

Oznamovatel:

**inSPORTline s.r.o., Dělnická 957, 749 01 Vítkov
IČ 26834243**

NOVOSTAVBA

SKLADOVACÍ HALY Č. 2

*oznámení o posouzení vlivů záměru na životní prostředí zpracované
v rozsahu přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb.*

Nositel odborné způsobilosti: Ing. Pavla Žídková, osvědčení č.j. 40285/ENV/06

Opava, červen 2009

OBSAH

Seznam zkratk		4
Úvod		5
Část A	Údaje o oznamovateli	5
A.1.	Obchodní firma	5
A.2	IČ	5
A.3.	Sídlo	5
A.4.	Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele	5
Část B	Údaje o záměru	5
B.I.	Základní údaje	
B.I.1	Název záměru a jeho zařazení dle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb.	5
B.I.2.	Kapacita (rozsah) záměru	5
B.I.3.	Umístění záměru	5
B.I.4.	Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry	6
B.I.5.	Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů pro jejich výběr, resp. odmítnutí	6
B.I.6.	Popis technického a technologického řešení záměru	7
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 podle § 10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat	9
B.II.	Údaje o vstupech	9
B.II.1.	Půda	9
B.II.2.	Voda	9
B.II.3.	Ostatní vstupy	9
B.II.4.	Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu	10
B.III.	Údaje o výstupech	10
B.III.1.	Ovzduší	11
B.III.2	Odpadní vody	11
B.III.3.	Odpady	11
B.III.4.	Ostatní výstupy – hluk, vibrace	12
B.III.5	Radioaktivní a elmag. záření	13
B.III.6	Riziko havárií	13
Část C	Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území	14
C.I.	Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik	14
C.II.	Charakteristika současného stavu životního prostředí v lokalitě	16

ČÁST D	Komplexní popis předpokládaných vlivů na životní prostředí a odhad jejich významnosti	24
D.I.1.	Vlivy na obyvatelstvo	24
D.I.2.	Vliv na ovzduší a klima	25
D.I.3.	Vlivy na vodu	25
D.I.4.	Vlivy na půdu, území a geologické podmínky	26
D.I.5.	Vliv na faunu a flóru	26
D.I.6.	Vlivy na ekosystémy a na prvky ÚSES	27
D.I.7	Vlivy na antropogenní systémy	27
D.I.8	Vlivy na strukturu a funkční využití území	27
D.I.9	Ostatní vlivy	27
D.II.	Rozsah vlivů	28
D.III.	Možnost přeshraničních vlivů	28
D.IV.	Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí	28
D.V.	Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti, které se vyskytly při zpracování dokumentace	29
D.VI.	Charakteristika použitých metod prognózování a výchozích předpokladů při hodnocení vlivů	29
ČÁST E	Porovnání variant řešení záměru	29
ČÁST F	Doplňující údaje	29
ČÁST G	Všeobecně srozumitelné shrnutí netechnického charakteru	30
ČÁST H	PŘÍLOHY	
Příloha č. 1	Vyjádření stavebního úřadu k souladu s územním plánem a vyjádření z hlediska § 45i zákona č. 114/1992 Sb.	
Příloha č. 2	Mapové a výkresové podklady	

Seznam zkratek

BPEJ	bonitovaná půdně ekologická jednotka
CxHy	uhlovodíky
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČIZP	Česká inspekce životního prostředí
EIA	anglický název "Environmental Impact Assesment" -hodnocení vlivů na životní
HPJ	hlavní půdní jednotka
k.ú.	katastrální území
KHS	krajská hygienická stanice
KÚ MSK	Krajský úřad Moravskoslezského kraje
MZe ČR	ministerstvo zemědělství České republiky
MŽP	ministerstvo životního prostředí
MŽP ČR	Ministerstvo životního prostředí České Republiky
PUPFL	pozemky určené pro plnění funkce lesa („lesní pozemky“)
TZL	tuhé znečišťující látky (prach)
ÚP	územní plán
ÚPD	územně plánovací dokumentace
ÚSES	územní systém ekologické stability
VKP	významný krajinný prvek
VÚC	vyšší územní celek
ZCHÚ	zvláště chráněné území
ZPF	zemědělský půdní fond

ČÁST A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

1. **Název firmy:** inSPORTline s.r.o.
 2. **IČO:** 26834243
 3. **Sídlo firmy:** Vítkov, Dělnická 957, PSČ 74901
 tel. +420 556 300 970, e-mail: marek.kapoun@insportline.cz

4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele:

jednatel: Lenka Sonnková,
 Vítkov, Fučíkova 383, PSČ 749 01
 tel. +420 556 300 970, e-mail: obchod@insportline.cz

Projektant: Ing. Jaromír Krejčí
 tel. 606 845 729
 TAYLORTEAM s.r.o.
 Lužická 1308/16, 747 06 Opava

5. Zpracovatel oznámení:

Ing. Pavla Židková
 Polní 293, 747 62 Mokré Lazce
 tel. 777 807 191, e-mail: zidkova.pavla@seznam.cz

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

1.Název záměru: Novostavba skladovací haly č. 2

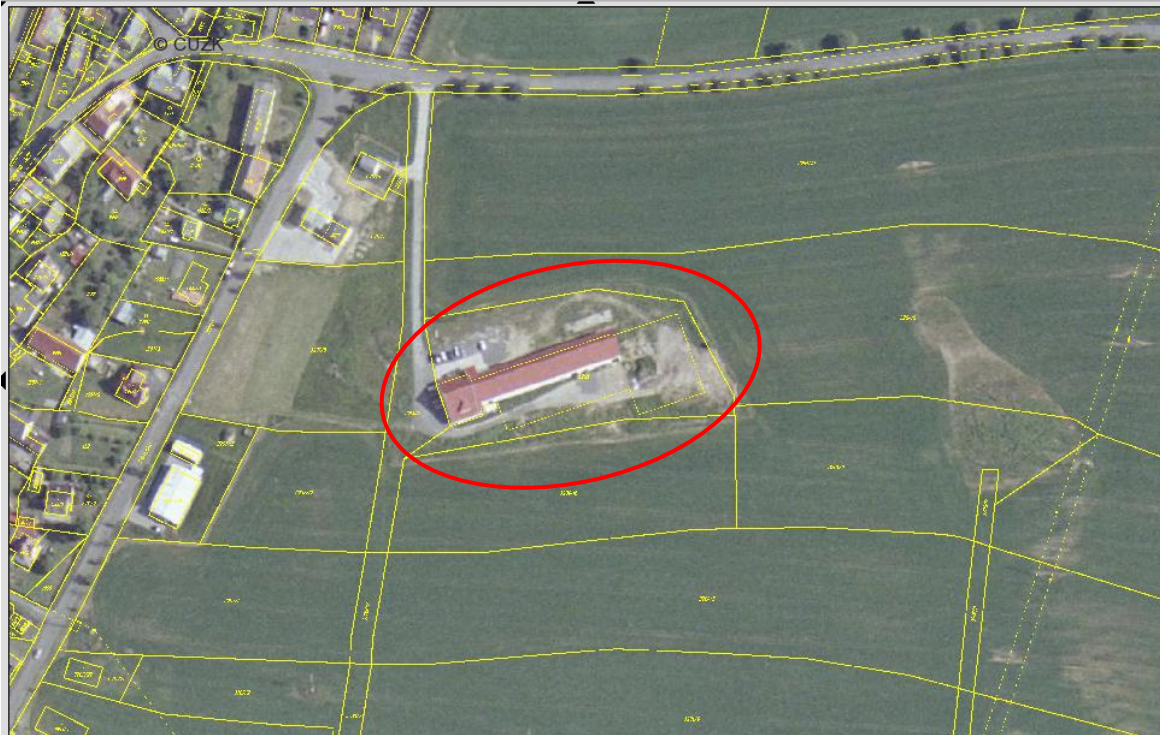
Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb. 10.6 Skladové nebo obchodní komplexy včetně nákupních středisek, o celkové výměře nad 3 000 m² zastavěné plochy; parkoviště nebo garáže s kapacitou nad 100 parkovacích stání v součtu pro celou stavbu.

2.Kapacita záměru:

- zastavěná plocha haly 2.975m²,
- zastavěná plocha spojovacího krčku 67m²,
- obestavěný prostor haly 33.617m³,
- obestavěný prostor spojovacího krčku 335m³

3. Umístění záměru

Kraj: Moravskoslezský
Správní území obce: Vítkov
Okres: Opava
Katastrální území: Vítkov (okres Opava), p.č. 3205 (část spojovacího krčku), 3204/16 (skladová hala)



4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměrem je dostavba dalších skladových prostor pro obchodní sportovní zboží na okraji Vítkova. Záměr bude navazovat na již provozované sklady a sociální zázemí.

Možnost kumulace s jinými záměry není zpracovatelce oznámení známa.

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

Oznamovatel v současné době disponuje několika menšími skladovými prostorami v rámci Moravskoslezského kraje. V těchto skladech má umístěno sportovní zboží pro zásobování prodejen (sportovní obuv a oděvy, náčiní, pomůcky, lyže, další vybavení pro zimní sporty, jízdní kola apod.).

S ohledem na skutečnost, že neustále stoupají nároky na co nejrychlejší dodání zboží, přičemž obchodní sítě nemají potřebné skladové zázemí, je provozovatel nucen zajišťovat zásobování obchodních sítí s častými přejezdy po celém kraji při velmi nízké tonáži nákladu. Tím je způsobena jednak vysoká finanční náročnost logistiky spojené s vyskladněním a navázkou nového zboží, jednak se s rostoucím počtem přejezdů zvyšuje produkce emisí ze spalování pohonných hmot.

Proto oznamovatel hodlá koncentrovat sklady do jednoho místa, odkud bude zásobování obchodních sítí i navážka mnohem efektivnější, což sníží finanční i ekologickou náročnost jeho podnikání.

Záměr je z dispozičních důvodů dostupného pozemku i stávajícího zázemí předkládán v jedné variantě.

6. Stručný popis technického a technologického řešení

Oznamovatel má k dispozici vlastní pozemek p.č. 3205, do něhož bude částečně zasahovat výstavba spojovacího krčku mezi stávající a novou skladovou halou, pozemek p.č. 3204/16, na němž bude stavba nové skladové haly umístěna, je osobním vlastnictvím jednatelky oznamovatele.

Základní charakteristika a účel stavby:

Jedná se novou skladovací halu, která bude sloužit k rozšíření kapacit skladovacích prostor v rámci stávajícího firemního areálu investora. Stavba bude tvořit samostatnou skladovací jednotku, provozně propojenou se stávajícím objektem spojovacím krčkem. Bude se jednat o nevytápěný studený sklad, bez trvalého pobytu zaměstnanců, kteří budou sklad obsluhovat ze sousedního stávajícího objektu. Stavba bude sloužit ke skladování sportovního zboží v regálových sestavách na europaletách.

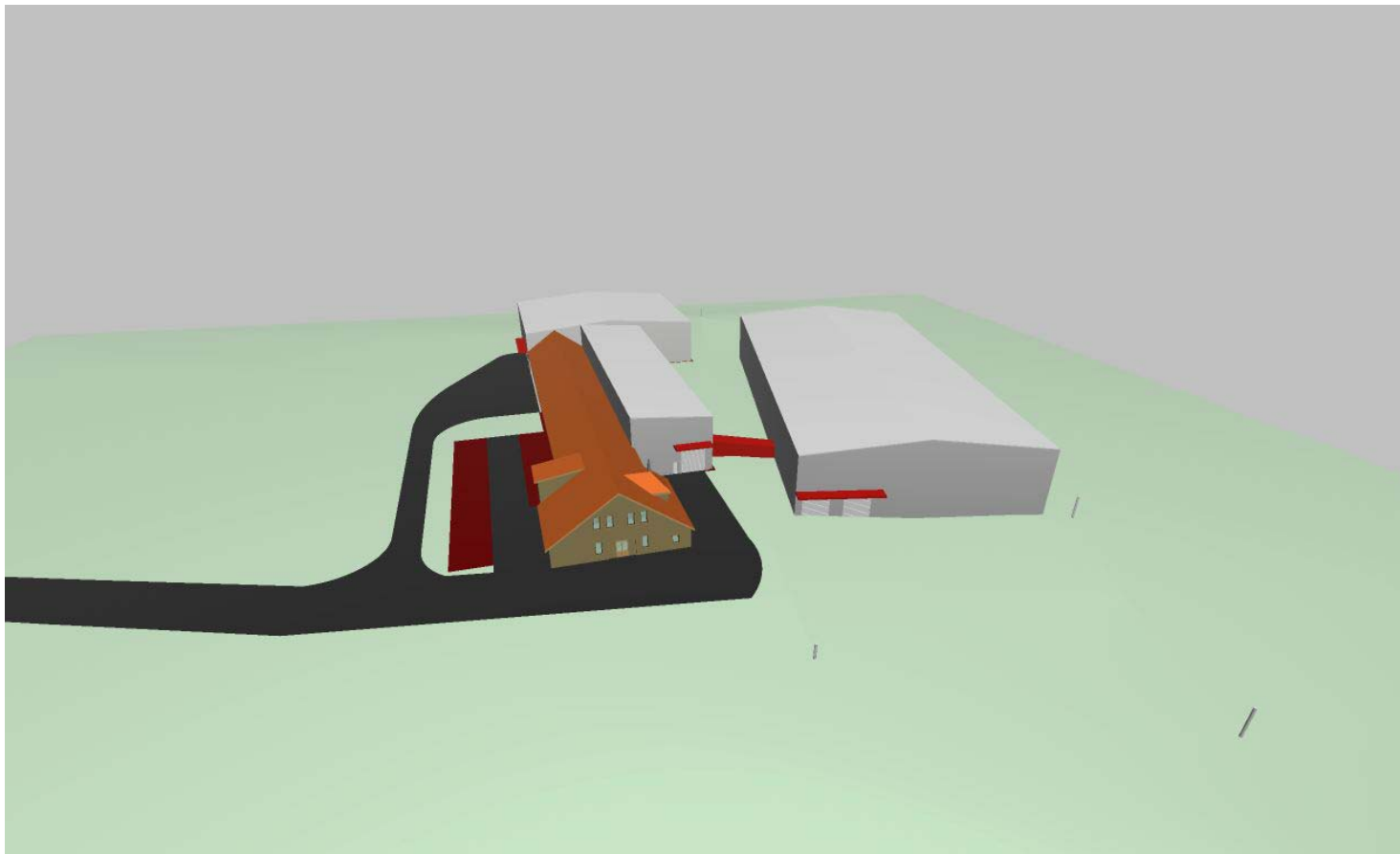
- a) Místo stavby se nachází na východním okraji zástavby Vítkova, v plánované průmyslové zóně města. Pozemek stavby sousedí na severu se stávajícím samostatně stojícím firemním areálem investora a je v současné době zčásti ostatní plochou (p.č. 3205), zčásti ornou půdou p.č. 3204/16), která je zatím zemědělsky obhospodařována. Pozemek 3205 je ve vlastnictví společnosti inSPORTline s.r.o., tedy investora stavby, pozemek 3204/16 je v osobním vlastnictví jednatelky firmy.
- b) V místě stavby byl proveden inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum v rámci výstavby haly na pozemku p.č.3205. V rámci přípravných prací bylo provedeno geodetické zaměření polohopisu a výškopisu pozemku a okolí stavby. Na základě těchto provedených průzkumů bylo navrženo zakládání haly a vsakovací systém pro likvidaci dešťových vod. Napojení na inženýrské sítě bude provedeno pouze v rámci rozvodné sítě NN, která bude napojena z nově budované distribuční trafostanice firmy ČEZ. Ta je řešena samostatným projektem paralelně s projektovou dokumentací záměru. Napojení na jiné sítě není s ohledem na charakter stavby potřebné.

Konstrukce haly:

Stavba s půdorysem 2900 m² a výškou 11 m² bude založena na plošných základech, v místech sloupů bude zřízeny základové patky z prostého betonu. Po obvodu v místě soklové podezdívky budou základové pasy rovněž z prostého betonu.

Nosná konstrukce haly bude ocelová, tvořená příhradovými sloupy a vazníky. Nosný systém bude složen z příčných vazeb, které budou zavětrovány ve směru podélném. Soklová podezdívka bude z betonových tvárníc vyztužených svislou a vodorovnou výztuží se záhlavím prostým betonem. Střešní vaznicemi a krytinou z trapézového plechu. V hřebeni střechy bude osazen pásový obloukový světlík z polykarbonátu na ocelové světlíkové obrubě. Stěny haly budou tvořeny ocelovými paždíky, venkovním trapézovým plechem, vnitřním trapézovým plechem a mezi ně vloženou minerální izolací. Dveře a vrata budou plastové, klempířské prvky

z pozinkovaného plechu. Podlaha v hale bude tvořena drátkobetonovou deskou s bezprašnou povrchovou úpravou, deska bude dilatována.



Záměr nepředpokládá navýšení stávajícího počtu zaměstnanců v lokalitě.

Úroveň navrhovaného technického řešení

Navrhovaný objekt je standardním stavebním řešením používaným v ČR.

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

Záměr bude realizován po ukončení legislativního procesu. Realizace záměru se předpokládá v průběhu třetího a čtvrtého čtvrtletí roku 2009.

B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Provozem záměru bude dotčeno

správní území obce Vítkov.

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

odnětí půdy ze ZPF	Městský úřad Vítkov
rozhodnutí o umístění stavby	Městský úřad Vítkov
stavební povolení	Městský úřad Vítkov
povolení ke zřízení vsakovacích tunelů	Městský úřad Vítkov

B.II ÚDAJE O VSTUPECH

B.II.1 Půda

Záměr je realizován zčásti (část spojovacího krčku) na pozemku p.č. 3205, který je odejmut ze ZPF a je ostatní a zastavěnou plochou. Zčásti (skladová hala) bude realizován na pozemku p.č. 3204/16, který je ornou půdou s BPEJ 72601, celková plocha pozemku je 7250 m², plocha určená k odnětí je 3210 m². Jedná se o pozemek I. třídy ochrany půd, tedy pozemek nejvyšší kvality, který byl však územním plánem určen spolu s ostatními pozemky ke zřízení průmyslové zóny. Předpokládaná bilance skrývek je 963 m³ ornice a 500 m³ podornice. Bilance bude upřesněna v žádosti o souhlas s odnětím ze ZPF.

Záborem půdy nevznikne neobhospodařovatelná enkláva, přístup ke všem obdělávaným pozemkům zůstane zachován.

Ochranná pásma

Záměrem nebudou dotčena ochranná pásma přírodních prvků ani ochranná pásma technického charakteru.

B.II.2 Voda

Provoz technologie neklade žádné nároky na spotřebu vody s výjimkou občasné očisty podlah ve skladových prostorách. Celé sociální zázemí zůstane stávající, odběr vody je zde zajištěn z veřejného vodovodu stávající vodovodní přípojkou. Počet zaměstnanců a tedy ani odběr vody se s realizací záměru nezmění.

B.II.3 Ostatní vstupy

El. energie

V současné době odebírá oznamovatel pro provoz areálu cca 40 MWh/rok. V souvislosti se zprovozněním záměru se předpokládá navýšení spotřeby asi o 5% pro osvětlení haly.

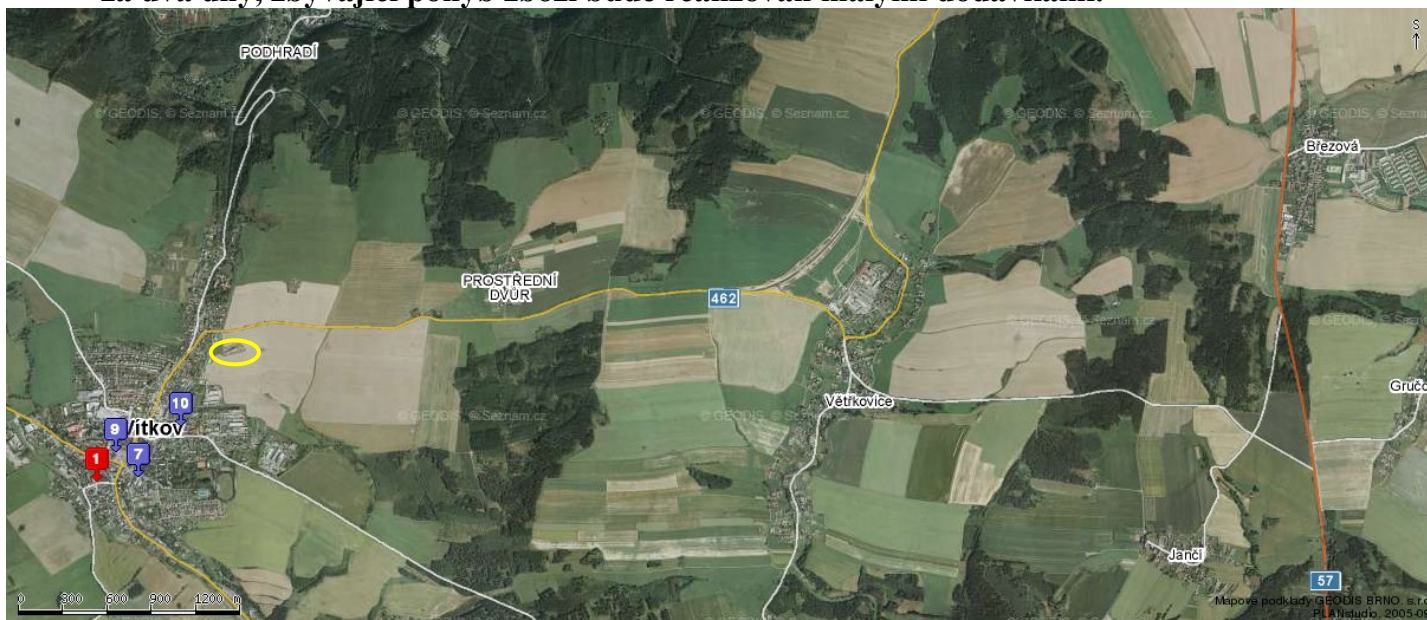
Paliva

Záměr nevyžaduje spotřebu paliv, objekt bude nevytápěný. Sociální zařízení ve stávajícím objektu zůstane beze změn a bude stejně jako v současné době zásobováno zemním plynem.

B.II.4 Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu

Areál je napojen přímo sjezdem z pozemku na veřejnou komunikaci III. třídy č. 462 (mimo obytnou zástavbu) a dále se napojuje na komunikaci I/46 Opava-Fulnek. Realizace záměru nebude vyžadovat rozšíření stávající silniční sítě.

V současné době vyžaduje provoz areálu příjezd a odjezd cca 4-5 vozidel týdně. Po realizaci záměru nároky na intenzitu dopravy vzhledem k možnosti lepšího vytížení vozidel poklesnou nebo zůstanou zachovány, předpokládá se **1 těžké nákladní vozidlo 1x za dva dny, zbývající pohyb zboží bude realizován malými dodávkami.**



Areál je napojen na telekomunikační síť. K zásahu do komunikací a vedení telekomunikačních kabelů v rámci posuzovaného záměru nedojde.

B.III Údaje o výstupech

B.III.1 Ovzduší

a) stacionární spalovací zdroje

Stávající objekt je vytápěn malým zdrojem znečišťování ovzduší – kotlem na zemní plyn, což se co do výkonu ani co do spotřeby zemního plynu nezmění.

Nový objekt nebude vytápěn.

b) liniové zdroje - doprava

Liniovým zdrojem znečišťování ovzduší bude doprava zboží z výrobních závodů do skladu a pak do obchodní sítě. Po realizaci záměru nároky na intenzitu dopravy poklesnou nebo zůstanou zachovány jako v současné době, předpokládá se 1 těžké nákladní vozidlo 1x za dva dny, zbývající pohyb zboží bude realizován malými dodávkami. Pokles je způsoben možností lepšího vytížení vozidel při koncentraci skladových ploch na jednom místě.

Uvedená doprava nákladními vozidly bude doprovázena průjezdy osobních vozidel zaměstnanců v počtu 12-15 vozidel/den, což odpovídá současnému stavu, který se nezmění.

Emise produkované z výše popsané dopravy v území budou zanedbatelné, v řádu kilogramů ročně.

c) plošné zdroje

Plošným zdrojem emisí TZL bude staveniště po dobu výstavby, resp. do vytvoření hrubé stavby a zpevnění nebo osetí ploch. Tato doba se odhaduje na 6 měsíců.

B.III.2 Odpadní vody

Realizace záměru nepřinese nárůst objemu odpadních splaškových vod proti současnému stavu. Splaškové vody jsou svedeny do žumpy o objemu 45 m³ a odváženy průběžně k čištění. Po výstavbě kanalizace v lokalitě budou splaškové vody svedeny do veřejné kanalizace. Technologické odpadní vody nevznikají a nebudou ani nadále vznikat.

Srážkové vody nejsou vodami odpadními ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., avšak jsou zde uváděny pro úplnost přehledu. Produkce dešťových vod bude dána plochou stavby a zpevněných ploch a průměrnými ročními srážkami. Dešťové vody nebudou z území odváděny, budou zasakovány na pozemku investora vsakovacími tunely zřízenými na základě hydrogeologického průzkumu lokality. Stávající dešťové vody jsou vedeny přes jímku požární vody a dále zasakovány.

S ohledem na nízký počet projíždějících vozidel a na to, že součástí záměru není zřizování nových parkovacích míst, se nepředpokládá zřizování jakýchkoliv nových čistících zařízení na dešťové vody z manipulačních a pojezdových ploch.

B.III.3 Odpady

Odpady z provozu záměru

Ve fázi výstavby záměru se předpokládá produkce následujících základní druhů odpadů:

Kód odpadu	Druh odpadu	Kateg.
170101	beton	O
170201	dřevo	O
170203	plast	O
170405	železo a ocel	O
170407	směsné kovy	O
170411	kabely jinde neuvedené	O
170504	zemina a kamení neuvedené pod 170503	O
200301	směsný komunální odpad	O

Množství výkopové zeminy bude upřesněno v následném stupni projektové dokumentace. Veškeré druhy odpadů budou předávány jen oprávněným osobám, s přednostním zajištěním jejich využití.

Ve fázi provozu záměru bude stejně jako v současné době produkováno minimální množství odpadů:

Druhy odpadů produkováných při provozu areálu v současné době

kód odpadu	název druhu odpadu	kategorie	množství v t
15 01 01	Papírové obaly	O	0,250
15 01 02	Plastové obaly	O	0,350
15 01 03	Dřevěné obaly	O	0,200
15 01 06	Směsné obaly	O	0,200
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N	0,005
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N	0,005
20 01 21	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	N	0,005
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad (z údržby zeleně)	O	0,500
20 03 01	Směsný komunální odpad	O	0,500

Množství odpadů za provozu záměru přinese navýšení odpadů o cca 20% zejména u obalových materiálů (z přebalů velkoobjemového balení).

Oznamovatel pro provoz zařízení nenaplnuje a nebude naplňovat limitní podmínky pro povinnost ustanovení funkce odpadového hospodáře a pro zpracování plánu odpadového hospodářství.

Ve fázi ukončení provozu záměru se neočekává významná produkce odpadů. Zboží z lokality bude odvezeno, zbytky obalových materiálů budou předány oprávněným osobám. Objekt bude možno využít i pro jiné účely, produkce stavebních odpadů se tedy nepředpokládá.

B.III.4 Ostatní výstupy

Hluk a vibrace

Vlastní záměr nebude zdrojem hluku a vibrací.

V současné době není v zařízení produkován hluk, který by byl příčinou obtěžování okolní zástavby, a tento stav se s realizací záměru nezmění. Hluk spojený s provozem skladových objektů je produkován pouze dopravou spojenou se zásobováním zbožím a expedicí zboží do obchodní sítě. Po realizaci záměru nároky na intenzitu dopravy vzhledem k možnosti lepšího vytížení vozidel poklesnou nebo zůstanou zachovány, předpokládá se 1 těžké nákladní vozidlo 1x za dva dny, zbývající pohyb zboží bude realizován malými dodávkami.

Osobní doprava zůstane beze změn, cca 12-15 osobních vozidel denně. Provoz objektu bude probíhat jen v denních hodinách.

V objektu bude pro vnitroareálovou přepravu používán jen paletový vozík.

Vibrace

Výrobní zařízení není a nebude významným zdrojem vibrací.

B.III.5 Radioaktivní a elektromagnetické záření

Navrhovaná a používaná technologie a realizace záměru není a nebudou zdrojem uvedených druhů záření.

B.III.6 Riziko havárií

Instalace a provoz technologie není zdrojem žádných významných rizik.

V areálu nebudou používány a skladovány závadné látky. Četnost dopravy bude zanedbatelná, k úniku závadných látek může dojít pouze při silniční havárii s následným poškozením nádrží pohonných hmot.

Riziku požáru není možné se vyhnout při žádné výrobní činnosti. Oznamovatel omezuje riziko vzniku a rozšíření požáru instalací požárních hydrantů a ručních hasicích přístrojů. Riziko požáru bude také ošetřeno požární zprávou v rámci územního a stavebního řízení.

Minimalizace rizika havárie je zajištěna potřebným vybavením areálu sanačními prostředky, zabezpečením hydraulického systému kapotáží, stálou přítomností obsluhy při provozu lisu a pečlivou likvidací případných úkapů ropných látek při doplňování systému.

Jiná rizika nejsou s realizací záměru spojena.

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V LOKALITĚ

C.I Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik

a) dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání

Vítkov leží v členitém terénu Vítkovské vrchoviny, která náleží k celku Nízkého Jeseníku. Průměrná nadmořská výška je 480 m, nejvyšší kopec v okolí se nazývá Horka (603m) a nachází se nad obcí Klokočov. Okolní krajina je výrazně rozčleněna údolím dvou řek, hluboce zaříznutým údolím Moravice a údolím Odry.

Území, v němž se nachází areál oznamovatele, je v současné době zčásti využíváno pro průmyslové účely jako skladovací prostory, zčásti pro intenzivní zemědělskou výrobu (orná půda). Pozemek s ornou půdou je územním plánem určen k zastavění.

Prioritou jeho trvale udržitelného využívání je zajištění ochrany okolí před vlivy hluku, což není v případě daného záměru problematické.

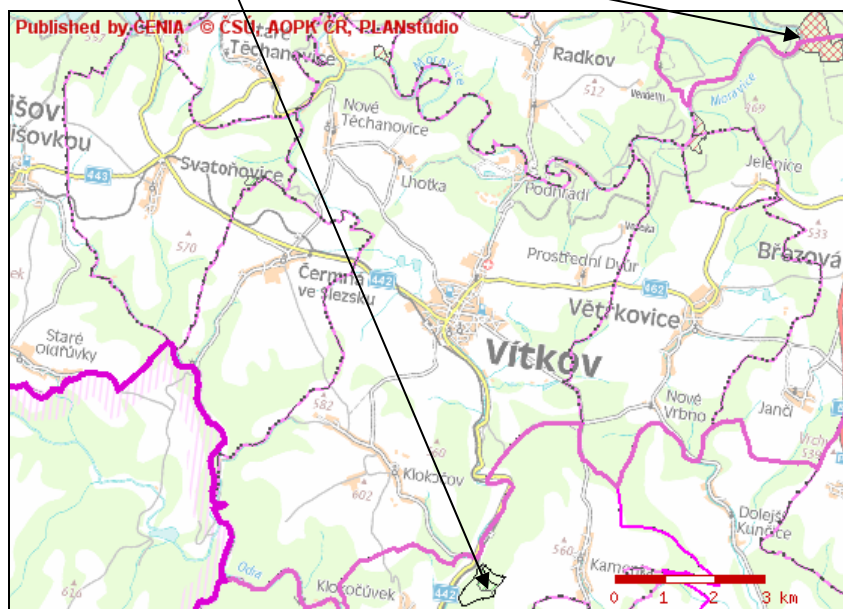
b) relativní zastoupení, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů

Mezi přírodní zdroje obecně patří:

- *půdní fond*
Zemědělský fond bude realizací záměru dotčen v rozsahu 3210 m².
- *pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL)*
PUPFL nebudou záměrem dotčeny.
- *vodní zdroje, voda, ZCHÚ*

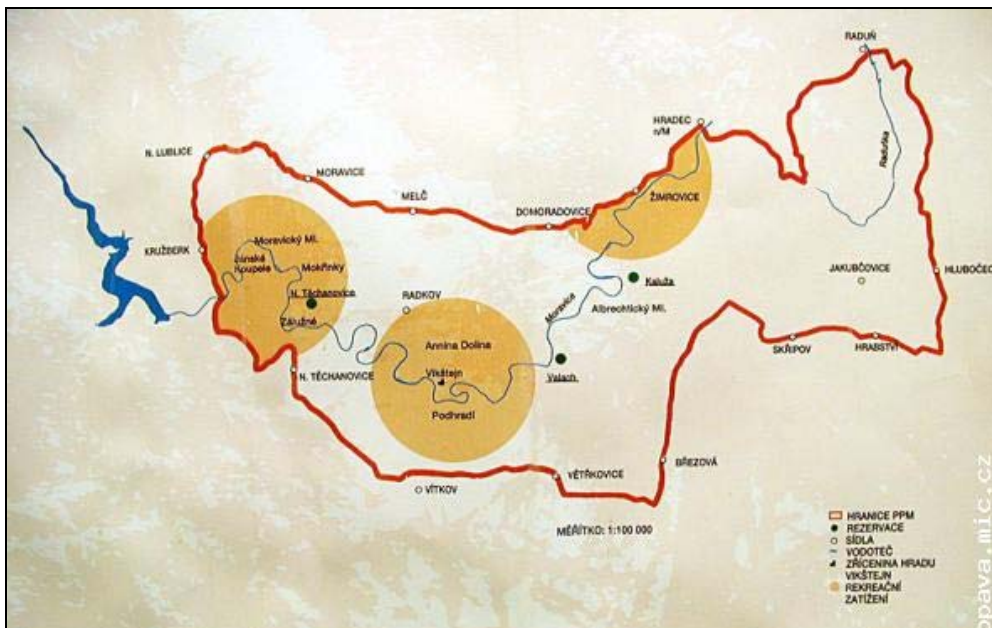
Území není součástí CHOPAV a nenachází se na něm zdroje vody. Záměr nepřináší nadměrnou exploataci vodních zdrojů oblasti. Záměr se nenachází v žádném zvláště chráněném území. Nejbližšími maloplošným chráněnými územími jsou

PP Na Července, PR Kaluža



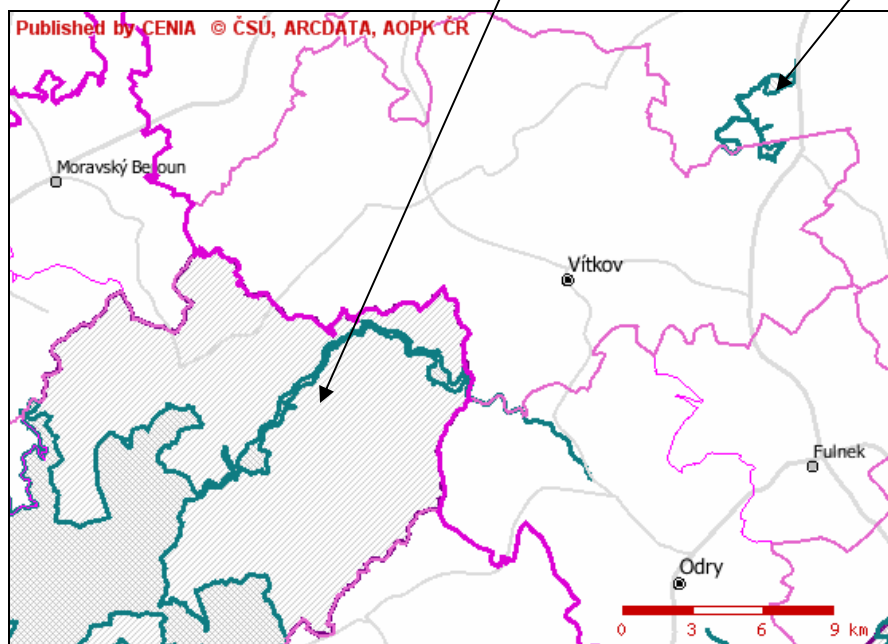
dále přírodní rezervace Valach u místní části Jelenice a

Přírodní park Moravice – severně od posuzované lokality:



- *Natura 2000*

Nejbližšími prvky soustavy Natura 2000 jsou PO a EVL Libavá a EVL Údolí Moravice:



- *surovinové zdroje*

V dosahu záměru se nenacházejí žádná ložiska surovinových zdrojů, která by mohla být realizací záměru ovlivněna nebo jejichž těžba by mohla být omezena.

c) schopnost přírodního prostředí snášet zátěž

Lokalita, v níž má být záměr realizován, je průmyslovým areálem, za jehož hranicí se vlivy činnosti oznamovatele neprojeví. Vlivem realizace záměru nedojde ke zvýšení negativního ovlivnění přírodního prostředí v území.

d) území historického, kulturního nebo archeologického významu

Území kulturního, historického nebo archeologického záměru nebude záměrem ovlivněno. Při realizaci záměru nebudou produkovány vlivy, které by mohly vést k poškození archeologických památek.

Mezi nemovité kulturní památky evidované v katastru města patří:

Číslo rejstříku	Část obce	čp.	Památk	Ulice,nám./umístění
10806 / 8-1517	Vítkov		kostel Nanebevzetí P. Marie	Bezručova
13027 / 8-3008	Vítkov		kostel Nanebevzetí Panny Marie	
33349 / 8-1515	Vítkov		socha sv. Floriána	roh Hřbitovni a Budišovská
14585 / 8-1516	Vítkov		pomník J. H. Pestalozziho	Opavská při čp. 113
101395	Vítkov	čp.139	kino	Komenského

e) území hustě zalidněná

Lokalita není součástí hustě obydlených území.

f) území zatěžovaná nad míru únosného zatížení (včetně starých zátěží)

Lokalita není v současné době zatěžována nad únosnou mez a nevyskytují se zde pozůstatky starých zátěží.

C.II CHARAKTERISTIKA SOUČASNÉHO STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V LOKALITĚ

C.II.1. Ovzduší**Klima**

Území spadá do oblasti mírně teplé (MT7) a je pro charakteristické normálně dlouhé léto a zima.

V následující tabulce jsou uvedeny vybrané klimatické charakteristiky uvedené oblasti.

charakteristika	údaj
počet letních dnů	30-40
počet mrazových dnů	110-130
průměrná teplota v červenci	16-17 ^o C
průměrná teplota v lednu	-2 - -3 ^o C
průměrná roční teplota	asi 7 ^o C

srážkový úhrn za vegetační období	472 mm
srážkový úhrn za zimní období	250-300 mm
roční úhrn srážek	727 mm
počet dnů se sněhovou pokrývkou	60-80

Relativní četnosti směru větru:

S	SV	V	JV	J	JZ	Z	SZ	calm
11	7	1	1	9	16	11	4	40

Poměrně značné procento bezvětří charakterizuje občasně zhoršené rozptylové podmínky.

Znečištění ovzduší

V území se nenachází žádná měřicí stanice. Podle Klasifikace území ČR na základě souhrnného hodnocení kvality ovzduší leží území v oblasti s čistým až s mírně znečištěným ovzduším. V území nedochází dle dostupných podkladů (měřicí stanice Opava a Červená) k překračování imisních limitů dlouhodobých ani krátkodobých. Území nespadá do OZKO.

Geologie oblasti

Zájmové území náleží k provincii Česká vysočina, subprovincii Krkonoško-jesenické, oblasti Jesenické, celku Nízký Jeseník a podcelku Vítkovské vrchoviny.

Nízký Jeseník je rozsáhlou geomorfologickou jednotkou, výrazně omezenou svahy ovlivněnými erozí. Jeho střední nadmořská výška činí 482,5 m. Převládá v něm vrchovinný reliéf, zejména ve Vítkovské vrchovině tvořený plošinami, široce zaoblenými vrcholovými hřbety a různou měrou zahloubenými údolími.

Většinu skalního podkladu Nízkého Jeseníku tvoří spodnokarbonské horniny, u moravického souvrství převládají břidlice. Podle údajů T. Czudka lze profil plošiny ve Vítkově charakterizovat vrstvami: holocenní půdy (hnědošedá, jemně písčité humózní hlína s ojedinělými úlomky drob), eluviální hlína s úlomky pleistocenních drob, úlomky spodnokarbonských hornin promíšené písčitou hlínou, kaolinické zvětralinou terciéru, slabě hlinité až hlinité písky - zvětralinou kulmských drob a slabě navětralé droby.

Geomorfologie

Vítkovská vrchovina má charakteristický zvlněný reliéf s ostře zaříznutými údolími toků s příkrými svahy. Celkový sklon území je od jihu k severu k údolí Moravice. Údolí v oblasti lze charakterizovat jako úvalovitá. Příkladem je profil údolí JV od Lhotky u Vítkova, tvořený svahovými sedimenty, vápnitými jíly spodního badenu s polohami jemného písku, spodnokarbonskými břidlicemi a spodnokarbonskými drobami.

Výraznou terénní sníženinou, jejíž geneze souvisí patrně s vlivy tektonických sil, je údolí Čermné SZ od Vítkova, kde se na dně vyskytují v podloží kvartérních sedimentů vápnité jíly lanzendorfské série značné mocnosti.

Seizmicita

Z hlediska seismicity není posuzovaná lokalita zařazena do vyjmenovaných seismických oblastí. Území se pokládá za seismicky stabilní.

Poddolovaná území

V předmětné lokalitě není evidováno žádné poddolované území. Nejbližší poddolovaná území se nacházejí v Nových Těchanovicích, Lhotce u Vítkova a Klokočově u Vítkova. Všechna okolní poddolovaná území jsou pozůstatky po těžbě nerudných surovin.

Sesuvy a území ohrožená erozí

se v místě realizace záměru nenacházejí. V celém území Vítkova nejsou nestabilní území evidována.

Půdy

Posuzované území leží v oblasti tvořené horninami prvohorního stáří (kulmu). Tento geologický podklad patří do skupiny hornin středně až málo výživných, nevápnitých, usazených, úlomkovitých, zpevněných. V části okolí je matečným substrátem půd deluvium kulmského pískovce, na němž se vytvořily velmi hluboké a hluboké půdy, převážně středně těžké, náchylné k přemokření. V okolí vodních toků se vyskytují nivní půdy hluboké, středně zásobené živinami, málo provzdušněné, s vyšší hladinou podzemní vody.

Převládajícím typem půd jsou kambizemě typické, kyselé, místně se objevují pseudogleje, gleje a fluvizemě.

Území spadá do regionu mírně teplého vlhkého vrchovinného. V území se vyskytují půdy :

- **glejové** (HPJ 67, při vodních tocích, středně až velmi těžké, zamokřené),
- **hnědé půdy oglejené** (HPJ 48, lehčí až středně těžké, středně šterkovité až kamenité, náchylné k zamokření),
- **hnědé půdy kyselé** (HPJ 27, rychle ztrácejí průsakovou vodu, neumožňují zpětné vzlínání, rostliny trpí v době přisušku nedostatkem vláhy),
- **drnoglejová půda** (kyselá, s nepříznivým vodním režimem a slabou využitelností živin, s hladinou spodní vody trvale 62-76 cm, vyskytuje se v úzkých nivách místních vodotečí).

Znečištění půd

Hodnoty sledovaných rizikových prvků v území jsou pod úrovní platných limitů, zvýšený je pouze obsah Cd, který je na části území přesně na hranici limitu.

Hydrologie

Území spadá do povodí 2-01-01 Odry. V blízkosti území prochází rozvodí, severně nad ním spadá území do povodí 2-02-02 Moravice.

Situace je zřejmá z následujícího obrázku:



Území spadá do dílčího povodí recipientu Čermná ve správě Zemědělské vodohospodářské správy, č. hydrol. pořadí 2-01-01-035 s celkovou plochou povodí 35,522 km², který dále ústí do Odry. Část Čermné protékající územím byla v nedávné době revitalizována, koryto má dostatečnou kapacitu a nemá stanoveno záplavové území. Rozliv při větších vodách je jen ojedinělý.

Na Čermné byly vybudovány nádrže Pavelák 1 a 2 ve správě ZVS, s plochou 3,5 a 4 ha, na jejím Bezejmenném přítoku pak průtočná kaskáda nádrží Bělidlo.

Asi 2,5 km od území se rekreačně využívá nádrž Vítkovský Balaton na Kamínském potoce.

V posuzované oblasti se nenacházejí využívané zdroje pitné vody. Ta je do Vítkova přiváděna z vodárenské nádrže Kružberk na řece Moravici přes úpravnu vody v Podhradí u Vítkova. Nevyužívané zdroje pitné vody se nacházejí v blízkosti ústí Kamínského potoka do Čermné. Místní část Jelenice je rovněž zásobována z místního vodního zdroje.

Ochranná pásma, staré ekologické zátěže

Záměr není v kolizi s žádným z uvedených prvků.

Poddolovaná území, sesuvy

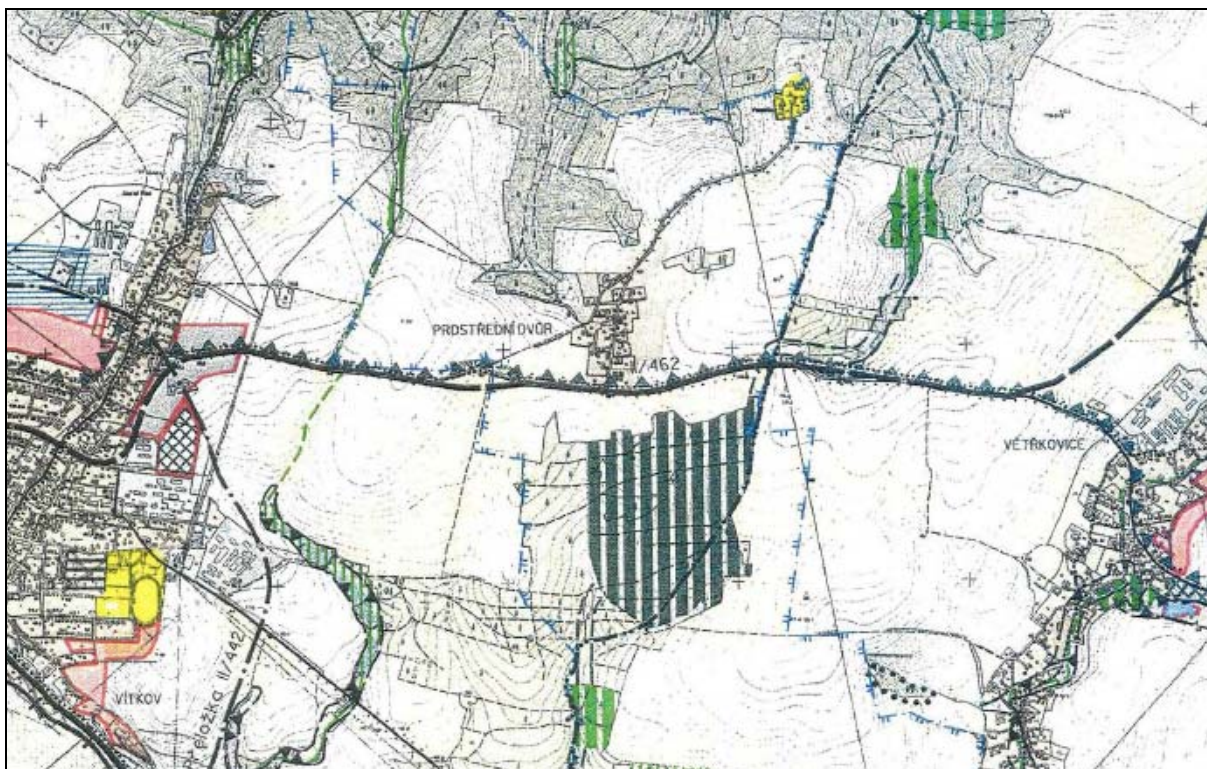
se v místě realizace záměru nenacházejí.

Eroze

Areál bude zpevněn živичným povrchem a volné plochy osetím. Problematika eroze je zde irelevantní.

ÚSES

Situace ÚSES (podle VÚC) je zřejmá z následujícího zákresu:

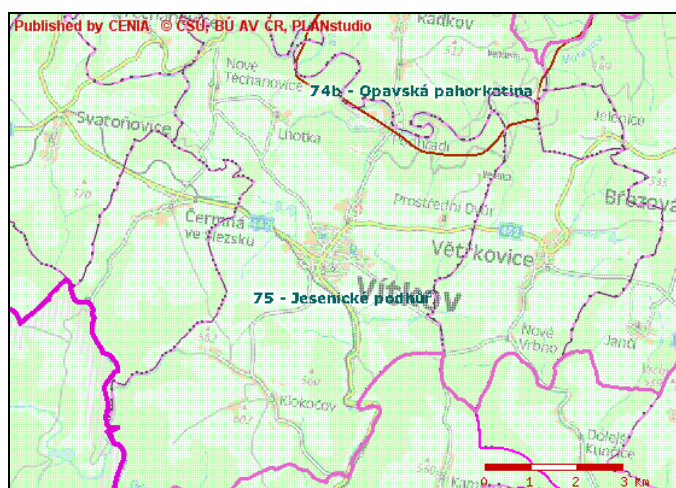


Fauna a flora

Hodnocení flory a fauny v průmyslovém areálu se jeví jako irelevantní.

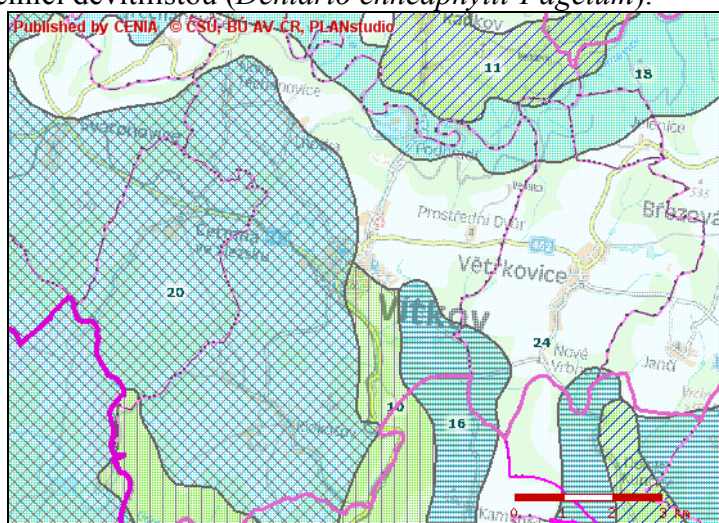
Ve vlastním areálu se nachází orná půda s kulturními rostlinami, přírodních ploch je v území velmi málo.

Z hlediska fytogeografického členění spadá oblast do oblasti 75 Jesenické podhůří, která severně hraničí s oblastí 74b Opavská pahorkatina.



Potenciální přirozenou vegetací lokality výstavby je 24 Biková bučina (*Luzulo-Fagetum*), v širším okolí dále 20 Kostřavová bučina (*Festuco altissimae-Fagetum*), 10

Ostřicová dubohabřina (*Carici pilosae-Carpinetum*), 16 Strdivková bučina (*Melico-Fagetum*) a 18 Bučina s kyčelnicí devítolistou (*Dentario enneaphylli-Fagetum*).



Z fauny je možno očekávat s ohledem na blízkost obytné a průmyslové zástavby a intenzivně obhospodařované plochy orné půdy zejména druhy uvyklé lidské společnosti, např. drobné druhy ptactva, případně hlodavců, zajíce, srny apod.

Významné krajinné prvky

V k.ú. Vítkov jsou kromě VKP „ze zákona“ registrovány následující VKP:

č. VKP	název	parc.č.	kat. území	registrace
	Remíz			
	U Cabáku	2429	Vítkov	11.08.97
	Remízy I			11.08.97
	Malý selský lesík	2496/1	Vítkov	
	Velký selský lesík	2518/2	Vítkov	
	U Cabáku	2425, 2426, 2427, 2428	Vítkov	
	Nad střelnici	2269, 2270, 2272, 2274	Vítkov	
	Remízy II			11.11.97
	Selský lesík	2424/1, 2424/2	Vítkov	
	remízy se strání	2465/2, 2466, 2470	Vítkov	
	Jasanová alej	3234	Vítkov	11.08.97
		2733	Klokočov	
	Městský park	2142, 2141, 2140	Vítkov	11.08.97
	Jílma	667/1, 3237	Vítkov	11.08.97
	Lípy malolisté	744	Vítkov	13.08.97
	Loučka u jezírka v poli	2574/2, 2574/4	Vítkov	19.08.99
	Park u nemocnice Vítkov	1471, 1472	Vítkov	14.01.98
	Remízy u Letního kopce	2517/1, 2517/2, 2517/3	Vítkov	22.09.99
	Alej Klokočov – Fr. Dvůr	2691	Klokočov	29.09.99
	Remízy Vítkov – Čermná		Vítkov Čermná	25.11.99
	Břehové a doprovodné porosty rybníků Pavelák I a II a potoka Čermná		Vítkov Čermná	24.07.00
	Břehové porosty potoka Kaménka, vodní nádrže „Vítkovský Balaton“ a rybochovného rybníka		Vítkov	25.08.00
	Lípy u kapličky ve Vítkově	705	Vítkov	16.01.01
	Lipová alej Radkov–Dubová	1629/1	Radkov	11.03.03
	Lípy u kostela ve Větkovicích	184/1	Větkovice	

C.II.B OSTATNÍ CHARAKTERISTIKY

Krajinný ráz

Krajinný ráz je dán blízkostí urbanizovaného území a obdělávané orné půdy, která se v rozsáhlých souvislých plochách nachází v sousedství areálu. Povrch krajiny je pahorkatinný až vrchovinný.

Krajina v posuzovaném území spadá podle typu sídelních krajin do krajiny pozdní středověké kolonizace, podle využití do lesozemědělského typu, podle reliéfu do krajin vrchoviny Hercynia.

Pozemky nízké stability jsou zde doplňovány ojedinělými prvky, jako jsou drobné vodoteče a doprovodná zeleň komunikací. Rozsáhlé ekologicky stabilní plochy se nacházejí v blízkosti řeky Moravice se sousedstvím Přírodní rezervace Údolí Moravice, jejíž část je rovněž EVL.

Vlastní areál a jeho nejbližší okolí mají stupeň ekologické stability 0 jako zastavěné plochy průmyslu a bydlení, případně 1 (orná půda).

Realizace záměru nebude mít žádný vliv na krajinný ráz oblasti, bude realizován ve stávajících objektech.

Charakter osídlení

Město Vítkov má rozlohu 5505 ha a počet obyvatel celkem 6250, vlastní Vítkov 5290, jeho místní části mají počet obyvatel Jelenice 93, Klokočov 536, Nové Těchanovice 92, Podhradí 50, Prostřední Dvůr 86, Lhotka 73, Zálužné 31. Zástavba je na okrajích města a v jeho odloučených městských částech venkovská, situovaná obvykle podél místních komunikací, v jádru města pak městského typu s vícepodlažními domy.

V obci je značný počet provozoven podnikatelských subjektů, především drobnějších podnikatelských aktivit. Po stránce občanské vybavenosti se jedná o dobře vybavenou obec.

Jiné charakteristiky životního prostředí

Širší okolí Vítkova je krajinářsky velmi cenné a po stránce flóry a fauny významné. Z tohoto pohledu, přestože se jedná o charakteristiky do předmětné lokality přímo nezasahující, je nutno je pro úplnost popisu uvést.

Citace z webových stránek města:

Zajímavá okolní krajina, tvořená stupňovitými, mírně zvlněnými plošinami a širokými hřbety, je výrazně rozčleněna údolím dvou významných řek. Hluboce zaříznutým údolím Moravice (s největšími přítoky Meleček a Melečský potok) a údolím Odry se stupňovitými říčními terasami. Přítok Odry - Černá - vytváří osu malebného údolíčka mezi Vítkovem a Klokočůvkem. V blízkosti Vítkova jsou i umělé vodní nádrže, např. rybníky Paveláky a Bělidla, rekreační hráz Balaton a na řece Moravici největší z nádrží - Kružberská přehrada, která slouží jako rezervoár pitné vody pro Opavsko a Ostravsko. Přehrada a přilehlá chatoviště výrazně poznamenala přirozený původní charakter krajiny.

Dominantou krajiny je však údolí Moravice. Zaklesnuté meandry, říční terasy, místy až kaňonovité svahy s výchozy spodnokarbonských kulmských útvarů, představují významný geomorfologický fenomén krajiny.

Geologické podloží oblasti je tvořeno většinou kulmskými drobami a břidlicemi, z nichž za zmínku obzvláště stojí výskyt šedých moravických břidlic, v minulosti i dnes těžených na mnoha místech. Důkazem těžby jsou mohutné haldy u Zálužné, Starých Oldřůvek, Lhotky, Čermné apod. Lokálně, převážně na plošinách, se nahromadily mladší písky, štěrky nebo sprašové hlíny. Ojedinele nalézáme i třetihorní čediče sopečného původu, jakým je například výlev u Zlaté lípy nedaleko Červené hory za Budišovem. Půdy Vítkovska jsou podzolové, kamenité a málo úrodné, vhodné k pěstování brambor.

Klimaticky náleží Vítkovsko převážně k oblasti mírně teplé, mírně vlhké, s převládající izotermou 7°C a průměrným ročním srážkovým úhrnem 700 mm. Oblast je oproti sousednímu Opavsku výrazně drsnější, chladnější, s dlouhotrvající sněhovou pokrývkou.

Rovněž po stránce flory a fauny je oblast nesmírně zajímavá. Specifické mikroklima údolí Moravice podmiňuje výskyt botanicky zajímavých prvků. Mísí se zde druhy teplomilné (např. tolita lékařská, růže galská apod.), pronikající od Hradce ze Slezské nížiny, s druhy horskými (např. růže alpská, kýchavice zelenokvětá, udatna lesní, kokořík přeslenatý apod.), sestupujícími podhůřím z Hrubého Jeseníku až k údolnímu dnu. Z dalších zajímavých a pozoruhodných druhů zde nalézáme souvislé porosty bledulí jarních (od Annina Údolí k Albrechtickému mlýnu), ve svazích skupiny modře kvetoucího jaterníku podléšky, ojedinele lilii zlatohlavou, měsíčníci vytrvalou aj.

S výjimkou osídlených částí nebo zemědělsky využívaných vrcholových náhorních plošin je značná část území hustě zalesněna. Původní pralesní porosty bučiny byly vymýceny a vystřídány těženou smrkovou monokulturou. Dnes se zbytky klimaxových bukových lesů vzácně zachovaly jako enklávy květnatých bučin na svazích údolí (v nižších polohách s příměsí dubu, habru a lípy). Spolu s maloplošnými luhy kolem vodních toků a suťovými i roklinnými lesy tvoří ve svazích poslední původní přirozené biotipy v krajině. Významnou příměsí stromového patra je jedle, která však v poslední době z různých příčin často odumírá. Zbytky uvedených původních porostů jsou chráněny v přírodních rezervacích Nové Těchanovice, Valach a národní přírodní rezervaci a Kaluža.

Kromě obvyklých druhů zastupujících střeoevropskou faunu se zde občas vyskytnou i vzácné a chráněné druhy živočichů, jako jsou např. rak říční, rosnička zelená, mlok skvrnitý, zmije obecná, rejsek alpský, plch moskevský apod. Z avifauny byl v oblasti zaznamenán výskyt čápa černého, orla křiklavého, krkavce velkého, volavky popelavé a holuba doupňáka. Na základní škole v Opavské ulici a na kostelní věži hnízdí poštolky, pod střechami domů rorýsi. Ve vytěžených štolách bývalých dolů v okolí Vítkova (např. Černý důl u Čermné) nalezneme významná zimoviště chráněných netopýrů.

Situování záměru ve vztahu k ÚPD

Areál oznamovatele je v rámci ÚP zařazen jako plocha pro výrobu a záměr je tedy v souladu s platnou ÚPD. Vyjádření příslušného stavebního úřadu je zařazeno v příloze č. 1 oznámení.

D. KOMPLEXNÍ POPIS PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ODHAD JEJICH VÝZNAMNOSTI

D.I. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti

D.I.1 Vlivy na obyvatelstvo

Výstavba další části skladové haly nebude mít žádný negativní vliv na obyvatelstvo. Manipulace se zbožím se bude odehrávat v uzavřeném objektu, jehož provoz bude bez produkce emisí, hluku a odpadních vod. Doprava spojená s provozem areálu po realizaci záměru mírně poklesne na 2-3 nákladní vozidla/týden, osobní doprava zůstane beze změn na 8-10 vozidlech/den.

Sociální a ekonomické důsledky

Realizace záměru bude mít mírně pozitivní nepřímé sociální důsledky v zachování stávajících cca 20 pracovních míst. Další rozšíření počtu pracovních míst se nepředpokládá.

Narušení faktoru pohody

K narušení faktoru pohody vlivem realizace záměru nenastane. Hlukové vlivy z manipulace se zbožím nepřesahují hranici skladového objektu, vlivy spojené s dopravou jsou minimální. Záměr není zdrojem pachových emisí.

V současné době není areál zdrojem obtěžujících vlivů a tento stav se s realizací záměru nezmění.

Veškeré vlivy záměru na obyvatelstvo jsou charakterizovány jako nulové nebo nevýznamné, neohrožující zdraví nebo pohodu obyvatelstva, dočasné po dobu trvání záměru, vratné.

D.I.2 Vlivy na ovzduší a klima

Realizací záměru nebude klima ani ovzduší v lokalitě sledovatelným způsobem ovlivněno.

Předpokládají se pouze vlivy spojené s dopravou, které ve srovnání se současným stavem velmi mírně poklesnou vzhledem k mírnému poklesu dopravy v území.

Vlivy na ovzduší jsou nevýznamné, dočasné po dobu trvání záměru, vratné.

D.I.3 Vlivy na vodu

a) vliv na charakter odvodnění oblasti

Realizace záměru nebude mít žádný sledovatelný vliv na charakter odvodnění oblasti. Srážková voda z nově budovaného objektu bude zasakována pomocí vsakovacího tunelu na pozemcích investora.

b) vliv na jakost a vydatnost podzemních vod

Záměr nebude mít žádný vliv na jakost nebo vydatnost podzemních vod.

c) vlivy na povrchové vody

Záměr nebude mít žádný vliv na kvalitu nebo množství povrchových vod v lokalitě.

Záměr nepřináší zvýšení rizika z hlediska možného vzniku havarijních stavů.

Vlivy na vody jsou nulové nebo nevýznamné, trvalé, nevratné.

D.I.4. Vlivy na půdu, území a geologické podmínky

a) vliv na rozsah a způsob užívání půdy

Záměr si vyžádá odnětí půdy ze ZPF v rozsahu asi 0,5 ha. Jedná se o půdu nejvyšší kvality, která však byla k odnětí určena v rámci vymezení průmyslové zóny územním plánem.

b) znečištění půdy

Záměr nebude mít žádný vliv na obsah škodlivých látek v půdě v okolí. Možnost znečištění půdy nebo horninového prostředí při havárii byla již komentována.

c) vliv na místní topografii, stabilitu a erozi půdy

Záměr nebude mít vliv na uvedené složky životního prostředí.

d) vliv na horninové prostředí a nerostné zdroje

Záměr nebude mít žádný vliv na horninové prostředí a nerostné zdroje.

e) vliv na chráněné části přírody

Záměr neovlivní žádným způsobem chráněné části přírody.

f) vlivy v důsledku ukládání odpadů

Vznikající odpady ze skladování a manipulace se zbožím jsou v podstatné míře recyklovatelné. Odpady výkopové zeminy z doby výstavby, které budou co do hmotnosti a objemu převažovat, mohou být využívány jako technologický materiál na skládce v Nových Těchanovicích pro překryv skládkovaných odpadů.

Vlivy na půdu jsou zpracovatelkou oznámení považovány za nejzávažnější, avšak i tak jsou co do rozsahu málo významné, trvalé, nevratné. Vlivy na ostatní jmenované složky životního prostředí nenastanou nebo nebudou významné.

D.I.5. Vlivy na flóru a faunu

Provozem záměru dojde k malému ovlivnění flóry nebo fauny v území, a to na části pozemku zařazeného jako orná půda. Neočekává se zde výskyt ohrožených nebo vzácných druhů rostlin a živočichů. Na části plochy bude odstraněn ekosystém zemědělsky obhospodařovaných polí, pravidelně oraných, ošetřovaných pesticidy nebo hnojených podle aktuálního druhu pěstovaných plodin.

Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy u daného záměru jsou nevýznamné, trvalé, nevratné.

D.I.6 Vlivy na zvláště chráněná území a na prvky územních systémů ekologické stability

Zvláště chráněná území včetně prvků soustavy Natura 2000 a místní systém ekologické stability v území jsou situovány mimo předmětný areál a nenacházejí se ani v dosahu nepřímých vlivů záměru.

Vlivy na evropsky významné lokality, ptačí oblasti a prvky ÚSES nenastanou.

Vliv na kulturní hodnoty nehmotné povahy
se neprojeví.

Poškození a ztráta geologických a paleontologických památek
nenastane.

D.I.7 Vlivy na antropogenní systémy

Vlivy na antropogenní systémy zůstanou v porovnání se současným stavem beze změn.

D.I.8 Vliv na strukturu a funkční využití území

Lokalita je již v současné době využívána pro průmyslovou činnost, zčásti jsou dotčené pozemky intenzivně zemědělsky obhospodařovány. Funkční využití území bude v zemědělsky využívané části záměrem změněno na využití průmyslové.

Vlivy na rekreační využití krajiny

Záměr nebude mít žádný vliv na rekreační využití krajiny, které je soustředěno do jiných částí Vítkovska. Záměr ani doprava s ním související neomezuje dostupnost rekreačně zajímavých lokalit v území.

Všechny vlivy tyto složky životního prostředí lze hodnotit jako zanedbatelné.

D.I.9 Ostatní vlivy

Biologické vlivy

Posuzovaný záměr není zdrojem biologických vlivů na okolí.

Vliv hluku a záření

Výstavba skladové haly bude mít vliv na hlukovou situaci v území pouze v době výstavby, kde bude nutno v počáteční fázi využít těžké zemní stroje a mechanizaci. Tyto vlivy budou trvat po dobu přibližně 2 měsíců, pak se při nástupu montážních technologií zmírní a po ukončení výstavby zcela odezní.

Hlukové vlivy v době provozu záměru budou obdobné nebo neznatelně nižší než v současné době. Vzhledem k možnosti lepšího vytížení počty vozidel poklesnou nebo zůstanou zachovány, předpokládá se **1 těžké nákladní vozidlo 1x za dva dny, zbývající pohyb zboží bude realizován malými dodávkami, a 12-15 osobních vozidel zaměstnanců denně jako v současné době.**

Záměr není zdrojem záření.

Velkoplošné vlivy

Záměr nebude mít žádné velkoplošné vlivy.

Uvedené vlivy lze hodnotit jako krátkodobé, nevýznamné, dočasné po dobu trvání záměru, vratné.

Vliv na dopravu

Záměr bude mít zanedbatelný pozitivní vliv na snížení intenzity dopravy na místních komunikacích v porovnání se stávajícím stavem, jak již bylo několikrát komentováno v předchozích částech textu. V současné době představují nároky na dopravu související s provozem činnosti oznamovatele v území přibližně 5-6 lehkých nákladních vozidel (typ AVIA nebo obdobné) týdně a několik průjezdů osobních vozidel denně, po zprovoznění záměru se předpokládají cca 2-3 průjezdy nákladních vozidel stejného typu týdně, počet průjezdů osobních vozidel bude beze změn.

Vliv navazujících souvisejících staveb a činností

Instalace a provoz technologie a změna ve využívání skladového objektu na objekt výrobní si nevyžadují žádné navazující stavby a činnosti.

Rozvoj navazující infrastruktury

Realizace záměru nevyvolá výstavbu navazující infrastruktury nad stávající rámec.

Vliv na estetické kvality území

Záměr bude realizován v průmyslovém areálu, který je svým umístěním a konstrukcí k obdobné aktivitě vhodný. Areál se nenachází ve vizuálně zajímavé lokalitě, poblíž památek nebo turisticky zajímavé lokality ani ve vizuálním kontaktu s přírodními zajímavostmi. Výstavba objektu bude navazovat na stávající objekt stejného typu, proto stavba nebude v lokalitě působit rušivým dojmem.

D.II ROZSAH VLVŮ

Rozsah jednotlivých vlivů záměru byl hodnocen v předchozích oddílech.

Synergické působení vlivů záměru v území se vzhledem k zanedbatelnému významu jednotlivých vlivů nepředpokládá.

Dosah vlivů (dopravy) může zasáhnout řádově desítky obyvatel podél příjezdové komunikace, důvodně se však lze domnívat, že tyto vlivy nebudou subjektivně zaznamenatelné, navíc se předpokládá proti současnému stavu po realizaci záměru jejich mírné snížení.

D.III MOŽNOST PŘESHraniČNÍCH VLVŮ

Vzhledem k poloze zájmové lokality a rozsahu záměru přeshraniční vliv z hlediska dopadu na stav životního prostředí nenastane.

D.IV CHARAKTERISTIKA OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ, POPŘÍPADĚ KOMPENZACI ÚČINKŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

a) územně plánovací opatření

Záměr si nevyžádá územně plánovací opatření.

b) technická a technologická opatření ve fázi přípravy záměru

- s využitím hydrogeologického průzkumu navrhnout vhodný systém zasakování dešťových vod z nově budovaného objektu
- navrhnout objekt tak, aby se po stránce logistiky operace se zbožím odehrávaly uvnitř objektu a neměly rušivý vliv na okolí

c) technická a technologická opatření ve fázi realizace záměru

- důsledně kontrolovat všechny manipulační a pojezdové plochy a neprodleně odstraňovat případně vzniklé úkapy závadných látek
- provozovat objekt jen v denních hodinách, tj. od 6.00-22.00 hod.

d) technická a technologická opatření ve fázi ukončení záměru

- po odvozu zboží z areálu zkontrolovat stav zpevněných ploch, při zjištění úkapů ropných látek nebo jiného znečištění zajistit dekontaminaci zasažené plochy

e) kompenzační opatření

Kompenzační opatření nejsou potřebná a nebyla stanovena.

D.V CHARAKTERISTIKA NEDOSTATKŮ VE ZNALOSTECH A NEURČITOSTI, KTERÉ SE VYSKYTLY PŘI ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE

Pro hodnocení záměru jsou všechny vstupy a doprovodné okolnosti v potřebné míře známy. Záměr je v ČR typovým projektem, u něhož se za běžných podmínek neprojeví negativní dopady na životní prostředí nebo obyvatelstvo.

D.VI CHARAKTERISTIKA POUŽITÝCH METOD PROGNÓZOVÁNÍ A VÝCHOZÍCH PŘEDPOKLADŮ PŘI HODNOCENÍ VLIVŮ

Hodnocení bylo zpracováno na základě :

- pochůzky na místě samém,
- platné ÚPD města Vítkova
- údajů Katastru nemovitostí a snímku katastrální mapy,
- webových stránek portálu veřejné správy, města Vítkova, Nature 2000
- technických údajů o objektu dodaných projektantem,
- platné legislativy v oblasti životního prostředí, hygieny a bezpečnosti práce a požární ochrany,
- Ochrana životního prostředí, Pech, Bláhová, Dirner, VŠB Ostrava, 1997,
- Ekologie, Smolík, Kincl, Krpeš, VŠB Ostrava, 1994
- Životní prostředí, M. Herčík, VŠB, 1998
- Údajů Českého hydrometeorologického ústavu, Praha,
- údajů oznamovatele o stávajících vstupech a výstupech areálu.

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

Záměr je navrhován invariantně jak co do umístění, tak co do provedení záměru. Navrhovaná varianta se jeví jako bezproblémová.

F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

Další doplňující údaje nejsou uváděny. Výkresové přílohy jsou zařazeny za textem oznámení v přílohách.

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRnutí NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

ÚDAJE O OZNAMOVATELI

Název firmy: inSPORTline s.r.o.
 IČO: 26834243
 Sídlo firmy: Vítkov, Dělnická 957, PSČ 74901

ÚDAJE O ZÁMĚRU

Název záměru: Novostavba skladovací haly č. 2

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb. 10.6 Skladové nebo obchodní komplexy včetně nákupních středisek, o celkové výměře nad 3 000 m² zastavěné plochy; parkoviště nebo garáže s kapacitou nad 100 parkovacích stání v součtu pro celou stavbu.

Kapacita záměru:

- zastavěná plocha haly 2.975m²,
- zastavěná plocha spojovacího krčku 67m²,
- obestavěný prostor haly 33.617m³,
- obestavěný prostor spojovacího krčku 335m³

Umístění záměru

Kraj: Moravskoslezský
Správní území obce: Vítkov
Okres: Opava
Katastrální území: Vítkov (okres Opava), p.č. 3205 (část krčku), 3204/16 (skladová hala)



Záměrem je dostavba druhé skladovací haly v průmyslové zóně na východním okraji města Vítkova. Hala bude spojovacím krčkem propojena se stávajícím skladem. Sklady

budou sloužit pro sportovní zboží – oděv, obuv, sportovní náčiní, jízdní kola, zimní vybavení apod.

V současné době má oznamovatel k dispozici několik menších skladů v Moravskoslezském kraji, což má za následek vysoký počet zbytečných přejezdů nevytížených vozidel při zásobování skladů zbožím a při jeho přepravě do obchodní sítě. Vyšší intenzity vyvolané dopravy jsou nevýhodné jak z hlediska ekonomického pro oznamovatele, tak z hlediska škodlivých vlivů na životní prostředí a obyvatelstvo.

Po koncentraci skladů v jedné lokalitě bude možno expediční vozidla podstatně lépe využít, takže se předpokládá, že se počty jejich průjezdů sníží nebo zůstanou zachovány jako v současné době. Předpokládá se 1 těžké nákladní vozidlo 1x za dva dny, zbývající pohyb zboží bude realizován malými dodávkami. Počty vozidel zaměstnanců zůstanou na stávajícím počtu 10-15 vozidel/den.

Záměr bude vyžadovat odnětí přibližně 3210m² pozemků zařazených v orné půdě. Dešťové vody z nového objektu budou zasakovány přímo na pozemku oznamovatele systémem vsakovacích tunelů.

Záměr nebude vyžadovat navýšení počtu zaměstnanců oproti současnému stavu. Nenastanou významné vlivy ani na odběr topných médií (sklad bude nevytápěný), ani na odběry pitné vody a produkci odpadních vod. Mírně se zvýší odběr el. energie z důvodu nároky na osvětlení skladu.

Provoz záměru je hlukově nenáročný, není spojen s významnou dopravní zátěží, není zdrojem pachových nebo jiných emisí. Jeho realizací nenastanou ani významné vlivy ani na rostliny, živočichy, systém ekologické stability nebo na zvláště chráněná maloplošná území.

Opava, 20.6.2009

ČÁST H	PŘÍLOHY
Příloha č. 1	Vyjádření stavebního úřadu
Příloha č. 2	Výkresová dokumentace

Oznámení zpracovala:

.....

Ing. Pavla Židková, oprávněná osoba dle
z.č.100/2001 Sb. č.j. 4094/435/OPVŽP/95,
prodlouženo č.j.40285/ENV/06,
Polní 293, 747 62 Mokré Lazce,
zázn, fax: 553 716 960, mobil 777 807 191
e-mail: zidkova.pavla@seznam.cz

PŘÍLOHA Č. 1

Vyjádření stavebního úřadu k souladu s územním plánem

Vyjádření KÚ MSK podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.

PŘÍLOHA Č. 2

Výkresová dokumentace