



# Čerpací stanice PH SNaPS Ždánice

## Oznámení záměru

Zpracováno dle přílohy č. 3 k zákonu č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí

Oznamovatel: MND a.s.

## A. Údaje o oznamovateli

1. Obchodní firma: MND a.s.
2. IČ: 28483006
3. Sídlo: Úprkova 807/6, Hodonín
4. Zápis v OR: Krajský soud v Brně, oddíl B, vložka 6209
5. Oprávněný zástupce: Marcela Hrbáčková, na základě plné moci  
Tel.: 518 315 337

## B. Údaje o záměru

### B. I. Základní údaje

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

Čerpací stanice PH SNaPS Ždánice

Tento záměr je zařazený do Kategorie II (záměry vyžadující zjišťovací řízení), bod:

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

Důvodem zařazení záměru pod tento bod je klasifikace motorové nafty ve smyslu Nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, jako směsí Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1, Carc. 2, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2 a její skladování v množství nad 1 tunu.

V souladu s § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb. je orgánem státní správy pro posuzování vlivů na životní prostředí orgán kraje, v tomto případě Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí.

#### B. I. 2. Kapacita (rozsah) záměru

- 1 x nadzemní dvouplášťová nádrž NDN 8000 (motorová nafta) – 1,5 x 4,0 m
- 1 x jednodukotový výdejní stojan TATSUNO BENČ CARD typ BMP 511 H včetně bezobslužného systému výdeje Fuelomat
- 1 x stáčecí čerpadlo NMF 130B
- 1 x zastřešení – 1,5 x 1,5 m na dvou sloupech bez atiky, světlá výška 2,8 m
- 1 x přejezdová záchytná (sorpční) vana – 2,14 x 1,56 m
- 1 x podzemní kabelová přípojka NN (3 x 2,5 CYKY) – cca 35,0 m

Předpokládaná výtoč motorové nafty je 95 m<sup>3</sup>/rok.

### **B. I. 3. Umístění záměru**

Kraj: Jihomoravský  
Obec: Ždánice  
Katastrální území: Ždánice

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

Záměrem investora je vybudovat pro vlastní účely neveřejnou, bezobslužnou čerpací stanicí pohonných hmot – motorové nafty (dále jen ČS PH). Čerpací stanice bude sloužit pro tankování motorové nafty do vozidel a také pro stáčení motorové nafty do kanystrů, které budou dále převáženy k dieselagregátům provozovaným investorem.

Záměr není kumulován s jinými novými podobnými záměry v nejbližším okolí.

### **B. I. 5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí**

Investor hodlá vybudovat stavbu ve stávajícím oploceném areálu Sběrného naftového a plynového střediska Ždánice (dále jen SNaPS). Tento areál se nachází v extravilánu obce Ždánice, v k. ú. Ždánice (794961) a navrhovaná stavba bude umístěna na pozemku parc. č. 2620/4 (lesní pozemek).

Dotčený pozemek je ve vlastnictví České republiky, právo hospodařit s majetkem státu mají Lesy České republiky, s. p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové. S Lesy České republiky, s. p., má investor uzavřenou nájemní smlouvu.

Podle Územního plánu města Ždánice je středisko SNaPS Ždánice v ploše určené jako Plocha technického vybavení. Tato plocha zahrnuje stavby a zařízení pro zásobování elektrickou energií, plynem, teplem, pitnou vodou, odvádění a čištění odpadních vod, zpracování a likvidace odpadů, telekomunikační a radiokomunikační sítě a zařízení.

Plocha určená pro stavbu je nezpevněná, zatravněná. Přes staveniště nevedou dle dostupných informací žádné podzemní ani nadzemní inženýrské sítě a nezasahuje zde ani žádné ochranné a bezpečnostní pásmo. Stavba se nebude nacházet na poddolovaném území, bude však zasahovat do Dobývacího prostoru Nevojice a do Chráněného ložiskového území Ždánice.

Stavba se bude nacházet v Přírodním parku Ždánický les a v nadregionálním biokoridoru, ale vzhledem k tomu, že bude umístěna do stávajícího areálu, kde je již umístěna technologie pro úpravu a expedici ropy, nebude po vybudování čerpací stanice vliv provozu střediska na tato chráněná území téměř změněn.

Vybudováním nové čerpací stanice se omezí riziko úniku motorové nafty při její manipulaci oproti stávajícímu způsobu skladování v kovovém kontejneru a také se omezí pojezd vozidel investora k veřejným čerpacím stanicím a tím i množství emisí z mobilních zdrojů znečišťování ovzduší.

O variantě vybudovat čerpací stanici na jiném místě, resp. mimo areál střediska, nebylo uvažováno.

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

ČS PH bude určena ke skladování a čerpání motorové nafty a bude sloužit výhradně pro potřeby investora.

Motorová nafta bude skladována v nadzemní dvouplášťové ocelové nádrži NDN 8000. Výdej motorové nafty bude zajištěn bezobslužným výdejním stojanem TATSUNO BENČ CARD typ BMP 511 H s bezdrátovým přenosem dat do počítačové sítě. Stáčení bude prováděno stáčecím čerpadlem NMF 130B. Výdej a stáčení PH bude probíhat na přejezdové zachytné ocelové pozinkované vaně. Veškerá technologie čerpací stanice bude zastřešena. Dešťová voda ze zastřešení bude svedena přes okapní svod na stávající nezpevněnou zatravněnou plochu vedle nadzemní nádrže NDN 8000, kde se bude postupně povrchově vsakovat.

Příjezd a odjezd od ČS PH bude po stávající zpevněné panelové areálové komunikaci, která se napojuje hlavním vjezdem na asfaltovou přístupovou komunikaci. Nové komunikace se v rámci výstavby ČS PH zřizovat nebudou.

Objekt ČS PH nebude napojen na vodu, technologie spotřebu vody nevyžaduje. Není potřebná ani voda pro sociální účely, pracovníci, kteří budou ČS PH obsluhovat, mají sociální zázemí v jiném objektu v areálu.

K ČS PH bude přivedena zemní kabelová přípojka NN, která bude napojena z volné rezervy stávajícího elektrického rozvaděče. Rozvaděč je umístěn v budově čerpací stanice požární vody na parcele č. 2620/7. Tato budova je od plánované stavby ČS PH vzdálena cca 35,0 m. Nový technologický rozvaděč bude umístěn na ocelovém sloupu zastřešení. Součástí elektroinstalace bude rozvaděč, osvětlení a uzemnění.

Komunikace je standardu HPSIR, který používají i běžné osobní počítače. Komunikace může tedy probíhat přes vestavěný infra port počítače (notebooku), přes dodaný optický kabel COM-IrDA nebo USB-IrDA. Kabel je zapojen do komunikačního portu COM nebo USB (podle typu). Součástí dodávky kabelu USB-IrDA je ovladač, který v operačním systému vytvoří virtuální komunikační port COM. Komunikace potom probíhá přes tento virtuální port. Optickou komunikaci nelze použít pro XTR-400. Variantně je pak možno použít komunikaci s řídicím systémem pevnou komunikační linkou RS485 a radiopřenosem (požadována přímá viditelnost, vzdálenost radiopřenosu do cca 500 m). K řízení technologie čerpací stanice bude použitý SW WinMISS. SW WinMISS slouží ke kompletní správě a vedení údajů souvisejících s provozem čerpací stanice.

#### **Popis součástí čerpací stanice**

##### **Výdejní stojan**

Výdejní stojan TATSUNO BENČ CARD typ BMP 511 H je umístěn na prodlouženém rámu nádrže NDN 8000 a je určen pro motorovou naftu.

Základní parametry a součásti výdejního stojanu:

- digitální průtokoměr
- integrovaná čtečka radiofrekvenčních karet pro bezobslužný provoz
- software WinMISS s možností exportních dávek do nadřazeného systému
- automatická pistole
- 4 m výdejní hadice
- evidence data, času, množství

- evidence vozidla
- výkon 1 x 60 litrů/min.

#### **Stáčecí čerpadlo**

Stáčecí čerpadlo NMF 130B je umístěno přímo na nadzemní nádrži. Výkon čerpadla je 450 l/min.

#### **Zásobní nádrž**

Jedná se o přemístitelnou ocelovou nadzemní dvouplášťovou nádrž na motorovou naftu typ NDN 8000, která je opatřena světelnou signalizací minimální a maximální hladiny a signalizací naplnění nádrže, měrnou tyčí, armaturou plnicí, sací, odkalovací, větrací a koncovou odvětrávací armaturou. Nádrž je dvouplášťová, netlaková, obdélníkového půdorysu. Je svařena z ocelového plechu 3,0 mm vnitřní plášť a 3,0 mm vnější plášť. Vnější plášť plní funkci havarijní jímky. Po obvodu a ani ve dně nádrže nejsou umístěny žádné prostupy, armatury a výstupní otvory.

Kontrola těsnosti meziplášťového prostoru se provádí pomocí mechanického indikátoru AFRISO typ LS02. Dno nádrže je zdvojené a tvoří meziplášťový prostor kontinuálně spojený s meziplášťovým prostorem obvodových stěn. Vzdálenost vnitřního a vnějšího pláště je cca 10 mm. Jednoplášťové víko nádrže z ocelového plechu tloušťky 3 mm je křížově vyztuženo.

#### **Parametry nádrže:**

- dodavatel: TRASO s.r.o.
- označení: NDN 8000
- maximální objem: 8 430 l
- provozní objem: 8 000 l
- užitkový objem: 95 %
- provedení: dvouplášťová ocelová
- délka x šířka: 4000 x 1500 mm
- výška: 2143 mm
- hmotnost: 1580 kg
- jmenovitá světlost průřezu: 600 mm
- počet průřezů 1
- skladovaný produkt: motorová nafta

#### **Záchytná vana**

V prostoru výdeje a stáčení pohonných hmot bude osazena přejezdová záchytná zinkovaná vana (rozměr 2140 x 1556 x 50 mm), která je vybavena ocelovým roštem a netkanou textilií NTRF. Textilie NTRF je vyrobena z vysoce pevných, avšak porézních hydrofobních vláken s velkým povrchem. Materiál je vodopropustný, ropné látky zachycuje sorpcí na povrchu. Případné úkapy motorové nafty při stáčení budou zachyceny tímto sorbentem.

Záchytná vana bude připevněna pomocí chemických kotev k železobetonové desce.

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

Předpokládaný termín zahájení: 2/2017

Předpokládaný termín dokončení: 3/2017

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

Kraj: Jihomoravský

Obec: Ždánice

Katastrální území: Ždánice

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

Navazující rozhodnutí: Územní rozhodnutí a stavební povolení

Správní orgán: Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského, Cejl 13, 602 00 Brno (jiný stavební úřad dle § 16 odst. 3 zákona 183/2006 Sb.)

## B. II. Údaje o vstupech

### Půda

Stavbou nedojde k zásahu do zemědělského půdního fondu. Stavba bude postavena na lesním pozemku, parc. č. 2620/4 v k. ú. Ždánice, který byl dočasně odňatý pro jiné využití. Tento pozemek je umístěn v ploše určené jako plocha technického vybavení.

Příjezd a odjezd od čerpací stanice je řešen po stávající zpevněné komunikaci, stavba nevyžaduje výstavbu nových komunikací. Okolní zpevněné plochy budou vyspraveny.

*Záměr se dotkne následujících parcel:*

p.č.	Způsob využití pozemku	Druh pozemku	Výměra (m <sup>2</sup> )
2620/4	Plnění funkce lesa	Lesní pozemek	14 674
2620/7	Plnění funkce lesa	Jiná stavba	

Stavba vlastní technologie a souvisejících objektů zabere cca 18,20 m<sup>2</sup>.

### Odběr a spotřeba vody

Objekt ČS PH nebude napojen na vodu, technologie spotřebu vody nevyžaduje. Není potřebná ani voda pro sociální účely, pracovníci, kteří budou ČS PH využívat, mají sociální zázemí v jiném objektu v areálu.

### Surovinové zdroje

Jedinou surovinou, kterou vyžaduje provoz čerpací stanice, je skladovaná motorová nafta.

Motorová nafta je složitou směsí uhlovodíků získaných destilací a rafinací z ropy. Pro zlepšení užitných vlastností může obsahovat vhodná aditiva – přísady na úpravu nízkoteplotních vlastností, vodivostní přísady, mazivostní přísady, inhibitory koroze, detergenty aj.

Motorová nafta je hořlavou kapalinou III. třídy nebezpečnosti s bodem vzplanutí > 55 °C. Tato směs je vroucí v rozmezí teplot 160 až 370°C. Teplota samovznícení je rovná nebo vyšší 200°C. Spodní koncentrační mez výbušnosti je 0,6 % obj., horní mez 6,5 % obj.

Hustota motorové nafty při 15°C je 820 až 845 kg/m<sup>3</sup>.

Standardní věty o nebezpečnosti:

- H226 Hořlavá kapalina a páry.
- H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
- H315 Dráždí kůži.
- H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
- H351 Podezření na vyvolání rakoviny (kožní).
- H373 Může způsobit poškození orgánů (krev, brzlík, játra) při prodloužené nebo opakované expozici
- H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

### Nároky na energie

Nový přívod elektrické energie bude proveden zemní kabelovou přípojkou NN, která bude přivedena z volné rezervy stávajícího elektrického rozvaděče. Rozvaděč je umístěn v budově parc. č. 2620/7 v k. ú. Ždánice, od plánované stavby ČS PHM vzdálené cca 35,0 m. Nový technologický rozvaděč bude umístěn v budově. Součástí elektroinstalace bude rozvaděč, osvětlení a uzemnění. Délka přívodního kabelu bude cca 35,5 m.

## B. III. Údaje o výstupech

### Emise do ovzduší

Čerpací stanice motorové nafty není vyjmenovaným zdrojem v příloze č. 2, zákona č. 201/2012 Sb., o ovzduší. Pro tento zdroj nejsou stanoveny emisní limity ani technické podmínky provozu.

Pro stanovení ročního množství emisí z tohoto nevyjmenovaného zdroje byl v souladu s § 12 odst. 1 písm. b) vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a o jejím zjišťování, použit emisní faktor z Věstníku MŽP pro skladování pohonných hmot a petrochemických výrobků. Výpočtem bylo zjištěno, že roční množství emisí VOC bude 16 kg.

Výpočet množství emisí:

Motorová nafta – roční skladované množství:	Emisní faktor (Věstník MŽP, srpen 2013)	Roční množství emisí VOC
95 m <sup>3</sup> = 80,275 t	200 g/ t	16,055 kg

### Dešťové a odpadní vody

Dešťová voda ze zastřešení manipulační plochy bude svedena přes okapní svod na stávající nezpevněnou zatravněnou plochu vedle nadzemní nádrže NDN 8000, kde se bude postupně povrchově vsakovat.

Čerpací stanice nebude produkovat splaškové odpadní vody a nebude zde vznikat ani technologická odpadní voda. Případné úkapy při stáčení motorové nafty budou zachyceny v sorpční textilií v záchytné vaně.

### Odpady

Vzniklé odpady z posuzovaného záměru budou vytríděny a zařazeny dle vyhlášky č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů.



Předpokládané druhy a množství odpadů vznikajících při realizaci stavby:

Katalogové číslo	Název odpadu	Kategorie odpadu	Množství odpadu (t)
150101	Papírové a lepenkové obaly	O	0,010
150102	Plastové obaly	O	0,010
150104	Kovové obaly	O	0,001
150110	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N	0,005
170101	Beton	O	1
170201	Dřevo	O	0,02
170203	Plast	O	0,01
170405	Železo a ocel	O	0,03
170407	Směsné kovy	O	0,005
170411	Kabely	O	0,01

Zemina vytěžená během stavební činnosti bude použita ve svém přirozeném stavu pro terénní úpravy na místě stavby.

Předpokládané druhy a roční množství odpadů vznikajících při provozu čerpací stanice:

Katalogové číslo	Název odpadu	Kategorie odpadu	Množství odpadu (t)
050103	Kaly ze dna nádrží na ropné látky	N	0,1
150110	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N	0,010
150202	Absorpční činidla	N	0,020

V průběhu provozu mohou v malém množství vznikat elektroodpady (zářivky, baterie), tyto budou předány v režimu zpětného odběru výrobků.

Původcem odpadů v průběhu výstavby bude dodavatel stavby, v průběhu provozu investor stavby.

Odpady budou původci odpadů třídit podle druhů odpadů a ukládat do nádob k tomu určených a označených v souladu s vyhláškou č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Základní povinností je předcházet vzniku odpadů a vzniklé odpady přednostně nabídnout k využití.



Odpady budou předány pouze osobě oprávněné k převzetí odpadů v souladu s § 12 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. Odpady vznikající při provozu čerpací stanice nebudou vyžadovat uzavření nové smlouvy na jejich odstraňování, investor má ověřeného smluvního partnera, kterému odpady dlouhodobě předává.

S dodavatelem stavby bude uzavřena smlouva, ve které bude zakotvena Doložka EMS, ve které je uložena smluvní straně povinnost chovat se při plnění smlouvy tak, aby nedocházelo k poškozování životního prostředí, a která umožňuje zaměstnancům investora kontrolovat dodržování právních předpisů a správních rozhodnutí, jakož i jiných podmínek týkajících se ochrany životního prostředí.

#### **Rizika havárií**

V průběhu výstavby by mohlo dojít k úniku ropných látek ze stavebních mechanismů. Investor proto bude při výběru dodavatele stavby upřednostňovat ověřené firmy používající moderní techniku s ekologickou náplní.

Při provozování čerpací stanice bude motorová nafta skladována v dvouplášťové nádrži. Pokud dojde k poškození vnitřního pláště, bude motorová nafta zachycena ve vnějším plášti nádrže, který současně slouží jako havarijní jímka. K úniku z nádrže by došlo pouze při současném poškození vnějšího i vnitřního pláště, tento stav je ale málo pravděpodobný.

K úniku motorové nafty by mohlo dojít také při stáčení do nádrže, případně při výdeji nafty přes výdejní stojan. Při malém úniku budou ropné látky zachyceny v sorpční textilií záchytné vany.

Při velkém úniku motorové nafty mimo záchytné plochy bude tento likvidován v souladu s postupy uvedenými v Plánu opatření pro případ havárie, zpracovanému dle § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách. Plán opatření zpracovaný pro toto pracoviště bude před zahájením provozu čerpací stanice aktualizován.

SNaPS Ždánice není dle zákona č. 224/2001 Sb., o prevenci závažných havárií vybranými chemickými látkami nebo chemickými směsmi, zařazeno do skupiny A ani B. Množství skladované motorové nafty v nádrži nové čerpací stanice nepodmíní změnu zařazení objektu. Před zahájením provozu čerpací stanice nemusí být aktualizován protokol o nezařazení, protože množství skladované motorové nafty nenavýší dosavadní množství umístěné v objektu SNaPS o více než 10 %.

#### **Hluk**

S ohledem na lokalizaci nelze předpokládat zvýšení hlukové zátěže v intravilánu obce, ve venkovním chráněném prostoru staveb.

Stavební činnost bude prováděna v denních hodinách a předpokládá se, že hluk ze stavební a montážní činnosti nepřekročí hygienický limit.

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

### **1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území**

ČS PH je navržena na pozemku v extravilánu obce Ždánice, v zastavěném území, na ploše určené jako plocha technického vybavení. Pozemek je součástí oploceného areálu SNaPS Ždánice, provozovaného MND a.s.

Jedná se o lesní pozemek, který se nachází v přírodním parku Ždánický les.

Pozemek nezasahuje do žádné evropsky významné lokality ani ptačí oblasti, nejbližší evropsky významná lokalita Lovčický potok a Jordánek je vzdálená cca 1,2 km jižním směrem.

270 m východně od plánované ČS PH se nachází přírodní rezervace U Vrby.

350 m východním směrem se nachází nadregionální biocentrum.

Pozemek, na kterém bude vybudovaná ČS PH, je součástí nadregionálního biokoridoru.

V bezprostřední blízkosti ČS PH se nenacházejí žádné vodní toky ani jiné útvary povrchových vod. Cca 0,5 km východním směrem se nachází pramen vodního toku Lovčický potok, 0,5 km severozápadním směrem pramen vodního toku Slepice a 0,6 km jižním směrem pramen vodního toku Jordánek. Stavba se nenachází v záplavovém území.

## **2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny**

Provozem nové ČS PH nebude významně ovlivněna žádná složka životního prostředí v dotčeném území.

### **Ovzduší a klima**

Podle rajonizace do klimatických oblastí leží území, ve kterém se bude nacházet plánovaná ČS PH, v teplé klimatické podoblasti T2. V této podoblasti je dlouhé, teplé a suché léto, krátké, mírně teplé až teplé jaro a podzim a mírně teplá, suchá až velmi suchá zima s velmi krátkým trváním sněhové pokrývky.

Průměrná roční teplota se pohybuje kolem 9°C. Průměrný roční úhrn srážek je v rozmezí 550 - 600 mm.

Kvalita ovzduší v této oblasti je poměrně dobrá s klasifikací do třídy I, kde imisní hodnoty všech znečišťujících látek dosahují nejvýše poloviny imisních limitů.

### **Geologické členění**

Podle geologického členění patří území do systému Alpsko-himalájský, provincii Západní Karpaty, soustavy Vnější západní Karpaty, podsoustavy Středomoravské Karpaty, celku Ždánický les, podcelku Dambořická vrchovina a okrsku Uhřická vrchovina.

Z regionálně geologického hlediska je zájmové území součástí Ždánicko-poslezenské jednotky flyšového pásma Západních Karpat.

Zájmové území náleží do seismicky klidné oblasti.

### **Voda**

Podle hydrogeologického členění náleží území s plánovanou ČS PH do povodí Moravy. V blízkosti stavby se nenacházejí žádné vodní toky ani povrchové útvary vod.

Podzemní vody jsou středně mineralizované, tvrdé vody.

### **Fauna a flóra**

Stavba bude vybudována ve stávajícím oploceném areálu SNaPS Ždánice, kde je velká část plochy zpevněná betonovým povrchem bez vegetace. Část plochy bez technologie je zatravněna, s pravidelným sečením porostu. V zatravněné ploše, zejména podél oplocení střediska, jsou uměle vysazené dřeviny (bříza, borovice).

Areál SNaPS Ždánice se nachází v přírodním parku Ždánický les. Přírodní park tvoří z větší části lesy, 80 % z nich je listnatých. Převažují dubohabřiny, ve vyšších patrech bučiny. V přírodním parku rostou orchideje z čeledi vstavačovitých.

Mezi největší živočichy zde žijící patří jelen evropský, prase divoké a srnec obecný. Z dravců je to káně lesní, poštolka obecná, ze sov pak puščík obecný a kalous ušatý. Mezi typické ptáky lesa patří datel černý, strakapoud a žluva hajní. Z hmyzu je pravděpodobně jedním z nejnápadnějších řád brouků s nejvýznamnějším zástupcem roháčem obecným. Rovněž velmi hojně je zastoupen i řád motýlů reprezentovaný otakárkem ovocným a otakárkem fenyklovým.

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

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

Z hlediska možných vlivů na životní prostředí lze hodnotit vlivy pouze na některé složky životního prostředí, zejména na ovzduší, povrchové a podzemní vody a vlivy způsobené produkcí odpadů. S ohledem na rozsah záměru budou tyto vlivy minimální.

Vliv na zdraví obyvatelstva můžeme zcela vyloučit.

#### **Ovzduší**

ČS PH je nevýznamným zdrojem znečišťování ovzduší, který produkuje emise VOC. Předpokládané roční množství emisí je 16 kg, tj. asi 2 % z množství emisí VOC vyprodukovaných provozem celého SNaPS. Vliv provozu ČS PH na kvalitu ovzduší bude významem negativní, ale velmi malý a pouze lokální.

Zdrojem emisí souvisejícím s provozem zdroje budou i emise z dopravy. Motorová nafta bude do nádrže čerpací stanice dopravována autocisternou, předpokládaná četnost doplňování nádrže je 1 x za měsíc. Současně se sníží výjezdy automobilů ze střediska za účelem tankování na veřejné čerpací stanici.

#### **Voda**

V blízkosti ČS PH se nenachází žádné vodní toky ani nádrže, motorová nafta nemůže z čerpací stanice do povrchových vod uniknout.

Vzhledem k malému objemu nádrže a jejímu zabezpečení je únik motorové nafty do podzemní vody málo pravděpodobný. Pokud by došlo k úniku do horninového prostředí, motorová nafta s největší pravděpodobností zůstane zachycena v zemině a nedosáhne hladiny podzemní vody.

V blízkosti SNaPS jsou vybudované monitorovací vrty PJ 1 – PJ5, ze kterých jsou pravidelně 2x za rok odebrány vzorky podzemní vody a prováděny zkoušky na přítomnost ropných látek. V případě úniku motorové nafty by byly neprodleně odebrány vzorky podzemní vody z těchto vrtů.

Při běžném provozu čerpací stanice můžeme vliv na podzemní a povrchové vody vyloučit. Kvalita podzemních vod by mohla být negativně ovlivněna pouze při havarijním úniku z nádrže.

#### **Vliv produkce odpadů**

Odstraňování odpadů, včetně jejich dopravy, bude prováděno externí firmou na základě smluvního vztahu. Při provozu čerpací stanice budou průběžně vznikat nebezpečné odpady, jejich produkce bude tvořit cca 2 % celkové produkce nebezpečných odpadů celého SNaPS.

Z uvedeného vyplývá, že vliv produkce odpadů celého střediska bude i po uvedení čerpací stanice do provozu téměř nezměněn.

#### **Půda**

Pozemek určený pro vybudování ČS PH je lesní pozemek, který je dočasně odňat z pozemků určených k plnění funkcí lesa. Vybudováním ČS PH nedojde k zásahu do lesního půdního fondu, stavba nevyžaduje kácení dřevin.

Vliv na pozemky určené k plnění funkcí lesa můžeme vyloučit.

#### **Zvláště chráněná území**

Vhledem ke vzdálenosti nemůže dojít ani k významnému ovlivnění evropsky významné lokality Lovčický potok a Jordánek, přírodní rezervace U vrby, nebo nadregionálního biocentra. Stavba bude na pozemku, který je součástí nadregionálního biokoridoru. Protože zabírá plochu pouze 18 m<sup>2</sup> a navíc je součástí oploceného areálu, nebude vliv provozu ČS PH na tento biokoridor významný.

## **2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci**

Vzhledem k umístění a velikosti záměru můžeme předpokládat, že zasažené území ani obyvatelstvo nebudou výstavbou ani provozem čerpací stanice ovlivněné.

Nevýznamný vliv můžeme předpokládat při výstavbě, a to vliv na ovzduší zejména v souvislosti s provozem automobilů dovážejících materiál na stavbu. Nevýznamný vliv na ovzduší bude mít i provoz nádrže - malé množství emisí VOC unikající při plnění nádrže a emise související s provozem mobilních zdrojů. Provoz nádrže nebude mít žádný vliv na povrchové ani podzemní vody, vliv na podzemní vody by mohl mít havarijný únik motorové nafty z nádrže čerpací stanice, nebo při plnění nádrže z autocisterny.

Nepředpokládá se žádná zvýšená hluková zátěž, vliv na půdu, na krajinný ráz, ani vliv na faunu a flóru v zasaženém území.

## **3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice**

Záměr není umístěn v blízkosti státní hranice, přeshraniční vliv je vyloučen.

## **4. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné**

### **Období výstavby**

Veškeré nepříznivé vlivy stavebních prací spojené s návozem stavebního a technologického materiálu budou správnou organizací stavby sníženy na minimum.

Při stavebních pracích bude dbáno na dodržování všech zásad ochrany podzemních a povrchových vod.

Zhotovitel stavby vytvoří v rámci zařízení staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství. O vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena odpovídající evidence. Součástí smlouvy se zhotovitelem stavby bude požadavek odpady vznikající v etapě výstavby přednostně nabídnout k využití.

Důsledně budou dodržovány podmínky vyjádření všech dotčených orgánů a organizací.

V průběhu výstavby čerpací stanice budou prováděny zkoušky na jednotlivých technologických zařízeních. Nádrž bude ještě před dodáním zkoušena u výrobce na pevnost a těsnost meziplášťového prostoru. Před izolováním svárů na potrubí a před připojením na výdejní stojan bude provedena tlaková zkouška potrubí rozvodu. Při funkční zkoušce výdejního stojanu bude ověřen výkon čerpacího agregátu, těsnost zařízení výdejního stojanu a jeho funkce.

Výsledky všech dílčích zkoušek budou samostatně evidovány a budou součástí zápisu o převzetí stavby.

Na zmontovaném technologickém zařízení bude provedena komplexní zkouška, při které budou vyzkoušeny funkce veškerého technologického zařízení čerpací stanice.

### **Období provozu**

Čerpací stanice bude zahrnuta do Projektu a technologického postupu SNaPS Ždánice. Obsluha, opravy, čištění a kontrola zařízení budou prováděny v souladu s tímto dokumentem a s plánem údržby. O všech činnostech souvisejících s provozem čerpací stanice budou vedeny záznamy v provozní knize.

Vzhledem k tomu, že se jedná o nevyjmenovaný zdroj, nebude čerpací stanice zahrnuta do Provozního řádu zdrojů znečišťování ovzduší. Provoz tohoto zdroje nevyžaduje z hlediska ochrany ovzduší stanovení žádných zvláštních opatření.

Před zahájením provozu čerpací stanice bude aktualizován Plán opatření pro případ havárie pro SNaPS Ždánice, zpracovaný dle § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách. Při manipulaci s motorovou naftou bude používán sorpční materiál pro zachycení případných úniků. Bude kontrolována nasycenost netkané textilie NTRF v zachytné vaně a po nasycení ropnými látkami bude textilie vyměněna.

Nádrž a veškerá místa možných úniků (spoje, armatury) budou denně vizuálně kontrolovány. Průběžně bude monitorován meziplášťový prostor nádrže. 1 x za 5 let bude provedena zkouška těsnosti nádrže odborně způsobilou osobou.

Odpady vznikající při provozu čerpací stanice budou shromažďovány v nádobách k tomu určených, označených v souladu s platnými předpisy a předávány osobě oprávněné k převzetí odpadů. Vznik, předání odpadů a přeprava odpadů budou řádně evidovány. Pro nakládání s odpady i další činnosti související s vlivy na životní prostředí má investor zpracovanou interní směrnici O ochraně životního prostředí a zaměstnanci jsou na toto téma pravidelně proškolení.

V areálu střediska je vyhlášen zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm, vyjma místa pro kouření, které je k tomu označeno.

Pracovníci, kteří budou provádět obsluhu a údržbu zařízení budou seznámeni s bezpečnostním listem motorové nafty a budou dodržovat veškeré pokyny v tomto listu uvedené.

V rámci cvičných poplachů budou nacvičovány havarijní postupy pro případ úniku závadné látky, požáru, výbuchu, či jiné havárie na pracovišti.

Se všemi dokumenty, týkajícími se provozu čerpací stanice, budou dotčení pracovníci prokazatelně seznámeni.

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

Oznámení bylo zpracováno na základě údajů, obsažených v projektových podkladech, dostupných údajů a informací na Internetu a znalosti platných legislativních předpisů. S ohledem na charakter oznamovaného záměru byl tento rozsah přiměřený pro závěry uvedené v tomto oznámení.

## **E. Porovnání variant řešení záměru**

Varianty řešení nebyly při plánování záměru zvažovány.

## **F. Doplnující údaje**

Další doplňující údaje nejsou předkládány. Veškeré potřebné informace jsou zahrnuty v předchozích kapitolách a v přílohách oznámení.

## **G. Všeobecné srozumitelné shrnutí netechnického charakteru**

Oznámení záměru „Čerpací stanice PH SNaPS Ždánice“ je vypracováno na základě požadavku zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění. Tento záměr je zařazený do Kategorie II (záměry vyžadující zjišťovací řízení), bod 10.4 Skladování vybraných nebezpečných látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t.



Umístění záměru do stávajícího areálu umožňuje co nejvíce eliminovat vlivy na životní prostředí a obyvatelstvo. Čerpací stanice bude provozována pouze pro potřeby investora.

Navržené technické a technologické řešení je v souladu s požadavky na obdobná zařízení a stavby. Stavební řešení respektuje stávající platnou legislativu v České republice, koncepce řešení vychází z obdobných čerpacích stanic pohonných hmot.

Skladování motorové nafty bude v nadzemní dvouplášťové ocelové nádrži o objemu 8 m<sup>3</sup>. Výdej a stáčení bude probíhat na zastřešené manipulační ploše, případné úkapy při manipulaci budou zachytávány v přejezdové záchytné ocelové zinkované vaně do netkané textilie NTRF.

Dešťové vody ze zastřešení manipulační plochy budou svedeny přes okapní svod na stávající nezpevněnou plochu vedle nádrže, kde se budou postupně povrchově vsakovat. Odpadní splaškové ani technologické vody zde nebudou vznikat. Stavba nevyžaduje ani spotřebu pitné či užitkové vody.

Výdej motorové nafty bude zajištěn bezobslužným výdejním stojanem s bezdrátovým přenosem dat do počítačové sítě. Stáčení motorové nafty bude prováděno stáčecím čerpadlem.

Záměr je předpokládán pouze v jediné variantě, která vzhledem k lokalizaci, stavu území a připravenosti tohoto území, představuje optimální variantu.

Stavba bude napojena na stávající technickou infrastrukturu investora. Realizací záměru nedojde ke změnám, které by ovlivňovaly komplexní ráz stávajícího území.

Stavbou nedojde k zásahu do zemědělského půdního fondu. Stavba bude postavena na lesním pozemku parc. č. 2620/4, v k. ú. Ždánice, který byl dočasně odňat z pozemků určených k plnění funkcí lesa. Nový přívod elektrické energie bude proveden zemní kabelovou přípojkou NN, která bude přivedena z volné rezervy stávajícího elektrického rozvaděče v budově parc. č. 2620/7.

Vzhledem k umístění stavby nebude záměr znamenat ohrožení obytné zástavby hlukem ani emisemi.

Provozem čerpací stanice dojde pouze k nepatrnému navýšení emisí VOC ze skladování motorové nafty (cca 2 % současného stavu) a k nepatrnému navýšení množství vznikajících nebezpečných odpadů (cca 2 % současného stavu).

Při běžném provozu nedojde k ovlivnění kvality povrchových ani podzemních vod.

**Z hlediska životního prostředí nebyly zjištěny skutečnosti, které by jednoznačně bránily realizaci posuzované stavby.**

## H. Přílohy

1. Situace střediska
2. Natura 2000
3. Maloplošná chráněná území a ÚSES
4. Situace a detail umístění na středisku
5. Technické rozvržení zařízení
6. Vyjádření Městského úřadu Ždánice, stavební odbor, ke stavbě „Čerpací stanice PH SNaPS Ždánice“, v k. ú. Ždánice, ze dne 26.7.2016
7. Stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, k možnosti existence významného vlivu záměru „Čerpací stanice PH SNaPS Ždánice“, k. ú. Ždánice, okres Hodonín, na lokality soustavy Natura 2000, ze dne 28.7.2016

**Datum zpracování oznámení:** 25. srpen 2016

**Jméno, příjmení a telefon zpracovatele oznámení a osob, které se podílely na zpracování oznámení:**

Miroslava Chaloupková, tel. 518 315 378

Marek Kunický, tel. 518 315 144



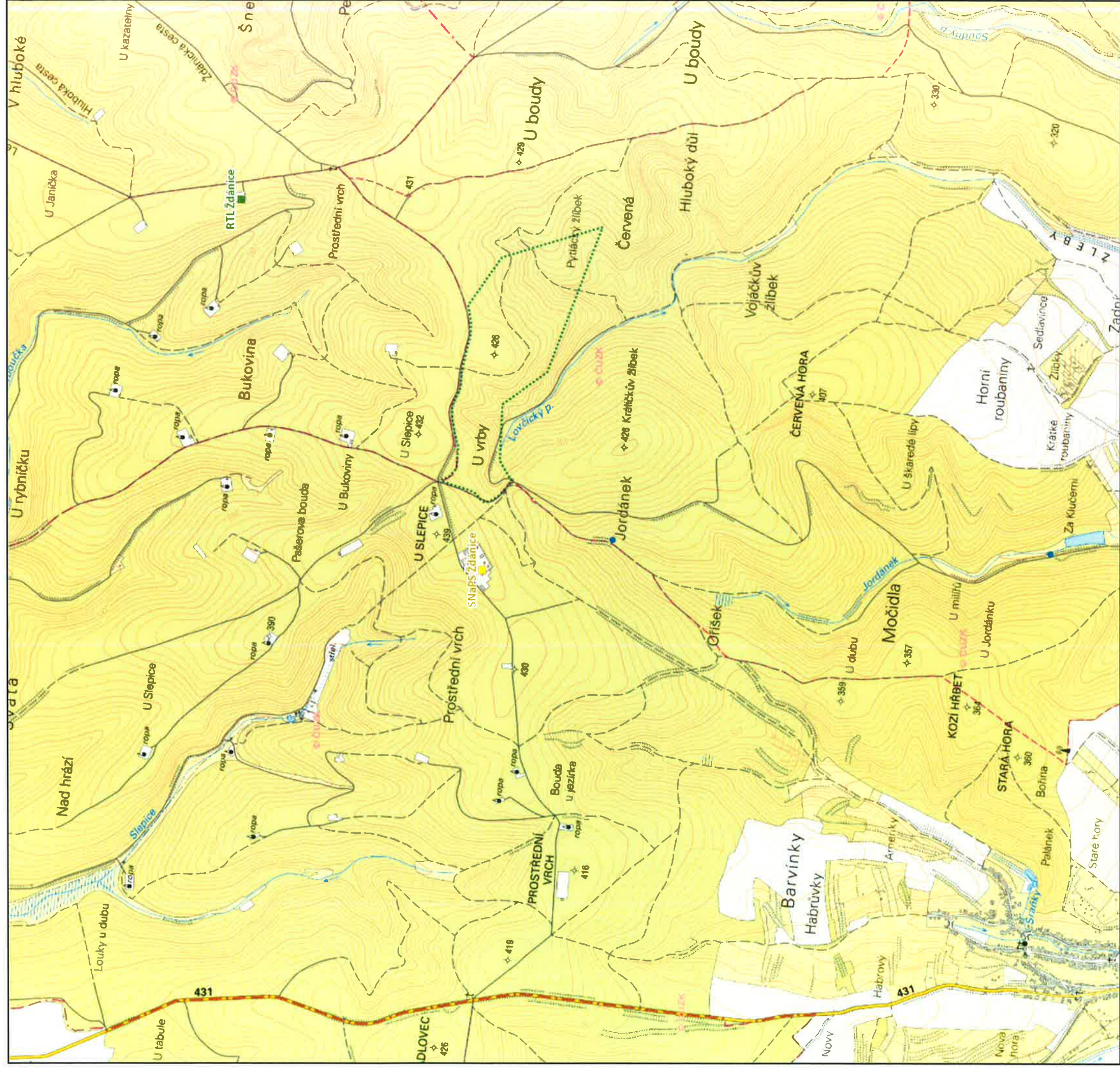
**Poznámka:**

Oznámení nezpracovala autorizovaná osoba.

Zpracovatelé jsou zaměstnanci oznamovatele MND a.s.



# Příloha č. 1



15.8.2016

## Střediska

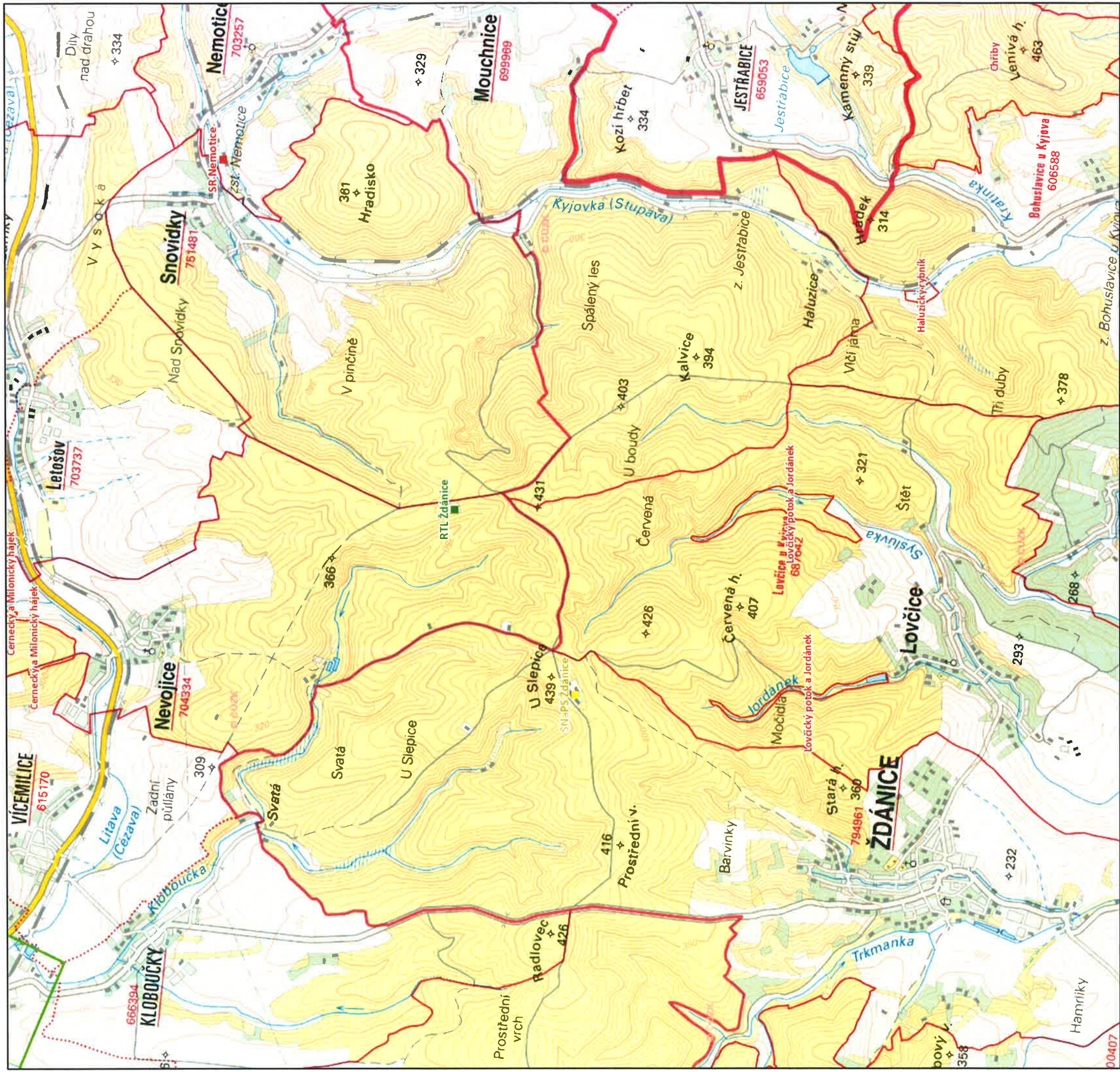
- bez zvýšeného nebezpečí
- se zvýšeným nebezpečím
- s vysokým nebezpečím
- ostatní
- Průzkumná území

1:18 199





# Příloha č. 2



15.8.2016

## Střediska

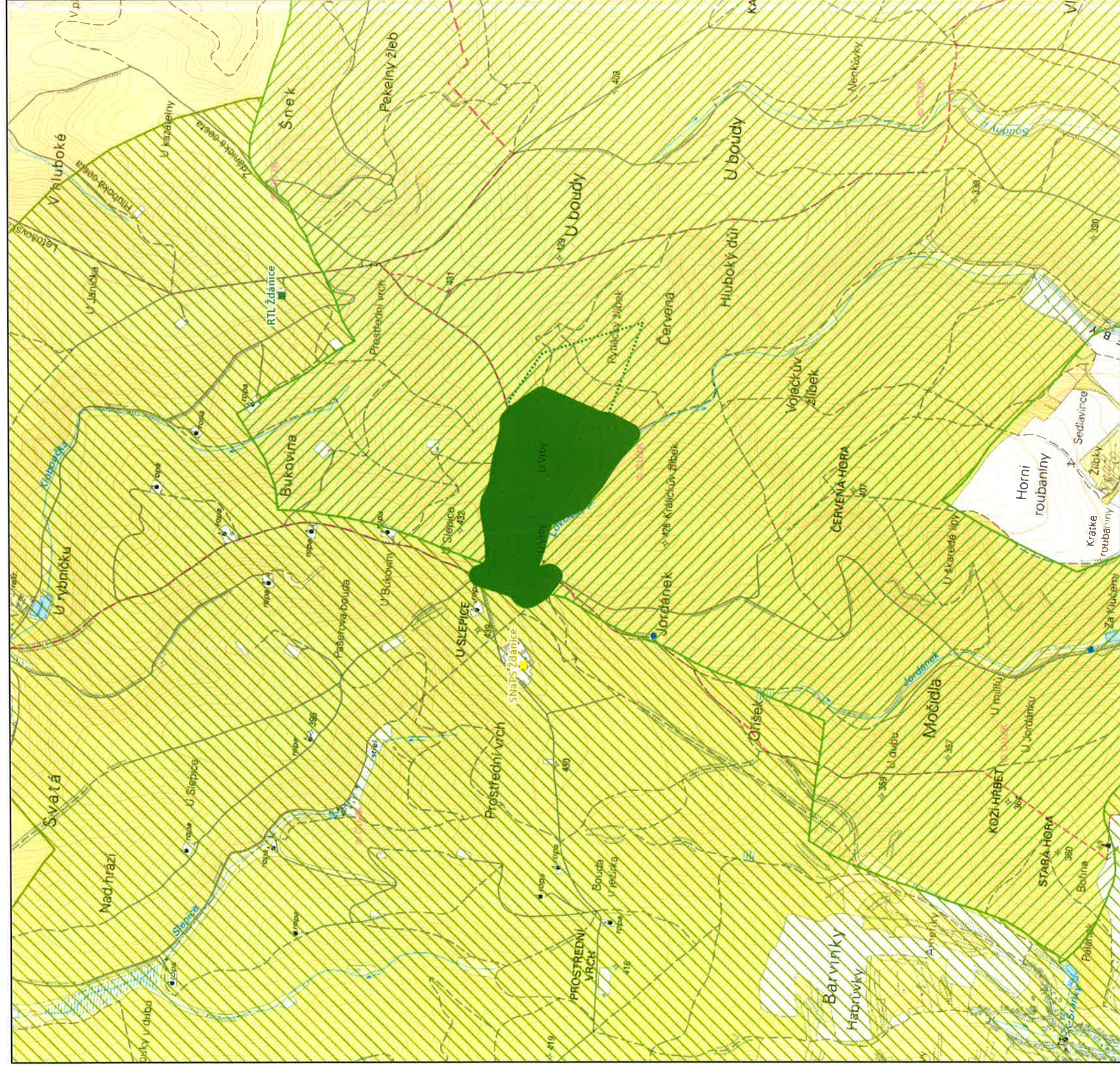
- bez zvýšeného nebezpečí
- se zvýšeným nebezpečím
- s vysokým nebezpečím
- ostatní
- Průzkumná území
- NATURA 2000 - evropsky významná lokalita
- Lednicko-valtický areál

1:36 398





# Příloha č. 3

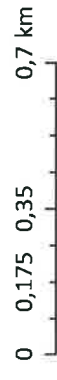


15.8.2016

## Střediska

- bez zvýšeného nebezpečí
- se zvýšeným nebezpečím
- s vysokým nebezpečím
- ostatní
- Průzkumná území
- Národní přírodní rezervace
- Přírodní rezervace
- Národní přírodní památka
- Přírodní památka
- Nadregionální biocentrum
- Nadregionální biokoridor

1:18 199








# SN a PS ŽDÁNICE

## LEGENDA

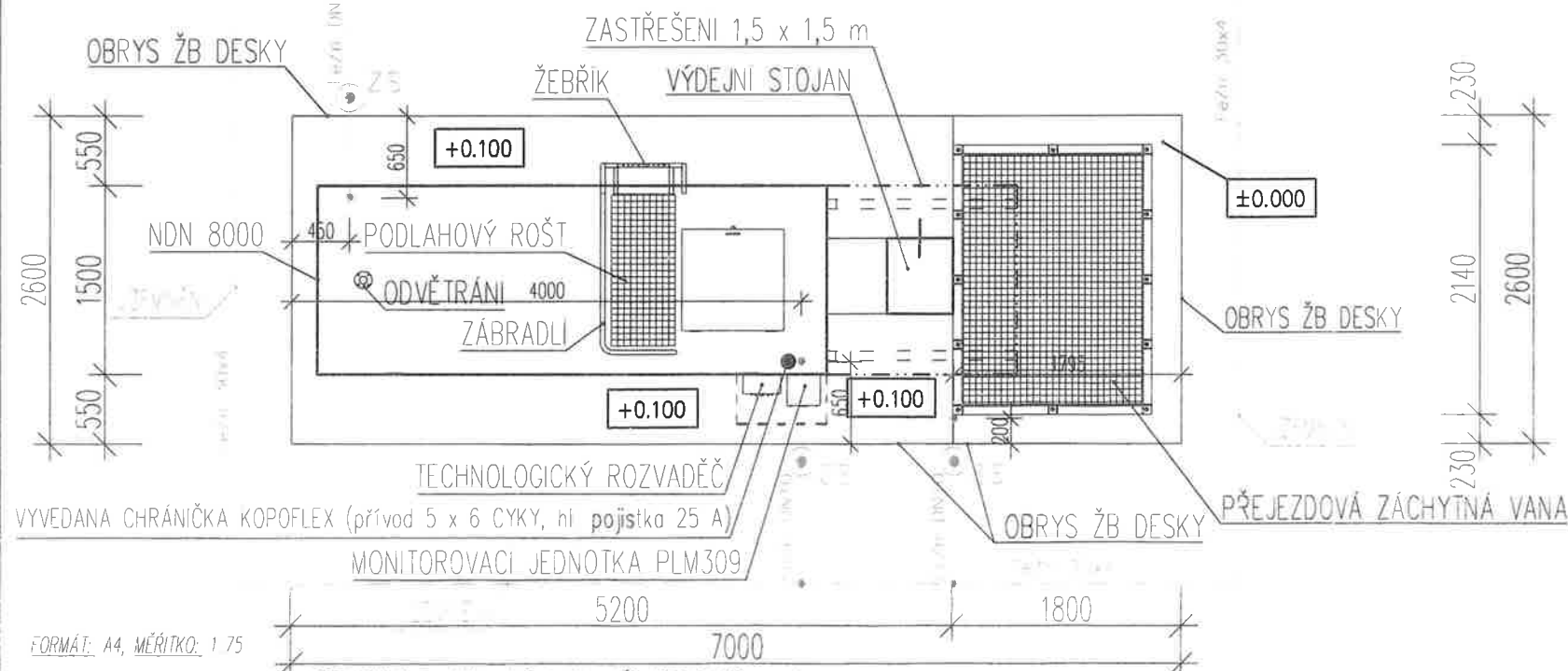
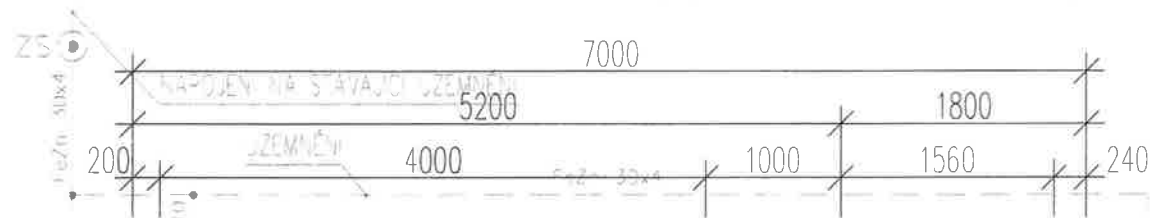
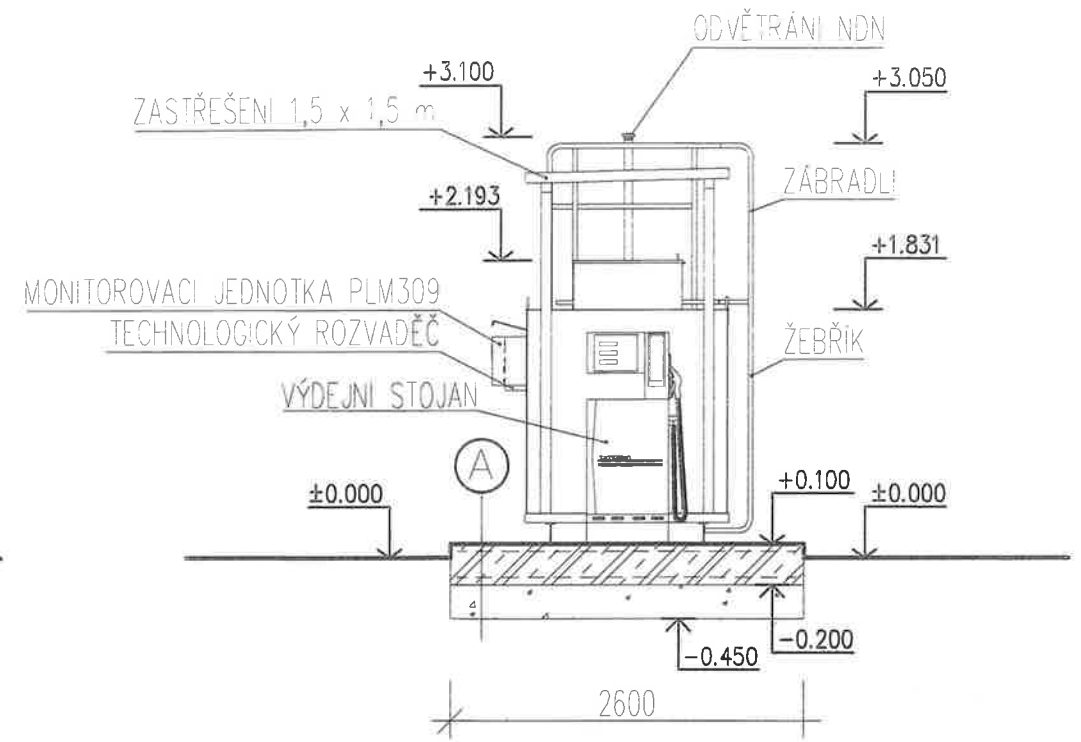
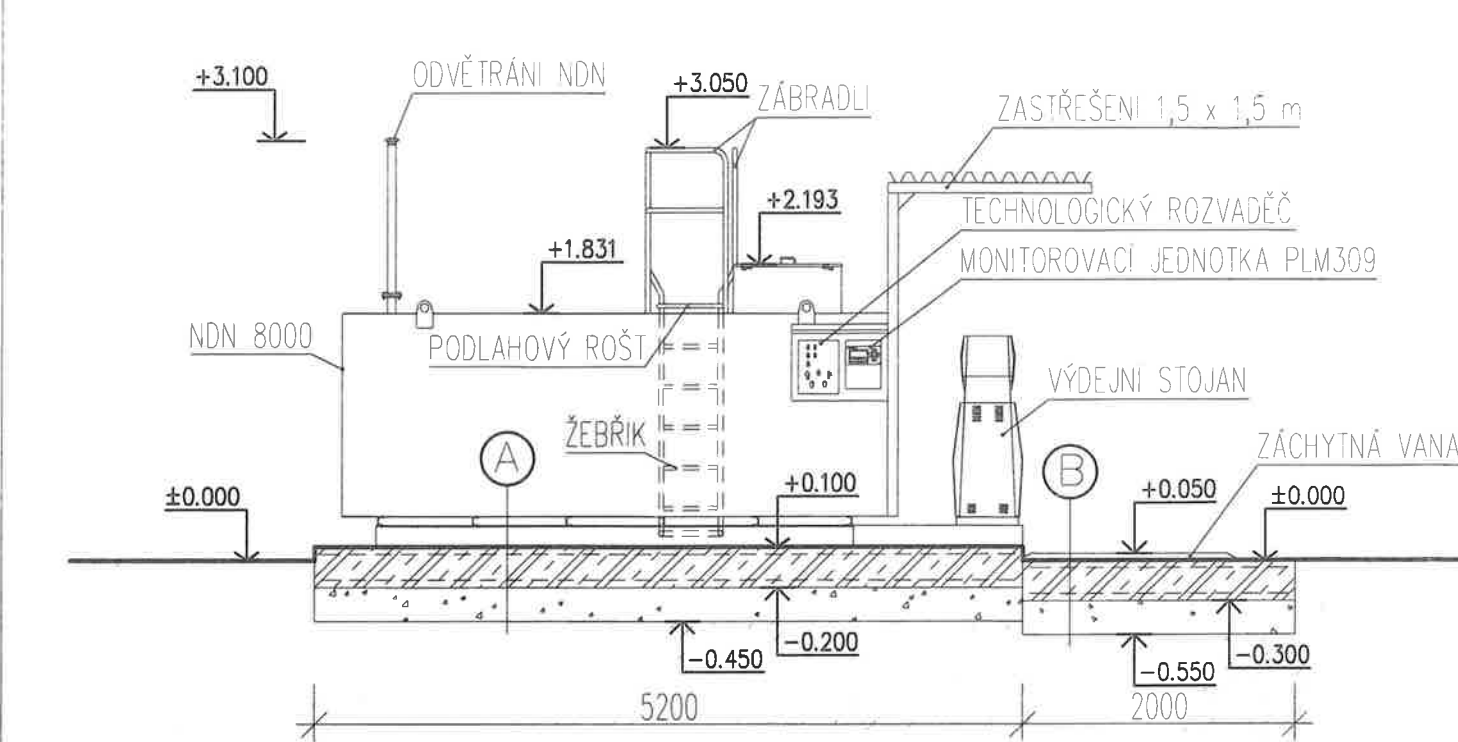
- hlavní uzávěr plynu
- vedlejší uzávěr plynu
- hlavní uzávěr ropy
- vedlejší uzávěr ropy
- hlavní vypínač el. proudu
- vedlejší vypínač el. proudu
- hlavní uzávěr vody
- sněhový přenosný HP
- práškový přenosný HP
- sněhový pojízdný HP
- práškový pojízdný HP
- zóna 2
- nebezpečí - výbuch
- hořlavé kapaliny
- telefonní přístroj
- osamblý strom - listnatý
- Listnatý les
- názemní požární hydrant
- podzemní požární nádrž
- PLH prostředky na likvidaci havárií
- venkovní svítidlo
- ropovod
- vodovod užitkový
- plynovod
- sonda vrtná
- spláskové kanalizace
- el. vedení NN
- potrubí stlačeného vzduchu

- provozní budova 11 x 30 m
- pomocné provozy 12 x 30 m
- čerpací stanice požární vody 6 x 10 m
- kompresorovna 12 x 19 m
- čerpací stanice 12 x 18 m
- koléna 3 x 5 m
- skladovací nádrže na ropu  $\phi = 8,5 \text{ m}$ ,  $V = 8,35 \text{ m}^3$ , objem 2 x 250 m<sup>3</sup> N5-1; N5-2
- nádrž na ropu N10 (nádrž pro deparafinaci), objem 50 m<sup>3</sup>
- nádrž 50 m<sup>3</sup> N2 (nádrž pro deparafinaci) ložiskové vody
- zásobní nádrže plynu, objem 2 x 50 m<sup>3</sup>
- sušící kolona plynu
- odvodnění a odplynění ropy, horizontální separátory
- odvodnění a odplynění ropy, deaerizátory
- ohřev ropy
- nádrž na ropu - N9 objem 30 m<sup>3</sup>
- přístřešek plynového kompresoru Dresser Alles
- kompresorové plynové agregáty v uzavřených kontejnerech
- Jednotky nízkoteplotního sušení - NTS1, NTS2, nádrž etanolu N1-1, N1-2, objem 2 x 1,5 m<sup>3</sup>
- vzorkovací nádrž N1 objem 2m<sup>3</sup>
- sedimentační nádrž Ns 1, objem 36 m<sup>3</sup>
- sedimentační nádrž Ns 2, objem 98 m<sup>3</sup>
- jímka, objem 1,5 m<sup>3</sup>
- betonový bazén - uláčení ložiskové vody, 200 m<sup>3</sup>
- sláčení plynu CNG jednotka

-  HRUBÝ ŠTĚRK
-  ZPEVNĚNÉ PLOCHY
-  NEZPEVNĚNÉ PLOCHY



NADZEMNÍ NÁDRŽ NDN 8000 TATSUNO



**POZN.:**

UZEMNĚNÍ NÁDRŽE NDN PROVĚST DLE TECHNICKÝCH PODMINEK DODANÝCH VÝROBCEM!!!

Dle ČSN 65 0202 - Plnění a stáčení výdejní čerpací stanice

Posuzování vzájemných odstupových vzdáleností mezi stáčecím a výdejním stanovištěm je bezpředmětné, neboť fyzicky se tato stanoviště shodují. V důsledku toho se činnost stáčení provádí s vyloučením výdeje a naopak.

Odstupová vzdálenost od výdejního stojanu je dle ČSN 65 0202 odst. 7.1.5 stanovena na 6,5 m (odstupová vzdálenost se vyznačí od osy výdejního stojanu).

Odstupová vzdálenost od stáčecího místa je dle ČSN 65 0202 odst. 7.1.5 stanovena na 10 m (měřeno od osy připojovacího místa autocisterny). Dle ČSN 65 0202 odst. 6.4.3 se odstupová vzdálenost nestanovuje od stáčecího místa používaného nejvýše jednou měsíčně, ve kterých se stáčí nejvýše 32 m<sup>3</sup>.

Odstupová vzdálenost od nádrže je 0 m, protože se jedná o dvouplášťovou nádrž.

Výše uvedené požární odstupové vzdálenosti od výdejní stanice PHM nesmí zasahovat do veřejných dopravních cest, do požárně neodolných zařízení a objektů.

Dle ČSN 65 0202 odst. 6.4.9 nesmí být výdejní stanice PHM umístěna v požárně nebezpečném prostoru jiného objektu, který není součástí technologického celku stanoviště.

**SKLADBA A**

- NADZEMNÍ OCELOVÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ NÁDRŽ NDN 8000 TATSUNO (NM)
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C 30/37 XA2 (5,2 x 2,6 m) 300 mm (ŽB DESKA VYZTUŽENÁ 2x KARI SITI KY49 - Ø8 100x100 mm)
- HUTNĚNÝ PODKLAD - ŠTĚRKODRŤ FR 32/63 250 mm
- HUTNĚNÁ PLÁŇ 45 MPa

CELKEM 550 mm

**SKLADBA B**

- PŘEJEZDOVÁ ZÁCHYTNÁ OCELOVÁ VANA S ROŠTY A NIETKANOU TEXTILIÍ NTRF
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C 30/37 XA2 (1,8 x 2,6 m) 300 mm (ŽB DESKA VYZTUŽENÁ 2x KARI SITI KY49 - Ø8 100x100 mm)
- HUTNĚNÝ PODKLAD - ŠTĚRKODRŤ FR 32/63 250 mm
- HUTNĚNÁ PLÁŇ 45 MPa

CELKEM 550 mm

OZNAČENÍ	NDN 8000 TATSUNO
MAXIMÁLNÍ OBJEM	8 430 l
PROVOZNÍ OBJEM	8 000 l
UŽITKOVÝ OBJEM	95%
DĚLKA (mm)	4000
ŠÍŘKA (mm)	1500
VÝŠKA (mm)	2143
HMOTNOST (kg)	1580
TYP NÁDRŽE	NADZ DVOUPLÁŠŤOVÁ
SKLADOVANÝ PRODUKT	MOTOROVÁ NAFTA (NM)
VÝDEJNÍ STOJAN	TATSUNO typ BMP 511
STÁČECÍ ČERPADLO	----

FORMÁT: A4, MĚŘÍTKO: 1:75

VYPRACOVAL: TRASO s.r.o., Markova 1767, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm, IČO: 253 90 490, www.traso.cz

Veškerá práva k navržným změnám na tomto technickém podkladu přísluší výhradně zpracovateli společnosti TRASO s.r.o.

Bez souhlasu zpracovatele nesmí být tento technický podklad kopírován, rozmnožován a není dovoleno postoupit jej třetím osobám.



# Městský úřad Ždánice

## Stavební odbor

Městečko 787, 696 32 Ždánice

č.j. 2332/16/SO  
Vyřizuje: Ing. Slivka Vladimír  
tel., fax.: 518 633617

ve Ždánicích 26.7.2016

**MND a.s.**  
**Úprkova 807/6**  
**695 01 Hodonín**

### Vyjádření ke stavbě „Čerpací stanice PH SNaPS Ždánice“ v k.ú. Ždánice

Dne 22.7.2016 podala na Městském úřadě ve Ždánicích, stavebním odboru, právnická osoba MND a.s., sídlem Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín, IČO 28483006, žádost o vyjádření k navrhované stavbě nazvané „**Čerpací stanice PH SNaPS Ždánice**“ na pozemcích parc.č. 2620/4v k.ú. Ždánice ve stávajícím areálu Sběrného naftového střediska ve Ždánicích. Záměrem stavby je vybudování bezobslužné čerpací stanice nafty pro vlastní potřeby provozovatele areálu. Stavba bude obsahovat nadzemní dvouplášťovou nádrž o rozměrech 1,5 x 4 m, výdejní stojan se stáčecím čerpadlem, zastřešení 1,5 x 1,5 m na dvou sloupech s výškou 2,8 m, záchytnou vanu a podzemní kabelovou přípojku Nn v délce 35 m. Předpokládaná roční výtoč bude cca 95 m<sup>3</sup>/rok. K vyjádření byla předložena dokumentace záměru k oznámení dle přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, kterou zpracovala MND a.s.

Městský úřad Ždánice, stavební odbor, jako obecný stavební úřad podle § 13 odst. 1 písm. d) a e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, k Vaší žádosti sděluje podle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, následující vyjádření:

Navrhovaná stavba je situována mimo zastavěnou část obce na ploše funkčního využití pro výrobu a skladování v areálu stávajícího tzv. sběrného naftového střediska. Uvedený záměr zasahuje do území přírodního parku Ždánický les a je zároveň umístován do plochy vyhlášeného dobývacího prostoru a chráněného ložiskového území. Svým charakterem je stavba navržena za účelem zajištění těžby vyhrazeného nerostu. Zdejší stavební úřad nemá námitek a s povolením stavby souhlasí za předpokladu získání kladných stanovisek a rozhodnutí příslušných správních orgánů zejména na úseku ochrany životního prostředí, veřejného zdraví a požární ochrany.

Zdejší stavební úřad sděluje, že povolení stavby (územní rozhodnutí o umístění stavby, stavební povolení) je v působnosti příslušného báňského úřadu. Novelou stavebního zákona č. 350/2012 Sb. s účinností od 1.1.2013 působnost stavebních úřadů v dobývacích prostorech vykonávají obvodní báňské úřady, jde-li o stavby, které mají mj. sloužit otvřice, přípravě a dobývání výhradních ložisek, jakož i úpravě a zušlechťování nerostů prováděných v souvislosti s jejich dobýváním (viz § 16 odst. 3 stavebního zákona).

V pochybnostech platí stanovisko příslušného ústředního správního úřadu, jehož působnosti se stavba týká. Předložené podklady včetně projektové dokumentace si ponecháváme pro služební potřebu a archivaci. Toto stanovisko je vydáno k žádosti žadatele pouze jako podklad k oznámení záměru podle ustanovení § 6 a přílohy č.3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, které bude podáno na Krajský úřad JmK sídlem v Brně, odbor životního prostředí.

MĚSTSKÝ ÚŘAD ŽDÁNICE  
stavební odbor  
696 32 Ždánice



Ing. Slivka Vladimír  
vedoucí SO MěÚ Ždánice

**Rozdělovník:**

1. MND a.s., Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín
2. Město Ždánice – na vědomí
3. zdejší stavební úřad k archivaci

**Vypraveno dne:**



**Krajský úřad Jihomoravského kraje**  
**odbor životního prostředí**  
**Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno**

---

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.:

Sp. zn.:

Vyřizuje:

Telefon:

Datum:

JMK 112824/2016

S - JMK 112822/2016 OŽP/Jan

Ing. Josef Jančálek

541 654 123

28.07.2016

MND a.s.

Úprkova 807/6

695 01 HODONÍN

**Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu záměru „Čerpací stanice PH SNaPS Ždánice“, k. ú. Ždánice, okres Hodonín, na lokality soustavy Natura 2000**

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona) vyhodnotil na základě žádosti společnosti MND a.s., se sídlem Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín, IČ 284 83 006, podané dne 20.07.2016, možnosti vlivu výše uvedeného záměru na lokality soustavy Natura 2000 a vydává

**s t a n o v i s k o**

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

**n e m ů ž e m í t v ý z n a m n ý v l i v**

na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

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

otisk razítka

**Mgr. Petr Mach**  
vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny  
v z. Ing. Janka Čejková v. r.  
referent oddělení ochrany přírody a krajiny

Za správnost vyhotovení: Ing. Renáta Ripelová

IČ

DIČ

telefon

fax

e-mail

internet

708 88 337

CZ70888337

541 654 123

541 651 579

jancalek.josef@kr-jihomoravsky.cz

www.kr-jihomoravsky.cz