

Rekonstrukce budovy M3

OZNÁMENÍ

*dle § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí
v platném znění, s obsahem a rozsahem dle přílohy č. 3 k zákonu*



Obec:	Uherské Hradiště (ZÚJ 592005)
Kraj:	Zlínský
Oznamovatel:	AVX Czech Republic s.r.o. Dvořákova 328, Žichlínské Předměstí 563 01 Lanškroun
Rozdělovník:	3 výtisky KÚ ZLK (+ CD) 1 výtisk oznamovatel

Název záměru:	Rekonstrukce budovy M3
Umístění záměru:	průmyslový areál MESIT, budova M3 parcela č. st. 1015 katastrální území Mařatice (kód 772925) Zlínský kraj
Příslušný orgán:	Krajský úřad Zlínského kraje třída Tomáše Bati 21 761 90 Zlín
Oznamovatel:	AVX Czech Republic s.r.o. Dvořákova 328, Žichlínské Předměstí 563 01 Lanškroun
Zákazník:	B-Projekting, spol. s r.o. třída Tomáše Bati 299, Louky 763 02 Zlín
Oprávněný zástupce:	Ing. Milan Skopalík B-Projekting, spol. s r.o. třída Tomáše Bati 299, Louky 763 02 Zlín telefon: +420 603 414 656 e-mail: skopalik@bprojekting.cz
Zpracovatel oznámení:	Mgr. Zdeněk Hasík EKOME, spol. s r.o. Tečovská 257 763 02 Zlín – Malenovice telefon: +420 605 241 380 e-mail: hasik@ekome.cz

OBSAH

ÚVOD	5
A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI	5
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU	6
B.I. Základní údaje	6
B.I.1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1	6
B.I.2. Kapacita (rozsah) záměru.....	6
B.I.3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území).....	6
B.I.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry	8
B.I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí.....	9
B.I.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru	10
B.I.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení.....	13
B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků.....	13
B.I.9. Výčet navazujících rozhodnutí podle §9a odst. 3 a správních orgánů, které budou tato rozhodnutí vydávat	13
B.II. Údaje o vstupech	13
B.II.1. Půda.....	13
B.II.2. Voda.....	14
B.II.3. Ostatní surovinové a energetické zdroje	14
B.II.4. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu	16
B.III. Údaje o výstupech	18
B.III.1. Ovzduší	18
B.III.2. Vodní hospodářství.....	19
B.III.3. Odpady.....	20
B.III.4. Ostatní.....	23
B.III.5. Doplnující údaje.....	24
C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ	26
C.I. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území.....	26
C.I.1. Dosavadní využívání území.....	26
C.I.2. Územní systém ekologické stability	26
C.I.3. Natura 2000, chráněná území, přírodní parky.....	27
C.I.4. Krajina, krajinný ráz, významné krajinné prvky, památné stromy	28
C.II. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny	29
C.II.1. Klima a ovzduší	29
C.II.2. Voda.....	32

C.II.3. Půda.....	38
C.II.4. Geomorfologické a geologické poměry.....	38
C.II.5. Přírodní zdroje.....	39
C.II.6. Fauna a flóra, ekosystémy.....	39
C.II.7. Obyvatelstvo.....	40
C.II.8. Území historického, kulturního nebo archeologického významu.....	40
C.II.9. Staré ekologické zátěže, extrémní poměry v dotčeném území.....	40
D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	41
D.I. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti).....	41
D.I.1. Vliv na obyvatelstvo.....	41
D.I.2. Vliv na ovzduší.....	42
D.I.3. Vliv na vodu a vodní zdroje.....	42
D.I.4. Vliv hluku.....	43
D.I.5. Vliv na půdu a podloží.....	43
D.I.6. Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje.....	44
D.I.7. Vliv na faunu a flóru.....	44
D.I.8. Vlivy na okolní ekosystémy, soustavu NATURA 2000, ÚSES a ZCHÚ.....	44
D.I.9. Vliv na krajinný ráz, kulturní památky a hmotný majetek.....	45
D.II. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci.....	45
D.II.1. Rozsah vlivů na obyvatelstvo.....	45
D.II.2. Rozsah vlivů na zasažené území.....	45
D.III. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice.....	46
D.IV. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné.....	46
D.V. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů.....	48
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU.....	49
F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE.....	49
G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU.....	50
H. PŘÍLOHY.....	57
SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK.....	57

ÚVOD

V rámci záměru „Rekonstrukce budovy M3“ vznikne nový sklad hořlavých kapalin ve stávající budově M3, konkrétně v jejím 1.NP (místnost 118). Výhradně v tomto NP a jenom v této místnosti budou tedy skladovány chemické látky a přípravky, které jsou klasifikovány jako nebezpečné.

Bude se jednat o pryskyřice a tvrdidla pro zapouzdření kondenzátorů, které jsou dále používány v jiném provozu společnosti AVX Czech Republic s.r.o. Vlastní výroba (zalévání kondenzátorů pryskyřicí) není umístěna v budově M3 a není předmětem předkládaného záměru.

Maximální skladované množství látek klasifikovaných jako nebezpečné nepřekročí 30 tun a bude sloužit pouze pro potřeby oznamovatele (AVX Czech Republic s.r.o.).

V nově vzniklém skladu hořlavých kapalin budou skladovány pryskyřice a tvrdidla na paletách (vždy 2 sudy na jedné paletě), celkem se bude jednat o max. 120 sudů, každý z nich o objemu 200 l. Skladování bude probíhat výhradně v uzavřených originálních obalech. Tzn. s chemikáliemi a hořlavinami se zde nebude nijak manipulovat, tj. otevírat obaly, přelévat, přesypávat. Sudy jsou od dodavatele k paletě fixovány stretch fólií. Je uvažováno se skladováním v jedné vrstvě. Neuvažuje se zde se skladováním ve stacionárních ani pohyblivých regálech. Zatížení na stropy nepřekročí dovolené užité zatížení.

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

1. Obchodní firma:

AVX Czech Republic s.r.o.

2. IČ:

465 08 171

3. Sídlo (bydliště):

Dvořákova 328, Žichlínské Předměstí
563 01 Lanškroun

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

Jméno, příjmení:	Ing. Milan Skopalík
Adresa:	B-Projekting, spol. s.r.o. třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín
Telefon:	+420 603 414 656

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

B.I. Základní údaje

B.I.1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

Název záměru:

Rekonstrukce budovy M3

Zařazení záměru dle přílohy č. 1:

Podle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb. spadá posuzovaný záměr do kategorie II pod bod:

10.4 „Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí)^{11b)} a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t.“

^{11b)} Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Tzn., jedná se o záměr vyžadující zjišťovací řízení, příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je Krajský úřad Zlínského kraje.

B.I.2. Kapacita (rozsah) záměru

Maximální skladované množství chemických látek a přípravků, které jsou klasifikovány jako nebezpečné, nepřekročí množství 30 tun.

Pozn.: Hlavní zástupci použitých chemikálií a přípravků včetně jejich základních charakteristik nebezpečnosti jsou uvedeny v kap. B.II.3.

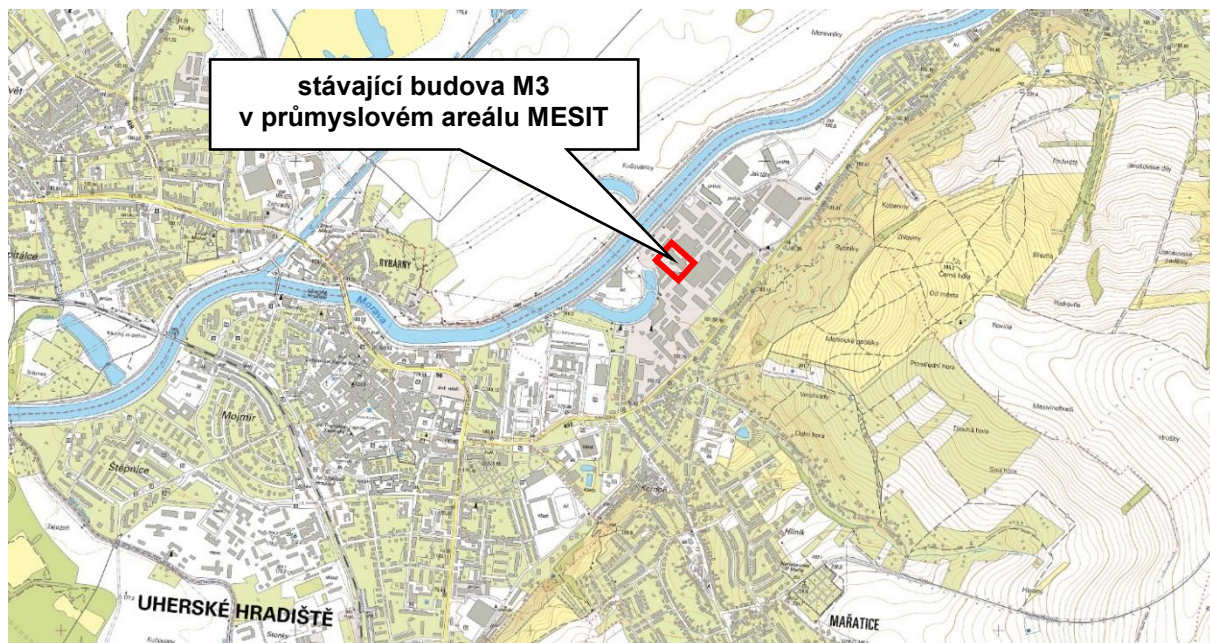
B.I.3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)

Kraj:	Zlínský
Obec:	Uherské Hradiště (ZÚJ 592005)
Katastrální území:	Mařatice (kód 772925)
Parcela č.:	st. 1015

Předmětný záměr bude realizován do stávající budovy M3, která se nachází v centrální části průmyslového areálu MESIT, v severovýchodní části města Uherské Hradiště (ZÚJ 592005), v katastrálním území Mařatice (772925), ve Zlínském kraji – viz následující obrázky.

Nejbližší obytná zástavba je vzdálena cca 300 m jihovýchodním směrem od budovy M3. Jedná se o rodinné domy, které jsou rozmístěny podél ul. Sokolovská, v katastrálním území Mařatice (kód 772925).

Obrázek 1: Mapa oblasti s orientačním vyznačením polohy záměru



Obrázek 2: Letecký pohled s vyznačením polohy záměru



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

Charakter záměru

Posuzovaný záměr „Rekonstrukce budovy M3“ bude realizován do stávající budovy M3, která se nachází v centrální části průmyslového areálu MESIT, v severovýchodní části města Uherské Hradiště (ZÚJ 592005), v katastrálním území Mařatice (772925), ve Zlínském kraji.

Současná osmipodlažní budova M3 byla postavena v roce 1977 pro lehkou ruční montáž dílů palubních desek pro letecký provoz. V současné době společnost AVX Czech Republic s.r.o. užívá prostory vícepatrové budovy M3 pro své účely - výroby a obchodu s elektro díly převážně do automobilového průmyslu. V rámci stavebních úprav celé budovy M3 dojde ke vzniku nového skladu hořlavých kapalin v 1.NP.

Hlavními dispozičními změnami v 1.NP je zrušení všech montážních dílen (budou přemístěny do jiných provozů mimo tuto budovu) a vytvoření skladu hořlavých kapalin v jihovýchodní jednopodlažní části. Tato část bude stavebně provedena jako zachytná jímka na skladované kapaliny (pryskyřic a tvrdidel) a vodu ze sprinklerů v případě požáru.

V rámci záměru „Rekonstrukce budovy M3“ vznikne nový sklad hořlavých kapalin ve stávající budově M3, konkrétně v jejím 1.NP (místnost 118). Výhradně v tomto NP a jenom v této místnosti budou tedy skladovány chemické látky a přípravky, které jsou klasifikovány jako nebezpečné.

Bude se jednat o pryskyřice a tvrdidla pro zapouzdření kondenzátorů, které jsou dále používány v jiném provozu společnosti AVX Czech Republic s.r.o. Vlastní výroba (zalévání kondenzátorů pryskyřicí) není umístěna v budově M3 a není předmětem předkládaného záměru.

V nově vzniklém skladu hořlavých kapalin budou skladovány pryskyřice a tvrdidla na paletách (vždy 2 sudy na jedné paletě), celkem se bude jednat o max. 120 sudů, každý z nich o objemu 200 l. Skladování bude probíhat výhradně v uzavřených originálních obalech. Tzn. s chemikáliemi a hořlavinami se zde nebude nijak manipulovat, tj. otevírat obaly, přelévát, přesypávat. Sudy jsou od dodavatele k paletě fixovány stretch fólií. Je uvažováno se skladováním v jedné vrstvě. Neuvažuje se zde se skladováním ve stacionárních ani pohyblivých regálech. Zatížení na stropy nepřekročí dovolené užité zatížení.

Maximální skladované množství látek klasifikovaných jako nebezpečné nepřekročí 30 tun a bude sloužit pouze pro potřeby oznamovatele (AVX Czech Republic s.r.o.).

Budoucí sklad hořlavých kapalin bude napojen na již existující rozvody, které budou pouze upraveny pro potřeby provozu. Dopravní obslužnost bude zajištěna stávající infrastrukturou v areálu.

Možnost kumulace s jinými záměry

V průmyslovém areálu MESIT se nachází množství firem, k největším z nich patří AVX Czech Republic s.r.o., FORSCHNER, spol. s r.o., CATDESIGN CZ, s.r.o., MESIT & RÖDERS v.o.s.. V širším území dotčené záměrem jsou situovány firmy např.: CTZ s.r.o., OTMA - Sloko, s.r.o. V průmyslové zóně Jaktáře jsou to např. firmy Schlote-Automotive Czech s.r.o., holding SYNOT, FORSCHNER, spol. s r.o., OSFER MORAVA UHERSKÉ HRADIŠTĚ, s.r.o., a další.

Záměr bude realizován ve stávajícím průmyslovém areálu MESIT, bez přímého dosahu mimo hranice tohoto areálu.

V době zpracování oznámení nebyly známy v posuzovaném území jiné záměry, které by mohly spolu s uvažovaným záměrem způsobit výraznou nežádoucí kumulaci nepříznivých vlivů na obyvatelstvo nebo životní prostředí.

Podle vyjádření Městského úřadu Uherské Hradiště - odbor stavebního úřadu a životního prostředí je předložený záměr „Rekonstrukce budovy M3“ v souladu s Územním plánem. Umístění předmětného záměru se nachází v ploše VP - plochy průmyslové výroby a skladů, což jsou plochy pro průmyslovou výrobu, skladů a logistických areálů (viz příloha č. 1).

Na základě výše uvedeného je předmětný objekt, v němž se projednáváný záměr uskuteční, v souladu s platným územním plánem města Uherské Hradiště.

V současné době nejsou známy další záměry podobného, či jiného charakteru, které by měly být uskutečněny v blízkosti posuzovaného záměru. Provozováním posuzovaného záměru se nepředpokládají kumulativní ani synergické účinky s jinými záměry v okolí.

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

Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění

Vzhledem k zvyšující se poptávce po výrobcích společnosti AVX Czech Republic s.r.o. je vybudování nového skladu hořlavých kapalin, resp. úprava stávajících prostor v budově M3 logickým krokem k uspokojení potřeb zákazníků.

Umístění nového skladu hořlavých kapalin je výhodné jak z hlediska logistiky tak i zázemí. Kapacita skladu (skladování pryskyřice a tvrdidla) byla zvolena tak, aby sklad byl schopen zajistit skladování a výdej potřebného množství jednotlivého materiálu pro provoz společnosti AVX Czech Republic s.r.o.

Záměr v dlouhodobém horizontu zajišťuje zachování stávajících pracovních míst a udržení si konkurenceschopnosti na trhu.

Vzhledem k možnosti umístění skladu hořlavých kapalin ve stávajícím průmyslovém areálu, který dispozičně vyhovuje potřebám investora, a souladu záměru s územním plánem města je předkládaný záměr uvažován v jediné optimalizované variantě s maximální snahou pro funkční využití území.

B.I.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Popis stavebních úprav

V rámci tohoto projektu bude stávající budova M3 stavebně upravena a přeposouzena jako objekt pro skladování dle současně platných norem, především s ohledem na požárně bezpečnostní řešení.

Rekonstrukce prostor v 1.NP

Hlavními dispozičními změnami v 1.NP bude zrušení všech montážních dílen (budou přemístěny do jiných provozů mimo budovu M3) a vytvoření skladu hořlavých kapalin v jihovýchodní jednopodlažní části (místnost 118). Tato část bude stavebně provedena jako záchytná jímka na skladované kapaliny (pryskyřic a tvrdidel) a vodu ze sprinklerů v případě požáru. Dno jímky bude ve skladbě:

- chemicky odolná stěrka
- železobetonová deska z betonu C 25/30-XC1 tl. 170 mm
- geotextílie + PVC fólie EKOPLAST 806 + geotextílie
- podkladní beton C 15/20-XC0 tl. 80 mm
- přehutnění stávajícího podsypu na Edef,2 = 40 MPa

Stávající podlaha se v tomto místě vybourá. Součástí záchytné jímky bude železobetonová obruba vysoká 500 mm. Nová dělící příčka tohoto skladu bude z cihel POROTHERM tl. 240 mm na nových železobetonových základových nosnících, vynášených stávajícími dvoustupňovými patkami. Ve dveřích tohoto skladu budou v úrovni podlahy osazeny pontonové zábrany (dodavatel Anhamm Liquid Barrier Products GmbH Moers), které se vlivem natékající kapaliny zvednou do svislé polohy a utěsní tyto dveřní otvory v případě havárie, nebo požáru. Lehký plášť tohoto skladu vč. zasklení se zdemontují a budou nahrazeny z požárních důvodů zděnou stěnou tl. 400 mm z cihel POROTHERM.

Většina požárních dveří dle nového požárního řešení budou osazeny jako nové. Poklopy v elektrorozvodně do kabelového prostoru a ve skladu 132 do kanálu se osadí nové s požární odolností EW 30 DP1. Některé poklopy budou zrušeny a otvory ve stropech budou zabetonovány. Po demontovaném stávajícím VZT potrubí se dozdí prostupy vnitřními stěnami a doplní se zasklení izolačním dvojsklem v opláštění. Pro nová potrubí se provedou nové otvory ve vnitřních stěnách a provedou se prostupy v prosklení pomocí zaplechování.

Skladovány budou pryskyřice a tvrdidla, celkem se bude jednat o 120 sudů, každý z nich o objemu 200 l, o celkovém objemu 24 m³. Maximální skladované množství chemických látek a přípravků nepřekročí množství 30 tun.

Na legislativou požadovaný objem 20% skladované kapaliny bude realizována záchytná jímka s chemicky odolnou hydroizolací. Objem záchytné jímky bude také na sprinklerovou vodu při hašení na dobu provozu 20 min, tj. na objem 76,3 m³. Celkový požadovaný objem záchytné jímky na skladované kapaliny a sprinklerovou vodu bude 81,1 m³. Při ploše záchytné jímky 244 m² musí být výška obruby záchytné jímky 0,332 m. V nově vzniklém skladu hořlavých kapalin bude realizována výška hydroizolační obruby do výšky 0,5 m. Ve dveřích budou zabudovány pontonové zábrany, které by se vlivem natékající kapaliny zvedly a hydroizolačně utěsnily tyto otvory.

Vzduchotechnika

Stávající VZT jednotka zajišťující větrání tohoto prostoru včetně všech VZT elementů bude z důvodu nevhodnosti použití demontována.

Přívod vzduchu do budoucího skladu hořlavých kapalin (místnost číslo 118) bude nově zajišťovat VZT jednotka v nevýbušném provedení umístěná v místnost číslo 119. VZT jednotka pracuje se 100%-ty čerstvého vzduchu ve složení:

Přívodní část:

- 1° filtrace třídy M6,
- rekuperace vzduchu deskovým rekuperátorem s obtokem,
- doprava přívodního vzduchu ventilátorem s regulací otáček,
- ohřev vzduchu vodním ohřevačem o topném spádu 80/60°C,
- chlazení vzduchu vodním chladičem o chladícím spádu 6/12°C.

Vzduchový výkon přívodní části VZT jednotky je 6000 m³/h.

Odvodní část:

- 1° filtrace třídy M6,
- rekuperace vzduchu deskovým rekuperátorem s obtokem,
- doprava odvodního vzduchu ventilátorem s regulací otáček.

Vzduchový výkon odvodní části VZT jednotky je 6000 m³/h.

Venkovní vzduch je přiváděn přes protidešťovou žaluzii tepelně izolovaným VZT potrubím do klimatizační jednotky, kde je upravován na požadované parametry.

Do místnosti je vzduch přiváděn pomocí čtyřhranných výustek, které jsou umístěny pod stropem přímo na VZT (potrubí pod stropem). Odvod vzduchu je řešen prostřednictvím čtyřhranných vyústek, které jsou umístěny přímo na VZT potrubí a u podlahy. Větrací jednotka zajišťuje provozní 6-ti násobnou výměnu vzduchu ve skladu hořlavin. Pro případ havárie je odvod vzduchu posílen o havarijní ventilátor v nevýbušném provedení, umístěný na střeše objektu, který v případě havárie zvýší výměnu vzduchu ve větraném prostoru na 10x/h.

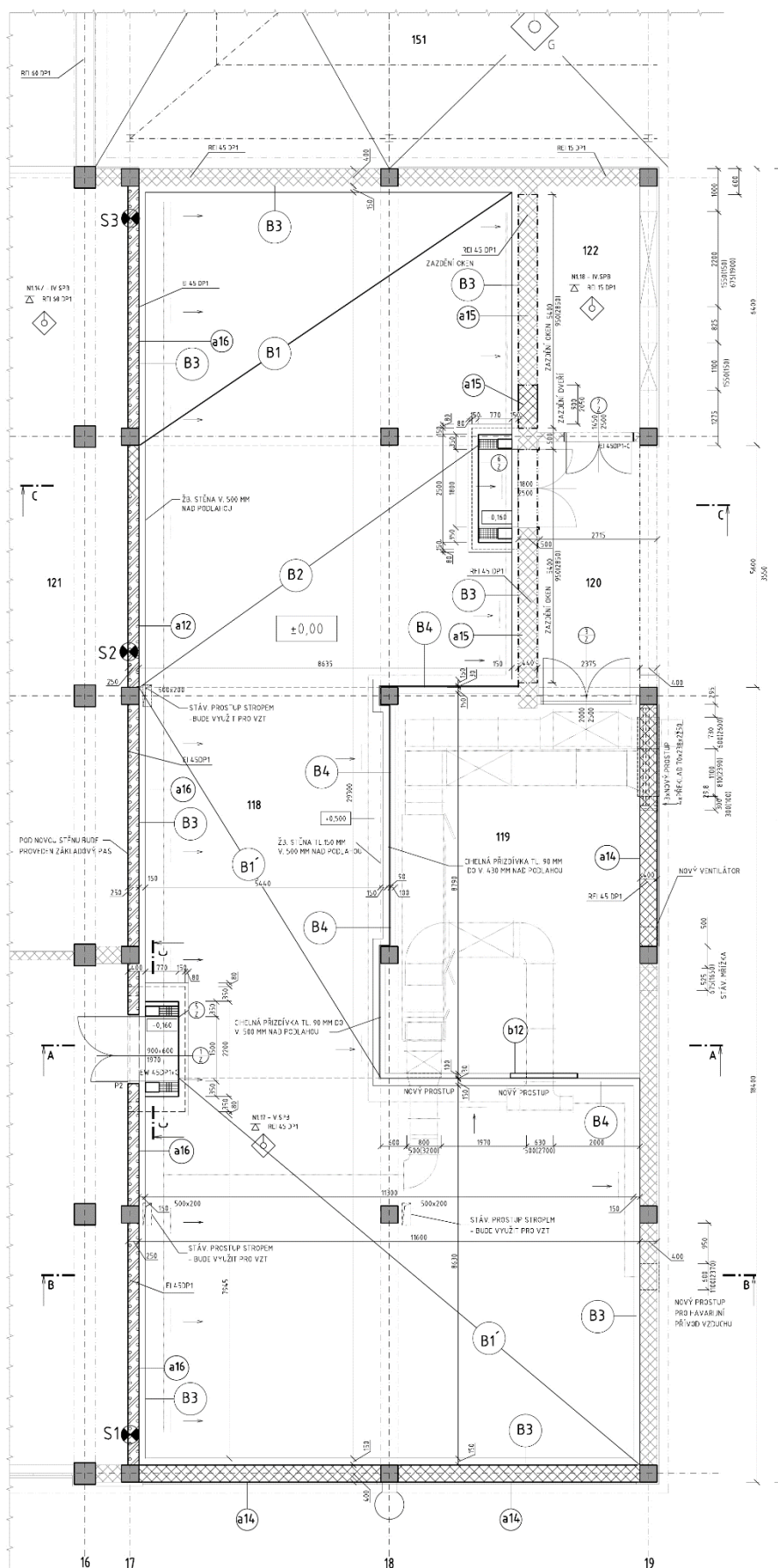
Odvodní vzduch havarijního větrání je vyveden prostřednictvím radiálního ventilátoru do venkovního prostoru, kde je vyfukován přes výfukovou hlavici na střeše objektu.

Hluk klimatizační jednotky a ventilátoru do sání a výtlačku je na požadovanou hodnotu utlumen vložkovými tlumiči hluku osazenými v příslušných vzduchovodech.

Osvětlení

Osvětlení bude provedeno dle ČSN EN 12464-1. Skladové prostory jsou osvětleny na 200 lx. V prostorách skladu budou kromě nouzových svítidel (umístěných nad nouzovými východy) rozmístěny nouzová svítidla v prostoru. Také v tomto případě bude minimální doba svícení nouzového svítidla 1 hodina.

Obrázek 3: Půdorys skladu hořlavých kapalin (místnost 118)



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

Zahájení výstavby:	po vydání stavebního povolení
Zahájení provozu:	do 1 roka od vydání stavebního povolení

B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Při realizaci záměru budou dotčeny následující samosprávné celky:

Kraj:	Zlínský
Obec:	Uherské Hradiště (ZÚJ 592005)

Ovlivnění jiných správních území se nepředpokládá.

B.I.9. Výčet navazujících rozhodnutí podle §9a odst. 3 a správních orgánů, které budou tato rozhodnutí vydávat

Tabulka 1: Výčet navazujících rozhodnutí

Navazující rozhodnutí	Příslušná legislativa	Správní úřad, který bude rozhodnutí vydávat
územní rozhodnutí, stavební povolení	zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (v platném znění)	Městský úřad Uherské Hradiště Odbor stavebního úřadu a životního prostředí

Jedná se o výčet některých důležitých rozhodnutí, pokud vznikne potřeba nových rozhodnutí, budou tyto řešeny v průběhu přípravy jednotlivých stupňů projektové dokumentace.

B.II. Údaje o vstupech**B.II.1. Půda**

Předmětný záměr bude realizován do stávající budovy M3, která se nachází v centrální části průmyslového areálu MESIT, v severovýchodní části města Uherské Hradiště. Na parcele č. st. 1015 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Mařatice (772925).

Zastavěná plocha	3 691 m ²
Obestavěný prostor	64 004 m ³

Výše uvedená parcela je ve vlastnictví MESIT reality, s.r.o.

Záměrem nejsou dotčeny plochy spadající do zemědělského půdního fondu (ZPF), ani pozemků evidovaných k plnění funkce lesa (PUPFL).

B.II.2. Voda

Období realizace záměru

V této fázi se jedná především o nároky na odběr vody spojené se předmětnou stavbou. Spotřeba bude odpovídat stavbám obdobného rozsahu. Zajištění vody potřebné k realizaci je věcí budoucího zhotovitele stavby. Předpokládá se, že menší objemy budou zajištěny ze stávajícího obecního vodovodního řádu, jednorázová větší spotřeba např. k čištění bude řešena pomocí autocisteren.

Období provozu záměru

Pitná voda

V rámci zajištění potřeby pitné vody pro potřeby zaměstnanců bude využit stávající areálový rozvod napojený na vodovodní řad. Sociální zařízení budou využívány stávající.

V souvislosti s provozem záměru se předpokládá, že obsluhu skladu chemie budou tvořit stávající zaměstnanci, ke změně celkového počtu zaměstnanců proto nedojde. Nebude rozšiřováno ani stávající sociální zařízení, navýšení spotřeby vody se proto nepředpokládá.

Technologická voda

Technologické vody nejsou pro předmětný provoz potřeba.

Současný způsob odvádění splaškových a srážkových vod je popsán v kap. B.III.2.

B.II.3. Ostatní surovinové a energetické zdroje

Surovinové zdroje

Veškeré skladované chemické látky (pryskyřice a tvrdidla) budou umístěny ve vyznačených, zabezpečených a uzavřených prostorách v rámci dotčeného objektu (suché a stinné prostředí), konkrétně v 1.NP (místnost 118). Tyto přípravky budou skladovány ve svých původních obalech tak, aby bylo zabráněno jejich případnému úniku do všech složek životního prostředí.

Maximální skladované množství látek klasifikovaných jako nebezpečné nepřekročí 30 t.

V nově vzniklém skladu hořlavých kapalin budou pryskyřice a tvrdidla skladovány na paletách (vždy 2 sudy na jedné paletě), celkem se bude jednat o max. 120 sudů, každý z nich o objemu 200 l

V rámci skladování a manipulace nebude docházet k žádným změnám, tzn. k žádné manipulaci jako je přelévání, přesypávání, otvírání obalů apod. Předmětné suroviny budou vždy expedovány ve stejném obalu, v jakém byly zakoupeny. Výstupem ze skladu budou tedy opět chemické látky a přípravky, které budou skladovány pouze pro potřeby oznamovatele a expedovány do jednotlivých provozoven společnosti AVX Czech Republic s.r.o.

Pro naskladnění a vyskladnění palet s přípravky bude využíván ruční vysokozdvizný vozík (VZV), příp. vozík s elektrickým pohonem.

Sklad chemie bude splňovat veškeré požadavky plynoucí z platné legislativy.

Na legislativou požadovaný objem 20% skladované kapaliny bude realizována záchytná jímka s chemicky odolnou hydroizolací. Objem záchytné jímky bude také na sprinklerovou vodu při hašení na dobu provozu 20 min, tj. na objem 76,3 m³. Celkový požadovaný objem záchytné jímky na skladované kapaliny a sprinklerovou vodu bude 81,1 m³. Při ploše záchytné jímky 244 m² musí být výška obruby záchytné jímky 0,332 m. V nově vzniklém skladu hořlavých kapalin bude realizována výška hydroizolační obruby do výšky 0,5 m.

Pro případ havárie je odvod vzduchu posílen o havarijní ventilátor v nevýbušném provedení, umístěný na střeše objektu, který v případě havárie zvýší výměnu vzduchu ve větraném prostoru na 10x/h.

Odvodní vzduch havarijního větrání je vyveden prostřednictvím radiálního ventilátoru do venkovního prostoru, kde je vyfukován přes výfukovou hlavici na střeše objektu.

Aktuální seznam používaných surovin bude veden v elektronické podobě a v písemné podobě v provozní evidenci skladu. Vlastnosti aktuálně používaných surovin budou uvedeny v jejich bezpečnostních listech. Bezpečnostní listy budou dostupné v elektronické i listinné podobě u vedoucího skladu resp. společnosti AVX Czech Republic s.r.o.

Uvedené látky mohou být odebírány od různých výrobců a pod různými obchodními názvy, základní charakteristiky látek však zůstanou shodné.

Následující přehled uvádí hlavní zástupce použitých chemikálií a přípravků včetně jejich základních charakteristik nebezpečnosti.

Tabulka 2: Příklad hlavních zástupců skladovaných chemikálií a přípravků

Název chemické látky	Způsob využití látky dle provozovatele	Skladované množství počet sudů	Skladované množství váha v tunách	Identifikace nebezpečnosti - výstražné symboly
Sepox 235-234 FR	černá pryskyřice	8	2	GHS07, GHS09
DK 432 BK	černé tvrdidlo	8	2	GHS05, GHS08
Stobicast L 777.22 Polyol	červená pryskyřice cold	16	4,32	GHS09
Stobicast L 777.22 Isocyanat	červené tvrdidlo	8	2	GHS08
Damival 13524 0M00	bílá pryskyřice	52	13	LÁTKA NENÍ NEBEZPEČNÁ
Damival 13518 ARNC	červená pryskyřice	16	4	GHS09
Damival 13500 0000	tvrdidlo	12	3	GHS07, GHS08

Pozn.: Vysvětlivky k výstražným symbolům nebezpečnosti: GHS05 korozivní a žíravé látky, GHS07 dráždivé látky, GHS08 látky nebezpečné pro zdraví, GHS09 látky nebezpečné pro životní prostředí

Energetické zdroje

Napojení na jednotlivé energetické zdroje bude provedeno přípojkou na již existující rozvody, které budou pouze upraveny pro potřeby provozu.

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

Doprava

Dopravní obslužnost průmyslového areálu MESIT, resp. budoucího skladu v budově M3, bude zajištěna stávající infrastrukturou v areálu, resp. vjezd navazuje na místní komunikaci ul. Sokolovskou.

S provozem záměru souvisí jednak nákladní doprava (zásobování a expedice skladu) a jednak také pohyby osobních vozidel zaměstnanců. Dále zde můžeme zahrnout i pohyb vysokozdvíhových vozíků (VZV), které budou vykládat a nakládat suroviny do předmětného skladu. V areálu platí z důvodu bezpečnosti omezená rychlost a zvýšená pozornost.

Kapacita příjezdových komunikací je dostačující a není nutno ji v souvislosti s realizací záměru navyšovat. Kolem objektu jsou zpevněné komunikace navazující na příjezdovou komunikaci. Realizace daného záměru nevyžaduje budování nových příjezdových komunikací.

Nákladní vozidla jsou odstavována na zpevněných plochách v areálu společnosti. Rozšíření parkovacích kapacit pro nákladní automobily se nepředpokládá, stávající stav je dostačující.

S předmětným záměrem není spojen nárůst počtu pracovních míst, budoucí sklad budou obsluhovat pracovníci ze stávajících provozů. K navýšení osobní dopravy tedy nedochází. Areálová parkovací místa jsou ponechána stávající, neuvažuje se s vybudováním dalších odstavných parkovacích míst.

Období realizace záměru

Během prací spojených se stavebními úpravami a montáží technologie dojde k minimálnímu nárůstu dopravy na místní komunikaci v ul. Sokolovská. Stavební doprava bude časově omezena na dobu provádění stavebních a konstrukčních prací.

Období provozu záměru

Naskladnění surovin

S provozem záměru souvisí nákladní doprava, která bude do nově vzniklého skladu hořlavých kapalin dovážet jednotlivé suroviny. Příjem jednotlivých materiálů bude probíhat průběžně celoročně.

Naskladnění surovin budou zajišťovat dvě těžké nákladní vozidla za měsíc, a to pouze v denní době (od 6 do 22 hod.) během týdne (PO-PÁ).

Expedice surovin

Expedice chemických látek se bude provádět 3x týdně za pomoci dodávkových vozidel, bude probíhat celoročně, vždy pouze v denní době (od 6 do 22 hod.) během týdne (PO-PÁ).

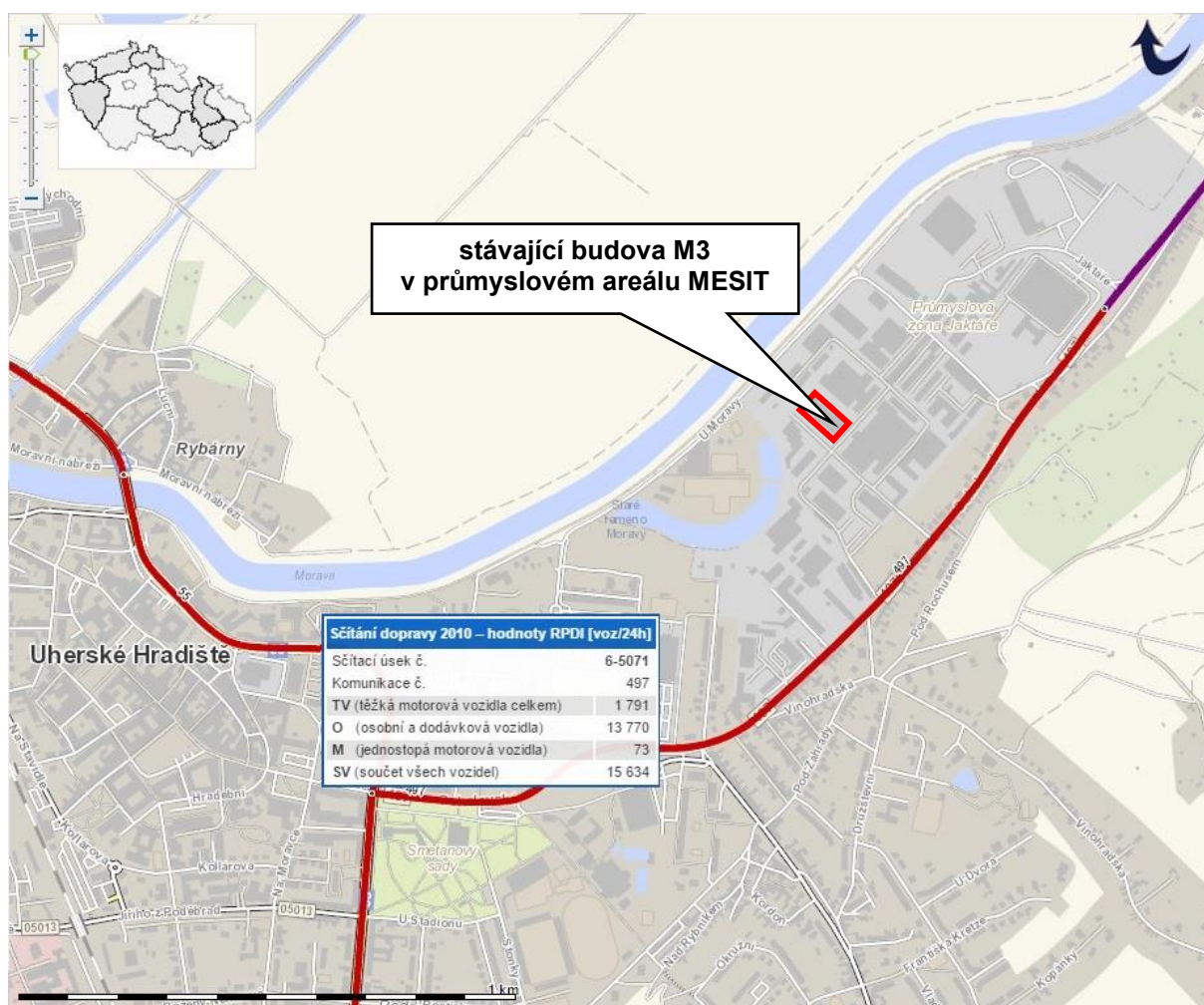
Vzhledem k tomu, že po realizaci daného záměru nedojde k významnému navýšení intenzity dopravy spojené s provozem vlastního záměru, není doprava v předkládaném oznámení dále hodnocena (hluk z dopravy, liniové zdroje emisí).

Celostátní sčítání dopravy v roce 2010

Sčítání dopravy z roku 2010 na sledovaném sčítacím úseku 6-5071, komunikaci č. 497:

TV (těžká motorová vozidla)	1 791
O (osobní a dodávková vozidla)	13 770
M (jednostopá motorová vozidla)	73
SV (součet všech vozidel)	15 634

Obrázek 4: Dopravní infrastruktura (včetně CSD 2010) v oblasti posuzovaného záměru



Ostatní infrastruktura

Napojení na technickou infrastrukturu je stávající a nebude měněno. V rámci předmětného záměru nevznikají žádné požadavky na přípojky sítí, projekt počítá pouze s napojením na stávající areálové rozvody (dojde pouze k úpravám pro potřeby provozu).

B.III. Údaje o výstupech**B.III.1. Ovzduší****Období realizace záměru**

Zdrojem znečištění ovzduší v době výstavby budou zejména emise poletavého prachu na ploše odpovídající výměře staveniště. Tyto emise budou vznikat provozem stavebních mechanismů zvláště při zemních pracích. Prašnost je projevem každé stavební činnosti. Prašnost související se stavební činností je nepravidelná, krátkodobá a z hlediska imisních koncentrací nahodilá. Působení zdroje prašnosti bude přechodné. Rozsah stavební činnosti při přípravě území není významného rázu, bude časově omezen na dobu vlastní realizace stavby. Prašnost se může projevit především za nepříznivých klimatických podmínek a při špatné organizaci práce. Organizace práce bude významným faktorem eliminace možných vlivů. Při zemních pracích je nutné objekty a terén v době sucha skrápět vodou tak, aby se prašnost eliminovala.

Při realizaci stavby bude zajištěna pravidelná údržba přilehlých komunikací a v případě jejich znečištění budou neprodleně zbaveny nečistot tlakovou vodou.

Období provozu záměru***Bodové zdroje***

Se samotným skladováním chemických látek není spojena žádná produkce znečišťujících látek.

Záměr nepředstavuje provozování nového stacionárního zdroje znečišťování ovzduší. Záměr není vyjmenovaným stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší (v platném znění).

Liniové zdroje

Liniové zdroje znečištění budou představovat všechny dopravní prostředky, pohybující se po příjezdové komunikaci a jeho obslužné komunikaci, resp. zpevněné ploše, jak již bylo uvedeno v kapitole B.II.4.

Vzhledem k nízkým intenzitám dopravy vyvolaným předmětným záměrem, není doprava dále hodnocena.

B.III.2. Vodní hospodářství

Období realizace záměru

V rámci stavebních prací lze očekávat vznik:

- splaškových odpadních vod: produkce těchto odpadních vod je uvažována v podstatě pouze od pracovníků provádějících stavební úpravy a instalaci technologických celků. Tito pracovníci budou využívat mobilní sociální zařízení.
- srážkových vod: v případě potřeby bude odvodnění staveniště provedeno do stávající areálové dešťové kanalizace.

Období provozu záměru

Splaškové odpadní vody

Množství splaškových odpadních vod prakticky odráží potřebu vody pitné pro potřeby zaměstnanců.

Obsluhu skladu budou provádět stávající zaměstnanci z průmyslového areálu. Bude využíváno stávající hygienické zařízení.

Realizací záměru se množství splaškových vod nenavýšuje.

Splaškové odpadní vody ze stávající budovy M3 jsou odváděny do splaškové kanalizace, zaústěné do ČOV společnosti MESIT holding a.s. (v průmyslovém areálu MESIT). Vyčištěné vody jsou následně přes bezpečnostní přepad vypouštěny do přilehlého vodního toku řeky Moravy.

Srážkové vody

V rámci záměru nevznikají žádné nové zpevněné plochy, množství srážkových vod se tedy nenavýšuje.

Srážkové vody ze střechy stávající budovy M3 jsou odváděny do stávající areálové kanalizace zaústěné do ČOV. Na všech okapních dešťových svodech z objektu budou umístěny lapače nečistot.

Srážkové vody dopadající na zelené plochy v areálu budou přirozeně zasakovány.

Pozn.: Vzhledem ke skutečnosti, že srážkové vody ze střechy stávající budovy M3 (před umístěním nového skladu) jsou již dnes svedeny do srážkové kanalizace, nedochází k navýšení množství odváděných srážkových vod.

Technologické odpadní vody

Z provozu nejsou produkovány technologické odpadní vody.

B.III.3. Odpady

Každý subjekt má při své činnosti nebo v rozsahu své působnosti a v mezích daných zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech (v platném znění) povinnost předcházet vzniku odpadů, omezovat jejich množství a nebezpečné vlastnosti a přednostně zajistit jejich využití před jejich odstraněním. Při nakládání s odpady, respektive při jejich odstraňování, je třeba volit vždy ty způsoby nebo technologie, které zajistí vyšší ochranu lidského zdraví a které jsou šetrnější k životnímu prostředí. Odpovědnost za řádný průběh jakékoliv činnosti s odpadem související nese původce, respektive oprávněná osoba, která odpad při dodržení podmínek stanovených zákonem a prováděcími předpisy převzala.

Původce odpadů musí dodržovat hierarchii způsobů nakládání s odpady podle §9a zákona o odpadech ve znění pozdějších předpisů. Tzn. v první řadě technologickou kázní předcházet vzniku odpadů, poté jej připravit k opětovnému použití, recyklovat odpad či jej jinak využít (např. energeticky) a pokud výše uvedené není účelné odpad odstranit.

Původce odpadů je odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich převedení do vlastnictví oprávněné osoby. Do té doby musí být ze strany dodavatele stavby zajištěno:

- třídění odpadů podle jednotlivých druhů a kategorií (zabránit míšení);
- řádné uložení odpadů, jejich zabezpečení před znehodnocením (např. srážkami); únikem (vylití, rozsypání) či odcizením.

Nakládání s odpady je obecně řešeno:

- vytríděním nebezpečných složek odpadů, dočasným shromažďováním na mezideponii v jednotlivých kontejnerech a zabezpečením jejich odstraněním na skládku nebezpečných odpadů nebo ve spalovně;
- vytríděním využitelných složek odpadů a jejich dočasným shromažďováním na mezideponii v jednotlivých kontejnerech s následnou recyklací a využitím;
- dočasným uložení zbytkového stavebního odpadu, po vytrídění nebezpečných složek, na mezideponii v areálu a následně do příslušného recyklačního dvora nebo na skládku;
- smluvními vztahy s dodavatelskou firmou při nakládání s odpady vzniklými po dobu pozemních a stavebně-montážních prací;
- vedením evidence odpadů (vyhláška MŽP ČR č. 383/2001 Sb., v platném znění).

Odpady vznikající v rámci realizace a provozu záměru jsou kategorizovány podle vyhlášky MŽP ČR č. 93/2016 Sb. o Katalogu odpadů (v platném znění).

Období realizace záměru

V rámci realizace záměru se bude jednat především o podílovou část ze zbytků stavebního a montážního materiálu.

Pokud budou vyprodukovány odpady i z jiných skupin (dle katalogu odpadů), bude s nimi zacházeno odpovídajícím způsobem.

Odpady vznikající v období realizace 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 (vyhláška MŽP č. 93/2016 Sb., v platném znění). Shromažďovací prostředky na nebezpečné odpady budou opatřeny identifikačními listy

nebezpečného odpadu dle § 13 odst. 3 zákona č.185/2001 Sb., o odpadech. Shromážděné odpady budou průběžně, po dosažení technicky a ekonomicky optimálního množství, odváženy mimo areál k dalšímu využití, resp. ke zneškodnění.

Za odpady vznikající v průběhu stavebních úprav bude odpovídat dodavatel stavebních prací, který současně musí zajistit i kontrolu práce a údržby stavebních mechanismů. Veškeré odpady, které vzniknou realizací stavby, budou předány k likvidaci pouze firmě, která má oprávnění k likvidaci nebo k využití odpovídajícím způsobem.

Při nakládání s odpady klasifikovanými jako nebezpečné je nutno dodržet požadavky ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (ve znění pozdějších předpisů) a vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (ve znění pozdějších předpisů).

Dodavatel stavebních prací je mj. povinen dodržovat hierarchii způsobů nakládání s odpady podle §9a zákona o odpadech v platném znění. Tzn. v první řadě technologickou kázní předcházet vzniku odpadů, poté jej připravit k opětovnému použití, recyklovat odpad či jej jinak využít (např. energeticky) a pokud výše uvedené není účelné odpad odstranit.

Produkce odpadů při výstavbě a při montáži technologie bude odpovídat charakteru a rozsahu záměru. Půjde o běžné druhy odpadů ze stavební činnosti bez nadměrného množství nebezpečných odpadů. Pokud budou vyprodukovány odpady i z jiných skupin (dle katalogu odpadů), bude s nimi zacházeno odpovídajícím způsobem.

Odpady, vznikající při výstavbě areálu lze v současné době s ohledem na projekční připravenost stavby stanovit pouze technickým odhadem.

V následující tabulce jsou uvedeny hlavní odpady, jejichž vznik lze při stavebních pracích očekávat.

Tabulka 3: Skupiny hlavních odpadů vznikajících v období realizace záměru

Kód druhu odpadu	Druh odpadu	Kategorie odpadu
12	ODPADY Z TVÁŘENÍ A Z FYZIKÁLNÍ A MECHANICKÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY KOVŮ A PLASTŮ	
12 01 13	Odpady ze svařování	O
15	ODPADNÍ OBALY; ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ	
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O
15 01 02	Plastové obaly	O
15 01 03	Dřevěné obaly	O
15 01 06	Směsné obaly	O
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N
17	STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY (VČETNĚ VYTĚŽENÉ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MÍST)	

Kód druhu odpadu	Druh odpadu	Kategorie odpadu
17 01 01	Beton	O
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	O
17 02 01	Dřevo	O
17 02 03	Plasty	O
17 04 05	Železo a ocel	O
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	O
17 09 04	Smíšené stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
20	<i>KOMUNÁLNÍ ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ŽIVNOSTENSKÉ, PRŮMYŠLOVÉ ODPADY A ODPADY Z ÚŘADŮ), VČETNĚ SLOŽEK Z ODDĚLENÉHO SBĚRU</i>	
20 03 01	Směsný komunální odpad	O

Období provozu záměru

V souvislosti s provozem posuzovaného záměru prakticky nevznikají žádné odpady.

Za odpad lze však i považovat odpad z běžné údržby a opravy technologického zařízení a dále komunální odpad produkovaný zaměstnanci a řidiči vozidel. Jedná se především o odpady kategorie „O“, v menší míře kategorie „N“.

Odpady vzniklé v rámci pravidelné údržby technologických zařízení budou zneškodňovány v rámci současného odpadového systému provozovatele dle platné legislativy.

Systém shromažďování, třídění, uložení a odstraňování odpadů kategorie „O“ vznikajících v rámci provozu záměru bude vycházet z příslušných platných zákonů a vyhlášek. Odpady budou soustřeďovány a adekvátně tříděny v příslušných označených sběrných nádobách. Dotčený areál tedy bude vybaven příslušným stanovištěm pro velkoobjemové kontejnery na tříděný odpad. S odpady bude nutné nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech (v platném znění). Odpady z provozu budou předávány k využití či odstranění příslušným firmám, které musí být v souladu s § 12 odst. 3 tohoto zákona oprávněny k jejich převzetí. Při nakládání s odpadem je nutné zajišťovat přednostní materiálové a dále energetické využití odpadu před jeho odstraněním. Po vytrídění využitelných a nebezpečných složek bude odpad odvážen k tomu oprávněnou firmou.

Pro skladování odpadů kategorie „N“ budou k dispozici nádoby k tomu určené (s atestem). Budou umístěny na místech, kde nemůže dojít k jejich zcizení, znehodnocení, případně úniku ohrožujícímu životní prostředí. Při nakládání s odpady klasifikovanými jako nebezpečné, je nutno dodržet požadavky ve smyslu výše uvedeného zákona o odpadech a zmíněné vyhlášky (č. 383/2001 Sb.) v platných zněních.

V případě, že se v souvislosti s provozem záměru vyskytnou i jiné nebezpečné odpady níže neuvedené, bude se postupovat v souladu s platnou legislativou.

Tabulka 4: Skupiny hlavních odpadů vznikajících v období provozu záměru

Kód druhu odpadu	Druh odpadu	Kategorie odpadu
20	KOMUNÁLNÍ ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ŽIVNOSTENSKÉ, PRŮMYSLOVÉ ODPADY A ODPADY Z ÚŘADŮ), VČETNĚ SLOŽEK Z ODDĚLENÉHO SBĚRU	
20 03 01	Směsný komunální odpad	O

Dle zákona o odpadech podléhá odpad pod kódem 20 01 21 Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť, jejichž životnost skončila, zpětnému odběru použitých výrobků. Tento režim zpětného odběru má přednost před nakládáním v režimu odpadů a proto s nimi bude takto nakládáno.

Komunální odpad produkovaný zaměstnanci a odpady související s běžnou údržbou budou tříděny podle druhu a nebezpečnosti a následně likvidovány pouze firmou, která má oprávnění k likvidaci nebo k využití odpovídajícím způsobem.

B.III.4. Ostatní

Hluk

Období realizace záměru

V období realizace záměru dojde na přechodnou dobu ke zhoršení současného stavu hlukové zátěže především v prostoru stavby a jeho blízkého okolí. Mezi nejhluchnější práce lze zařadit např. bourací práce apod. Všechny stavební zdroje hluku lze označit za krátkodobé, stavba nebude probíhat v nočních hodinách.

Vzhledem ke vzdálenosti lokality záměru od nejbližších obytných objektů se nepředpokládá překračování platných hygienických limitů pro hluk.

Období provozu záměru

Provozem skladu, situovaného do průmyslového areálu a obsluhovaného vozovým parkem oznamovatele, nedojde k nárůstu hlukové zátěže v okolí.

Vzhledem k tomu, že se nejedná o výrobní halu, ale pouze o skladovací nehlukné prostory, není uvažováno s hlukem, který proniká přes obvodový plášť budovy. Vzhledem k neprůzvučnosti obvodového pláště min. $R_w = 45$ dB je hluk vycházející z obvodového pláště objektu bezvýznamný.

Mezi nejbližší obytnou zástavbou (rodinné domy podél ulice Sokolovské) a případnými zdroji hluku je navíc rozmístěno několik vícepatrových objektů průmyslového či jiného charakteru, které působí jako protihluková clona.

Za zdroj hluku může být označena doprava spojená s předmětným záměrem, která je však velmi nízká a navíc nedochází k jejímu významnému navýšení (viz kap. B.II.4.).

Vibrace

Při samotném provozu uvažovaného záměru se nepředpokládá vznik vibrací, které by mohly nějakým způsobem ovlivňovat okolí zájmové lokality. Hodnocený záměr neobsahuje zařízení, která by způsobovala vibrace o hodnotách a ve frekvencích překračujících povolené limitní hodnoty, které jsou stanoveny z hlediska ochrany lidského zdraví nebo vlivů na stabilitu a trvanlivost stavebních objektů.

Záření radioaktivní a elektromagnetické

Při realizaci ani provozu záměru nebudou použity materiály ani instalovány žádné stroje a zařízení, u nichž by bylo možné očekávat účinky radioaktivního či elektromagnetického záření.

B.III.5. Doplnující údaje

Rizika havárií

Projekt realizace záměru je zpracován tak, že respektuje příslušné zákony, vyhlášky a ČSN, případně související předpisy.

V případě zjištění jakékoliv příčiny ohrožující zdraví, bezpečnost a životní prostředí prostoru výroby vyrozumí provozovatel orgány životního prostředí, hygienické služby, popřípadě policii a hasiče. Za jejich pomoci odstraní následky havárie.

Za běžného provozu záměru, při dodržování legislativních předpisů a dále navržených opatření nevyplyvají pro pracovníky, obyvatele a životní prostředí v okolí záměru žádná významná rizika. Rizika vyplývající z činností v areálu jsou minimální.

Riziko bezpečnosti provozu a lokálního znečištění ŽP by tedy představoval pouze případ mimořádné události (v důsledku technické závady či selhání lidského faktoru, při nevhodné organizaci, nekázni apod.). Za nejzávažnější mimořádné události z hlediska negativního vlivu na životní prostředí a zdraví obyvatel lze považovat požár a únik závadných látek např. ropných látek z odstavených vozidel.

Pro záměr bude zpracován havarijný plán o nakládání se závadnými látkami, který musí být odsouhlasen příslušným vodoprávním úřadem.

<u>Typ mimořádné události</u>	<u>Druh rizika</u>
Požár	Společenské riziko (environmentální riziko)
Únik závadných látek	Společenské riziko (environmentální riziko)

Požár

Při eventuálním požáru by mohly unikat do ovzduší toxické zplodiny hoření, mohlo by dojít u některých škodlivin k překročení jejich nejvyšších přípustných krátkodobých koncentrací v ovzduší. Dále by mohla být kontaminována půda a podzemní voda použitím hasebních prostředků a vyplavením skladovaných látek a odpadů při hašení. Vliv působení potenciálních mimořádných událostí lze označit za krátkodobý.

Únik závadných látek

V případě havárie, tj. úniku závadných látek (např. pohonných hmot odstavených vozidel), se musí zabránit průniku do kanalizace uzavřením dešťových vpustí, ucpávkami nebo ohrázkováním. 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. Velká plocha kontaminované zeminy musí být vytěžena a uložena do kontejneru. Při úniku do půdy musí dojít k její okamžité sanaci, tj. odtěžení a následné kontrole na přítomnost škodlivin v půdě. Veškeré havárie musí být ohlášeny dle schválených ohlašovacích postupů havarijního řádu a evidovány.

Nebezpečné látky, budou umístěny ve vyhrazeném a zabezpečeném (jak proti případnému uniku, tak i proti případnému zcizení) prostoru uvnitř objektu.

Pro minimalizaci rizika bude sklad opatřen záchytnou jímkou bez napojení na kanalizaci, podlaha skladu bude vyspádována k této jímce.

Bezpečnostní opatření

Záměr bude splňovat tyto (zákonné) podmínky:

- Před zprovozněním záměru bude zpracován havarijní plán v rozsahu podle vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků. Havarijní plán bude odsouhlasen příslušným vodoprávním úřadem a budou s ním seznámeni všichni zaměstnanci společnosti pracující na tomto pracovišti.
- Stavba je podmíněna doložením souhlasu podle ust. § 17 odst. 1 písm. c) vodního zákona, vydaného příslušným vodoprávním úřadem a dále bude projednána se správcem povodí. Pro povodňový plán společnosti bude zpracován dodatek zahrnující předkládaný záměr.
- Záměr se nachází v oblasti s významným povodňovým rizikem a vlastníci objektu musí provést protipovodňové opatření vycházející z příslušných listů opatření tohoto plánu.
- Nebezpečné látky, budou umístěny ve vyhrazeném a zabezpečeném (jak proti případnému uniku, tak i proti případnému zcizení) prostoru uvnitř objektu.
- Sklad bude opatřen záchytnou jímkou bez napojení na kanalizaci, podlaha skladu bude vyspádována k této jímce.

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

C.I. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

Předmětný záměr bude realizován do stávající budovy M3, která se nachází v centrální části průmyslového areálu MESIT, v severovýchodní části města Uherské Hradiště (ZÚJ 592005), v katastrálním území Mařatice (772925), ve Zlínském kraji – viz následující obrázky.

Nejbližší obytná zástavba je vzdálena cca 300 m jihovýchodním směrem od budovy M3. Jedná se o rodinné domy, které jsou rozmístěny podél ul. Sokolovská, v katastrálním území Mařatice (kód 772925).

Charakteristika stavu jednotlivých složek životního prostředí v dotčeném území je popsána v následujícím textu.

C.I.1. Dosavadní využívání území

Předmětný záměr bude realizován ve stávající budově M3 v průmyslovém areálu MESIT (Sokolovská 573, 686 01 Uherské Hradiště - Mařatice), v katastrálním území Mařatice (772925), na parcele č. st. 1015 (zastavěná plocha a nádvoří) dle katastru nemovitostí.

V současné době využívá společnost AVX Czech Republic s.r.o. prostory stávající budovy M3 pro své účely - výroba a obchod s elektro-díly převážně do automobilového průmyslu.

Podle vyjádření Městského úřadu Uherské Hradiště - odbor stavebního úřadu a životního prostředí je předložený záměr „Rekonstrukce budovy M3“ v souladu s Územním plánem. Umístění předmětného záměru se nachází v ploše VP - plochy průmyslové výroby a skladů, což jsou plochy pro průmyslovou výrobu, skladů a logistických areálů (viz příloha č. 1).

Na základě výše uvedeného je předmětný objekt, v němž se projednáváný záměr uskuteční, v souladu s platným územním plánem města Uherské Hradiště. Lze konstatovat, že v současné době se jedná o zastavěné území průmyslového charakteru, které je k tomuto účelu určeno.

C.I.2. Územní systém ekologické stability

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

Uvažovaný záměr leží na okraji ochranného pásma trasy NRBK K142 Chropyňský luh - Soutok. Tento nadregionální biokoridor prochází napříč územím města Uherského Hradiště. Je členěný do dvou samostatných větví - vodní a nivní.

Realizací vlastního záměru nedojde k zásahu a negativnímu ovlivnění jednotlivých funkčních prvků územního systému ekologické stability.

C.1.3. Natura 2000, chráněná území, přírodní parky

Definice a způsob ochrany je dán zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (ve znění pozdějších předpisů), a jeho prováděcí vyhláškou 395/1992 Sb.

Lokality Natura 2000

Natura 2000 je celistvá evropská soustava území se stanoveným stupněm ochrany, která umožňuje zachovat přírodní stanoviště a stanoviště druhů v jejich přirozeném areálu rozšíření ve stavu příznivém z hlediska ochrany nebo popřípadě umožní tento stav obnovit.

Na území ČR je Natura 2000 tvořena ptačími oblastmi (PO) a evropsky významnými lokalitami (EVL).

Hodnocený záměr je svou lokalizací mimo území soustavy Natura 2000.

Dle stanoviska Krajského úřadu Zlínského kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství nemůže mít záměr „Rekonstrukce budovy M3“ významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti (viz příloha č. 2).

Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL CZ0723024 Rochus, která se nachází ve vzdálenosti cca 0,7 km východně od výše uvedeného záměru. EVL Rochus je navržena pro ochranu motýla - bourovce trnkového (*Eriogaster catax*), a nachází se mezi obcemi Jarošov a Mařatice.

Zvláště chráněná území, přírodní parky

Zvláště chráněná území se dělí na velkoplošná zvláště chráněná území (VZCHÚ) a maloplošná zvláště chráněná území (MZCHÚ). Do VZCHÚ spadají dvě kategorie: národní park (NP) a chráněná krajinná oblast (CHKO). Do MZCHÚ spadají čtyři kategorie: národní přírodní rezervace (NPR) a národní přírodní památka (NPP), přírodní rezervace (PR) a přírodní památka (PP). Přírodní parky nespádají do ZVCHÚ jsou však vyhlášovány na ochranu krajinného rázu území.

Lokalita záměru se nevyskytuje na území žádného zvláště chráněného území ani přírodního parku ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (v platném znění).

Nejbliže z uvedených chráněných území se nachází cca 0,7 km východně od průmyslového areálu. Jedná se o přírodní památku Rochus (KOD 5986).

PP Rochus se rozkládá v katastrální území Jarošov u Uherského Hradiště (657565) a Mařatice (772925). Celková rozloha je 20,3 ha. Předmětem ochrany v PP Rochus je *Eriogaster catax* (bourovec trnkový) a jeho biotop tvořený mozaikou extenzivně sečených luk svazu Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis a vysokých mezofilních a xerofilních křovin s dominancí *Prunus spinosa* a *Crataegus* sp. *Eriogaster catax* u nás v minulosti obýval řídké teplé listnaté lesy v nížinách a pahorkatinách. Lesy byly obhospodařovány většinou výmladkovým způsobem. Se změnou typu hospodaření na vysokokmenné lesy, tento druh výrazně ustoupil. Kromě *Eriogaster catax* se zde vyskytují další chráněné druhy živočichů, např. *Lycaeana dispar* (ohniváček černočarý), *Papilio machaon* (otakárek fenyklový), *Iphiclides podalirius* (otakárek ovocný), *Carabus scheidlereri* (střevlík Sheidlerův), velké množství dravců, plazů a obojživelníků.

C.I.4. Krajina, krajinný ráz, významné krajinné prvky, památné stromy

Krajinný ráz

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

V předmětné lokalitě nelze uvažovat o ochraně krajinného rázu, uvažovaný záměr vzniká v území průmyslového charakteru. Využití stávajícího objektu navíc nemění charakter předmětné lokality.

Významné krajinné prvky

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

Přímo v lokalitě záměru se prvky VKP nenachází.

Významným krajinným prvkem, který se nachází nejbližší posuzovanému záměru je vodní tok, údolní niva a slepá ramena řeky Moravy. Všechny VKP se nacházejí v dostatečné vzdálenosti od předmětného záměru.

Památné stromy

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (v platném znění) umožňuje vyhlášení mimořádně významných stromů, jejich skupin a stromořadí za památné stromy (§ 46, odst. 1).

Přímo v dotčené lokalitě ani průmyslovém areálu se nevyskytují žádné památné stromy.

Nejbližší památný strom – platan javorolistý (*Platanus hispanica* Mill.) se nachází v městském parku Smetanovy sady v části Uherského Hradiště cca 1,3 km jihozápadním směrem od předmětného záměru, konkrétně se jedná o skupinu stromů (5 ks) Platany ve Smetanových sadech (100675) obvod kmenů mají od 320 cm do 387 cm. Nachází se zcela mimo zájmové území.

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

C.II.1. Klima a ovzduší

Klima

Z klimatického hlediska leží lokalita záměru v oblasti teplé, v podoblasti T4 (Charakteristiky klimatických oblastí ČR dle Quitta, 1971).

Podoblast T4 je charakterizována velmi dlouhým, velmi teplým a velmi suchým létem. Zima je krátká, mírně teplá a suchá až velmi suchá. Přechodná období jsou krátká s teplým jarem a podzimem.

Tabulka 5: Charakteristika klimatických podoblastí T4 dle Quitta

Číslo oblasti	T4
Počet letních dnů	60 - 70
Počet dnů s průměrnou teplotou 10° a více	170 - 180
Počet mrazových dnů	100 - 110
Počet ledových dnů	30 - 40
Průměrná teplota v lednu	-2°C - -3°C
Průměrná teplota v červenci	19°C - 20°C
Průměrná teplota v dubnu	9°C - 10°C
Průměrná teplota v říjnu	9°C - 10°C
Průměrný počet dnů se srážkami 1mm a více	80 - 90
Srážkový úhrn ve vegetačním období	300 mm- 350mm
Srážkový úhrn v zimním období	200 mm - 300 mm
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	40 - 50
Počet dnů jasných	110 - 120
Počet dnů zatažených	50 - 60

Ovzduší

Důležitým faktorem, který ovlivňuje kvalitu ovzduší, je relativní četnost směrů a síly větru. Pro výpočet byl použit odborný odhad větrné růžice pro lokalitu Mařatice, Míkovice, Věsky ve výšce 10 m nad zemí, který zpracoval ČHMÚ.

Větrná růžice udává četnost směrů větrů ve výšce 10 m nad terénem pro 5 tříd stability přízemní vrstvy atmosféry (charakterizované vertikálním teplotním gradientem) a 3 třídy rychlosti větru (1,7 m/s, 5 m/s a 11 m/s).

Tabulka 6: Třídy stability a výskyt tříd rychlosti větru

Třída stability	Rozptylové podmínky	Výskyt tříd rychlosti větru [m/s]		
I	Silné inverze, velmi špatný rozptyl	1,7		
II	Inverze, špatný rozptyl	1,7	5	
III	Slabé inverze nebo malý vertikální gradient teploty, mírně zhoršené rozptylové podmínky	1,7	5	11
IV	Normální stav atmosféry, dobrý rozptyl	1,7	5	11
V	Labilní teplotní zvrstvení, rychlý rozptyl	1,7	5	

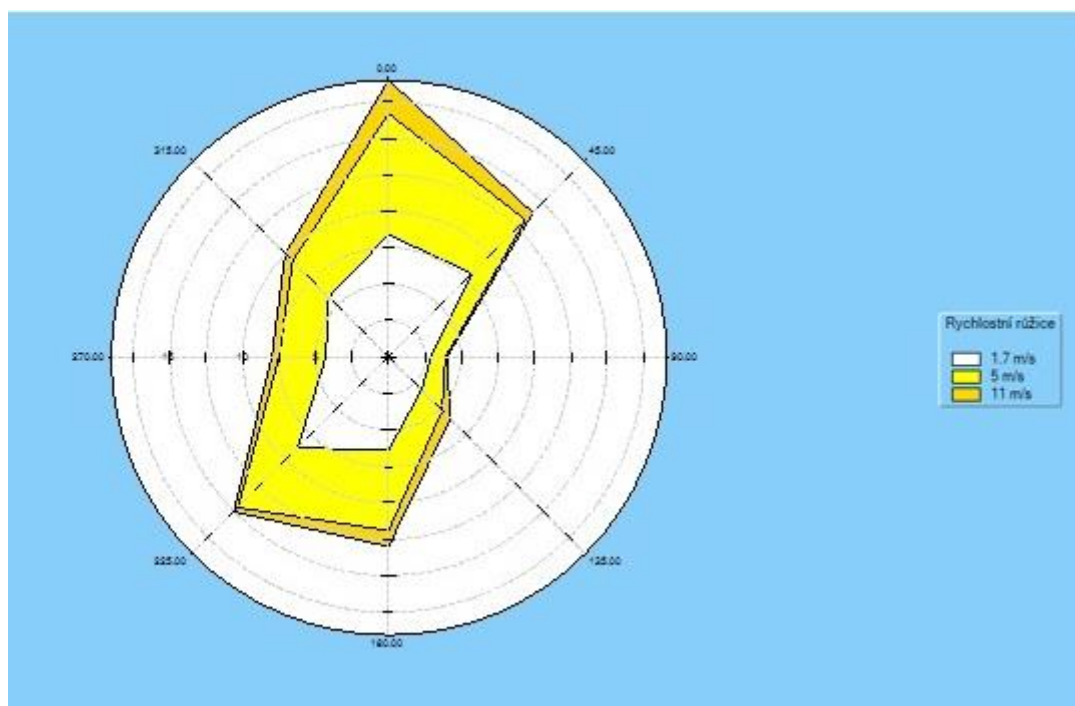
Tabulka 7: Větrná růžice pro území Mařatice, Mikovice, Vésky

Směr:	0°	45°	90°	135°	180°	225°	270°	315°	CALM	Součet
I. třída stability - velmi stabilní										
1,70 m/s	1,03	0,91	0,28	0,50	0,73	1,11	0,64	0,82	2,65	8,67
5,00 m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11,00 m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II. třída stability - stabilní										
1,70 m/s	2,62	2,48	0,82	0,28	1,45	1,87	0,94	1,43	3,02	14,91
5,00 m/s	0,42	0,28	0,02	0,10	0,18	0,18	0,10	0,09	0,00	1,37
11,00 m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III. třída stability - izotermní										
1,70 m/s	2,70	2,91	1,06	0,52	1,57	2,41	1,17	2,08	1,50	15,92
5,00 m/s	3,35	2,46	0,52	0,91	1,66	1,91	0,85	1,81	0,00	13,47
11,00 m/s	0,40	0,22	0,00	0,05	0,08	0,05	0,04	0,06	0,00	0,90
IV. třída stability - normální										
1,70 m/s	1,16	0,95	0,38	0,82	1,17	1,76	0,87	0,80	2,05	9,96
5,00 m/s	3,71	2,25	0,39	0,52	2,76	2,80	1,79	1,27	0,00	15,49
11,00 m/s	1,90	0,48	0,10	0,75	1,02	0,35	0,46	0,64	0,00	5,70
V. třída stability - konvektivní										
1,70 m/s	0,89	0,85	0,36	1,08	1,48	1,65	0,68	0,67	1,78	9,44
5,00 m/s	0,82	0,21	0,07	0,47	0,90	0,91	0,46	0,33	0,00	4,17
11,00 m/s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celková růžice										
1,70 m/s	8,40	8,10	2,90	3,20	6,40	8,80	4,30	5,80	11,00	58,90
5,00 m/s	8,30	5,20	1,00	2,00	5,50	5,80	3,20	3,50	0,00	34,50
11,00 m/s	2,30	0,70	0,10	0,80	1,10	0,40	0,50	0,70	0,00	6,60
součet	19,00	14,00	4,00	6,00	13,00	15,00	8,00	10,00	11,00	100,00

Obrázek 5: Grafické znázornění stabilitní větrné růžice



Obrázek 6: Grafické znázornění rychlostní větrné růžice



Na základě klouzavých pětiletých průměrů imisních koncentrací 2011 - 2015 ve čtvercové síti 1 x 1 km byly v území lokality záměru zjištěny následující koncentrace znečišťujících látek:

($X = -535981,5$; $Y = -1180114,2$; číslo = 681441)

- arsen (roční průměrná koncentrace, limit 6 ng/m ³)	1,31 ng/m ³
- kadmium (roční průměrná koncentrace, limit 5 ng/m ³)	0,37 ng/m ³
- olovo (roční průměrná koncentrace, limit 500 ng/m ³)	9,70 ng/m ³
- nikl (roční průměrná koncentrace, limit 20 ng/m ³)	1,20 ng/m ³
- SO ₂ (4. nejvyšší hodnoty 24 hodinové průměrné koncentrace v kalendářním roce, limit 125 µg/m ³)	26,7 µg/m ³
- PM ₁₀ (36. nejvyšší hodnoty 24 hodinové průměrné koncentrace v kalendářním roce, limit 50 µg/m ³)	48,5 µg/m ³
- PM ₁₀ (roční průměrná koncentrace, limit 40 µg/m ³)	27,8 µg/m ³
- PM _{2,5} (roční průměrná koncentrace, limit 25 µg/m ³)	21,1 µg/m ³
- benzen (roční průměrná koncentrace, limit 5 µg/m ³)	1,80 µg/m ³
- benzo(a)pyren (roční průměrná koncentrace, limit 1 ng/m ³)	1,46 ng/m ³
- NO ₂ (roční průměrná koncentrace, limit 40 µg/m ³)	18,4 µg/m ³

Na základě výše uvedených pětiletých průměrů lze konstatovat, že v předmětné lokalitě je překročen imisní limit pouze pro benzo(a)pyren. Ostatní sledované imisní limity jsou plněny s větší či menší rezervou.

C.II.2. Voda

Povrchová voda

Území katastru Uherské Hradiště je odvodňováno řekami Moravou a Olšavou a jejich přítoky. Celé území náleží do povodí Moravy.

Území přísluší přímo do povodí řeky Moravy (č.h.p. 4-13-01-0760-0-00).

Vlastní zájmové území nezahrnuje trvalý ani občasný vodní tok, není zde žádná přirozená vodní plocha, prameniště nebo mokřad.

V zájmovém území nejsou evidována žádná ochranná pásma vodních zdrojů (OPVZ).

Záměr se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).

Záměrem dotčený areál se nenachází v aktivní zóně záplavového území a je i mimo záplavové území Q5 a Q20.

Celý průmyslový areál společnosti MESIT, včetně předmětné budovy M3, leží ve stanoveném záplavovém území vodního toku Morava Q100 dle Aktualizace záplavového území Moravy (včetně aktivních zón) v úseku km PB 131,643, LB 133,013 – PB 186,800, LB 196,200 na území Zlínského kraje.

V současné době platí pro Moravu ve Zlínském kraji záplavové území a aktivní zóna stanovené Krajským úřadem Zlínského kraje dne 16.4.2013 č.j. KUZL 38964/2012.

Souhlasné stanovisko k umístění předmětného záměru bylo vydáno dne 15. 11. 2016 pod č.j. MUUH-SŽP/76509/2016/Bu vodoprávním úřadem – Městský úřad Uherské Hradiště, odbor životního prostředí dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění (viz příloha č. 3).

Při upozornění nebo výstraze ČHMÚ na hrozící povodňovou situaci budou všechny skladované látky, z nově vybudované skladu hořlavých kapalin, odvozeny z budovy M3 resp. zcela mimo průmyslový areál MESIT. Jedná se o 2 TNV, na které by skladované látky byly naloženy a následně by byly odstaveny na zpevněnou plochu v provozovně AVX Czech Republic s.r.o., Za Olšávkou 303, Uh. Hradiště – Sady. Při případném havarijním úniku bude možno provést účinný sanační zásah i relativně jednoduchými prostředky. K úniku by došlo na zpevněné ploše, ze které lze kontaminant odstranit odsátím fibroilovým pásem a vapexem, eventuelně dočistit plochu detergentem.

Povodí Moravy, s.p. provedlo aktualizaci záplavového území a aktivní zóny na základě nově provedených protipovodňových opatření (tzn. zvýšení a zpevnění stávající ochranné hráze vodního toku Morava) a nových hydrotechnických výpočtů.

Podle návrhu aktualizace záplavového území Moravy a návrhu aktivních zón Moravy - na území Zlínského kraje, již toto území nebude v záplavovém území vodního toku Morava Q100 (viz příloha č. 4 - Informace z Povodí Moravy, s.p., Útvaru hydroinformatiky a geodetických informací).

Záměr se nachází v oblasti s významným povodňovým rizikem a vlastníci objektu musí provést protipovodňové opatření vycházející z příslušných listů opatření tohoto plánu.

Záměr se nachází v Oblasti s významným povodňovým rizikem (pro Q500) PM 49 Morava (10100003_2). Ve schváleném Plánu pro zvládnutí povodňových rizik v povodí Dunaje (účinný od 20. 1. 2016) jsou pro tuto oblast navržena opatření, které mají provést vlastníci nemovitostí – posouzení povodňového rizika a zranitelnost objektů, konkrétní protipovodňová opatření a pořízení povodňového plánu nemovitosti listy opatření MOV217A49_O3, MOV217A49_O4, MOV217A49_O5 a MOV217A49_O8.

Nebezpečné látky, budou umístěny ve vyhrazeném a zabezpečeném (jak proti případnému úniku, tak i proti případnému zcizení) prostoru uvnitř objektu. Sklad bude opatřen záchytnou jímkou bez napojení na kanalizaci, podlaha skladu bude vyspádována k této jímce. Pro povodňový plán společnosti bude zpracován dodatek zahrnující předkládaný záměr.

Dle mapy povodňového ohrožení je míra ohrožení střední.

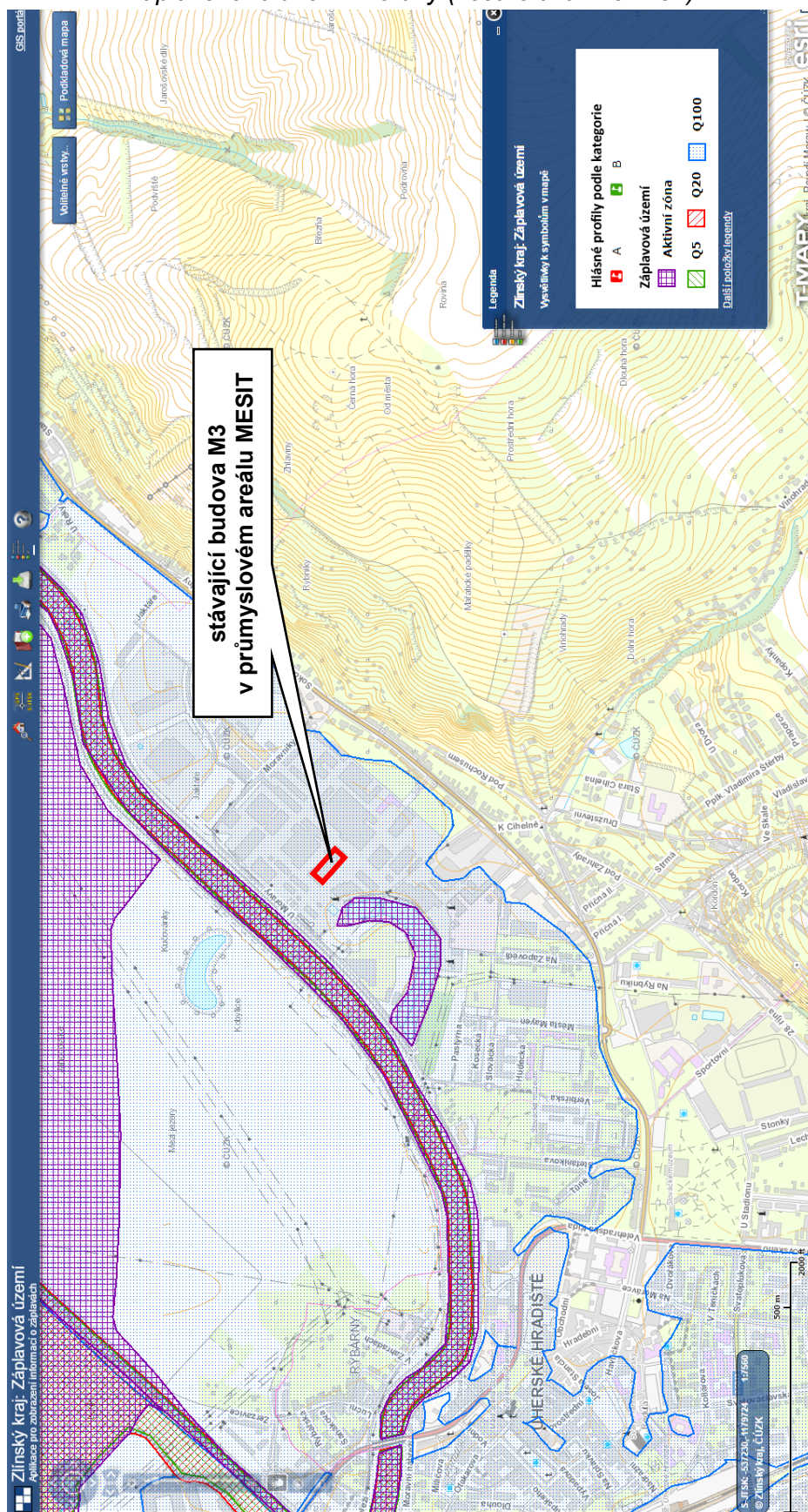
Z map povodňového nebezpečí vyplývá, že při Q100 by se na dotčeném pozemku pohybovala voda při rychlosti do 0,5 m/s ve výšce 1,0 - 1,5 m. Při Q500 by byla rychlost proudění do 0,5 m/s ve výšce > 2 m.

Podzemní voda, minerální prameny

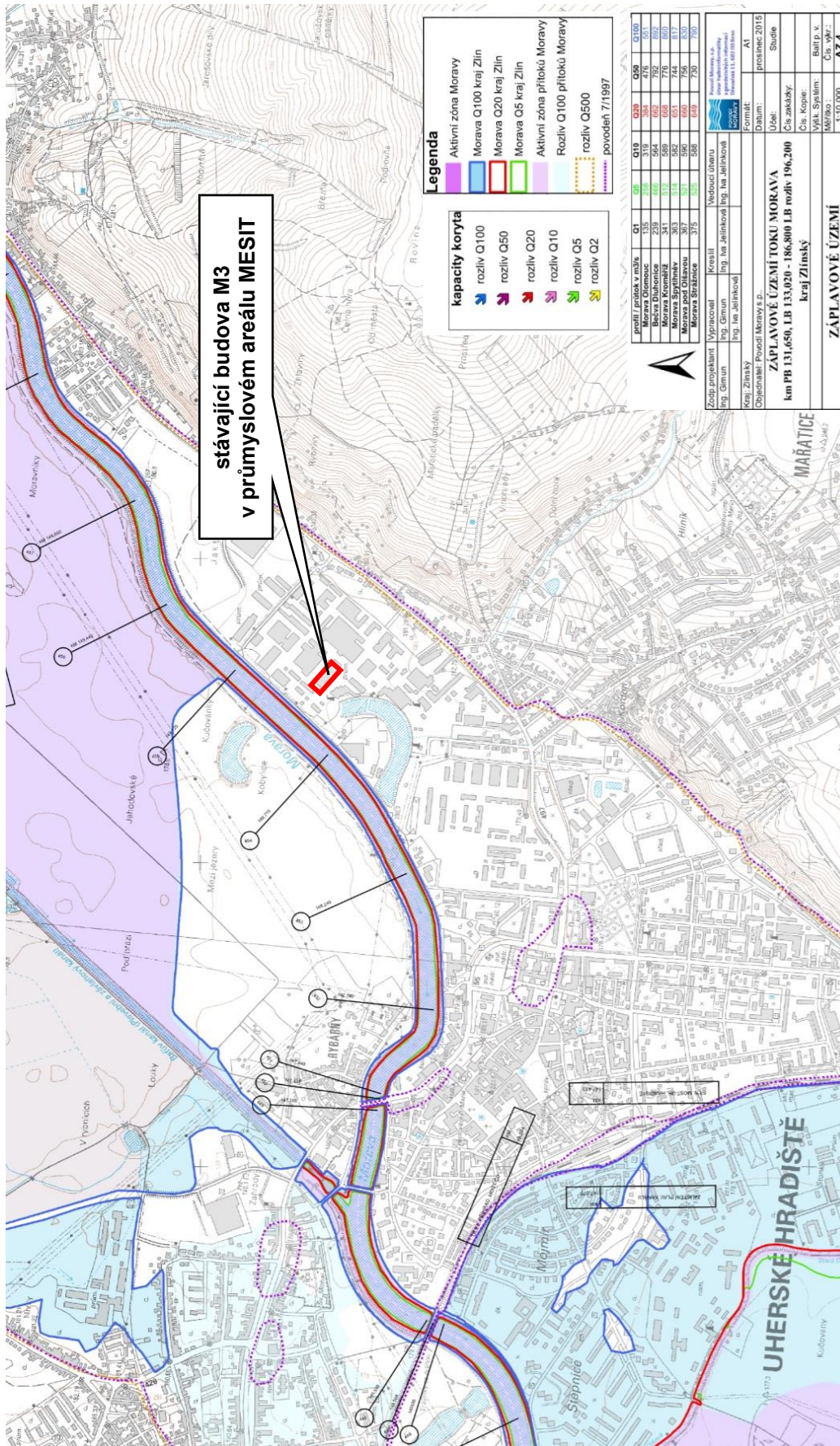
Se záměrem nejsou spojeny významné zemní práce, stávající hladina podzemní vody nebude záměrem ovlivněna.

Přímo v zájmovém území nejsou evidována žádná ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů (OPPLZ).

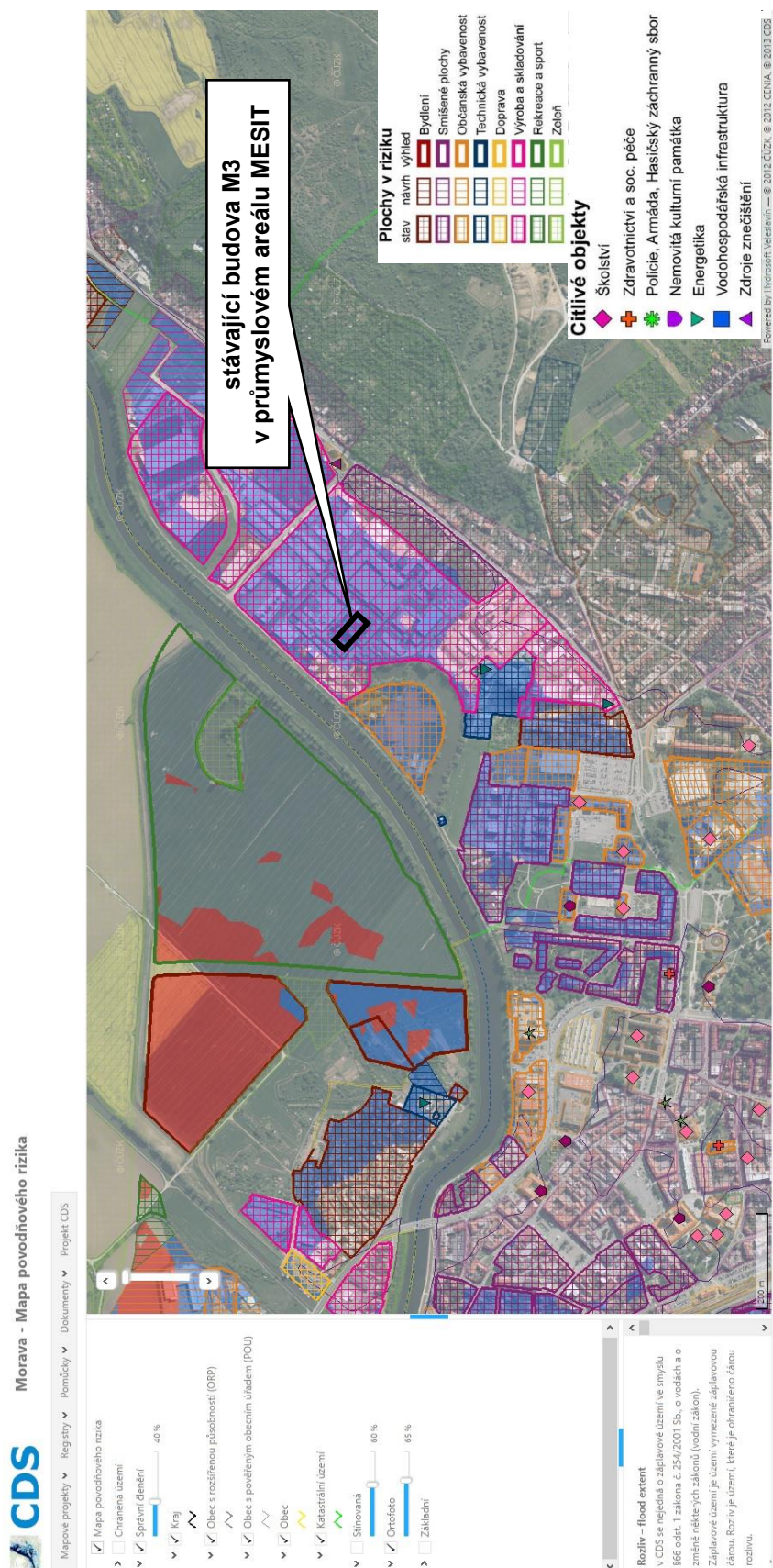
Obrázek 7: Mapa oblasti s vyznačením záplavového území Moravy dle Aktualizace záplavového území Moravy (včetně aktivních zón)



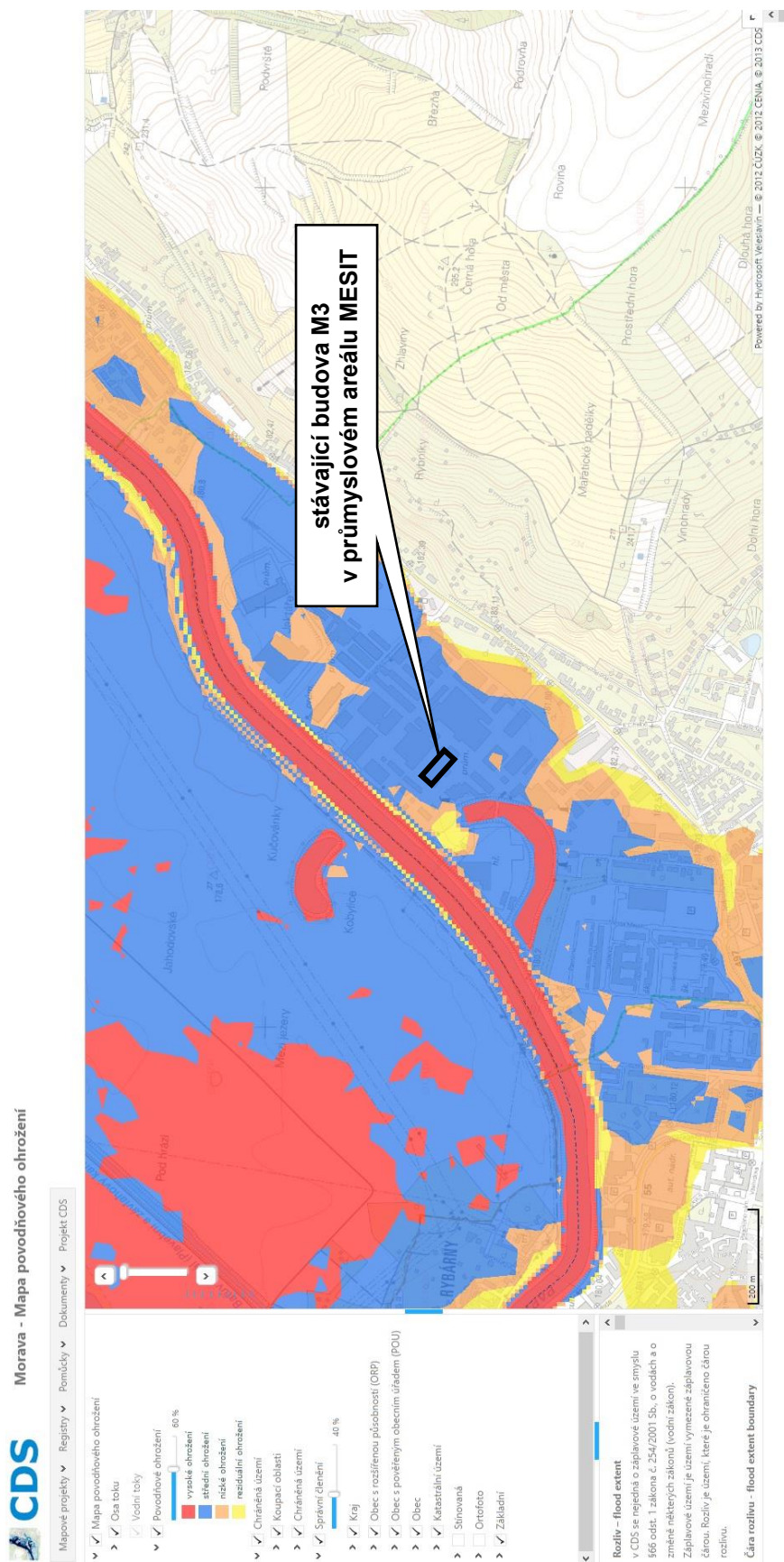
Obrázek 8: Mapa oblasti návrhu aktualizace záplavového území Moravy a návrhu aktivních zón Moravy na území Zlínského kraje



Obrázek 9: Mapa povodňového rizika



Obrázek 10: Mapa povodňového ohrožení



C.II.3. Půda

Základním ukazatelem hodnocení kvality pud jsou bonitní půdně ekologické jednotky (BPEJ) jako nezbytná součást pedologických charakteristik. Jednotky BPEJ jsou označeny pětimístným kódem (1. číslo označuje klimatický region, 2. a 3. pozice, resp. dvojčíslí označuje příslušnost k hlavní půdní klimatické jednotce (HPJ), 4. číslo vyjadřuje svažitost pozemku a jeho expozici a 5. číslo udává poměr hloubky a skeletovitosti půdního profilu).

V rámci předmětného záměru však nebudou dotčeny pozemky, které mají definované BPEJ (např. zemědělské pozemky). Vlivy stavby na změnu místní topografie, stabilitu a erozi půdy se v okolí stavby neprojeví.

V řešeném území se vyskytuje následující půdní typ (dle taxonomického klasifikačního systému půd - TKSP):

hlavní půdní skupina	fluvisoly
půdní typ	fluvizem
půdní subtyp	fluvizem modální

Na vývoji této nivní půdy se uplatňoval drnový proces rušený občasnými záplavami a aluviální akumulací. Jde o mladé půdy, které nemají ještě v profilu vytvořené horizonty, neboť jejich vývoj byl narušen záplavami s ukládáním nových vrstev půdotvorného materiálu. Hladina spodní vody během roku kolísá a glejový proces probíhá jen s malou intenzitou v matečném substrátu. Velmi hluboké půdy mají ornici šedohnědé barvy, struktura u půd pod drnem je drobtová, na orné porušená, zrnitostní složení převážně hlinité, kypré. Spodní část humusového horizontu je stejná nebo poněkud světlejší než ornice. Je zde vytvořena krupnatá struktura, zrnitostní složení je rovněž hlinité a konzistence mírně ulehlá. Přejídný horizont je hnědošedý, má polyedrickou strukturu, místy je bezstrukturní, hlinitý a ulehlý. Matečný substrát je zbarven šedavě, je bezstrukturní, hlinitý a soudržný.

C.II.4. Geomorfologické a geologické poměry

Geomorfologické členění řešeného území

Území patří podle geomorfologického hlediska do Alpsko-himalajského systému.

Subsystém:	Karpaty
Provincie:	Západní Karpaty
Soustava (subprovincie):	Vídeňská pánev
Podsoustava (oblast):	Jihomoravská pánev
Celek:	Dolnomoravský úval
Podcelek:	Dyjsko-moravská niva
Okresek:	Dyjsko-moravská niva

Dyjsko-moravská niva představuje nejnižší část Dolnomoravského úvalu a má charakter akumulární roviny podél řek Moravy a Dyje tvořené kvartérními uloženinami, s četnými meandry proniknutými umělými koryty, mrtvými rameny, nízkými terasami převáťými v přesypy (hrůdy).

Geologické poměry

Z regionálně geologického hlediska leží zájmové území na severovýchodním okraji neogenních sedimentů vídeňské pánve. Výplň pánve je tvořena sedimentárními horninami stáří eggenburg až panon (spodní až svrchní miocén). Okolí lokality je tvořeno podložím kvartérních sedimentů bzenecké souvrství (panon), budované při bázi písky a šterky deltového původu, v centru pánve a ve vyšší části sledu vápnitými jíly. Z okrajových částí vznikly kyjovské lignitové vrstvy, v jejichž nadloží se dále usadily mocné vrstvy písků a vápnitých jílu, výše pestře zbarvených.

V souvislosti s realizací záměru nebudou prováděny významné zemní práce, resp. nepředpokládají se žádné zásahy do horninového prostředí.

Geodynamické jevy

Stávající stavební objekt se nachází v rovinatém bez hrozby sesuvů.

Seismicita

Zájmové území nepatří do seismicky aktivní oblasti a nejsou nutná žádná opatření k zajištění stability staveb.

C.II.5. Přírodní zdroje

Přímo v lokalitě záměru se nevyskytují žádná sesuvná či poddolovaná území, chráněná ložisková území, dobývací prostory ani ložiska nerostných surovin či jejich ochranná pásma.

C.II.6. Fauna a flóra, ekosystémy

Charakter bioty (fauny a flóry), a tím i její hodnota z hlediska biodiverzity, je podmíněn geografickou polohou, charakterem trvalých ekologických podmínek a v kulturní krajině i druhem a intenzitou vlivů činnosti člověka.

Stávající objekt je umístěn v oploceném areálu průmyslového charakteru, který je zcela přeměněn lidskou činností. V území se nevyskytují žádné vodní plochy. V celém areálu se krom zpevněných ploch, nacházejí prakticky jen udržované sekané plochy zeleně.

Záměr není spojen s kácením zeleně.

Vzhledem k těmto skutečnostem lze očekávat v okolí pouze omezený výskyt běžných druhů fauny (zástupce bezobratlých, drobného ptactva a hlodavců) i flóry. Tento předpoklad byl ověřen i při terénním průzkumu přímo v lokalitě záměru. V blízkém okolí nebyl zjištěn výskyt chráněných druhů živočichů ani rostlin, případně hodnotných biotopů s vhodnými podmínkami pro jejich výskyt.

Na území zájmové plochy se nevyskytují zvláště chráněné druhy rostlin nebo živočichů, ani na něj bezprostředně nenavazují přirozená či původní rostlinná společenstva s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb. a prováděcí vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb. (v platných zněních).

C.II.7. Obyvatelstvo

Uherské Hradiště je okresní město ve Zlínském kraji, 23 km jihozápadně od Zlína na levém břehu řeky Moravy. K datu 1. 1. 2016 žilo ve všech městských čtvrtích (centrum, Mařatice, Rybárny, Jarošov, Míkovice, Sady a Vésky) celkem 25 254 obyvatel.

C.II.8. Území historického, kulturního nebo archeologického významu

Území městského regionu Uherské Hradiště, Staré Město a Kunovice patří k nejstarším sídelním oblastem střední Evropy a k jádru Velké Moravy - prvního slovanského státu datovaným 9. - 10. stoletím. Lokality Starého Města a Sadů jsou mimořádně bohaté na vykopávky a jsou zařazeny mezi národní kulturní památky.

V místech bohaté kulturní tradice bylo v letech 1252 - 1257 Přemyslem Otakarem II. založeno Hradiště jako královské město a pevnost, do něhož byli povoláni obyvatelé sousedních Kunovic a Starého Města. Historické jádro města je prohlášeno za Městskou památkovou zónu.

Městský region tvoří kulturně-společenské centrum národopisně charakteristické oblasti jihovýchodní Moravy Moravského Slovácka. Město Uherské Hradiště je správním centrem původního okresu se 147 000 obyvateli a městský region Uherské Hradiště, Staré Město, Kunovice je přirozeným spádovým centrem západní poloviny okresu s cca 95 000 obyvateli.

Morfologicky tvoří území rovinu, kterou vyrovnaly náplavy řeky Moravy do výše kóty 178 - 180 m n.m. Na západní straně se terén úměrně zvedá a dosahuje kóty 205 m n.m.

Region měst Uherského Hradiště, Starého Města a Kunovic tvoří významné archeologické naleziště z doby velkomoravské (Na Valech, Špitálky a Sady); v 6. století před naším letopočtem zemědělské sídliště, v 9. století našeho letopočtu řada opevněných osad.

Město Uherské Hradiště bylo založené na křižovatce obchodních cest, má pravidelný půdorys s dvěma náměstími, jižní lichoběžníkové, spojené úzkou uličkou, zbytky gotických hradeb a 2 brány ze 14. století, pozdně gotická radnice z roku 1514, upravená barokně s věží z roku 1820, nová radnice z roku 1892; barokní jezuitský kostel z let 1670 až 1677, gotický františkánský klášter z roku 1491 s gotickým kostelem z roku 1490, zbarokizovaným v letech 1653 až 1657; barokní pevnost připomínající barokní zbrojnice z let 1721 až 1726. rokoková lékárna z roku 1754, bývalá solnice s válcovým arkýřem z roku 1578, morový sloup z let 1718 až 1721; měšťanské domy ze 17. až 18. století, barokní kašny ze 17. století.

V prostoru uvažovaného záměru se však nenachází žádné kulturní, historické, architektonické či archeologické památky.

C.II.9. Staré ekologické zátěže, extrémní poměry v dotčeném území

Přímo v lokalitě záměru ani jeho blízkém okolí se nevyskytuje žádná stará ekologická zátěž či kontaminovaná plocha (dle Systému evidence kontaminovaných míst MŽP a dle Studie starých ekologických zátěží Zlínského kraje).

Převládajícím faktorem rizikovosti v zájmovém území (rizikovým geofaktorem) je radon v podloží. Dle radonové mapy v oblasti převažuje nízké radonové riziko.

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

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

D.I.1. Vliv na obyvatelstvo

Cílem ochrany životního prostředí a veřejného zdraví je nalezení takového vyrovnaného systému životního prostředí a lidské činnosti, jehož cílem by byl akceptovatelný rozvoj antropogenních aktivit, kvality životního prostředí a kvality života a zdraví.

Vzhledem k povaze, charakteru uvažovaného záměru „Rekonstrukce budovy M3“ a jeho umístění není předpoklad negativního ovlivnění jednotlivých složek ŽP.

Realizace záměru nebude narušovat charakter a ráz daného okolí. Záměr je ekologicky únosný pro nejbližší okolí za předpokladu uplatnění všech doporučení a navrhovaných opatření.

Podle vyjádření Městského úřadu Uherské Hradiště - odbor stavebního úřadu a životního prostředí je předložený záměr „Rekonstrukce budovy M3“ v souladu s Územním plánem. Umístění předmětného záměru se nachází v ploše VP - plochy průmyslové výroby a skladů, což jsou plochy pro průmyslovou výrobu, skladů a logistických areálů (viz příloha č. 1).

Na základě výše uvedeného je předmětný objekt, v němž se projednáváný záměr uskuteční, v souladu s platným územním plánem města Uherské Hradiště.

Nejbližší obytná zástavba je vzdálena cca 300 m jihovýchodním směrem od budovy M3. Jedná se o rodinné domy, které jsou rozmístěny podél ul. Sokolovská, v katastrálním území Mařatice (kód 772925).

Pro posouzení vlivů na veřejné zdraví dotčeného obyvatelstva je určujícím faktorem jednak množství a charakter látek, které se uvolňují do životního prostředí při provozu vlastního záměru, dále pak problematika ohrožení jakosti vod a v neposlední řadě také příspěvek hluku z provozu uvažovaného záměru.

- Vzhledem k absenci nových zdrojů znečišťování ovzduší lze konstatovat, že realizací záměru nedojde ke zhoršení imisního pozadí lokality, záměr lze hodnotit jako nevýznamný z pohledu ohrožení veřejného zdraví (podrobněji viz kap. D.I.2).
- Z hlediska vodohospodářské ochrany nepřipouští záměr ohrožení jakosti povrchových či podzemních vod (viz kap. D.I.3).
- Vzhledem k absenci nových zdrojů hluku lze konstatovat, že realizací záměru nedojde ke zhoršení hlukové situace v nejbližším chráněném venkovním prostoru a chráněném venkovním prostoru staveb (viz kap. D.I.4).

Samotné umístění záměru již významně minimalizuje případné negativní vlivy na obyvatelstvo. Celkový vliv záměru na zdraví exponované populace bude tedy minimální.

D.I.2. Vliv na ovzduší

Realizace záměru

V rámci stavby lze očekávat vznik emisí spojených se samotnou stavební činností a také s vyvolanou obslužnou dopravou, především prachu. Vzhledem ke krátkodobému a jednorázovému působení těchto zdrojů znečišťování se nejeví jejich působení z hlediska vlivu na okolní prostředí jako závažné.

Při realizaci stavby bude zajištěna pravidelná kontrola/údržba přilehlých komunikací a v případě jejich znečištění budou neprodleně zbaveny nečistot tlakovou vodou.

Provoz záměru

Se samotným skladováním chemických látek není spojena žádná produkce znečišťujících látek.

Záměr nepředstavuje provozování nového stacionárního zdroje znečišťování ovzduší. Záměr není vyjmenovaným stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší (podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší).

Liniové zdroje znečištění budou představovat všechny dopravní prostředky, pohybující se po příjezdové komunikaci a jeho obslužné komunikaci, resp. zpevněné ploše, jak již bylo uvedeno v kapitole B.II.4.

Lze konstatovat, že provozem nedojde k negativnímu ovlivnění kvality ovzduší v dotčené lokalitě.

D.I.3. Vliv na vodu a vodní zdroje

Realizace záměru

Zajištění vody potřebné k realizaci je věcí budoucího zhotovitele stavby, předpokládá se využití stávajících zdrojů v areálu, jednorázová větší spotřeba např. k čištění bude řešena pomocí autocisteren.

Provoz záměru

Splaškové odpadní vody

Množství splaškových odpadních vod prakticky odráží potřebu vody pitné pro potřeby zaměstnanců. Obsluhu skladu budou provádět stávající zaměstnanci z průmyslového areálu. Bude využíváno stávající hygienické zařízení.

Splaškové odpadní vody ze stávající budovy M3 jsou odváděny do splaškové kanalizace, zaústěné do ČOV společnosti MESIT holding a.s. (v průmyslovém areálu MESIT). Vyčištěné vody jsou následně přes bezpečnostní přepad vypouštěny do přilehlého vodního toku řeky Moravy.

Realizací záměru se množství splaškových vod nenavýšuje.

Srážkové vody

V rámci záměru nevznikají žádné nové zpevněné plochy, množství srážkových vod se tedy nenavýšuje.

Srážkové vody ze střechy stávající budovy M3 jsou odváděny do stávající areálové kanalizace zaústěné do ČOV. Na všech okapních dešťových svodech z objektu budou umístěny lapače nečistot.

Srážkové vody dopadající na zelené plochy v areálu budou přirozeně zasakovány.

Technologické odpadní vody

Z provozu nejsou produkovány technologické odpadní vody.

Z výše uvedeného je zřejmé, že realizace, ani provoz záměru nebudou mít negativní účinky na čistotu povrchových a podzemních vod.

D.I.4. Vliv hluku

Z údajů uvedených v kapitole B.III.4 je patrné, že realizací předmětného záměru nedojde k významnému ovlivnění hlukové situace v dané oblasti.

Provozováním skladu situovaného do průmyslového areálu a obsluhovaného stávajícím vozovým parkem oznamovatele, nedojde k nárůstu hlukové zátěže v okolí.

Za zdroj hluku může být označena doprava spojená s předmětným záměrem, která je však velmi nízká a navíc nedochází k jejímu navýšení (viz kap. B.II.4.).

S ohledem na výše uvedené není předpokládáno, že by v důsledku provozu řešeného záměru docházelo k překračování příslušných hygienických limitů.

Útlum akustického tlaku ve venkovním prostoru je vzhledem k vzdálenosti a překážkám v šíření hluku (průmyslové budovy) dostatečný, a tak lze očekávat splnění příslušných hygienických limitů.

D.I.5. Vliv na půdu a podloží

Realizací záměru nebudou trvale ani dočasně zabrány pozemky spadající do zemědělského půdního fondu (ZPF) ani pozemků evidovaných k plnění funkce lesa (PUPFL).

V případě eventuální havárie zejména při stavební činnosti mající za následek únik nebezpečných látek bude následná sanace provedena za použití vhodných materiálů v místě úniku. Při dodržování obecných technických a bezpečnostních opatření se však toto riziko jeví jako minimální.

Realizace záměru nevykazuje negativní vliv na půdu.

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

Do dotčeného území nezasahují žádná sesuvná území, výhradní ložiska, chráněná ložisková území, poddolovaná území či dobývací prostory. V souvislosti s provozem záměru tak nedojde k významným změnám geologických podmínek či horninového podloží.

Realizací záměru nedojde k narušení horninového podloží ani přírodních zdrojů.

D.I.7. Vliv na faunu a flóru

Z umístění a charakteru záměru je zřejmé, že nedojde k negativním vlivům na faunu ani flóru, neboť předmětný záměr se nachází v průmyslovém areálu, který je již výrazně pozměněných lidskou činností. V území se nevyskytují žádné rostlinné či živočišné druhy, na které by se vztahovala ochrana dle § 48 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody. Realizace záměru nevyžaduje kácení dřevin.

Záměr se nachází v zastavěném území, jeho realizací nedojde k významným negativním vlivům na místní faunu a flóru.

D.I.8. Vlivy na okolní ekosystémy, soustavu NATURA 2000, ÚSES a ZCHÚ

Na území zájmové plochy se přímo nevyskytují zvláště chráněné druhy rostlin nebo živočichů, ani na něj bezprostředně nenavazují přirozená či původní rostlinná společenstva s výskytem zvláště chráněných druhů (dle zákona č. 114/92 Sb. o ochraně přírody a krajiny a prováděcí vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platných zněních). Jedná se o stávající oplocený průmyslový areál.

Dle stanoviska Krajského úřadu Zlínského kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství nemůže mít záměr „Rekonstrukce budovy M3“ významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti (viz příloha č. 2).

Přímo v lokalitě záměru se prvky ÚSES nevyskytují. Realizací vlastního záměru nedojde k negativnímu ovlivnění jednotlivých funkčních prvků územního systému ekologické stability.

Lokalita záměru se nevyskytuje na území žádného zvláště chráněného území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (v platném znění).

S ohledem na uvedené skutečnosti lze konstatovat, že posuzovaný záměr vzhledem ke svému charakteru a rozsahu negativně neovlivní okolní ekosystémy a nebude mít významný vliv na soustavu Natura 2000, prvky ÚSES ani zvláště chráněná území.

D.I.9. Vliv na krajinný ráz, kulturní památky a hmotný majetek

V předmětném zastavěném území nelze uvažovat o ochraně krajinného rázu, jedná se o průmyslovou oblast. Estetická kvalita území nebude záměrem tedy nijak narušena.

Přímo v lokalitě záměru ani blízkém okolí se nenachází registrované VKP ani VKP definované přímo zákonem.

Přímo v prostoru uvažovaného záměru se nenachází žádné kulturní, historické, architektonické či archeologické památky či naleziště.

Realizace záměru nebude mít vliv na okolní hmotný majetek.

Umístění a charakter popisovaného záměru poukazuje na to, že krajinný ráz, krajinné prvky, kulturní památky a hmotný majetek jím nemohou být významně ovlivněny.

D.II. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

D.II.1. Rozsah vlivů na obyvatelstvo

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

Samotné umístění záměru již významně minimalizuje případné negativní vlivy na obyvatelstvo. Celkový vliv záměru na zdraví exponované populace bude tedy minimální.

D.II.2. Rozsah vlivů na zasažené území

Provozem záměru nedojde k negativnímu ovlivnění kvality ovzduší v dotčené lokalitě.

Realizace, ani provoz záměru nebudou mít negativní účinky na čistotu povrchových a podzemních vod.

Útlum akustického tlaku ve venkovním prostoru je vzhledem k vzdálenosti a překážkám v šíření hluku (průmyslové budovy) dostatečný, a tak lze očekávat splnění příslušných hygienických limitů.

Realizace záměru nevykazuje negativní vliv na půdu.

Realizací záměru nedojde k narušení horninového podloží ani přírodních zdrojů.

Záměr se nachází v zastavěném území, jeho realizací nedojde k významným negativním vlivům na místní faunu a flóru.

Posuzovaný záměr vzhledem ke svému charakteru a rozsahu negativně neovlivní okolní ekosystémy a nebude mít významný vliv na soustavu Natura 2000, prvky ÚSES ani zvláště chráněná území.

Umístění a charakter popisovaného záměru poukazuje na to, že krajinný ráz, krajinné prvky, kulturní památky a hmotný majetek jím nemohou být významně ovlivněny.

D.III. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Vzhledem k charakteru a poloze posuzovaného záměru lze vyloučit nepříznivé vlivy přesahující státní hranice.

D.IV. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné

Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a povolovacích rozhodnutí.

Níže jsou stručně shrnuta hlavní opatření, která jsou již součástí předkládaného záměru (projektové dokumentace):

Fáze realizace záměru

- Během vlastních stavebních úprav dodržovat podmínky na ochranu životního prostředí a jeho jednotlivých složek, bezpečnosti práce, požárního zabezpečení a ochrany zdraví a zdravých životních podmínek při výstavbě.

- Případnou zvýšenou prašnost a znečišťování komunikací během výstavby minimalizovat kropením a čištěním vozidel před výjezdy na veřejné komunikace.

- Eventuální prašnost z přepravy sypkých materiálů bude v maximální možné míře eliminována důsledným zaplachtováním nákladních automobilů.

- V případě, že dojde k znečištění komunikací, budou neprodleně zbaveny nečistot tlakovou vodou.

- Celý proces stavebních úprav organizačně zajistit tak, aby byla maximálně omezena možnost narušení faktorů pohody, a to zejména v nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu.

V průběhu realizace stavebních úprav budou veškeré stavební činnosti prováděny a koordinovány tak, aby v chráněném venkovním prostoru okolních staveb nedocházelo k překračování hygienických limitů hluku ze stavební činnosti.

- Průběh hlukově významných stavebních činností bude organizací prací, personálním a technickým vybavením zkrácen na nezbytně nutnou dobu.

- Pro stavební úpravy budou používána pouze zařízení a nářadí v bezvadném technickém stavu.

- Všechny stavební a montážní práce budou koncipovány v souladu s plánem jakosti pro stavební a montážní práce. Veškerá zařízení budou instalována kvalifikovanými montéry.

- Montážní činnosti budou řádně organizovány a optimalizovány. Před montáží nového dílce bude kontrolována připravenost instalačního místa pro bezproblémovou montáž.

- Na plochách zařízení stavenišť neskladovat látky škodlivé vodám včetně zásob PHM pro stavební mechanismy; tyto stavební mechanismy vybavit dostatečným množstvím sanačních prostředků pro případnou likvidaci úniků ropných látek.

- Při realizaci záměru je třeba respektovat trasy stávajících podzemních a nadzemních vnitroareálových inženýrských sítí.

- S odpady vznikajícími při realizaci stavby nakládat v souladu s platnou legislativou. Při nakládání s odpady ze stavby bude dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady ve smyslu ust. § 9a zákona o odpadech, přičemž odstranění odpadů (uložení na skládku) je až posledním ze způsobů nakládání s odpadem podle této hierarchie.

- Ze strany dodavatele stavby bude zajištěno:
 - třídění odpadů podle jednotlivých druhů a kategorií (zabránit míšení);
 - řádné uložení odpadů, jejich zabezpečení před znehodnocením (např. srážkami); únikem (vylití, rozsypání) či odcizením;
 - odstranění nebo využití odpadů pouze se subjekty oprávněnými k této činnosti.
- Stavební odpady nebudou odstraňovány zahrabáváním nebo ukládáním do terénních nerovností.

Fáze provozu záměru

- Plnit povinnosti provozovatele. Všechny dotčené pracovníky pravidelně seznamovat s danými předpisy a důkladně proškolovat i v oblasti bezpečnosti práce na pracovišti a v oblasti požární ochrany.

- Během provozu dodržovat proti požární předpisy, hygienu práce, bezpečnostní předpisy uváděné v jednotlivých závazných ČSN a v technologických postupech pro jednotlivé práce a činnosti.

- Se závadnými látkami bude nakládáno v souladu s havarijním plánem odsouhlaseným příslušným vodoprávním úřadem.

Objekt musí být provozován v souladu s příslušným místním provozním řádem, v případě havárií bude postupováno dle havarijního řádu.

- Zabezpečit správné uložení a manipulaci s nebezpečnými látkami (zabezpečení skladovaných přípravků proti případnému úniku).

- Ukládat, manipulovat a následně zneškodňovat odpady dle platné legislativy a ve spolupráci s oprávněnou firmou.

- V nejvyšší možné míře minimalizovat vznik odpadů, zejména technologickou kázní.
- Provádět pravidelné údržby a technické prohlídky technologického zařízení.
- Revize a kontroly technologických zařízení provádět minimálně 1x ročně.
- Provádět pravidelné údržby a revize elektrických zařízení a instalace.

Bezpečnostní opatření

Záměr bude splňovat tyto (zákonné) podmínky:

- Před zprovozněním záměru bude zpracován havarijní plán v rozsahu podle vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků. Havarijní plán bude odsouhlasen příslušným vodoprávním úřadem a budou s ním seznámeni všichni zaměstnanci společnosti pracující na tomto pracovišti.

- Stavba je podmíněna doložením souhlasu podle ust. § 17 odst. 1 písm. c) vodního zákona, vydaného příslušným vodoprávním úřadem a dále bude projednána se správcem povodí. Pro povodňový plán společnosti bude zpracován dodatek zahrnující předkládaný záměr.
- Záměr se nachází v oblasti s významným povodňovým rizikem a vlastníci objektu musí provést protipovodňové opatření vycházející z příslušných listů opatření tohoto plánu.
- Nebezpečné látky, budou umístěny ve vyhrazeném a zabezpečeném (jak proti případnému uniku, tak i proti případnému zcizení) prostoru uvnitř objektu.
- Sklad bude opatřen záchytnou jímkou bez napojení na kanalizaci, podlaha skladu bude vyspádována k této jímce.

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

Při zpracování oznámení a hodnocení vlivů záměru na jednotlivé složky životního prostředí bylo použito standardních metod a dostupných vstupních informací získaných z projektů, zkušeností pracovníků a terénních průzkumů.

V průběhu zpracování oznámení se nevyskytly takové nedostatky, které by omezovaly spolehlivost prezentovaných závěrů.

Celkově lze prohlásit, že dodané údaje a další získané podklady jsou dostatečné pro vypracování oznámení podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění s obsahem a rozsahem dle přílohy č. 3 k zákonu.

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

Záměr je řešen pouze v jedné optimalizované variantě. Zdůvodnění jeho potřeby je uvedeno v kapitole B.I.5. předkládaného oznámení.

F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení

podklady dodané oznamovatelem - projektová dokumentace, schémata, popis technologie, bezpečnostní listy
situační a katastrální mapy
průzkum terénu

Použitá literatura a zdroje informací:

Platná legislativa v oblasti životního prostředí.

www.mzp.cz

www.chmi.cz

www.geoportal.gov.cz

www.nahlizenidokn.cuzk.cz

www.heis.vuv.cz

www.geofond.cz

www.mapy.nature.cz

www.cds.chmi.cz

www.mesto-uh.cz

www.mesit.cz

Další podstatné informace oznamovatele

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

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU**Oznamovatel:**

AVX Czech Republic s.r.o.
Dvořákova 328, Žichlínské Předměstí
563 01 Lanškroun

Oprávněný zástupce oznamovatele:

Ing. Milan Skopalík
B-Projekting, spol. s.r.o.
třída Tomáše Bati 299, Louky
763 02 Zlín
telefon: +420 603 414 656
e-mail: skopalik@bprojekting.cz

Umístění záměru:

průmyslový areál MESIT, budova M3
parcela č. st. 1015
katastrální území Mařatice (kód 772925)
Zlínský kraj

Při realizaci záměru jsou dotčeny následující samosprávné celky:

Obec: Uherské Hradiště (ZÚJ 592005)
Kraj: Zlínský

Název záměru:

Rekonstrukce budovy M3

Popis a kapacita záměru:

V rámci záměru „Rekonstrukce budovy M3“ vznikne nový sklad hořlavých kapalin ve stávající budově M3, konkrétně v jejím 1.NP (místnost 118). Výhradně v tomto NP a jenom v této místnosti budou tedy skladovány chemické látky a přípravky, které jsou klasifikovány jako nebezpečné.

Bude se jednat o pryskyřice a tvrdidla pro zapouzdření kondenzátorů, které jsou dále používány v jiném provozu společnosti AVX Czech Republic s.r.o. Vlastní výroba (zalévání kondenzátorů pryskyřicí) není umístěna v budově M3 a není předmětem předkládaného záměru.

Maximální skladované množství látek klasifikovaných jako nebezpečné nepřekročí 30 tun a bude sloužit pouze pro potřeby oznamovatele (AVX Czech Republic s.r.o.).

V nově vzniklém skladu hořlavých kapalin budou skladovány pryskyřice a tvrdidla na paletách (vždy 2 sudy na jedné paletě), celkem se bude jednat o max. 120 sudů, každý z nich o objemu 200 l. Skladování bude probíhat výhradně v uzavřených originálních obalech. Tzn. s chemikáliemi a hořlavinami se zde nebude nijak manipulovat, tj. otevírat obaly, přelévat, přesypávat. Sudy jsou od dodavatele k paletě fixovány stretch fólií. Je uvažováno se skladováním v jedné vrstvě. Neuvažuje se zde se skladováním ve stacionárních ani pohyblivých regálech. Zatížení na stropy nepřekročí dovolené užité zatížení.

Kapacita (rozsah) záměru

Maximální skladované množství chemických látek a přípravků, které jsou klasifikovány jako nebezpečné, nepřekročí množství 30 tun.

Pozn.: Hlavní zástupci použitých chemikálií a přípravků včetně jejich základních charakteristik nebezpečnosti jsou uvedeny v kap. B.II.3.

Podrobný popis záměru je uveden v kap. B.I.6.

Charakter záměru:

Z hlediska vstupů

Půda

Předmětný záměr bude realizován do stávající budovy M3, která se nachází v centrální části průmyslového areálu MESIT, v severovýchodní části města Uherské Hradiště. Na parcele č. st. 1015 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Mařatice (772925).

Zastavěná plocha	3 691 m ²
Obestavěný prostor	64 004 m ³

Podrobnější údaje jsou uvedeny v kap. B.II.1.

Voda

V rámci zajištění potřeby pitné vody pro potřeby zaměstnanců bude využit stávající areálový rozvod napojený na vodovodní řad. Sociální zařízení budou využívány stávající.

V souvislosti s provozem záměru se předpokládá, že obsluhu skladu chemie budou tvořit stávající zaměstnanci, ke změně celkového počtu zaměstnanců proto nedojde. Nebude rozšiřováno ani stávající sociální zařízení, navýšení spotřeby vody se proto nepředpokládá.

Technologická voda

Technologické vody nejsou pro předmětný provoz potřeba.

Podrobnější údaje jsou uvedeny v kap. B.II.2.

Surovinové a energetické zdroje

Veškeré skladované chemické látky (pryskyřice a tvrdidla) budou umístěny ve vyznačených, zabezpečených a uzavřených prostorách v rámci dotčeného objektu (suché a stinné prostředí), konkrétně v 1.NP (místnost 118). Tyto přípravky budou skladovány ve svých původních obalech tak, aby bylo zabráněno jejich případnému úniku do všech složek životního prostředí.

Maximální skladované množství látek klasifikovaných jako nebezpečné nepřekročí 30 t.

V nově vzniklém skladu hořlavých kapalin budou pryskyřice a tvrdidla skladovány na paletách (vždy 2 sudy na jedné paletě), celkem se bude jednat o max. 120 sudů, každý z nich o objemu 200 l

V rámci skladování a manipulace nebude docházet k žádným změnám, tzn. k žádné manipulaci jako je přelévání, přesypávání, otvírání obalů apod. Předmětné suroviny budou vždy expedovány ve stejném obalu, v jakém byly zakoupeny. Výstupem ze skladu budou tedy opět chemické látky a přípravky, které budou skladovány pouze pro potřeby oznamovatele a expedovány do jednotlivých provozoven společnosti AVX Czech Republic s.r.o.

Sklad chemie bude splňovat veškeré požadavky plynoucí z platné legislativy.

Energetické zdroje

Napojení na jednotlivé energetické zdroje bude provedeno přípojkou na již existující rozvody, které budou pouze upraveny pro potřeby provozu.

Podrobnější údaje jsou uvedeny v kap. B.II.3.

Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu

Dopravní obslužnost průmyslového areálu MESIT, resp. budoucího skladu v budově M3, bude zajištěna stávající infrastrukturou v areálu, resp. vjezd navazuje na místní komunikaci ul. Sokolovskou.

S provozem záměru souvisí jednak nákladní doprava (zásobování a expedice skladu) a jednak také pohyby osobních vozidel zaměstnanců. Dále zde můžeme zahrnout i pohyb vysokozdvížných vozíků (VZV), které budou vykládat a nakládat suroviny do předmětného skladu. V areálu platí z důvodu bezpečnosti omezená rychlost a zvýšená pozornost.

Kapacita příjezdových komunikací je dostačující a není nutno ji v souvislosti s realizací záměru navyšovat. Kolem objektu jsou zpevněné komunikace navazující na příjezdovou komunikaci. Realizace daného záměru nevyžaduje budování nových příjezdových komunikací.

Nákladní vozidla jsou odstavována na zpevněných plochách v areálu společnosti. Rozšíření parkovacích kapacit pro nákladní automobily se nepředpokládá, stávající stav je dostačující.

S předmětným záměrem není spojen nárůst počtu pracovních míst, budoucí sklad budou obsluhovat pracovníci ze stávajících provozů. K navýšení osobní dopravy tedy nedochází. Areálová parkovací místa jsou ponechána stávající, neuvažuje se s vybudováním dalších odstavných parkovacích míst.

Naskladnění surovin

S provozem záměru souvisí nákladní doprava, která bude do nově vzniklého skladu hořlavých kapalin dovážet jednotlivé suroviny. Příjem jednotlivých materiálů bude probíhat průběžně celoročně.

Naskladnění surovin budou zajišťovat dvě těžké nákladní vozidla za měsíc, a to pouze v denní době (od 6 do 22 hod.) během týdne (PO-PÁ).

Expedice/prodej surovin

Expedice chemických látek se bude provádět 3x týdně za pomoci dodávkových vozidel, bude probíhat celoročně, vždy pouze v denní době (od 6 do 22 hod.) během týdne (PO-PÁ).

Podrobnější údaje jsou uvedeny v kap. B.II.4.

Z hlediska výstupů

Vlivy na obyvatelstvo a jednotlivé složky životního prostředí budou relativně malého rozsahu a v podstatě se budou dotýkat jen bezprostředního okolí záměru.

Emise

Se samotným skladováním chemických látek není spojena žádná produkce znečišťujících látek.

Záměr nepředstavuje provozování nového stacionárního zdroje znečišťování ovzduší. Záměr není vyjmenovaným stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší (v platném znění).

Liniové zdroje znečištění budou představovat všechny dopravní prostředky, pohybující se po příjezdové komunikaci a jeho obslužné komunikaci, resp. zpevněné ploše, jak již bylo uvedeno v kapitole B.II.4.

Podrobnější údaje jsou uvedeny v kap. B.III.1.

Vodní hospodářství

Realizací záměru se množství splaškových vod nenavýšuje.

V rámci záměru nevznikají žádné nové zpevněné plochy, množství srážkových vod se tedy nenavýšuje.

Pozn.: Vzhledem ke skutečnosti, že srážkové vody ze střechy stávající budovy M3 (před umístěním nového skladu) jsou již dnes svedeny do srážkové kanalizace, nedochází k navýšení množství odváděných srážkových vod.

Z provozu nejsou produkovány technologické odpadní vody.

Podrobnější údaje jsou uvedeny v kap. B.III.2.

Odpady

V souvislosti s provozem posuzovaného záměru budou vznikat odpady kategorie „O“ v menším množství i kategorie „N“.

Systém shromažďování, třídění, uložení a odstraňování odpadů kategorie „O“ vznikajících v rámci provozu záměru bude vycházet z příslušných platných zákonů a vyhlášek. Odpady budou soustřeďovány a adekvátně tříděny v příslušných označených sběrných nádobách. Dotčený areál tedy bude vybaven příslušným stanovištěm pro velkoobjemové kontejnery na tříděný odpad. S odpady bude nutné nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech (v platném znění). Odpady z provozu budou předávány k využití či odstranění příslušným firmám, které musí být v souladu s § 12 odst. 3 tohoto zákona oprávněny k jejich převzetí. Při nakládání s odpadem je nutné zajišťovat přednostní materiálové a dále energetické využití odpadu před jeho odstraněním. Po vytrídění využitelných a nebezpečných složek bude odpad odvážen k tomu oprávněnou firmou.

Pro skladování odpadů kategorie „N“ budou k dispozici nádoby k tomu určené (s atestem). Budou umístěny na místech, kde nemůže dojít k jejich zcizení, znehodnocení, případně úniku ohrožujícímu životní prostředí. Při nakládání s odpady klasifikovanými jako nebezpečné, je nutno dodržet požadavky ve smyslu výše uvedeného zákona o odpadech a zmíněné vyhlášky (č. 383/2001 Sb.) v platných zněních.

Podrobnější údaje jsou uvedeny v kap. B.III.3.

Hluk

Provozem skladu, situovaného do průmyslového areálu a obsluhovaného vozovým parkem oznamovatele, nedojde k nárůstu hlukové zátěže v okolí.

Vzhledem k tomu, že se nejedná o výrobní halu, ale pouze o skladovací nehlukné prostory, není uvažováno s hlukem, který proniká přes obvodový plášť budovy. Vzhledem k neprůzvučnosti obvodového pláště min. $R_w = 45$ dB je hluk vycházející z obvodového pláště objektu bezvýznamný.

Mezi nejbližší obytnou zástavbou (rodinné domy podél ulice Sokolovské) a případnými zdroji hluku je navíc rozmístěno několik vícepatrových objektů průmyslového či jiného charakteru, které působí jako protihluková clona.

Za zdroj hluku může být označena doprava spojená s předmětným záměrem, která je však velmi nízká a navíc nedochází k jejímu významnému navýšení (viz kap. B.II.4.).

Podrobnější údaje jsou uvedeny v kap. B.III.4.

Rizika havárií

Projekt realizace záměru je zpracován tak, že respektuje příslušné zákony, vyhlášky a ČSN, případně související předpisy.

Za běžného provozu záměru, při dodržování legislativních předpisů a dále navržených opatření nevyplývají pro pracovníky, obyvatele a životní prostředí v okolí záměru žádná významná rizika. Rizika vyplývající z činností v areálu jsou minimální.

Bezpečnostní opatření

Záměr bude splňovat tyto (zákonné) podmínky:

- Před zprovozněním záměru bude zpracován havarijní plán v rozsahu podle vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků. Havarijní plán bude odsouhlasen příslušným vodoprávním úřadem a budou s ním seznámeni všichni zaměstnanci společnosti pracující na tomto pracovišti.
- Stavba je podmíněna doložením souhlasu podle ust. § 17 odst. 1 písm. c) vodního zákona, vydaného příslušným vodoprávním úřadem a dále bude projednána se správcem povodí. Pro povodňový plán společnosti bude zpracován dodatek zahrnující předkládaný záměr.
- Záměr se nachází v oblasti s významným povodňovým rizikem a vlastníci objektu musí provést protipovodňové opatření vycházející z příslušných listů opatření tohoto plánu.
- Nebezpečné látky, budou umístěny ve vyhrazeném a zabezpečeném (jak proti případnému uniku, tak i proti případnému zcizení) prostoru uvnitř objektu.
- Sklad bude opatřen záchytnou jímku bez napojení na kanalizaci, podlaha skladu bude vyspádována k této jímce.

Podrobnější údaje jsou uvedeny v kap. B.III.5.

Z hlediska vlivu na životní prostředí

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

Samotné umístění záměru již významně minimalizuje případné negativní vlivy na obyvatelstvo. Celkový vliv záměru na zdraví exponované populace bude tedy minimální.

Provozem záměru nedojde k negativnímu ovlivnění kvality ovzduší v dotčené lokalitě.

Realizace, ani provoz záměru nebudou mít negativní účinky na čistotu povrchových a podzemních vod.

Vzhledem k umístění záměru mimo obytnou zástavbu a vzdálenosti uvažovaného záměru od nejbližší obytné zástavy lze konstatovat, že hygienické limity pro chráněný venkovní prostor staveb bude dodržen.

Realizace záměru nevykazuje negativní vliv na půdu.

Realizací záměru nedojde k narušení horninového podloží ani přírodních zdrojů.

Záměr se nachází v zastavěném území, jeho realizací nedojde k významným negativním vlivům na místní faunu a flóru.

Posuzovaný záměr vzhledem ke svému charakteru a rozsahu negativně neovlivní okolní ekosystémy a nebude mít významný vliv na soustavu Natura 2000, prvky ÚSES ani zvláště chráněná území.

Umístění a charakter popisovaného záměru poukazuje na to, že krajinný ráz, krajinné prvky, kulturní památky a hmotný majetek jím nemohou být významně ovlivněny.

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

H. PŘÍLOHY

- Příloha č. 1 Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace
- Příloha č. 2 Stanovisko orgánu ochrany přírody, pokud je vyžadováno podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů
- Příloha č. 3 Stanovisko vodoprávního úřadu – Městský úřad Uherské Hradiště, odbor životního prostředí
- Příloha č. 4 Hladina v profilu stavební parcely č. 1015 – stávající budova M3 v k.ú. Mařatice (Povodí Moravy, s.p., 02/2017)

Datum zpracování oznámení: 02/2017

Jméno, příjmení, bydliště a telefon zpracovatele oznámení a osob, které se podílely na zpracování oznámení:

Zpracovatel oznámení: **Mgr. Zdeněk Hasík**
EKOME, spol. s r.o.
Tečovská 257
763 02 Zlín – Malenovice
telefon: +420 605 241 380
e-mail: hasik@ekome.cz

Podpis zpracovatele oznámení:



SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

BL	bezpečnostní list
BOZP	bezpečnost a ochrana zdraví při práci
BPEJ	Bonitovaná půdně ekologická jednotka
č.h.p.	číslo hydrologického pořadí
č.j.	číslo jednací
č.p.	číslo popisné
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČR	Česká republika
ČSN	Česká technická norma
EU	Evropská unie
EVL	evropsky významná lokalita (NATURA 2000)
HPJ	Hlavní půdní jednotky
CHKO	chráněná krajinná oblast
CHOPAV	Chráněná oblast přirozené akumulace vod
IČ	identifikační číslo
k.n.	katastr nemovitostí
ks	kus
k.ú.	katastrální území
KÚ ZLK	Krajský úřad Zlínského kraje
MZCHÚ	maloplošné zvláště chráněné území
MŽP ČR	Ministerstvo životního prostředí České republiky
N	nebezpečný (ve spojitosti se zařazením odpadů)
NPP	národní přírodní památka
NPR	národní přírodní rezervace
O	ostatní (ve spojitosti se zařazením odpadů)
OPPLZ	ochranné pásmo přírodního léčivého zdroje
OPVZ	ochranná pásma vodních zdrojů
PM ₁₀	polévatý prach (aerosol) o velikosti částic menších než 10 µg
PM _{2,5}	polévatý prach (aerosol) o velikosti částic menších než 2,5 µg
PO	ptačí oblast
PP	přírodní památka
PR	přírodní rezervace
PřP	přírodní park
PUPFL	pozemek určený k plnění funkce lesa
Q5	záplavové území 5-leté vody
Q20	záplavové území 20-leté vody
Q100	záplavové území 100-leté vody
Q500	záplavové území 500-leté vody
RBK	regionální biokoridor
SO ₂	oxid siřičitý

st.	stavební (parcela)
TNV	těžký nákladní vozidlo
ÚP	územní plán
ÚSES	Územní systém ekologické stability
VKP	významný krajinný prvek
VZT	vzduchotechnika
VZCHÚ	velkoplošné zvláště chráněné území
ZCHÚ	zvláště chráněné území
ZLK	Zlínský kraj
ZPF	zemědělský půdní fond
ZÚJ	základní územní jednotka
ŽP	životní prostředí

Příloha č. 1: Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace**MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÉ HRADIŠTĚ**
Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště
Odbor stavebního úřadu a životního prostředí
odloučené pracoviště: Protzkarova 33

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše č. j.: MUUH-SŽP/8499/2017/SrbZ

Spisová zn.: Spis/2509/2017/2/OO27

Počet listů/příloh: 1/0

Vyřizuje: Ing. Zuzana Srbecká

Telefon: 572 525 153

E-mail: zuzana.srbecka@mesto-uh.cz

Datum: 14. února 2017

EKOME, spol. s r.o., IČ 63469235**Tečovská č.p.257****Zlín-Malenovice****763 02 Zlín 4****SDĚLENÍ**

k Vašemu záměru, v návaznosti na soulad s územním plánem města Uherské Hradiště

Dne 02.02.2017 jste požádali o poskytnutí stanoviska k Vašemu záměru, týkající se stavebních úprav budovy M3 společnosti AVX Czech Republic s.r.o., IČ 46508171, Dvořákova 328, Žichlinské Předměstí, 563 01 Lanškroun, konkrétně za účelem vzniku nového skladu hořlavých kapalin ve stávající budově M3 v jejím 1.NP (místnost 118), ve kterém budou skladovány chemické látky a přípravky, které jsou klasifikovány jako nebezpečné na pozemku stavební parcela číslo 1015 v katastrálním území Mařatice, v areálu č.p.573, z hlediska územního plánu města Uherské Hradiště.

Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení územního plánování, stavebního řádu a památkové péče, jako věcně příslušný stavební úřad (dále jen „stavební úřad“) dle ustanovení § 13 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a jako místně příslušný stavební úřad dle ustanovení § 11 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), k Vaší žádosti sděluje následující:

Dle platného územního plánu města Uherské Hradiště, účinného dnem 29.09.2011, se objekt na pozemku stavební parcela číslo 1015 v katastrálním území Mařatice, v němž budou provedeny stavební úpravy, za účelem vzniku nového skladu hořlavých kapalin ve stávající budově M3 v jejím 1.NP (místnost 118), nachází v ploše VP - plochy průmyslové výroby a skladů, což jsou plochy pro průmyslovou výrobu, skladů a logistických areálů.

Hlavní využití VP

- Stavby pro lehký průmysl

Přípustné využití VP

- skladování a logistika
- sběr, třídění a zpracování odpadů
- dopravní infrastruktura
- místní a obslužné komunikace
- parkovací a manipulační plochy
- komunikace pro pěší, cyklostezky

Číslo účtu

IČ

DIČ

Telefon

Datová schránka

E-mail

Web

19-1543078319/0800 00291471 CZ00291471 572525111 ef2b3c5

epodatelna@mesto-uh.cz www.mesto-uh.cz

- železniční vlečky
- odstavování a garážování vozidel
- opravy a údržba vozidel
- technická infrastruktura
- výroba elektrické energie fotovoltaickým způsobem na střechách a fasádách objektů
- veřejná prostranství
- zeleň
- a další využití charakteru obdobného hlavnímu využití

Na základě výše uvedeného je předmětný objekt, v němž se projednává záměr uskutečnit, v souladu s platným územním plánem města Uherské Hradiště.

Otisk razítka

Ing. Zuzana Srbecká
referent stavebního úřadu

Rozdělovník:

Datová schránka:

EKOME, spol. s r.o., Tečovská č.p.257, Zlín-Maleny, 763 02 Zlín 4, DS: PO, 4rw3byv

Digitálně podepsal Ing. Zuzana Srbecká
Datum: 14.02.2017 09:22:27 +01:00

Příloha č. 2: Stanovisko orgánu ochrany přírody, pokud je vyžadováno podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Odbor životního prostředí a zemědělství oddělení ochrany přírody a krajiny	EKOME, spol. s r.o. Tečovská 257 763 02 ZLÍN - MALENOVICE
--------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

datum	oprávněná úřední osoba	číslo jednací
6. února 2017	Ing. Kateřina Novotná	KUZL 8950/2017

Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu záměru **Rekonstrukce budovy M3** na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (zákon), po posouzení záměru, vydává v souladu s § 45i odst. 1 zákona toto

stanovisko:

uvedený záměr **nemůže mít významný vliv** na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Odůvodnění:

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel, dne 01.02.2017 od společnosti EKOME, spol. s r.o., Tečovská 257, 763 02 ZLÍN - MALENOVICE, žádost o stanovisko k záměru Rekonstrukce budovy M3 dle § 45i zákona, zda uvedený záměr může mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Předmětem záměru je vznik nového skladu hořlavých kapalin ve stávající budově M3, konkrétně v jejím 1. NP (místnost 118). Výhradně v tomto NP a jen v této místnosti budou skladovány chemické látky a přípravky, které jsou klasifikovány jako nebezpečné. Bude se jednat o pryskyřice a tvrdidla pro zapouzdření kondenzátorů, které jsou dále používány v jiném provozu společnosti AVX Czech Republic s.r.o. Maximální skladované množství látek klasifikovaných jako nebezpečné nepřekročí 30 tun.

V nově vzniklém skladu hořlavých kapalin budou látky skladovány na paletách (vždy 2 sudy na jedné paletě), celkem se bude jednat o max. 120 sudů o objemu 200 l. Skladování bude probíhat výhradně v uzavřených originálních obalech.

Předmětný záměr bude realizován do stávající budovy M3 (parc. č. st. 1015), která se nachází v centrální části průmyslového areálu MESIT, v severovýchodní části města Uherské Hradiště, v katastrálním území Mařatice.

Krajský úřad Zlínského kraje
tř. Tomáše Bati 21
761 90 Zlín

IČ: 70891320
tel.: 577 043 358
e-mail: katerina.novotna@kr-zlinsky.cz, www.kr-zlinsky.cz



Orgán ochrany přírody při vydávání stanoviska vycházel z předložených podkladů (Žádost o stanovisko k danému záměru dle § 45i odst. 1 výše uvedeného zákona, mapových podkladů) a konstatuje, že v daném území se nenachází evropsky významná lokalita nebo ptačí oblast (území soustavy Natura 2000).

Nejbližší evropsky významnou lokalitou (EVL) je EVL CZ0723024 Rochus, jejíž hranice se nalézá cca 700 m východně od předmětného záměru. Lokalita je navržena pro ochranu evropsky významného druhu motýla – bourovce trnkového (*Eriogaster catax*).

Vzhledem však k povaze předkládaného záměru, jeho celkovému rozsahu a umístění do stávajícího průmyslového areálu nelze předpokládat významné ovlivnění předmětu ochrany výše uvedené EVL a rovněž ani ostatního území soustavy Natura 2000.

S přihlédnutím k těmto skutečnostem vydal orgán ochrany přírody výše uvedené stanovisko.

otisk úředního razítka

RNDr. Alan Urc
vedoucí odboru

(dokument opatřen elektronickým podpisem)

Příloha č. 3: Stanovisko vodoprávního úřadu – Městský úřad Uherské Hradiště, odbor životního prostředí

Městský úřad Uherské Hradiště
Odbor stavebního úřadu a životního prostředí
Odloučené pracoviště: Protzkarova 33

Váš dopis zn.:
Ze dne: 31.10.2016
Naše č. j.: MUUH-SŽP/76509/2016/Bu
Spisová zn.: Spis/ 224/2016/2176/KOS 1003
Počet listů/příloh: 1/0
Vyřizuje: Ing. Pavel Bureš
Telefon: 572 525 154
E-mail: pavel.bures@mesto-uh.cz
Datum: 15.11.2016



B - Projekting, spol. s r.o.
Louky 299
763 02 Zlín

KOORDINOVANÉ ZAVAZNÉ STANOVISKO

Název stavby: „Rekonstrukce budovy M3“ na pozemku stavební parcela číslo 1015 (zastavěná plocha) v katastrálním území Mařatice.

Žadatel: B - Projekting, spol. s r.o.
Investor: AVX Czech Republic s.r.o.
Druh řízení: stavební řízení – změna užívání stavby
Projektová dokumentace: B - Projekting, spol. s r.o., 10/2016

Stavba obsahuje: stavební úpravy za účelem změny užívání z výrobního objektu na skladovací objekt. Stavba v záplavovém území Q100. Část bude stavebně provedena jako záchytná jímka pro skladování hořlavých kapalin.

1. Vodoprávní úřad

jako příslušný vodoprávní úřad podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů vydává k výše uvedenému záměru podle § 17 odst. 1 písm. c) téhož zákona toto **závazné stanovisko:**

Z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem vodoprávní úřad s předmětným záměrem souhlasí.

Odůvodnění:

Stavba se nachází ve stanoveném záplavovém území významného vodního toku Morava. Vodoprávní úřad přezkoumal předložený záměr dle vodního zákona a souvisejících právních předpisů a dospěl k závěru, že záměr není v rozporu se zájmy chráněnými vodním zákonem a lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod, a proto se záměrem souhlasí.

Upozorňujeme:

1. Veškerá rizika možných povodňových škod a povinnost zabezpečení stavby a staveniště v případě povodňového nebezpečí nese investor, resp. vlastník stavby.
2. Uživatel závadných látek je povinen zacházet s nimi v souladu s ustanovením § 39 vodního zákona. Oprávněná úřední osoba: Ing. Radka Kaňovská, tel.: 572 525 856, e-mail: radka.kanovska@mesto-uh.cz.

2. Odpadové hospodářství

jako příslušný dotčený orgán na úseku odpadového hospodářství podle § 71 písm. k) zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 79 odst. 4) písm. b): **K výše uvedené projektové dokumentaci stavby vydává podle § 79 odst. 4 písm. b) téhož zákona souhlasné vyjádření.**

Odůvodnění:

Z předložené projektové dokumentace bylo zjištěno, že při realizaci stavby se předpokládá vznik odpadů skupiny 17, 15 a 08. Tyto odpady budou předány do zařízení, které je k nakládání s těmito odpady určeno

Masarykovo náměstí 19 T +420 572 525 111 IČ 00291471 Č.Ú. 19-1543078319/0800 1/2
686 01 Uherské Hradiště E epodatelna@mesto-uh.cz DIČ CZ00291471 DS ef2b3c5
www.mesto-uh.cz

ve smyslu ust. § 12 odst. 2 zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a má k nakládání s těmito odpady oprávnění.

Oprávněná úřední osoba: Ing. Roman Šimeček, tel.: 572 525 845, e-mail: roman.simecek@mesto-uh.cz

3. Ochrana ovzduší

na základě ustanovení § 27 odst. 1 písm. f) a dle ustanovení § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, vydává závazné stanovisko:

Odbor stavebního úřadu a životního prostředí nemá k předmětnému záměru z hlediska ochrany ovzduší námitek.

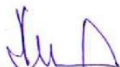
Oprávněná úřední osoba: Ing. Roman Šimeček, tel.: 572 525 845, e-mail: roman.simecek@mesto-uh.cz

Poučení:

Podle ustanovení § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska lze napadnout až odvoláním proti rozhodnutí správního orgánu. Pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu je závazné stanovisko závazným podkladem.

Vyjádření není rozhodnutím ve smyslu správního řádu a nelze se proti němu odvolat. Pro jeho případné změny nebo zrušení platí ustanovení § 154 – 158 správního řádu.

MĚSTSKÝ ÚŘAD
UHERSKÉ HRADIŠTĚ
odbor stavebního úřadu
a životního prostředí



Ing. Rostislav Novosad
vedoucí odboru stavebního úřadu
a životního prostředí

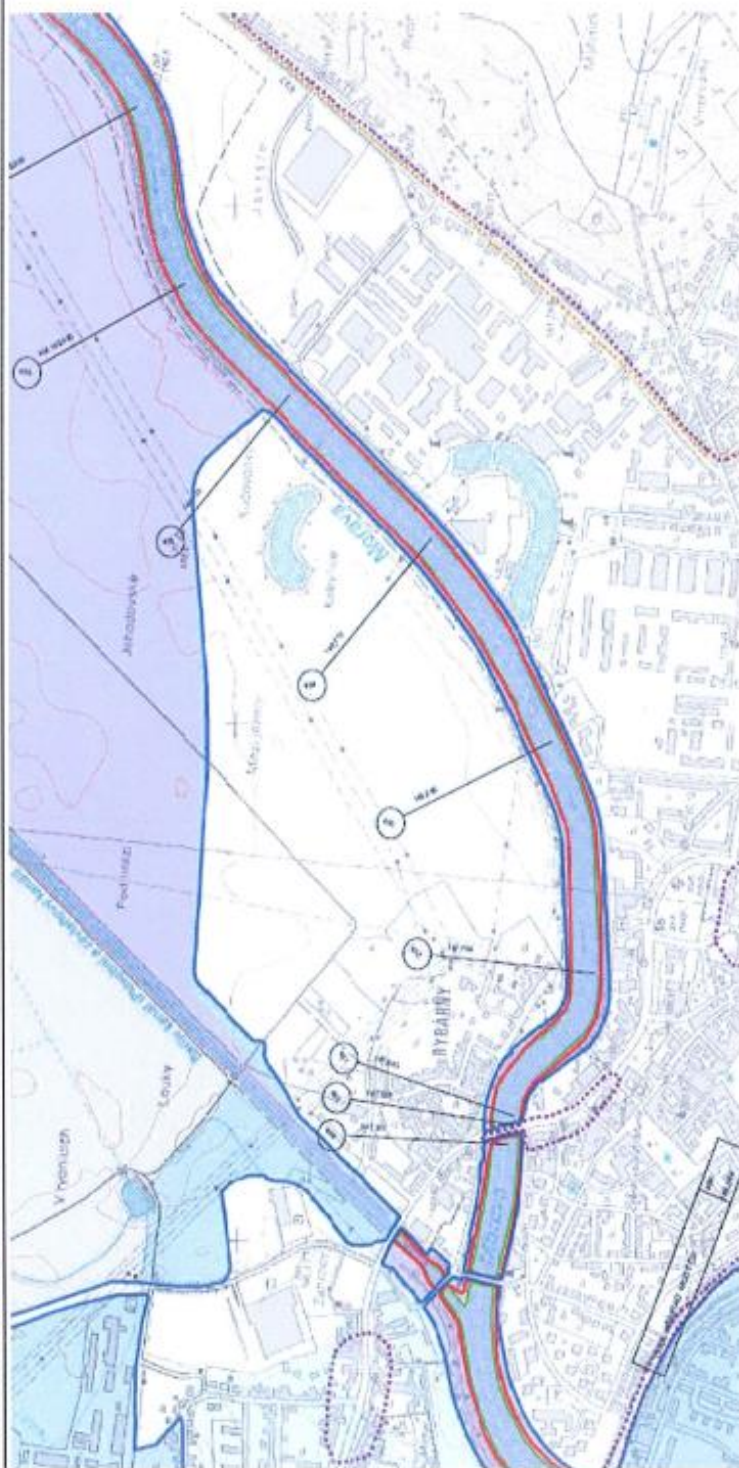
Doručí se:

B - Projekting, spol. s r.o., Louky 299, 763 02 Zlín

Masarykovo náměstí 19	T +420 572 525 111	IČ 00291471	Č.Ú. 19-1543078319/0800	2/2
686 01 Uherské Hradiště	E epodatelna@mesto-uh.cz	DIČ CZ00291471	DS ef2b3e5	
www.mesto-uh.cz				

Príloha č. 4: Hladina v profilu stavební parcely č. 1015 – stávající budova M3 v k.ú. Mařatice

POVODŇOVÉ OHROŽENÍ ST.P.Č. 1015 KAT. ÚZEMÍ MAŘATICE



Po výstavbě protipovodňové ochrany UH je zájmové území st. p.č.1015 chráněno na Q100.
Hladiny v korytě Moravy je na kótě 180,6 m n.m.

Při povodni obdobné roku 1997 by hladina v inundaci u Mesitu byla na kótě 179,99 m n.m.
Pokud by došlo k prolomení hráze u Mesitu, tak by hladina povodně roku 1997 dosáhla úrovně 180,89-180,97 m n.m.

V Brně:6.2.2017

Vypracoval:ing.Vladislav Gimun

Povodí Moravy, s.p.
602-69-Brno-Gheverák-44

IČO:70880013, DIČ:CZ70880013

-20-

Povodí Moravy,s.p.
Útvar hydroinformatiky