

ROZŠÍŘENÍ SKLADOVACÍ KAPACITY ČS PHM Nikey s.r.o.

OZNÁMENÍ ZÁMĚRU

dle § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí
ve znění pozdějších předpisů



Obec: **Hradec Králové, Platiště nad Labem**
Kraj: **Královehradecký**

Oznamovatel: **Nikey s.r.o.**
Vítkovická 3083/1
702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Rozdělovník: 6 výtisky oznamovatel
1 výtisk zpracovatel oznámení

Název stavby:

ROZŠÍŘENÍ SKLADOVACÍ KAPACITY ČS PHM Nikey s.r.o., Hradec Králové

Místo stavby: Hradec Králové, Koutníkova 272
k.ú. Plotoště nad Labem, parc. č. 1600/11

Příslušný orgán:

Krajský úřad Královehradeckého kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství
Pivovarské náměstí 1245/2
500 03 Hradec Králové

Oznamovatel:

Nikey s.r.o.

Vítkovická 3083/1
702 00 Ostrava

Zastoupení: Ing. Radek Rmoutil, MBA a Ing. Tomáš Vrátný - jednatelé

Projektant:

Ing. arch. Josef Mikeška, Ing. Mgr. Anna Kupková

Zpracovatel oznámení:

Nikey s.r.o.

Vítkovická 3083/1
702 00 Ostrava

Ing. Mgr. Anna Kupková - ekolog

tel.: 602 514 256

email: anna.kupkova@nikey.cz

Obsah

A. ÚVOD	6
B. ÚDAJE O OZNAMOVATELI	6
C. ÚDAJE O ZÁMĚRU.....	6
C.1. Základní údaje.....	6
C.1.1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí	6
C.1.2. Kapacita záměru	7
C.1.3. Umístění záměru.....	7
C.1.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry.....	7
C.1.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí	8
C.1.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru.....	8
C.1.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení.....	10
C.1.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků.....	11
C.1.9. Výčet navazujících rozhodnutí podle §10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat	11
C.2. Údaje o vstupech	11
C.2.1. Záběr půdy.....	11
C.2.2. Voda.....	11
C.2.3. Energie	11
C.2.4. Vstupní suroviny (ostatní surovinové a energetické zdroje)	12
C.2.5. Zásobování čerpací stanice pohonnými hmotami	12
C.2.6. Nároky na infrastrukturu	12
C.3. Údaje o výstupech	12
C.3.1. Emise do ovzduší	12
C.3.2. Odpadní vody.....	13
C.3.3. Odpady.....	13
C.3.4. Ostatní výstupy	14
C.3.5. Rizika havárií.....	15
D. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ	16
D.1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území.....	16
D.1.1. Dosavadní využívání území	16

D.1.2.	Relevantní zastoupení, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů, geomorfologie.....	16
D.1.3.	NATURA 2000, chráněná území, přírodní památky, památné stromy.....	17
D.1.4.	Územní systém ekologické stability	18
D.1.5.	Krajinný ráz, významné krajinné prvky.....	18
D.1.6.	Území historického, kulturního nebo archeologického významu	18
D.1.7.	Staré ekologické zátěže, extrémní poměry v dotčeném území.....	19
D.2.	Stručná charakteristika stavu významně ovlivnitelných složek životního prostředí v dotčeném území	19
D.2.1.	Ovzduší a klima.....	19
D.2.2.	Voda.....	20
D.2.3.	Půda.....	20
D.2.4.	Těžební činnost.....	20
D.2.5.	Fauna a flóra	20
D.2.6.	Krajina.....	21
D.2.7.	Obyvatelstvo.....	21
D.2.8.	Kulturní památky a hmotný majetek	21
E.	ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	21
E.1.	Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti).....	21
E.1.1.	Vliv na obyvatelstvo.....	21
E.1.2.	Vliv na ovzduší	21
E.1.3.	Vliv na vodu a vodní zdroje	22
E.1.4.	Vliv hluku	22
E.1.5.	Vliv na půdu a podloží.....	22
E.1.6.	Vliv na faunu a flóru.....	22
E.1.7.	Vlivy na okolní ekosystémy a soustavu NATURA 2000	22
E.1.8.	Vliv na krajinný ráz, kulturní památky a hmotný majetek	22
E.2.	Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci	23
E.2.1.	Rozsah vlivů na obyvatelstvo.....	23
E.2.2.	Rozsah vlivů na zasažené území.....	23
E.3.	Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice	23
E.4.	Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů ...	23

E.5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů	24
F. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU (POKUD BYLY PŘEDLOŽENY)	24
G. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE	24
H. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	25
I. PŘÍLOHY	27

A. ÚVOD

Předkládaným záměrem je rozšíření skladovací kapacity stávající čerpací stanice v provozním areálu společnosti SMTC, a.s., Koutníkova 272, Hradec Králové. Stávající skladová kapacita ČS PHM je 24 m³ – nafta motorová. Rozšíření ČS PHM spočívá v úpravě nadstavení plováků v nádrži na objem 33 m³, neboť skutečná velikost nádrže je 33 m³. Čerpací stanice pohonných hmot (ČS PHM) je bezobslužná, vnitro areálová sloužící pro smluvní zákazníky.

Technický popis rozšíření skladové kapacity a následné vyhodnocení záměru z hlediska vlivu na životní prostředí vychází především z jednoduchého technického popisu „Záměr – rozšíření skladovací kapacity ČS PHM na objemu 33 m³“ který zpracovala Ing. Mgr. Anna Kupková a z projektové dokumentace „ČS PHM – radiálka Plotiště nad Labem“, kterou zpravoval Ing. arch. Josef Mikeška.

B. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

Obchodní firma

Nikey s.r.o.

IČO 607 40493

Sídlo: Vítkovická 3083/1, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Oprávněný zástupce oznamovatele Ing. Radek Rmoutil, MBA výkonný ředitel dle plné moci

jednatelé: Ing. Radek Rmoutil, MBA a Ing. Tomáš Vrátný

Telefon: 602 514 256

e-mail: nikey@nikey.cz

C. ÚDAJE O ZÁMĚRU

C.1. Základní údaje

C.1.1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí

Název záměru: *Rozšíření skladovací kapacity ČS PHM Nikey s.r.o., Hradec Králové*

Zařazení záměru: jedná se o záměr v Kategorii II (záměry vyžadující zjišťovací řízení), bod 10.4. Skladování vybraných nebezpečných látek (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t.

Důvodem toho zařazení je klasifikace PHM, ve smyslu Nařízení (ES) 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí CLP, jako látky s jednou nebo více nebezpečnými vlastnostmi.

Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je Krajský úřad Královehradeckého kraje.

C.1.2. Kapacita záměru

Jedná se o rozšíření stávající skladové kapacity PHM z 24 m³ na 33 m³ (skladovaná PHM - NM). ČS je vnitroareálová se samoobslužným provozem na čipové karty.

- stávající jednodukový, dvoupistolový stojan typu ADAST typ V-line 8996.622/S/40/80 pro výdej NM
- jedna nadzemní jednoplášťová nádrž typu BENCALOR NDN 33 o objemu 33 m³ pro skladování NM
- zakrytá betonová manipulační a úkapová plocha o velikosti 3800/3800 mm
- stávající ocelové zastřešení skladové, stáčecí a výdejní plochy o velikosti 12000/5600 mm
- bezodtoková záchytná jímka v prostoru pod stávající nádrží o objemu 45 m² x 0,7 m, tj. 31,5 m³
- rozvody potřebné pro chod ČS PHM – stáčecí a sací potrubní rozvody

Stávající roční výdej nafty motorové je do 500 000 l/rok. Rozšířením skladovací kapacity nedojde k navýšení ročního výdeje motorové nafty.

C.1.3. Umístění záměru

Kraj: Královehradecký kraj

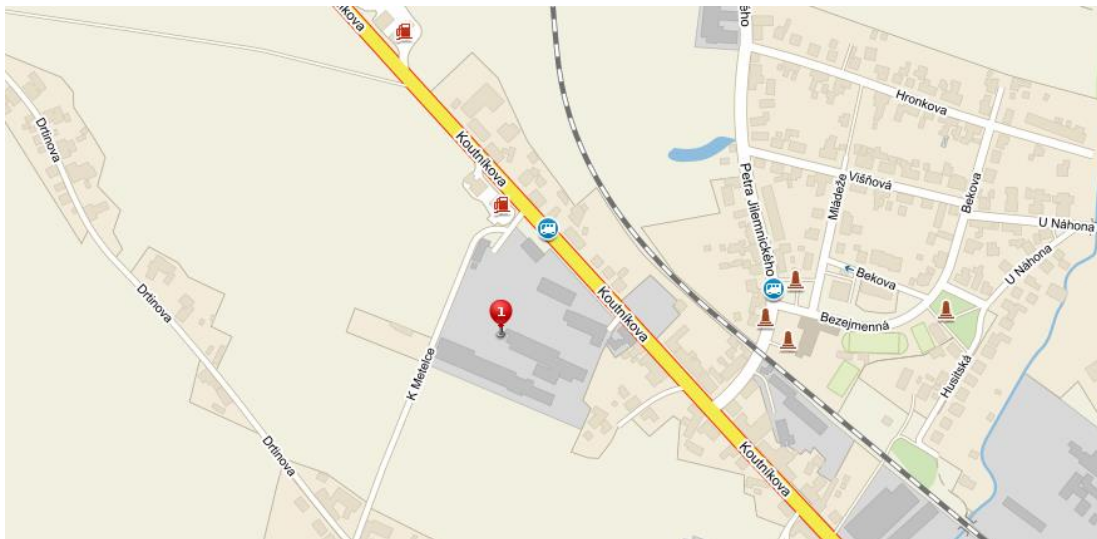
Obec: Hradec Králové

Katastrální území: Platiště nad Labem

Parcela č.: 1600/11

Jedná se o pozemek uvnitř provozního areálu vedený jako druh pozemku – ostatní plocha a způsob využití pozemku – manipulační plocha.

Umístění je patrné z následujícího obrázku.



Mapa oblasti s vyznačením polohy záměru

C.1.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměrem investora je rozšířit stávající skladovací kapacitu neveřejné ČS PHM z objemu 24 m³ na objem 33 m³. Záměr nepočítá se stavebními úpravami, neboť již v době výstavby čerpací stanice v roce 2007 byla pro čs použita nádrž o objemu 33 m³, čerpací stanice však byla kolaudována na objem 24 m³ s nadstavením plováků na tento objem. Záměr se nachází na pozemcích majitele provozního areálu SMTC, a.s.,

Koutníkova 272, Hradec Králové. Při běžném provozu se nepředpokládá možnost kumulace negativních vlivů na okolí záměru. Nejsou známy žádné další záměry podobného charakteru, které by měly být uskutečněny v blízkosti zvažované lokality.

C.1.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí

Stávající neveřejná čerpací stanice slouží pro stáčení, skladování a výdej NM s celodenním samoobslužným provozem na čipové karty. Rozšíření skladové kapacity ČS PHM na objem 33 m³ naplní poptávku investora a v maximální míře využívá zařízení a minimalizuje tak vlivy na životní prostředí.

Se stavebními úpravami stávající ČS PHM se nepočítá, neboť již v roce 2007 byla pro stavbu ČS použita nádrž o objemu 33 m³. Jediné úpravy spočívají v nadstavení plováků pro plnění nádrže z objemu 24 m³ na 33 m³. Záměr je napojen na stávající technickou infrastrukturu. Úkapy z manipulační plochy jsou zaústěny do bezodtokové jímky. Na území stavby nejsou žádné kulturní, architektonické, historické památky ani geologická naleziště a nejsou zde ani vymezena ochranná pásma vodních zdrojů. Realizací záměru nedojde ke změnám, které by ovlivňovaly komplexní ráz a využití stávajícího území.

C.1.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Jednoduchý technický popis (z hlediska stavebního zákona se jedná o Změnu užívání stavby bez stavebních úprav) je zpracován tak, že respektuje příslušné zákony, vyhlášky a ČSN, případně související předpisy. Výdej PHM bude probíhat na stávajícím výdejním stojanu (jedno produktový, dvou pistolový) VS typu ADAST V - line 8996.622/S/40/80.

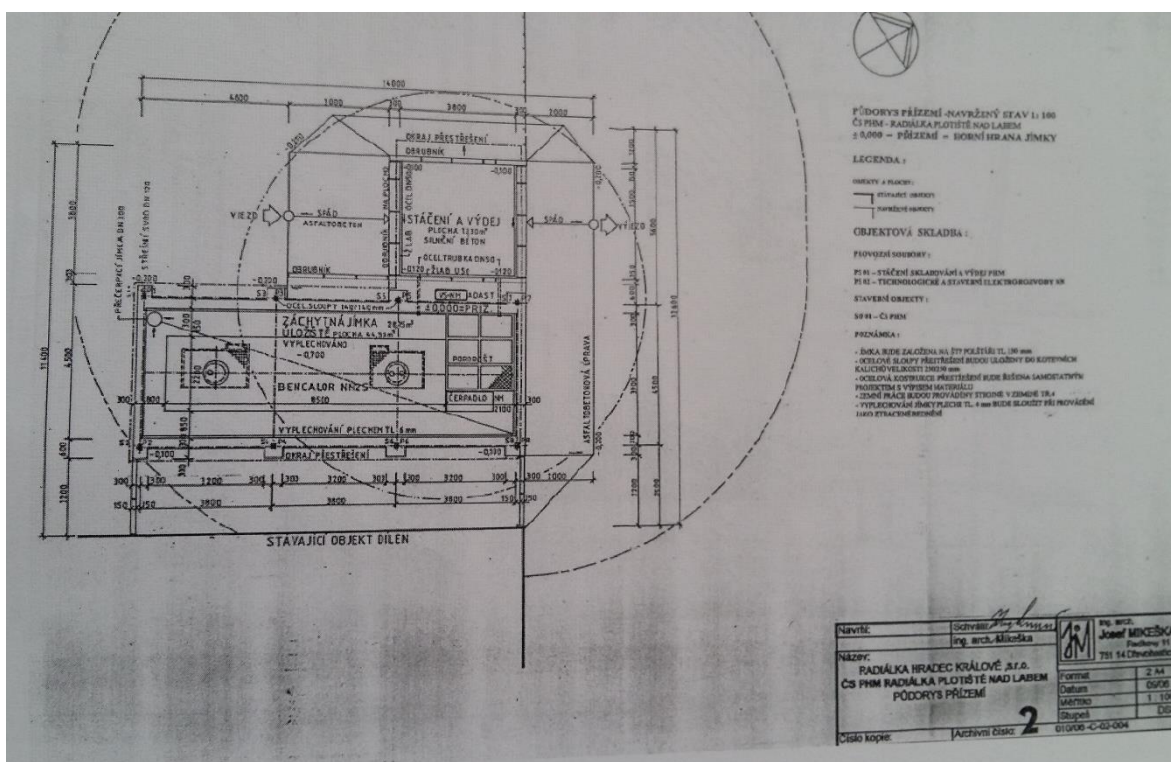
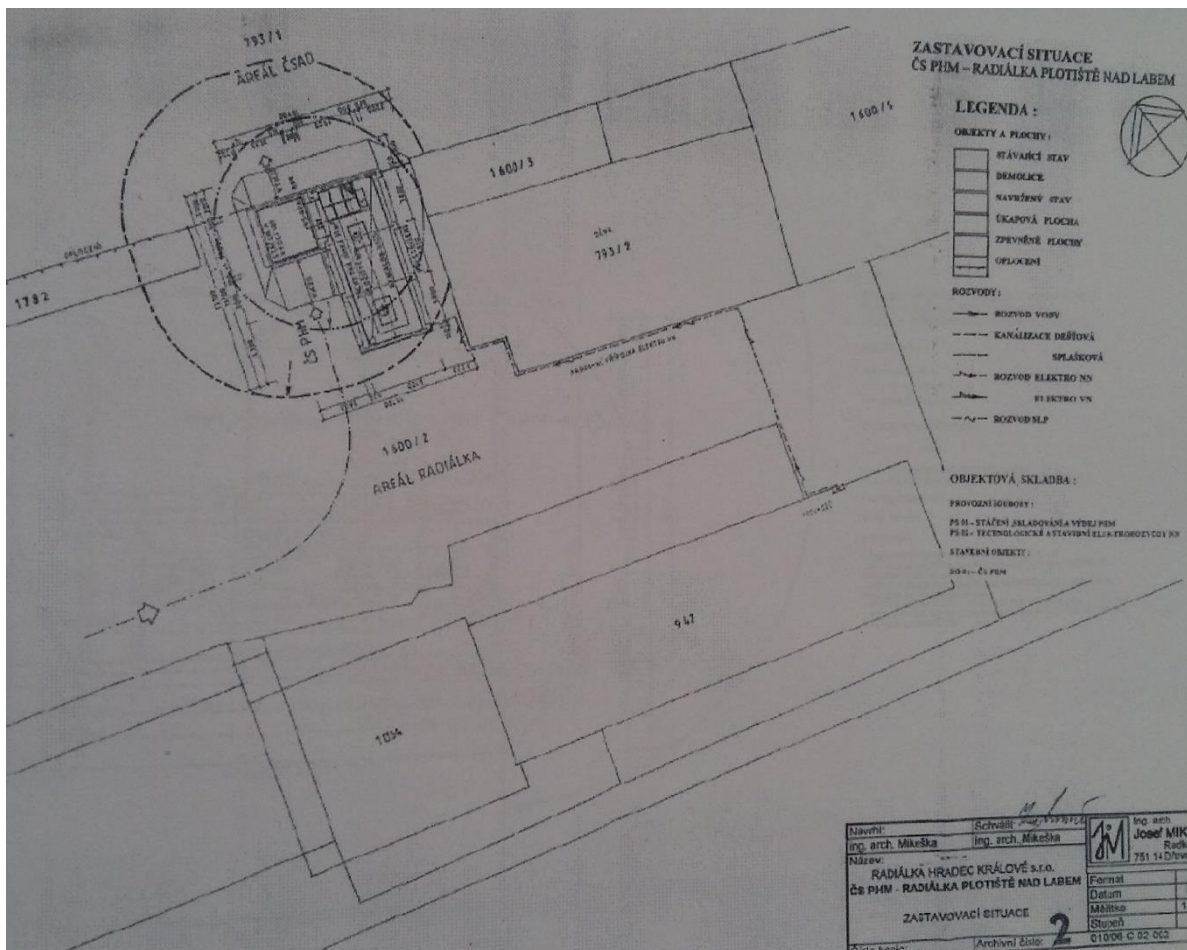
Skladování bude prováděno v jednom stávajícím nadzemním bencaloru o objemu 33 m³. Stáčení a výdej PHM se uskuteční na stávajících zajištěných betonových manipulačních a úkapových plochách. Okolní plochy čs jsou vyspádovány do stávající areálové kanalizace zaústěné do areálového čistícího zařízení. Výdejní plocha je spádována do záchytné bezodtokové havarijní jímky umístěné pod stávajícími nádržemi. Stáčení plocha je nad bezodtokovou havarijní jímkou. Proti dešťovým vodám jsou tyto plochy chráněny stávajícím ocelovým přestřešením velikosti 12000/5600 mm s jednostranným spádem a světlou výškou konstrukce 4500 mm.

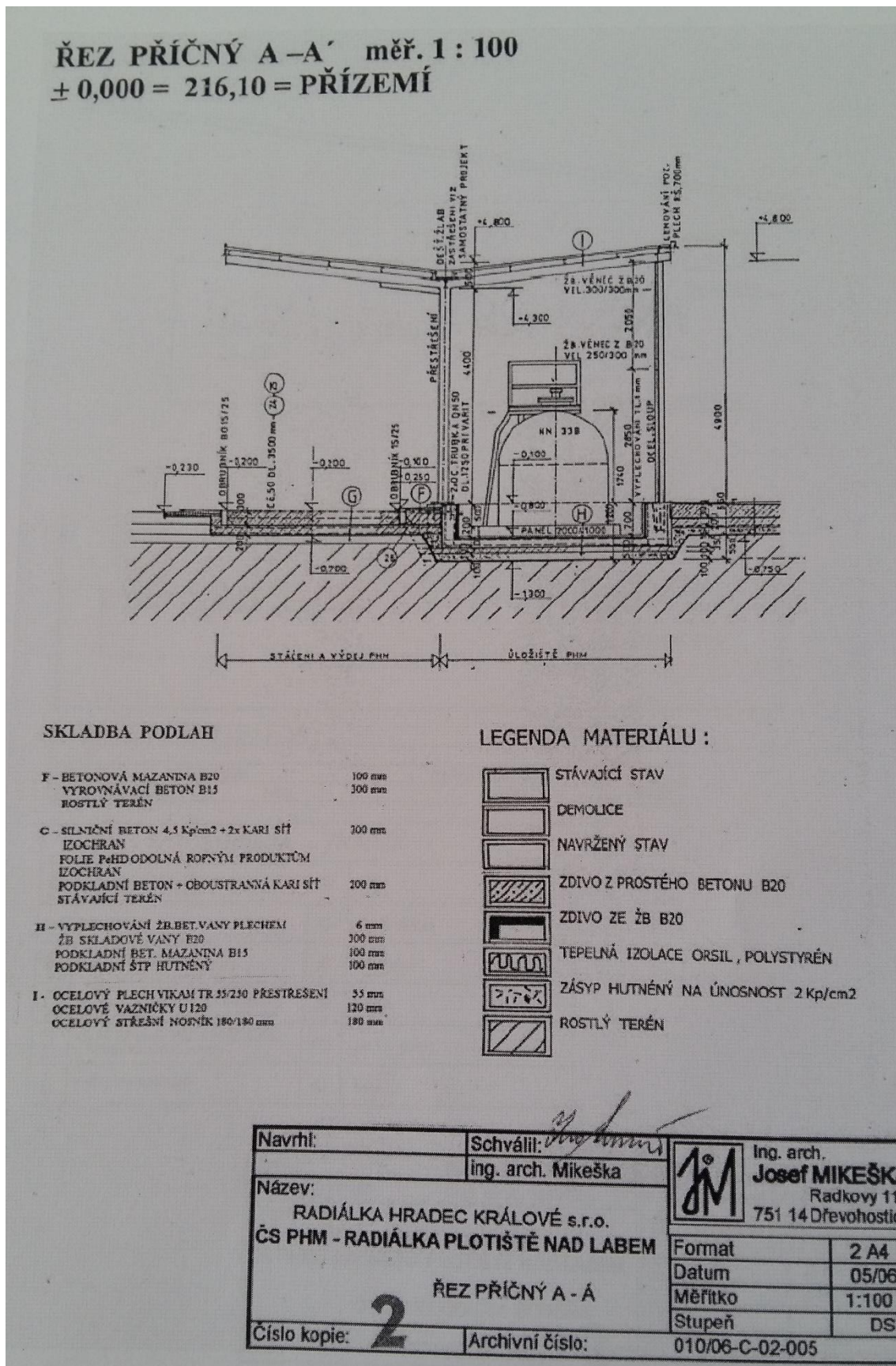
Navýšení skladovací kapacity počítá s využitím stávající nádrže o objemu 33 m³, která byla kolaudována na objem 24 m³. Úprava spočívá v nadstavení plováků pro hlídání hladiny pro plnění nádrže. Stáčení PHM z AC bude prováděno po uzemnění cisterny stáčecím čerpadlem autocisterny. Napojení na cisternu bude provedeno v ocelové stáčecí šachtici umístěné nad zajištěnou záchytnou jímkou. Manipulace bude prováděna na stávajících zabezpečených plochách. Nádrž je proti přeplnění zajištěna čidly se zvukovým zařízením. Měření PHM v nádržích je prováděno elektronicky. Výdej PHM je prováděn přes čtečky pomocí čipové karty s přenosem údajů o spotřebě a množství media na počítač čerpací stanice.

V rámci realizace bude nutno provést následující práce:

- nastavení plováků pro hlídání hladiny při plnění nádrže
- vyzkoušení a uvedení do provozu

Záměr nevyžaduje zřízení technického vybavení (přípojka pitné vody, kanalizace, plynu). Veškeré připojení elektro nn je stávající.





C.1.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Termín zahájení a ukončení záměru: 05/2017

C.1.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Při realizaci záměru jsou dotčeny následující samosprávné celky:

Kraj: Královehradecký kraj

Obec: Hradec Králové

Katastrální území: Plotišť nad Labem

C.1.9. Výčet navazujících rozhodnutí podle §10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat

Rozhodnutí stavebního úřadu Magistrátu města Hradec Králové

Odbor stavební

Československé armády 408

502 00 Hradec Králové

Tel. 495 707 111

e-mail:posta@mmhk.cz

C.2. Údaje o vstupech

C.2.1. Záběr půdy

Rozšíření skladovací kapacity stávající ČS PHM bude provedeno uvnitř provozního společnosti SMTC, a.s., Koutníkova 272, Hradec Králové, konkrétně na parcele 1600/11 – ostatní plocha, manipulační plocha. Záměr nepočítá se stavebními úpravami, nebudou dotčeny pozemky zemědělského půdního fondu, ani pozemky určené k plnění funkce lesa ani jiné pozemky.

C.2.2. Voda

Období realizace záměru:

Během realizace záměru nebude vyžadována ani pitná ani užitková voda.

Období provozu záměru:

Vnitrozávodní ČS PHM nevyžaduje nároky na odběr pitné ani užitkové vody.

C.2.3. Energie

Napojení na energetické sítě je stávající.

Energetická energie:

Potřeba elektrické energie pro provoz čerpací stanice je řešena napojením přes příslušný rozvaděč na stávající rozvod areálu. Z tohoto provozního rozvaděče jsou napojeny následující zařízení – výdejní stojan NM, řídicí systém, stáček čerpadlo, ovládání limitního hlídání hladin v nádrži s propojením na houkačku, osvětlení výdeje PHM.

C.2.4. Vstupní suroviny (ostatní surovinové a energetické zdroje)

Stavební materiál

Z hlediska stavebního se jedná o změnu stavby bez stavebních úprav.

C.2.5. Zásobování čerpací stanice pohonnými hmotami

Čerpací stanice bude zásobována autocisternami – pohonná hmota NM. Palivo musí vyhovovat ČSN EN 590.

Motorová nafta je klasifikována (dle chemického zákona ve smyslu prováděcích vyhlášek, zejména vyhl. č. 402/2011 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).

Motorová nafta je složitou směsí uhlovodíků vroucí v rozmezí cca 180 až 370 °C s obsahem polycyklických aromatických uhlovodíků do 11 % m/m. Může obsahovat methylestery mastných kyselin (nejčastěji řepkového oleje). Pro zlepšení užitných vlastností může také obsahovat vhodná aditiva – přísady na úpravu nízkoteplotních vlastností (depresanty), vodivostní přísady, mazivostní přísady, inhibitory koroze, detergenty aj.. Motorová nafta je hořlavou kapalinou s bodem vzplanutí nad 55 °C. Její páry tvoří se vzduchem výbušnou směs. Produkt může akumulovat statickou elektřinu.

C.2.6. Nároky na infrastrukturu

Období realizace záměru

Přístup na staveniště bude zajištěn přes stávající vjezd do areálu, který je napojen na ul. Koutníkova. Stavbou nedojde k ovlivnění stávajících veřejně přístupových ploch a komunikací.

Období provozu záměru

ČS PHM bude obsluhována shodným způsobem. Výdejní a stáček místo zůstává stávající.

C.3. Údaje o výstupech

C.3.1. Emise do ovzduší

Čerpací stanice je dle zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší nevyjmenovaným stacionárním zdrojem, který není uveden v příloze č. 1 zákona.

Období realizace záměru

Realizace záměru změna stavby bez stavebních úprav – nebude docházet navýšení stávajících emisí.

Období provozu záměru

V období provozu dojde ke snížení působení liniových zdrojů (sníží se doprava pohonných hmot cisternami a zůstane stávající doprava – automobily, přijíždějící čerpat pohonné hmoty). Dále zůstává stacionární zdroj emisí – příjem a výdej pohonných hmot. Příjem PHM z autocisteren do skladovací nádrže bude prováděn na zastřešeném stáčecím stanovišti přes stáčecí ocelovou šachtu stáčecím čerpadlem.

Pro posouzení příspěvku emisí do ovzduší po realizaci záměru, bylo konstatováno, že nedojde k žádné změně oproti stávajícímu stavu.

Předpokládané emise VOC na čs:

- stáčení NM 3 – 5 kg/VOC/měsíc
- výdeji NM 3 – 5 kg/VOC/měsíc

Posuzovaná čerpací stanice splňuje požadavky dle platné legislativy.
Čerpací stanice vyhovuje.

C.3.2. Odpadní vody

Období realizace záměru

Při stavbě nebudou vznikat odpadní vody.

Období provozu záměru

Splaškové vody

Při provozu záměru nebudou vznikat splaškové odpadní vody.

Srážkové vody

Likvidace srážkových vod z objektu ČS (stávající zastřešení výdejního a stáčecího místa) jsou odvedeny do jednotné kanalizace v areálu. Stávající likvidace srážkových vod se nemění.

C.3.3. Odpady

S odpady je nutné nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Odpady budou soustředovány v označených sběrných nádobách a předávány k využití či odstranění příslušným firmám, které musí být v souladu s § 12 odst. 3 tohoto zákona oprávněny k jejich převzetí. Po vytřídění využitelných a nebezpečných složek je odpad odvážen k tomu oprávněnou firmou.

Při nakládání s odpady klasifikovanými jako nebezpečné je nutno dodržet požadavky ve smyslu výše uvedeného zákona o odpadech a vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Shromažďovací místa nebezpečných odpadů musí být označena příslušnými štítky a identifikačním listem nebezpečného odpadu. Místa či nádoby pro nebezpečný odpad budou zabezpečeny proti neoprávněné manipulaci a proti případným havarijním únikům znečišťujících látek.

Odpady uvedené v následujících tabulkách jsou kategorizovány podle vyhlášky MŽP ČR č. 381/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a další seznamy odpadů a způsob nakládání s nimi.

Období realizace záměru

Odpady vznikající v průběhu realizace záměru budou shromažďovány v odpovídajících shromažďovacích prostředcích nebo na určených místech (zabezpečených plochách), odděleně podle kategorií a druhů, řádně označeny a opatřeny identifikačními listy nebezpečného odpadu dle výše uvedených právních předpisů. Shromážděné odpady budou průběžně, po dosažení technicky a ekonomicky optimálního množství, odváženy k dalšímu využití resp. zneškodnění.

Za odpady v průběhu stavebních prací bude odpovídat zhotovitel stavby. Před zahájením a po ukončení přepravy nebezpečných odpadů vyplní přepravce evidenční list pro přepravu nebezpečných odpadů. Původce odpadu je zodpovědný za nakládání s odpady do doby, než jsou předány oprávněné osobě.

Předpokládané skupiny odpadů vyskytujících se v období realizace záměru

Kód druhu odpadu	Druh odpadu	Kategorie odpadu	Způsob nakládání
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O	Recyklace, další využití
15 01 02	Plastové obaly	O	Recyklace, další využití
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	O	Recyklace, další využití

Období provozu záměru

Při provozu čerpací stanice budou vznikat odpady charakteru tuhého komunálního odpadu, který bude likvidován způsobem shodným s běžnou likvidací odpadů v daném místě. Dále lze předpokládat odpady jako textilní odpad z čištění strojů a nádrží, odpadní strojní či hydraulické oleje, odpadní kaly a sorpční materiály, apod., sklo, plasty, papír, kovové obaly, uliční smetky a úkapy ze stáčecí a výdejní plochy. Odstraňování odpadů včetně dopravy, bude prováděno externí firmou na základě smluvního vztahu.

Předpokládané skupiny odpadů vyskytujících se v období provozu záměru

Kód druhu odpadu	Druh odpadu	Kategorie odpadu	Způsob nakládání
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály	N	Recyklace, další využití
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N	Recyklace, další využití
16 07 08	Odpady obsahující ropné látky	N	Recyklace, další využití

C.3.4. Ostatní výstupy

Hluk

Hygienické požadavky na úroveň akustické situace ve venkovním prostředí – limity nejvýše přípustných hodnot hluku jsou stanoveny na základě zákona č. 258/2000 Sb.

o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů. Prováděcím právním předpisem je Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Nejbližší obytný objekt se nachází ve vzdálenosti cca 500 m od území záměru.

Období realizace záměru

Během realizace záměru nebude docházet k hlukové zátěži, neboť se jedná o změnu stavby bez stavebních úprav.

Období provozu záměru

Uvažovaný záměr je situován v průmyslovém areálu. Oproti stávajícímu stavu se neočekává významné zvýšení hlukové zátěže. Vzhledem ke vzdálenosti nejbližších obytných objektů nejsou navrhována žádná opatření.

Vibrace

Při provozu se nepředpokládá vznik vibrací, které by mohly nějakým způsobem ovlivňovat okolí zájmové lokality. Hodnocený záměr totiž nebude obsahovat zařízení, která by způsobovala vibrace o hodnotách a ve frekvencích překračujících povolené limitní hodnoty, které jsou stanoveny z hlediska ochrany lidského zdraví nebo vlivů na stabilitu a trvanlivost stavebních objektů. Působení vibrací vyvolané obsluhou dopravou předmětného záměru v okolí příjezdových tras není pravděpodobné.

Záření radioaktivní a elektromagnetické

Nepředpokládá se výskyt žádného zdroje radioaktivního nebo elektromagnetického záření. Na stavbě nebudou instalována žádná zařízení, která by mohla být zdrojem ionizujícího záření ve smyslu vyhl. MZ ČSR č.59/1972 Sb. o ochraně zdraví před ionizujícím zářením.

C.3.5. Rizika havárií

Jednoduchý technický popis stavby je zpracován tak, že respektuje příslušné zákony, vyhlášky a ČSN, případně související předpisy. Veškerý pohyb vozidel bude pouze po zpevněných a odvodněných komunikacích a zpevněných plochách. Za největší riziko je možno označit únik ropných látek do půdy a následně vody, dále únik škodlivých látek do ovzduší – tj. při výbuchu nebo při požáru. Řešení havárií je zpracováno v provozním řádu a havarijním plánu.

Riziko úniku škodlivých látek do ovzduší

V případě požáru se do ovzduší dostává široká řada chemických látek o složení, které je závislé na druhu hořícího materiálu a dokonalosti spalování (teplota, přístup vzdušného kyslíku). Minimalizace možnosti vzniku požáru a v případě vzniku, jeho rychlá likvidace bude řešena standardními protipožárními opatřeními.

Riziko úniku ropných látek do vody a půdy

Čerpací stanice PHM je určena pro stáčení z AC na stávající výdejní zastřešené ploše. Skladování NM je zajištěno ve stávající nadzemní ocelové nádrži typu BENCALOR 33 m³ nadzemní nádrž. Výdej PHM do motorových vozidel je řešeno výdejním stojanem typu ADAST V - line 8996.622/S/40/80.

Stávající výdejní a stáčecí plocha je zastřešena, stáčení a výdej je zabezpečen proti možnému úniku RL do podloží s odvedením případných úkapů do záchytné havarijní jímky v prostoru pod nádržemi. Hlídání hladiny proti přeplnění je řešeno plovákovým

ovladačem a zvukově klaksonem. Pro omezení znečištění ovzduší ropnými emisemi a možnému výbuchu je výdechové porubí opatřeno antiexplozivními armaturami.

D. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

D.1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

D.1.1. Dosavadní využívání území

Záměr má být realizován na území města Hradec Králové v jeho okrajové části Plotiště nad Labem. Ulice Koutníkova, při které se dotčený areál nachází, tvoří výpadovku č. I/35 směrem Hořice, Jičín. Územní plán města Hradec Králové byl schválen dne 21.1.2000. Obecně závazná vyhláška města Hradec Králové č. 1/2002 o závazné části Územního plánu města Hradec Králové, kterou byla vyhlášena závazná část Územního plánu města Hradec Králové, vymezená usnesením Zastupitelstva města Hradec Králové č. 249/2002 ze dne 25.6.2002 o schválení změny Územního plánu města Hradec Králové č. 25, nabyla účinnosti dne 187.2002. Dotčený areál, kde má být realizován oznamovaný záměr, je veden jako „Plocha pro motorovou dopravu ostatní“ (MD2). Čerpací stanice je umístěna v zadní části areálu odvrácené od uvedené komunikace.

Předkládaný záměr je situován do území, které je územním plánem určeno k aktivitě obdobného charakteru. Z uvedených skutečností je patrné, že záměr není v přímém kontaktu s územním systémem ekologické stability krajiny ani bezprostředně nijak neovlivňuje žádné chráněné území nebo přírodní park.

Posuzovaná lokalita není součástí žádného zvláště chráněného území dle zákona 114/92 Sb. o ochraně přírody a krajiny. V posuzované lokalitě není žádný VKP registrovaný orgánem ochrany přírody.

V kontextu šíře ekologické valence (případně míry tolerance ekosystémů vůči změnám) je možno pro širší zájmové území dovodit, že se v něm prakticky nevyskytují stanoviště se specifickými nároky (například zbytky rašelinišť nebo rašelinných luk). Jinak nejsou zastoupena žádná stanoviště stenoekního charakteru s úzkým intervalem míry tolerance ke změnám, např. kyselá stanoviště píscin, případně vysychavá lada na výchozech bazičtějšího podloží (amfibolity).

Nejedná se o území historického, kulturního nebo archeologického významu ani o území hustě zalidněné. Území není zatěžované nad míru únosného zatížení.

Ve vlastním zájmovém území nejsou žádné neobnovitelné přírodní zdroje zastoupeny. V ploše staveniště se nevyskytují žádné staré ekologické zátěže.

Přírodovědecky významnější lokality jsou dostatečně vzdáleny od posuzovaného záměru a nejsou ohroženy ani umístěním zařízení staveniště.

Území neleží v chráněném ložiskovém území ani na území ovlivněném důlní činností (poddolování).

D.1.2. Relevantní zastoupení, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů, geomorfologie

Geomorfologické poměry v lokalitě

Řešené území náleží do subprovincie České tabule, oblasti Východočeská tabule, na rozhraní celků Východolabská tabule a tabule Orlická. Z Východolabské tabule se jedná o podcelek Pardubická kotlina, okrsek Královéhradecká kotlina. Jedná se o erozní kotlinu v povodí Labe na slínovcích a spongilitech spodního a středního turonu a svrchního turonu až koniaků s pleistocenními říčními štěrky a písky, eolitickými písky a sprašemi.

Geomorfologický ráz je dán rozsáhlými středně a mladopleistocenními terasovými plošinami a širokou nivou. Jedná se o geomorfologickou oblast s reliéfem niv a nejnižších teras. Zájmové území má plochý terénní reliéf, původní výškové rozdíly křídového povrchu jsou vyrovnány nadložními kvarterními uloženinami. Na modelaci terénu se rovněž podepsala skutečnost, že území se nachází v prostoru soutoku Labe a Orlice, který se v období pleistocénu a holocénu přesouval dle intenzity a síly jednotlivých toků.

Nejvýznamnějším přírodním vlivem byla erozně-akumulační činnost Orlice v holocénu, kdy jsou vytvářena nová koryta řeky a současně jsou zanášena opuštěná ramena a mělké deprese holocenními náplavy. Tato činnost řeky, která se projevovala až do novověku zanechala relikty říčních ramen v mrtvé nebo fosilní formě.

Geologická stavba zájmové oblasti

Z regionálně geologického hlediska se celá širší zájmová oblast nachází v labské oblasti české křídové tabule, charakterizované písčito - jílovým vývojem svrchnokřídové sedimentace. Předkvarterní podloží je budováno horninami labské křídové facie – střednoturonské až coniacké slínovce povrchu navětralé až zvětralé. Kvarterní pokryv tvoří eluviálně-deluviální uloženiny charakteru jílu až písčitého jílu o mocnosti desítek centimetrů až 1m, i více. Jsou překryty fluviální sedimenty – hlinitými písky, často s příměsí štěrků

Seismicita

Podle ČSN 73 0036 seismické zatížení staveb se řešené území nachází mimo vymezené seismické oblasti ČR.

Radonové riziko – Nejedná se o objekt určený pro trvalý pobyt lidí.

D.1.3. NATURA 2000, chráněná území, přírodní památky, památné stromy

Zvláště chráněná území

Definice a způsob jejich ochrany je dán zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (ve znění pozdějších předpisů), a jeho prováděcí vyhláškou 395/1992 Sb. V České republice se dělí na dvě úrovně zvláště chráněných území (ZCHÚ). Jedná se o velkoplošná zvláště chráněná území (VZCHÚ) a maloplošná zvláště chráněná území (MZCHÚ). Do VZCHÚ spadají dvě kategorie: národní park (NP) a chráněná krajinná oblast (CHKO). Do MZCHÚ spadají čtyři kategorie: národní přírodní rezervace (NPR) a národní přírodní památka (NPP), přírodní rezervace (PR) a přírodní památka (PP).

Evropsky významné lokality a ptačí oblasti

Záměr „Rozšíření kapacity stávající čerpací stanice“ nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality uvedené v nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů, nebo vyhlášené ptačí oblasti.

Zvláště chráněná území

Nejsou polohou oznamovaného záměru dotčena, a to ani prostorově, ani kontaktně, ani zprostředkovaně.

Území přírodních parků

Nejsou polohou oznamovaného záměru dotčena.

D.1.4. Územní systém ekologické stability

Územní systém ekologické stability (ÚSES) je takový vzájemně propojený soubor přirozených i pozmeněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, který udržuje přírodní rovnováhu. Rozlišují se místní (lokální), regionální a nadregionální ÚSES. Cílem zabezpečování ÚSES v krajině je uchování a podpora rozvoje přirozeného genofondu krajiny, zajištění příznivého působení na okolní, ekologicky méně stabilní části krajiny a jejich prostorové oddělení, podpora možnosti polyfunkčního využívání krajiny, uchování významných krajinných fenoménů. Skladebné části ÚSES tvoří biocentrum (centrum biologické diverzity), biokoridor (propojení mezi biocentry), interakční prvky a ekologicky významný segment krajiny s režimem ÚSES.

Záměr se nachází uvnitř provozního areálu mimo prvky ÚSES.

D.1.5. Krajinný ráz, významné krajinné prvky

Krajinný ráz

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů vymezuje dle § 12 zákona krajinný ráz následovně: krajinný ráz, kterým je zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika místa či oblasti, je chráněn před činností snižující jeho estetickou a přírodní hodnotu. Zásahy do krajinného rázu, zejména umísťování a povolování staveb, mohou být prováděny pouze s ohledem na zachování významných krajinných prvků, zvláště chráněných území, kulturních dominant krajiny, harmonické měřítko a vztahy v krajině.

Vzhledem k umístění záměru uvnitř provozního areálu, nelze v souvislosti se záměrem rozšíření kapacity hovořit o ochraně krajinného rázu. Co se týče krajinného rázu širšího okolí záměru, jedná se průmyslovou zástavbu na okraji Hradce Králové. Vzhledem charakteru a umístění záměru – rozšíření stávající ČS PHM uvnitř provozního areálu – nebude zasažen okolní krajinný ráz.

Významné krajinné prvky

Dle § 3, odst. 1, písm. b zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, je významný krajinný prvek definován jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny utvářející její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. Významnými krajinnými prvky jsou lesy, rašelinště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Dále jsou jimi jiné části krajiny, které zaregistruje podle § 6 (tohoto zákona) orgán ochrany přírody jako významný krajinný prvek, zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů sídelních útvarů včetně historických zahrad a parků.

Zájmové území leží uvnitř průmyslové zóny a lze konstatovat, že lokalita je výrazně pozmeněna lidskou činností, a že žádný významný krajinný prvek se přímo v zájmovém území nenachází.

D.1.6. Území historického, kulturního nebo archeologického významu

V zájmovém prostoru navrhovaného záměru nejsou registrovány žádné kulturní, architektonické a historické památky ani archeologická naleziště. V případě nálezů

archeologických památek investor tuto skutečnost nahlásí a bude spolupracovat s příslušnými institucemi dle platné legislativy.

D.1.7. Staré ekologické zátěže, extrémní poměry v dotčeném území

V lokalitě předpokládaného záměru nejsou informace o případném znečištění půdy nebo podzemních vod.

D.2. Stručná charakteristika stavu významně ovlivnitelných složek životního prostředí v dotčeném území

D.2.1. Ovzduší a klima

Zákon č. 201/2012 Sb., „O ochraně ovzduší“, ukládá Ministerstvu životního prostředí povinnost každoročně zveřejňovat průměrné hodnoty koncentrací vybraných znečišťujících látek pro čtverce území o velikosti 1 km² vždy za předchozích 5 kalendářních let. Průměrná hodnota za období 5 let byla zvolena proto, že imisní situace je výrazně ovlivněna i meteorologickými podmínkami, které panovaly v daném roce a ovlivňovaly rozptyl.

Klimatické poměry

Zájmové území patří do teplé, mírně suché klimatické oblasti s mírnou zimou. Základní klimatické charakteristiky jsou uvedeny v následujícím přehledu:

Průměrná teplota:	roční	8,4oC
	v červenci	17,7oC
	v lednu	-2,3oC

Počet mrazových dnů v roce: 100 – 110

Počet letních dnů v roce: 50 – 60

Převažující směry větrů:	západní	19,77%
	severozápadní	16,75%
	jihovýchodní	12,60%
	severovýchodní	11,11%
	bezvětrí	6,46%

Podíl tříd stability v průběhu roku:

I.	5,96%
II.	13,17%
III.	36,39%
IV.	35,45%
V.	9,05%

Kvalita ovzduší

Imisní situace v Hradci Králové je trvale sledovaná monitorovacími stanicemi OHS na třech stanovištích v centru města: náměstí Osvooboditelů, Sukovy sady a Pospíšilova třída. Monitorovací stanice ČHMÚ je umístěna na observatoři na Novém Hradci Králové. V následující části jsou uvedeny hodnoty imisního pozadí v ukazatelích NO₂, PM₁₀, benzenu z vyvolané dopravy a VOC ze samotného provozu ČS PHM.

Rozptylové podmínky jsou závislé především na celkové konfiguraci terénu a zástavbě města, meteorologické situaci a množství vypouštěných exhalací. Terén v Hradecké kotlině je málo členitý a poměrně plochý, což vytváří předpoklad pro dobré provětrávání území. Maxima proudění větru v letním období převládají ze směru západního a severozápadního a taktéž ze směru severního a severovýchodního, v zimním období ze směru západního a jihozápadního až jihovýchodního.

Inverzní situace se v Hradci Králové vyskytují pouze ojediněle. Důležitý vliv na rozptyl nečistot v ovzduší má směr a rychlost proudění vanoucích větrů.

Hradec Králové se řadí mezi města se střední imisní zátěží.

D.2.2. Voda

Povrchová voda

Město Hradec Králové je situováno na soutoku dvou hlavních řek – Labe a Orlice. Celé území náleží k Povodí Labe. Kromě Orlice mezi nejvýznamnější přítoky Labe na území města patří Piletický potok, Plačický potok a potok Biřička. Do řeky Orlice ústí Stříbrný potok a Bělečský potok. Nejbližším vodním tokem k dotčenému areálu je labský náhon, který se nachází cca 500 m jihovýchodně a pokračuje kanalizovanou částí koryta.

Podzemní voda

Není předpoklad ovlivnění spodní vody v daném území a charakteristika není tedy podávána.

D.2.3. Půda

Půda

Záměrem nebude dotčen půdní fond, ani pozemky určené pro plnění funkce lesa.

D.2.4. Těžební činnost

V blízkosti lokality se nevyskytují žádná ložiska nerostných surovin, ani jejich ochranná pásma. Nejsou zde ani poddolovaná a sesuvná území.

D.2.5. Fauna a flóra

Vzhledem k oplocení pozemku a údržbě zeleně v areálu lze na okolních zelených plochách očekávat pouze omezený výskyt běžných druhů fauny i flóry. Stavbou nebudou dotčeny zelené plochy, uvnitř areálu lze očekávat zástupce bezobratlých, drobného ptactva a hlodavců. Velcí savci se zde v podstatě nemohou vyskytovat.

V území nebyl zjištěn výskyt chráněných druhů živočichů a rostlin.

D.2.6. Krajina

Okolní krajina je rovinná významně pozměněná lidskou činností. Záměr se nachází na okraji Hradce Králové. Lesní porosty se zde prakticky nevyskytují, jedná se o okrajovou průmyslovou oblast.

D.2.7. Obyvatelstvo

Navýšení kapacity stávající čerpací stanice v průmyslovém provozním areálu se nachází v Hradci Králové. Vzhledem k lokalizaci záměru mimo dosahu obytné zástavby a odstínění případných vlivů stávajícím areálem k ovlivnění obyvatelstva nemůže docházet.

D.2.8. Kulturní památky a hmotný majetek

V průmyslovém areálu se nenachází žádná nemovitá památka. Památkově chráněné objekty lze nalézt v historickém centru Hradce Králové, které je vzdáleno více než 2 km.

E. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

E.1.1. Vliv na obyvatelstvo

Vliv lze rozdělit na období výstavby a období provozu.

V období výstavby nedojde k žádnému ovlivnění, neboť se jedná o změnu stavby bez stavebních úprav.

Pro období provozu lze negativní vlivy omezit na vznikající hluk a emitování organických látek při stáčení, výdeji a jiné manipulaci s PHM. Vzhledem k umístění záměru mimo obytnou zástavbu v průmyslovém areálu a existenci již stávající čerpací stanice je prakticky vyloučena možnost zasažení obyvatelstva vznikajícím hlukem, či emisemi.

Lze konstatovat, že rozšíření kapacity bude mít minimální vliv na obyvatelstvo.

E.1.2. Vliv na ovzduší

V průběhu výstavby nedojde k žádnému ovlivnění ovzduší, neboť se jedná o změnu stavby bez stavebních úprav.

Z údajů uvedených v předchozích kapitolách je patrné, že rozšířením čerpací stanice na skladovací objem 33 m³, dojde k navýšení emisí pouze v minimální míře (vliv dopravy při zavážení ČS bude snížen a vlive emisí při stáčení PHM do cisteren a při výdeji PHM bude stávající).

Předpokládá se tedy, že vliv na imisní situaci v blízkosti záměru bude minimální, imisní limity budou nadále plněny s velkou rezervou.

E.1.3. Vliv na vodu a vodní zdroje

Záměr nevyžaduje zřízení odvodnění, ani zneškodňování odpadních vod. Dešťové vody ze stávajícího zastřešení výdejní plochy jsou svedeny do dešťové kanalizace areálu. Čerpací stanice je již dnes standardně vybavena proti průniku hlavně ropných látek do povrchových a podzemních vod tak, jak je u takových i větších čerpacích stanic obvyklé. Na skladovací nádrži, je osazeno zařízení pro měření hladiny a plovákové ovladače signalizující havarijní hladinu, maximální hladinu a minimální hladinu v nádržích. Ohrožení čistoty povrchových a podzemních vod může nastat jen při haváriích. V případě havárie mající za následek únik nebezpečných látek bude následná sanace provedena za použití vhodných materiálů v místě úniku.

E.1.4. Vliv hluku

Ke zvýšení hlukové zátěže přilehlého okolí nebude docházet. V době provozu se nepředpokládá oproti stávajícímu stavu nárůst vozidel, stavba nebude mít významné zdroje hluku, umístění v průmyslovém areálu navíc do jisté míry negativní vlivy eliminuje. Vzhledem ke vzdálenosti obytných objektů lze konstatovat, že stávající situace se prakticky nezmění.

E.1.5. Vliv na půdu a podloží

Realizací záměru nebudou zabráněny pozemky spadající do zemědělského půdního fondu, rovněž nedojde k záboru půdy určené k plnění funkce lesa.

Čerpací stanice je již dnes standardně zajištěna proti průniku ropných látek do půdy a do vody. V případě eventuální havárie mající za následek únik nebezpečných látek bude následná sanace provedena za použití vhodných materiálů v místě úniku dle provozního a havarijního řádu.

E.1.6. Vliv na faunu a flóru

Z umístění a charakteru záměru je zřejmé, že nedojde k negativním vlivům na faunu ani flóru, neboť stavba se nachází na pozemku oblasti již výrazně pozměněné lidskou činností. Na území stavby se nevyskytují žádné rostlinné či živočišné druhy, na které by se vztahovala ochrana dle § 48 zákona č.114/1992 Sb. o ochraně přírody. Rovněž v tomto území nebyl vyhlášen žádný památný strom (§46 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody).

E.1.7. Vlivy na okolní ekosystémy a soustavu NATURA 2000

Zájmovým územím neprochází žádný biokoridor, ani se zde nenachází žádné biocentrum, ptačí oblasti a evropsky významné lokality jsou od záměru vzdáleny několik km.

Dle stanoviska Krajského úřadu Královehradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství (č.j. KUKHK-41262/ZP/2016 ze dne 19.12.2016 – viz příloha č. 2) nemůže mít uvedený záměr samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvosti evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

E.1.8. Vliv na krajinný ráz, kulturní památky a hmotný majetek

Umístění a charakter popisovaného záměru jasně poukazuje na to, že krajinný ráz ani krajinné prvky jím nemohou být ovlivněny. Záměr v maximální míře využívá stávající

ČS PHM a nachází se uvnitř průmyslového areálu. Kulturní památky a hmotný majetek nebudou investorem záměrem rovněž ovlivněny.

E.2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

E.2.1. Rozsah vlivů na obyvatelstvo

Lze konstatovat, že v důsledku uvedení záměru do provozu se nepředpokládá zvýšení zdravotních rizik pro obyvatelstvo. Realizace záměru nebude mít negativní sociální a ekonomické důsledky.

E.2.2. Rozsah vlivů na zasažené území

Zvýšení hlukové zátěže v dané lokalitě bude zanedbatelné (není zde žádný významný zdroj hluku, obytná zástavba je v dostatečné vzdálenosti).

Rozšířením stávající ČS na skladovací objem 33 m³ dojde k navýšení emisí pouze v minimální míře (vlivem dopravy a vlivem emisí při stáčení PHM do cisteren a při výdeji PHM), v žádném případě nelze uvažovat o překročení příslušných imisních limitů. Lze konstatovat, že posuzovaný záměr negativně neovlivní zdroje zásobování pitnou vodou v dané oblasti. V případě havárie spojené s únikem nebezpečných látek je nutno bezodkladně provést sanaci předepsaným způsobem.

Záměr v rozsahu popsaném v tomto oznámení nebude mít žádný vliv na půdu a půdní podloží. Stejně jako v případě vlivu na podzemní a povrchové vody, v případě havárie spojené s únikem nebezpečných látek je nutno bezodkladně provést sanaci předepsaným způsobem. Z umístění a charakteru záměru je zřejmé, že nedojde k negativním vlivům na faunu a flóru, stavbou jsou dotčeny pouze již zpevněné plochy. Umístění a rozsah záměru vylučuje vznik vlivů na jakýkoliv prvek soustavy NATURA 2000 a okolní ekosystémy.

Umístění a charakter popisovaného záměru jasně poukazuje na to, že krajinný ráz ani krajinné prvky jím nemohou být ovlivněny.

Kulturní památky a hmotný majetek nebudou investorem záměrem ovlivněny.

E.3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Vzhledem k charakteru a poloze posuzovaného záměru lze nepříznivé vlivy přesahující státní hranice vzniklé při realizaci stavby a samotném provozu vyloučit.

E.4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů

Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a povolených rozhodnutí. Nad tento rámec jsou doporučena následující opatření:

- stavba je provedena podle schválené projektové dokumentace a příslušných norem;
- důsledně budou kontrolována všechna riziková místa a neprodleně odstraňovány vzniklé úkapy závadných látek; bude udržován pořádek na staveništi;
- dodavatel musí zajistit kontrolu práce a údržby dodavatelské firmy s tím, že pokud dojde k úniku ropných látek do zeminy, je nutné kontaminovanou zeminu ihned vytěžit a uložit do nepropustné nádoby (kontejneru). U malých nepropustných ploch možno provést dekontaminaci ploch sorbentem;

- odstranění odpadů vznikajících při výstavbě budou zajišťovat firmy provádějící tyto práce.
- při kolaudačním řízení předloží dodavatel stavby specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v procesu stavby a doloží doklady o způsobu likvidace odpadů.

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

Celkově lze prohlásit, že údaje dodané investorem a další získané podklady jsou dostatečné pro vypracování „Oznámení“ podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zpracované v rozsahu podle přílohy č. 3.

F. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU (POKUD BYLY PŘEDLOŽENY)

Vzhledem k rozšiřování kapacity stávající čerpací stanice je investorem předkládána pouze jedna optimální varianta řešení záměru, která je popsána v předkládaném oznámení.

G. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení

- Jednoduchý technický popis stavby – Rozšíření stávající čerpací stanice PHM o nádrž NM 33 o objemu 33 m³ – zpracoval Ing. Anna Kupková
- Vyjádření z hlediska záměrů územního plánování (Magistrát města Hradec Králové, Odbor hlavního architekta, č.j. MMHK/232350/2016/HA/SL) – příloha č. 1
Stanovisko orgánu ochrany přírody ve smyslu § 45i zákona číslo 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů Odbor životního prostředí a zemědělství, č.j. KUKHK-41262/ZP/2016) – příloha č. 2

Použitá literatura a zdroje informací

- Platná legislativa v oblasti životního prostředí
- env.cz
- chmi.cz
- mze.cz
- portal.gov.cz
- izgard.cenia.cz
- nature.cz
- priroda.cz
- enviweb.cz
- geology.cz
- hydro.chmi.cz

2. Další podstatné informace oznamovatele

Na základě konzultace zpracovatele oznámení s oznamovatelem a posouzení komplexnosti předaných vstupních podkladů je možno konstatovat, že žádná z podstatných informací o záměru, která by mohla mít dopad na odhad velikosti a významnosti vlivů na životní prostředí, obyvatelstvo nebo strukturu a funkční využití území, nebyla zamlčena.

H. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNU TÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

1. Oznamovatel Nikey s.r.o.

IČO 60740493

Sídlo Vítkovická 3083/1

702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Oprávněný zástupce oznamovatele

Ing. Radek rmoutil, MBA - jednatel společnosti

Ing. Tomáš Vrátný - jednatel společnosti

Sídlo Vítkovická 3083/1

702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Telefon 596 655 851

e-mail nikey@nikey.cz

Umístění záměru Hradec Králové, Koutníkova 272

k.ú. Plotiště nad Labem, parc. č. 1600/11

Při realizaci záměru jsou dotčeny následující samosprávné celky:

Kraj: Hradec Králové

Obec: Hradec Králové

Katastrální území: Plotiště nad Labem (721930)

2. Název záměru: „Rozšíření skladovací kapacity ČS PHM Nikey s.r.o., Hradec Králové“

3. Popis a kapacita záměru

Předkládaným záměrem je rozšíření skladovací kapacity stávající čerpací stanice v provozním areálu ul. Koutníkova 272, Hradec Králové.

Stávající skladová kapacita 24 m³ NM, bude rozšířena na skladovací objem 33 m³. V nádrži bude skladována NM. Čerpací stanice pohonných hmot je bezobslužná vnitroareálová pouze pro smluvní zákazníky s provozem na čípy.

- stávající jednodukový, dvoupistolový stojan typu ADAST typ V-line 8996.622/S/40/80 pro výdej NM
- jedna nadzemní jednoplášťová nádrž typu BENCALOR NDN 33 o objemu 33 m³ pro skladování NM
- zakrytá betonová manipulační a úkapová plocha o velikosti 3800/3800 mm
- stávající ocelové zastřešení skladové, stáčecí a výdejní plochy o velikosti 12000/5600 mm
- bezodtoková záchytná jímka v prostoru pod stávající nádrží o objemu 45 m² x 0,7 m, tj. 31,5 m³
- rozvody potřebné pro chod ČS PHM – stáčecí a sací potrubní rozvody

4. Charakter záměru

Z hlediska vstupů

- záměr nebude vyžadovat *žádný zábor půdy*
- *energetické potřeby* při stavbě (změna stavby bez stavebních úprav) budou dostatečně pokryty ze stávajících inženýrských sítí
- při stavbě bude zásobování stavby *vodou* pro potřeby stavby a případného sociálního zařízení provedeno ze stávajících zdrojů

Z hlediska výstupů

Vlivy na obyvatelstvo, jednotlivé složky životního prostředí, krajinný ráz budou minimálního rozsahu a v podstatě se budou dotýkat jen bezprostředního okolí záměru. Záměr se nenachází v obytné zóně. Za běžného provozu je lze omezit na vznik emisního a hlukového zatížení dané lokality z dopravy, odpadní vody a produkci odpadů.

Odpadní vody

- splaškové vody nejsou záměrem produkovány, vody srážkové jsou již dnes svedeny do dešťové kanalizace areálu.

Emisní zatížení

- oproti stávajícímu stavu nedojde k nárůstu emisí z NM ani k překračování imisních limitů

Hlukové zatížení

- oproti stávajícímu stavu nedojde k navýšení, neboť stavbou nedojde ke zvýšení automobilové dopravy

Odpady vznikající při provozu záměru

- při realizaci budou pro jednotlivé druhy odpadů vyčleněny skladovací prostory, případný nebezpečný odpad bude skladován v samostatných nádobách, budou označeny předepsanými štítky s uvedením druhu skladovaného odpadu a vybaveny identifikačními listy nebezpečných odpadů
- odstraňování odpadů včetně dopravy, bude prováděno externí firmou na základě smluvního vztahu. Odpady, které se při provozu čerpací stanice budou vyskytovat, jsou obvyklé pro všechny takové provozy a jejich zneškodnění nepředstavuje pro externí organizace žádný technický problém. Vliv z produkce odpadů bude tedy také minimální, spíše lze říci, že bude nulový.

Vliv na prvky životního prostředí

- Záměr nebude znamenat zhoršení podmínek pro obyvatelstvo ani ovlivnění životního prostředí.

Po posouzení uváděných charakteristik území a zvažovaného projektu je možno prohlásit, že realizace záměru je z hlediska vlivů na životní prostředí a obyvatelstvo akceptovatelná a lze ji doporučit k realizaci.

Datum zpracování oznámení: prosinec 2016

Zpracovatel: Nikey s.r.o.

Vítkovická 3083/1

702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Ing. Anna Kupková - ekolog

tel. 602 514 256

email: anna.kupkova@nikey.cz

Podpis zpracovatele oznámení:

I. PŘÍLOHY

Příloha č. 1: Vyjádření k Rozšíření skladovací kapacity ČS PHM z hlediska záměrů územního plánování (Magistrát města Hradec Králové, Odbor hlavního architekta)

Příloha č. 2: Stanovisko orgánu ochrany přírody ve smyslu § 45i zákona číslo 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (Krajský úřad Královehradeckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Ochrana přírody a krajiny)



HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

ODBOR HLAVNÍHO ARCHITEKTA

NAŠE ZNAČKA: MMHK/232350/2016/HA/SL

VYŘIZUJE:	Mgr. T. Slezák	Ing. Anna Kupková
TELEFON:	495 707 616	Nikey s.r.o.
E-MAIL:	tomas.slezak@mmhk.cz	Vítkovická 3083/1
DATUM:	02.01.2017	702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Vyjádření z hlediska územního plánování k pozemku p. č. 1600/11 v katastrálním území Plotiště nad Labem.

Magistrát města Hradec Králové odbor hlavního architekta (dále jen MMHK OHA) obdržel dne 20.12.2016 Vaši žádost o stanovisko k souladu s územně plánovací dokumentací pro záměr navýšení skladovací kapacity stávající čerpací stanice na pozemku p. č. 1600/11 v katastrálním území Plotiště nad Labem.

V souladu s ustanovením § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád vydává Magistrát města Hradec Králové, odbor hlavního architekta jako příslušný úřad územního plánování ve smyslu § 6 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), který vykonává činnosti pořizovatele územně plánovací dokumentace a územně plánovacích podkladů na správním území města Hradec Králové, na základě Vaší žádosti následující vyjádření:

1.) Územně analytické podklady:

Územně plánovací podklady tvoří **územně analytické podklady**, které zajišťují a vyhodnocují stav a vývoj území a územní studie, které ověřují možnosti a podmínky změn v území; slouží jako podklad k pořizování politiky územního rozvoje, územně plánovací dokumentace, jejich změně a pro rozhodování v území. Územně analytické podklady obsahují zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot, omezení změn v území z důvodu ochrany veřejných zájmů, vyplývající z právních předpisů nebo stanovených na základě zvláštních právních předpisů nebo vyplývající z vlastností území (dále jen „limity využití území“), záměrů na provedení změn v území a určení problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci (dále jen „rozbor udržitelného rozvoje území“).

V souladu s §28 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), pořídil odbor hlavního architekta, Magistrátu města Hradec Králové, jakožto úřad územního plánování a pořizovatel územně analytických podkladů pro správní území obce s rozšířenou působností Hradec Králové (dále jen ÚAP HK), 3. aktualizaci ÚAP HK. Tato 3. aktualizace ÚAP HK je dále dostupná na webových stránkách: <http://www.hradeckralove.org/urad/uzemne-analyticke-podklady>.

V územně analytických podkladech Hradec Králové dle výkresu limitů využití území je zájmové území (v širších vazbách) dotčeno:

- bonitovaná půdně ekologická jednotka: 1. třída ochrany
- ochranné pásmo radioreléové trasy: Ministerstvo obrany ČR – Sekce ekonomická a majetková, Pardubice
- zranitelná oblast - Běleč nad Orlicí
- ochranná pásma letišť s výškovým omezením staveb – ochranné pásmo vodorovné roviny letiště v Hradci Králové

- ochranné pásmo radionavigačního leteckého pozemního zařízení - OP RL4 letiště v HK
- ochranné pásmo radionavigačního leteckého pozemního zařízení - OP RL5 letiště v HK

Výřez z územně analytických podkladů – výřez z výkresu limitů využití území viz příloha.

2.) Územně plánovací dokumentace:

Dotčená parcela se nachází v území, na kterém byla vydána územně plánovací dokumentace – **Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje a Územní plán města Hradec Králové.**

2.1) **Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje:**

Zásady územního rozvoje stanoví zejména základní požadavky na účelné a hospodárné uspořádání území kraje, vymezí plochy nebo koridory nadmístního významu a stanoví požadavky na jejich využití, zejména plochy nebo koridory pro veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stanoví kritéria pro rozhodování o možných variantách nebo alternativách změn v jejich využití.

Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje vydalo Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje formou opatření obecné povahy dne 08. 09. 2011 (usnesení č. ZK/22/1564/2011, účinnost dne 16. 11. 2011). Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje jsou dále dostupné na webových stránkách: <http://www.kr-kralovehradecky.cz/cz/rozvoj-kraje/uzemni-planovani/zasady-uzemniho-rozvoje-kralovehradeckeho-kraje-46187/>

V grafické části Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje se dotčené území nachází v území:

- Dle výkresu I.2.a. výkres uspořádání kraje obsahující rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti v rozvojové oblasti mezinárodního a republikového významu OB4 Hradec Králové/Pardubice – oblast vymezená v PÚR ČR 2008.
- Dle výkresu I.2.b.1. výkres ploch a koridorů nadmístního významu: zájmové území se nenachází v žádném vymezeném koridoru územní rezervy nebo ve vymezené návrhové ploše.
- Dle výkresu I.2.b.2. výkres územního systému ekologické stability: zájmové území nezasahuje do vymezeného území pro územní systém ekologické stability.
- Dle výkresu I.2.d. výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací nadmístního významu: zájmové území se nenachází v těchto vymezených plochách.

2.2) **Územní plán města Hradec Králové:**

Územní plán stanoví základní koncepci rozvoje území obce, ochrany jeho hodnot, jeho plošného a prostorového uspořádání, uspořádání krajiny a koncepci veřejné infrastruktury; vymezí zastavěné území, plochy a koridory, zejména zastavitelné plochy a plochy vymezené ke změně stávající zástavby, k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území, pro veřejně prospěšné stavby, pro veřejně prospěšná opatření a pro územní rezervy a stanoví podmínky pro využití těchto ploch a koridorů.

Územní plán města Hradec Králové byl v Zastupitelstvu města Hradec Králové schválen dne 21.01.2000. Obecně závazná vyhláška města Hradec Králové č.1/2002 o závazné části Územního plánu města Hradec Králové, kterou byla vyhlášena závazná část Územního plánu města Hradec Králové, vymezená usnesením Zastupitelstva města Hradec Králové č. 249/2002 ze dne 25.06.2002 o schválení změny Územního plánu města Hradec Králové č. 25, nabyla účinnosti dne 18.07.2002.

Dle platného Územního plánu města Hradec Králové se předmětný pozemek p. č. 1600/11 v katastrálním území Plotiště nad Labem nachází ve stávající funkční ploše „**plochy pro motorovou dopravu - ostatní**“ – tj. plochy pro stavby MHD, autobusové nádraží, kapacitní parkoviště, garáže (krytá odstavná stání), významná parkoviště (odstavná stání) nákladních vozidel a autobusů, stavby pro hromadnou dopravu (HD), čerpací stanice PH (PB), stanice technické kontroly a truck centra, tudíž je záměr pro navýšení skladovací kapacity stávající čerpací stanice v souladu se stávající funkční plochou Územního plánu města Hradec Králové.

Limity využití území vyjádřeny v regulativech pro danou funkční plochu – viz příloha.

3.) Závěr:

Na základě výše uvedeného MMHK OHA konstatuje, že je záměr pro navýšení skladovací kapacity stávající čerpací stanice na pozemku p. č. 1600/11 v katastrálním území Plotiště nad Labem v souladu s územně plánovací dokumentací.

Využití předmětného pozemku musí respektovat výše uvedené podmínky využívání území a limity využití území vyjádřené v regulativech pro danou funkční plochu a změn jeho využití.

Ing. arch. Petr Brůna
vedoucí odboru
oprávněná úřední osoba
na úseku územního plánování

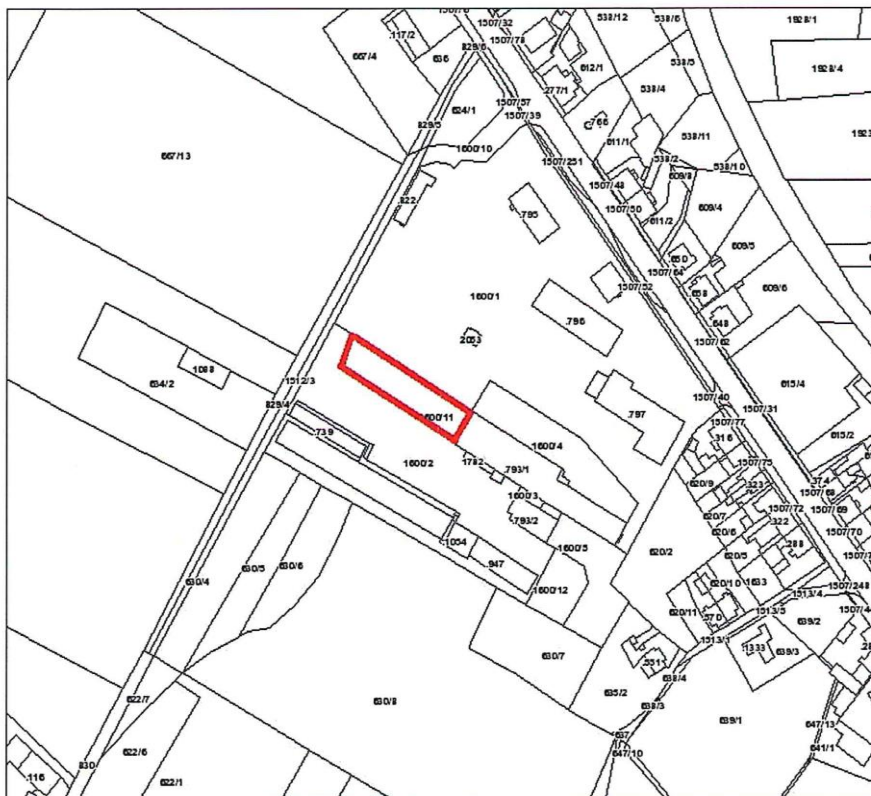


Upozornění:

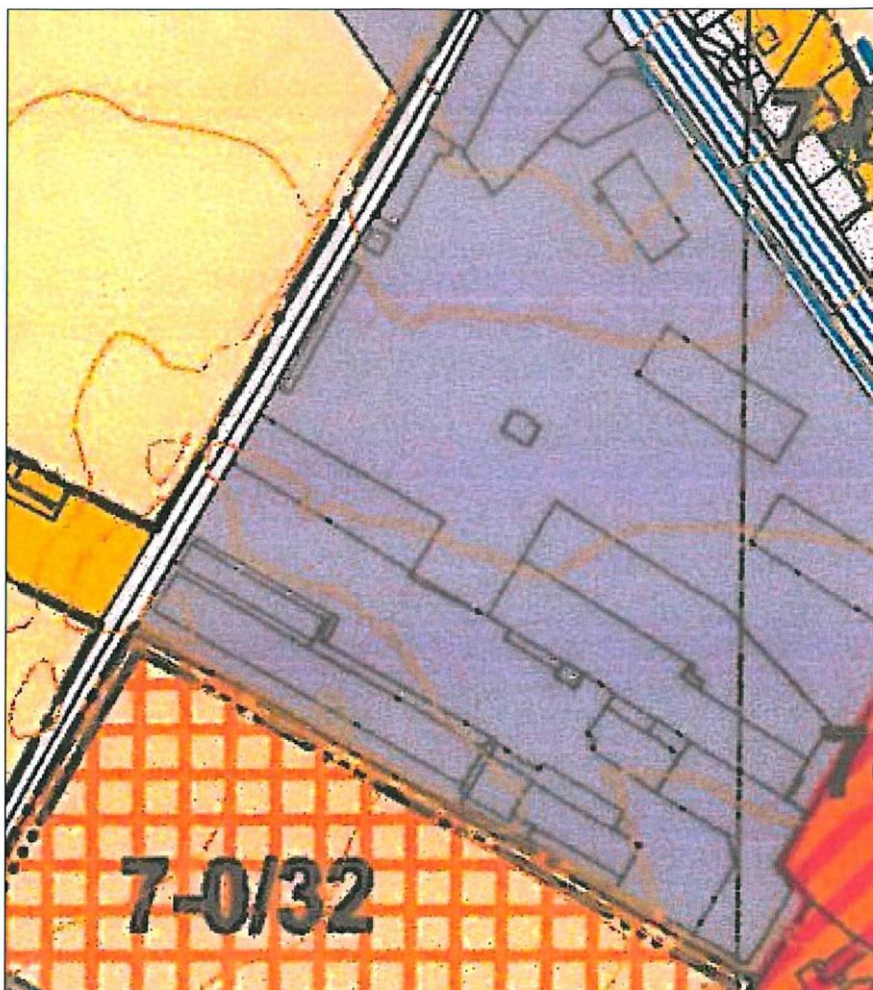
- Toto vyjádření je informací z hlediska funkčního využití ploch v platném Územním plánu města Hradec Králové a informací z hlediska ploch a koridorů nadmístního významu a ploch a koridorů územních rezerv vymezených v Zásadách územního rozvoje Královéhradeckého kraje.
- Toto vyjádření pozbývá platnosti, dostane-li se do rozporu s právním předpisem, který nabyl účinnosti po jeho vydání, nebo dojde-li ke změně skutečností, které byly předpokladem jeho platnosti, např. vydání opatření obecné povahy.
- Toto vyjádření je prezentací odborného názoru správního orgánu, nemá však povahu samostatného správního rozhodnutí, z čehož mimo jiné vyplývá, že se proti němu nelze odvolat. Tímto vyjádřením není dotčen další postup dle zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- Realnost každého záměru je nutné prověřit buď v příslušném správním řízení, např. v řízení o umístění stavby, ve zjednodušeném územním řízení, stavebním řízení, v řízení o odstranění stavby atd., nebo v rámci ostatních postupů dle stavebního zákona, např. v rámci vydání územního souhlasu, v rámci ohlášení stavby atd.
- Výsledek budoucího správního řízení, případně jiného opatření stavebního úřadu, nelze předjímat v rámci tohoto vyjádření.
- Toto vyjádření nenahrazuje jiná vyjádření dotčených orgánů, které hájí zájmy, chráněné zvláštními předpisy (např. zákon o ochraně přírody a krajiny, zákon o vodách, zákon o ochraně ovzduší, zákon o ochraně zemědělského půdního fondu, zákon o odpadech, zákon o pozemních komunikacích, zákon o státní památkové péči atd.). Toto vyjádření dále nenahrazuje vyjádření správců inženýrských sítí z hlediska existence jejich zařízení na pozemcích, event. dotčení pozemků ochranným pásmem jejich zařízení.

Přílohy:

- identifikace dotčeného pozemku v mapě katastru nemovitostí
- výřez z výkresu B.2 – Funkční využití území – Územní plán města Hradec Králové
- limity využití území vyjádřené v regulativech pro danou funkční plochu
- výřez z výkresu limitů využití území – územně analytické podklady
- výřez z výkresu záměrů na provedení změn v území – územně analytické podklady



identifikace dotčeného pozemku v mapě katastru nemovitostí



výřez z výkresu B.2. – Funkční využití území – Územní plán města Hradec Králové

Plochy pro motorovou dopravu, ostatní – MD2

Plochy pro stavby MHD, autobusové nádraží, kapacitní parkoviště, garáže (krytá odstavná stání), významná parkoviště (odstavná stání) nákladních vozidel a autobusů, stavby pro hromadnou dopravu (HD), čerpací stanice PH (PB), stanice technické kontroly a truck centra.

A) Přípustné využití hlavní:

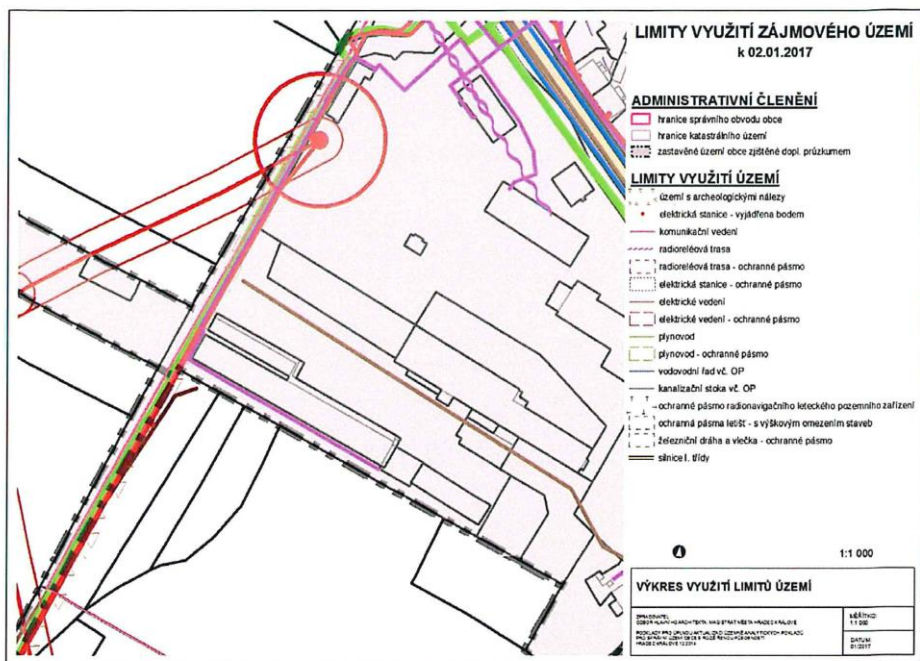
- stavby pro hromadnou dopravu (např. základny, nádraží, terminály)
- záchytná parkoviště
- kapacitní hromadné garáže a parkingy – řadové, halové a vícepodlažní nadzemní i podzemní
- kapacitní parkoviště osobních vozidel u významných staveb
- kapacitní parkoviště (odstavná stání) nákladních vozidel a autobusů
- stavby dopravní vybavenosti
- ČSPH (PB) všech kategorií
- stanice technické kontroly (STK)
- truck centra

B) Přípustné využití doplňkové:

- stavby pro administrativu – jako součást areálů a staveb hlavních
- stavby pro prodej – jako součást areálů a staveb hlavních
- stavby pro veřejné stravování – jako součást areálů a staveb hlavních
- stavby pro přechodné ubytování – jako součást truck center a areálů
- stavby pro opravárenské služby – jako součást areálů a staveb hlavních
- stavby pro kontrolu a zkušebnictví – jako součást areálů a staveb hlavních
- stavby pro skladování – jako součást areálů a staveb hlavních
- místní obslužné komunikace pro motorová vozidla, účelové komunikace
- komunikace cyklistické a pěší
- stavby a zařízení pro nakládání s odpady (třídírny, překladiště apod.) – jako součást areálů, související s provozem dopravy na pozemních komunikacích
- garáže pro osobní a nákladní automobily, autobusy a speciální vozidla
- odstavné a parkovací plochy pro osobní a nákladní automobily, autobusy a speciální vozidla, motocykly a kola
- skladové a manipulační plochy, provoz. nádrže – jako součást základen hromadné dopravy
- drobná architektura a vodní prvky
- veřejná WC
- stavby pro krátkodobé odkládání TKO
- stavby pro technickou vybavenost
- liniové a plošné sadovnické porosty, izolační zeleň
- autosalony
- služební byty – jako součást základen hromadné dopravy a truck center
- stavby pro kulturu – jako součást areálů hromadné dopravy a truck center
- půjčovny automobilů
- stavby pro civilní obranu

C) Nepřípustné využití:

- stavby pro bydlení mimo služební byty
- stavby pro rekreaci
- stavby pro výrobu mimo staveb pro drobnou řemeslnou výrobu a služby
- stavby pro občanskou vybavenost mimo uvedené v přípustném využití území
- stavby pro skladování nesouvisející s přípustným využitím území
- ostatní stavby a využití území nesouvisející s přípustným využitím území



výřez z výkresu limitů využití území – územně analytické podklady



132684/2016/KHK



KUKHK-41262/ZP/2016

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

NIKEY s.r.o.
Ing. Anna Kupková – ekolog
Vítkovická 3083/1
702 00 Ostrava
IČ: 607 40 493Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)
19. 12. 2016 /Naše značka (č. j.)
KUKHK-41262/ZP/2016Hradec Králové
19. 12. 2016Odbor | oddělení
životního prostředí a zemědělství
ochrany přírody a krajinyVyřizuje | linka | e-mail
RNDr. Tomáš Nosek / 566
tnosek@kr-kralovehradecky.czPočet listů: 1
Počet příloh: 0 / listů: 0
Počet svazků: 0
Sp. znak, sk. režim: 246.5, A/5

Záměr „Rozšíření kapacity stávající čerpací stanice“ – stanovisko orgánu ochrany přírody ve smyslu § 45i zákona číslo 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), obdržel dne 19. 12. 2016 žádost spol. NIKEY s.r.o., Vítkovická 3083/1, 702 00 Ostrava, IČ: 607 40 493, o stanovisko k záměru „Rozšíření kapacity stávající čerpací stanice“, ve smyslu § 45i odst. 1 zákona, tj. v daném případě o stanovisko, zda cit. záměr může samostatně nebo ve spojení s jinými významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Předmětem záměru je změna užívání stavby bez stavebních úprav, která bude spočívat v navýšení skladovací kapacity PHM (motorové nafty) z 24 m³ na 33 m³. Čerpací stanice byla povolena v roce 2007 jako bezobslužná neveřejná čerpací stanice se skladovací kapacitou 24 m³. Během realizace stavby byla pro čerpací stanici využita nádrž o objemu 33 m³, ale již nebylo požádáno o změnu stavby. Provedlo se nastavení plováků na objem 24 m³ a čerpací stanice byla zkolaudována na objem 24 m³. Skutečný objem nádrže je již v současné době 33 m³.

Záměr bude realizován v k.ú. Plotičtš nad Labem, na pozemku p.č.1600/11.

Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona, po posouzení výše uvedeného záměru, vydává v souladu s ust. § 45i odst. 1 toto stanovisko:
Záměr „Rozšíření kapacity stávající čerpací stanice“ nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality uvedené v nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů, nebo vyhlášené ptačí oblasti ve smyslu zákona, neboť leží mimo území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

z p. RNDr. Tomáš Nosek
odborný referent na úseku
ochrany přírody a krajiny

SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

AC	autocisterna
ADAST	značka obchodné firmy
CLP	nařízení evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 systém klasifikace a označování chemikálií
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČS	čerpací stanice
ČSN	Česká technická norma
ČS PHM	čerpací stanice pohonných hmot
ES	evropská směrnice
EVL	evropsky významná lokalita (NATURA 2000)
CHKO	chráněná krajinná oblast
k.ú.	katastrální úřad
MD2	plocha pro motorovou dopravu ostatní
MZCHÚ	maloplošné zvláště chráněné území
MŽP ČR	Ministerstvo životního prostředí České republiky
N	nebezpečný (ve spojitosti se zařazením odpadů)
NM	nafta motorová
NP	národní park
NPP	národní přírodní památka
NPR	národní přírodní rezervace
O	ostatní (ve spojitosti se zařazením odpadů)
OHS	monitorovací stanice
PHM	pohonné hmoty
PO	ptačí oblast
PP	přírodní památka
PR	přírodní rezervace
PUPFL	pozemek určený k plnění funkce lesa
RL	ropné látky

SMTC název firmy – majitele provozního areálu

ÚSES územní systém ekologické stability

VOC těkavé organické látky (Volatile Organic Compounds)

VS výdejní stojan

VZCHÚ velkoplošné zvláště chráněné území

ZCHÚ zvláště chráněné území

ZPF zemědělský půdní fond