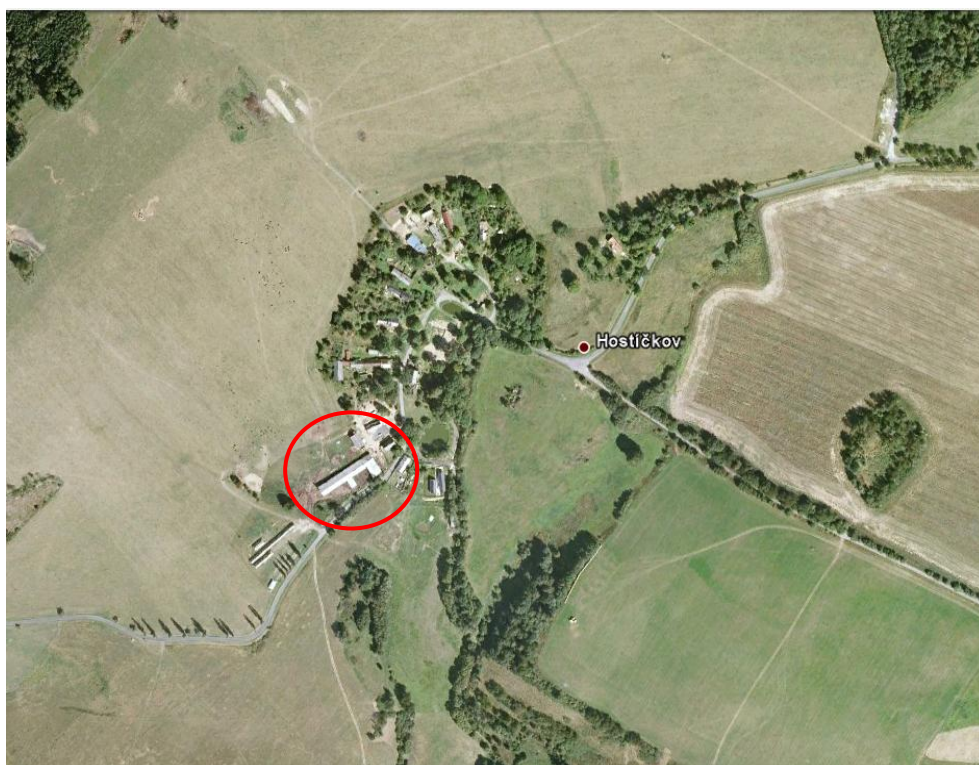


Agropodnik Hostičkov s.r.o., Hostičkov 39, 348 13 Chodová Planá

NEVEŘEJNÁ ČERPACÍ STANICE –
k. ú. Hostičkov

**Oznámení podle Přílohy č. 3 zák. č. 216/2007 Sb., kterým se mění
zák. č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí,
ve znění pozdějších předpisů**



červen 2011

Obsah

A. Údaje o oznamovateli	3
B. Údaje o záměru	4
I. Základní údaje.....	4
1. Název záměru	4
2. Kapacita záměru	4
3. Umístění záměru	4
4. Charakter záměru.....	4
5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění.....	5
6. Stručný popis technického a technolog. řešení záměru	5
7. Předpokládaný termín zahájení a dokončení záměru	6
8. Výčet dotčených územně samosprávných celků	6
9. Výčet navazujících vyjádření.....	6
II. Údaje o vstupech	7
1. Půda	7
2. Voda	7
3. Ostatní surovinové a energetické zdroje.....	7
4. Nároky na dopravní infrastrukturu	7
III. Údaje o výstupech	8
1. O vzduší.....	8
2. Odpadní vody	9
3. Odpady	9
4. Hluk a vibrace	10
5. Záření radioaktivní, elektromagnetické.....	11
C. Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území	11
1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik	11
2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí	11
D. Údaje o vlivech záměru na veřejné zdraví a na životní prostředí.....	13
1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich významnosti.....	13
2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci.....	14
3. Údaje o možných vlivech přesahujících státní hranice	14
4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení nepříznivých vlivů	14
5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí	15
E. Porovnání variant řešení záměru	15
F. Doplnující údaje.....	15
1. Mapová a jiná dokumentace	16
2. Další podstatné informace oznamovatele.....	17
G. Všeobecně srozumitelné shrnutí netechnického charakteru.....	17
H. Přílohy	17
1. Vyjádření Městysu Chodová Planá	17
2. Prohlášení o shodě.....	18
3. Stanovisko Ministerstva zdravotnictví, ČIL.....	19
4. Sdělení MěÚ Planá, odboru výstavby a územního plánování.....	21
5. Stanovisko Krajského úřadu Plzeňského kraje, odboru ŽP	22

A. Údaje o oznamovateli

- | | |
|------------------------------|-----------------------------------------------|
| 1. Oznamovatel | Agropodnik Hostíčkov s.r.o. |
| 2. IČ | 252 37 586 |
| 3. Sídlo firmy | Hostíčkov 39, 348 13 Chodová Planá |
| 4. Oprávněný zástupce | Mgr. Ing. Ivana Čejková
mobil: 777 766 041 |

A. Údaje o záměru

I. Základní údaje

1. Název záměru NEVEŘEJNÁ ČERPACÍ STANICE – zásobník MN – PHM
k.ú. Hostíčkov

2. Kapacita (rozsah) záměru

Skladovací kapacita PHM 6 m³, tj. 5,1 t

Jelikož skladovací *kapacita zásobníku nafty je 6 m³*, je naplněna podmínka posuzování záměru uvedeného v Příloze č. 1 kategorie II (záměry vyžadující zjišťovací řízení) zákona č. 100/2001 Sb. ve znění zák. č. 216/2007 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) pod bodem **10.4. Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků** (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů **v množství nad 1 t**, kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t.

Státní správu – příslušným úřadem – v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí v tomto případě vykonává Krajský úřad Plzeňského kraje.

3. Umístění záměru

kraj: Plzeňský
obec: Hostíčkov (Chodová Planá)
katastrální území: Hostíčkov
pozemek parc. č. 2109, 2111

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Osazení typového dvouplášťového zásobníku s výdejním zařízením na naftu je situováno do stávajícího areálu oznamovatele. Zařízení je určeno pouze pro zásobování motorových vozidel – zemědělské techniky a nákladních aut oznamovatele motorovou naftou (MN). Technologie *neveřejné čerpací stanice* je navržena jako bezobslužný provoz.

Vzhledem k charakteru a umístění navrhované technologie se nepředpokládá kumulace s jinými záměry v této lokalitě.

6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Dvouplášťová mobilní nádrž FDB 6000 je určena k bezpečnému uskladnění a kontrolovanému výdeji motorové nafty, popř. některých dalších ropných produktů. Je vybavena integrovaným výdejním zařízením a díky použitým materiálům se vyznačuje velmi dlouhou životností (nekoroduje) a splňuje náročné bezpečnostní (bezešvá konstrukce) a hygienické normy pro skladování hořlavin III. třídy s bodem vzplanutí nad 55°C. Vnější plášť plní funkci havarijní jímky a je schopen pojmout 110 % objemu vnitřní nádrže. Nádrž je certifikována a splňuje požadavky dle normy OFS T100 (EN 13341). V základní výbavě je zařízení Watchman Plus, které dálkově přenáší informace o aktuálním stavu paliva v nádrži a zařízení HYTEC, který slouží jako ochrana proti přeplnění. Kontrola meziprostoru zajišťuje bezpečné a ekologické užívání.

Nádrž o objemu 6 m³ PHM je situována na volnou plochu v současnosti nevyužívaného prostranství u štítové stěny stávající zemědělské kolny, osazena na rovnou část stavby zpevněné plochy čerpací stanice tvořenou železobetonovou deskou tloušťky 200 mm. Volná manipulační část zpevněné plochy se železobetonovou deskou bude provedena ve spádu ke žlabu s přejezdným litinovým roštem. Rovná část, a spádovaná manipulační část zpevněné plochy tvořené železobetonovou deskou bude mít speciálním nátěrem na podlahy vzdorným naftě zajištěnou nepropustnost a chemickou odolnost proti účinkům ropných látek. Žlab s přejezdným litinovým roštem bude napojen potrubím na podzemní jímku objemu 3000 l určenou pro ropné produkty. Stavba bude doplněna ochranným přístřeškem proti přímým vlivům povětrnosti, zejména proti intenzivnímu slunečnímu záření.

Dešťová voda ze zastřešené zpevněné manipulační plochy bude svedena na pozemek investora.

Obsluha výdejního místa (ČS) bude prováděna vždy jen poučeným řidičem (osobou), tj. samoobslužně pro určený počet uživatelů – řidičů zemědělského podniku. ČS motorové nafty je neveřejná, je určena pouze pro vozidla a techniku provozovanou firmou a v areálu firmy parkující (případně v rámci smluvních vztahů firmy s jinými provozovateli – dodavateli). ČS jako celek – tj. nadzemní nádrž pro skladování a výdej MN včetně veškerého vybavení je součástí dodávky ČS. Úkapy při provozu ČS jsou zachyceny záchytnou nádobou pod výdejní jednotkou.

Zásobování ČS bude cisternami(ou) od smluvních(ho) dodavatelů(e) dle požadavku provozovatele. Stáček místo je umístěno na nádrži s vnějším přístupem, je vybaveno plnicím potrubím s rychlospojkou pro napojení cisterny. Plnicí armatury pro doplňování nadzemní nádrže je součástí kompletní dodávky technologie ČS.

Zařízení ČS PH bude sloužit k příjmu MN, jejímu uskladnění v nadzemní nádrži a následnému samoobslužnému výdeji. Technologie ČS není vybavena rekuperací par I. a II. stupně – nejsou skladovány a vydávány benzíny, pouze MN.

Skladované PH:

- motorová nafta 6 m³, hořlavina II. třídy

Čidlo maximální hladiny.

Zařízení se skládá ze sondy umístěné v horní části vnitřní nádrže a zástrčky, kterou je třeba připojit k systému signalizujícímu překročení maximální hladiny nebo automaticky vypínajícího

stáček čerpadlo na autocisterně. Zařízení chrání nádrž FDB 6000 proti přeplnění a přelití během stáčení.

Dvouplášťová nádrž (nádrž v nádrži) s vnitřním objemem nádrže 6000 litrů je zhotovená ze stabilizovaného polyethylenu střední hustoty odolného proti UV záření.

Zařízení může obsluhovat pouze osoba oprávněná a řádně proškolená. V době plnění nádrže nesmí opustit stanoviště. Plnění nádrže předpokládá oznamovatel 1x za 2 až 3 měsíce.

Výdej nafty bude prováděn na manipulační ploše s povrchem odolným proti vlivu ropných látek. Pro umístění nadzemní nádrže je provedena základová železobetonová deska. Pod výdejní jednotkou je záchytná nádoba pro případné úkapy při tankování.

7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Investor předpokládá *realizaci v roce 2011.*

8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Dotčeným územním samosprávným celkem se podle §3 odst. c) zák. č. 100 / 2001 Sb. ve znění zák. č. 93/2004 Sb. rozumí územní samosprávný celek, jehož správní obvod alespoň zčásti tvoří dotčené území.

Z výše uvedeného je patrné, že *dotčený územní samosprávný celek tvoří Plzeňský kraj, obec s rozšířenou působností Tachov, místně příslušný stavební úřad Planá, obec Chodová Planá, k. ú. Hostičkov 694002*

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

- vyjádření místně příslušného stavebního úřadu k záměru dle požadavku příl. 3 zákona č. 100/2001 Sb., zák. o hodnocení vlivu na životní prostředí (E.I.A.) – vydává MěÚ – stavební odbor Planá
- povolení k umístění nádrže /ČS dle § 17 zák. 254/2001 Sb. („vodní zákon“) ve znění pozdějších předpisů (novela č. 150/2010 Sb.) – vydává OŽP MěÚ Tachov
- povolení OŽP KrÚ Plzeňského kraje k umístění a stavbě středního zdroje znečišťování ovzduší dle § 17 zák. č. 68/2002 Sb. („zákon o ochraně ovzduší“)
- stanovisko Českého inspektorátu lázní a zřídels podle ust. § 37 odst. 3 písm. b) zákona č. 164/2001 Sb. („lázeňský zákon“)
- stanovisko správce povodí – Povodí Vltavy, závod Berounka, Plzeň, dle zák. 254/2001 Sb. („vodní zákon“) ve znění pozdějších předpisů

II. Údaje o vstupech

1. Půda

- zábor půdy (ZPF, LPF)

Vzhledem k tomu, že dotčené pozemky jsou v katastru nemovitostí vedeny jako ostatní plocha s využitím jiná plocha, nedojde realizací projektu k dotčení ani zemědělského, ani lesního půdního fondu

2. Voda

- odběr vody celkem
- z toho provozní účely
- spotřeba vody celkem
- zdroj vody

S ohledem na bezobslužný provoz se neuvažuje se samostatnou přípojkou vody.

3. Ostatní surovinové a energetické zdroje

- suroviny

Při realizaci stavby se uplatní některé stavební materiály, např. drcené kamenivo různých frakcí, beton, živice, atd...

- el. energie

Ze stávajícího rozvaděče v nejbližší zděné budově budou napojeny všechny spotřebiče a to jak technologické, tak i osvětlení.

4. Nároky na dopravní infrastrukturu

Osazení zásobníku s výdejním zařízením na naftu je situováno do stávajícího provozního areálu oznamovatele. Zařízení je určeno pouze pro zásobování motorových vozidel oznamovatele motorovou naftou (MN). Budou využity stávající komunikace směřující do areálu.

III. Údaje o výstupech

1. Ovzduší

- technologický proces produkující znečištění
- množství emitovaných škodlivin v t / rok
- způsob zachycování emisí

Zdroje znečišťování ovzduší a návrh kategorizace

Dle § 18, odst. 1 a 2 vyhlášky č. 355/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů a dle přílohy č. 1 k nařízení vlády č. 615/2006 Sb., odd. 4.8. jsou čerpací stanice a zařízení na dopravu a skladování pohonných hmot (s výjimkou nakládání s benzinem):

střední zdroj znečištění ovzduší.

Pohyb vozidel je dle § 4, odst. 1, písm. a) a odst. 2 zákona č. 86/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zařazen mezi mobilní zdroje znečištění ovzduší.

Přípustná míra znečištění ovzduší je řešena v § 5 a § 6 zákona č. 86/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o ovzduší a je v kompetenci příslušných orgánů ochrany ovzduší. Mobilní zdroje však nejsou uvedeným zákonem řešeny.

Podle § 4, odst. 2 zákona č. 86/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o ovzduší – Podmínky ochrany ovzduší před znečištěním způsobeným mobilními zdroji znečištění upravují zvláštní předpisy a to:

- zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů.
- zákon č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb.

Bilance surovin

Surovina	Předpokládané stočené množství max. (m ³ /rok)
Nafta motorová	50

Přímými výstupy do ovzduší jsou:

- koncové pojistky na parním systému (přetlakový a podtlakový ventil pro vyrovnání tlaků v nádržích a parním systému).
- únik škodlivin (uhlovodíků) při stáčení, dále pak kolísáním tlaku v nádržích při změnách teploty.
- výdejní zařízení – stojan. K úniku do ovzduší dochází při tankování do nádrží automobilů. Počet pistolí a tedy výstupů je 1 ks. U nafty je minimální únik, proto není odsávání par.
- cisterna a nádrž s dodávkou PH je napojena na plnicí armatury – parní a potrubní rozvod. Výstupem do ovzduší je pojistka (přetlakově podtlakový ventil) na nádrži - cisterny (nebo otevřená nádrž cisterny). Únik je při vyrovnávání tlaků vlivem změny teploty nebo při stáčení. Při správné funkci nádrže a cisterny je zatížení pojistek takové, že páry zůstanou v cisterně a jsou odvezeny mimo ČS. V opačném případě je únik do ovzduší přes pojistky, ten je minimální – jedná se o naftu. Všechny ostatní úniky do ovzduší jsou vlivem netěsnosti systému a technologické nekázně.

Bilanční výpočet emisí při výdeji NM není vzhledem k minimálním emisím proveden.

2. Odpadní vody

- celkové množství vypouštěných odpadních vod za rok
- technologický proces, při kterém odpadní vody vznikají

Splaškové odpadní vody

Odvedení splaškových odpadních vod není v objektu ČS PHM řešeno.

Technologické odpadní vody

Nebude vypouštěna technologická odpadní voda.

Dešťové vody

Dešťová voda ze zastřešené plochy (přístřešek nad ČS) bude svedena na okolní nezpevněný pozemek investora.

3. Odpady

- druh a množství odpadu v t / rok
- způsob nakládání s odpadem

Odpady, které lze předpokládat při realizaci stavby, jsou zařazeny podle vyhl. MŽP č. 381/2001 Sb., ve znění vyhl. MŽP č. 503 / 2004 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů.... Množství odpadu v průběhu realizace stavby není uvedeno v projektu stavby, při kolaudaci však bude doložen doklad o vzniklém odpadu a jeho odstranění.

V průběhu realizace stavby

Po dobu výstavby je ze zákona původcem odpadu zhotovitel stavby. Nelze – li odpady využít, potom je povinen zajistit jejich odstranění. Původce odpadu je zodpovědný za nakládání s odpady do doby, než jsou předány oprávněné osobě.

V níže uvedené tabulce jsou uvedeny odpady, které by mohly pravděpodobně při realizaci stavby vzniknout.

Katalogové číslo	Název druhu odpadu	Kategorie/ mn. v t	Způsob nakládání
17 01 01	Beton	O/0,5	Recyklace, další využití
17 03 02	Asfaltové směsi neobsahující dehet	O/ 0,4	Recyklace, další využití
17 04 05	Železo a ocel	O/0,03	Další využití, recyklace
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod 17 05 03	O/1,5	Další využití, skládka
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady	O/0,1	Skládka

Při provozu ČS PHM

Uvedené druhy odpadů zařazené podle vyhl. MŽP č. 381 / 2001 Sb., ve znění vyhl. MŽP č. 503 / 2004 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů....., které mohou vznikat při provozu ČS

PHM. Původcem odpadu bude provozovatel, který zajišťuje i jejich odstranění prostřednictvím oprávněné firmy.

Katalogové číslo	Název druhu odpadu	Kategorie/ mn. v t	Způsob nakládání
13 07 01	Motorová nafta	N/0,005	Oprávněná firma
20 01 21	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	N/0,005	Oprávněná firma
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad – tráva	O	Další využití, kompost.
20 03 01	Směsný komunální odpad	O/0,01	Syst. nakl. odp. v obci
20 03 03	Uliční smetky	O/0,01	Oprávněná firma

V průběhu likvidace stavby

Budou vznikat odpady podobné těm, které jsou uvedeny při realizaci stavby.

4. Hluk a vibrace

Čerpací stanice je situována ve stávajícím areálu oznamovatele, který se nachází mimo obytnou část obce. Zařízení je určeno pouze pro zásobování motorových vozidel oznamovatele motorovou naftou (MN). Budou využity stávající komunikace směřující do areálu. Plnění nádrže předpokládá oznamovatel 1x za 2 až 3 měsíce.

Stacionárními zdroji hluku jsou technologické a strojní vybavení, tedy čerpání nafty do automobilů a mechanizace. Nárůst dopravy na komunikacích v souvislosti s provozem ČS bude pravděpodobně téměř nulový, protože ČS bude sloužit pouze pro vozidla investora nebo jeho smluvních partnerů – jde o neveřejnou ČS.

Dá se tedy očekávat, že **nedojde ke zhoršení stávající akustické situace a nebude překročen hygienický limit**. Pro hluk z provozu areálu se rovná v chráněném venkovním prostoru a chráněném venkovním prostoru staveb hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku $A L_{AeqT} = 50 \text{ dB (A)}$ ve dne a 40 dB (A) v noci. Předpokládá se provoz pouze v denní době. Pro hluk z provozu areálu ve dne se stanoví ekvivalentní hladina akustického tlaku $A L_{Aeq8h}$ pro 8 po sobě jdoucích nejhluchnějších hodin, v noci pro 1 hodinu.

5. Záření radioaktivní, elektromagnetické

Radioaktivní záření provozem navrhované stavby **nevzniká**. Podle § 6 odst. 4 zákona č. 13/2002 Sb., kterým se mění zákon č. 18/97 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon), **je potřeba zjišťovat** na ploše budoucího objektu **radonový index**, jestliže jsou součástí posuzované stavby obytné prostory. Ty v posuzovaném záměru nejsou.

Jiný druh záření - elektromagnetické - nebude vznikat.

C. Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území

1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

Zpracovaný dokument je souhrnem hodnocení současného stavu přírodního prostředí a úrovně ekologické stability předem vymezeného území, které může být ovlivněno stavbou neveřejné čerpací stanice MN situované na pozemku parc. č. 2111 a 2109 k. ú. Hostičkov. Záměr je situován do uzavřeného prostoru dlouhodobě zasaženého zemědělskou výrobou.

Neveřejná čerpací stanice MN je plánována k umístění na okraji zastavěného území na západním okraji osady Hostičkov, do stávajícího areálu zemědělské výroby, který se nachází při výjezdu z obce směr Michalovy Hory. Pozemky určené k umístění NČS MN jsou v současné době využívány jako zpevněná manipulační plocha a v KN vedeny jako ostatní plocha se způsobem využití jiná plocha.

Lokalita stavby je orientována ve II. b ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů lázní Mariánské Lázně a v povodí drobného vodního toku Hostičkovský potok, číslo hydrologického pořadí 1-10-01-067.

Hostičkov a okolí se nacházejí při hranici Poberounské a Krušnohorské soustavy geomorfologické provincie České vysočiny. Na východě regionu končí Krušnohorská subprovincie Tepelskou vrchovinou, na niž navazuje Podčeskoleská pahorkatina a z jihozápadu Plaská pahorkatina zahrnující Stříbrskou pahorkatinu a celé povodí řeky Mže. Tyto geomorfologické celky jsou propojeny sníženinou Tachovské brázky, která se nachází na pomyslné ose Planá – Tachov Bor. V blízkosti lokality přechází v Plánskou pahorkatinu.

Reliéf krajiny je v Tachovské brázdě dán meziúdobními hřbety, údolními vodních toků, plošinami na rozvodí toků a četnými sopečnými útvary. Celkově se území pozvolna sklání k jihovýchodu. Geologické složení oblasti je pestré, jde o silikátovou plošinu s ostrvy méně bazičtějších substrátů, ale i se suky třetihorních vyvřelin a s významnými tělesy serpentinitů.

Z hlediska geologické charakteristiky patří tato lokalita do soustavy Českého masivu – k západní části tepelsko-barrandienské oblasti českého jádra tvořené krystalikem a prevajiským paleozoikem, do oblasti středočeské. Blíže lokalita patří do regionu tepelského krystalinika, středočeské oblasti. Převládají zde mesozonálně metamorfované sedimentogenní horniny mladoproterozoického stáří – ruly a svory, v severní části se silným podílem bazilických intruzív, efuzív, a jejich tufů, zahrnutých pod názvem mariánskolázeňské metabazitové těleso.

Z pohledu fytogeografického členění ČR se území nachází ve fytogeografickém okrese (okrsku) 27. Tachovská brázda (Českomoravského mezofytika). Zmíněný okrsek patří do území subhercynika, nadmořská výška se pohybuje mezi 500 – 700 metry, což odpovídá stupni pahorkatinnému a podhorskému. Klimaticky patří do mírně teplé oblasti, průměrná roční teplota je 5-8 stupňů Celsia, průměrný roční úhrn srážek 500- 700 mm.

Z hydrologického hlediska patří území do povodí Labe, oblast povodí Berounky, v jemnějším členění oblast 1-10-01, až na úroveň povodí 4. řádu (Hostičkovský potok jako levostranný přítok Kosího potoka), č.h.p. 1-10-01-067.

Krajinný ráz: ze základních krajinných celků je v okolí Hostičkova krajinný typ zastoupen plošinami, do nichž se zařezávají menší toky a vytvářejí malá údolí (nejbližší je povodí Kosího potoka), stojaté vody jsou občasně zastoupeny rybníky nebo spíše nádržkami. Převažují zemědělsky nebo lesnicky využívané plochy, krajina je členitá, relativně pestrá. Lesní porosty jsou většinou přetvořené lidskou činností, ostrůvkovitě jsou zachována původní společenstva (nivy vodotečí, remízky, lesní paseky).

Původními porosty jsou acidofilní borové doubravy a bučiny, na malých plochách výslunných skalnatých strání vznikaly reliktní bory. Významnými krajinnými prvky a stanovišti majícími význam pro výskyt zajímavých rostlinných a živočišných druhů jsou zaříznutá údolí vodních toků, čedičové vrchy, slatě a mokřinaté louky. Zejména Kosí potok má hluboce zaříznuté, místy až kaňonovité údolí se strmými svahy, které bránily v intenzivnějším využívání území, proto se z velké části uchovaly v původní podobě (obdobně mokřinaté dno údolí)

Z hlediska územní ochrany přírody se jedná o území, které je díky uvedeným prvkům ochrany přírody ekologicky středně stabilní. Stabilitě napomáhá zejména řídké osídlení a převažující zemědělské využití okolních pozemků.

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

Podzemní vody

Z provozu provozní nádrže – neveřejné čerpací stanice MN nebudou vznikat odpadní vody.

Vzhledem ke své konstrukci a popsanému stavebně technickému zabezpečení nemůže mít běžný provoz čerpací stanice významný vliv na znečištění vody. Jedinou možností znečištění podzemních vod je situace popsaná v havarijním plánu ČS, při které by došlo vlivem provozní nekázně nebo nepředvídatelné události ke znečištění podzemních vod ropnými látkami. Tuto situaci a návazná opatření bude řešit havarijní plán ČS.

Povrchové vody

Dešťová voda ze zastřešené zpevněné manipulační plochy bude svedena na pozemek investora.

Rozptylové podmínky

Rozptylové podmínky jsou jedním z nejdůležitějších faktorů ovlivňujících kvalitu ovzduší. Zájmová lokalita v Hostičkově se nachází v otevřené krajině, neleží ani v údolí ani v říční nivě. Rozsáhlejší plošné inverze za podzimních anticyklonálních situací se zde proto neobjevují. Rozptylové podmínky se dají charakterizovat převážně jako dobré.

Zvláště chráněná území

Lokalita stavby je orientována ve II.b ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů lázní Mariánské Lázně.

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

1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich významnosti

a) Vlivy na obyvatelstvo

Navrhovaný záměr výstavby neveřejné čerpací stanice MN vzhledem ke svému umístění nebude na obyvatelstvo působit zvýšeným hlukem a zhoršenou imisní situací v ovzduší vlivem dopravy.

b) Vlivy na ovzduší a klima

Jedná se o instalaci typového dvouplášťového zásobníku 6 m³ s výdejním zařízením na naftu, který bude umístěn v provozní areálu oznamovatele. Bude sloužit pouze k tankování nafty do automobilů investora, ten předpokládá doplňování nafty do zásobníku 1 x za 2 až 3 měsíce. Úniky emisí při stáčení a tankování jsou v tomto případě minimální.

c) Vlivy na hlukovou situaci

Čerpací stanice – typový dvouplášťový zásobník 6 m³ s výdejním zařízením – je situována ve stávajícím zemědělském areálu oznamovatele a je určena pouze pro zásobování motorových vozidel – zemědělské techniky oznamovatele motorovou naftou (MN). Budou využity stávající komunikace směřující do zemědělského areálu. Plnění nádrže předpokládá oznamovatel 1x za 2 až 3 měsíce.

Dá se tedy očekávat, že nedojde ke zhoršení stávající akustické situace v území a nebude překročen hygienický limit.

d) Vlivy na povrchové a podzemní vody

Dešťová voda ze zastřešené zpevněné manipulační plochy bude svedena na pozemek investora.

Manipulační plocha bude zastřešená, zpevněná s izolací odolnou proti vlivu ropných látek, oddělena od okolních ploch.

Dvouplášťová mobilní nádrž FDB 6000 je určena k bezpečnému uskladnění a kontrolovanému výdeji motorové nafty, popř. některých dalších ropných produktů. Je vybavena integrovaným výdejním zařízením a díky použitým materiálům se vyznačuje velmi dlouhou životností (nekoroduje) a splňuje náročné bezpečnostní (bezešvá konstrukce) a hygienické normy pro skladování hořlavin III. třídy s bodem vzplanutí nad 55°C. Vnější plášť plní funkci havarijní jímky a je schopen pojmout 110 % objemu vnitřní nádrže. Nádrž je certifikována a splňuje požadavky dle normy OFS T100 (EN 13341). V základní výbavě je zařízení Watchman Plus, které dálkově přenáší informace o aktuálním stavu paliva v nádrži a zařízení HYTEC, který slouží jako ochrana proti přeplnění. Kontrola meziprostoru zajišťuje bezpečné a ekologické užívání.

e) Vlivy na půdu

Podle údajů z katastru nemovitostí **není pozemek**, na kterém je navrhována stavba, **součástí zemědělského půdního fondu**, jehož ochrana se řídí zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění. Jedná se o pozemek, u něhož nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

f) Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Nepřicházejí v úvahu.

g) Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

V řešeném území nejsou registrovány chráněné druhy rostlin ani živočichů. Záměrem nedojde k významné změně funkčního využití území, které je v současné době využíváno k provozování činnosti charakteru průmyslové výroby.

Z výše uvedeného je zřejmé, že záměr nebude mít zásadní vliv na stávající přírodní prostředí ani na Evropsky významnou lokalitu a Ptačí oblast.

h) Vlivy na krajinu

Osazení zásobníku NM ve stávajícím provozní areálu nebude mít žádný přímý vliv na stávající krajinný ráz. Jedná se o záměr nenarušující krajinný ráz.

ch) Vliv na hmotný majetek a kulturní památky

Investor povinen dodržet podmínky vyplývající ze zákona č. 20/87 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Jak vyplývá z výše provedené charakteristiky možných vlivů a odhadu jejich velikosti a významnosti omezí se jejich případný vliv za běžného provozu pouze na bezprostřední okolí zařízení. V případě vzniku havárie, např. požáru, bude rozsah vlivu závislý na rychlosti zásahu.

3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Nepřicházejí v úvahu.

4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popř. kompenzaci nepříznivých vlivů

1. pro fázi realizace

- Prašnost a znečištění komunikací minimalizovat kropením a čištěním vozidel před výjezdy na komunikace.
- V době výstavby dbát na to, aby stavební činností nebyly dotčeny okolní pozemky a porosty.
- Prováděním a užíváním stavby nesmí docházet ke zhoršení odtokových poměrů.
- Stavební práce provádět v denní době od 7,00 do 21,00 hod.. Minimalizovat hlučnost stavebních strojů.
- Investor povinen dodržet podmínky vyplývající ze zákona č. 20/87 Sb., o státní památkové péči v platném znění
- Důsledně dbát na dodržování povinností vyplývajících ze zákona č. 185/01 Sb., o odpadech a jeho prováděcích předpisů.
- Ke kolaudaci stavby doložit doklad o vzniklém odpadu a jeho odstranění nebo využití.

2. pro fázi vlastního provozu

- V případě havárie zabránit úniku, příp. zajistit okamžitou likvidaci ropných látek.
- Vypracovat provozní řád čerpací stanice a plán opatření pro případ havárie.

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

Vzhledem k lokalitě lze považovat specifikaci vlivů za relevantní danému záměru.

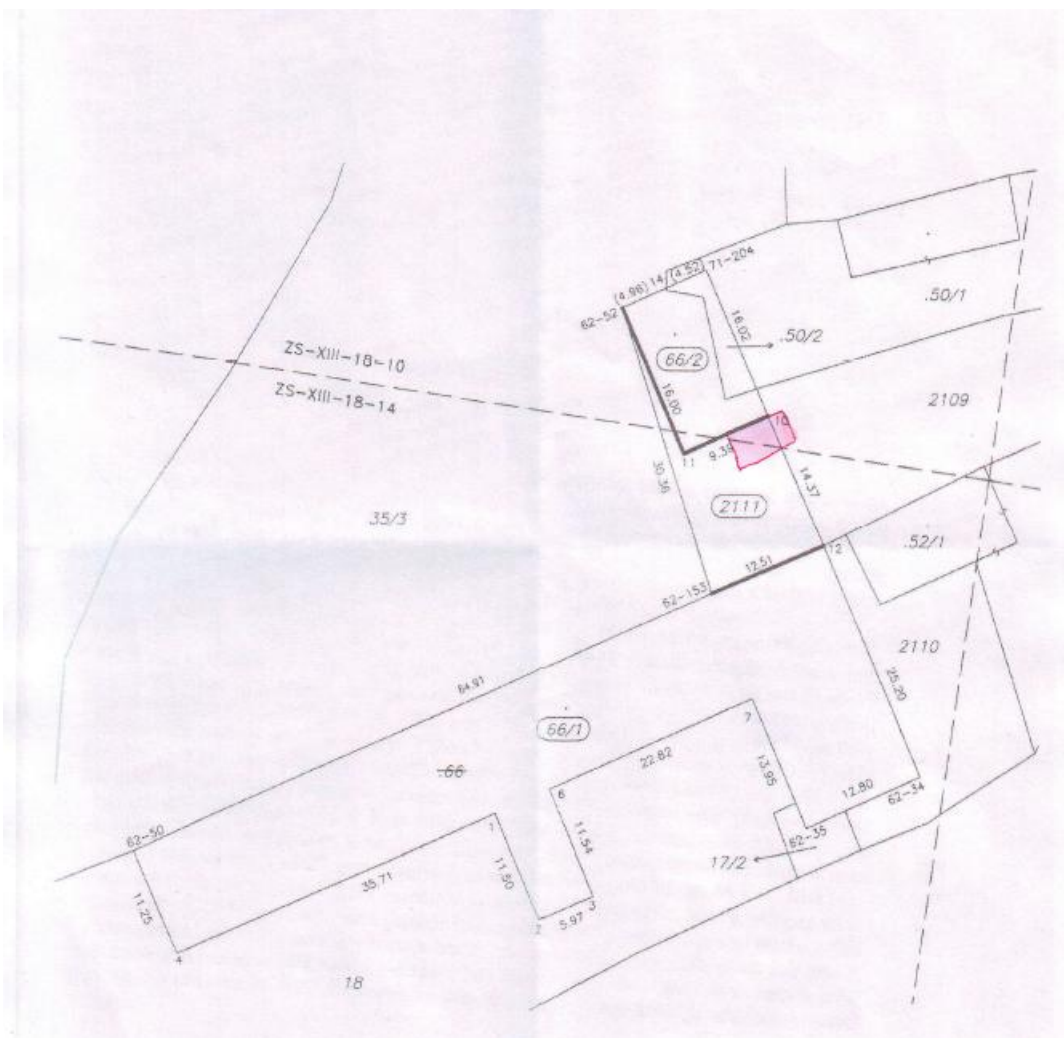
E. Porovnání variant řešení záměru

Varianta umístění záměru vyplývá z charakteru a účelu stavby. Čerpací stanice – typový dvouplášťový zásobník 6 m³ s výdejním zařízením – je situována ve stávajícím areálu oznamovatele a je určena pouze pro zásobování motorových vozidel oznamovatele motorovou naftou (MN). Budou využity stávající komunikace směřující do areálu. Plnění nádrže předpokládá oznamovatel 1x za 2 až 3 měsíce.

Vzhledem k těmto skutečnostem nebyly zvažované varianty umístění ani z hlediska životního prostředí.

F. Doplnující údaje

1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení



2. Další podstatné informace oznamovatele

Nejsou známy.

G. Všeobecně srozumitelné shrnutí netechnického charakteru

Čerpací stanice – typový dvouplášťový zásobník 6 m³ s výdejním zařízením – je situována ve stávajícím průmyslovém areálu oznamovatele a je určena pouze pro zásobování motorových vozidel oznamovatele motorovou naftou (MN). Budou využity stávající komunikace směřující do areálu. Plnění nádrže předpokládá oznamovatel 1x za 2 až 3 měsíce. Dá se tedy očekávat, že nedojde ke zhoršení stávající akustické situace v území a nebude překročen hygienický limit.

Dešťová kanalizace ze zastřešené zpevněné manipulační plochy bude svedena na pozemek investora. Manipulační plocha bude zpevněná, s izolací odolnou proti vlivu ropných látek, oddělena od okolních ploch.

Po provedeném komplexním zhodnocení možných vlivů na obyvatelstvo a na životní prostředí lze konstatovat, že za předpokladu dodržování technologické kázně jak při výstavbě, tak i za provozu a navržených opatřeních, nebude mít navrhovaná stavba významné negativní vlivy ani na veřejné zdraví ani na životní prostředí.

Datum zpracování oznámení: 30. červen 2011

Jméno, příjmení, bydliště a telefon zpracovatele oznámení:


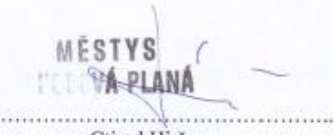
Ivana Čejková, Akátová 622, Chrást, tel. 777 766 041

Podpis zpracovatele oznámení:

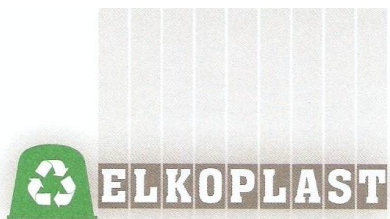
Podpis oznamovatele (oprávněného zástupce):

H. Příloha

1. Vyjádření příslušného obecního úřadu

	MĚSTYS CHODOVÁ PLANÁ Pohraniční stráž 129 <u>Chodová Planá</u> 348 13		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><p>AGROPODNIK Hostičkov s.r.o. Hostičkov 39 348 13 Chodová Planá</p></div>			
Vaše č.j. Žádost /04.05.2011	Naše č.j. 495/11	Vyřizuje Hirš Ctirad	Chodová Planá 2011-05-26
<p>Věc: <u>Usnesení rady městyse 55.3</u></p> <p>Rada městyse na svém 10. zasedání dne 23. 05. 2011 přijala následující usnesení:</p> <p>Rada městyse Chodová Planá souhlasí s předloženou projektovou dokumentací na stavbu neveřejné čerpací stanice motorové nafty na p.p.č. 66/2, 50/2 v k.ú. Hostičkov. Vyjádření bude sloužit k udělení souhlasu Odboru životního prostředí MěÚ Tachov Agropodniku Hostičkov s.r.o., Hostičkov 39.</p> <p>S pozdravem</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> Ctirad Hirš starosta</div>			
<small>☎ 374 798 303 FAX 374 798 464 e.mail : mestys@chodovaplana.cz</small>	<small>Bankovní spojení ČS a.s. Tachov číslo účtu 1980728359 / 0800</small>	<small>ICO 25 98 61 www.chodovaplana.cz</small>	

2. Prohlášení o shodě



Kovovýroba a výroba ze skelných laminátů
Metal fabrication & GPR moulding
Produktion aus Stahl und glasfaserverstärktem Kunststoff
Production en métal et en fibre de verre

ELKOPLAST CZ s. r. o.
Přilucká 360, 760 01 Zlín
IČO : 25347942

vydává

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Dle ustanovení §10, §12 a §13 odst. (2) zák. č. 22/1997 Sb., ve znění zák. č. 71/2000 Sb., a 205/2002 Sb., a §1 odst. (2) a § 5 nařízení vlády č. 178/1997 Sb., ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb., a § 1 odst. (2) a § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků

na výrobek

Značka a typ: **PROVOZNÍ NÁDRŽ NA NAFTU FDB 6000**
Provedení : Nadzemní dvouplášťová nádrž (vnější plášť plní funkci havarijní jímky a je schopen pojmout 110 % objemu vnitřní nádrže) vyrobená z UV stabilizovaného polyetylénu HDPE určená ke skladování a výdeji hořlavých kapalin III. třídy.

Výrobce : **TUFFA UK Limited Dovefields Industrial Estate
Derby road Uttoxeter
ST148SW Staffordshire, United Kingdom**

určený pro

SKLADOVÁNÍ A VÝDEJ HOŘLAVÝCH KAPALIN III. TŘÍDY

Popis a funkce výrobku:

Nadzemní dvouplášťová nádrž FDA 2500 je vyrobena z UV stabilizovaného polyetylénu HDPE, metodou rotačního tváření, která zajišťuje, že výrobek je bez vnitřního pnutí a bez švů. Vnější nádrž se skládá ze spodního dílu o objemu 110 % nádrže vnitřní a víka, které kryje nádrž a výdejního zařízení. Oba díly vnější nádrže jsou pevně spojeny. Dvířka výdejního zařízení - strojovny jsou uzamykatelná. Rozměry nádrže: délka 2950 mm, šířka 2550 mm, výška 2650 mm, váha 320 kg. Síla stěny nádrže je min 4,5 mm. Těsnost nádrže je testována tlakem 10 kPa po dobu 60 vteřin.

Tímto prohlášením potvrzujeme, že uvedený výrobek splňuje technické požadavky uvedené v technické specifikaci a v nařízení vlády č. 178/1997 Sb., ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb., a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., a je za podmínek uvedeného použití a způsobu instalace bezpečný. Prohlašujeme, že jsme přijali opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a technickými požadavky.

Vydáno : ve Zlíně 14. 8. 2007



ELKOPLAST CZ s.r.o.

Přilucká 360, 760 01 Zlín

DIČ: CZ25347942

tel.: +420 577 622 840

fax: +420 577 622 846

ELKOPLAST CZ, s.r.o., Přilucká 360, 760 01 Zlín, Czech Republic

Tel.: +420 577 622 840, Fax: +420 577 622 846, E-mail: elkoplast@elkoplast.cz, www.elkoplast.cz

IČO: 25347942 DIČ: CZ25347942

Společnost je zapsaná v OR Krajského soudu v Brně - vložka 27857, oddíl C

3. Stanovisko Ministerstva zdravotnictví, Českého inspektorátu lázní a zřidel



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Datum: 28.4.2011
č.j.: MZDR 33108/2011-2/OZS-ČIL-Vo

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Ministerstvo zdravotnictví, OZS/4 Český inspektorát lázní a zřidel (dále jen „ČIL“) podle ust. § 37 odst. 3 písm. b) zákona č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lázeňský zákon“), v návaznosti na ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti ze dne 26.4.2011, kterou předložila společnost Agropodnik Hostičkov s.r.o., Hostičkov 39, 348 19 Chodová Planá **vydává tento**

SOUHLAS

s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení pro stavbu:

„Mariánské Lázně – Neveřejná čerpací stanice motorové nafty na p.p.č. 50/2 a 66/2 v k.ú. Hostičkov“

Odůvodnění:

Dne 26.4.2011 byla na ČIL předložena žádost společností Agropodnik Hostičkov s.r.o., Hostičkov 39, 348 13 Chodová Planá včetně projektové dokumentace, kterou v 03/2011 vypracoval Ing. Josef Kubec, Měchurova 116, 339 01 Klatovy 5 a plánu opatření pro případ havárie (havarijního plánu), který vypracovala společnost ELKOPLAST CZ s.r.o., Štefánikova 2664, 760 01 Zlín.

Předložená projektová dokumentace řeší vybudování neveřejné čerpací stanice motorové nafty s dvouplášťovým plastovým zásobníkem FDB 6000 o objemu 6000 l s výdejním zařízením. Dvouplášťový zásobník bude osazen na manipulační plochu se železobetonovou deskou s obrubníky, která bude vypsádovaná ke žlabu s přejezdovým litinovým roštem napojeným do podzemní havarijní jímky o objemu 3000 l. Celá manipulační plocha bude zastřešená, aby nedocházelo k nežádoucímu mísení odpadních dešťových vod s čistými


dešťovými vodami. Předmětná lokalita se nachází v ochranném pásmu II. stupně II B přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa **Mariánské Lázně**.

Vydávaný souhlas má povahu závazného stanoviska ve smyslu ust. § 149 odst. 1 správního řádu a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu, jehož vydání podmiňuje.

Poučení:

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze odvolat. Jeho obsah je možné přezkoumat pouze v rámci odvolání proti rozhodnutí, jehož vydání podmiňuje.

MUDr. Lenka Hřebíková
pověřena řízením oddělení OZS/4
Český inspektorát lázní a zřídel



str. 2 závazného stanoviska č.j.: MZDR 33108/2011-2/OZS-ČIL-Vo

4. Sdělení MěÚ Planá, odboru výstavby a územního plánování

Městský úřad Planá

odbor výstavby a územního plánování
náměstí Svobody 1, 348 15 Planá

Naše č.j.: /2011/VUP
Vyřizuje: Šulcová
tel.: 374752925
fax.: 374752929

Datum: 29.6.2011

Věc: **SDĚLENÍ**

Na základě žádosti společnosti Agropodnik Hostičkov, s.r.o., IČ 25237586, Hostičkov 39, Chodová Planá ze dne 28.6.2011 sděluje MěÚ Planá, jako stavební úřad příslušný podle §13 odst.1 písm. f) a §190 odst.1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), že stavba: **Neveřejné čerpací stanice motorové nafty v zemědělském areálu Agropodniku Hostičkov s.r.o. na pozemcích p.č.2111 a 2109 v k.ú. Hostičkov** se nachází v zastavěné části obce vymezené k 1. září 1966 (intravilán).

Navrhovaná stavba není v rozporu s veřejným zájmem.

Otisk úředního razítka

Vedoucí odboru výstavby
a územního plánování
Miroslava Majerová

Doručí se:

Agropodnik Hostičkov s.r.o., Hostičkov 39, 34813 Chodová Planá

5. Stanovisko Krajského úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Škroupova 18, 306 13 Plzeň

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.: ŽP/7673/11

VYŘIZUJE: Ing. Lenka Janoušková

TEL.: 377195596

FAX: 377195393

E-MAIL: lenka.janouskova@plzensky-kraj.cz

DATUM: 30. 6. 2011

Agropodnik Hostičkov, s.r.o.
Hostičkov 39
348 13 Chodová Planá

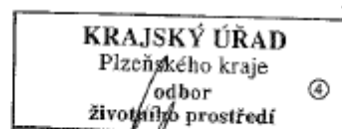
Stanovisko k záměru „Neveřejná čerpací stanice – zásobník MN – PHM v k. ú. Hostičkov“

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, jako orgán státní správy ochrany přírody (dále „správní orgán“) věcně a místně příslušný dle ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“) vydává právnické osobě Agropodnik Hostičkov, s.r.o. (IČ: 25237586), Hostičkov 39, 348 13 Chodová Planá, podle § 45i odst. 1 zákona k záměru „**Neveřejná čerpací stanice – zásobník MN – PHM v k. ú. Hostičkov**“ toto stanovisko:

Záměr nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.

Odůvodnění:

Uvedený záměr je situován mimo evropsky významné lokality a ptačí oblasti, přičemž je ani jinak neovlivňuje.



Ing. Jan Kroupa
vedoucí oddělení ochrany přírody