

2016

Oznámení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu přílohy č. 3.

NADE, s. r.o.

Hlavní 560, Krásno

357 31 Horní Slavkov

IČ: 27964922



„Odstranění skladové haly – T XI Horní Slavkov
a výstavba nové lakovny pro firmu NADE, s.r.o.,
Krásno, k.ú. Horní Slavkov, st. p. č. 1266,
p. p. č 3310/2“

Mgr. Hedvika Vimmerová
Kotíkovská 65,
323 18 Plzeň

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

1. Obchodní firma
2. IČ
3. Sídlo
4. Oprávněný zástupce oznamovatele

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

I. Základní údaje

1. Název záměru
2. Kapacita (rozsah) záměru
3. Umístění záměru
4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry
5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů pro jejich výběr, popř. odmítnutí
6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru
7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení
8. Výčet dotčených územně samosprávných celků
9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 9a odst. 3 a správních orgánů, které budou tato rozhodnutí vydávat

II. Údaje o vstupech

1. Půda
2. Voda
3. Ostatní surovinové a energetické zdroje

III. Údaje o výstupech

1. Půda
2. Ovzduší
3. Odpadní vody
4. Odpady
5. Zdroje hluku a vibrací

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území
2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny

D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti
2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci
3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahující státní hranice
4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů
5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

F. ZÁVĚR

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

H. PŘÍLOHY

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

1. Obchodní firma: **NADE, s. r. o.**
2. Identifikační číslo: **27964922**
3. Sídlo: **Hlavní 560, Krásno, 357 31 Horní Slavkov 1**

4. Jméno, příjmení, a spojení oprávněného zástupce oznamovatele:

Ing. Vítězslav Nádeníček - jednatel společnosti, jedná samostatně

Kontakt: 603 211 146

Na základě plné moci pro účely zjišťovacího řízení oznamovatele zastupuje:

Mgr. Hedvika Vimmerová

Kotíkovská 65, 323 18 Plzeň

+420 739 816 372

e-mail: hedvika.vimmerova@seznam.cz

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

I. Základní údaje

1. Název záměru:

„Odstranění skladové haly – T XI Horní Slavkov a výstavba nové lakovny pro firmu NADE, s.r.o., Krásno k. ú. Horní Slavkov, st. p. č. 1266, p. p. č 3310/2“

Zařazení záměru:

podle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) ve znění pozdějších předpisů

KATEGORIE II (záměry vyžadující zjišťovací řízení) sloupec B

Bod 4.2

Povrchová úprava kovů a plastických materiálů včetně lakoven, od 10 000 do 500 000 m²/rok celkové plochy úprav.

úřadem k provedení zjišťovacího řízení je Krajský úřad Karlovarského kraje – odbor životního prostředí.

2. Kapacita (rozsah) záměru:

plocha pro nátěr za směnu je 30 m² (max. 100 m²) pro základní nátěr a 30 m² (max. 100 m²) pro vrchní nátěr = dohromady 60 m² (max. 200 m²)

počet pracovních dnů za rok je cca 260 – tj. 260 směn
260 směn x 60 m² (max. 200 m²) = 15 600 m² (max. 52 000 m²)

Z toho plyne, že je nutno lakovnu posoudit podle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů - kategorii II (záměry vyžadující zjišťovací řízení) – bod 4.2

3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území):

Umístění záměru: 50°8'0.609"N
12°46'50.816"E

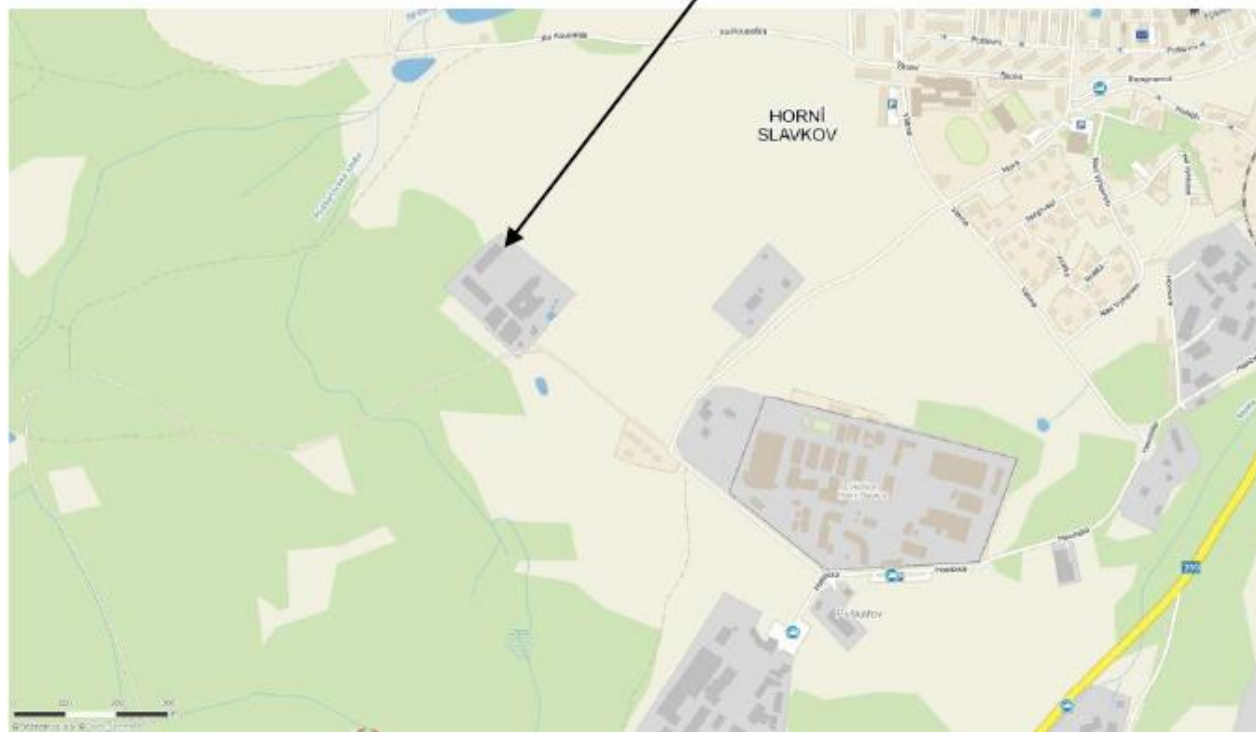
Pozemek: st.p.č. 1266
k.ú. Horní Slavkov

Kraj: Karlovarský

Okres: Sokolov

Obce: Horní Slavkov [560367]:

Nové místo technologie povrchových úprav



Zpracovala: Mgr. Hedvika Vimmerová, Kotíkovská 65, 323 18 Plzeň, tel. 739 816 372, mail: hedvika.vimmerova@seznam.cz

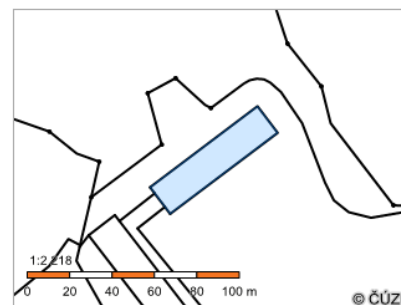
Bližší detail umístění technologie povrchových úprav



Vlastníkem výše uvedeného pozemku je Ing. Vítězslav Nádeníček, přičemž v současné době je pozemek převeden na společnost NADE, spol. s.r.o. (viz. změna právního vztahu ve výpisu).

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	st. 1266
Obec:	Horní Slavkov [560367]
Katastrální území:	Horní Slavkov [644056]
Číslo LV:	5431
Výměra [m ²]:	1002
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



Součástí je stavba

Budova bez čísla popisného nebo evidenčního:	zemědělská stavba
Stavba stojí na pozemku:	p. č. st. 1266

Zpracovala: Mgr. Hedvika Vimmerová, Kotíkovská 65, 323 18 Plzeň, tel. 739 816 372, mail: hedvika.vimmerova@seznam.cz

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Nádeníček Vítězslav Ing., Lesní 532, 35731 Krásno	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
chráněná krajinná oblast - II.-IV.zóna

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

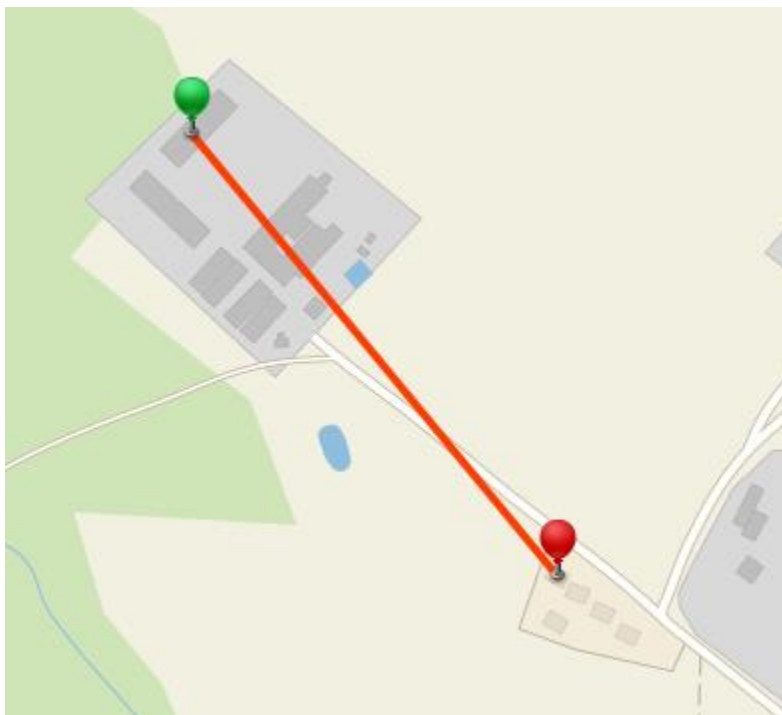
Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

<input checked="" type="checkbox"/> Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj
--

Objekt je dotčen změnou právního vztahu: [V-8305/2015](#).

Umístění záměru s uvedením vzdáleností s chráněnými zájmy staveb a venkovního prostoru:



Celková délka trasy 0,439 km

Zelený bod – místo záměru

Červený bod – obytná zástavba v obci Horní Slavkov, ul. Hasičská

Zpracovala: Mgr. Hedvika Vimmerová, Kotíkovská 65, 323 18 Plzeň, tel. 739 816 372, mail: hedvika.vimmerova@seznam.cz

Morfologie a historie:

Zařízení bude umístěno v poměrně rovinatém terénu v místě, kde doposud působí společnost NADE s.r.o. v bývalém Táboře XI. Jedná se o území, které je poddolované, kdy jedna nevyhovující budova bude zbourána a na jejím místě bude vystavena nová hala vyhovující pro umístění nové technologie lakování.

Firma NADE, s.r.o. byla založena roku **1990** jako strojírenský provoz zaměřený na výrobu převážně lisovaných náhradních dílů pro železniční kolejová vozidla. V době vzniku společnosti měla firma pět zaměstnanců. S nárůstem objemu výroby vzniká nutnost nákupu nových technologií, zvyšování počtu pracovních míst a přemístění do nových prostor.

V současné době disponuje firma NADE, s.r.o. moderním **CNC výrobním zařízením na zpracování plechů a dutých profilů, CNC drátovou řezačkou, robotizovaným svářečským pracovištěm, špičkovými svářecími zdroji, obráběcími a lisovacími stroji, nástrojárnou, metrologickým střediskem, TPV.**

Firma NADE, s.r.o. poskytuje kompletní služby v oblasti **strojírenství** a výroby **komponentů pro kolejová vozidla** na tuzemském i zahraničním trhu. Nově se firma NADE, s.r.o. začala zabývat výrobou a vývojem **dílů pro závodní automobily**.

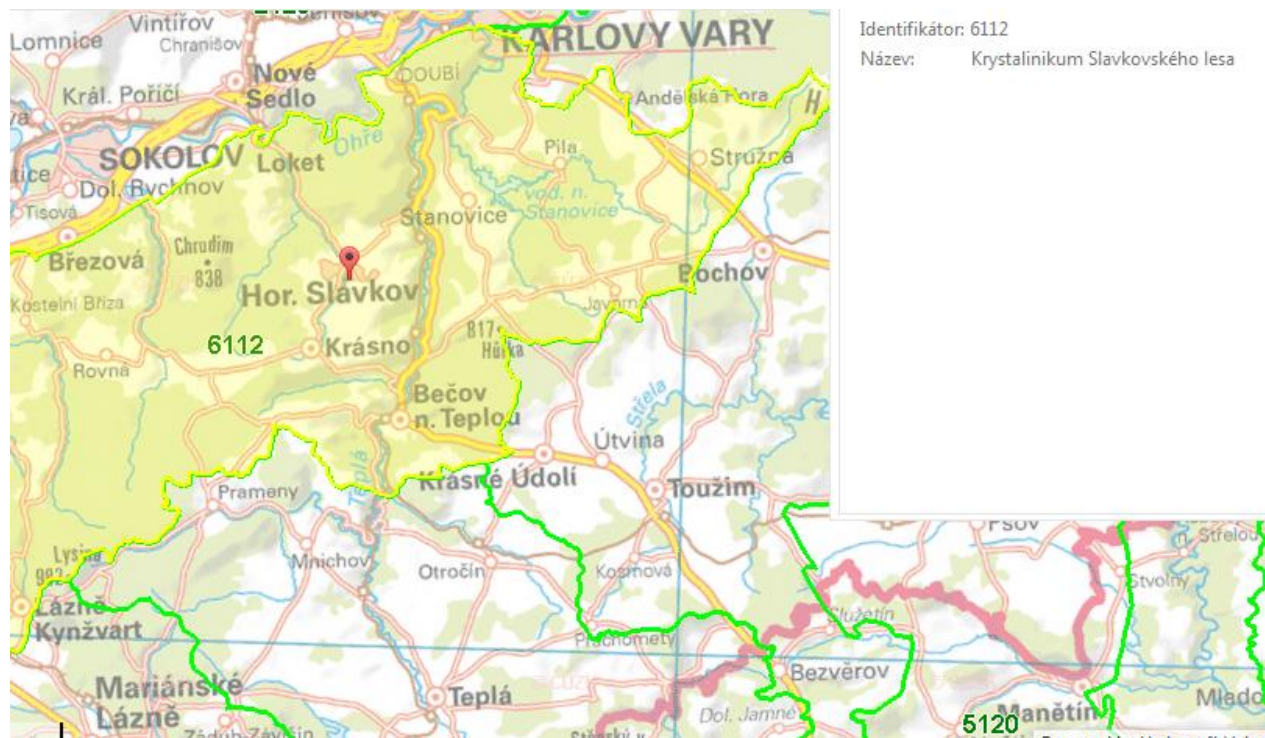
V areálu Tábor XI se v současné době nachází laserové řezání a zámečnictví. Zároveň se bývalý zemědělský areál rekonstruuje. Již v minulosti byly některé starší a nevyhovující budovy zbourány. Stará chátrající budova na pozemku 1266 v k.ú. Horní Slavkov o výměře 994 m² by byla zbourána v souvislosti s výstavbou nové haly. Nová hala by byla postavena pak na jejím místě. Do haly by byla umístěna moderní technologie suchého a mokrého lakování s kompletní vzduchotechnikou.

V areálu dříve byla provozována zemědělská činnost, přičemž budovy jako pozůstatek této činnosti se jeví jako nevhodné pro jakékoliv další uplatnění. Proto na místě stávající budovy dříve sloužící pro ustájení dobytka bude zbourána a na jejím místě vyrostě hala nová, vyhovující pro umístění technologie lakovny.

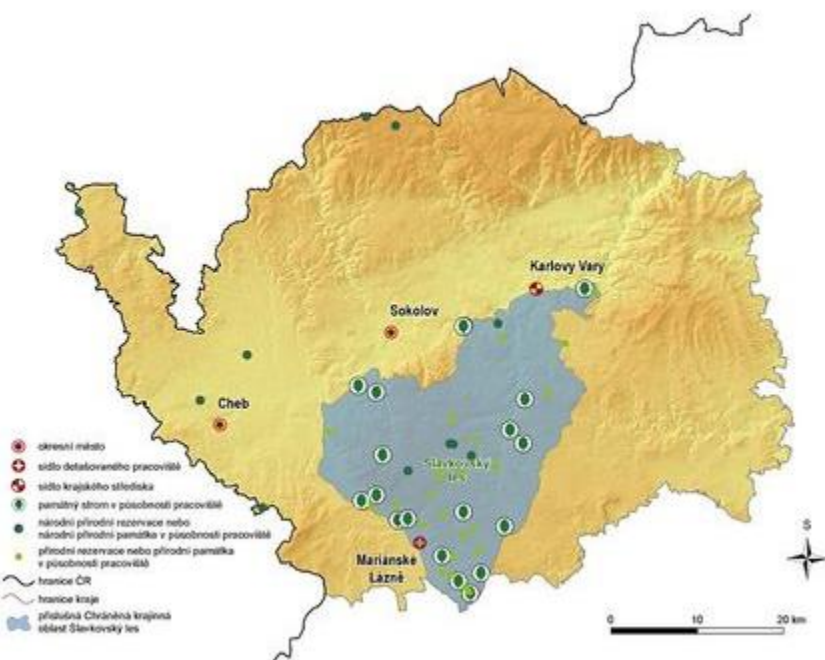
Během provozování záměru nebude prováděno masivní kácení lesní ani jiné zeleně, nedojde k novým záběrům zemědělské půdy.

Z hlediska vlivu na krajinný ráz je realizace záměru nevýznamná. Areál se nachází mimo obytné zóny obce a svým stavebním řešením nenarušuje ráz okolí.

Geologické a hydrogeologické poměry:



Dotčené území se nachází v chráněné krajinné oblasti CHKO Slavkovský les.



Zpracovala: Mgr. Hedvika Vimmerová, Kotlíkovská 65, 323 18 Plzeň, tel. 739 816 372, mail: hedvika.vimmerova@seznam.cz

Podle geologické mapy předčtvrtohorních útvarů v měřítku 1 : 200 000 je hlubší skalní podloží zájmového prostoru charakterizováno kontaktem biotické až dvojslidné ruly většinou magmatické, algonického stáří, které přináležejí k slavkovské rulové kře a autometamorfovanými granity, které budují jihu západně přilehlé kopce této části Slavkovského lesa.

Horniny skalního podloží jsou překryty místně proměnlivou mocností vlastních zvětralin a svahových sutí a přechod ze zemin pokryvu do skalního podloží je hlavně v oblasti budované granity většinou ostrý.

Vlastní reliéf terénu je v zájmovém prostoru vytvořen jednak dřívější důlní činností (haldy v okolí bývalých důlních děl) a rovněž později stavební činností. Nadmořská výška zájmového prostoru je v rozmezí cca 640,2 až 641,4 m n. m.

Hydrogeologické poměry v prostoru budoucího staveniště a v jeho blízkém okolí jsou přímo ovlivněny dřívější důlní činností. Důlní těžba byla prováděna až k téměř k povrchu a vislá díla odvádějí většinu povrchové, zasakující vody do hlubších důlních pater a dále k dědičným štolám. Zvodeň mělce pod povrchem je v zájmovém prostoru asi jen výjimkou, či vyplněním nějaké nádrže vzniklé při stavební činnosti.

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Z hlediska vlivu provozu záměru na životní prostředí se jedná o časově vymezenou činnost (všední dny, běžná pracovní doba, jednosměnný, popř. vícesměnný provoz), která svými negativními vlivy na okolí výrazně nezasáhne stávající zástavbu a provoz v dané lokalitě. V bezprostřední blízkosti se nenacházejí objekty k trvalému bydlení, konfigurace terénu je pro provoz takového zařízení vhodná.

Z hlediska vlivu na krajinný ráz je realizace záměru nevýznamná. Areál se nachází mimo obytné zóny obce a svým stavebním řešením nenarušuje ráz okolí.

Jiné varianty nebyly zvažovány, upřednostňuje se kumulace se současným stavem Tábora XI – rozšíření laserového řezání a zámečnictví o lakování vlastních výrobků, čímž bude ponížena manipulace a doprava mimo areál. Zůstane pouze návoz materiálu a odvoz hotových výrobků.

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

Oznamovatel záměru je společnost NADE s.r.o., která v Táboře XI. Již několik let provozuje svojí činnost.

V současné době disponuje firma NADE, s.r.o. moderním **CNC výrobním zařízením na zpracování plechů a dutých profilů, CNC drátovou řezačkou, robotizovaným svářečským pracovištěm, špičkovými svářecími zdroji, obráběcími a lisovacími stroji, nástrojárnou, metrologickým střediskem, TPV.**

Firma NADE, s.r.o. poskytuje kompletní služby v oblasti **strojírenství** a výroby **komponentů pro kolejová vozidla** na tuzemském i zahraničním trhu. Nově se firma NADE, s.r.o. začala zabývat výrobou a vývojem **dílů pro závodní automobily.**

V areálu Tábor XI se v současné době nachází laserové řezání a zámečnictví. Objekt na stavební parcele č. 1266 v k. ú. Horní Slavkov se nachází v uzavřeném areálu strojírenské výroby společnosti NADE s.r.o., jejíž jediným vlastníkem je Ing. Vítězslav Nádeníček, který jako fyzická osoba vlastní pozemky a objekty na nich stojících. V současné době dochází k převodu vlastnického práva na společnost NADE.

Jiné Varianty nebyly zvažovány, upřednostňuje se kumulace se současným stavem Táboru XI – rozšíření laserového řezání a zámečnictví o lakování vlastních výrobků, čímž bude ponížena manipulace a doprava mimo areál. Zůstane pouze návoz materiálu a odvoz hotových výrobků.

6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

6.1. Technologický popis provozovny

Ing. Leoš ledvina, projektant a jednatel společnosti CENTRA STAV s.r.o. vyhodnotil stav objektu před realizací a po realizaci následovně:

A) Stav objektu před realizací

Zastavěná plocha: dle výpisu z KN – parcela číslo st. 1266 o rozměru 994 m²

Podlahová plocha c m²: objekt stávající haly – plocha 942 m²

Výška pod vazník: 3 m

Kubatura v m³: 942 x 3 = 2 826 m³

Objekt není vhodný pro instalaci předpokládaných technologických povrchových úprav.

B) Stav objektu po realizaci

Původní objekt bude demontován a odstraněn a na jeho místě v rozšířeném úúdorysu (volná plocha pro instalaci dalších technologií) bude vybudována nová hala, která bude splňovat veškeré podmínky a požadavky na halu s technologiemi povrchových úprav výrobků.

Hala bude mít základní statickou konstrukci zhotovenou z předem připravených ocelových prvků montovaných na místě. Opláštění svislých stěn a střechy bude provedeno z panelů PUR. Celá hala bude z logistického hlediska průjezdná v podélné a příčné ose haly a bude obsluhována portálovým jeřábem s nosností 5 t po celé délce haly.

Výška objektu 6 m pod vazník je nutná pro správnou funkci technologie volného stříkání a logistiky výrobků uvnitř haly.

Zastavěná plocha:

Šířka: 16 m

Délka: 66 m

Výška pod vazník: 6 m

Celková zastavěná plocha: 1 056 m²

Podlahová plocha: 1 040 m²

Kubatura: 6 240 m³

Takto navržený objekt bude vyhovovat instalaci moderní technologie výroby.

V rámci předloženého záměru tudíž dojde nejprve k Odstranění skladové haly – T XI Horní Slavkov v souladu s projektovou dokumentací. Souhlas k odstranění stavby byl vydán Městským úřadem Horní Slavkov, odbor výstavby a životního prostředí dne 20. 11. 2015 pod č.j. 3760/2015/HS/OV6P-10. Kopie tohoto souhlasu je přílohou tohoto oznámení.

Poté bude nová hala vystavena podle předložené projektové dokumentace „Výstavba nové lakovny pro firmu NADE, s.r.o., Krásno k.ú. Horní Slavkov, st.p.č. 1266, p.p.č. 3310/2“

Obě projektové dokumentace zpracovala společnost CENTRA STAV s.r.o., odpovědný projektant Ing. Leoš Ledvina.

6.2. Technologický popis vlastního provozu

Nová hala bude postavena na místě původního zemědělského objektu, který bude demontován a v nové hale bude situována lakovna s potřebným zázemím. Návrh situačního plánu je přílohou tohoto oznámení.

Zastavěná plocha bude činit 1 056 m², užitná plocha pak bude 1 031 m². Předpokládaný počet zaměstnanců je 5 pracovníků za směnu, přičemž se bude jednat o přesunutí těchto pracovníků z jiného pracoviště. Administrativa zůstává stávající.

Odpadní splaškové vody budou odvedeny do stávající kanalizační bezodtoké jímky na pozemku oznamovatele záměru. Obsah jímky bude pravidelně odvážen na základě smluvního vztahu s oprávněnou osobou k odstranění odpadů.

Technologické vody v tomto provozu nevznikají, dešťové vody budou svedeny do stávající kruhové bezodtoké jímky, která bude v rámci stavebních prací vyčištěna.

Zásobování studenou užitkovou vodou bude připraveno vodovodní přípojkou napojenou na stávající vnější rozvod vody v areálu. Napojení bude provedeno za stávající vodoměrnou šachtou s vodoměrnou soustavou.

Zpracovala: Mgr. Hedvika Vimmerová, Kotíkovská 65, 323 18 Plzeň, tel. 739 816 372, mail: hedvika.vimmerova@seznam.cz

Teplá voda bude přivedena teplovodem z bioplynové stanice v areálu.

Výstavbou nové haly s administrativním zázemím na místě staré zemědělské haly nedojde k navýšení počtu zaměstnanců a tudíž ani k navýšení odběru vody nebo produkce splaškové vody. Nové zázemí bude vybudováno pro zlepšení zázemí stávajících pracovníků a k lepší logistice práce jako takové.

Stavba bude napojena na rozvodnou síť NN z odběrného místa stávající haly. Místnosti budou mít denní a umělé osvětlení. Stavba bude vytápěna prostřednictvím teplovodu z bioplynové stanice umístěné v areálu, tudíž dojde k vzájemnému vhodnému propojení současných aktivit v areálu s plánovaným záměrem. Vytápění haly bude pomocí deskových radiátorů.

Jednotlivé místnosti a hala budou mít přirozené větrání pomocí oken. Místnosti sociálního zázemí bez přirozeného větrání budou odvětrány nuceně pomocí ventilátoru. Součástí technologie je i vzduchotechnika zajišťující vytápění pracoviště a potřebnou výměnu vzduchu v návaznosti na technologii lakování.

Pro povrchovou úpravu bude nová hala vybavena těmito technologickými a podpůrnými pracovišti:

- Sklad výrobků před povrchovou úpravou
- Tryskáč box
- Mycí kabina
- Volná lakovací plocha – mokrá lakovna
- Prášková lakovna
- Příprava a míchání barev
- Expedice
- Komresorovna
- Sociální zázemí a kanceláře

Jedná se o stavbu pravidelného tvaru – ocelovou halu opláštěnou PUR panely rozměru 16 m x 66 m x 8,35 m. Sklon střechy je 12° a barevné provedení bude v odstínu zelené barvy pro vhodné zapojení do okolního terénu.

Stavba bude postavena na půdorysu stávající nevyhovující haly s nepatrnou odchylkou.

Vlastní technologie je navržena v nabídce „Dodávka technologie povrchových úprav lakovacího provozu“ od společnosti HK ENGINEERING s.r.o. Vzhledem k tomu, že nabídka je výhradním duševním a obchodním vlastnictvím jejího zpracovatele, jsou pro

představu technologického chodu výrobku novou halou z ní prezentovány jen nejzákladnější údaje, aby šlo předložený záměr správně posoudit:

- **Předúprava výrobků**

Předúprava povrchu svařenců a OK, které jsou „opatřeny“ ochrannou vrstvou ponorového Zn (sweeping – jemné narušení /zdrsnění/ povrchové vrstvy Zn povlaku pro zvýšení přilnavosti následných nátěrů) za použití nekovového ostrohranného abraziva (korundu) popř. provádění i dalších aplikací, při kterých je vhodné pro tryskání povrchu dílců používat nekovové ostrohranné abrazivo (hliníkové výrobky, nerezové výrobky apod.).

Celé pracoviště tryskání se skládá z tryskací komory pro umístění do interiéru, v kterém obsluha provádí ruční tryskání. Komora je osazena osvětlením, které osvětluje celý interiér komory. Stěny, vrata a strop jsou vyloženy abrazi odolným materiálem.

Podlaha komory je zhotovena z podlahových roštů (nad násypkami) a pochůzkového plechu (mezi násypkami). Pod podlahovými rošty je umístěn systém dopravy abraziva skládající se ze 2 podélných shrnovacích dopravníků a z 1 příčného shrnovacího dopravníku. Shrnovací dopravníky jsou přes klikový mechanismus poháněny elektromotorem se šnekovou převodovkou.

Vytryskané abrazivo s nečistotami, které se odstraní z povrchu upravovaného dílce při procesu tryskání, je dopravováno dopravníky v podélných násypkách do příčné násypky. Dopravník v příčné násypce dopravuje abrazivo do paty elevátoru. Elevátor dopravuje abrazivo a všechny nečistoty do rotačního síta, jež odstraňuje hrubé nečistoty, které jsou dopravovány pružnou hadicí mimo zařízení do odpadní nádoby. Abrazivo s jemnými nečistotami propadne rotačním sítem do vzduchového separátoru, kde dojde k odstranění všech jemných nečistot, které jsou pružnými hadicemi dopravovány mimo zařízení do odpadní nádoby. Po důkladném vyčištění je abrazivo dopraveno do zásobníku, který tvoří spodní část separátoru. Ze zásobníku je abrazivo krátkým potrubím s uzavírací klapkou dopravováno do tlakovzdušných tryskacích jednotek.

Komora je vybavena odlučovačem prachu. Odsávací ventilátor z komory odsává prach vznikající při procesu tryskání popř. metalizace a dále odsává prach (jemné mechanické nečistoty) z abraziva, které prochází 2 st. separátorem.

Součástí technologie je kompletní nasávací, propojovací a výtlačné vzduchotechnické potrubí.

Tryskací komora je osazena bezpečnostním ochranným systémem (stop tlačítka, koncové spínače vrat a dveří pro obsluhu, únikové osvětlení s vlastním zdrojem, signalizační osvětlení „NEVSTUPOVAT“ na vnější straně nad vraty komory a nad dveřmi pro obsluhu). Tlakovzdušná tryskací jednotka je vybavena pneumatickým dálkovým bezpečnostním ovládním DEADMAN HANDLE, tzv. pákou mrtvého muže.

-

Ilustrační obrázek komory:



Filtrace

48 ks vestavěných oválných filtračních vložek (patron) Ultra-Web® Earthed (zemněné provedení) každá o rozměru 290 x 366mm a délce 660mm.

Odlučivost filtračního zařízení je 99,99% při velikosti částic 0,5µm.

Kompletní vzduchotechnické potrubí

Součástí technologie je propojovací potrubí mezi komorou, odlučovačem prachu, vzduchovým separátorem a odsávacím ventilátorem.

Součástí technologie je též kompletní výtlačné vzduchotechnické potrubí:

- 80% zpět do tryskací komory, 20% do vnější atmosféry – tryskání
- 100% do vnější atmosféry – metalizace.

Ilustrační obrázek:



Zpracovala: Mgr. Hedvika Vimmerová, Kotčíkovská 65, 323 18 Plzeň, tel. 739 816 372, mail: hedvika.vimmerova@seznam.cz

- **Povrchová úprava výrobků**

Všechny dodávané kovové dílce budou odmaštěny. Kovové dílce, u kterých je z technologického hlediska nutné provádět tryskání, budou otryskané.

Povrchová úprava bude provedena jednou vrstvou základního nátěru, jednou vrstvou podkladového nátěru a jednou vrstvou konečného nátěru.

- **Mycí kabina**

Celé zařízení je navrženo pro občasné odmašťování, následný oplach vodou a následné sušení stl. vzduchem hlavně kovových svařenců a dalších kovových a nekovových dílců. Předpokládáme jednosměnný provoz, max. 3 hodiny vlastní odmašťování, max. 1 hodina oplach vodou a max. 1 hodina sušení stl. vzduchem. Ostatní čas – příprava upravovaných dílců před odmašťováním a po něm včetně celkové manipulace. Kapacitně je pracoviště dimenzováno na 150m² upravené plochy za jednu směnu.

Po dokončení stavby se budou veškeré díly vyráběné v závodě povrchově upravovat (odmašťovat a fosfátovat) na uvedeném pracovišti. Odmašťovat se bude vysokotlakým agregátem s výkonem max. 800l/hod v jednosměnném provozu. Ze zkušeností z obdobných provozů je předpokládáno, že poměr odmaštění k oplachu bude cca 3 : 1. Spotřeba pitné vody pro oplach je odhadnuta na max. 1m³ denně. To odpovídá celkové spotřebě cca 4m³ denně, tedy plnému provozu vysokotlakého agregátu po dobu 5hod. denně.

Odmašťování se bude provádět vysokotlakým postřikem a oplach čistou vodou z řádu. Mycí vody budou průběžně stékat po dně vany boxu samospádem do sběrného žlabu, ze kterého budou natékat na pneumatickou rozdělovací klapku, umístěnou v dělené podzemní šachtě, zapuštěné v podlaze prostoru ČOV. Šachta bude rozdělena přepážkou na 2 čerpací šachty pro oddělené přečerpávání oplachů do retenční nádrže oplachů a odmašťovací lázně do cirkulační nádrže.

Pneumatická klapka bude instalována nad přepážkou v čerpací šachtě, pod nátokem ze sběrného žlabu mycího boxu a bude se naklánět tak, aby voda z boxu natékala buď do čerpací šachty odmaštění nebo do čerpací šachty oplachů, dle prováděné fáze provozu (odmaštění/oplach).

Jednotlivé fáze provozu se budou přepínat automaticky, dle činnosti obsluhy. Pro případ poruchy automatického provozu bude na rozvaděči mycího boxu přepínač, kterým bude možné volit ručně požadovanou fázi provozu.

Ilustrační obrázek technologie:



- **Skladování materiálu**

Při zajištění plynulého toku mezi pracovišti výroby a pracovištěm povrchových ochranných nevezniknou zvýšené požadavky na sklad. Odmašťovací přípravek se bude skladovat ve vyhrazeném prostoru. Hotové díly určené k další povrchové úpravě se budou skladovat v prostoru meziskladu. Hotové odmaštěné a fosfátované výrobky se budou expedovat do stávající haly k další povrchové úpravě.

Doprava bude zajišťována stávajícími kapacitami.

- **Mokrý lakování**

Nové lakovací pracoviště bude umístěno v nově rekonstruované hale.

Vzduchotechnická jednotka včetně filtrací bude umístěna vedle nebo v hale na ŽB desce.

Nové lakovací pracoviště bude vybaveno technologií lakování na volné ploše s využitím sekční ventilace.

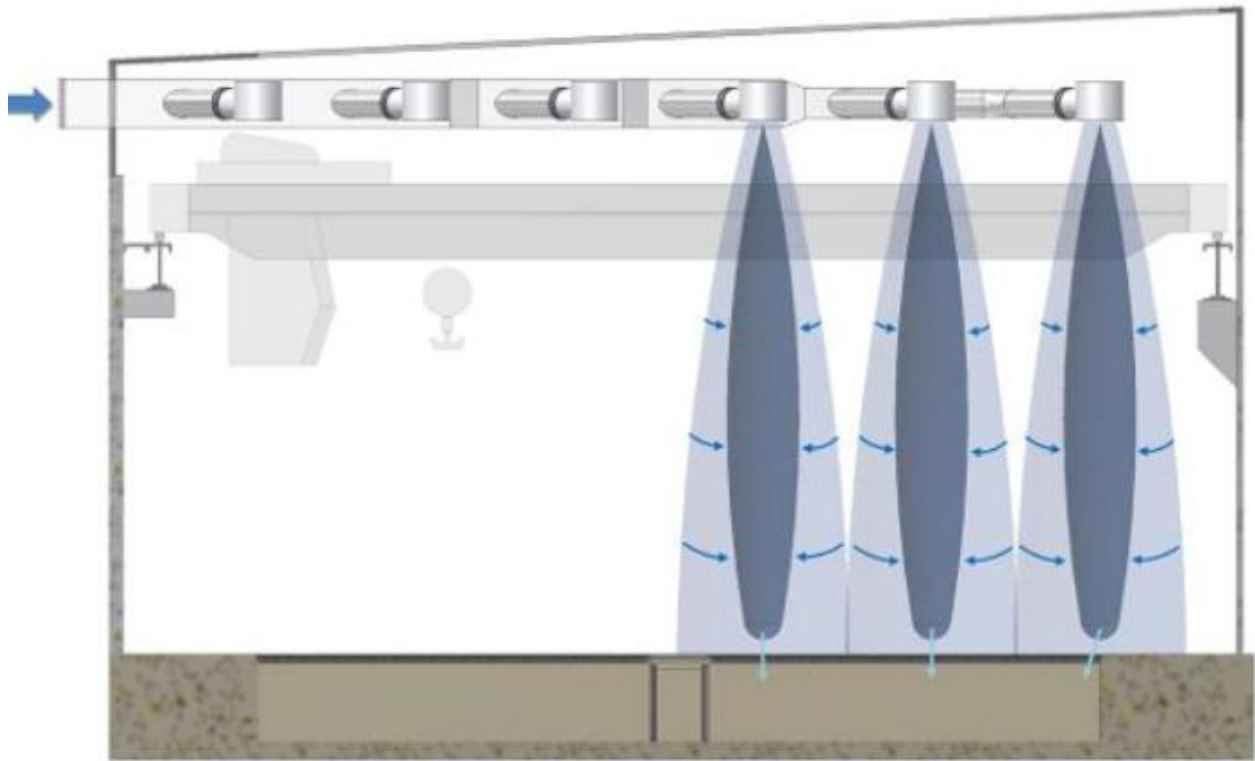
Nové lakovací pracoviště bude vybavené sekční ventilací s přívodem teplého vzduchu stropními tryskami a odsáváním podlahovými kanály se zachytáváním přestříku barev a odvodem ke VZT jednotce, která bude později případně napojena na zařízení pro likvidaci emisí VOC.

Rozměry lakovacího pracoviště 9 x 7 metrů

Technologie lakovny bude v souladu s technickými, hygienickými a ekologickými normami platnými v České republice.

Systém ventilace pomocí trysek dalekého dosahu se speciálním vnitřním směrovatelným ústrojím a konstrukcí zajišťuje cílené usměrnění a vedení vzduchu.

Použité trysky jsou díky tomu motoricky a pneumaticky nastavitelné, což umožňuje potřebné nastavení na vertikální nebo horizontální proudění, a to pomocí přestavitelné geometrie vlastní vzduchotechnické trysky dalekého dosahu.



Odvod přestříků a rozpouštědel obsažených ve vzduchu je zaručen odsáváním integrovanými odsávacími kanály v podlaze haly (umístěny v linii za sebou). Automatická aktivace odsávacích kanálů (sekcí) odpovídá funkci konkrétní sekce se stropními tryskami. Odlučování vlastního přestříku barev nastává u nárazových „U“ profilů, které jsou instalovány v podlaze lakovny tak aby v nich docházelo k labyrintovému proudění vzduchu. Tyto „U“ profily jsou vyjímatelné seshora a tímto provedením labyrintového proudění vzduchu se zvyšuje životnost filtračního materiálu ve filtrační komoře umístěné na OK před vlastní VZT jednotkou. Hrubé nečistoty jsou zachytávány ve spodním U profilu.

- **Prášková lakovna**

Nanášení práškového plastu bude prováděno ručně v podlahové kabině MAJKA 46xx 57 s obsluhou pohybující se uvnitř. Skelet kabiny je tvořen izolovanými PS panely s tloušťkou

stěny 80mm, vnitřní povrch nerezový plech, vnější povrch lakovaný plech v odstínu RAL 9010 nebo RAL 7035. Kabina s dvojicí integrovaných filtračních modulů (6 filtrů), které jsou osazeny polyesterovými filtry. Odsávací moduly v provedení s vyjímatelným šuplíkem, přestříknutý prášek se vybírá z prostoru kabiny ručně. Odsávaný vzduch je čištěn ve dvou stupních (filtry a filtrační tkanina) vystupuje do prostoru haly. Nasávání vzduchu z haly stropním otvorem v kabině (rozměr 1.600 x 3.000mm). Lakované díly jsou do kabiny zaváženy na závěsech dopravníku, ručně otevíratelná vrata pro vstup a výstup zboží (š x v) 2.000 x 2.500mm, která musí být při stříkání v zavěšené poloze. Dráhu dopravníku nelze kotvit na strop kabiny, kotvení na vlastní nosné konstrukci. Podlaha pracovního prostoru je tvořena pochůzkovými rošty, které umožňují pohyb obsluhy uvnitř kabiny. Osvětlení pracovního prostoru je zajištěno zářivkovými osvětlovacími tělesy, která jsou umístěna nad prosklenými stropními a bočními panely.

Vytvrzovací pec je určena k vytvrzování práškových povlaků na povrchu dílů. Řídicí systém pece umožňuje nastavení hodnot teploty a času vytvrzení a regulaci nastavené teploty.

Pracovní prostor vytvrzovací pece je uzavírán jednokřídlými zavážecími dveřmi. Cirkulující horký vzduch je ohříván topným agregátem složeným z elektrických topných těles a cirkulačním ventilátorem vháněn do pracovního prostoru pece. Rychlost proudění cirkulujícího vzduchu je volena tak, aby bylo zajištěno rovnoměrné rozdělení teplot v celém pracovním prostoru pece. Teplota vytvrzování je udržována pomocí přesného elektronického regulátoru teploty. Doba vytvrzování lze nastavit v libovolném pracovním intervalu na ovládacím panelu pece. Po uplynutí nastavené doby je automaticky vypnuto topení. Ukončení cyklu je vizuálně a akusticky signalizováno.

Schéma celé technologie na hale je přílohou tohoto oznámení.

7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Zahájení realizace záměru – přemístění provozovny do nového areálu bude navazovat na závěr zjišťovacího řízení a vydání rozhodnutí stavebního úřadu ohledně stavebního povolení k nové hale. Projekt je připraven. Pro realizaci se předpokládá termín zahájení prací v roce 2016 s tím, že vlastní provoz bude spuštěn po schválení provozního řádu vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší Krajským úřadem Plzeňského kraje, odboru životního prostředí. Předpokládá se rok 2017.

8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Dotčeným územně správním celkem bude - **Obec Horní Slavkov**

Vyšší správní celek – Karlovarský kraj

Okres Sokolov

Správní obvod obce s rozšířenou působností: Sokolov

Dotčenými orgány státní správy budou:

- Krajský úřad Karlovarského kraje, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary, tel.: 354 222 300
- Česká inspekce životního prostředí, pobočka Karlovy Vary, Drahomířino náměstí 197/16, 360 09 Karlovy Vary, tel.: 353 437 330
- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje, Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary, tel.: 355 328 311
- Město Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, 357 31 Horní Slavkov, tel.: 352 350

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

Zařízení bude provozováno v souladu se schváleným provozním řádem vyjmenované zdroje znečišťování ovzduší podle zákona 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, rozhodnutím Krajského úřadu Karlovarského kraje, odboru životního prostředí. Výpočty emisí a posléze kategorizaci zdroje by měla být zpracována v Odborném posudku podle §11 odst. 8 zákona č.201/2012 Sb. o ochraně ovzduší. Na základě něho pak bude zpracován citovaný provozní řád.

Projektová dokumentace a stavba bude schválena a následně realizována v souladu s požadavky Městského úřadu Horní Slavkov, odbor výstavby a životního prostředí.

II. Údaje o vstupech

1. Půda

Záměr bude umístěn v obci Horní Slavkov. Stará nevyhovující budova (původně zemědělská) bude nahrazena budovou novou postavenou na shodném místě. Záběr nové půdy nebude.

Záměr není umístěn na zemědělském půdním fondu (ZPF) ani na pozemcích plnicích funkci lesa (PUPFL).

2. Voda

Odpadní splaškové vody budou odvedeny do stávající kanalizační bezodtoké jímky na pozemku oznamovatele záměru. Obsah jímky bude pravidelně odvážen na základě smluvního vztahu s oprávněnou osobou k odstranění odpadů.

Technologické vody v tomto provozu nevznikají, dešťové vody z nově postavené haly (střecha) budou svedeny do stávající kruhové bezodtoké jímky, která bude v rámci stavebních prací vyčištěna. Voda z ní bude pravidelně dle potřeby provozovatele rozlévána na okolní pozemky v celém areálu (majetek provozovatele - společnost NADE), a to buď hadicovým systémem, nebo sacím vozem. Parkoviště ani manipulační plochy nově budovány nebudou, budou využívány současné obslužné komunikace v areálu.

Zásobování studenou užitkovou vodou bude připraveno vodovodní přípojkou napojenou na stávající vnější rozvod vody v areálu. Napojení bude provedeno za stávající vodoměrnou šachtou s vodoměrnou soustavou.

Teplá voda bude přivedena teplovodem z bioplynové stanice v areálu.

Výstavbou nové haly s administrativním zázemím na místě staré zemědělské haly nedojde k navýšení počtu zaměstnanců a tudíž ani k navýšení odběru vody nebo produkce splaškové vody. Nové zázemí bude vybudováno pro zlepšení zázemí stávajících pracovníků a k lepší logistice práce jako takové.

Požární voda

V případě požáru se bude oznamovatel záměru řídit požární směrnici celého stávajícího areálu společnosti.

3. Ostatní surovinové a energetické zdroje

Ostatní surovinové zdroje

Nátěrové barvy:

Nátěrová hmota	odstín(třída)	obsah sušiny [obj. %]	Hustota cca kg/l	tloušťka suché vrstvy (DFT) [mm]	teoretická vydatnost [m ² /litr]	technologie aplikace 2)	předpokládané ztráty při nanášení [%]	praktická vydatnost [m ² /litr]	plocha pro nátěr za směnu [m ²]	spotřeba nátěrové hmoty [litr]
Základní nátěry	šedý	cca60	1,4	60	10,00	airless	60	4,00	30,0 (max cca100)	7,5
Vrchní nátěry		cca45	1,15	60	7,00	airless	55	3,15	30,0 (max cca 100)	9,5

Předpokládaná spotřeba barvy by byla cca 21,5 kg barvy/směna x 250 směn ročně, což je cca 5,3 t barev/rok.

Co se týká práškovací kabiny:

vydatnost práškových barev je cca 5m²/kg barvy s předpokládanými ztrátami cca 60%.

Tzn. v případě lakování cca 100m²/směna je to cca 32kg barvy/směna.

Elektrická energie

Stavba bude napojena na rozvodnou síť NN z odběrného místa stávající haly. Místnosti budou mít denní a umělé osvětlení. Stavba bude vytápěna prostřednictvím teplovodu z bioplynové stanice umístěné v areálu, tudíž dojde k vzájemnému vhodnému propojení současných aktivit v areálu s plánovaným záměrem. Vytápění haly bude pomocí deskových radiátorů.

Doprava

Doprava v areálu a příjezdové cestě do areálu se významně poníží. V současné době jsou výrobky k lakování nebo suchému nanášení barev z areálu převáženy do Plzně, Sokolova, Lomnice, popř. dalším partnerům a pak zpět do areálu a následně k expedici. Umístěním lakovny do areálu, přeprava výrobků k lakování a zpět se minimalizuje.

III. Údaje o výstupech

1. Půda

K záboru zemědělské půdy nedojde. Vliv záměru na okolí a půdu je minimální, veškeré činnosti realizované v lakovně se budou odehrávat uvnitř haly. Ta tím, že bude vystavena nově, bude splňovat všechny požadované standarty pro moderní technologii lakovny.

2. Ovzduší

Pachové látky z předmětného zařízení nevznikají.

Díky moderní technologii s filtrací, by nemělo docházet k významnějšímu ovlivnění okolního ovzduší. Více k technologii je popsáno v popisu technologie tohoto zjišťovacího řízení. Celá technologie by byla dodána odbornou firmou podle nabídky.

3. Odpadní vody

Splaškové vody

Odpadní splaškové vody budou odvedeny do stávající kanalizační bezodtoké jímky na pozemku oznamovatele záměru. Obsah jímky bude pravidelně odvážen na základě smluvního vztahu s oprávněnou osobou k odstranění odpadů.

Technologické odpadní vody

Technologie není zdrojem odpadních vod.

Případné úniky závadných látek, které by mohly být používány na hale, budou řešeny zabezpečením skladovaných závadných látek - vhodné skladovací prostory, záchytné vany, při překročení daného množství pak i zpracováním a schválením havarijního plánu podle platné legislativy.

Dešťové vody

Dešťové vody z nově postavené haly (střecha) budou svedeny do stávající kruhové bezodtoké jímky, která bude v rámci stavebních prací vyčištěna. Voda z ní bude pravidelně dle potřeby provozovatele rozlévána na okolní pozemky v celém areálu (majetek provozovatele - společnost NADE), a to buď hadicovým systémem, nebo sacím vozem. Parkoviště ani manipulační plochy nově budovány nebudou, budou využívány současné obslužné komunikace v areálu.

4. Odpady

Provozem záměru mohou vznikat odpady „nebezpečné“ i „ostatní“.

Mezi nejčastěji se vyskytující odpady mohou patřit podle katalogu odpadů především:

080111 - Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

080201 - Odpadní práškové barvy

120116 - Odpadní materiál z otryskávání obsahující nebezpečné látky

120120 - Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály obsahující nebezpečné látky

120121 - Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály neuvedené pod číslem 120120

150110 - Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

150202 - Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami

Dále odpady skupiny 15 a skupiny 20, ale i další, blíže nespecifikované kategorie ostatní nebo i kategorie nebezpečné – z údržby vlastního zařízení. Vzniklé nebezpečné odpady budou pouze shromažďovány v shromaždišti nebezpečných odpadů a předávány oprávněným osobám, jiný způsob nakládání se s nimi v zařízení nebude provádět.

Výše uvedené odpady budou shromažďovány odděleně v odpovídajících nádobách na pevný, popř. kapalný odpad. Nebezpečné budou označeny a opatřeny identifikačním listem, grafickým označením, opatřeny označením odpadu včetně katalogového čísla podle aktuálně platné legislativy na úseku odpadového hospodářství.

S veškerými odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

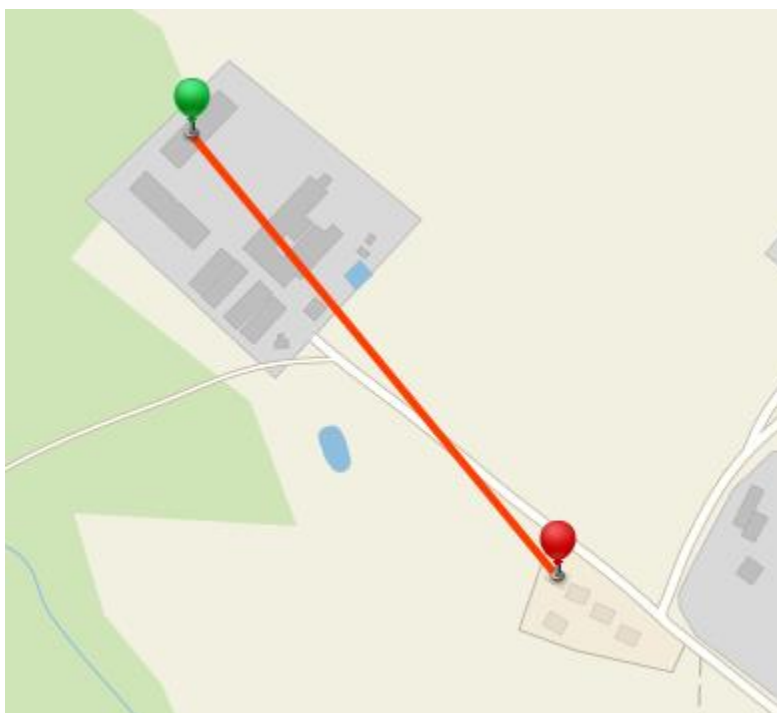
4. Zdroje hluku a vibrací

Hlučnost provozovaného zařízení nebude převyšovat nejvýše přípustné hladiny hluku, které stanoví zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a navazujícího právního předpisu – nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění. Provozováním zařízení nevznikají nové zdroje hluku, vibrací nebo zápachu. Snížením počtu dopravy se mohou podmínky naopak zlepšit oproti současnému stavu

Umístění záměru s uvedením vzdáleností s chráněnými zájmy staveb a venkovního prostoru:

Zelený bod – místo záměru

Červený bod – obytná zástavba v obci Horní Slavkov, ul. Hasičská



Celková délka trasy 0,439 km

Konstrukce nabízeného zařízení zaručuje nízkou hladinu hlučnosti. Celé zařízení je navrženo tak, že při provozu nepřesáhne hlučnost 85dB(A) ve vzdálenosti 1,5 m od zdroje hluku. Hlučnost nepočítá s hlučností okolí.

Uvnitř komory může být hlučnost až 112dB(A), což je normální stav.

Komora jako celek je posuzovaná jako stroj nikoliv jako stavba.

5. Havárie

OPATŘENÍ K OMEZENÍ NEGATIVNÍCH VLIVŮ ZAŘÍZENÍ

Havárie je takový stav, při kterém může být ohroženo zdraví obyvatelstva nebo může dojít k poškození či ohrožení životního prostředí. Za havárii zařízení je např. považován takový rozsáhlý únik odpadů nebo závadných látek, že k jeho zachycení nestačí záchytné systémy, popř. se nebezpečný odpad nebo látka dostane mimo prostor zajištěného shromažďovacího místa. Tímto únikem dojde např. ke kontaminaci vod nebo půdy v okolí zařízení.

Minimalizace havárií bude zajištěna prevencí, především zpracováním havarijního plánu pro skladování a manipulaci se závadnými látkami v souladu ust. § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Shromažďovací místo nebezpečných odpadů - nebezpečné odpady budou shromažďovány v souladu s platnou legislativou na úseku odpadového hospodářství (např. kapalné odpady budou zajištěny vanami s dostatečnou retencí pro jímání úniku při poškození nejobemnější nádoby, shromažďovací místo bude vhodně označeno v souladu s platnou legislativou – grafické symboly, identifikační listy...)

Závadné látky jsou látky, které nejsou odpadními ani důlními vodami a které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod (dále jen „závadné látky“). Každý, kdo zachází se závadnými látkami, je povinen učinit přiměřená opatření, aby nevnikly do povrchových nebo podzemních vod a neohrozily jejich prostředí. V případech, kdy uživatel závadných látek zachází s těmito látkami ve větším rozsahu nebo kdy zacházení s nimi je spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody, má uživatel závadných látek povinnost činit tato opatření:

- a) vypracovat plán opatření pro případy havárie (dále jen „havarijní plán“); havarijní plán schvaluje příslušný vodoprávní úřad; může-li havárie ovlivnit vodní tok, projedná jej uživatel závadných látek před předložením ke schválení s příslušným správcem vodního toku, kterému také předá jedno jeho vyhotovení,
- b) provádět záznamy o provedených opatřeních a tyto záznamy uchovávat po dobu 5 let.

Seznam nebezpečných závadných látek („nebezpečné látky“) je uveden v příloze č. 1 k vodnímu zákonu; tento seznam obsahuje i zvlášť nebezpečné závadné látky („zvlášť nebezpečné látky“).

Každý, kdo zachází se zvlášť nebezpečnými látkami nebo nebezpečnými látkami nebo kdo zachází se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo kdy zacházení s nimi je spojeno se zvýšeným nebezpečím, je povinen učinit přiměřená opatření, aby nevnikly do povrchových nebo podzemních vod a neohrozily jejich prostředí nebo do kanalizací, které tvoří součást technologického vybavení výrobního zařízení.

Uživatel závadných látek je povinen zejména:

- umístit zařízení, v němž se závadné látky používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku těchto látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami,
- používat jen takové zařízení, popřípadě způsob při zacházení se závadnými látkami, které jsou vhodné i z hlediska ochrany jakosti vod,
- nejméně jednou za 6 měsíců kontrolovat sklady a skládky a nejméně jednou za 5 let, pokud není technickou normou nebo výrobcem stanovena lhůta kratší, zkoušet těsnosti potrubí nebo nádrží určených pro skladování a prostředků pro dopravu zvlášť nebezpečných látek a nebezpečných látek, a v případě zjištění nedostatků bezodkladně provádět jejich včasné opravy; sklady musí být zabezpečeny nepropustnou úpravou proti úniku závadných látek do podzemních vod,
- vybudovat a provozovat odpovídající kontrolní systém pro zjišťování úniku závadných látek,
- zajistit, aby nově budované stavby byly zajištěny proti nežádoucímu úniku těchto látek při hašení požáru.

Každý, kdo zachází se zvláště nebezpečnými látkami, je povinen vést záznamy o typech těchto látek, které jsou zpracovávány nebo s nimiž se nakládá, o jejich množství, o obsahu jejich účinných složek, o jejich vlastnostech zejména ve vztahu k povrchovým a podzemním vodám a tyto informace na vyžádání poskytnout vodoprávnímu úřadu a Hasičskému záchrannému sboru České republiky.

Havárií se rozumí mimořádné závažné zhoršení nebo mimořádné závažné ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod. Za havárii se vždy považují případy závažného zhoršení nebo mimořádného ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod ropnými látkami, zvláště nebezpečnými látkami, popřípadě radioaktivními zářiči a radioaktivními odpady, nebo dojde-li ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod v chráněných oblastech přirozené akumulace vod nebo v ochranných pásmech vodních zdrojů. Dále se za havárii považují případy technických poruch a závad zařízení k zachycování, skladování, dopravě a odkládání závadných látek pokud takovému vniknutí předcházejí.

Toto mimořádné závažné zhoršení nebo mimořádné závažné ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod se projevuje změnou organoleptických vlastností, zápachem, přítomností olejového filmu popřípadě fáze ropné látky na hladině vody, dále např. zbarvením vody, zákalem a tvorbou sraženin a usazenin.

Příčinou havárie je většinou nekontrolovaný únik závadných látek ze zabezpečených prostor, které jsou určeny pro jejich skladování a nakládání, do prostor nezabezpečených. Následně může dojít k ohrožení nebo zasažení povrchových nebo podzemních vod závadnými látkami.

Únik většího množství závadných látek – o havárii jde v případě, že závadné látky mohou z místa, kam unikly, reálně ohrozit jakost povrchových a podzemních vod. Ohrožením jakosti povrchových a podzemních se pro účely vodního zákona rozumí neovladatelné vniknutí jakýchkoli látek, které mohou ohrozit jakost povrchových a podzemních vod, do prostředí s těmito vodami související.

O havárii **se nejedná** v případech, kdy únik závadné látky je zachycen v určitém technickém zařízení nebo se jedná o únik malého množství látky a je vyloučeno nebezpečí vniknutí závadných látek do povrchových nebo podzemních vod v okolí.

Povinnosti při havárii jsou dány ustanovením § 41 vodního zákona. Jedná se o:

(1) Ten, kdo způsobil havárii (dále jen "původce havárie"), je povinen činit bezprostřední opatření k odstraňování příčin a následků havárie. Přitom se řídí havarijním plánem, popřípadě pokyny vodoprávního úřadu a České inspekce životního prostředí.

(2) Kdo způsobil nebo zjistí havárii, je povinen ji neprodleně hlásit podle rozsahu havárie Hasičskému záchrannému sboru České republiky nebo jednotkám požární ochrany nebo Policii České republiky, dále případně správci povodí.

(3) Hasičský záchranný sbor České republiky, Policie České republiky a správce povodí jsou povinni neprodleně informovat o jim nahlášené havárii příslušný vodoprávní úřad a Českou inspekci životního prostředí, která bude o havárii, k níž došlo v ochranných pásmech přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod, informovat též Ministerstvo zdravotnictví. Řízení prací při zneškodňování havárií přísluší vodoprávnímu úřadu.

(4) Dojde-li k havárii mimořádného rozsahu, která může závažným způsobem ohrozit životy nebo zdraví lidí nebo způsobit značné škody na majetku, platí při zabraňování škodlivým následkům havárie přiměřeně ustanovení o ochraně před povodněmi.

(5) Původce havárie je povinen na výzvu orgánů uvedených v odstavci 3 při provádění opatření při odstraňování příčin a následků havárie s těmito orgány spolupracovat.

(6) Osoby, které se zúčastnily zneškodňování havárie, jsou povinny poskytnout České inspekci životního prostředí potřebné údaje, pokud si jejich poskytnutí vyžádá, a Hasičskému záchrannému sboru České republiky.

OPATŘENÍ PRO PŘÍPAD HAVÁRIE

Je nutno dodržovat především obecné pokyny pro případ vlastní havárie:

- Při havárii, kdy dojde k ohrožení zdraví lidí, poskytnout první pomoc, přivolat lékaře (telefon 155), zamezit vytékání provozních kapalin, informovat Hasičský záchranný sbor (telefon 150) a policii ČR (telefon 158).
- Na odstranění uniklých pohonných a mazacích hmot použít sanační prostředky: např. vapex, piliny, čisticí tkaninu, eco – dry, koště, lopatu, nádoby na použité sorpční prostředky.
- Vedoucí provozu sepíše po ukončení zásahu na místě havárie a po konzultaci s místními orgány státní správy zápis o havárii, který obsahuje následující body:

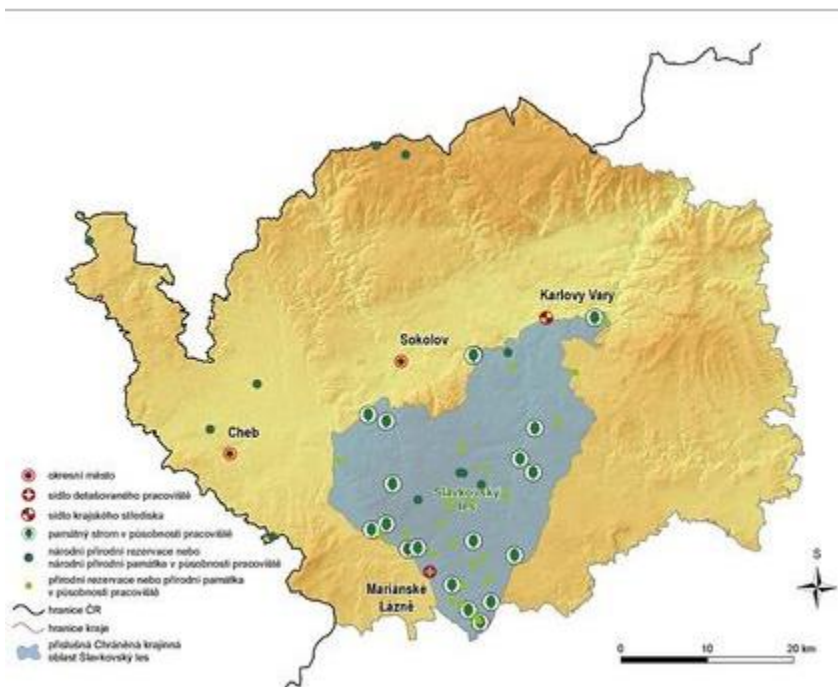
- ❖ místo a čas vzniku havárie
- ❖ kdo havárii zpozoroval a komu byla hlášena
- ❖ příčinu havárie, druh a množství odpadu, který havárii způsobil
- ❖ rozsah znečištění (půdy, zařízení, vody) zakreslením, popř. fotodokumentací
- ❖ záznam o prvním zásahu
- ❖ průběh havárie a provedená opatření, např. způsob sanace zasaženého území

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

1. Výčet nejzávažnějších environmetálních charakteristik dotčeného území

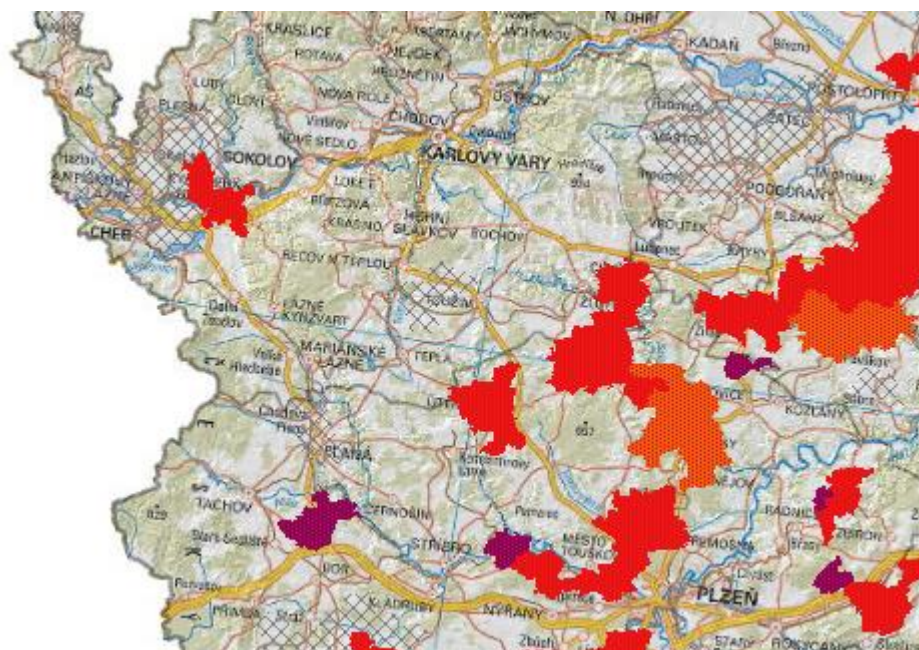
Zařízení bude umístěno v poměrně rovinném terénu v místě, kde doposud působí společnost NADE s.r.o. v bývalém Táboře XI. Jedná se o území, které je poddolované, kdy jedna nevyhovující budova bude zbourána a na jejím místě bude vystavena nová hala vyhovující pro umístění nové technologie lakování.

Dotčené území se nachází v chráněné krajinné oblasti CHKO Slavkovský les.

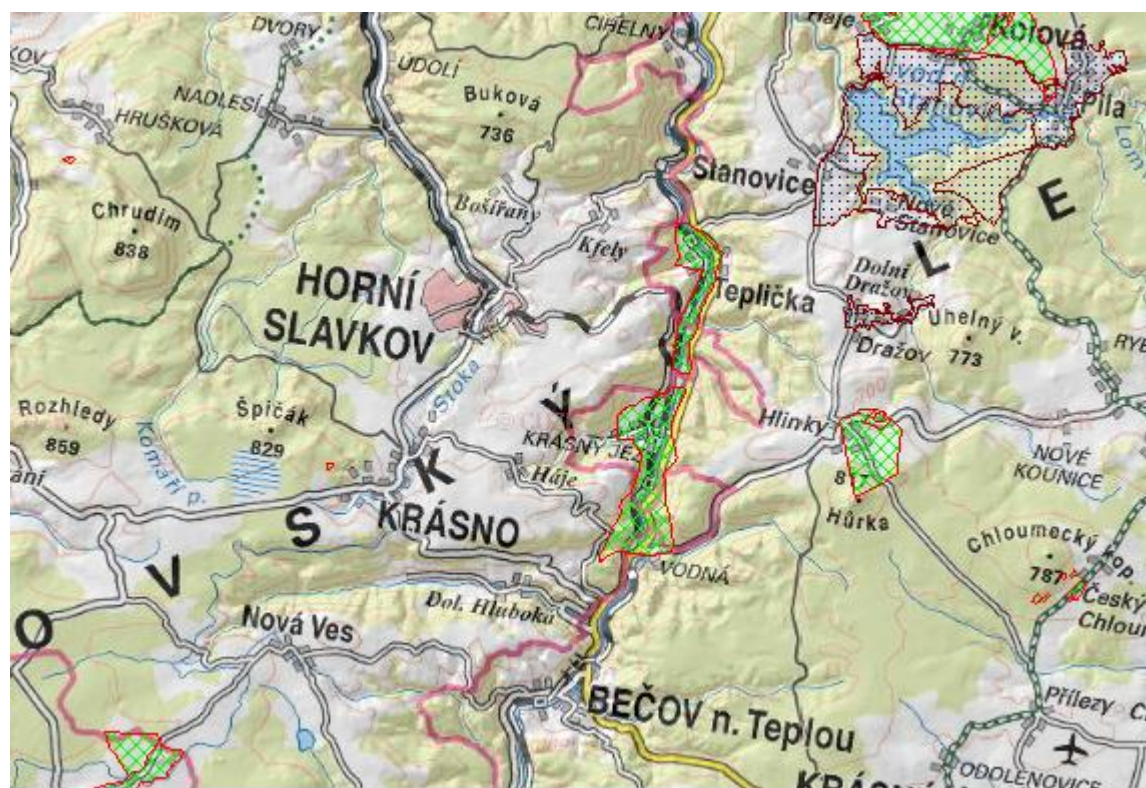


Zpracovala: Mgr. Hedvika Vimmerová, Kotíkovská 65, 323 18 Plzeň, tel. 739 816 372, mail: hedvika.vimmerova@seznam.cz

Zájmové území se nenachází žádné zranitelné oblasti:

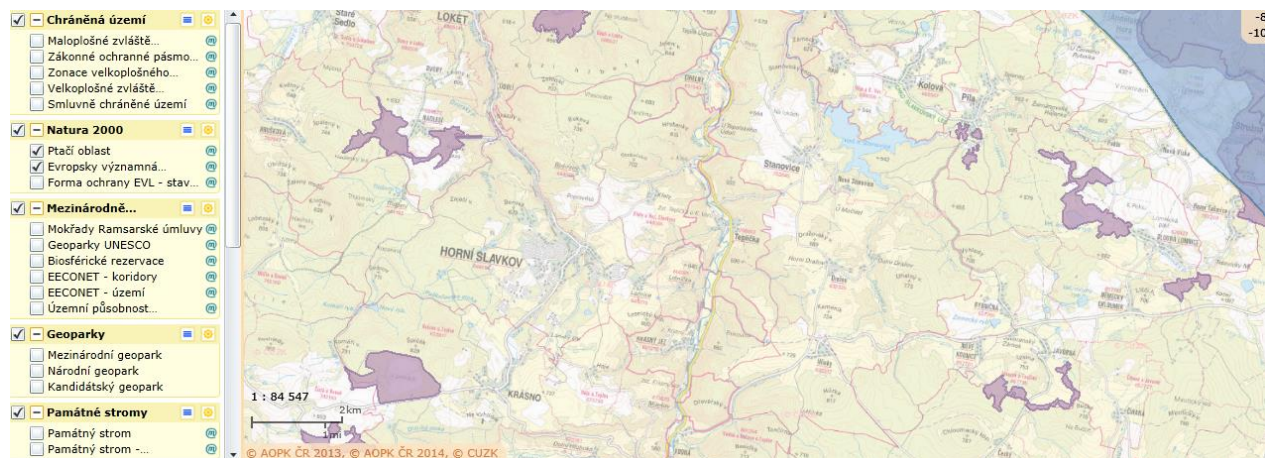


V zájmovém území se nenachází žádná ochranná pásma vodních zdrojů:

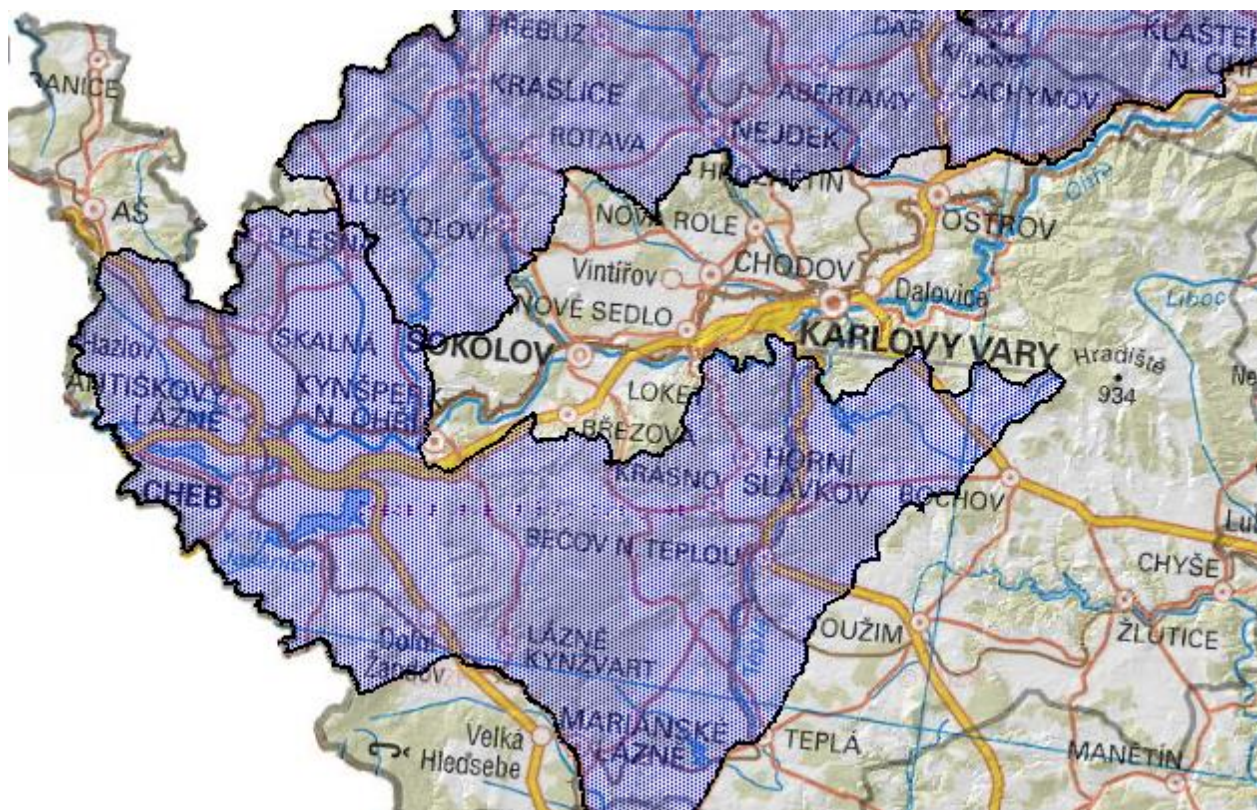


Zpracovala: Mgr. Hedvika Vimmerová, Kotíkovská 65, 323 18 Plzeň, tel. 739 816 372, mail: hedvika.vimmerova@seznam.cz

V dané oblasti záměru se nenachází ani ptačí oblast, ani Evropsky významná lokalita. NATURA je přiložena přílohou.



Záměr zasahuje ani do chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).



V areálu se nenacházejí ani žádné přírodní parky.

Zpracovala: Mgr. Hedvika Vimmerová, Kotíkovská 65, 323 18 Plzeň, tel. 739 816 372, mail: hedvika.vimmerova@seznam.cz

Vzhledem k tomu že dojde ke zbourání jedné haly, na jejímž místě bude vybudována hala nová vyhovující požadavkům umístěné technologie, nebudou z hlediska územního systému ekologické stability přirozené ekosystémy nijak ovlivněny jinak než doposud.

Záměr bude realizován v místě, kde se nenacházejí vyznané krajinné prvky ani biocentra, biokoridory, mokřady a horské oblasti.

V dotčeném území se nenachází žádná archeologická, kulturní, historická ani archeologická památka většího významu.

Obec Horní Slavkov nepatří mezi hustě zalidněná území ČR (5 574 obyvatel), navíc se záměr umísťuje mimo zástavbu obce (vzdálenost 439 m od nejbližší zástavby). Vlastní město je od areálu odděleno věznicí. Z hlediska starých ekologických zátěží nejsou vzhledem ke stávajícímu využití pozemků známy žádné informace vedoucí k předpokladu jejich existence.

V těsné blízkosti areálu se nacházejí standardní ochranná pásma inženýrských sítí.

Areál se vzhledem ke svému umístění a vzdálenosti od vodních toků se nenachází ani v záplavovém území.

Uskutečněním záměru nedojde ke zvýšenému ohrožení jednotlivých složek dotčeného území.

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

Provozem zařízení nebudou výrazně ovlivněny jednotlivé složky životního prostředí. Zájmové území zasahuje podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, do chráněné krajinné oblasti CHKO Slavkovský les.

Vzhledem k tomu že dojde ke zbourání jedné haly, na jejímž místě bude vybudována hala nová vyhovující požadavkům umístěné technologie, nebudou z hlediska územního systému ekologické stability přirozené ekosystémy nijak ovlivněny jinak než doposud., ani jím nebudou dotčena žádná památkově chráněná území.

Doprava v areálu a příjezdové cestě do areálu se významně poníží. V současné době jsou výrobky k lakování nebo suchému nanášení barev z areálu převáženy do Plzně, Sokolova, Lomnice, popř. dalším partnerům a pak zpět do areálu a následně k expedici. Umístěním lakovny do areálu, přeprava výrobků k lakování a zpět se minimalizuje.

Zařízení bude umístěno v poměrně rovinném terénu v místě, kde doposud působí společnost NADE s.r.o. v bývalém Táboře XI. Jedná se o území, které je poddolované, kdy jedna nevyhovující budova bude zbourána a na jejím místě bude vystavena nová hala vyhovující pro umístění nové technologie lakování.

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

1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti

Sociální ekonomické vlivy

Snahou provozovatele je efektivní nakládání s výrobky - v současné době jsou výrobky k lakování nebo suchému nanášení barev z areálu převáženy do Plzně, Sokolova, Lomnice, popř. dalším partnerům a pak zpět do areálu a následně k expedici. Umístěním lakovny do areálu, přeprava výrobků k lakování a zpět se minimalizuje. **Poníží se tak doprava, manipulace s výrobky i časová náročnost jednotlivých zakázek.**

Vlivy na zaměstnance

Zázemí bude nově vybudováno i pro zaměstnance. Jedná se o stávající zaměstnance, kteří budou přesunuty z jiné práce. V nové administrativní části budovy budou nové WC i umývárna - docházková vzdálenost tak bude jen několik metrů

Obsluha zařízení může být ohrožena těmito vlivy:

- Nebezpečím úrazů při manipulaci, skladování, expedici, při údržbě a opravách

Všichni zaměstnanci areálu budou obeznámeni s riziky. Zvýšené pozornosti musí dbát zejména při manipulaci s výrobky. Pro zamezení těchto rizikových faktorů jsou všichni pracovníci pravidelně proškolení o bezpečnosti práce, ochraně zdraví a hygieně a dodržují provozní a požární řád. Pracovníci jsou povinni používat přidělené ochranné pomůcky a oděvy.

Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky jsou:

- dýchací orgány: v případě potřeby respirátor
- oči: ochranné brýle
- ruce: ochranné rukavice kožené, popř. jiné vhodné rukavice
- ostatní části těla: ochranný pracovní oděv

Na pracovišti bude vždy přítomen pracovník proškolený z poskytování první pomoci. Lékárnička pro případ ošetření bude umístěna v administrativní části haly.

Zdravotní rizika

Provoz zařízení z hlediska možného ovlivnění zdraví obyvatel může ovlivnit jen nejbližší obytnou zástavbu. Vzhledem k tomu, že je nejbližší bytová zástavba je vzdálena 439 m, a navíc se nově vybudovaná budova nachází až v zadní části areálu společnosti NADE, bude vliv záměru na okolní obyvatelstvo minimální.

Nedojde ke zvýšení stávající denní ani noční hlukové zátěže.

2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Vlivy na povrchové a podzemní vody

K zacházení se závadnými látkami může docházet pouze uvnitř haly. Tím, že stará nevyhovující hala bude zbourána a bude vystavena nová hala, bude technologicky k tomu i lépe uzpůsobena.

Případné úniky závadných látek, které by mohly být používány na hale, budou řešeny zabezpečením skladovaných závadných látek - vhodné skladovací prostory, záchytné

vany, při překročení daného množství pak i zpracováním a schválením havarijního plánu podle platné legislativy.

Vlivy na půdu

Vzhledem k charakteru zařízení, kdy nebude žádný zábor nové půdy – pouze stará hala se zbourá a nová hala se vystaví na jejím místě, bude tomu obdobně jako u vody povrchové a podzemní - riziko vlivu na půdu bude minimální.

Vlivy na hornické prostředí a přírodní zdroje

Hornické prostředí a přírodní zdroje v posuzované lokalitě nejsou záměrem nijak narušeny.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Travnaté plochy větších rozměrů se zde nenacházejí, pouze v okolí.

Vzhledem k celkovému současnému využívání areálu (kovovýroba) a realizací nového záměru, dojde pouze k vhodnému doplnění a propojení technologií spojených s činností společnosti NADE. Celkový areál (nejen nová hala) není vhodnou plochou pro možný trvalý výskyt významnějších populací zvláště chráněných živočichů a rostlin ve smyslu vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v patném znění.

Vlivy na krajinu

Přírodní, kulturní ani historické památky se v místě záměru nevyskytují. Jedná se o areál bývalého zemědělského družstva, který je postupně citlivě modernizován. Krajinný ráz zůstane po realizaci záměru zachován.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Jelikož se v místě umístění záměru nenachází žádný hmotný majetek ani kulturní či jiná historická památka není záměrem tudíž ani nikterak ovlivněna.

Vliv na populaci

Obec Horní Slavkov nepatří mezi hustě zalidněná území ČR (5 574 obyvatel), navíc se záměr umísťuje mimo zástavbu obce (vzdálenost 439 m od nejbližší zástavby). Vlastní město je od areálu odděleno věznicí Horní Slavkov. Ponižením dopravy (přesun výrobků k povrchové úpravě mimo areál společnosti NADE a zpět) naopak může dojít ke zlepšení vlivu záměru na okolní populaci.

3. Údaje o možných vyznaných nepříznivých vlivech přesahující státní hranice

Navrhovaným záměrem nebude mít žádné nepříznivé vlivy přesahující státní hranice.

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

Provoz zařízení bude zajišťován podle schváleného provozního řádu Krajským úřadem Karlovarského kraje.

V provozním deníku, který bude uložen v zázemí zaměstnanců, jsou vedeny záznamy o případných haváriích na vlastním zařízení, popř. na technice a zázemí s ním spojeným.

Provozovna bude vybavena prostředky pro likvidaci případných úniků vzniklých nevhodnou manipulací na hale. V případě zachycení úniků vhodným sorbentem bude v zařízení postupováno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích vyhlášek, zejména pak vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

Z hlediska bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí provozovatel seznamuje pracovníky s vlastnostmi látek, se kterými se v areálu manipuluje, což se zejména týká postupů při manipulaci a první pomoci v případě potřeby.

Shromažďovací prostředky odpadů vzniklých provozem zařízení musí být nepoškozeny a v takovém stavu, aby nedocházelo k únikům, kontrolována musí být i jejich čistota.

Relativní zastoupení, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů:

Realizací záměru nedochází k čerpání přírodních zdrojů, tudíž jejich regenerace nebude zapotřebí.

Vliv na horninové prostředí není předpokládán.

Geologický ani hydrogeologický průzkum nebude proveden, projekt je připraven tak, že zde bude stávající nevyhovující hala nahrazena novou technologicky vhodnou halou - řešeno projektem a stavebním řízením.

Povinnosti zaměstnanců

Každý zaměstnanec je povinen si počínat při výkonu svého zaměstnání tak, aby nezasadil příčinu ke vzniku požáru nebo jinak nepoškodil, popř. neohrozil zdraví a život svůj nebo svých spolupracovníků a nepoškodil hmotný majetek.

Zaměstnanci budou:

- Seznámeni s předpisy a normami z oblasti požární ochrany, s obsahem poplachových směrnic a požárních řádů areálu a budou je dodržovat.
- Znat rozmístění a obsluhu hasicích přístrojů.
- Dále budou seznámeni s tím, jak uhasit sám požár, který zpozoruje; nemůže-li tak učinit, bude muset bezodkladně zjištěný požár ohlásit způsobem stanoveným v poplachové směrnici.
- Oznámit všechny požární závady požárnímu technikovi.
- Účastnit se školení o požární ochraně.

Obsluha zařízení dále kontroluje především:

- čistotu pracovního prostranství, především míst skladování barev a shromažďování odpadů z nich vzniklých
- stav a množství havarijních prostředků (především dostatek posypového materiálu) v místě shromažďování závadných látek a nebezpečných odpadů

Zaměstnanci jsou rovněž povinni udržovat pořádek a čistotu na pracovišti, dodržovat platné normy a předpisy, podrobně se seznámit s vlastnostmi skladovaných látek a odpadů, všechny nedostatky hlásit nejbližšímu nadřízenému, zapsat je do provozního deníku a učinit opatření k jejich odstranění a při práci používat předepsané ochranné pomůcky.

Zpracovala: Mgr. Hedvika Vimmerová, Kotíkovská 65, 323 18 Plzeň, tel. 739 816 372, mail: hedvika.vimmerova@seznam.cz

Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí (pravděpodobnost vlivů)

Předpoklady pro umístění nové technologie v areálu vycházejí ze znalostí obdobných zařízení na jiných místech. Spotřeby barev – předpokládané odpady se v konečné fázi však mohou lišit, jelikož jsou závislé na potřebě oznamovatele - množství odvislé od množství jeho zakázek a jejich charakteru, popř. dalších faktorech.

Doba trvání, frekvence a vratnost vlivů, jejich pravděpodobnost a velikost a složitost:

Jako nejproblémovější jevy v území byly identifikovány:

- zajištění ochrany povrchových a podzemních vod a půdy – řešena novou technologií umístěnou do nové haly, kde budou vhodné skladovací prostory jak pro závadné látky, tak pro odpady z činnosti vznikající.
- zajištění ochrany ovzduší – jedná se o vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší, jehož činnost bude řízena provozním řádem schváleným Krajským úřadem Karlovarského kraje.

Doba trvání je dána provozem daného zařízení, frekvence taktéž. Vratnost vlivů je okamžitá.

Pravděpodobnost vlivů je vzhledem k charakteru zabezpečení provozu minimalizována, jejich velikost a složitost závisí na charakteru havárie – jediná možnost ohrožení je uvnitř haly, přičemž jak již bylo popsáno výše - k negativnímu vlivu by mohlo dojít při nevhodné manipulaci a úniku závadných látek nebo odpadů, popř. při poruše filtrů.

Opatření k zamezení těchto vlivů:

- Pravidelná údržba techniky z důrazem na kontrolu těsnosti systémů.
- Pravidelné školení ze znalostí ovládání těchto prostředků.
- Pravidelné kontroly sorpčních prostředků.
- Opatrnost při manipulaci.

K předcházení vzniku havárií přispívá i skutečnost, že vlastní pracovní prostředí a prostředky – manipulační plochy, stroje a zařízení jsou udržovány v čistotě a v neposlední řadě provádění preventivních prohlídek celého prostranství.

Zpracovala: Mgr. Hedvika Vimmerová, Kotíkovská 65, 323 18 Plzeň, tel. 739 816 372, mail: hedvika.vimmerova@seznam.cz

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

Jiné varianty nebyly zvažovány, upřednostňuje se kumulace se současným stavem Tábora XI – rozšíření laserového řezání a zámečnictví o lakování vlastních výrobků, čímž bude ponížena manipulace a doprava mimo areál. Zůstane pouze návoz materiálu a odvoz hotových výrobků.

F. ZÁVĚR A DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Oznámení „**Odstranění skladové haly – T XI Horní Slavkov a výstavba nové lakovny pro firmu NADE, s.r.o., Krásno k. ú. Horní Slavkov, st. p. č. 1266, p. p. č. 3310/2**“ je zpracováno podle přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění, a podle metodického pokynu odboru posuzování vlivů na životní prostředí MŽP.

Záměr vede k vhodnému doplnění současné činnosti společnosti NADE v areálu Tábor XI a ke zlepšení pracovních podmínek společnosti. Navíc bude zbourána chátrající a nevyhovující budova v areálu, čímž dojde k ponížení rizika jejího nekontrolovatelného rozpadu. Nová hala a v ní umístěná technologie bude splňovat požadavky na současnou moderní technologii lakovny.

Mapové podklady umístění zařízení jsou zapracovány do textu oznámení.

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNU TÍ NETECHNICK.

CHARAKTERU

„**Odstranění skladové haly – T XI Horní Slavkov a výstavba nové lakovny pro firmu NADE, s.r.o., Krásno k. ú. Horní Slavkov, st. p. č. 1266, p. p. č. 3310/2**“, které je předmětem záměru, přinese následující zlepšení:

- Zlepšení technologie společnosti NADE s.r.o.- její doplnění o lakování
- Zlepšení pracovních podmínek některých zaměstnanců společnosti

- Ponižení dopravy (výrobky nebudou při jejich přípravě přemísťovány k lakování mimo areál)
- Dojde k modernizaci jedné z hal v areálu – stará nevzhledná a nevyhovující budova bude zbourána a nahrazena novou halou – pro vhodné zapojení do terénu bude v tónech zelené barvy

Technologický postup

Vlastní technologie je navržena v nabídce „Dodávka technologie povrchových úprav lakovacího provozu“ od společnosti HK ENGINEERING s.r.o. Aby bylo možné daný záměr správně posoudit, jsou v části **6.2. Technologický popis vlastního provozu** z ní vyjmuty jen ty nejzákladnější části tak, aby bylo jasné patrné, jak výrobek bude technologií procházet a jak je technologie zajištěna proti možným únikům do okolního prostředí. Situační plán je přílohou oznámení.

Z navržené technologie lze usuzovat, že jednotlivá opatření k technologii jsou navržena tak, aby nedocházelo k ovlivnění žádných složek životního prostředí.

Zaměstnanci

Budou-li zaměstnanci dodržovat základní zásady bezpečnosti práce a budou-li dodržovat provozní řád schválený Krajským úřadem Karlovarského kraje, nemělo by během jeho provozu dojít k žádným havarijním situacím, či ublížení na zdraví zaměstnanců a jiných osob. Zvýšenou pozornost je nutno dodržovat zejména na úseku manipulační plochy, kde je nutno dbát zvýšené opatrnosti a rozvahy, aby nedošlo k pracovnímu úrazu.

Voda

Posuzovaný záměr není v bezprostředním kontaktu s vodními toky ani vodními plochami. Celý systém je technicky zabezpečen tak, aby byla minimalizována kontaminace povrchových či podzemních vod a okolní půdy.

Případné úniky závadných látek, které by mohly být používány na hale, budou řešeny zabezpečením skladovaných závadných látek - vhodné skladovací prostory, záchytné vany, při překročení daného množství pak i zpracováním a schválením havarijního plánu podle platné legislativy.

Ovzduší

Jedná se o vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší, jehož provoz bude regulován provozním řádem, který bude schválen krajským úřadem Karlovarského kraje. Výpočty emisí a posléze kategorizaci zdroje by měla být zpracována v Odborném posudku podle §11 odst. 8 zákona č.201/2012 Sb. o ochraně ovzduší. Na základě něho pak bude zpracován citovaný provozní řád.

Odpady

Při vlastním provozu zařízení mohou vznikat odpady kategorie nebezpečný a ostatní.

Mezi nejčastěji se vyskytující odpady mohou patřit podle katalogu odpadů především:

080111 - Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

080201 - Odpadní práškové barvy

120116 - Odpadní materiál z otryskávání obsahující nebezpečné látky

120120 - Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály obsahující nebezpečné látky

120121 - Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály neuvedené pod číslem 120120

150110 - Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

150202 - Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených),čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami

Dále odpady skupiny 15 a skupiny 20, ale i další, blíže nespécifikované kategorie ostatní nebo i kategorie nebezpečné – z údržby vlastního zařízení. Vzniklé nebezpečné odpady budou pouze shromažďovány v shromaždišti nebezpečných odpadů a předávány oprávněným osobám, jiný způsob nakládání se s nimi v zařízení nebude provádět.

Výše uvedené odpady budou shromažďovány odděleně v odpovídajících nádobách na pevný, popř. kapalný odpad. Nebezpečné budou označeny a opatřeny identifikačním listem, grafickým označením, opatřeny označením odpadu včetně katalogového čísla podle aktuálně platné legislativy na úseku odpadového hospodářství.

S veškerými odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Hluk

Hluková zátěž vyvolaná záměrem by u nejbližších obytných zástaveb neměla překročit požadované hygienické limity.

Krajina

Není a nebude narušen ráz krajiny.

Fauna a flóra

Stávající areál v minulosti sloužil jako zemědělský areál.

Firma NADE, s.r.o. byla založena roku **1990** jako strojírenský provoz zaměřený na výrobu převážně lisovaných náhradních dílů pro železniční kolejová vozidla. V době vzniku společnosti měla firma pět zaměstnanců. S nárůstem objemu výroby vzniká nutnost nákupu nových technologií, zvyšování počtu pracovních míst a přemístění do nových prostor.

V současné době disponuje firma NADE, s.r.o. moderním **CNC výrobním zařízením na zpracování plechů a dutých profilů, CNC drátovou řezačkou, robotizovaným svářečským pracovištěm, špičkovými svářecími zdroji, obráběcími a lisovacími stroji, nástrojárnou, metrologickým střediskem, TPV.**

Firma NADE, s.r.o. poskytuje kompletní služby v oblasti **strojírenství** a výroby **komponentů pro kolejová vozidla** na tuzemském i zahraničním trhu. Nově se firma NADE, s.r.o. začala zabývat výrobou a vývojem **dílů pro závodní automobily**.

V areálu Tábor XI se v současné době nachází laserové řezání a zámečnictví. Zároveň se bývalý zemědělský areál rekonstruuje. Již v minulosti byli některé starší a nevyhovující budovy zbourány. Stará chátrající budova na pozemku 1266 v k.ú. Horní Slavkov o výměře 994 m² by byla zbourána v souvislosti s výstavbou nové haly. Nová hala by byla postavena pak na jejím místě.

Vzhledem k tomu, že jedna budova bude nahrazena budovou jinou (novou a vyhovující umístění technologie), nebude flora a fauna ovlivněna jinak než doposud.

Kulturní a historické památky, hmotný majetek

Pozemky provozovaného areálu jsou ve vlastnictví oznamovatele. V areálu se nenachází kulturní ani historické památky.

Výhody

Provozem vlastního zařízení je zajištěno lepší a kontrolované vypracování zakázky od jejího zadání až do předání hotového výrobku.

V současné době jsou výrobky k lakování nebo suchému nanášení barev z areálu převáženy do Plzně, Sokolova, Lomnice, popř. dalším partnerům a pak zpět do areálu a následně k expedici. Umístěním lakovny do areálu, přeprava výrobků k lakování a zpět se minimalizuje.

H. PŘÍLOHY

1. Situační náčrt technologie
2. Vyjádření ohledně souladu záměru s územním plánem Města horní Slavkov - - vydán Městským úřadem Horní Slavkov, odbor výstavby a životního prostředí dne 4. 12. 2015 pod č.j. 4354/2015/HS/OVŽP-4
3. Souhlas k odstranění stavby - vydán Městským úřadem Horní Slavkov, odbor výstavby a životního prostředí dne 20. 11. 2015 pod č.j. 3760/2015/HS/OVŽP-10
4. NATURA

Datum zpracování oznámení: únor – březen 2016

Zpracovatel: Mgr. Hedvika Vimmerová, Kotíkovská 65, 323 18 Plzeň,

mail: hedvika.vimmerova@seznam.cz, mob. 739 816 372

Podpis zpracovatele: