŮŽ SÍTI
	HODRIZOLACE
	BETON, PŘEBA
	PROSTÝ BETON
	ŠTERKOVÝ POUŠTYP
	ROSTLÝ TERÉN
	ZEMINA NASTRANÁ ZJUTVNĚNÁ
	VIBROVANÝ ŠTERK

POZNÁMKA :

Materiál viz výpis materiálu

AUTORIZ.PROJEKTANT	Ing. Antonín ŠABÁČEK	Ing.Antonín ŠABÁČEK
STAVĚBNÍK	DĚJČERA, Brno, s.r.o., Moravská Nová Ves, Mlýnská 101	A.S. PROJEKT
MÍSTO	Moravská Nová Ves, parc.č.415/2	086 St. Křemže 78 160 138 82 200
NÁZEV	<b>VÝDEJ PNM A OLEJŮ</b>	datum: 18.03.2010
STAVBA	A.1) PŘESTŘEŠENÍ	FORMÁT
DRUH	REZY A-A, B-B	VPŘESNĚNO
		1:50
		26/2010
		P-3
		stanoviště: Praha
		beroun 2010





S00RP00ELL3Z

## Městský úřad Břeclav

ODBOR STAVEBNÍHO ŘÁDU A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ  
ODDĚLENÍ ÚŘAD ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ



Spis.zn.: MJUR S 4326/2010 OSRÚP  
Číslo: MJUR 7632B/2010  
Vyřizuje: Ing. Barbara Kopecká

Břeclav, dne 8. 12. 2010

Vážený pan  
Ing. Ladislav Vašíček  
Mezi Mlaty 804/30  
697 01 KYJOV

**Sdělení k záměru: „Výdej nafty a sklad olejů, Dendra Břeclav s.r.o., Moravská Nová Ves“ z hlediska platného ÚP Moravská Nová Ves – podklad pro oznámení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.**

Městský úřad Břeclav, odbor stavebního řádu a územního plánování, oddělení úřad územního plánování Vám k žádosti sděluje následující:

Záměr – stavba „Výdej nafty a sklad olejů, Dendra Břeclav s.r.o.“ v k.ú. Moravská Nová Ves, která má být umístěna na parc.č. 4115/2 v k.ú. Moravská Nová Ves, se nachází v ploše určené platným Územním plánem Moravská Nová Ves jako plocha **Vs – plochy výroby a skladování**. Pozemek se nachází v zastavěném území vymezeném územním plánem k 1. 8. 2007.

Záměr investora – umístění stavby „Výdej nafty a sklad olejů, Dendra Břeclav s.r.o.“ v ploše Vs - je v souladu s platným Územním plánem Moravská Nová Ves.

### MĚSTSKÝ ÚŘAD BŘECLAV

odbor stavebního řádu a územního plánování  
Náměstí T.G.M. 3, PSČ 690 81

**Ivan Sulovský**

vedoucí odboru stavebního řádu a ÚP

Městský úřad Břeclav  
Nám. T.G.Masaryka 3  
690 81 Břeclav

tel: 519 311 342  
fax: 519 311 345

email: [barbara.kopecka@breclav.org](mailto:barbara.kopecka@breclav.org)  
[www.breclav.org](http://www.breclav.org)



**Krajský úřad Jihomoravského kraje**  
**Odbor životního prostředí**  
**Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno**

Ing. Antonín Sabaček Kostelec u Kyjova 78 696 51 Kostelec u Kyjova
--

Voše č./	Naše č./	Naše SpZn.	Vyřizující/	Bmc
	JAK 115 553/2010	S-JAK 115 553/2010/OŽP	Vodňáková/1584	30.8.2010

**„Výdej nafty a sklad olejů“ k.ú. Moravská Nová Ves, okres Břeclav – vyjádření**

Krajský úřad Jihomoravského kraje obdržel dne 12. 8. 2010 Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci „Výdej nafty a sklad olejů“ k.ú. Moravská Nová Ves, okres Břeclav, projektová dokumentace: Ing. Sabaček Antonín, Kostelec u Kyjova 78, červenec 2010.

Stručná charakteristika záměru: Projektová dokumentace řeší stavbu vnitřní soukromé čerpací stanice osazením 1 ks nadzemní dvouplášťové nádrže NDN 16 NDN 216, základové plochy pod Benkalor, provedení izolované manipulační plochy s přesifecením a úkapovou jímkou 0,22 m<sup>3</sup> v manipulační ploše. Dále je navržen krytý sklad pro skladování nových a vyjetých olejů vybavený záchytnou jímkou a havarijní jímkou. Objekty budou umístěny v areálu firmy Dendra Břeclav s.r.o. (parc.č. 415/2 k.ú. Moravská nová Ves). Investorem záměru je Dendra Břeclav s.r.o.

Odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje prověřil uvedenou dokumentaci v rámci přenesené působnosti a v rozsahu své věcné příslušnosti s tímto závěrem:

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

*Věcně a místně příslušným úřadem kvydání vyjádření podle § 18 zákona č. 254/2001Sb. o vodách a o změně některých zákonů, je vodoprávní úřad první instance, tj. obecní úřad obce s rozšířenou působností v místě požadované činnosti nebo stavby, v daném případě se jedná o Městský úřad Břeclav. Upozorňujeme, že akce se dle nařízení vlády č. 85/1981 Sb., nachází v chráněné oblasti akumulace vod (Kvartér řeky Moravy). Je třeba postupovat v souladu s tímto nařízením. Dále Krajský úřad Jihomoravského kraje upozorňuje, že v případě zacházení se závadnými látkami musí být dodržen § 39 vodního zákona.*

*Kadlčková Jaroslava kř. 2686*

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: *Bez připomínek*

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: *Bez připomínek*

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:



*K možnosti existence vlivu výše uvedeného záměru na lokalitu soustavy Natura 2000 vydává KrÚ JMK, odbor životního prostředí jako orgán ochrany přírody, příslušný a základě ustanovení § 77a odstavce 4 písmeno n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, stanovisko podle § 45i odstavce 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptáčí oblast.*

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

*Ing. Jančálek, tel. 518 398 426*

Z hlediska zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

*Uvedený záměr podléhá v rámci územního řízení vydání povolení k umístění stavby středního zdroje znečišťování ovzduší. Provozovatel musí získat povolení (závazné stanovisko) krajského úřadu dle § 17 odst. 1 písm. b) zákona č. 86/2002 Sb. a dále také povolení ke stavbě a uvedení čerpací stanice do provozu dle § 17 odst. 1 písm. c) a d) zákona č. 86/2002 Sb. Obě žádosti mohou být podány současně. Stavební povolení u těchto zdrojů nelze bez výše uvedeného povolení krajského úřadu vydat. Provozovatel předloží na KrÚ JMK, odbor životního prostředí, žádost o vydání závazného stanoviska k umístění stavby dle § 17 odst. 1 písm. b) a ke stavbě a uvedení čerpací stanice do provozu dle § 17 odst. 1 písm. c) a d) zákona č. 86/2002 Sb. K žádosti podepsané statutárním zástupcem je třeba přiložit dokumentaci stavby, vyjádření obce k umístění zdroje a odborný posudek zpracovaný autorizovanou osobou dle § 15 zákona č. 86/2002 Sb.*

*Seznam autorizovaných osob je umístěn na webových stránkách Ministerstva životního prostředí – [www.mzp.cz](http://www.mzp.cz), formulář žádosti dle zákona č. 86/2002 Sb. je možno stáhnout na webových stránkách krajského úřadu.*

*RNDr. Ivana Vaňková, kl. 2627*

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

*Kompetentním úřadem k vyjádření podle ust. § 79 odst. 4 zákona o odpadech je příslušný ohevní úřad obce s rozšířenou působností – Městský úřad Břeclav, odbor ŽP.*

*Pro nakládání s nebezpečným odpadem musí původce odpadu mít pro příslušné druhy odpadu platný souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady podle § 16 odst. 3 zákona o odpadech.*

*Upozorňujeme, že nakládání s odpady musí být v souladu s platnou legislativou na úseku odpadového hospodářství, zejména ve věci upřednostnění využití odpadů (např. regenerace, recyklace aj.) před jejich odstraněním (uložení na skládku), a v souladu s Plánem odpadového hospodářství Jihomoravského kraje (jeho závazná část byla vydána vyhláškou Jihomoravského kraje č. 309/2004).*

*Rašová, kl. 2623*

Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

*Předmětem posuzování podle zákona č. 100/2001 Sb. je „Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žravých, 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“ (příloha č.1 zákona, kategorie II, bod 10.4)*

*Z výše uvedeného vyplývá, že záměr bude předmětem zjišťovacího řízení ve smyslu § 7 zákona č. 100/2001 Sb. Oznamovatel bude postupovat podle § 6 odst. citovaného zákona a předloží Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, OŽP oznámení záměru, zpracované podle přílohy č. 3 zákona (včetně vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska územní plánovací dokumentace), přičemž na počtu paré se před jeho podáním dohodne. Bez provedení zjišťovacího řízení nelze vydat územní rozhodnutí či stavební povolení.*

*Mgr. Richterová k. 3684*

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: *Bez připomínek*

Z hlediska zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

*Vzhledem k údajům, které jsou uvedeny v předložené projektové dokumentaci v „Souhrnné technické zprávě“, v kap. 12. „Výrobní a nevýrobní technologická zařízení“ na str. 8 a dále s odvoláním na skutečnost, že nejsou doloženy platné bezpečnostní listy chemických látek a chemických přípravků spadujících do režimu zákona, se kterými bude v předmětné provozovně nakládáno je v této souvislosti nutné odkázat na splnění povinností právnické osoby nebo podnikající fyzické osoby, která vlastní nebo užívá (provozuje) nebo bude vlastnit nebo užívat (provozovat) předmětný objekt, které jsou uvedeny v ustanoveních §§ 3 a 4 zákona, tj. vypracovat protokol o nezařazení objektu. Pokud množství nebezpečné látky umístěné v objektu nebo zařízení je menší nebo rovno 2 % množství nebezpečné látky uvedené v příloze č. 1, tabulce II, sloupci 1, je povinen tuto skutečnost protokolárně zaznamenat a protokol včetně seznamu uložit pro účely předložení kontrolním orgánům. Pokud množství nebezpečné látky umístěné v objektu nebo zařízení je větší než 2 % množství nebezpečné látky uvedené v příloze č. 1, tabulce II, sloupci 1, je povinen tuto skutečnost protokolárně zaznamenat a protokol včetně seznamu uložit pro účely předložení kontrolním orgánům a stejnopis protokolu včetně seznamu zaslat krajskému úřadu. V této souvislosti upozorňuje Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí na povinnost do množství nebezpečné látky umístěné v objektu nebo zařízení, započítat i množství nacházející se byl jen krátkodobě (např. i největší kapacitu dopravního prostředku pro potřeby zásobování nebo expedice) uvnitř objektu.*

*Ing. Pavel Ondříček k. 2634*

Z hlediska zákonů č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu ve zněních pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k těmto zákonům:

*Záměr je situován v chráněném ložiskovém území (dále jen „CHLÚ“) Hodonín VII, stanoveném pro ochranu výhradního ložiska lignitu Hodonín (ev. č. ložiska 3 161000). Evidenci a ochranou je pověřena organizace Lignit Hodonín, s.r.o., Mikulčice.*

*Vzhledem k situování stavby ve výše uvedeném CHLÚ, je třeba vyžádat si závazné stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje k umístění stavby v chráněném ložiskovém*

území ve smyslu ust. § 19 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon) ve znění pozdějších předpisů.

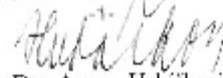
K žádosti o vydání závazného stanoviska je třeba doložit projektovou dokumentaci stavby, vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy VII, Brno a organizace, pověřené evidencí a ochranou ložiska, tj. společnosti Lignit Hodonín, s.r.o., Mikulčice.

Mgr. Richterová, št. 2684

Krajský úřad Jihomoravského kraje nemá z hlediska zákona č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích žádnou působnost.

Toto vyjádření není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení a nelze se proti němu odvolat. Nenahrazuje rozhodnutí, souhlasy a jiná správní opatření vydávaná ostatními správními úřady na úseku životního prostředí. Není závazným stanoviskem, a proto v něm nelze vyjádřit souhlas dle § 95 odst. 1 písm. d) s vedením zjednodušeného územního řízení a se zkráceným stavebním řízením dle § 117 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon.

Krajský úřad Jihomoravského kraje  
odbor životního prostředí  
Žerotínovo nám. 315/601 82 Brno



Ing. Bc. Anna Hubáčková  
vedoucí odboru životního prostředí

IČO:  
79868337

DIČ:  
CZ96898337

Telefon:  
541 60 1111

Fax:  
541 65 1579

E-mail:  
vazickova.hana@jmk.jihomoravskaj.cz

Internet:  
www.jihomoravskaj.cz



**Krajský úřad Jihomoravského kraje**Odbor životního prostředí  
Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 BrnoIng. Ladislav Vašíček  
Mezi Mlaty 804/30  
697 01 Kyjov

Kaše zn.	Č.j.	Spzén -	Významteléfon	Brno dne:
--	JMK 158965/2010	S - JMK 158965/2010 OŽP/Dn	Jasáňské518330426	5. 12. 2010

**Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu záměru „Výdej nafty a sklad olejů Dendra Břeclav s. r. o., Moravská Nová Ves“, k. ú. Moravská Nová Ves, okres Břeclav, na lokality soustavy Natura 2000**

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí jako orgán ochrany přírody, příslušný podle usmovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, vyhodnotil na základě žádosti Ing. Ladislava Vašíčka, Mezi Mlaty 804/30, 697 01 Kyjov, podané dne 18. 11. 2010 možnosti vlivu výše uvedeného záměru na lokality soustavy Natura 2000 a vydává

**stanovisko**

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

nemůže mít významný vliv

na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo přírodní památku.

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocený záměr svou lokalizací zcela mimo území prvků soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na jejich celistvost 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 zákona nebo zvláštních právních předpisů.

Krajský úřad Jihomoravského kraje  
Odbor životního prostředí  
Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno  
-8-

JUDr. Pavlína Nesvarha, v. r.  
vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny

za správnost vyhotovení: Anna Foltová

IC	DIČ	Telefon	E-mail	Internet
50888337	CZ508883337	512 363 424	ujmk@ok.jmk.cz	www.ok.jmk.cz



## MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 Praha 10 - Vršovice, Vršovická 65

Vážený pan  
Ing. Ladislav Vašíček  
Mezi Mlaty 804/30  
697 01 Kyjov

Č.j.:  
42336/ENV/06

Vytiskuje/telefon:  
Eva Lexová/267 122 802

V Praze dne:  
27. 6. 2006

### ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí, jako orgán příslušný k udělování a odnímání autorizace ke zpracování dokumentace a posudku, na základě § 19 odst. 10 a § 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 žádosti pana Ing. Ladislava Vašíčka, datum narození: 30. 6. 1956, adresa místa trvalého pobytu: Mezi Mlaty 804/30, 697 01 Kyjov (dále jen „žadatel“), ze dne 7. 6. 2006, a

#### **prodlužuje autorizaci ke zpracování dokumentace a posudku**

podle § 19 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.

Oprávnění ke zpracování dokumentace a posudku vzniká dnem nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

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, ve znění pozdějších předpisů, prodlužuje na dobu 5 let.

i



## Odůvodnění

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 v příloze 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 doloženo diplomem a vysvědčením o státní závěrečné zkoušce. Vykonaná zkouška odborné způsobilosti byla doložena osvědčením (č.j. 5420/613/OPVŽP/94, datum vydání: 14. 3. 1995). Bezuhonnost byla doložena výpisem z rejstříku trestů (datum vydání: 7. 3. 2006).

Vzhledem k tomu, že předložená žádost obsahuje všechny náležitosti a jsou splněny všechny 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 200 Kč (příloha 22 písm. b) sazebníku). Poplatek byl uhrazen formou kolkové známky.

## Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto rozhodnutí lze, podle ustanovení § 83 odst. 1 ve spojení s ustanovením § 152 odst. 1 a odst. 4 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, podat rozklad ministru životního prostředí prostřednictvím Ministerstva životního prostředí, Vrsovičská 65, 100 10 Praha 10, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne oznámení tohoto rozhodnutí.



Ing. Jarooslava HONOVÁ  
ředitelka odboru

posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC

Toto rozhodnutí obdrží:

- a) žadatel - Ing. Ladislav Vašíček - účastník správního řízení
- b) po nabytí právní moci  
orgán příslušný k evitaci - odbor posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC  
Ministerstva životního prostředí