

# **OZNÁMENÍ** **KE ZJIŠŤOVACÍMU ŘÍZENÍ**

pro posouzení vlivu stavby na životní prostředí dle zákona  
č. 100/2001 Sb., v platném znění

zpracované dle přílohy č. 3 výše uvedeného zákona

## **OZnamovatel Záměru**

**SIGNUM spol. s r.o.**  
Nádražní 41, 693 01 Hustopeče,  
region Břeclav, kraj JIHMORAVSKÝ

**DOSTAVBA AREÁLU FY. SIGNUM SPOL. S R.O.  
HUSTOPEČE – PŘÍSTAVBA EXPEDIČNÍ HALY**

Zpracovatel:	<b>RENVODIN – ŠAFAŘÍK, spol. s r.o., IČ: 26896982</b>			
<u>vypracoval:</u> dne: březen 2008 Ing. Ladislava Snozová podpis	<u>ověřil a schválil:</u> dne: 08.03.2008 Ing. Václav Šafařík podpis	<u>zadavatel:</u>  podpis	objed./smlouva, ze dne:  nabytí účinnosti:  zak. číslo:  revize: 1.0	objednávka  březen 2008  D025/08/T/SL  paré:



## Obsah:

<b>A</b>	<b>Údaje o oznamovateli:</b> .....	<b>6</b>
A.1	Identifikace zadavatele oznámení: .....	6
A.2	Identifikace investora a provozovatele zařízení: .....	6
A.3	Identifikace záměru: .....	6
A.4	Charakteristika investora: .....	6
A.5	Identifikace oprávněného zástupce oznamovatele: .....	6
<b>B</b>	<b>Údaje o záměru:</b> .....	<b>7</b>
B.1	Základní údaje: .....	7
B.1.1	Název záměru: .....	7
B.1.2	Kapacita (rozsah) záměru: .....	7
B.1.3	Umístění záměru: .....	7
B.1.4	Charakter záměru a možnost kumulace jeho vlivů s jinými záměry: .....	8
B.1.5	Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí: .....	8
B.1.6	Stručný popis technického a technologického řešení záměru: .....	9
B.1.7	Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení: .....	10
B.1.8	Výčet dotčených územně samosprávných celků: .....	10
B.1.9	Výčet navazujících rozhodnutí a správních orgánů, které budou tato rozhodnutí vydávat: .....	10
B.2	Údaje o vstupech: .....	10
B.2.1	Půda: .....	10
B.2.2	Voda: .....	11
B.2.3	Ostatní surovinové a energetické zdroje: .....	11
B.2.4	Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu: .....	12
B.3	Údaje o výstupech: .....	12
B.3.1	Ovzduší: .....	12
B.3.2	Odpadní vody: .....	13
B.3.3	Odpady: .....	13
B.3.4	Hluk: .....	15
B.3.5	Vibrace: .....	17
B.3.6	Záření: .....	17
B.3.7	Rizika havárií: .....	17
<b>C</b>	<b>Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území:</b> .....	<b>18</b>
C.1	Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území: .....	18
C.1.1	Dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání: .....	18
C.1.2	Relativní zastoupení, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů: .....	19
C.1.3	Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštní pozorností na: .....	19
C.2	Stručná charakteristika současného stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny: .....	21
C.2.1	Ovzduší a klima: .....	21
C.2.2	Voda: .....	22
C.2.3	Půda: .....	22
C.2.4	Horninové prostředí a přírodní zdroje: .....	22
C.2.5	Fauna a flóra: .....	23
C.2.6	Krajina: .....	23
C.2.7	Hmotný majetek: .....	24
C.2.8	Kulturní památky: .....	24
C.2.9	Přeshraniční vlivy: .....	24

<b>D</b>	<b>Údaje o vlivech záměru na veřejné zdraví a na životní prostředí:</b> .....	<b>24</b>
D.1	Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti): .....	24
D.1.1	Vliv na veřejné zdraví: .....	24
D.1.2	Vlivy na ovzduší a klima: .....	24
D.1.3	Vliv na povrchovou a podzemní vodu: .....	25
D.1.4	Vliv na půdu: .....	25
D.1.5	Vliv na krajinu: .....	25
D.1.6	Vliv na faunu a floru: .....	25
D.1.7	Vliv na hlukovou situaci: .....	25
D.1.8	Ostatní vlivy: .....	26
D.2	Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci: .....	26
D.3	Údaje o možných významných vlivech přesahujících státní hranice: .....	26
D.4	Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů: .....	26
D.5	Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů: .....	27
<b>E</b>	<b>Porovnání variant řešení záměru:</b> .....	<b>27</b>
<b>F</b>	<b>Doplňující údaje:</b> .....	<b>28</b>
F.1	Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení: .....	28
F.1.1	Hlavní přílohy: .....	28
F.1.2	Ostatní přílohy: .....	28
F.2	Další podstatné informace oznamovatele: .....	28
F.2.1	Seznam použité literatury a podkladů: .....	28
F.2.2	Ostatní použitá literatura: .....	28
<b>G</b>	<b>Všeobecně srozumitelné shrnutí netechnického charakteru:</b> .....	<b>29</b>
<b>H</b>	<b>Příloha:</b> .....	<b>30</b>
<b>I</b>	<b>Identifikace zpracovatele oznámení:</b> .....	<b>31</b>
I.1	Identifikace zpracovatele oznámení: .....	31
I.2	Kolektiv zpracovatelů dílčích částí oznámení: .....	31

## Seznam použitých zkratk

<b>ČHMÚ</b>	Český hydrometeorologický ústav
<b>E.I.A</b>	Environmental Impact Assessment - posuzování vlivů na životní prostředí
<b>MZe ČR</b>	ministerstvo zemědělství České republiky
<b>MŽP ČR</b>	ministerstvo životního prostředí České republiky
<b>KHS</b>	krajská hygienická stanice
<b>KÚ</b>	krajský úřad
<b>MěÚ</b>	městský úřad
<b>SÚ</b>	stavební úřad
<b>ČIŽP</b>	česká inspekce životního prostředí
<b>PHO</b>	pásma hygienické ochrany
<b>RŽP</b>	referát životního prostředí
<b>ÚP</b>	územní plán
<b>ÚSES</b>	územní systém ekologické stability
<b>ZPF</b>	zemědělský půdní fond
<b>VKP</b>	významné krajinné prvky
<b>BK</b>	biokoridory
<b>BC</b>	biocentra
<b>TZL</b>	tuhé znečišťující látky
<b>ŽP</b>	životní prostředí
<b>PO</b>	požární ochrana
<b>NO</b>	nebezpečný odpad
<b>O</b>	ostatní odpad
<b>BPEJ</b>	bonitovaná půdní ekologická jednotka
<b>PUPFL</b>	pozemky určené pro funkci lesa
<b>KN</b>	katastr nemovitostí
<b>PK</b>	pozemková kniha
<b>NBK</b>	nadregionální biokoridor
<b>BC</b>	biocentrum
<b>OV</b>	odpadní vody
<b>TZL</b>	tuhé znečišťující látky
<b>ŽP</b>	životní prostředí
<b>EZS</b>	elektronický zabezpečovací systém
<b>SO</b>	stavební objekt
<b>ČOV</b>	čistírna odpadních vod
<b>BL</b>	bezpečnostní list

## Úvod:

Předmětem tohoto oznámení je rozšíření expedičních prostorů - záměr „Dostavba areálu fy. SIGNUM spol. s r.o. Hustopeče – přístavba expediční haly“. Investorem a provozovatelem uvedeného záměru je společnost SIGNUM spol. s r.o., Nádražní 41, 693 01 Hustopeče, IČ: 18200061.

Uvažovaný záměr, resp. změna (navýšení skladovací kapacity) záměru se dotýká technologického areálu společnosti SIGNUM spol. s r.o. v k.ú. a okrajové části města Hustopeče (okres Břeclav). Předmětný areál v Hustopečích je umístěn dle územního plánu v průmyslové zóně, na stávající dopravní systém je napojen stávajícími sjezdy. Stávající volné pozemky v areálu zinkovny umožňují okamžitou výstavbu.

Cílem uvedeného záměru je přístavba objektu, který bude sloužit jako doprovodný objekt ke stávající zinkovně společnosti SIGNUM spol. s r.o., Hustopeče. Objekt bude využíván pro dočasné skladování a expedici pozinkovaných produktů.

Podle § 7, zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění, dle přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., navrhovaný záměr resp. jeho změna je zařazena do kategorie II., bodu 10.6 – „Skladové nebo obchodní komplexy včetně nákupních středisek, o celkové výměře nad 3 000 m<sup>2</sup> zastavěné plochy; parkoviště nebo garáže s kapacitou nad 100 parkovacích stání v součtu pro celou stavbu“.

Stávající skladovací plocha je 1 440 m<sup>2</sup>, po realizaci záměru (navržená plocha 2 940 m<sup>2</sup>) se celková skladovací kapacita v areálu společnosti zvýší na 4 380 m<sup>2</sup>.

Podle § 4, odst.1, písm. c) se tedy jedná o významné navýšení záměru, předmětem posuzování jsou i změny těchto záměrů, pokud změna záměru vlastní kapacitou nebo rozsahem dosáhne příslušné limitní hodnoty, je-li uvedena, nebo pokud má být významně zvýšena jeho kapacita a rozsah, pokud se významně mění jeho technologie, řízení provozu nebo způsob užívání. Tyto záměry a změna záměrů podléhají posuzování, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Z uvedeného vyplývá, že záměr je předmětem zjišťovacího řízení ve smyslu § 7, zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění.

Záměr je uveden ve sloupci „B“, tudíž posuzování záměru zajišťuje příslušný krajský úřad.

Oznamovatelem záměru je společnost SIGNUM spol. s r.o., která také dodala základní podklady pro zpracování oznámení.

Zpracovatelé oznámení převážně čerpali z projektu generálního projektanta STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ, Ing. Václav Cichra, Nádražní 9, 693 01 Hustopeče.

Zástupcům těchto společností touto cestou zpracovatelé děkují za poskytnutí odborných podkladů.

Záměr byl předběžně konzultován s pracovníky státní správy a samosprávy, kteří poskytli informace týkající se dotčeného území. Pro splnění úkolu byly dále využity archivní materiály a výsledky terénního šetření.

## A Údaje o oznamovateli:

### A.1 Identifikace zadavatele oznámení:

**Název organizace:** **SIGNUM spol. s r.o.**  
**Adresa sídla:** Nádražní 41, 693 01 Hustopeče u Brna  
region Břeclav, kraj Jihomoravský  
**Zastoupený:** František Studénka, jednatel  
**Právní forma:** společnost s ručením omezeným  
**IČ:** 182 00 061  
**Telefon:** 519 440 200  
**Fax:** 519 440 210  
**E-mail, www:** obchod@signumcz.com; www.signumcz.cz

### A.2 Identifikace investora a provozovatele zařízení:

**Název organizace:** **SIGNUM spol. s r.o.**  
**Adresa sídla:** Nádražní 41, 693 01 Hustopeče u Brna  
region Břeclav, kraj Jihomoravský  
**Zastoupený:** František Studénka, jednatel  
**Právní forma:** společnost s ručením omezeným  
**IČ:** 182 00 061  
**Telefon:** 519 440 200  
**Fax:** 519 440 210  
**E-mail, www:** obchod@signumcz.com; www.signumcz.cz

### A.3 Identifikace záměru:

**Název záměru:** **SIGNUM spol. s r.o. – přístavba expediční haly**  
**Adresa:** Nádražní 41, 693 01 Hustopeče u Brna  
region Břeclav, kraj Jihomoravský  
**Zastoupený:** Ing. Jan Matlach, generální ředitel pro žárové zinkování  
**Telefon:** 519 440 212  
**Fax:** 519 440 290  
**E-mail, www:** matlach@signumcz.com; www.signumcz.cz

### A.4 Charakteristika investora:

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 1199 a dnem zápisu 26. dubna 1991. Předmětem podnikání je koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej, silniční motorová doprava nákladní, povrchové úpravy a svařování kovů, provádění staveb, jejich změn a odstraňování, zámečnictví, projektová činnost ve výstavbě, podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady, nakládání s kovovými odpady, galvanizérství.

### A.5 Identifikace oprávněného zástupce oznamovatele:

**Název organizace:** **RENVODIN – ŠAFAŘÍK, spol. s r.o.**  
**Adresa sídla:** U Vodojemu 1275/34, 693 01 Hustopeče  
**Zastoupený:** Ing. Václav Šafařík, Ing. Jan Šafařík, jednatele  
**Právní forma:** společnost s ručením omezeným  
**IČ:** 268 96 982  
**Telefon:** 519 323 861-4 (Hustopeče), 568 888 229 (Vladislav)  
**Fax:** 519 323 861  
**E-mail, www:** renvodin@renvodin.cz; www.renvodin.cz

## **B Údaje o záměru:**

### **B.1 Základní údaje:**

#### **B.1.1 Název záměru:**

Oznámení:

**„Dostavba areálu fy. SIGNUM spol. s r.o. Hustopeče – přístavba expediční haly“**

je zpracováno dle přílohy č. 3 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění, vzhledem k tomu, že navržený záměr je zařazen dle přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., v platném znění do kategorie II., záměry vyžadující zjišťovací řízení pod bodem č. 10.6 – Skladové nebo obchodní komplexy včetně nákupních středisek, o celkové výměře nad 3 000 m<sup>2</sup> zastavěné plochy; parkoviště nebo garáže s kapacitou nad 100 parkovacích stání v součtu pro celou stavbu.

#### **B.1.2 Kapacita (rozsah) záměru:**

V současné době je již záměr – skladování pozinkovaných produktů ve stávajícím areálu provozován. Podle § 4, odst.1, písm. c), se tedy jedná o změnu tohoto záměru, kdy je stávající skladovací prostor rozšířen na další přístavbu expediční a skladovací haly.

#### **Charakteristika stávajícího stavu skladovací plochy:**

Stávající kapacita skladování (jeden objekt manipulační haly o půdorysných rozměrech cca 59,8 x 24 m) je o ploše cca 1 440 m<sup>2</sup>.

#### **Charakteristika navrženého (nového) stavu skladování:**

V rámci záměru je navržena nová výstavba jednoho objektu – přístavba expediční haly o půdorysných rozměrech 76,34 x 38,60 m, tj. ploše cca 2 940 m<sup>2</sup>.

Celková nová skladovací plocha celé stavby bude tedy činit 4 380 m<sup>2</sup>.

Navýšení celkové skladovací plochy představuje tedy 204 %, skladovací plocha se tak zvýší cca trojnásobně.

#### **B.1.3 Umístění záměru:**

Kraj:	Jihomoravský	Kód NUTS:	CZ 064
Oblast:	Jihovýchod		
Okres:	Břeclav	Kód okresu:	CZ0644
Obec:	Hustopeče	Kód ZÚJ:	584 495
Katastrální území:	Hustopeče	Kód ÚTJ:	649 864

Záměr je umístěn v k.ú. Hustopeče u Brna, v regionu Břeclav.

Areál společnosti SIGNUM spol. s r.o., Hustopeče je umístěn v průmyslové zóně u nádraží Šakvice v blízkosti železniční tratě Břeclav–Brno, situované směrem jihozápadním od města Hustopeče, v územním plánu označené jako „Průmyslová oblast nádraží Šakvice“. Stavba je navržena na pozemcích p.č. 4730/1, 4730/2, 4730/3. Všechny parcely jsou ve vlastnictví investora – fy SIGNUM spol. s r.o., Hustopeče.

Areál je oplocený, přístupný vjezdovou branou dopravním sjezdem ze silnice č. III/420 Hustopeče - Šakvice. Celý oplocený areál je v rovinném terénu, je součástí průmyslové zóny. Nejbližší obydleným objektem je bytový dům u vlakového nádraží, a to ve vzdálenosti cca 500 m vzdušnou čarou, dále pak severovýchodně cca 2,2 km (město Hustopeče) a na druhou stranu cca 1,5 km směrem jihovýchodním (obec Šakvice).

Zájmové území je odvodňováno bezejmeným potokem zaústěným do Popického potoka a následně ústící do vodní nádrže III Nové Mlýny.

Mapa širších vztahů je uvedena v příloze č. 03.

Umístění záměru je v souladu s určením území pro průmyslové účely a v souladu s územním plánem obce – viz. příloha č. 01.

Záměr je předkládán pouze v této jediné variantě, neboť pro jeho umístění se využívá již investorem technologicky využívaného areálu, přístavba bude sloužit jako doprovodný objekt ke stávající provozované zinkovně.

#### **B.1.4 Charakter záměru a možnost kumulace jeho vlivů s jinými záměry:**

Charakter záměru spočívá ve vybudování nové stavby (přístavby) expediční haly situované uvnitř areálu investora. Přístavba bude připojena ke stávajícímu objektu zinkovny, bude se jednat o jednopodlažní objekt, se sedlovou střechou, objekt bude polootevřený, bude sloužit pro skladování a manipulaci ocelového pozinkovaného materiálu připraveného k expedici, nebude zde umístěna žádná technologie. V současné době je pozinkovaný materiál skladován na volném prostranství vedle stávající manipulační haly, tj. v místě plánované stavby.

Záměr komunikačně navazuje na vybudované přístupy a nebude ve střetu s jinými záměry již realizovanými. Uvažovaný záměr je tedy plně v souladu se strategií společnosti, nekoliduje s jinými aktivitami a stavbami.

Vliv záměru je možno rozdělit do dvou etap, tj. etapy výstavby a dále etapy vlastního provozování nové skladovací a expediční haly. Charakter výstavby odpovídá běžné výstavbě podobného typu, kdy se předpokládá zvýšená prašnost, hlučnost, zvýšené pojezdy automobilů související s dovozem materiálu a staveništní přepravou. Vlastní provoz bude odpovídat charakteru již dnes provozované manipulační a expediční činnosti, výrobky jsou již dnes na volném prostranství skladovány, činnost nebude ve své podstatě měněna.

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

Projekt řeší přístavbu expediční haly. Hlavními důvody pro situování posuzované přístavby je v současné době fungující provoz manipulační haly objektu zinkovny a volné prostranství v těsném sousedství této haly, kde jsou v současné době volně pozinkované materiály skladovány. Jedná se o dokompletování logistiky stávajícího areálu. Stávající volný pozemek a objekt „zinkovny“ (stávající manipulační a skladovací objekt) umožňuje okamžitou výstavbu.

Dalším důvodem je využití všech stávajících přípojek inženýrských sítí, všechny stávající přípojky jsou kapacitně vyhovující pro projektovanou stavbu, nebude se provádět žádné nové napojení na inženýrské sítě, stavba bude napojena z vnitřních rozvodů.

Umístění záměru též umožňuje bezproblémový příjezd a odjezd vozidel po vnitropodnikových komunikacích s návazností na silnici č. III/420 směr Šakvice - Hustopeče.

Vzhledem k výše uvedenému lze konstatovat, že zatížení životního prostředí se tímto záměrem nemění a zůstává prakticky stejné.

#### **Variantní řešení:**

Záměr je předkládán v lokalitě s ohledem na přípustnost dle územního plánu a dopravní dostupnost území. V rámci přípravy stavby byly podrobně zhodnoceny možnosti území a stanovena nejvýhodnější možnost umístění objektu v území. Pro variantní posouzení stavby by mohly být zvažovány varianty nulová a varianta předkládaná investorem.



- Nulová varianta:

Varianta nulová by předpokládala ponechání plochy v současném stavu, tj. zachování stávajícího stavu území – volná skladovací plocha. Nulová varianta je možná, neumožňuje ale realizovat podnikatelský záměr investora související s přístavbou expediční haly (zastřešení volné skladovací plochy), která je v souladu s územně plánovací dokumentací obce, jak vyplývá i z vyjádření Stavebního úřadu (viz. příloha č. 01).

- Varianta předkládaná oznamovatelem:

Žádná činnost související se stavebními pracemi není ekologicky optimální, může být přijatelná. Variantu navrhovanou oznamovatelem je možné považovat za přijatelnou a je možno ji hodnotit jako vhodnou za předpokladu uplatnění doporučení a navrhovaných opatření. Jako takovou lze považovat tu činnost, která eliminuje nepříznivý vliv jednotlivých záměrů na životní prostředí a zároveň umožňuje realizaci záměru investora.

## **B.1.6 Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

### **B.1.6.1 Popis stávajícího stavu:**

Společnost SIGNUM spol. s r.o. se specializuje na povrchovou úpravu ocelových konstrukcí a dalších předmětů metodou žárového zinkování. Z hlediska technologie výroby se jedná o nekontinuální zinkování (po jednotlivých dávkách). V závodě Hustopeče u Brna pracují dva samostatné a z hlediska výrobního cyklu oddělené provozy – provoz žárového zinkování a provoz odstředivého žárového zinkování. Výrobní proces zinkování je svým charakterem nepřetržitý a nesmí být přerušen. Technologie byly uvedeny do zkušebního provozu dne 01.02.2001, celý provoz byl zkolaudován v říjnu 2002. Uvedený provoz má vydané integrované povolení dle zákona č. 76/2002 Sb. vydané v roce 2003 a aktualizované v roce 2007.

„Zinkovna“ je řešena jako hala s nosnou ocelovou konstrukcí, se sedlovou střechou s opláštěním, krytina je provedena z živičné krytiny. Dále se zde nachází přístavba nové zinkovny (mořirna a zinkovna), přístavba kanceláří, přístavba se sociálním zázemím a RS plynu. Součástí objektu je dále manipulační hala o ploše 1 440 m<sup>2</sup>, ve které je prováděno dočasné skladování a následná expedice pozinkovaného materiálu. Pozinkované zboží je následně umístěno na volné ploše zpevněné betonovou dlažbou, situované před a za výrobní halou zinkovny. Plochy jsou označeny tabulí „Skladový prostor pozinkovaného materiálu“.

V prostoru výrobního závodu společnosti SIGNUM spol. s r.o. se nenachází žádné staré ekologické zátěže.

### **B.1.6.2 Stručný popis technického a technologického zařízení:**

#### **Technické řešení:**

Stavba je určena jako trvalá přístavba pro účely skladování pozinkovaného materiálu. Přístavba bude umístěna k severozápadní stěně objektu „Zinkovny“. Při realizaci vzniknou drobné potřeby bouracích prací, neboť nová přístavba bude částečně propojena se stávající manipulační halou.

Na stávajícím pozemku bude zrušena dosud umístěná RS plynu VTL/STL, tato bude přemístěna na opačnou stranu k hlavnímu vjezdu do areálu a též bude přesunuta přípojka VTL a přeložka kabelů anodové ochrany. Dále zde bude zrušena trafostanice TS Signum. Nové napojení bude ze stávajících přípojek areálu SIGNUM spol. s r.o., toto je řešeno investorem v předstihu a samostatně.

Přístavba bude jednopodlažní budova, se sedlovou střechou, celkových půdorysných rozměrů 76,34 x 38,60 m a výšce 11,30 m. Přístřešek je řešen jako polootevřený. Boční opláštění a krytina je provedena z trapézového lakovaného plechu. Nosná konstrukce je ocelová – sloupy + příhradové vazníky. Založení objektu bude na železobetonových patkách. Podlaha bude ze standardní lité betonové podlahy z drátkobetonu. Architektonické řešení projektované stavby je navrženo ve stylu stávajících objektů v areálu.

Expediční hala bude sloužit jako zastřešený manipulační prostor, který bude využíván pro dočasné skladování a manipulaci ocelového pozinkovaného materiálu připraveného k expedici. V objektu se bude „pod střechou“ expedovat hotový pozinkovaný materiál na dopravní prostředky. Dispozičně bude přímo propojen se stávajícím objektem zinkovny, kde je pozinkovaný materiál finálně upravován.

Objekt bude napojen pouze na rozvody elektrické energie, a to z vnitřních rozvodů ze sousedního objektu. Objekt nebude vytápěn, není zde navržena žádná vzduchotechnika, není zde přípojka vody. Realizací se nezvýší počet zaměstnanců.

Provozní doba expediční haly se předpokládá v celodenním provozu v pracovních dnech (skladování a manipulace s materiálem). Expedice odběratelům bude probíhat v pracovních dnech v době od 6:00 do 21:00 h.

Situace umístění stávajících objektů a navržené přístavby (katastrální snímek) je uvedena v příloze č. 04.

### **Technologické řešení:**

Nová přístavba expediční haly nebude osazena žádnou technologií. Jedná se pouze o dočasné skladování pozinkovaného zboží a následně jeho expedici na dopravní prostředky.

### **B.1.7 Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení:**

- Předpokládaný termín zahájení stavebních prací: květen 2008
- Předpokládaný termín dokončení stavby: prosinec 2008

### **B.1.8 Výčet dotčených územně samosprávných celků:**

- kraj Jihomoravský;
- k.ú. Hustopeče;
- město Hustopeče;

### **B.1.9 Výčet navazujících rozhodnutí a správních orgánů, které budou tato rozhodnutí vydávat:**

- Jihomoravský kraj – oddělení E.I.A.;
- Jihomoravský kraj – příslušné dotčené odbory (ochrana ovzduší, odpadové hospodářství, vodní hospodářství a další);
- MěÚ Hustopeče – stavební úřad – pro stavební povolení, kolaudační rozhodnutí;

## **B.2 Údaje o vstupech:**

### **B.2.1 Půda:**

Projektovaná stavba bude realizována na pozemcích v k.ú. Hustopeče u Brna:

- p.č. 4730/1, druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří, využití: společný dvůr, LV 1828, celková výměra: 6 151 m<sup>2</sup>;
- p.č. 4730/2, druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří, využití: průmyslový objekt, LV 1828, celková výměra: 2 443 m<sup>2</sup>;
- p.č. 4730/3, druh pozemku: ostatní plocha, využití: jiná plocha, LV 1828, celková výměra: 190 m<sup>2</sup>;

Všechny dotčené pozemky jsou ve vlastnictví investora – společnosti SIGNUM spol. s r.o., Hustopeče.

Umístění záměru je v souladu s určením území pro průmyslové účely a v souladu s územním plánem obce – viz. příloha č. 01.

Realizací stavby nedojde k vynětí ze ZPF či PUPFL. V souvislosti se stavbou nedojde ani k likvidaci stávající zeleně a stávajících porostů. Též se nenaruší žádné ložisko nerostných surovin ani dobývací prostor. K ovlivnění podloží nedojde.

Pro zařízení staveniště se během stavby využije stávajících ploch a pozemků uvnitř areálu, taktéž pro vykopanou zeminu. Nezávadná vykopaná zemina při provádění stavby se použije k násypům na projektované stavbě.

## **B.2.2 Voda:**

### **B.2.2.1 Voda pitná:**

Areál je zásoben pitnou a požární vodou přes stávající vodovodní přípojku. Majitelem je společnost Vodovody a kanalizace Břeclav a.s. (VAK Břeclav). Projektovaný objekt nebude napojen na přívod vody, při vlastním provozu se tedy odběr vody nezvýší, nemění se počet pracovníků, nedojde ke změně na přípojce vody, ani k navýšení odběru.

Vyšší odběr vody je možné očekávat pouze v průběhu výstavby objektu.

### **B.2.2.2 Požární voda :**

Ve stávajícím areálu je v současné době zajištěna venkovní požární voda v celkovém množství  $Q = 14$  l/s, přípojkou ze stávajících požárních hydrantů.

V přístavbě haly není nutné zajistit vnitřní vodu. V souladu s čl. 3.4. a 6.5. ČSN 73 0873:2003 zde bude instalován hadicový systém s hadicí o jmenovité světlosti alespoň 25 mm, délky 30 m, při  $P = 0,2$  MPa, minimální průtok  $Q = 0,3$  l/s. Hadicový systém bude instalován tak, aby nejdlejší místo požárního úseku bylo od něj vzdáleno nejvýše 40 m (jsou navrženy 2 ks HSD se stálotvarou hadicí délky 30 m na stěně stávající manipulační haly u vrat).

Zpráva požárně bezpečnostního řešení je součástí projektové dokumentace.

## **B.2.3 Ostatní surovinové a energetické zdroje:**

### **B.2.3.1 Skladované produkty:**

Přístavba bude sloužit jako doprovodný objekt stávající „Zinkovny“ pro skladování a expedici pozinkovaných ocelových produktů.

### **B.2.3.2 Energetické zdroje – elektrická energie:**

Areál je zásoben elektrickou energií stávající přípojkou.

V projektovaném objektu nebudou trvalá pracoviště. Osvětlení všech prostor bude zajištěno v kombinaci denního a umělého osvětlení. Denní osvětlení bude zajištěno přes čelní otevřenou stěnu (výška otevření je 2,0 m a střešní prosvětlovací pásy šíře 1,0 m na celou délku střešního pláště v každém 6,0 m modulu). Umělé osvětlení bude zajištěno zářivkami v intenzitě 300 lx.

Vzduchotechnika není instalována, jedná se o polootevřený objekt.

Přístavba bude napojena na elektrickou energii ze sousedního stávajícího objektu „Zinkovny“.

Projektované kapacity navýšení odběru elektrické energie v projektovaných objektech:

- rozvodná soustava.....3 PEN 50 Hz 400 V/230V/TN-C-5
- instalovaný příkon..... $P_i = 20$  kW
- součinitel náročnosti..... $/\beta/ = 1,0$
- soudobý příkon..... $P_P = 20$  kW
- jmenovitý proud.....stávající
- výpočtový proud.....stávající
- předpokládaná roční spotřeba.....max. 8 000 kWh

Realizací stavby se částečně navýší celkový odběr elektrické energie o 8 000 kWh, přes navýšení je stávající přípojka kapacitně vyhovující.

### **B.2.3.3 Ostatní energetické zdroje:**

Netýká se, objekt není temperován, ani vytápěn, nebude připojen na zemní plyn.

### B.2.3.4 Stavební materiály:

Při realizaci stavby budou využity stavební materiály, např. písek, cement, beton, živice, izolace proti ropným produktům, železné a ocelové materiály, apod. Tyto budou nakupovány či dodávány stavební společnostmi, materiály železné a ocelové budou z vlastní výrobní technologie.

### B.2.4 Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu:

Areál je napojen na silnici III. třídy č. 420 Hustopeče - Šakvice příjezdovou místní komunikací přes vjezdovou bránu.

V období výstavby se předpokládá následující doprava:

Návoz materiálu (stavebního + částečně technologie) výstavba	nákladní kamion nad 3,5 t nosnosti 10 pojezdů nákladní auta k přepravě betonu 100 až 150 pojezdů
Doprava pozemní silniční	vedena po silnici č. III/420
Doprava po železnici	nepředpokládá se

Uvedené zatížení dopravní struktury při výstavbě představuje pouze dočasné období, omezené na dobu vlastní výstavby, běžné pro jakoukoliv výstavbu obdobného charakteru. Z tohoto důvodu je možno zhodnotit tuto zátěž jako málo významnou.

Při vlastním provozu nové přístavby expediční haly se nepředpokládá zvýšení pojezdů nákladních automobilů ve srovnání se stávajícím stavem, neboť kapacita produkce, tudíž i skladovaného množství produktů zůstane stejná, mění se jen způsob skladování stávající produkce. V současné době činí tato přeprava cca 7 nákladních automobilů nad 3,5 t nosnosti a cca 18 nákladních automobilů do 3,5 t nosnosti denně. Produkty budou skladovány v zastřešených objektech, zde budou také vydávány k expedici na nákladní automobily. Zatížení z hlediska navýšení pojezdů se tedy nepředpokládá. Objekt je zakomponován do stávajícího komunikačního řešení areálu – nové přípojky nejsou požadovány, v rámci stavby se nebude provádět nový sjezd na stávající dopravní systém.

Dopravní infrastruktura v okolí areálu nebude upravována, kapacita stávajících komunikací je dostačující.

## B.3 Údaje o výstupech:

### B.3.1 Ověduší:

#### B.3.1.1 Období výstavby:

Při realizaci stavby se nepředpokládá vznik žádného bodového zdroje znečištění ovzduší.

Plošným zdrojem znečištění ovzduší bude celé staveniště, zejména při provádění zemních prací, dále také skládky stavebních materiálů, apod. Zdrojem emisí bude především prach – TZL. Období výstavby dále představuje dočasnou zátěž pro uvedenou lokalitu s emisemi spalin z provozu stavebních mechanismů a nákladní dopravy přepravující stavební materiál. Zde se předpokládá zdroj emisí z provozu stavebních mechanismů a nákladní dopravy, především prašnost (tuhé znečišťující látky) a emise ze spalování (spalovací motory), tj. oxidy dusíku, oxidy uhlíku a organické látky (uhlovodíky).

Toto zatížení bude vždy krátkodobé, s minimálním dopadem na celkovou imisní situaci.

#### B.3.1.2 Období provozu:

Záměr nepředstavuje z hlediska zákona č. 86/2002 Sb., zákona o ochraně ovzduší v platném znění, žádný stacionární zdroj znečištění ovzduší.

Dají se pouze předpokládat emise z pojezdů nákladních automobilů expedice hotových pozinkovaných produktů. Ve srovnání se stávajícím stavem však po realizaci záměru nedojde k žádnému navýšení, neboť expedice uvedených produktů je již provozována a kapacita výroby zůstane zachována.

## B.3.2 Odpadní vody:

### B.3.2.1 Odpadní vody technologické:

V popisovaném objektu nebudou žádné odpadní technologické vody produkovány.

Nelze však vyloučit znečištění zpevněných ploch drobnými úkapy z přistavených nákladních automobilů či manipulačních vozíků. Toto je nutno ošetřit důslednou kázní při nakládání zboží, popř. musí být k dispozici základní sorpční prostředky pro likvidaci těchto úkapů.

### B.3.2.2 Splaškové vody:

Splaškové vody nebudou v objektu produkovány. Sociální zařízení bude využíváno stávající.

Splaškové vody v rámci areálu jsou likvidovány přes stávající kanalizační systém splaškové kanalizace společnosti SIGNUM se zaústěním do stávající vlastní ČOV. Vyčištěné odpadní vody jsou zaústěny do stávajícího zatrubněného melioračního toku, který odvádí vody do Popického potoka. Záměr se tohoto systému nedotkne.

### B.3.2.3 Dešťové vody:

Dešťové vody ze střechy objektu budou svedeny do stávajícího kanalizačního systému dešťové kanalizace společnosti SIGNUM. Tato je zaústěna do stávajícího zatrubněného melioračního potrubí s následným odvodem vod do Popického potoka.

Též dešťové odpadní vody ze zpevněných ploch jsou svedeny do dešťové kanalizace.

## B.3.3 Odpady:

Veškeré nakládání s odpady bude realizováno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a navazujícími prováděcími vyhláškami.

Odpady budou na základě smlouvy předávány k dalšímu nakládání pouze osobám s oprávněním k této činnosti.

### Odpady z výstavby:

Při výstavbě a rekonstrukci se předpokládají odpady stavebního rázu, stavební materiál, beton, železo, ocel, plasty, apod. Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., v platném znění, mohou při výstavbě být produkovány následující odpady:

kat.číslo	název odpadu	kategorie	nakládání
07 03 04*	ostatní organická rozpouštědla/plechovky	N	likvidovat odb.firmou
08 01 11*	odpadní barvy obsahující organická rozpouštědla	N	likvidovat odb.firmou
08 04 11*	vytvrzené lepidlo a/nebo vytvrzený těsnicí materiál/plechovky	N	likvidovat odb.firmou
17 01 01	beton	O	recyklovat
17 01 02	cihly	O	recyklovat
17 01 06*	směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel a tašek obsahující nebezp.látky	N	likvidovat odb.firmou
17 02 02	sklo	O	recyklovat
17 04 05	odpadní železo, ocel	O	recyklovat
17 04 11	odpadní kabely	O	recyklovat
17 05 03*	zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	N	likvidovat odb.firmou
17 05 04	zemina a kamení	O	recyklovat
17 06 04	ostatní izolační materiály	O	likvidovat odb.firmou
17 09 04	směsné stavební a demoliční odpady	O	recyklovat
20 01	odpad získaný odděleným sběrem	O	likvidovat odb.firmou
20 01 38	dřevo	O	recyklovat
20 02 01	biologicky rozložitelný odpad	O	kompost

Odpady, které budou vznikat v průběhu stavby, budou přechodně shromažďovány v odpovídajících shromažďovacích prostředcích nebo na určených místech (zabezpečených plochách), odděleně podle kategorií a druhů. Shromažďovací prostředky resp. místa shromažďování odpadů budou řádně označena názvy, číselnými kódy druhu odpadu a kategorií dle Katalogu odpadů (vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb.). Shromažďovací prostředky na nebezpečné odpady budou

opatřeny identifikačními listy nebezpečného odpadu dle § 13, odst. 3, zákona č. 185/2001 Sb. s obsahem dle vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a označeny grafickým symbolem příslušné nebezpečné vlastnosti dle zvláštních předpisů. Shromážděné odpady budou průběžně, po dosažení technicky a ekonomicky optimálního množství, odváženy mimo areál k dalšímu využití resp. ke zneškodnění. Za odpady v průběhu stavebních prací bude odpovídat dodavatel stavebních prací, který si zajistí souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady. Před zahájením a po ukončení přepravy nebezpečných odpadů vyplní přepravce evidenční list pro přepravu nebezpečných odpadů.

Vlastní manipulace s odpady vznikajícími při výstavbě bude zajištěna technicky tak, aby byly minimalizovány případné negativní dopady na životní prostředí (zamezení prášení, technické zabezpečení vozidel přepravujících odpady atd.). Odpady budou předány ke zneškodnění pouze osobě s příslušným oprávněním ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. Průběžně bude vedena zákonná evidence. Množství odpadů uvedená v tabulkách jsou stanovena odborným odhadem. Rozhodujícím dokladem budou údaje ze zákonné evidence a vážní lístky ze zařízení pro využívání resp. zneškodňování odpadů, které budou předloženy v rámci kolaudačního řízení před uvedením stavby do trvalého provozu.

Dodavatel musí zajistit kontrolu práce a údržby stavebních mechanismů s tím, že pokud dojde k úniku ropných látek do zeminy, je nutné kontaminovanou zeminu ihned vytěžit a uložit.

Investor zajistí, aby generální dodavatel při uzavírání smluv na jednotlivé dodávky stavebních a technologických prací ve smlouvách zakotvil povinnost subdodavatelů likvidovat odpady vznikající při jeho činnosti tak, jak určuje výše uvedený zákon.

Stavební suť bude odvážena na nejbližší řízenou skládku. Ekologicky čisté a tříděné suť budou v maximální míře recyklovány a použity pro potřeby stavby. Stavební suť s nebezpečným odpadem budou odváženy zhotovitelem na určenou řízenou skládku.

#### **Odpady z provozu:**

Z vlastního provozu skladu se nepředpokládá žádný významný nárůst odpadů. Lze však identifikovat možný vznik následujících odpadů:

<b>katalogové číslo</b>	<b>název odpadu</b>	<b>kategorie</b>	<b>nakládání</b>
150101	papírové a lepenkové obaly	O	recyklovat
150102	plastové obaly	O	recyklovat
150103	dřevěné obaly	O	recyklovat
150104	kovové obaly	O	recyklovat
150202	absorpční činidla, filtrační materiály, .....znečištěné nebezpečnými látkami	N	likvidovat odb.firmou
150203	absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny .....neuvedené pod číslem 150202	O	likvidovat odb.firmou
170405	železo a ocel	O	recyklovat
170407	směsné kovy	O	recyklovat
200101	zářivka a/nebo ostatní odpad s obsahem rtuti	N	likvidovat odb.firmou
200102	sklo	O	recyklovat
200301	směsný komunální odpad	O	recyklovat
200303	uliční smetky	O	likvidovat odb.firmou

Odpady budou tříděny a shromažďovány v určených prostorech, které budou zabezpečeny proti znečištění okolní půdy a vod. Odpady budou ukládány v odpovídajících sběrných nádobách a obalech s označením odpadu. O produkci odpadu bude vedena požadovaná evidence.

Běžný komunální odpad bude shromažďován v kontejneru a odstraňován v rámci centrálního svozu komunálního odpadu. Rovněž tak odděleně shromažďované kovy, plasty a papír.

V rámci celého areálu jsou produkovány odpady v takové míře, že má provozovatel zpracován Plán odpadového hospodářství.

## B.3.4 Hluk:

### B.3.4.1 Základní předpisy:

Hygienické požadavky na úroveň akustické situace ve venkovním prostředí - limity nejvýše přípustných hodnot hluku jsou stanoveny na základě zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů. Požadavky kladené zákonem na ochranu zdraví před hlukem a vibracemi jsou obsaženy v oddíle 6, § 30 - 34. Prováděcím právním předpisem k tomuto zákonu je Nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Citované Nařízení vlády (NV) stanoví hygienické limity hluku a vibrací pro pracoviště, pro chráněný venkovní prostor, chráněné vnitřní prostory staveb a chráněné venkovní prostory staveb. Zároveň stanovuje způsob měření a hodnocení těchto hodnot. Podle základního ustanovení tohoto nařízení musí být expozice zaměstnanců a obyvatelstva hluku a vibracím omezena tak, aby byly splněny nejvyšší přípustné hodnoty hluku. Toto nařízení se nevztahuje na hluk z užívání bytu, hluk a vibrace prováděné nácvikem hasebních, záchranných a likvidačních prací, jakož i bezpečnostních a vojenských akcí a akustické výstražné signály související s bezpečnostními opatřeními a záchrannou lidského života, zdraví a majetku.

Nejvyšší přípustné hodnoty hluku a hlukové zátěže na pracovištích jsou stanoveny pro hluk ustálený a proměnný, impulsní hluk, vysokofrekvenční hluk, ultrazvuk, infrazvuk a nízkofrekvenční hluk. Nejvyšší přípustné hodnoty hluku (hygienické limity) v chráněných vnitřních prostorech staveb (§ 10) a ve chráněném venkovním prostoru (§ 11) jsou uvedeny ve zkráceném znění v následujících odstavcích, v nařízení vlády č. 148/2006 Sb.

Hodnoty hluku ve venkovním prostoru se vyjadřují ekvivalentní hladinou akustického tlaku  $A_{L_{Aeq,T}}$ . V denní době se stanoví pro osm nejhluchnějších hodin, v noční době pro nejhluchnější hodinu. Pro hluk z dopravy na veřejných komunikacích a železnicích a pro hluk z leteckého provozu se stanoví pro celou denní a noční dobu. Nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku  $A$  ve venkovním prostoru se stanoví součtem základní hladiny hluku  $L_{Aeq,T} = 50$  dB a příslušné korekce pro denní nebo noční dobu.

#### Hlukové korekce v chráněném venkovním prostoru staveb a chráněném venkovním prostoru

Druh chráněného prostoru	Korekce dB(A)			
	1)	2)	3)	4)
Chráněné venkovní prostory staveb lůžkových zdravotnických zařízení včetně lánzí	-5	0	5	15
Chráněný venkovní prostor lůžkových zdravotnických zařízení včetně lánzí	0	0	5	15
Chráněné venkovní prostory ostatních staveb a chráněné ostatní venkovní prostory	0	5	10	20

#### Poznámka:

1) Použije se pro hluk z veřejné produkce hudby, hluk z provozu služeb a dalších zdrojů hluku (§ 3, odst.1, zákona č. 258/2000 Sb.), s výjimkou letišť, pozemních komunikací, nejde-li o účelové komunikace, a dále s výjimkou drah, nejde-li o železniční stanice zajišťující vlakotvorné práce, zejména rozřadování a sestavu nákladních vlaků, prohlídku vlaků a opravy vozů..

2) Použije se pro hluk z dopravy na pozemních komunikacích, s výjimkou účelových komunikací, a drahách.

3) Použije se pro hluk z dopravy na hlavních pozemních komunikacích v území, kde hluk z dopravy na těchto komunikacích je převažující nad hlukem z dopravy na ostatních pozemních komunikacích. Použije se pro hluk z dopravy na drahách v ochranném pásmu drah.

4) Použije se v případě staré hlukové zátěže z dopravy na pozemních komunikacích a drahách, kdy starou hlukovou zátěží se rozumí stav hlučnosti působený dopravou na pozemních komunikacích a drahách, který v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru vznikl do 31.prosince 2000. Tato korekce zůstává zachována i položení nového povrchu vozovky, výměně kolejového svršku, popřípadě rozšíření vozovek při zachování směrového a výškového vedení pozemní komunikace nebo dráhy, při které nesmí dojít ke zhoršení stávající hlučnosti v chráněném venkovním prostoru staveb a v chráněném venkovním prostoru a pro krátkodobé objízděné trasy.

Korekce uvedené v tabulce se nesčítají.

Pro noční dobu se pro chráněný venkovní prostor staveb přičítá další korekce -10 dB s výjimkou hluku z dopravy na železničních drahách, kde se použije korekce -5 dB.

Stavbami pro bydlení jsou stavby které slouží byt i jen z části pro bydlení. Venkovním prostorem se rozumí prostor do vzdálenosti 2 m od stavby pro bydlení a prostor, který je užíván k rekreaci, sportu, zájmové a jiné činnosti. Hygienické limity hluku v chráněném venkovním prostoru, v chráněných vnitřních a venkovních prostorech staveb jsou uvedeny v nařízení vlády a to jako nejvyšší přípustné hodnoty hluku v chráněných vnitřních prostorech staveb. Hodnoty se vyjadřují jako ekvivalentní hladiny akustického tlaku  $A L_{Aeq,T}$ . V denní době se stanoví pro 8 souvislých na sebe navazujících nejhlučnějších hodin ( $L_{Aeq,8h}$ ) a v noční době pro nejhlučnější 1 hodinu ( $L_{Aeq,1h}$ ). Pro hluky z jiných než dopravních zdrojů zůstává denní maximální ekvivalentní hladina akustického tlaku v chráněném venkovním prostoru v úrovni 50 dB (A) pro denní dobu a 40 dB(a) pro noční dobu. V případě prokázání tónové složky pak 45 dB (A) pro denní dobu a 35 dB(a) pro noční dobu.

Záměr je lokalizován v prostoru stávajícího výrobního areálu mimo obytnou zástavbu, v průmyslové zóně. Nejbližší obydlím objektem je bytový dům u vlakového nádraží, a to ve vzdálenosti cca 500 m vzdušnou čarou, dále pak severovýchodně cca 2,2 km (město Hustopeče) a na druhou stranu cca 1,5 km směrem jihovýchodním (obec Šakvice). V blízkosti objektu se tak nachází pouze průmyslové objekty.

### **B.3.4.2 Hluková zátěž z období výstavby:**

Průběh výstavby bude představovat časově zvýšení hladiny hluku v okolí staveniště vlivem použití stavební mechanizace. Zvýšené množství hlukových emisí je nutno očekávat zejména na začátku stavebních prací. Hluk běžných rypadel a ostatních strojů pro zemní práce se pohybuje v rozmezí 80 - 89 dB(A) ve vzdálenosti 5 m, u nových i méně. Hladina hluku se bude měnit v závislosti na nasazení stavebních mechanismů, jejich souběžném provozu, době a místě jejich působení. Není pravděpodobné překročení povolených hodnot u nejbližší obytné zástavby. Z provozního hlediska lze konstatovat, že nárůst automobilů a stavební mechanizace nepřekročí  $L_{aeq}$  50 dB (A).

Pro pracovníky staveniště, kteří budou provádět jednoduché fyzické práce bez nároku na duševní soustředění, sledování a kontrolu sluchem a dorozumívání se řečí (běžné manuální práce na pracovišti je vyhláškou Nařízení vlády č. 502/2000 Sb. vč. novelizace č. 88/2004 Sb. a Hygienickými předpisy č. 41 až 43/77, stanovena max. přípustná ekvivalentní hladina hluku za 8 hodinovou směnu  $L_{aeq} = 85$  dB (A).

Etapa výstavby bude zdrojem hluku, který může ovlivnit akustické parametry v území. Hluk šířící se ze staveniště je závislý na množství, umístění, druhu a stavu používaných stavebních strojů, počtu pracovníků v jedné pracovní směně, druhu prací, organizaci práce i snaze vedení stavby hluk co nejvíce omezit. Všechny tyto parametry nezůstávají konstantní, ale mohou se i zásadním způsobem měnit v závislosti na okamžitém stádiu výstavby.

Pro realizaci stavebních prací budou jako stavební stroje používány běžně používané stavební stroje - jedná se o běžnou stavební činnost prováděnou známými technologiemi, které významně neovlivní životní prostředí v blízkém okolí a předpokládá se, že zvuková kulisa pracujících zemních, dopravních a stavebních strojů nepřekročí přijatelnou hlukovou hranici. Nepředpokládá se užívání všech uvedených mechanismů současně a umístění zdrojů hluku se bude neustále měnit dle okamžité potřeby. Negativní vliv hluku bude pouze dočasný - hluk ze staveniště však bude vznikat pouze během výstavby, která je časově omezena a bude realizována především ve dne a v pracovních dnech.

Základem posouzení je tedy z uvedených důvodů určitý odhad nasazení stavebních mechanismů vycházející z druhu a velikosti stavby a odhad hustoty dopravní obsluhy vycházející z předpokládaného harmonogramu stavby. Odhad se v tomto případě blíží maximálnímu možnému pracovnímu a dopravnímu ruchu na staveništi a v mnoha dnech či částech dne bude nepochybně



nižší. V tabulce jsou uvedeny i hladiny akustických výkonů stavebních mechanismů, které vycházejí z archivních údajů.

### Předpoklad parametrů použitých strojů - zemní práce

Číslo zdroje hluku	Typ stroje, název	Akustický výkon $L_W$ v dB(A)	Hladina akustického tlaku ve vzdálenosti r [m] $L_{pAr}$ v dB(A)
1	Vrtná souprava	-	$L_{pA10} = 80$ dB(A)
2	Rypadlo	-	$L_{pA10} = 83$ dB(A)
3	Nakladač	-	$L_{pA10} = 83$ dB(A)
Doprava	Nákladní automobily	Četnost jízd nákladních automobilů 2 za den	

### Předpoklad parametrů použitých strojů – stavební práce

Číslo zdroje hluku	Typ stroje, název	Akustický výkon $L_W$ v dB(A)	Hladina akustického tlaku ve vzdálenosti r [m] $L_{pAr}$ v dB(A)
1	Jeřáb (1 kus)	-	$L_{pA10} = 79$ dB(A)
2	Stavební automíchačky	-	$L_{pA7} = 81$ dB(A)
Doprava	Nákladní automobily	Četnost jízd nákladních automobilů 10 za den	

### B.3.4.3 Hluková zátěž z provozu objektu:

Při vlastním provozu skladu se oproti stávajícímu stavu nepředpokládá žádný nárůst hlukové zátěže, stávající zdroje hluku v areálu se zásadně nemění.

Jedná se o výrobní areál, umístěný v průmyslové zóně. V blízkém okolí se nenachází bytová zástavba. Ochrana proti hluku bude zajištěna stávajícími stavebními konstrukcemi.

### B.3.5 Vibrace:

Nový vznik vibrací může představovat navýšení průjezdu nákladních automobilů, zásobujících stavbu. Dále je možno počítat se vznikem vibrací u některých stavebních prací, jako jsou potřebné zemní práce, vibrování a ukládání betonových konstrukcí a podobně. Je třeba zdůraznit, že jejich výskyt bude převážně krátkodobý, omezí se pouze na denní pracovní dobu a přenos do nejbližší obytné zástavby se s ohledem na její vzdálenost od případných zdrojů vibrací nepředpokládá.

Při provozu vznikají tzv. dopravní třesy. Jejich velikost a charakter je určena hmotou samotného vozidla, kvalitou jeho odpružení, jeho rychlostí a zrychlením, kvalitou povrchu a druhem konstrukce vozovky. Nemalý vliv mají geologické poměry v daném místě. Jejich intenzita v žádném případě hodnot, které by mohly mít jakýkoliv vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel nejbližších obytných objektů. Dopravní třesy se šíří podložím a působí na budovy maximálně několik desítek metrů od místa, kde vznikají.

Při vlastním provozu se taktéž žádný vliv vibrací nepředpokládá.

### B.3.6 Záření:

Nepředpokládá se s výskytem žádného zdroje radioaktivního nebo elektromagnetického záření. V průběhu vlastní výstavby je možno očekávat krátkodobé používání svářecích agregátů. Ultrafialové záření se může vyskytovat pouze krátkodobě po dobu montáží konstrukcí či technologií při svařování obloukem či plamenem a přitom budou využívány běžné osobní ochranné pomůcky.

Na stavbě nebudou instalována žádná zařízení, která by mohla být zdrojem radioaktivního či ionizujícího záření ve smyslu vyhlášky MZ ČSR č. 59/1972 Sb. o ochraně zdraví před ionizujícím zářením. Při výstavbě nebudou použity materiály, u nichž by se účinky radioaktivního záření daly očekávat.

### B.3.7 Rizika havárií:

Havárie (§ 40 zákona o vodách) je mimořádné závažné zhoršení nebo mimořádné závažné ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod.

Za havárii se vždy považují případy závažného zhoršení nebo mimořádného ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod ropnými látkami, zvláště nebezpečnými látkami, popřípadě radioaktivními zářiči a radioaktivními odpady, nebo dojde-li ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod v chráněných oblastech přirozené akumulace vod nebo

v ochranných pásmech vodních zdrojů. Dále se za havárii považují případy technických poruch a závad zařízení k zachycování, skladování, dopravě a odkládání látek uvedených v předchozím odstavci, pokud takovému vniknutí předcházejí.

V souladu zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění a vyhláškou č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami je zpracován a případně bude aktualizován havarijní plán.

Látky a technologie navrhované k použití při výstavbě a provozu díla nepředstavují žádná zvýšení rizika havárií nad běžnou úroveň vyskytující se při obdobných činnostech (stavební práce, doprava, údržba objektů, apod.).

Teoreticky lze uvažovat tyto typy havarijních situací:

Typ havárie	Ohrožený objekt	Poznámka
havarijní únik škodlivých látek při dopravě, přepravě, manipulaci nebo z nedbalosti	horninové prostředí a podzemní voda	nutná technická a organizační opatření, technická opatření
Havárie v rozvodech elektřiny, s nebezpečím požáru	areál závodu, okolní objekty a obytná zástavba, zaměstnanci	nutná organizační a preventivní opatření
technologická nekážeň, porušení předpisů BOZP	zaměstnanci	nutná technická a organizační opatření

Riziko rozsáhlejšího poškození složek životního prostředí či ohrožení zdraví obyvatelstva nastává prakticky pouze v případě mimořádné události, zejména požáru většího rozsahu. V případě uvedených havarijních situací menšího rozsahu je míra rizika přijatelná, neboť existuje možnost účinného sanačního zásahu.

Riziko průniku kontaminantů z dopravních prostředků až k hladině podzemní vody je možno označit jako minimální. Při havarijním úniku bude možno provést účinný sanační zásah i relativně jednoduchými prostředky. K úniku by zřejmě došlo na zpevněné ploše, ze které lze kontaminant odstranit odsátím fibroilovým pásem a vapexem, eventuelně dočistit plochu detergentem.

Možná rizika havárií jsou v počtu pravděpodobnosti obvyklá v objektech obdobného charakteru, nevyžadují proto speciální preventivní opatření, kromě obvyklých (zpracování provozních a manipulačních řádů, havarijního plánu, požární prevence).

Předpokládaný vznik havárie lze předpokládat pouze teoreticky při havárii dopravního prostředku.

Na vlastní záměr se nevztahuje zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích, v platném znění, ani zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými chemickými látkami, vše v platném znění.

## C Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území:

### C.1 Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území:

#### C.1.1 Dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání:

Areál společnosti leží jihozápadním směrem od města Hustopeče ve vzdálenosti cca 2,2 km v lokalitě tzv. „Průmyslové oblasti u nádraží ČD Šakvice“, na katastrálním území Hustopeče, v souladu s územním plánem města. Pozemky jsou vyňaty ze zemědělského půdního fondu, všechny pozemky v areálu jsou v majetku investora. Celá plocha je v rovinném terénu, přístup k areálu je proveden odbočkou ze silnice č. III/420 Hustopeče – Šakvice, areál se nachází na levé straně od této pozemní komunikace. V blízkosti lokality se nachází železniční trať Břeclav – Brno se železniční stanicí Šakvice.

Město Hustopeče se nachází v nadmořské výšce 215 m n.m., počet obyvatel cca 6000.

Nejbližší vodotečí je bezejmenný tok vtékající do Popovického potoku, který protéká východně od areálu.

V zájmovém území se nenachází žádné zvláště chráněné lokality. Na území areálu se nenachází maloplošná ani velkoplošná území ochrany přírody a krajiny dle zákona MŽP č. 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Areál a jeho blízké okolí nezasahuje do ochranného pásma vodních zdrojů a není ani součástí CHOPAV, neleží v povodí vodohospodářsky významného nebo vodárenského toku. V blízkosti se nenachází ani žádný prvek ÚSES. V zájmovém území a jeho blízkém okolí není ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění vyhlášeno žádné zvláště chráněné území.

Nejbližší velkoplošné zvláště chráněné území je Chráněná krajinná oblast Pálava (CHKO Pálava), nacházející se cca 5 km jihozápadním směrem.

Realizací záměru se nenaruší žádné ložisko nerostných surovin, žádné archeologické, historické ani kulturní památky. V dané lokalitě se nenachází žádné staré ekologické zátěže.

### **C.1.2 Relativní zastoupení, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů:**

Realizací přístavby nebudou dotčeny žádné přírodní zdroje, ani nebude snížena kvalita nebo narušena funkce přírody. K trvalému vynětí zemědělské půdy ze ZPF nedochází. Uskutečněním záměru nebude dotčen zemědělský půdní fond, ani lesní fond, nedojde ani k likvidaci stávající zeleně a stávajících porostů. Předložený záměr svými dopady do jednotlivých složek životního prostředí neovlivní stávající parametry životního prostředí.

### **C.1.3 Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštní pozorností na:**

#### **C.1.3.1 Územní systém ekologické stability:**

Územní systém ekologické stability (ÚSES) vymezuje síť přírodě blízkých ploch, které zaručují ekologickou stabilitu území a jeho biologickou rozmanitost, má určité prostorové nároky pro uchování genetické informace. Součástí územních systémů ekologické stability jsou rovněž interakční prvky, které zprostředkovávají příznivé působení biocenter a biokoridorů na okolí méně stabilní až nestabilní krajiny. Z hlediska územních plánů představuje ÚSES jeden z limitů využití území, který je třeba při řešení ÚP respektovat jako jeden z „předpokladů zabezpečení trvalého souladu všech přírodních, civilizačních a kulturních hodnot v území“. Cílem ÚSES je izolovat od sebe jednotlivé labilní části krajiny soustavou stabilnějších ekosystémů, uchovat genofond krajiny a podpořit možnost polyfunkčního využití krajiny, vytvořit existenční podmínky rostlinám a živočichům, kteří mohou působit stabilizačně v kulturní krajině.

V zájmovém území se nenachází žádné zvláště chráněné lokality.

Město Hustopeče a zájmová lokalita nejsou součástí ÚSES.

Mapa ÚSES je přílohou č. 06.

Zásahy v důsledku předpokládané realizace akce nebudou mít za následek narušení ekologické stability krajiny, ani ohrožení biotopů.

#### **C.1.3.2 Zvláště chráněná území:**

Zvláště chráněná území velkoplošného charakteru se v posuzované lokalitě nevyskytují.

Nejbližší CHKO Pálava se nachází jihozápadním směrem od místa stavby ve vzdálenosti cca 5 km. Posuzovaný záměr se tohoto chráněného území nedotkne – viz mapová příloha č. 05.

Do zájmového území nezasahují pásma hygienické ochrany vod. Zájmová oblast se nenachází na území CHOPAV.

V daném území se nenachází žádná chráněná ložisková území.

Vyjádření KÚ Jihomoravského kraje k vlivu záměru na systém Natura, příloha č. 02.

#### **C.1.3.3 Území přírodních parků:**

Území přírodního parku ani jeho ochranného pásma se v dané lokalitě nenachází.

Lokality záměru se nedotýká ani žádný prvek soustavy Natura 2000 – viz. zákres oblasti Natura 2000 – příloha č. 07.

Vyjádření KÚ Jihomoravského kraje k vlivu záměru na systém Natura, příloha č. 02.

#### **C.1.3.4 Významné krajinné prvky:**

Významný krajinný prvek je definován jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, která utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability (např. ze zákona: lesy, rašelinště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy a dále zaregistrovány mohou být např.: mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy, historické zahrady a parky, atd.).

Vedle toho vymezujeme i prvky civilizační (např. boží muka, kostel, kamenný most, ochranná hráz, hřbitov apod.).

Uvažujeme-li o krajině jako specifickém sortimentu ekotopů, ekosystémů a na ně vázaných prostorových uspořádání, je jakákoliv zástavba (obytná, průmyslová, rekreační, apod.) zásahem do některého z krajinných prvků.

V zájmovém území a jeho blízkém okolí není ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., registrován žádný VKP.

Pro celé území, kde je objekt situován, je i nadále potřebná péče o životní prostředí, což podpoří vytvoření lokálního systému ekologické stability.

#### **C.1.3.5 Území historického, kulturního nebo archeologického významu:**

Území patří do oblasti nejstaršího osídlení. Stávající struktura osídlení vznikla v rozmezí počátku 13. až 15. století. Charakter území profiloval způsob života obyvatel, který byl zaměřen především na zemědělskou výrobu, speciálně zaměřenou na vinařství a sadařství. Tato tradice se zde uchovává do dneška.

O mimořádně bohaté historii svědčí již záznam z roku 893, kdy Shvoy v Topografii Moravy uvádí Hustopeče jako opevněné místo, kam se přemístilo vojsko knížete Svatopluka po vpádu Uhrů na Moravu. O bohaté vinařské historii potom svědčí první zmínky o vinicích z roku 1240. Ve 13. století se město rozvíjí a roku 1372 je zaznamenán příchod židovské komunity. Po husitských válkách potvrdil Jiří z Poděbrad městu jeho privilegia. Král Vladislav II. dal roku 1510 městu právo opevnit je hradbami a vybírat mýto. Roku 1572 Maxmilián II., římský císař a král, povyšuje Hustopeče na město s právem třetího trhu a uděluje mu znak a právo pečetit červeným voskem. Roku 1604 vypukla v Hustopečích morová epidemie, následovaly další roky plenění a drancování. V polovině 19. století se staly Hustopeče municipiálním městem. Později byla vybudována trať Vídeň – Brno, zřízena poštovní stanice a založena první moravská továrna na zpracování sladkého dřeva. V současné době jsou Hustopeče významným městem regionu Břeclav, jednak průmyslovým, ale také významným vinařským místem jižní Moravy.

Centrum města zdobí řada památkově chráněných domů, zejména novorenesanční radnice.

Z kulturních akcí je významný tradiční mezinárodní hudební festival 13 měst Concertus Moraviae. Na podzim v Hustopečích probíhají burčákové slavnosti.

Z dostupných informací není známo, že by se na území areálu společnosti či v jeho bezprostředním území vyskytovaly archeologické objekty.

#### **C.1.3.6 Území hustě zalidněná:**

Záměr bude realizován na katastrálním území města Hustopeče

V současné době mají Hustopeče cca necelých 6000 obyvatel, při rozloze katastru 2 453,06 ha. Nejbližší obec od místa realizace záměru je obec Šakvice, zde žije cca 1 400 obyvatel, výměra katastru 1 192,61 ha. Z hlediska koncentrace obyvatelstva nelze území považovat za hustě zalidněné.

Hustopeče leží na dopravní tepně D2 – směr Bratislava, exit 25, jsou vzdálené 32 km jižně od Brna. Centrum regionu Břeclav leží cca 30 km jihovýchodním směrem.

Obyvatelstvo je zaměstnáno přímo v Hustopečích, v průmyslových výrobních podnicích v průmyslové zóně, dále v zemědělství, zaměření na sadařství a vinařství, pracovní příležitosti se nabízejí i v Brně a Břeclavi.

### C.1.3.7 Území zatěžovaná nad míru únosného zatížení:

Území tedy nepředstavuje žádnou zátěž nad míru únosného zatížení.

Navrhovaná přístavba v žádném případě nepředstavuje v daném území neúnosné zatížení krajiny a nezpůsobí ekologickou újmu, neboť s ohledem na charakter záměru se žádný negativní dopad nepředpokládá.

V posuzované lokalitě nejsou evidovány žádné staré ekologické zátěže.

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

### C.2.1 Ovzduší a klima:

Dle Klimatické rajonizace (Quitt) leží dotčené území v Hustopečském regionu 4.3. Celý bioregion leží převážně v teplé oblasti T4, která je v ČR nejteplejší. Vyznačuje se velmi dlouhým létem, velmi teplým a velmi suchým, přechodným obdobím velmi krátkým s teplým jarem a teplým podzimem, zima je krátká, mírně teplá a suchá, s velmi krátkým trváním sněhové pokrývky.

Charakteristika klimatické oblasti:

Klimatická oblast	T4
Počet letních dnů	60 - 70
Počet dnů s prům. teplotou 10 °C a více	170 - 180
Počet mrazových dnů	100 - 110
Počet ledových dnů	30 - 40
Prům. teplota v lednu °C	-2 až -3
Prům. teplota v červenci °C	19 - 20
Prům. teplota v dubnu	9 - 10
Prům. teplota v říjnu	9 - 10
Prům. počet dnů se srážkami 1 mm a více	80 - 90
Srážkový úhrn za veget. období (mm)	300 - 350
Srážkový úhrn v zimním období (mm)	200 - 300
Počet dnů se sněhovou příkryvkou	40 - 50
Počet dnů zamračených	110 - 120
Počet dnů jasných	50 - 60

Základní klimatologické údaje sleduje a vyhodnocuje ČHMÚ, který má geograficky neblíže stanici ve Velkých Pavlovicích (nadmořská výška 196 m n.m. přibližně odpovídá zájmové lokalitě), výsledky měření za období 1961 – 1990 jsou uvedeny v následujících tabulkách:

#### Průměrná teplota vzduchu

Průměrná teplota vzduchu (° C)													
měsíc	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	rok
průměr	-1,9	0,3	4,3	10,0	14,9	17,6	19,4	18,8	15,0	9,5	4,1	0,2	9,3

#### Dlouhodobé srážkové úhrny

Úhrn srážek (mm)													
měsíc	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	rok
průměr	23	24	24,3	33	59,2	72,3	60	52,4	39,2	34,7	38,3	29,6	400

Převládajícím směrem větru na daném území je severozápadní směr – viz následující tabulka.

směr větru	S	SV	V	JV	J	JZ	Z	SZ	bezv.
pravděpodobnost výskytu v %	8,98	10,00	8,00	15,01	8,00	9,00	13,99	17,00	10,02

Kvalita ovzduší v zájmovém území je ovlivňována především průmyslovými a zemědělskými zdroji a lokálními topeništi. Významný vliv na kvalitu ovzduší (především v obcích) má také doprava. Z ročenky ČHMÚ vyplývá, že hlavním liniovým zdrojem v pozadí je dálnice D2.

Krajina zájmového území je na všechny strany otevřená, což představuje dobrou ventilaci území, předpokládá se také větší četnost větru s vyššími rychlostmi. Oblast Hustopečí není klasifikována jako oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší.

## C.2.2 Voda:

### Povrchové vody:

Zájmové území je odvodňováno do Popického potoka a následně do dolní nádrže Nové Mlýny.

Vodu z nádrží Nové Mlýny odvádí Dyje (č.h.p. 4-17-01-11).

Název vodního toku	Popický potok
Číslo hydrologického pořadí	4-17-01-002
Kilometráž vodního toku (staničení)	levostranný přítok Dyje na 59 km
Číslo hydrogeologického rajonu	323 – Středomořské Karpaty

### Podzemní vody:

Území není součástí Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Nenachází se v žádném ochranném pásmu povrchového vodního zdroje.

Z hlediska hydrogeologické rajonizace (Michlíček a kol. 1986) je zájmové území součástí rajonu č. 323: „Středomořské Karpaty“. Tento rajon zahrnuje flyšové sedimenty Žďánického lesa. Běžným hydrogeologickým kolektorem flyšových oblastí je přípovrchová zóna zvýšené propustnosti. Zóna podpovrchového rozpojení hornin probíhá víceméně konformně s povrchem terénu.

Infiltrované vody odtékají jednak jako hypodermický odtok, jednak jako voda první zvodně. Hladina podzemní vody se v zájmovém území vyskytuje v hloubce 1,0 – 4,0 m pod úrovní terénu a je napjatá. Zvodeň je vázána na zónu zvětrávání a přípovrchového rozpojení hornin, tzn. na styk kvartérních sedimentů a žďánicko – hustopečského souvrství. Funkci krycí vrstvy hydrogeologického kolektoru v širším okolí zájmového území plní částečně pokravné útvary deluviálně-fluviálního původu, jílovitého a prachovitého charakteru. Dotace první zvodně se v zájmovém území uskutečňuje převážně infiltrací atmosférických srážek v závislosti na míře propustnosti kvartérního pokryvu.

Směr proudění podzemní vody v hydrogeologickém kolektoru je konformní se sklonem terénu, tzn. k jihu až jihozápadu, směrem k bezejmennému přítoku Popického potoka, který protéká cca 750 m jihozápadně od areálu. Dlouhodobý specifický odtok podzemní vody je v zájmovém území nepatrný  $< 0,5 \text{ l/s.km}^2$  (Krásný 1981).

## C.2.3 Půda:

V ploše areálu je ornice odstraněna. V zájmové lokalitě je evidována příslušnost k hlavní půdní jednotce HP 6. Jedná se o půdní typ černozemě karbonátové, na slinitých horninách karpatského flyše, těžké půdy, avšak s lehčí ornici a těžkou spodinou, občasně převlhčené.

Pozemky sousedící na severní straně s areálem jsou ve vlastnictví společnosti SIGNUM spol. s r.o.

## C.2.4 Horninové prostředí a přírodní zdroje:

Podle regionální geologické mapy v měřítku 1 : 200 000, list Brno (Buday a kol., 1989) a základní geologické mapy ČR 1 : 50 000, list 34-21 Hustopeče (ČGÚ, Stránilík, 1993) je skalní podloží na lokalitě budováno horninami žďánicko-hustopečského souvrství paleogenního stáří. Jedná se o střídání vápnatých jílu, slínů a pískovců žďánické jednotky.

Skalní podloží je překryto souborem kvartérních sedimentů deluviálního a fluviálního původu. Tyto sedimenty mají charakter jílovitých až prachových hlín.

Přírodní zdroje nejsou v současné době v místě evidovány, ani nejsou činností sledovaného zařízení dotčeny.

V areálu závodu ani v jeho bezprostředním okolí se nenacházejí žádné dřeviny rostoucí mimo les. Rovněž se zde nevyskytují žádné památné stromy podle § 46, zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

### C.2.5 Fauna a flóra:

#### ➤ Fauna

Fauna bioregionu je typickou součástí panonské podprovincie, i když postrádá edafickou rozmanitost Mikulovského boregionu (4.2). Charakteristický je nepřímo prostředním vlivem sousedství nejzápadnější karpatské výspy na jižní Moravě, tj. Žďánického lesa. Nejvýznamnější jsou živočišná společenstva na spraších.

Fauna řešeného území zcela odpovídá ochuzené fauně kulturní stepi na jižní Moravě. Celé širší okolí území tvoří jediný, stejným způsobem obhospodařovaný celek, převážně s obilninami. Na jeho okrajích jsou pouze drobné prvky, vytvářející malé enklávy vhodného prostředí pro některé druhy živočichů. Objevují se savci – srnec obecný (*Capreolus capreolus*), zajíc polní (*Lepus europaeus*), zcela nepochybně je i výskyt dalších běžných druhů savců (hraboš polní *Microtus arvalis*), ježek východní (*Erinaceus europaeus*). Z ptáků jsou to především skřivan polní (*Alauda arvensis*), vrabec polní (*Passer montanus*), dále byla zaznamenána konopka obecná (*Carduelis cannabina*), přeletující hrdlička divoká (*Streptopelia turtur*), káně lesní (*Buteo buteo*). Dále se v území objevují běžné druhy denních motýlů, např. bělásek ovocný, babočka kopřivová, kobyłka.

Zájmová lokalita se nachází v prostoru ovlivněném činností člověka a antropogenně pozměněném; zájmová lokalita je určena pro průmyslovou činnost. Vzhledem k tomu, že se prakticky jedná pouze o přístavbu k stávajícím již provozovaným technologickým objektům, poškození nebo vyhubení rostlinných nebo živočišných druhů realizací záměru se nepředpokládá. Významný vliv stavby na ekosystémy lze vyloučit. Mírné potencionální vlivy lze eliminovat šetrnou realizací stavby a trvalým dodržením technologické kázně.

V zájmovém území se nenachází žádné zvláště chráněné lokality. Na území určeném k rozšíření stávajícího provozu se nenachází maloplošná ani velkoplošná území ochrany přírody a krajiny.

#### ➤ Flóra:

Ve skladbě flóry jsou v tomto bioregionu zastoupeny četné teplomilné druhy, mezi nimi je přítomna celá řada mezních prvků. Jsou to druhy vyznívající z jihu až jihovýchodu, submediteránní, např. dub pyřitý (*Quercus pubescens*), třemdava bílá (*Dictamnus albus*) a koulénka vyšší (*Globularia punctata*), ponticko-jihosibiřské, např. pelyněk pontický (*Artemisia pontica*), kozinec rakouský (*Globularia austriacus*), katrán tatarský (*Crambe tataria*) a kosatec nízký (*Iris pumila*) a dokonce orientálně-turánské, reprezentované např. bytelem rozprostřeným (*Kochia prostrata*). Na okraje, zejména dolesní flóry, pronikají druhy ze sousedních bioregionů, náležející flóře alpsko-karpatských podhůří, jako ostřice chlupatá (*Carex pilosa*), dymnivka plná (*Corydalis solida*), zapalice žlutúchovitá (*Isopyrum thalictroides*) a oměj vlčí (*Aconitum vulparia*). Zřídka sem zasahují karpatské druhy, představované hvězdnatcem čeměřicovým (*Hacquetia epipactis*), velmi ojediněle i hercynské – vzácně se vyskytuje jaterník trojlaločný (*Hepatica nivalis*).

Areál je umístěn v průmyslové zóně, vymezené územním plánem města Hustopeče. Vzhledem k tomu není třeba provádět detailnější hodnocení.

Realizací záměru se nepředpokládá, že se záměr dotkne výrazněji výskytu rostlinných a živočišných společenstev.

Jako příloha je uváděno vyjádření KÚ Jihomoravského kraje, odd. ochrany přírody a krajiny – viz. příloha č. 02.

### C.2.6 Krajina:

Geograficky se jedná o území Dyjskosvrateckého úvalu v oblasti Novomlýnských nádrží a jižního okraje Žďánického lesa. Krajina se vyznačuje různorodou členitostí využívané ze 78 % zemědělsky, 7 % tvoří lesní plochy, 4 % vodní plochy a 11 % zástavba a ostatní plochy.

Areál se nachází v Hustopečském mikroregionu, který je charakteristický rovinným charakterem v jižní části s nadmořskou výškou 170 - 200 m n. m. (zahrnuje cca 1/3 území s deseti obcemi). Zde převažují zemědělské a vodní plochy. Severní část území je charakteristická výraznou členitostí od 206 m n. m. v okolí obce Bořetice až po nejvyšší vrchol „Přední kout“ s nadmořskou výškou 410 m n. m., kde převažují svažité zemědělské plochy a lesní plochy zastoupené listnatými a částečně smíšenými dřevinami. Výrazná výšková členitost je rovněž v poloze obcí: Strachotín v nadmořské výšce 170 m rozkládající se v rovině, Němčičky a Vrbice v nadmořské výšce 272 - 288 m n. m.

Krajina v dotčeném území je výsledkem dlouhodobého vývoje, při kterém byla původní společenstva postupně měněna a přizpůsobena potřebám člověka. Záměr je umístěn v průmyslovém areálu v lokalitě průmyslové zóny, realizací záměru tudíž nedojde k negativnímu vlivu na krajinný ráz.

### **C.2.7 Hmotný majetek:**

Na stávajícím pozemku (nádvoří – plocha osazena zámkovou dlažbou) bude zrušena dosud umístěná RS plynu VTL/STL, tato bude přemístěna na opačnou stranu k hlavnímu vjezdu do areálu. Dále bude přeložena VTL přípojka a kabely anodové ochrany. Bude zde zrušena trafostanice TS Signum, nové napojení el.energie bude ze stávajících přípojek v areálu společnosti.

Umístěním záměru žádný další hmotný majetek nebude dotčen, nebude dotčen žádný soukromý majetek.

### **C.2.8 Kulturní památky:**

Dotčené území se nenachází v žádné kulturně, historicky významné lokalitě, jedná se o průmyslovou zónu. Realizací záměru se nepředpokládá žádný dopad.

### **C.2.9 Přeshraniční vlivy:**

Nepředpokládají se.

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

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

#### **D.1.1 Vliv na veřejné zdraví:**

Vzhledem k umístění záměru do lokality průmyslové zóny a vzdálenosti obytných zón (Šakvice a Hustopeče) od areálu nebude obyvatelstvo žádným způsobem nijak dotčeno.

#### **D.1.2 Vlivy na ovzduší a klima:**

##### **D.1.2.1 Vliv během výstavby:**

Vliv výstavby na stávající imisní zátěž vzhledem ke krátké době trvání výstavby (cca 2 až 6 měsíců) bude velmi nízký. Hlavními emitovanými škodlivinami bude prach ze stavebních prací a spaliny ze spalování pohonných hmot projíždějících aut, či stavebních mechanismů. Zatížení tohoto typu bude však pouze dočasné, vztahující se na vlastní realizaci záměru, lze jej považovat za obvyklé při podobných akcích, za méně významné, časově omezené a v širší oblasti za únosné a odpovídající podmínkám regionu.

##### **D.1.2.2 Vliv během provozu:**

S ohledem na charakter záměru se po realizaci záměru nepředpokládá žádný negativní dopad na ovzduší, v přístavbě nebude umístěna žádná technologie, nebude realizován žádný zdroj znečišťování ovzduší. Nepředpokládá se ovlivnění klimatických poměrů území.



### **D.1.3 Vliv na povrchovou a podzemní vodu:**

V daném území se nenachází žádný vodní zdroj podzemní ani povrchové vody pro veřejné zásobování obyvatelstva.

Nejbližší vodotečí je bezejmenný tok vtékající do Popovického potoku, který protéká východním směrem od výrobního areálu. Objekt nebude připojen na zdroj vody, nebudou produkovány ani splaškové ani technologické odpadní vody. Realizace záměru nepředpokládá navýšení pracovních sil. Dešťové vody budou napojeny na systém dešťové kanalizace v areálu se zaústěním do vodoteče.

Realizace záměru nebude mít negativní vliv na kvalitu podzemních a povrchových vod, neovlivní povrchový odtok ani režim podzemních vod, vydatnost zdrojů či jakékoliv vodní útvarů.

### **D.1.4 Vliv na půdu:**

Vliv na rozsah a způsob využívání půdy se proti současnému stavu nezmění. Realizace záměru nevyžaduje plošné rozšiřování stávajícího průmyslového areálu, přístavba bude realizována na stávajícím volném pozemku (nádvoří, skladový prostor). Povrchy narušené stavební činností budou uvedeny do původního stavu v plném rozsahu. Realizace záměru nepředpokládá ani žádnou asanaci dřevin či stávajících porostů.

Provoz zařízení se nedotýká zájmů chráněných zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Vzhledem ke zpevněnému povrchu terénu nebude mít realizace záměru vliv na čistotu půd nebo horninové prostředí.

Realizace záměru nevyžaduje zábor zemědělského nebo lesního půdního fondu. V rámci výstavby nejsou předpokládány negativní dopady na horninové prostředí. Nejsou očekávány vlivy na geologické poměry.

Výstavba a provoz předkládaného záměru při splnění všech podmínek uvedených v textu nepředstavuje riziko pro kvalitu půdy ani horninového prostředí, či prostředí podzemních vod.

### **D.1.5 Vliv na krajinu:**

U hodnoceného záměru se nepředpokládá žádný negativní vliv na krajinný ráz, záměr se nedotkne žádných významných krajinných prvků. Přístavba plynule naváže na stávající objekt manipulační haly. Záměr je realizován ve stávajícím výrobním areálu, v průmyslové zóně.

Významné krajinné prvky se v daném území nenacházejí.

### **D.1.6 Vliv na faunu a floru:**

Záměr nevyžaduje zásah do žádné přírodní lokality, ani do osamocených vegetačních prvků, je umístěn v již stávajícím technologickém areálu.

Případné negativní vlivy výstavby (hluk, emise) by neměly významně ovlivňovat existenci vyskytujících se rostlinných společenstev a rostlinných a živočišných druhů.

Dotčená lokalita je již antropogeně změněna a je určena pro průmyslovou výstavbu.

Záměr nebude mít žádný negativní vliv ani na lokality systému Natura 2000 – viz příloha č. 02. - vyjádření KÚ kraje Jihomoravského, odd. ochrany přírody a krajiny.

### **D.1.7 Vliv na hlukovou situaci:**

Záměr je lokalizován v prostoru stávajícího výrobního areálu mimo obytnou zástavbu, v průmyslové zóně. Nejbližší obydlím objektem je bytový dům u vlakového nádraží, a to ve vzdálenosti cca 500 m vzdušnou čarou, dále pak severovýchodně cca 2,2 km (město Hustopeče) a na druhou stranu cca 1,5 km směrem jihovýchodním (obec Šakvice).

Ve fázi výstavby lze předpokládat zvýšenou úroveň hluku, která vzhledem k umístění v průmyslové zóně nepředstavuje pro obyvatelstvo nejbližších obcí žádnou zátěž. Na staveništi se budou pohybovat běžné mechanismy pro výkop, nakládání, odvoz a dovoz materiálu.

Při vlastním provozu skladu se oproti stávajícímu stavu nepředpokládá nárůst hlukové zátěže, stávající zdroje hluku v areálu se zásadně nemění.

Jedná se o výrobní areál , umístěný v průmyslové zóně. V blízkém okolí se nenachází bytová zástavba. Ochrana proti hluku bude zajištěna stávajícími stavebními konstrukcemi.

### **D.1.8 Ostatní vlivy:**

Ostatní vlivy, jako například vibrace, záření se nepředpokládají.  
Působení negativních vlivů se tedy nepředpokládá.

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

Uvažovaný záměr se dotýká lokality stávajícího výrobního areálu. Z předcházejících kapitol je možno vyhodnotit, že možný negativní dopad uvažovaného záměru je možno zahrnout do fáze výstavby. V období výstavby se předpokládá převážně vliv hluku, dále se předpokládá vliv působení znečišťujících látek na ovzduší, převážně zvýšená prašnost a emise spalin z pohonu stavebních mechanismů a z průjezdů nákladních automobilů. Je však nutno zdůraznit, že všechny uvedené negativní vlivy jsou pouze dočasné, s ohledem na realizaci záměru obvyklé, a z dlouhodobého hlediska zanedbatelné, dotknou se pouze území průmyslové zóny, kde se uvedené vlivy předpokládají.

Obyvatelstvo nebude těmito vlivy dotčeno.

Při výstavbě budou produkovány běžné stavební odpady, které budou likvidovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., v platném znění, nepředpokládá se ani v této oblasti závažný vliv na kvalitu životního prostředí.

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

Nejsou.

### **D.4 Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů:**

Z hlediska využití daného území představuje navržená varianta posuzované přístavby jediné řešení.

Technická opatření vedoucí k prevenci případného snížení nepříznivých vlivů, která budou uplatněna při přípravě stavby, stavbě vlastní a následném provozu skladu by měla být zaměřena na opatření k ochraně vod v průběhu výstavby i vlastním provozu, opatření v oblasti ovzduší převážně v období výstavby a opatření při nakládání s odpady v průběhu stavby i v při provozu.

Ve fázi výstavby:

Z hlediska ochrany ovzduší:

- Věnovat pozornost organizaci dopravní obslužnosti území v návaznosti na prováděné stavební práce, koordinovat návoz a odvoz materiálů, zabezpečit odstavná stání pro stavební mechanismy a nákladní vozidla;
- Snížovat prašnost při realizaci záměru, zajistit kropení deponovaných zemin při suchém počasí;
- Odstraňovat mechanické nečistoty a další nečistoty (zeminy) ulpělé na podvozcích vozidel a stavebních mechanismů;
- Provádět pravidelnou očistu znečištěných komunikací při výstavbě;
- Minimalizovat prostoje strojů a automobilů se spuštěným motorem mimo pracovní činnosti;

Z hlediska ochrany podzemních a povrchových vod:

- Mít k dispozici sanační prostředky (sorbenty) pro zachycení případného úkapu ;
- V případě úniku látek nebezpečných vodám zabránit jejich dalšímu rozšíření, provést okamžitě sanaci úkapu sorbetem a zajistit nezbytný následný úklid kontaminovaného místa;
- V prostoru stavby zakázat mytí strojů a motorových vozidel a jejich součástí s výjimkou očištění kol před výjezdem na místní komunikaci.

Z hlediska zneškodňování odpadů:

- Produkované odpady ukládat a zneškodňovat v souladu s platnou legislativou;
- Odpady předávat pouze oprávněným osobám;

Z hlediska hluku a vibrací:

- Stavební práce provádět pouze ve stanovené době;
- Minimalizovat prostoje strojů a automobilů se spuštěným motorem mimo pracovní činnosti;
- Kontrolovat technický stav vozidel a stavebních strojů, které by mohly hlukovou pohodu negativně ovlivňovat;

Z hlediska ochrany přírody:

- Stavební práce provádět s maximální možnou šetrností;

Ve fázi provozu:

- Pečlivě vypracovat provozní manipulační řád skladu, požární prevence včetně následného zaškolení personálu;
- Udržovat komunikace a zpevněné plochy v čistém stavu;
- Udržovat dobrý technický stav zařízení dle pokynů výrobců všech provozních mechanismů;
- Odpady nebudou likvidovány zahrabáváním nebo ukládáním do půdy nebo do terénních nerovností;
- Odpady budou shromažďovány utříděné a nakládáno s nimi v souladu s platnou legislativou, nádoby pro uskladnění nebezpečných odpadů budou vybaveny identifikačními listy nebezpečných odpadů;
- Při nakládání s nebezpečnými odpady je nutné dodržovat veškeré pokyny týkající se jejich shromažďování, použití shromažďovacích prostředků a používání osobních ochranných pomůcek dle pokynů uvedených v identifikačních listech příslušných shromažďovaných odpadů, aby nedocházelo k ohrožení zdraví lidí a životního prostředí
- Ve fázi provozu dodržovat preventivní a bezpečnostní požadavky pro zamezení vzniku havarijních stavů.

Při respektování a dodržování navržených zásad provozu jsou z hlediska ochrany životního prostředí a okolní přírody vytvořeny předpoklady k tomu, aby nedocházelo k nepříjemnému či neúnosnému znečištění půdy, vody či ovzduší nebo obtěžování obyvatel emisemi, hlukem, aj.

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

Oznámení bylo vypracováno na základě postupně získávaných informací od zadavatele, dostupných podkladů od projektantů a od příslušných správních orgánů.

Soupis uvedené literatury je uveden v příloze F.

Výrazné nedostatky při zjišťování podkladů pro stanovení vlivů záměru se nevyskytly.

#### **E Porovnání variant řešení záměru:**

Oznámení je zpracováno pouze pro tuto jedinou uváděnou variantu.

Jiná varianta vzhledem k návaznosti na stávající manipulační halu není možná.

## **F Doplnující údaje:**

### **F.1 Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení:**

#### **F.1.1 Hlavní přílohy:**

- Příloha č. 01 – vyjádření stavebního úřadu k záměru;
- Příloha č. 02 – stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny k záměru;
- Příloha č. 03 – mapa širších územních vztahů;
- Příloha č. 04 – situační zákres záměru;
- Příloha č. 05 – mapa CHKO;
- Příloha č. 06 – mapa ÚSES;
- Příloha č. 07 – mapa NATURA;
- Příloha č. 08 – fotodokumentace stávajícího stavu;

#### **F.1.2 Ostatní přílohy:**

- rozhodnutí o prodloužení autorizace ke zpracování dokumentace a posudku podle zákona č. 100/2001 Sb. (E.I.A.), v platném znění;
- osvědčení o autorizaci ke zpracování odborných posudků dle zákona č. 86/2002 Sb., o ovzduší;
- osvědčení o odborné způsobilosti k poskytování odborných vyjádření dle zákona č. 76/2002 Sb., o IPPC.
- osvědčení o zapsání do Seznamu energetických auditorů dle zákona č. 406/2000 Sb., energetický zákon;

### **F.2 Další podstatné informace oznamovatele:**

#### **F.2.1 Seznam použité literatury a podkladů:**

Pro vypracování oznámení byla předložena souhrnná technická zpráva vypracovaná autorem projektu Stavební projekční kancelář, ing. Václav Cichra, Nádražní 9, 693 01 Hustopeče.

#### **F.2.2 Ostatní použitá literatura:**

- metodický pokyn MŽP ČR pro zpracování náležitosti oznámení;
- zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění;
- zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, v platném znění;
- nařízení vlády č. 615/2006 Sb., o stanovení emisních limitů a dalších podmínek provozování ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší;
- další právní předpisy z oblasti ochrany životního prostředí, hluku, bezpečnosti práce a požární ochrany.

## G Všeobecně srozumitelné shrnutí netechnického charakteru:

Předmětem oznámení a záměrem investora je přístavba stávající expediční haly (manipulační haly). Stavba je umístěna ve stávajícím areálu společnosti SIGNUM spol. s r.o. v k.ú. Hustopeče. Výrobní areál je umístěn dle územního plánu v průmyslové zóně, celý areál je oplocen.

Společnost se zabývá žárovým zinkováním hutního materiálu. Stávající areál je napojen na stávající dopravní systém stávajícími sjezdy. Pro realizaci záměru není nutno budovat nový sjezd. Areál je v současné době napojen na elektrickou energii, vodovod, dešťovou kanalizaci, splaškovou kanalizaci, zemní plyn a sdělovací kabely stávajícími přípojkami, nebude nutné provádět žádné nové napojení na inženýrské sítě. Realizací stavby se předpokládá drobné navýšení odběru elektrické energie, stávající přípojka je kapacitně vyhovující pro realizaci stavby. Žádné další energetické nároky nevznikají, objekt nebude vytápěn, nebude připojen na zemní plyn ani na vodovod či jiný zdroj vody. V objektu nebude instalována žádná technologie.

Bude provedena pouze přístavba expediční haly ke stávajícímu objektu „Zinkovny“, a to půdorysných rozměrů 76,34 m x 38,60 m a výšce 11,30 m, přístřešek bude řešen jako polootevřený, nebude instalováno žádné větrání ani vzduchotechnika.

Stavba bude umístěna na pozemcích p.č. 4730/1, 4730/2, 4730/3 v k.ú. Hustopeče. Parcely jsou vyňaty ze ZPF, jsou v majetku investora. Nedojde ani k likvidaci stávající zeleně a stávajících porostů.

Přístavba bude sloužit jako doprovodný objekt ke stávající „Zinkovně“, vnitřní manipulační prostor bude využíván pro skladování a manipulaci ocelového pozinkovaného hutního materiálu připraveného k expedici. Dispozičně bude přímo propojen se stávajícím objektem zinkovny.

Záměr je lokalizován v prostoru stávajícího výrobního areálu mimo obytnou zástavbu, v průmyslové zóně. Nejbližší obydleným objektem je bytový dům u vlakového nádraží, a to ve vzdálenosti cca 500 m vzdušnou čarou, dále pak severovýchodně cca 2,2 km (město Hustopeče) a na druhou stranu cca 1,5 km směrem jihovýchodním (obec Šakvice).

Nejbližší vodotečí je bezejmenný tok vtékající do Popického potoka, který protéká východně od areálu. Do vodoteče jsou dešťovou kanalizací svedeny čisté dešťové vody ze střechy objektu a ze zpevněných ploch. V přístavbě nebudou produkovány žádné technologické odpadní vody, ani žádné splaškové odpadní vody. Nepředpokládá se zvýšením počtu pracovníků.

Přístavba není zdrojem znečišťování ovzduší dle zákona č. 86/2002 Sb., zákona o ochraně ovzduší, v platném znění.

Záměr je umístěn do průmyslové zóny. V okolí záměru se nenachází žádný významný krajinný prvek či kulturní nebo archeologická památka. V zájmovém území se nenachází žádné zvláště chráněné lokality, nenachází se zde žádný chráněný druh živočicha ani rostliny. Na území určeném k rozšíření stávajícího provozu se nenachází maloplošná ani velkoplošná území ochrany přírody a krajiny dle zákona MZP č. 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Vzhledem k umístění záměru v průmyslové zóně a dostatečné vzdálenosti od obytné zóny, nebude obyvatelstvo Hustopeč a Šakvic dotčeno negativními vlivy hluku. Pojezdy nákladních automobilů se nezvýší, neboť skladování a expedice je již v současné době provozována a nepředpokládá se navýšení. Může se očekávat pouze nevýznamné navýšení pojezdů v souvislosti se stavebními pracemi a náozev materiálu, toto však bude pouze časově omezené a bezvýznamné.

Veškeré odpady vznikající při stavbě objektu a následně při provozu budou likvidovány oprávněnou organizací na základě smluvního vztahu, v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech. Vlastní manipulace s odpady vznikajícími při výstavbě bude zajištěna technicky tak, aby byly minimalizovány případné negativní dopady na životní prostředí (zamezení prášení, technické zabezpečení vozidel přepravujících odpady). Odpady z provozu technologie skladování se předpokládají pouze v malé míře, budou též likvidovány v souladu s legislativou.

V období výstavby se předpokládá převážně vliv hluku, dále se předpokládá vliv působení znečišťujících látek na ovzduší, převážně zvýšená prašnost a emise spalin z pohonu stavebních mechanismů a z průjezdů nákladních automobilů. Je však nutno zdůraznit, že všechny uvedené negativní vlivy jsou pouze dočasné, s ohledem na realizaci záměru obvyklé, a z dlouhodobého hlediska zanedbatelné. Vzhledem k umístění záměru v průmyslové zóně, nebude obyvatelstvo Hustopečí ani Šakvic těmito negativními jevy dotčeno.

Významnější ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí posuzovaným záměrem se nepředpokládá, stavebně se nezasahuje do strukturálních prvků krajiny.

Navržený záměr je při dodržení platné legislativy a při splnění podmínek rozhodnutí a vyjádření orgánů státní správy ekologicky přijatelný, ekonomicky přínosný a je v souladu s principem trvale udržitelného rozvoje.

## **H Příloha:**

Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska souladu se schválenou územně plánovací dokumentací – viz vyjádření stavebního úřadu MěÚ Hustopeče zn: výst./2647/08/13 ze dne 06.03.2008 – vloženo jako příloha č. 01 za textovou část oznámení.

Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti – viz stanovisko odboru životního prostředí, odd. ochrany přírody a krajiny, KÚ Jihomoravského kraje, č.j. JMK 31132/2008, zn: S – JMK 31132/2008 OŽP/Hj ze dne 05.03.2008 – vloženo jako příloha č. 02 za textovou částí oznámení.

## I Identifikace zpracovatele oznámení:

### I.1 Identifikace zpracovatele oznámení:

**Jméno:** Ing. Václav Šafařík  
**Firma:** RENVODIN - ŠAFAŘÍK, spol. s r.o.  
**Adresa:** U Vodojemu 1275/34, 693 01 Hustopeče, region Břeclav  
**IČ:** 268 96 982  
**Telefon, fax, zázn.:** 519 323 861, 603 544 915  
**E-mail:** renvodin@renvodin.cz  
**www:** <http://www.renvodin.cz>

#### Odborná způsobilost:

- *osvědčení o autorizaci:* ke zpracování odborných posudků k žádostem o vydání povolení podle § 17 odstavce 1, písmena b) a c) a odstavce 2, písmena a), b), d) a e) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v rozsahu vymezeném nařízením vlády č. 352/2002 Sb., přílohou č. 2 nařízení vlády č. 353/2002 Sb., a vyhláškou č. 355/2002 Sb., vydalo MŽP pod č.j. 1705r/740/03/MS dne 19.12.2003;
- *osvědčení o autorizaci energetický auditor:* č. 063/2002 o zapsání do „Seznamu energetických auditorů“ podle § 11, odstavce 1, písmena g) zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií, vydalo MPO pod č. j. 18895/02/5020/5000 dne 25.04.2002;
- *rozhodnutí o prodloužení autorizace:* ke zpracování dokumentace a posudku podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění, vydalo MŽP pod č.j. 9653/ENV/06 dne 01.03.2006;
- *aktualizované osvědčení o autorizaci:* k poskytování odborných vyjádření podle § 11, zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, pro kategorie 4.1.b), 6.4.b), 6.5, 6.6.a), 6.6.b) a 6.6.c), dle přílohy č. 1 tohoto zákona, vydalo MŽP a MZE pod č.j. NM700/1560/2704/OPVI/05 dne 05.08.2005;

### I.2 Kolektiv zpracovatelů dílčích částí oznámení:

**Jméno:** Ing. Jan Šafařík  
• *osvědčení o autorizaci:* ke zpracování odborných posudků podle § 15 odstavce 1, písmena d), zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, v rozsahu vymezeném nařízením vlády č. 352/2002 Sb., nařízením vlády č. 615/2006 Sb. a vyhláškou č. 355/2002 Sb., vydalo MŽP pod č.j. 2211/820/07/DK dne 14.06.2007;

**Jméno:** Ing. Ladislava Snozová  
**Firma:** RENVODIN - ŠAFAŘÍK, spol. s r.o.  
**Adresa:** U Vodojemu 1275/34, 693 01 Hustopeče, region Břeclav  
pracoviště: Vladislav 92, 675 01 Vladislav, region Třebíč  
**IČ:** 268 96 982  
**Telefon, fax:** 568 888 229, 568 888 729

**Datum zpracování oznámení:**

březen 2008

**Razítko a podpis zpracovatele oznámení:**

**Razítko a podpis investora:**

# MĚSTSKÝ ÚŘAD HUSTOPEČE - STAVEBNÍ ÚŘAD

Dukelské nám. 2/2, 693 17 Hustopeče ☎ 519 441 011 ✉ e-mail: stavebni@hustopece-city.cz



S00NX00ANQN2

VÁŠ DOPIS ZN.: 127/08/T/SL

ZE DNE: 3.3.2008

NAŠE ZN.: výst / 2647 / 08 / 13

VYŘIZUJE: Ing. Jan Vondráček

TEL.: 519 441 042

DATUM: 6. 3. 2008

RENVODIN – ŠAFAŘÍK, s.r.o.

U Vodojemu 1275 / 34

693 01 Hustopeče

IČO 26896982

## Věc : Vyjádření k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace

Dne 4.3.2008 byla na stavební úřad MěÚ Hustopeče doručena Vaše žádost o vyjádření k záměru – „Dostavba areálu fy. SIGNUM spol. s r.o. Hustopeče – přístavba expediční haly“ – z hlediska souladu se schválenou územně plánovací dokumentací Města Hustopeče ve smyslu stavebního zákona číslo 183/2006 Sb.

Jedná se povinnou přílohu (část H) oznámení pro zjišťovací řízení výše uvedené stavby (záměru).

Městský úřad Hustopeče, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13, odst. 1, písm. f), zák.č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), tímto sděluje k výše uvedené akci následující :

- Areál společnosti SIGNUM spol. s r.o. Hustopeče se nachází v zastavěném území Města Hustopeče a je identifikován ve výrobní zóně u nádraží Šakvice.
- Dle stávající platné verze územního plánu Města Hustopeče, se celý areál společnosti nachází na **ploše** s označením **Vp** tj. **výrobní areály** (průmyslová výroba a sklady, podnikatelské aktivity).
- **Záměr** akce – „Dostavba areálu fy. SIGNUM spol. s r.o. Hustopeče – přístavba expediční haly“ – **je tedy v souladu s platnou územně plánovací dokumentací Města Hustopeče.**

Ing. Vondráčková Růžena  
vedoucí stavebního úřadu MěÚ Hustopeče

MĚÚ HUSTOPEČE  
Stavební úřad

Adresa pro doručení :

RENVODIN – ŠAFAŘÍK, s.r.o., divize Třebíč, 675 01 Vladislav 92.



**Krajský úřad Jihomoravského kraje**  
**Odbor životního prostředí**  
**Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno**

---

RENVODIN-ŠAFARÍK, s.r.o.  
divize Třebíč  
Ing. Snozová  
675 01 Vladislav 92

Čj.:  
JMK 31132/2008

SpZn :  
S - JMK 31132/2008 OŽP/Hj

Vyřizuje/telefon  
Ing. Hájek/518398470

Brno dne:  
5. 3. 2008

**Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu záměru „Dostavba areálu fy. SIGNUM spol. s r.o. Hustopeče – přístavba expediční haly“, k. ú. Hustopeče, okres Břeclav, na lokalitě soustavy Natura 2000**

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 3 písm. w) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona), vyhodnotil na základě žádosti podané dne 4. 3. 2008, společností RENVODIN-ŠAFARÍK, s.r.o., U Vodojemu 1275/34, 693 01 Hustopeče, možnosti vlivu záměru „Dostavba areálu fy. SIGNUM spol. s r.o. Hustopeče – přístavba expediční haly“, spočívajícího v přístavbě expediční haly o ploše 2940 m<sup>2</sup> ke stávajícím objektům „Zinkovny“, k. ú. Hustopeče, okres Břeclav, na lokalitě soustavy Natura 2000 a vydává

s t a n o v i s k o

podle § 45i odst. 1 zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr

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

na žádnou ptačí oblast nebo evropsky významnou lokalitu.

Ve smyslu § 90 odst.1 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, se toto stanovisko nevydává v režimu, na který se vztahují obecné předpisy o správním řízení. Toto stanovisko nenahrazuje jiná správní opatření a rozhodnutí, která se k hodnocené aktivitě vydávají podle zvláštních právních předpisů.

Krajský úřad Jihomoravského kraje  
odbor životního prostředí  
Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

-9-

JUDr. Pavel Něsvatba  
vedoucí oddělení  
ochrany přírody a krajiny