



ČERPACÍ STANICE POHONNÝCH HMOT TĚŠÁNKY

OZNÁMENÍ ZÁMĚRU

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

Oznamovatel:

G 3 s.r.o.
Ing. Petr Galatík
Zdounky 1
768 02 Zdounky

Seznam zpracovatelů oznámení

Oznámení zpracoval: Ing. Pavel Kučera

Datum zpracování oznámení: 9.1.2008

Seznam osob, které se podílely na zpracování:

Jméno a příjmení	Bydliště	Telefon
Ing. Pavel Cetyl	Brno	608 968 368
Ing. Pavel Kučera	Brno	545 242 630
Ing. Petr Mynář	Brno	603 223 591
Mgr. Edita Ondráčková	Brno	604 381 681

Dokument je zpracován textovým editorem Microsoft Word 2003, registrovaným u společnosti Microsoft.
Grafické přílohy jsou zpracovány grafickým editorem CorelDRAW 11, registrovaným u společnosti Corel Corporation.

Obsah

Titulní list	
Seznam zpracovatelů oznámení	1
Obsah	2
Úvod	4
ČÁST A (ÚDAJE O OZNAMOVATELI)	5
A.1. Obchodní firma	5
A.2. IČ	5
A.3. Sídlo	5
A.4. Oprávněný zástupce oznamovatele	5
ČÁST B (ÚDAJE O ZÁMĚRU)	6
B.I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE	6
B.I.1. Název a zařazení záměru	6
B.I.2. Kapacita (rozsah) záměru	6
B.I.3. Umístění záměru	6
B.I.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry	7
B.I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění	7
B.I.6. Popis technického a technologického řešení záměru	8
B.I.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení	8
B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků	8
B.I.9. Výčet navazujících rozhodnutí a správních úřadů.....	8
B.II. ÚDAJE O VSTUPECH	9
B.II.1. Půda	9
B.II.2. Voda	9
B.II.3. Ostatní surovinové a energetické zdroje	9
B.II.4. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu	9
B.III. ÚDAJE O VÝSTUPECH	10
B.III.1. O vzduší	10
B.III.2. Odpadní voda	10
B.III.3. Odpady	11
B.III.4. Ostatní	11
B.III.5. Rizika vzniku havárií	12
ČÁST C (ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ)	13
C.I. VÝČET NEJZÁVAŽNĚJŠÍCH ENVIRONMENTÁLNÍCH CHARAKTERISTIK DOTČENÉHO ÚZEMÍ	13
C.II. STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA STAVU SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ	14
C.II.1. Obyvatelstvo a veřejné zdraví	14
C.II.2. O vzduší a klima	14
C.II.3. Hluk a další fyzikální a biologické charakteristiky	15
C.II.4. Povrchová a podzemní voda	15
C.II.5. Půda	16
C.II.6. Horninové prostředí a přírodní zdroje	16
C.II.7. Fauna, flóra a ekosystémy	17

C.II.8. Krajina	17
C.II.9. Hmotný majetek a kulturní památky	18
C.II.10. Dopravní a jiná infrastruktura	18
C.II.11. Jiné charakteristiky životního prostředí	18
ČÁST D (ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ)	19
D.I. CHARAKTERISTIKA MOŽNÝCH VLIVŮ A ODHAD JEJICH VELIKOSTI, SLOŽITOSTI A VÝZNAMNOSTI	19
D.I.1. Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví	19
D.I.2. Vlivy na ovzduší a klima	20
D.I.3. Vlivy na hlukovou situaci ev. další fyzikální a biologické charakteristiky	21
D.I.4. Vlivy na povrchovou a podzemní vodu	22
D.I.5. Vlivy na půdu	22
D.I.6. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje	23
D.I.7. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy	23
D.I.8. Vlivy na krajinu	23
D.I.9. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky	23
D.I.10. Vlivy na dopravní a jinou infrastrukturu	24
D.I.11. Jiné ekologické vlivy	24
D.II. ROZSAH VLIVŮ VZHLEDEM K ZASAŽENÉMU ÚZEMÍ A POPULACI	24
D.III. ÚDAJE O MOŽNÝCH VÝZNAMNÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLIVECH PŘESAHUJÍCÍCH STÁTNÍ HRANICE	24
D.IV. OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ POPŘÍPADĚ KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ	24
D.V. CHARAKTERISTIKA NEDOSTATKŮ VE ZNALOSTECH A NEURČITOSTÍ, KTERÉ SE VYSKYTLY PŘI SPECIFIKACI VLIVŮ	25
ČÁST E (POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU)	26
ČÁST F (DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE)	27
F.I. MAPOVÁ A JINÁ DOKUMENTACE	27
F.II. DALŠÍ PODSTATNÉ INFORMACE OZNAMOVATELE	27
ČÁST G (VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNU TÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU)	28
ČÁST H (PŘÍLOHY)	30
Příloha 1 Grafické přílohy:	
Příloha 1.1 Situace	
Příloha 1.2 Půdorys	
Příloha 1.3 Pohledy	
Příloha 2 Doklady:	
- vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska územního plánu	
- stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.	

Úvod

Oznámení záměru (dále jen oznámení)

ČERPACÍ STANICE POHONNÝCH HMOT TĚŠÁNKY

je vypracováno ve smyslu § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění zákona č. 93/2004 Sb., zákona č. 163/2006 Sb., zákona č. 186/2006 Sb. a zákona 216/2007 Sb. Slouží jako základní podklad pro provedení zjišťovacího řízení podle § 7 zákona.

Oznámení je zpracováno v rozsahu přílohy č. 3 zákona.

Oznamovatelem záměru je firma G 3 s.r.o., Ing. Petr Galatík.

Zpracování oznámení proběhlo v prosinci 2007 až lednu 2008. Pro zpracování byly použity podklady poskytnuté oznamovatelem, dílčí doplňující informace vyžádané zpracovatelem oznámení.

ČÁST A

(ÚDAJE O OZNAMOVATELI)

A.1. Obchodní firma

G 3 s.r.o., ing. Petr Galatík

A.2. IČ

42626676

A.3. Sídlo

Zdounky 1
768 02 Zdounky

A.4. Oprávněný zástupce oznamovatele

ing. Petr Galatík, ředitel

tel.: 602 741 251
fax.: -
e-mail: petr.galatik@g3.cz

ČÁST B

(ÚDAJE O ZÁMĚRU)

B.I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

B.I.1. Název a zařazení záměru

Název záměru:

Čerpačí stanice Těšánky

Zařazení dle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění zákona č. 93/2004 Sb., zákona č. 163/2006 Sb., zákona č. 186/2006 Sb. a zákona 216/2007 Sb. je následující:

kategorie:	II
bod:	10.4
název:	Skladování vybraných nebezpečných látek (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilujících, 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.
sloupec:	B

Dle §4 uvedeného zákona patří pod odstavec (1) písmeno b) a podléhá posuzování podle zákona, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Příslušným úřadem je Krajský úřad Zlínského kraje.

B.I.2. Kapacita (rozsah) záměru

skladovací kapacita:	40 m ³ , rozděleno na 20m ³ nafta motorová, 13 m ³ , benzin BA 95 natural a 7 m ³ úkapy
počet stojanů:	2 – jeden jednostranný stojan pro výdej motorové nafty a jeden oboustranný stojan pro výdej benzínu

B.I.3. Umístění záměru

Záměr je umístěn následovně:

kraj:	Zlínský
okres:	Kroměříž
obec:	Zdounky
katastrální území:	Těšánky

pozemky: 614, 615, 616, 617, 620, 621

Prostor a okolí záměru v katastrálním území Těšanky jsou pro účely zpracování tohoto oznámení nazývány tzv. dotčeným územím.

Záměr je umístěn do areálu bývalého zemědělského družstva. Poloha záměru v rámci celého areálu je zřejmá z následujícího obrázku:

Obr.: Umístění záměru



Přípustné funkční využití (čerpací stanice PHM) tomuto určení záměr odpovídá.

Vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska územně plánovací dokumentace je dokladováno v příloze tohoto oznámení.

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

Oznamovaný záměr spočívá ve vybudování veřejné čerpací stanice pohonných hmot pro prodej PHM (motorové nafta a benzinu Natural 95) a drobného doplňkového zboží pro motoristickou veřejnost.

V současné době se připravuje přestavba sousedícího bývalého zemědělského areálu na víceúčelové centrum pro agroturistiku.

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

Výstavba čerpací stanice vychází z podnikatelského záměru investora, dostupnosti pozemku a předpokladu poptávky po nákupu pohonných hmot v této lokalitě.

B.I.6. Popis technického a technologického řešení záměru

Předmětem záměru je stavba veřejné čerpací stanice pohonných hmot pro prodej nafty a benzínu, doplněné objektem pro prodej drobného doplňkového sortimentu a zázemím pro zákazníky a obsluhu.

Objekt čerpací stanice bude vestavěn do stávajícího objektu bývalého skladu u nákladné váhy. Stávající objekt má půdorysné rozměry 20x7 m a je krytý sedlovou střechou. V objektu bude vybudováno sociální zařízení pro návštěvníky a obsluhu, bude zde prodejna autopříslušenství s občerstvením a sklad. Stanice bude vytápěna elektrickými přímotopy.

K objektu bude přistavěno zastřešení výdejních stojanů a plochy pro výdej paliva. Pro výdej budou instalovány dva stojany. Jeden jednostranný pro výdej motorové nafty s výdejní kapacitou cca 40 – 80 l/min. Druhý stojan bude oboustranný a bude sloužit pro výdej benzínu Natural 95. Výdejní kapacita každé pistole bude cca 40 l/min.

Pro skladování pohonných hmot bude sloužit jedna podzemní dvojplášťová nádrž ležatého typu BAEST Benešov o obsahu 40 m³. Nádrž bude rozdělena na 3 komory. Jedna komora o obsahu 20 m³ bude určena pro skladování nafty, druhá komora o obsahu 13 m³ bude sloužit pro skladování benzínu. Třetí komora o obsahu 7 m³ bude sloužit jako havarijní jímka pro úkapy za stáčecích ploch.

Technické řešení stavby bude odpovídat příslušným normám a předpisům, pohonné hmoty skladované a distribuované touto stanicí budou obvyklé kvality a budou odebírány od některého tuzemského velkodistributora paliv.

Čerpací stanice bude provozována 7 dní v týdnu s provozní dobou 16 hodin denně.

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

Předpokládaný termín zahájení: 05/2008

Předpokládaný termín dokončení: 05/2009

B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Dotčeny jsou následující územně samosprávné celky:

kraj:	Zlínský	Zlínský kraj třída Tomáše Bati 21 761 90 Zlín tel.: 577 043 111
obec:	Zdounky	Obec Zdounky Zdounky 27 768 02 Zdounky tel.: 573 365 108

B.I.9. Výčet navazujících rozhodnutí a správních úřadů

stavební povolení:	Obecní úřad Zdounky stavební úřad Zdounky 27 768 02 Zdounky tel.: 573 365 126
--------------------	---

B.II. ÚDAJE O VSTUPECH

B.II.1. Půda

Půda:	celková plocha dotčených pozemků:	cca 1 281 m ²
	zastavěná plocha:	cca 236 m ²
	plocha komunikací:	cca 860 m ²
	ZPF:	parcely jsou součástí ZPF
	dotčené parcely:	614, 615, 616, 617, 620, 621
	katastrální území:	Těšánky
	PUPFL:	parcely nejsou součástí PUPFL
	v průběhu výstavby	cca 600 m ²

B.II.2. Voda

Pitná voda:	roční spotřeba:	$Q_{rok} = \text{cca } 146 \text{ m}^3/\text{rok}$
	průměrná denní spotřeba:	$Q_p = \text{cca } 0,4 \text{ m}^3/\text{den}$
	zdroj:	obecní rozvod vody
	v průběhu výstavby:	spotřeba nespecifikována (běžná)
Technologická voda:		bez nároků

B.II.3. Ostatní surovinové a energetické zdroje

Elektrická energie:	celkový instalovaný výkon:	$P_i = 28,0 \text{ kW}$
	zdroj:	rozvodná síť
	v průběhu výstavby:	odběr nespecifikován (běžný)
Zemní plyn:	spotřeba:	bez nároků
	v průběhu výstavby:	bez nároků

B.II.4. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu

Předmětem záměru je výstavba veřejné čerpací stanice pohonných hmot pro osobní i nákladní vozidla, včetně souvisejících služeb (WC, shop) u obce Těšánky při silnici II/432. Základní údaje pro stanovení dopravních nároků jsou následující:

počet výdejních stojanů:	2
osobní doprava (odběr PHM):	do 200 příjezdů za den (a stejný počet odjezdů)
nákladní vozidla (odběr PHM):	do 25 příjezdů za den (a stejný počet odjezdů)
těžká nákladní doprava (zásobování PHM):	do 1 příjezdu za týden (a stejný počet odjezdů)

Vozidla odebírající PHM představují více než z 90% tranzitující dopravu, tj. dopravu projíždějící po silnici II/432 a navštěvující čerpací stanici při cestě za jiným cílem. Nezpůsobují tak nárůst intenzity dopravy na silnici II/432 oproti současnému stavu. Pouze do cca 10% vozidel odebírajících PHM a 100% zásobujících vozidel bude představovat cílovou dopravu, která přitíží silnici II/432 oproti současnému stavu. Absolutně jde o tento počet vozidel:

cílová doprava záměru:

do 20 příjezdů za den, z toho 1 nákladní
(a stejný počet odjezdů)

Doprava bude probíhat prakticky výhradně v denní době pracovních dní (odběr PHM z cca 95%, zásobování 100%).

Pro dopravu zaměstnanců se předpokládá využití individuální dopravy (do 2 osobních vozidel za den), hromadné dopravy, pěší docházky resp. cyklistické dopravy.

Pokud jde o dopravní nároky v období výstavby záměru, lze očekávat, že nepřekročí dopravní nároky očekávané v období provozu, navíc půjde o vliv dočasný a poměrně krátkodobý.

B.III. ÚDAJE O VÝSTUPECH

B.III.1. Ovzduší

Bodové zdroje: pro vytápění bude použito elektřiny – stanice tedy nebude lokálním zdrojem emisí

Plošné zdroje: plocha výdeje a stáčení pohonných hmot bude působit jako plošný zdroj znečišťování ovzduší. Emitovanou škodlivinou budou těkavé organické látky (VOC) o předpokládaném ročním objemu 64 kg za rok. Pojezd vozidel po areálu čerpací stanice bude produkovat následující objem škodlivin:

NO _x g/den	CO g/den	C _x H _y g/den	prach g/den	SO ₂ g/den
191,5	95,9	26,0	5,5	0,5

Liniové zdroje: nárůst automobilové dopravy vyvolaný provozem čerpací stanice bude zdroje následujících škodlivin:

NO _x g/km.den	CO g/km.den	C _x H _y g/km.den	prach g/km.den	SO ₂ g/km.den
108,5	51,6	14,3	3,2	0,3

Výstavba:

nespecifikováno (množství nízké)

B.III.2. Odpadní voda

Splaškové vody: projekční kapacita: Q_s = cca 1,77 l/s
produkce: cca 146 m³/rok
nakládání: nový kanalizační sběrač
zaústěný na ČOV nebo do bezodtoké jímky

Pozn.: Odpovídá přibližně množství odebrané pitné vody.

Technologické vody:

nejsou produkovány

Srážkové vody:

projekční kapacita:

Q_d = 11,1 l/s

celkem:

Q_{max} = cca 750 m³/rok

nakládání:

stávající kanalizační sběrač DN 1400

Pozn.: Srážkové vody z prostoru výdeje PH budou předčištěny v ORL na zbykovou koncentraci NEL méně než 1 mg/l a svedna do místní kanalizace. Srážková voda z komunikací bude volně vsakovat.

Výstavba: nespecifikováno (množství zanedbatelné)

B.III.3. Odpady

Provoz, údržba: číslo, název, 07 02 13 Plastový odpad
kategorie, množství, nakládání: O, jednotky t/rok, znovupoužití
15 01 01 Papírové a lepenkové obaly
15 01 02 Plastové obaly
15 01 06 Směsné obaly
15 01 09 Textilní obaly
O, jednotky t/rok, předávání oprávněné osobě, znovupoužití

Pozn.: S obaly bude přednostně nakládáno v režimu zákona č. 477/2001 Sb., o obalech.

20 03 01 Směsný komunální odpad
20 03 03 Uliční smetky
O, jednotky t/rok, předávání oprávněné osobě
20 01 21 Zářivky
N, desítky kg/rok, předávání oprávněné osobě

Uvedený výčet je jen orientační. Problematika odpadového hospodářství za provozu záměru je spolehlivě řešitelná v rámci platné legislativy, tj. v režimu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. Odpady budou tříděny a shromažďovány dle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem. Zneškodňovány budou oprávněnou osobou.

Výstavba: číslo, název, 17 01 Beton, cihly, tašky a keramika
kategorie, množství, nakládání: 17 02 Dřevo, sklo a plasty
17 04 Kovy
17 05 Zemina
17 06 Izolační materiály
17 09 Jiné stavební a demoliční odpady
16 02 Odpady z elektrického a elektronického zařízení
O, výjimečně N, desítky t/dobu výstavby, předávání oprávněné osobě

Uvedený výčet je jen orientační. Problematika odpadového hospodářství v době stavebních a konstrukčních prací je spolehlivě řešitelná v rámci platné legislativy, tj. v režimu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. Odpady budou tříděny a shromažďovány dle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem. Zneškodňovány budou oprávněnou osobou.

B.III.4. Ostatní

Hluk a ostatní fyzikální faktory

Součástí záměru budou 2 výdejní stojany PHM, emise hluku v době provozu (výdej) je následující:

výdejní stojany: do $L_{Aeq, 1m} = 58$ dB

Obdobnou hladinu hluku lze očekávat při zásobování (stáčení) PHM z autocisterny resp. při jiných činnostech v areálu záměru.

V období výstavby lze očekávat dočasné zvýšení hlukových hladin z důvodu provozu stavební dopravy a stavebních mechanismů. Emisní hladiny hluku nejsou specifikovány, celkově však půjde o běžné zdroje.

Záměr není zdrojem vibrací, záření ani jiných fyzikálních nebo biologických faktorů.

B.III.5. Rizika vzniku havárií

U čerpačích stanic PHM je potencionální riziko znečištění povrchových a podzemních vod a proto je navržen celý systém, garantující, že potencionálně kontaminované dešťové vody ani případné úkapy pohonných hmot či olejů nezpůsobí havarijní situace a nepovedou k ohrožení povrchových či podzemních vod.

Požárně nebezpečné prostory v rámci objektů ČS jsou určovány odstupovými vzdálenostmi od výdejních stojanů, kiosku, plamenopojistek a stáček autocisterny. Odstupové vzdálenosti musí být stanoveny v projektové dokumentaci v rámci samostatného oddílu - dokumentace požárně bezpečnostního řešení. Umístění ČS musí respektovat sousední stávající objekty, jejich odstupové vzdálenosti a požární pásma.

ČÁST C

(ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ)

C.I.

VÝČET NEJZÁVAŽNĚJŠÍCH ENVIRONMENTÁLNÍCH CHARAKTERISTIK DOTČENÉHO ÚZEMÍ

Dotčené území je umístěno na antropogenně ovlivněné ploše, která je součástí dřívějšího zemědělského areálu. Nachází se mimo hlavní obytnou zástavbu obce.

Dotčené území se nenachází v území se zvláštním režimem ochrany přírody a krajiny. To prakticky znamená:

- V prostoru záměru se nenachází prvky územního systému ekologické stability, a to ani na lokální, ani na regionální úrovni.
- V dotčeném území se nenachází žádné zvláště chráněné území ani není dotčené území součástí žádného zvláště chráněného území. Dotčené území neleží v národním parku nebo chráněné krajinné oblasti, v dotčeném území nejsou vyhlášeny žádné národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky nebo přírodní památky.
- Dotčené území není součástí přírodního parku.
- Dotčené území není součástí soustavy Natura 2000 (nevyskytují se zde evropsky významné lokality ani ptačí oblasti).
- Posuzovaný záměr nezasahuje do žádného registrovaného významného krajinného prvku.

Dotčené území je zařazeno mezi oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší.

Vlastním územím neprotéká žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm ani žádná vodní plocha, prameniště či mokřad.

V dotčeném území se nenachází žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Záměr je umístěn mimo zátopové území Q₁₀₀. Dotčené území se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).

Plocha výstavby záměru se nenachází v území archeologického zájmu.

V dotčeném území nebyly zjištěny extrémní poměry, které by mohly mít vliv na proveditelnost navrhovaného záměru.

C.II.

STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA STAVU SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

C.II.1. Obyvatelstvo a veřejné zdraví

Záměr je umístěn do prostoru bývalého zemědělského areálu v extraviláni Těšánek při silnici II/432. Nejbližší obytná zástavba je vzdálena cca 200 m severovýchodním směrem.

V obci Zdounky (Těšákách jsou místní části obce Zdounky) žije 2140 obyvatel. Cílené analýzy zdravotního stavu obyvatel Těšánek nejsou známy, charakteristiky nemocnosti a úmrtnosti se však pravděpodobně nevykávají stavu ve srovnatelných obcích.

Případné vlivy předmětné čerpací stanice mohou zasahovat pouze na několik obyvatel nejbližší zástavby.

C.II.2. Ovzduší a klima

Kvalita ovzduší

Dotčené území je (dle sdělení č. 4 uveřejněném ve věstníku MŽP, částka 3 z března 2007) zařazeno mezi oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší. Důvodem pro zařazení je překročení imisního limitu pro průměrné denní koncentrace PM₁₀ na 99,9 % území.

Nejbližší stanice imisního monitoringu je stanice ZÚ č. 492 Kroměříž (ZKROK), vzdálené od hodnocené lokality cca 10 km. Uvedené hodnoty byly naměřeny v roce 2006:

	Oxid dusičitý (NO ₂)	Tuhé látky - PM ₁₀
průměrná roční koncentrace (μg.m ⁻³)	20,1	-
hodnota ročního imisního limitu IHr (μg.m ⁻³)	40	40
maximální naměřená 24hodinová koncentrace (μg.m ⁻³)	91,0	255
datum naměření maxima v daném roce	12.1.	11.1.
hodnota 24hodinového imisního limitu IHd (μg.m ⁻³)	-	50
maximální naměřená hodinová koncentrace (μg.m ⁻³)	-	-
datum naměření maxima v daném roce	-	-
hodnota hodinového imisního limitu IHd (μg.m ⁻³)	200	-

Z výše uvedených hodnot je zřejmé, že v blízkosti měřicí stanice dosahují koncentrace plyných škodlivin podlimitní úrovně, tuhé znečišťující látky překračují limit pro maximální denní koncentrace.

V blízkosti hodnoceného záměru se nenachází žádná stanice imisního monitoringu, proto při popisu stávající úrovně imisní zátěže oxidem dusičitým vycházíme z rozptylové studie Zlínského kraje zpracované Mgr. Buckem. Dle údajů z této studie dosahují průměrné roční koncentrace NO₂ v okolí hodnoceného záměru hodnot do 5 μg.m⁻³, maximální hodinové koncentrace hodnot do 30 μg.m⁻³. Maximální průměrné denní koncentrace pak dosahují do 10 μg.m⁻³.

Klima

Z klimatického hlediska zasahuje hodnocené území do mírně teplé klimatické oblasti – MT 11, kterou je možno stručně charakterizovat následně:

MT 11 - mírně teplé oblasti s dlouhým suchým a teplým létem, krátkým přechodným obdobím s mírně teplým jarem a mírně teplým podzimem. Zima je krátká, mírně teplá a velmi suchá s krátkým trváním sněhové pokrývky.

Další údaje shrnujeme v následující tabulce:

Údaj	MT 11
Počet letních dnů	40 až 50
Počet dnů s teplotou nad 10 °C	140 až 160
Počet mrazových dnů	110 až 130
Počet ledových dnů	30 až 40
Průměrná teplota v lednu	-2 až -3
Průměrná teplota v červenci	17 až 18
Průměrná teplota v dubnu	7 až 8
Průměrná teplota v říjnu	7 až 8
Průměrný počet dnů se srážkami nad 1 mm	90 až 100
Srážkový úhrn ve vegetačním období	350 až 400
Srážkový úhrn v zimním období	200 až 250
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	50 až 60
Počet dnů zamračených	120 až 150
Počet dnů jasných	40 až 50

C.II.3. Hluk a další fyzikální a biologické charakteristiky

Dominantní zdroj hluku v dotčeném území tvoří dopravní provoz na silnici II/432. Významné technologické zdroje hluku se v území neuplatňují. Hluková situace v prostoru záměru je subjektivně vyhovující resp. není pro nepřítomnost chráněných prostor hodnocena.

Nejbližší resp. nejvíce dotčenou hlukově chráněnou zástavbu tvoří jihozápadní okraj obce Těšanky ve vzdálenosti přes 200 metrů od záměru.

V území nejsou provozovány zdroje radioaktivních výpustí do životního prostředí. Úroveň elektromagnetického záření nebyla zjišťována, lze předpokládat, že se nevymyká běžnému stavu, bez konfliktů s hygienickými limity.

C.II.4. Povrchová a podzemní voda

Povrchová voda

Území náleží do povodí Moravy 4-02-02, v detailu náleží zájmová lokalita do povodí Kotojedky, číslo hydrologického pořadí 4-02-02-107. Kotojedka pramení jižně od Cetechovic ve výšce 455 m n.m., ústí do Moravy zprava u Kroměříže ve výšce 185 m n.m. Plocha povodí činí 131,9 km² a délka toku 23,4 km. Kotojedka není významným vodním tokem dle Vyhlášky č. 267/2005 Sb.

Kotojedka protéká ve vzdálenosti 250 m SZ od hodnocené lokality.

Podzemní voda

Lokalita záměru leží dle hydrogeologického členění v rajónu č. 3230 Středomoravské Karpaty-severní část.

Z hydrogeologického hlediska se jedná o komplex slabě propustných hornin s oběhem podzemní vody vázaným na systém puklin s průlinovo-puklinovou propustností. Transmisivita je většinou nízká pod $1 \cdot 10^{-4}$ až $1 \cdot 10^{-5} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$, mineralizace v rozmezí 0,3 - 1 g/l. V chemismu podzemních vod převažuje vápeno-hydrogenuhlíčitanový typ.

Hladina podzemní vody je volná, v okolí hodnoceného záměru ji lze očekávat v rozmezí 3,5 až 4,5 m pod terénem. Směr proudění podzemní vody je shodný se sklonem terénu, tj. od JV k SZ, směrem k místní erozní bázi - k toku Kotojedky.

Záměr se nenachází v ochranném pásmu vodního zdroje, neleží v CHOPAV.

V širším zájmovém území se nachází zdroj podzemní vody pro areál bývalého zemědělského podniku Z od Kotojedky. Jde o hydrogeologický vrt HV-1, hluboký 20,4 m, vybudovaný v roce 1982. Vrt leží ve vzdálenosti 280 m Z od lokality.

Další zdroj podzemní vody je evidován v obci Těšánky, ve vzdálenosti cca 400 m SV od lokality. Jedná se o mělkou studnu, která jímá podzemní vody, vázané na kvartérní fluvialní sedimenty podél toku Kotojedky.

C.II.5. Půda

Realizace záměru předpokládá zábor pozemků 614, 615, 616, 617, 620, 621. Všechny pozemky dotčené výstavbou jsou dle katastru nemovitostí vedeny jako zemědělská půda.

Dle Metodického pokynu odboru ochrany lesa a půdy Ministerstva životního prostředí České republiky ze dne 1.10.1996 č.j. OOLP/1067/96 k odnímání půdy ze zemědělského půdního fondu jsou tyto půdy zařazeny do II. třídy ochrany zemědělské půdy. Do této kategorie jsou řazeny půdy, které mají v rámci jednotlivých klimatických regionů nadprůměrnou produkční schopnost. Ve vztahu k zemědělské půdě se jedná o půdy vysoce chráněné, jen podmíněně odnímatelné a podmíněně zastavitelné (s ohledem na územní plánování).

Pro stavbu na výše uvedených pozemcích byl udělen souhlas k trvalému vynětí půdy č.j.: 08/201/1/17/2920/2007/Pis ze dne 12.3.2007.

Dotčené pozemky nejsou součástí pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL).

C.II.6. Horninové prostředí a přírodní zdroje

Geomorfologické poměry

Dle geomorfologického členění (Demek et al. 1987) leží posuzované území v celku Litenská pahorkatina, podcelku Zdounecká brázda a okrsku Roštínská brázda.

Roštínská brázda tvoří jihozápadní a střední část Zdounecké brázdy. Je převážně tvořena paleogenními jílovcí a pískovci ždánicko-hustopečského souvrství vnějšího flyše, které jsou z části překryté sprašemi. Jde o tektonicky podmíněnou depresi, sklánějící se ke severu s široce zaoblenými rozvodními hřbety a širokými údolími.

Terén v místě situování záměru je mírně skloněný k severozápadu směrem k místní erozní bázi – toku říčky Kotojedky. Povrch terénu leží na lokalitě přibližně ve výšce 240 m n. m.

Geologické poměry

Z geologického hlediska náleží zájmové území vnějšímu flyšovému pásmu, konkrétně leží v podslezsko-ždánické jednotce, která je v okolí Těšánek zastoupena ždánicko-hustopečským souvrstvím. Ždánicko-hustopečské souvrství se vyznačuje velkou litofaciální proměnlivostí. Je reprezentováno psamitickou, psamiticko-pelitickou a pelitickou litofacií, které se vzájemně laterálně i vertikálně zastupují. V psamitické facii (ždánický pískovec) dominují šedé, žlutavě šedě zvětrávající světle slídnaté vápnité, více či méně zpevněné pískovce s vložkami a tělesy slepenců. Psamiticko-pelitická (flyšová) facie je charakterizována rytmickým střídáním pískovců a vápnitých jílovců. Pelitická facie (hustopečské slíny) tvoří vápnité jíly a jílovce, prachovitě písčité, s dosti hojným výskytem lamin a vložek psamitů.

Svrchní pokryv je tvořen vrstvou spraší a svahových hlín v mocnostech 3-4 m s přechodem do slínovců a pískovců ždánicko-hustopečského souvrství.

Podél toku Kotojedky jsou v zájmovém území vyvinuty souvrství kvartérních fluvialních sedimentů. Jedná se převážně o písčité hlíny, místy s polohami štěrků. Celková mocnost fluvialních sedimentů Kotojedky dosahuje 3 až 4 m.

Nerostné suroviny a přírodní zdroje

Podle databází spravované ČGS - Geofondem ČR nebyly v širším zájmovém území dotčeného záměru zjištěny střety s evidovanými ložisky nerostných surovin, chráněnými ložiskovými územími a dobývacími prostory, evidované v rozsahu map ložiskové ochrany. V dotčeném území katastrálního území Těšánky se nenacházejí poddolovaná území, stará důlní díla ani deponie.

V širším zájmovém území není evidovaný žádný sesuv.

V dotčeném území se nenachází žádné další zdroje nerostných surovin, nepředpokládá se výskyt geologických nebo paleontologických památek.

C.II.7. Fauna, flóra a ekosystémy

Fauna a flóra

Pozemky, na které je záměr projektován, jsou součástí areálu bývalého zemědělského družstva. Plocha určená pro výstavbu záměru je zčásti zastavěna dříve vybudovanými a již řadu let nevyužívanými objekty zemědělské výroby. Nebezpečnou část pozemků tvoří druhově chudý antropický systém s ruderalními porosty podél silnice a bodově roztroušenou relativně vzrostlou náletovou zelení.

Stejně jako flóra je také fauna zájmového území výrazně antropogenně ovlivněna. Lze předpokládat výskyt drobných bezobratlých zástupců fauny, charakteristických pro městská stanoviště.

Záměr nezasahuje do žádného přírodně blízkého nebo přirozeného vegetačního porostu. Nebyl zjištěn výskyt zvláště chráněného druhu rostlin nebo živočichů (podle zákona 114/1992 Sb.), vzhledem k charakteru ploch nelze jejich výskyt ani očekávat.

Územní systém ekologické stability

V prostoru výstavby se nenachází prvky územního systému ekologické stability, a to ani na lokální, ani na regionální či nadregionální úrovni.

Na severozápadě je areál ohraničen vodotečí Kotojedka, která je spolu s nivou významným krajinným prvkem. ÚSES toto území vymezuje jako funkční biocentrum lužního typu „Těšánecké mokřady“ propojení biokoridory po i proti toku Kotojedky. Prakticky souběžně vede po stráních na levém břehu Kotojedky biokoridor xerotermních bylinných společenstev s významným biocentrem „Klímky“, které je v návrhu na vyhlášení za zvláště chráněné území PP (hojný výskyt ohrožených a chráněných druhů živočichů a rostlin - vstavač vojenský, sasanka lesní apod.).

Chráněná území

V dotčeném území se nenachází žádné zvláště chráněné území ani není dotčené území součástí žádného zvláště chráněného území. Dotčené území neleží v národním parku nebo chráněné krajinné oblasti, v dotčeném území nejsou vyhlášeny žádné národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky nebo přírodní památky.

C.II.8. Krajina

Dotčené území se nachází v okrajové části intrailánu obce Těšánky, tj. v urbanizovaném prostoru, dříve využívaném jako zemědělské družstvo. V současné době se předpokládá, že bude reál využit pro agroturistiku. Stav území lze vyhodnotit jako antropogenně ovlivněný.

C.II.9. Hmotný majetek a kulturní památky

Hmotný majetek

V prostoru záměru se nachází pouze stavební objekty v majetku investora záměru. Jde o objekty určené k chovu dobytka. Objekty byly budovány v 50. až 70. letech 20. století.

Architektonické a historické památky

V katastrálním území Těšánky se jako významné stavební objekty nachází socha Panny Marie a kaple sv. Floriána. Oba objekty se nachází ve vzdálenosti 400 m SV od hodnoceného záměru.

V bezprostředním okolí záměru není žádná architektonická a historická památka evidována.

Archeologická naleziště

V prostoru záměru se nenachází žádné archeologické naleziště.

C.II.10. Dopravní a jiná infrastruktura

Záměr se nachází při obci Těšánky u silnice II/432, na kterou bude dopravně napojen.

Silnice II/432 je krajskou silnicí 2. třídy, ve dvoupruhovém příčném uspořádání. Je využívána pro obsluhu území. Intenzita dopravy v profilu záměru je zde cca 3544 vozidel za 24 hodin, z toho cca 593 nákladních (sčítání ŘSD ČR, 2005). Parametry silnice jsou pro stávající i očekávaný provoz podmínečně vyhovující.

V území je dostupná veškerá další nezbytná infrastruktura.

C.II.11. Jiné charakteristiky životního prostředí

Pro území nejsou specifikovány žádné další charakteristiky, které by mohly být záměrem dotčeny.

ČÁST D

(ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ)

D.I. CHARAKTERISTIKA MOŽNÝCH VLIVŮ A ODHAD JEJICH VELIKOSTI, SLOŽITOSTI A VÝZNAMNOSTI

D.I.1. Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Zdravotní vlivy a rizika

Vlastní provoz záměru neprodukuje ve významné míře (tj. v míře, které by způsobovaly přeslimitní vlivy) žádné škodliviny (znečištění ovzduší, znečištění vod, hluk, hygienické závady případně jiné faktory), které by mohly mít přímé zdravotní následky. Z toho vyplývá i přijatelné nízké ovlivnění obyvatel z hlediska potenciálních zdravotních vlivů nebo rizik.

Obdobně tak i v průběhu realizace záměru nelze očekávat významné negativní ovlivnění obyvatel. Stavební resp. zemní práce většího rozsahu nebudou prováděny, budou prováděny pouze běžné konstrukční práce a stavební práce menšího rozsahu.

Sociální a ekonomické důsledky

Nelze očekávat významné sociální nebo ekonomické důsledky provozu nebo výstavby záměru. Záměr vytváří cca 2 až 3 pracovní místa.

Počet dotčených obyvatel

Záměr v míře překračující příslušné limity neovlivňuje žádné obyvatele.

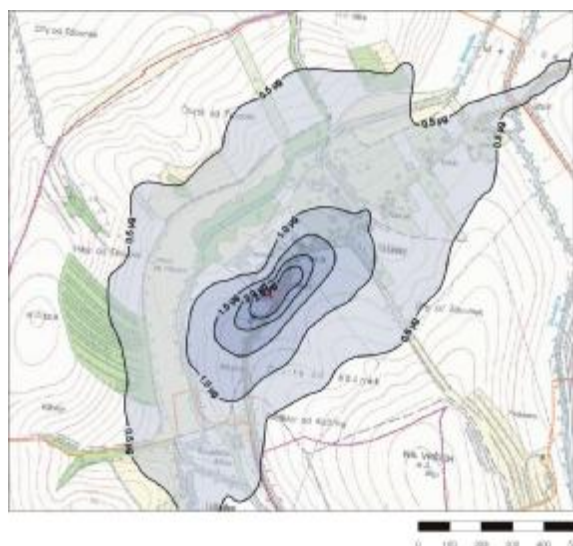
D.I.2. Vlivy na ovzduší a klima

Vlivy na kvalitu ovzduší

Vliv hodnoceného záměru na kvalitu ovzduší bude spočívat v ovlivnění emisemi vznikajícími při stáčení pohonných hmot a při provozu spalovacích motorů vozidel přijíždějících do areálu.

Pro vyhodnocení imisní zátěže oxidem dusičitým (NO_2) a těkavými organickými látkami (VOC) byl zpracován orientační výpočet podle metodiky SYMOS 97. Z hlediska předběžné opatrnosti byla veškerá doprava vázaná na provoz čerpací stanice uvažována jako nový zdroj znečišťování ovzduší v území. Výsledky tohoto výpočtu jsou graficky znázorněny na následujících obrázcích:

Oxid dusičitý (NO_2)



nárůst maximální hodinové imisní zátěže NO_2



nárůst průměrné roční imisní zátěže NO_2

Provoz vozidel navštěvujících předmětnou čerpací stanici vyvolá nárůst imisní zátěže v jejím okolí. V případě maximální hodinové koncentrace tento nárůst činí $2,5 \mu\text{g.m}^{-3}$ a méně, tedy cca 1% imisního limitu ($\text{LV}=200\mu\text{g.m}^{-3}$). U průměrných ročních koncentrací půjde maximálně o $0,5 \mu\text{g.m}^{-3}$, tedy také přibližně o 1% limitu ($\text{LV}=40 \mu\text{g.m}^{-3}$). Tato hodnoty budou dosahovány pouze v areálu čerpací stanice, mimo areál již budou koncentrace podstatně nižší.

Jedná se tedy o nárůst, který prakticky neovlivní stávající imisní situaci v území.

Těkavé organické látky (VOC)

Přírůstek průměrné roční koncentrace VOC se v zájmovém území, v důsledku provozu čerpací stanice PHM zvýší nejvýše o hodnotu $0,1 \mu\text{g.m}^{-3}$. Tato koncentrace výpočtově vychází do prostoru areálu čerpací stanice. V porovnání s hodnotou zdravotně významných či smyslově postřehnutelných se jedná o nárůst prakticky zanedbatelný.

V případě součtu očekávaného imisního příspěvku hodnocené čerpací stanice PHM předpokládaných hodnot stávající imisní zátěže také docházíme k závěru, že realizací navrhované čerpací stanice nedojde v okolí stavby k významnému nárůstu stávající imisní zátěže VOC.

Maximální imisní zátěž VOC vyvolaná provozem čerpací stanice bude mimo vlastní areál dosahovat hodnoty cca $40 \mu\text{g.m}^{-3}$. S ohledem na uváděné limitní hodnoty se jedná o koncentrace zdravotně nevýznamné.

Podrobněji jsou přírůstky imisní zátěže zřejmé z grafické presentace výsledků studie:



nárůst maximální hodinové imisní zátěže NO₂



nárůst průměrné roční imisní zátěže NO₂

Z hlediska vyhodnocení případné pachové zátěže okolí je z výše uvedeného obrázku maximální imisní zátěže zřejmé, že hodnota čichového prahu benzínu (cca 100 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$) nebude v blízkosti čerpací stanice dosažena. V případě porovnání s čichovým prahem pro motorovou naftu, který se pohybuje ve výši cca 5 $\text{mg}\cdot\text{m}^{-3}$, tedy 5000 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ je zřejmé, že jeho hodnota zdaleka dosažena nebude.

Vlivy na klima

S ohledem na dispoziční řešení areálu a stávající konfiguraci terénu vylučujeme, že by hodnocený záměr v budoucnu ovlivňoval makroklimatické jevy způsobované sluneční radiací nebo jinak ovlivňoval místní klimatické charakteristiky.

D.I.3. Vlivy na hlukovou situaci ev. další fyzikální a biologické charakteristiky

Záměr nebude způsobovat přeslimitní hladiny hluku. Provoz výdejních stojanů, stáčení pohonných hmot, pojezdy vozidel resp. dalších související činnosti nepřekročí ve vzdálenosti 50 metrů od záměru hodnotu nočního limitu $L_{Aeq,T} = 40$ dB (pro 1 nejhluchnější hodinu). V této vzdálenosti se nenachází žádné venkovní chráněné prostory resp. venkovní chráněné prostory staveb (zástavba obce je ve vzdálenosti více než 200 metrů), jakékoli přeslimitní hlukové vlivy proto nepřichází v úvahu. Vůči vlastnímu areálu, kde bude záměr umístěn (agroturistické centrum), bude čerpací stanice chráněna zemním valem.

Související doprava nepřekročí hodnoty, při kterých by musela být považována za zdroj dopravního hluku (ve smyslu platných Metodických pokynů pro výpočet hladin hluku z dopravy (Liberko, M.: 1991, novelizace 1996, 2004) je za zdroj hluku ve venkovním prostředí považována "doprava po pozemních komunikacích s intenzitou automobilové dopravy vyšší než 30 osobních automobilů za hodinu, resp. automobilová doprava po těžžce komunikacích, jejíž hlukové imise jsou vyšší než hlukové imise, vyvolané intenzitou dopravy 30 osobních automobilů za hodinu"). Dopravní hluk vozidel, obsluhujících záměr, bude proto celkově velmi nízký a bude součástí celkového dopravního hluku na silnici II/432.

Vliv vibrací, záření nebo jiných fyzikálních či biologických faktorů je vyloučen.

Hluk ze stavební činnosti a související nákladní dopravy ovlivní hlukové hladiny v okolí záměru a příjezdových komunikací nevýznamně a v rámci korigovaného limitu pro stavební práce, navíc půjde o vliv dočasný a krátkodobý.

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

Vlivy na odvodnění území

Záměr představuje realizaci čerpačí stanice, která bude vestavěna do stávajícího objektu skladu u nákladní váhy o rozměrech 20 x 7 m. K objektu bude přistavěno zastřešení výdejních stojanů PHM. Vybudována bude nová zpevněná komunikace ke stávající místní komunikaci Těšánky - Roštín. Záměr předpokládá vybudování celkem 1141 m² nových zpevněných ploch, ze kterých budou srážkové vody splachem vsakovány (neznečištěné komunikace) nebo přes ORL odváděny kanalizací přímo do recipientu.

Po realizaci záměru tak bude v důsledku zvýšení zpevněných ploch z území odváděno ročně cca 253 m³ dešťových vod kanalizací do recipientu. Odvedením těchto dešťových vod kanalizací se tak částečně změní charakter odvodnění posuzovaného území. Omezení infiltrace dešťové vody do půdy je však z hlediska plochy povodí zanedbatelné a tedy i vliv na charakter odvodnění můžeme hodnotit jako nevýznamný.

Vliv na kvalitu povrchových vod

Nebudou vypouštěny žádné technologické odpadní vody.

Plochy, na nichž bude docházet k manipulaci s ropnými látkami - čerpání pohonných hmot a stáčení, jsou zastřešené, chráněné proti vypláchnutí vodou zvenčí.

Plochy komunikací v okolí čerpačí stanice budou napojeny na odlučovač ropných látek a posléze odvedeny dešťovou kanalizací v stávajícím areálu, která je vyústěna do Kotojedky.

Vlivem projektovaného záměru nelze tedy předpokládat ovlivnění kvality povrchových vod.

Vlivy na kvalitu podzemní vody

Vliv záměru na kvalitu podzemní vody je za standardního provozu nepravděpodobný. Proti únikům ropných látek bude objekt čerpačí stanice vybaven nekolikanásobným jištěním. Skladovací nádrž bude dvouplášťová a bude vybavena signalizací maximální a havarijní hladiny ve všech komorách. Manipulační plocha bude opatřena izolací, která zamezí průsaku případných úniků ropných produktů do podloží. Manipulační plocha bude vyspádována a odvodněna do komory nádrže s funkcí havarijní jímky. Splaškové odpadní vody budou svedeny do vodotěsné jímky na vyvážení.

Podzemní voda na lokalitě se nachází v hloubce 3,5 až 4,5 m p.t., směr proudění je JV-SZ k toku Kotojedky, který je erozivní bází území. Vzhledem k lokalizaci zdrojů podzemní vody v širším zájmovém území mimo směr proudění od lokality záměru a hydrogeologické situaci vrtu HV-1 za erozivní bází, lze potenciální ovlivnění těchto objektů vyloučit.

Vzhledem k zjištěné úrovni hladiny podzemní vody a potenciálního ohrožení ekosystému toku Kotojedky v případě havarijního úniku ropných látek do podloží, doporučuje zpracovatel oznámení vybudovat při SZ okraji objektu čerpačí stanice monitorovací vrt, hluboký 10 m. Na vrtu doporučujeme realizovat monitoring kvality vody za účelem zjištění potenciálního úniku nebezpečných látek do horninového prostředí. Monitoring navrhujeme provádět v intervalu 1 krát za 3 měsíce, vzorek podzemní vody odebrat na stanovení obsahu nepolárních extrahovatelných látek.

Ovlivnění hydrogeologických charakteristik

K ovlivnění hydrogeologických charakteristik by mohlo potenciálně dojít zejména v souvislosti se zásahem do podložních hornin, které v dané oblasti mají funkci kolektoru podzemní vody. Žádná z těchto alternativ nepřípadá v úvahu, nelze tedy jakékoliv vlivy na hydrogeologické charakteristiky území předpokládat.

D.I.5. Vlivy na půdu

Záměr klade nároky na zábor zemědělského půdního fondu (ZPF). Rozsah záboru není významný, jedná se však o půdu s nadprůměrnou produkční schopností (II. třída ochrany). Pozemky jsou však historicky

zastavěny nevyužívanými objekty zemědělské výroby a tudíž pro pěstování plodin za stávajícího stavu nepoužitelné.

Pro stavbu na výše uvedených pozemcích byl udělen souhlas k trvalému vynětí půdy č.j.: 08/201/1/17/2920/2007/Pis ze dne 12.3.2007.

Záměr neovlivní pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL).

Z hlediska ochrany půd proto nevyplývají vzhledem k záměru žádná omezení.

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

V souvislosti s realizací záměru nebudou hloubeny podzemní prostory. Původní profil horninového prostředí na lokalitě je již zčásti ovlivněn stávající činností - vyrovnání nivelety navážkami, založení a výstavba budov, výkopy pro inženýrské sítě, atd.

V souvislosti s výstavbou pro posuzovaný záměr je vliv na horninové prostředí vyloučen.

Přírodní zdroje ani zdroje nerostných surovin nebudou záměrem dotčeny. Záměrem nebudou poškozeny geologické ani paleontologické památky.

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

Záměr bude realizován v ekologicky relativně nestabilním území. Šetřením nebyly v místě výstavby zjištěny chráněné druhy rostlin a živočichů (podle Vyhlášky MŽP ČR 395/1992 Sb.), nebyl ověřen potenciální výskyt biotopů zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Jejich výskyt není rovněž očekáván v jiném období roku. Nelze tedy předpokládat přímé nebo zprostředkované ohrožení. Záměrem nebudou nevratně poškozeny přírodě blízké biotopy.

Po skončení stavebních prací a po provedení terénních úprav bude provedena výsadba zeleně. Projekt předpokládá výsadbu stromové zeleně podél komunikací, podél svahů orientovaných k centru pro agroturistiku, místy vhodně doplněnou keřovou zelení.

V území určeném pro výstavbu záměru ani v jeho bezprostředním okolí (potenciálně ovlivněném výstavbou) se nenachází prvky územního systému ekologické stability. Záměr nekoliduje s významnými krajinnými prvky, jejichž ochrana je obecně stanovena zákonem 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Není rovněž dotčen žádný registrovaný významný krajinný prvek.

Významně negativní vliv na lokality soustavy Natura byl stanoviskem příslušného Krajského úřadu vyloučen (viz příloha tohoto oznámení).

D.I.8. Vlivy na krajinu

Krajina v dotčeném území a jeho okolí je dána dřívější činností v prostoru. Realizace záměru tedy charakter krajiny významně nezmění.

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

V prostoru záměru se nenachází žádné další stavební objekty (s výjimkou objektů zemědělského areálu), nemovitý hmotný majetek, architektonické a historické památky nebo archeologická naleziště. Z důvodu jejich absence proto nebudou ovlivněny.

Prostor stavby není součástí známé archeologické lokality a dosud zde k žádným podstatným nálezům nedošlo.

Vzhledem k tomu, že kulturní památky se nevyskytují v blízkosti záměru, není ani předpoklad možných vlivů.

Při zemních pracích lze prakticky vyloučit výskyt archeologických nálezů, neboť se jedná o území značně antropogenně pozměněné s řadou zemních zásahů v průběhu let užívání areálu pro průmyslové účely. Přesto při provádění zemních prací je nutno důsledně se řídit zákonem č. 20/87 Sb. o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů (§ 22 odst. 2).

D.I.10. Vlivy na dopravní a jinou infrastrukturu

Vliv na dopravní infrastrukturu je dán zejména související intenzitou dopravy, tedy počtem přijíždějících a odjíždějících vozidel. Celková intenzita cílové obslužné dopravy záměru (prodej + zásobování) činí nejvýše do cca 40 vozidel za den, z toho 2 nákladní (součet příjezdů a odjezdů). Při celkovém pozadřevém zatížení silnice II/432 v úrovni 3544 vozidel za den, z toho 593 nákladních, je celkové přetížení vlivem záměru do cca 1% celkové intenzity na silnici II/432 resp. cca 0,3% intenzity nákladní dopravy na silnici II/432. Jde o zanedbatelné hodnoty, které prakticky nemění stávající zatížení komunikační sítě a nevyžadují dalších opatření.

V období výstavby lze očekávat zvýšený pohyb nákladní dopravy (v řádu nejvýše jednotek vozidel denně), tento vliv bude dočasný a relativně krátkodobý.

D.I.11. Jiné ekologické vlivy

Nejsou očekávány žádné další významné vlivy, výše nepopsané.

D.II.

ROZSAH VLIVŮ VZHLEDEM K ZASAŽENÉMU ÚZEMÍ A POPULACI

Rozsah přímých vlivů je prakticky omezen stávajícím rozsahem areálu záměru (část bývalého ZD), nedochází k zasažení širšího území.

D.III.

ÚDAJE O MOŽNÝCH VÝZNAMNÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLIVECH PŘESAHUJÍCÍCH STÁTNÍ HRANICE

Nepříznivé vlivy přesahující státní hranice jsou vyloučeny.

D.IV.

OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ POPŘÍPADĚ KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ

Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a povolenacích rozhodnutí. Nad tento rámec nejsou navržena žádná dodatečná opatření.

D.V.

CHARAKTERISTIKA NEDOSTATKŮ VE ZNALOSTECH A NEURČITOSTÍ, KTERÉ SE VYSKYTLY PŘI SPECIFIKACI VLIVŮ

V průběhu zpracování oznámení se nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů záměru na životní prostředí a veřejného zdraví. Dostupné informace jsou pro účely posouzení vlivů na životní prostředí dostatečné.

Charakter a umístění záměru nedává předpoklady vzniku významných negativních vlivů na životní prostředí nebo veřejné zdraví. Stejně tak území, do kterého je záměr umístován (dřívější zemědělské družstvo) není mimořádně citlivé na antropogenní zásahy. Z těchto důvodů je v závěrech hodnocení možných vlivů na životní prostředí dostatečný prostor na absorbování případných neurčitostí.

ČÁST E

(POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU)

Záměr je řešen v jedné variantě.

ČÁST F

(DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE)

F.I.

MAPOVÁ A JINÁ DOKUMENTACE

Situační, dispoziční a konstrukční řešení záměru je dokladováno v přílohové části tohoto oznámení. Tamtéž jsou doloženy i další nezbytné doklady.

F.II.

DALŠÍ PODSTATNÉ INFORMACE OZNAMOVATELE

Nejsou uvedeny.

ČÁST G

(VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU)

Shrnutí netechnického charakteru obsahuje ve stručné a srozumitelné formě údaje o záměru a dále závěry jednotlivých dílčích okruhů hodnocení možných vlivů záměru na životní prostředí. Zájemcům o podrobnější údaje proto doporučujeme prostudování příslušných kapitol oznámení.

Základní údaje, umístění záměru

Záměrem investora je vybudovat v areálu bývalého zemědělského areálu na okraji Těšánek při silnici na Roštín veřejnou čerpací stanici pohonných hmot pro prodej benzínu a nafty. Na následujícím obrázku je zakreslena červeně:



Údaje o řešení záměru

Čerpací stanice bude umístěna v rekonstruovaném objektu skladu u nákladní váhy. V objektu bude umístěn prodej doplňkového sortimentu (autopotřeby, občerstvení atd.), pokladna a zázemí včetně toalet pro obsluhu i zákazníky.

Čerpací stanice bude vybavena dvěma odběrnými místy pro čerpání benzínu a jedním místem pro čerpání nafty. Stanice bude vybavena novou technologií splňující příslušné normy požární ochrany a ochrany přírody.

Zahájení výstavby se předpokládá v květnu 2008 a předpokládané ukončení stavby bude v květnu 2009.

Údaje o možných vlivech na životní prostředí

Čerpací stanice bude využívána především vozidly projíždějícími okolo této stanice proto nezpůsobí nárůst dopravy na silnici II/432 (Těšanky - Roštín).

Záměr nevyvolává nadměrné požadavky na vstupy (viz kapitola B.II) a produkuje, včetně očekávané vyvolané automobilové dopravy, jen nevýznamné emise do svého okolí (viz kapitola B.III). Stávající stav životního prostředí v území je stručně popsán v kapitole C.II. a dopady stavby do prostředí a na zdraví obyvatelstva pak v následující části D.

Podstatné je zjištění, že provoz čerpací stanice nevyvolá přeslimitní negativní vlivy na obyvatelstvo, nárůst koncentrací znečišťujících látek v ovzduší a vlivy hluku nebudou nevýznamné. V období výstavby se krátkodobě zvýší (jako u každé stavby) pohyb těžké techniky v zájmovém území.

Za běžného provozu záměr nevyvolává žádné významné nepříznivé vlivy, které by bylo nutno kompenzovat. Prevence, či vyloučení nepříznivých vlivů z provozu záměru vyplývá zejména z důsledného dodržování platných zákonných norem, předpisů a schválených provozních a havarijních řádů.

ČÁST H

(PŘÍLOHY)

Přílohy jsou zařazeny za hlavním textem tohoto oznámení.

Seznam příloh:

Příloha 1 Grafické přílohy:

- Příloha 1.1 Situace
- Příloha 1.2 Půdorys
- Příloha 1.3 Pohledy

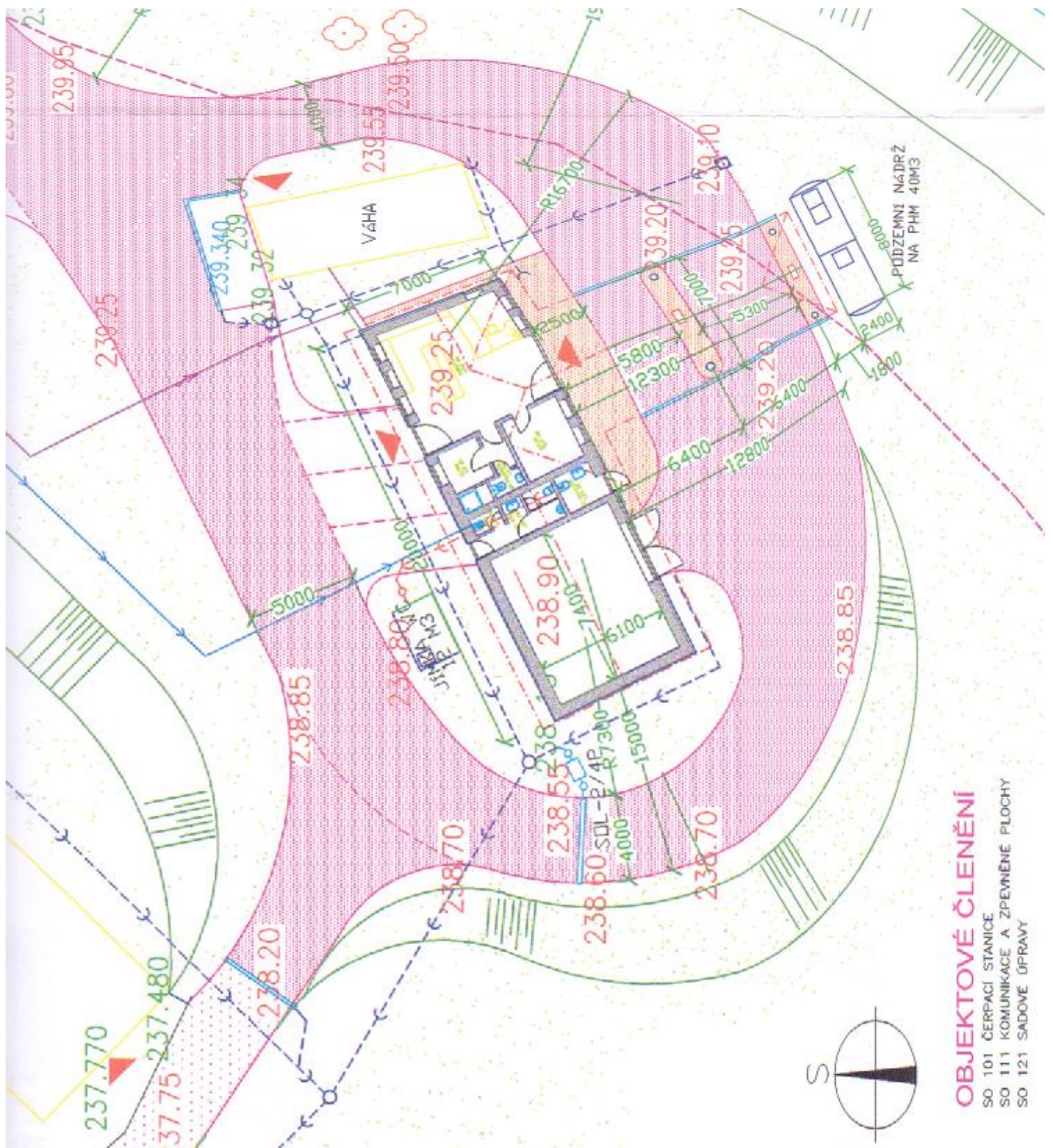
Příloha 2 Doklady:

- vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska územního plánu
- stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.

KONEC HLAVNÍHO TEXTU OZNÁMENÍ

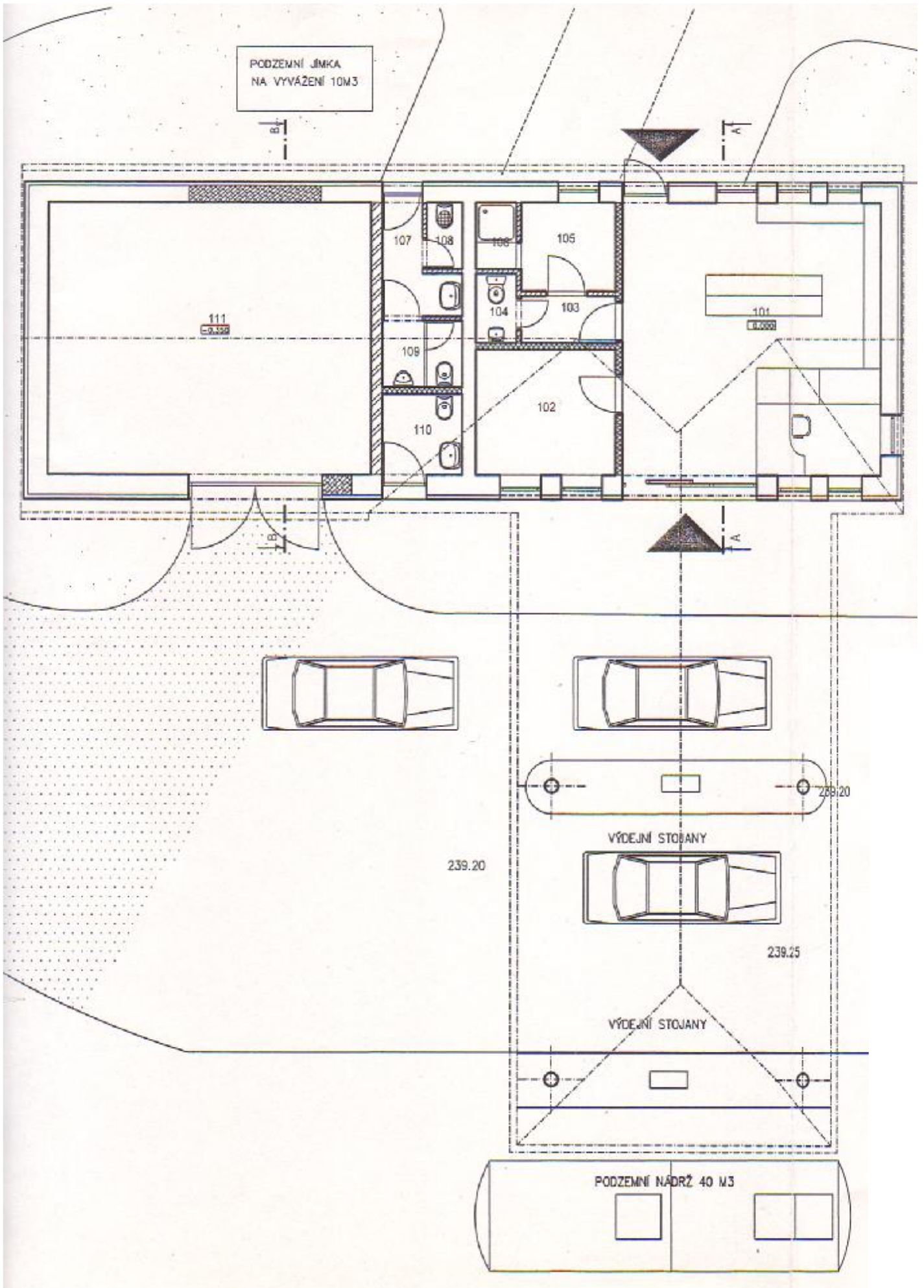
Datum zpracování oznámení, podpis zpracovatele oznámení a seznam osob, které se podílely na zpracování oznámení se nachází v jeho úvodní části.

Příloha 1.1 Situace

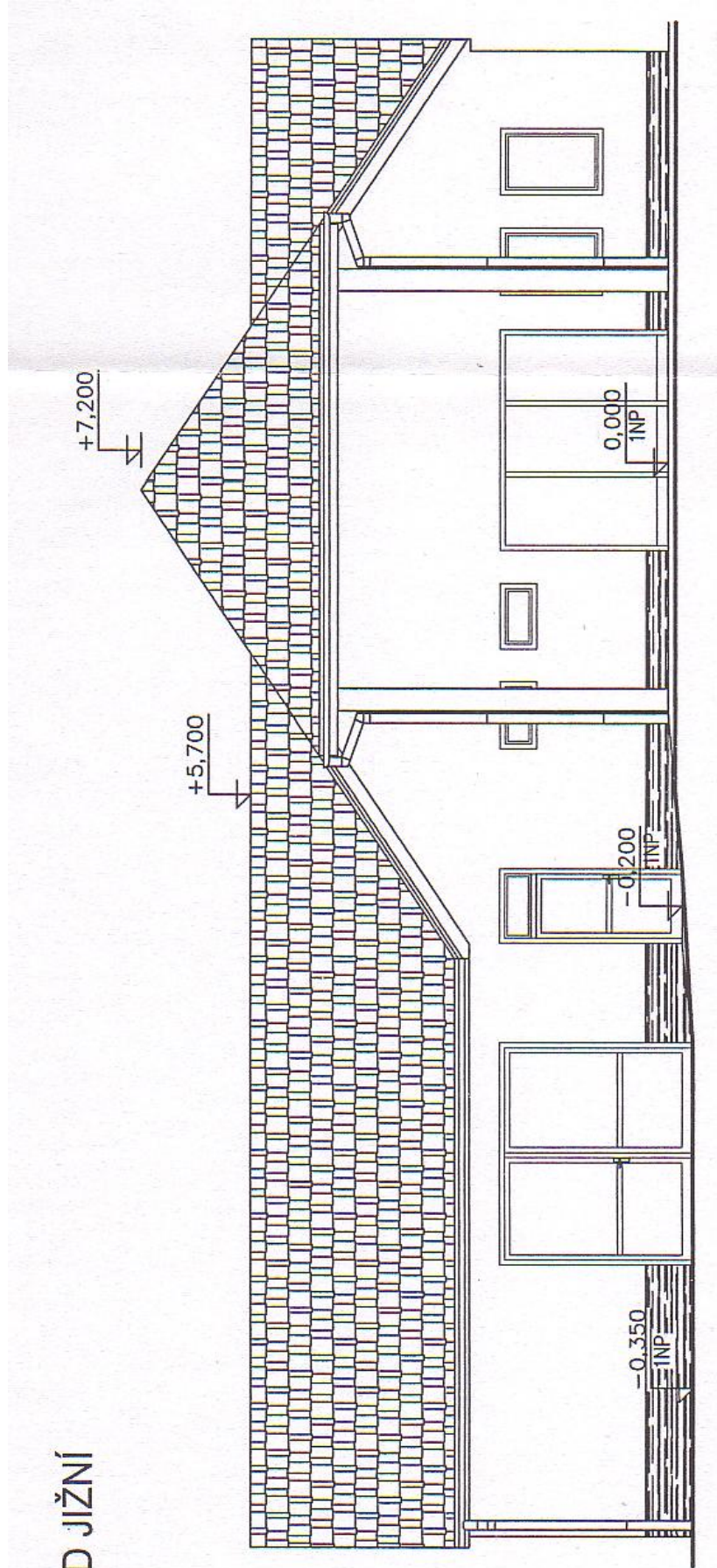


OBJEKTOVÉ ČLENĚNÍ
 SO 101 ČERPAČI STANICE
 SO 111 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 SO 121 SADOVÉ ÚPRAVY

Příloha 1.2 Půdorys



POHLED JIŽNÍ



Odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení hodnocení ekologických rizik

G 3 s.r.o.
Zborovská 1
768 02 Zdounky

datum 21. listopadu 2007 oprávněná úřední osoba Ing. Miroslava Tomalová, Ing. Kateřina Novotná číslo jednací KUJL 77296/2007 ŽPZE-MT

Vyjádření Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství k záměru

"Čerpací stanice PH Těšánky"

Dne 16. listopadu 2007 obdržel odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Zlínského kraje oznámení podlimitního záměru "Čerpací stanice PH Těšánky".

Umístění záměru: Zdounky, k.ú. Těšánky

Záměrem je vybudování nové čerpací stanice pohonných hmot pro osobní a nákladní automobily v areálu bývalého ZD Těšánky. Skladování PH (benzín automobilový, nafta motorová) je navrženo v jedné čtveřlístkové podzemní skladovací nádrži o obsahu 40 m³.

Níže jsou uvedena vyjádření za Krajský úřad Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství:

➤ z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 3 písm. w) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, vyhodnotil možnosti vlivu výše uvedeného záměru na evropsky významné lokality a ptáčí oblasti (lokality soustavy Natura 2000) a vydává stanovisko podle § 45j odst. 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptáčí oblast.

Vyřizuje: Ing. Kateřina Novotná

➤ z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých dalších zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění:

Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, se nejedná o podlimitní záměr podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona, ale záměr svým rozsahem a kapacitou naplňuje dle bodu 10.4 *Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (výsoce toxických, toxických, zdravotí škodlivých, žrávých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a léků v*

množství nad 100 t, kategorie II, přílohy č.1 citovaného zákona. Záměr tedy podléhá zjišťovacímu řízení podle § 7 zákona, příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je Krajský úřad Zlínského kraje. Pro zahájení zjišťovacího řízení je nutné předložit odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Zlínského kraje Oznámení záměru vypracované dle přílohy č.3 citovaného zákona, a to v jedenácti písemných vyhotoveních a na dvou CD.

Vyřizuje: Ing. Tomalová Miroslava



Ing. Alan Urc
RNDr. Alan Urc
veřejný odborník

O B E C N Í Ú Ř A D Z D O U N K Y

stavební úřad

SPIS. ZN.: 328/07/ST/06
ČJ.: 328/07/06
VYRÁZUJE: Šrautník Jiří
TEL.: 573 365 126
E-MAIL: stavburad@zdonkyk.cz
DATUM: 12.3.2007



Toto rozhodnutí nabylo právní moci

čas: 80.5.2007
Obecní úřad Zdonky
Datum: 80.5.2007 Podpis: [Signature]

ROZHODNUTÍ

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Stavební úřad Obecního úřadu ve Zdonkách, jako stavební úřad příslušný podle § 117 odst. 1 písm. a) zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v souladu s § 190 zákona č. 183/2006 Sb., v územním řízení posoudil podle § 37 stavebního zákona návrh na rozhodnutí o umístění stavby, který dne 28.12.2006 podal

G 3 s.r.o., Ing.Petr Galatik, Zdonky 1, 768 02 Zdonky

(dále jen "navrhovatel"), a na základě tohoto posouzení vydává podle § 39 stavebního zákona a § 4 vyhlášky č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů

rozhodnutí o umístění stavby

Čerpací stanice poborných hmot - Těšánky

(dále jen "stavba") na pozemku parc.č. 614,615,616,617,620,621 v k.ú. Těšánky.

Popis stavby:

- Stavba čerpací stanice PH je umístěna ve stávajícím areálu bývalého ZD v blízkosti stávajícího sjezdu ze silniční komunikace III/432. Objekt ČS je vestavěn do stávajícího objektu skladu u nákladní váhy. Stávající objekt je půdorysného rozměru 20x7m, krytý sedlovou střechou. K objektu bude přistavěno zastržení výjezdních stojanů a bude zbudováno nezbytné technické vybavení ČS
- Stavba je členěna na tyto stavební objekty:
 - SO 101 – Čerpací stanice
 - SO 131 – Komunikace a zpevněné plochy
 - SO 141 – Sadové úpravy
 - Kapacitní údišje
 - Zastavěná plocha 236 m²
 - Obestavěný prostor 826 m²
 - Užitková plocha 185 m²
 - Plocha komunikací 860 m²

Pro výše uvedenou stavbu bylo MeÚ Kroměříž odobrem ŽP vydán souhlas k trvalému odnětí půdy ze ZPF č. 08/2011/129/20/2007/7/s ze dne 12.3.2007, který tvoří nedílnou součást tohoto rozhodnutí.

Pro výše uvedenou stavbu bylo Krajským úřadem Zlínského kraje odobrem životního prostředí a zemědělství rozhodnutí o povolení umístění a stavby středního zdroje znečišťování ovzduší dle §17 odst.1.písm.b)ec) zákona č.86/2002 Sb. o ochraně ovzduší ,které tvoří nedílnou součást tohoto rozhodnutí.

Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:

- Stavba bude umístěna podle dokumentace ověřené v územním řízení.
- Stavba bude umístěna na pozemku, jak je zakresleno na příloženém situačním výkresu v měřítku katastrální mapy 1:2000 a na doplňujícím výkresu v měřítku 1:250, kde je umístění všech navrhovaných staveb též okótováno a výškově označeno.
- Pro uskutečnění umístované stavby se jako stavební pozemek vymezuje částí pozemků parc.č. 614,615,616,617,620,621 Pro zařízení staveniště tak, jak je zakresleno a okótováno na příloženém situačním výkresu v měřítku 1:2000.
- Budova bude mít nejvýše jedno nadzemní podlaží, bude zařízena sedlovou střechou s taškovou .
- Odpadní vody budou svedeny za zařízení budou svedeny nově zřízenou kanalizací do nepropustné jímky na vyvážení nebo do čistírny odpadních vod.
- Projektová dokumentace stavby bude vypracována oprávněnou osobou.
- Projektové řešení bude splňovat požadavky stanovené vyhláškou č. 369/2001 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.
- Před vydáním stavebního povolení pro výše uvedenou stavbu požádá stavebník o vydání souhlasu vodoprávního úřadu podle §17 odst.1 písm.b) zákona č. 254/2001 Sb o vodátech. K vydání tohoto souhlasu je příslušný vodoprávní orgán ,odbor ŽP MeÚ Kroměříž
- Příjezdová komunikace k objektu ČS řešenou jako společnou i pro příjezd do areálu ZD s obousměrným průjezdem vozidel bude rozšířena na 6m. V prostoru samotné ČS bude příjezd vozidel řešen jednosměrným provozem upraveným příslušným dopravním značením
- Dešťové vody z prostoru výjezdu PH budou odvedeny přes ORL do stávající kanalizace v areálu
- Na nezastavěných plochách stavebního pozemku bude osázena zeď. Způsob osázení a druh zeleně bude řešit projektová dokumentace stavby samostatným výkresem.
- Stavba bude napojena na místní – státní komunikaci sjezdem
- Projektová dokumentace pro stavební povolení bude kromě architektonické části obsahovat i výkres elektroinstalace, zdravotně technických instalací a topení.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

G 3 s.r.o., Ing.Petr Galatik, Zdonky 1, 768 02 Zdonky

Odvůdění:

Dne 28.12.2006 podal navrhovatel návrh na územní rozhodnutí o umístění výše uvedené stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání návrhu současně neřídil usní jednání spojené s místním šetřením na den 30.1.2007, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací. Umístění stavby vyhovuje obecným technickým požadavkům na výstavbu podle ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů.

Stavoviska sdělili:

- MeÚ Kroměříž odbor ŽP, Hasičský záchranný sbor ZK ÚP Kroměříž, Krajská hygienická stanice ÚP Kroměříž, Krajský úřad ZK odbor ŽP a zemědělství, Zemědělská vodohospodářská správa Opad pracoviště Kroměříž, Policie ČR – DI Kroměříž.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení k napojení na ně a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Zdoboušky, Ředitelství silnic ZK, Odd.majetkové správy Kroměříž, Telefoniea O2 CR a.s.,
DLSS Zlín, JMP a.s., VaK a.s.Kroměříž, E-ON ČR a.s.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplámili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolaání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvolaáním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolaání jen proti odvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci navrhovatelí, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umísťní stavby týká, není-li sám stavebním úřadem.

Územní rozhodnutí má podle § 40 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Nepozoude však platnosti, jestliže v této lhůtě bude podána žádost o stavební povolení. Rozhodnutí pozbývá platnost dnem, kdy bylo stavebnímu úřadu doručeno oznámení navrhovatele nebo jeho právního nástupce o tom, že upustil od záměru, k němuž se rozhodnutí vztahuje.



Jiří Štrašný
vedoucí stavebního úřadu

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb.,1000 Kč