



OZNÁMENÍ ZÁMĚRU

zpracované podle § 6 zákona č. 100/2001Sb.,
přílohy č. 3, o posuzování vlivů na životní prostředí,
v platném znění

Projekt

Výrobní areál PRESSOL Tschechien s.r.o.

Obec

Tachov

Katastrální území

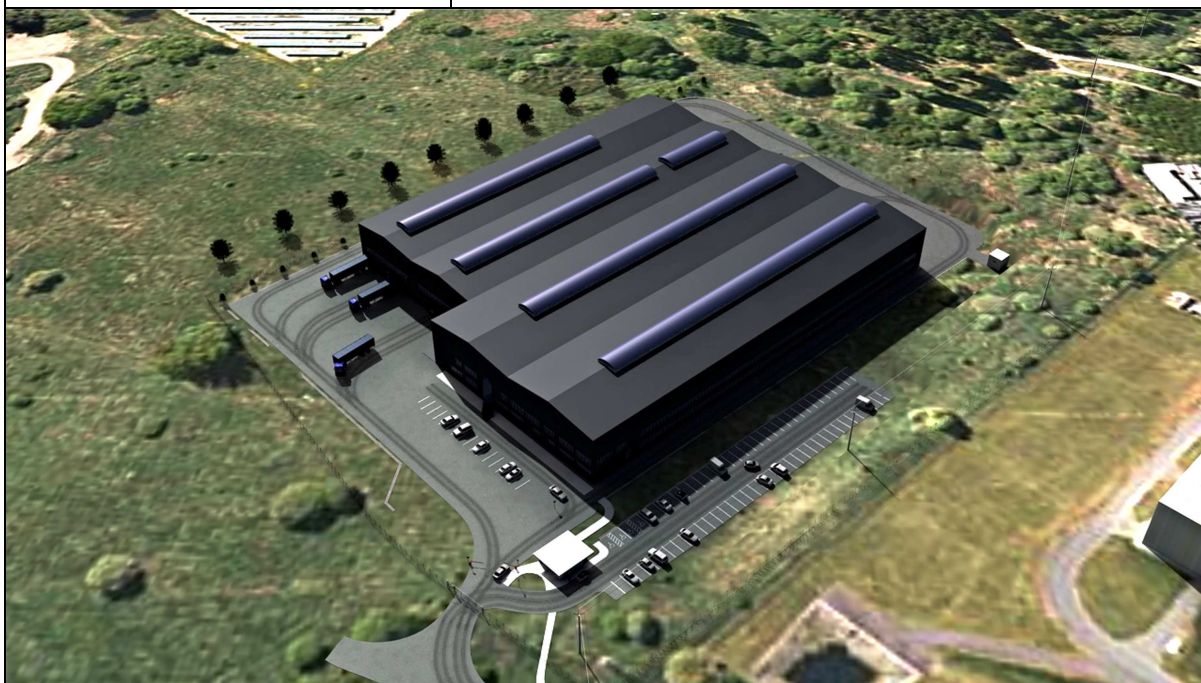
Vítkov u Tachova

Kraj

Plzeňský

Investor

PRESSOL Tschechien s.r.o. IČO 26315955
Nepomucká 1729/3
326 00 Plzeň



Vypracoval

Ing. Vladimír Křivka
Doudlevecká 495/22, 301 00 Plzeň
tel.fax. 377 237 560, E-mail : krivka@top.cz

Zakázka č., datum

EIA 04/2015

Plzeň, 03/2015

Výrobní areál PRESSOL Tschechien s.r.o.

katastrální území Vítkov u Tachova
okres Tachov

Oznámení záměru

zpracované podle § 6 zákona č. 100/2001 Sb.,
přílohy č. 3, o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění

Investor	PRESSOL Tschechien s.r.o. Nepomucká 1729/3 326 00 Plzeň	IČO 26315955
Projekce	TVAR COM, spol. s r.o. Škroupova 4256/1 636 00 Brno	IČO: 46801316
Zpracovatel oznámení	Ing. Vladimír Křivka Doudlevecká 495/22, 301 00 Plzeň Tel. 377 237 560, E-mail : krivka@top.cz	IČO: 12844039
Spolupráce	Ing. Miroslava Křivková Doudlevecká 495/22, 301 00 Plzeň	technické podklady

V Plzni, dne 16. března 2015

Výtisk č.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

OBSAH:

A.	ÚDAJE O OZNAMOVATELI	5
A 1.	Investor:	5
A 2.	IČO investora:	5
A 3.	Sídlo:.....	5
A 4.	Oznamovatel:.....	5
B.	ÚDAJE O ZÁMĚRU	6
B 1.	Základní údaje	6
B.1.1	Název a jeho zařazení:.....	6
B.1.2	Kapacita (rozsah) záměru:	6
B.1.3	Umístění:.....	7
B.1.4	Charakter a možnost kumulace s jinými záměry.....	8
B.1.5	Zdůvodnění potřeby záměru.....	8
B.1.6	Stručný popis technického a technologického řešení	8
B.1.7	Předpokládané termíny	17
B.1.8	Výčet dotčených územně samosprávných celků	17
B.1.9	Výčet navazujících rozhodnutí podle §10 odst. 4, správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat	18
B 2.	Údaje o vstupech	19
B.2.1	Zábor půdy.....	19
B.2.2	Spotřeba vody.....	20
B.2.3	Surovinové a energetické zdroje	20
B.2.4	Chráněná území, ochranná pásma	21
B.2.5	Nároky na dopravní síť a infrastrukturu	22
B 3.	Údaje o výstupech.....	24
B.3.1	Emise.....	24
B.3.2	Odpadní vody.....	25
B.3.3	Odpady	26
B.3.4	Doprava, hluk.....	28
B.3.5	Zařízení radioaktivní, elektromagnetické.....	29
B.3.6	Rizika havárií	29
C.	ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ	30
C.I	Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území	30

C. II	Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny	31
D.	ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	35
D 1.	Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti	35
	(z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti).....	35
D 2.	Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci	37
D 3.	Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice	37
D 4.	Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů.....	38
D.4.1	Územně plánovací opatření	38
D.4.2	Technická opatření.....	38
D.4.3	Kompenzační opatření	38
D.4.4	Provozní opatření.....	38
D.4.5	Ostatní opatření	38
D 5.	Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů	38
E.	POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU.....	41
F.	DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE	41
F 1.	Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení	41
F 2.	Další podstatné informace oznamovatele.....	41
G.	VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	43
H.	PŘÍLOHY.....	44
H 1.	Stanovisko stavebního úřadu Tachov.....	44
H 2.	Vyjádření z hlediska Natury 2000.....	45
H 3.	Přehledná situace	46
H 4.	Katastrální situace.....	47
H 5.	Stavební situace záměru.....	48
H 6.	Datum zpracování a podpis zpracovatele.....	48

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

A 1. Investor:

PRESSOL Tschechien s.r.o.
Nepomucká 1729/3
326 00 Plzeň

A 2. IČO investora:

26315955

A 3. Sídlo:

Nepomucká 1729/3
Plzeň

A 4. Oznamovatel:

PRESSOL Tschechien s.r.o.
Nepomucká 1729/3
326 00 Plzeň

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

B 1. Základní údaje

B.1.1 Název a jeho zařazení:

Výrobní areál PRESSOL Tschechien s.r.o.

Záměr **podléhá** podle § 4 odst. 1 b) zákona č. 100/2001 Sb. v platném znění, o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) **zjišťovacímu řízení**.

Oznámení záměru se zařazuje podle přílohy č. 1, kategorie II, **záměry vyžadující zjišťovací řízení** pod body:

- 4.1. Průmyslové provozy na zpracování železných kovů, včetně válcování za tepla, kování kladiv a pokovování; provozy na tavení, včetně slévání či legování, neželezných kovů kromě vzácných kovů, včetně recyklovaných produktů – kovového šrotu, jeho rafinace a lití
Projekt: tlakové lití zinku (elektrický ohřev), množství 420 tun ročně
- 4.2. Povrchová úprava kovů a plastických materiálů včetně lakoven, od 10 000 do 500 000 m²/rok celkové plochy úprav
Projekt: lakování některých kovových výrobků, množství barev do 16 tun ročně, cca 40 000 m² upravené plochy
- 7.1. Výroba nebo zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobků na bázi elastomerů s kapacitou nad 100 tun/rok
Projekt: lisování plastů, množství 250 tun ročně
- 10.6. Skladové nebo obchodní komplexy včetně nákupních středisek, o celkové výměře nad 3000 m² zastavěné plochy; parkoviště nebo garáže s kapacitou nad 100 parkovacích stání v součtu pro celou stavbu
Projekt: skladové plochy 3 925,0 m², 89 parkovacích míst

Státní správu – příslušným úřadem – v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí v tomto případě vykonává Krajský úřad Plzeňského kraje. Popis stavby je stručně uveden v bodě č. 6.

B.1.2 Kapacita (rozsah) záměru:

Investor má záměr přestěhovat do nové výrobní haly provoz ze současných výrobních prostor v Blovicích a Boru. Jedná se o výrobní soubor a skladový soubor s expedicí. Nová jednopodlažní hala ocelové montované konstrukce (montovaný železobetonový skelet- systém bude zvolen dodacích lhůt a nabídkové ceny) bude dvoulodní, půdorysné rozměry 117,00 x 50,50 a 128,00 x 60,50 m. Rozpětí sloupů 6,0 m. Opláštění ze sendvičových panelů, střecha sedlová se světlíky. Osvětlení je uvažováno prosklenými pásy. K novému objektu bude realizováno parkoviště pro 89 stání pro AO (z toho 5 krajních míst pro ZTP).

Plocha areálu	18 200,0 m ²	
Zastavěná plocha haly	13 459,3 m ²	
Z toho	výrobní část	8 803,5 m ²
	skladová část	3 925,0 m ²
	administrativní část	730,8 m ²
Zpevněné plochy	4 000,0 m ²	

Provozní soubor „Regálový sklad a expedice“ navazuje na výrobní část, se kterou bezprostředně souvisí.

Produktem výroby jsou výrobky a zařízení pro mazací techniku z těchto materiálů:

Materiál	Projektované množství t/rok
Výrobky z oceli	3 500
Výrobky ze zinku	420
Výrobky z plastů	250

Výrobky z oceli: např. olejníčky, konve na olej, olejové zásobníky, mazací lisy na tuky, ruční pumpy, trychtýře, čerpadla.

Výrobky ze zinku: olejníčky, pneumatické pumpy.

Výrobky z plastů: měřicí nádoby, kanystry, lahve na olej, trychtýře, zásobníkové nádrže, rozprašovací lahve.

Provozní soubor Regálový sklad a expedice slouží jednak pro skladování některých komponentů potřebných ke zhotovení finální výroby (normalizované součásti jako: kuličky, těsnění, pružiny, šrouby, matice, atd.), a které jsou zajišťovány mimo vlastní firmu a jednak k uložení hotové výroby před expedicí.

Počet regálových řad	18 ks
Výška regálů	11,70 m
Kapacita skladu	8 000 ks plastových výrobků

V novém výrobním areálu v Tachově se předpokládá třisměnný provoz výrobních pracovníků a jednosměnný provoz pracovníků administrativy s následujícími počty pracovníků:

	1. směna	2. směna	3. směna	Součet
Technicko-hospodářští pracovníci	25			25
Výrobní pracovníci	190	30	10	230
z toho ženy	95	15	0	110
Součet	215	30	10	255

B.1.3 Umístění:

Plzeňský kraj	CZ032
obec	560 715 Tachov
katastrální území:	764 833 Vítkov u Tachova

Pozemek, na němž má být stavba provedena, parc.č. 233/1 v k.ú. Vítkov u Tachova, se nachází v průmyslovém areálu, na severovýchodním okraji Tachova.

Město Tachov dle ust. § 39 odstavce č. 1) zákona č. 128/2000 Sb. o obcích (obecní zřízení) v platném znění zveřejnilo záměr obce odprodat nemovitý majetek. Pozemek – část p.p.č. 233/1 v k.ú. Vítkov u Tachova (označení pozemku a jeho výměra budou určeny na základě GP) za účelem výstavby haly a parkovacích ploch (v průmyslové zóně za areálem LEKI). Odprodej pozemku bude realizován na základě kupní smlouvy s výhradou zpětné koupě. Kupující je povinen dokončit stavbu do 3 let.

Záměr prodeje schválilo ZM dne 28.1.2015 v usnesení č. 3/56.

B.1.4 Charakter a možnost kumulace s jinými záměry

Záměr komunikačně navazuje na plánovanou místní komunikaci (v územním plánu č. D16). Charakterem odpovídá novostavbě pro lehkou výrobu. Záměr je v souladu s ÚP města Tachova. Nejsou známy další záměry v této lokalitě.

B.1.5 Zdůvodnění potřeby záměru

Investor v rámci racionalizace výroby a minimalizace nákladů plánuje sestěhování výrobních provozů v Blovicích a Boru do navrhovaného výrobního areálu v Tachově - Vítkově. Dispoziční řešení vychází z prostorových možností pozemku a potřeb investora.

Nebyly navrhovány jiné varianty umístění ani mimo pozemky investora, ani z hlediska životního prostředí.

B.1.6 Stručný popis technického a technologického řešení

V nové hale budou umístěny: provozní soubor a soubor regálový (sklad a expedice)

Popis provozního souboru

Výroba se dále člení na následující dílčí provozní soubory:

- 1 – Výroba kovových dílů
- 2 – Vstřikování dílu ze zinku
- 3 – Vstřikování dílů z plastů
- 4 – Svařovna
- 5 – Lakovna
- 6 – Montáž a balení

1 – Výroba kovových dílů

Popis:

Výchozím materiálem jsou ocelové díly – kulatina, trubky a plechy, které se po dělení na požadované rozměry dále zpracovávají na obráběcích strojích. Vyrábí se zde dílčí komponenty pro jednotlivé finální výrobky podle sortimentu výroby.

Přesné obrábění probíhá na CNC strojích, kde jsou obráběny hliníkové nebo zinkové odlitky.

Součástí výroby je i vlastní nástrojárna, kde se připravují řezací nástroje pro obrábění výrobků. Sklad výchozího materiálu navazuje bezprostředně na výrobní prostory.

Manipulace s materiálem a mezioperační doprava: výchozí materiál je z dopravních prostředků vyskládněn přes vykládací rampu. Ve skladu je materiál uložen do regálů pomocí vysokozdvíhových vozíků.

Další materiál – jako např. trubky, jsou vykládány přímo z ložného prostoru dopravního prostředku ve svazcích, k dalšímu zpracování se dopraví materiál k dělicí pile ve výrobní hale. Vlastní doprava mezi jednotlivými operacemi výrobního procesu je zajišťována jednak vysokozdvíhnými vozíky a jednak ručními nízkozdvíhnými vozíky. Díly z jednotlivých operací se mezi pracovišti přepravují na paletách.

Odpady z výroby:

Kovový odpad ve formě ocelových špon a pilin bude shromažďován v kontejneru přistavěném u vykládací rampy před materiálovým skladem a po naplnění odvezen do sběrných surovin. Množství odpadu – jedná se o piliny, plechové odstřížky a zmetky z lisovacích operací v množství cca 200 t ročně, budou shromažďovány v kontejneru u

rampy a vyvážet se bude cca 1 x měsíčně odborná likvidační firma.

Řezné emulze jsou shromažďovány a likvidovány prostřednictvím oprávněné organizace – obdobně jako v dnešním provozu v Blovicích. Množství emulze lze stanovit odhadem podle provozu v Blovicích na cca 83 l/rok.

Jiné motorové a převodové oleje (staré, z hydraulik a převodovek strojů) v množství cca 0,86 t/rok.

Znečištěné vody z mycí linky a boxu jsou shromažďovány ve sběrné nádrži.

Papír tříděný ve formě lepenky z kartonů je skladován v kontejneru stejně jako kovový odpad a je vyvážen odbornou likvidační firmou v celkovém množství 20 t/rok.

Seznam strojů:

STAMA – obráběcí centrum

Typ – MC 326 TWIN – PLUS, výrobní číslo – KMM 326 4521, rok výroby – 2011

CHIRON – obráběcí centrum

Typ – MILL 2000, výrobní číslo – 498-77, rok výroby – 2007

Stojanová vrtačka

Typ – WOODSTAR TD 16t, výrobní číslo – 390680400, rok výroby – 2010

Stojanová vrtačka

Typ – Alzmetall AB36 A36/SV, výrobní číslo – 3000-93-J4B005, rok výroby – 2000

Měřicí centrum

Typ – ZOLLER-VENTURION 500, výrobní číslo – 420 D2-00529, rok výroby – 2007

Indukční ohřev nástrojů Gühring GISS 2000

Typ – PC 2000, výrobní číslo – 700 2093, rok výroby – 2006

Bruska stolní

Typ – METABO DS 200, výrobní číslo – 0097311247, rok výroby – 2006

Pračka DÜRR

Typ – ECOCLEAN, výrobní číslo – K.522056.811, rok výroby - 2008

Soustruh

Typ – Angelini, výrobní číslo – 4B82, rok výroby – 1995

Vrtací centrum

Typ – Suhner Flexdril, výrobní číslo – 1361, rok výroby – 1996

2 – Tlakové vstřikování dílů ze zinku

Popis:

Jedná se o metodu přesného lití ze zinku. Výchozí surovinu pro odlévání představují zinkové cihly. Celkem se za rok zpracuje cca 420 t zinku.

Pracoviště je vybaveno 3 lisovacími stroji. Každý stroj je vybaven tavící vaničkou o obsahu 0,25 m³ zinku s ohřevem, který zajišťuje topná spirála kolem vany. Z vaničky je tekutý zinek tlačěn do formy, odkud se po ztuhnutí hotový výlisek vyjme.

Z výlisku se ručně odlomí nálitky a ořepy a tyto se vloží do tavící vany, odkud se roztavený zinek odlévá do zinkových cihel k novému použití v lisech. Jedná se o bezodpadovou technologii.

Nad vaničkami v lisech a nad tavící pískou je provedeno individuální odsávání výparů. Stroje jsou rovněž napojeny na uzavřený systém vodního chlazení.

Manipulace s materiálem a mezioperační doprava: vlastní doprava mezi jednotlivými operacemi výrobního procesu je zajišťována jednak vysokozdvíhnými vozíky a jednak i ručními nízkozdvíhnými vozíky. Díly z jednotlivých operací se mezi pracovišti přepravují na paletách.

Odpad z výroby:

Jedná se o bezodpadovou technologii. Případné nepřesné výrobky jsou opětovně roztaveny a materiál je opětovně využitý.

Seznam strojů:

Lis pro tlakové lití zinku

Typ – Urpe CC125
Výrobní číslo – A602
Rok výroby – 2001

Temperovací zařízení k lisu

Tool Temp TT280/2
21-14047-1

Lis pro tlakové lití zinku

Typ – Urpe CC125
Výrobní číslo – A621
Rok výroby – 2001

Temperovací zařízení k lisu

Tool Temp TT270
98-14168

Lis pro tlakové lití zinku

Typ – Urpe CC80
Výrobní číslo – A594
Rok výroby – 2001

Temperovací zařízení k lisu

Thermocast Robatherm
12548
1991

3 – Vstřikování dílů z plastů

Popis:

Surovinou pro plastové výrobky je granulát PE v pytlích. Celkové množství plastových výrobků je 250 t/rok.

Pracoviště je vybaveno 16 lisovacími stroji. Ve stroji se granulát roztaví do plastického stavu. Tato pasta se pak šnekovým dopravníkem dopraví a natlačí do formy. Po ztuhnutí se z výrobku odstraní otřepy a nálitky, které se shromáždí v kontejneru na pracovišti, a poté se rozmelou v mlýnu a znovu použijí do procesu jako granulát.

Lisovací stroje jsou kryty kapotami. Teplo, vznikající procesem lisování a chladnutí ve formě, je individuálně odsáváno. Stroje jsou napojeny na uzavřený systém vodního chlazení.

Manipulace s materiálem a mezioperační doprava: vlastní doprava mezi jednotlivými operacemi výrobního procesu je zajišťována jednak vysokozdvíhnými vozíky a jednak ručními nízkozdvíhnými vozíky. Díly z jednotlivých operací se mezi pracovišti přepravují na paletách.

Odpady z výroby: jedná se o bezodpadovou výrobu.

Seznam strojů: Vstřikování plastů

Pásová pila

Typ – BA505G DNB, výrobní číslo – 40910060, rok výroby – 1991

Drtič plastu - Recyklovač

Typ – Dreher Delta, výrobní číslo – K11936, rok výroby – 2006

Drtič plastu - Recyklovač

Typ – Dreher Delta, výrobní číslo – K11937, rok výroby – 2006

Dávkovací zařízení pro granulát

Typ – GC100 P-Z, výrobní číslo – 07326106/060008, rok výroby – 2006

Dávkovací zařízení pro granulát

Typ – GC100 P-9, výrobní číslo – 033161104/030062, rok výroby – 2006

Vyfukovací lis Plasty

Typ – Beckum BA34.2/S90N, výrobní číslo – 6.022.0/342057, rok výroby – 2006

Vyfukovací lis Plasty

Typ – Beckum BA34.2/S90N, výrobní číslo – 3.054.0/342046, rok výroby – 2004

Vyfukovací lis Plasty

Typ – Beckum BM101, výrobní číslo – 1005, rok výroby – 2001

Vyfukovací lis Plasty

Typ – Beckum BAE1, výrobní číslo – 27712604, rok výroby – 1985

Vyfukovací lis Plasty

Typ – Beckum BAE3, výrobní číslo – 35372098, rok výroby – 1979

Vyfukovací lis Plasty

Typ – Engel Victory 2550/400, výrobní číslo – 165335, rok výroby – 2007

Vyfukovací lis Plasty

Typ – Engel Victory 1800/300, výrobní číslo – 174642, rok výroby – 2010

Vyfukovací lis Plasty

Typ – Hesta HG 460, výrobní číslo – 24.1 201101038, rok výroby – 2012

Vstřikovací lis Plasty

Typ – Engel Victory 300/80, výrobní číslo – 184 695, rok výroby – 2012

Vstřikovací lis Plasty

Typ – Engel Victory 80/50, výrobní číslo – 184 693, rok výroby – 2012

Vstřikovací lis Plasty

Typ – Arburg 270M-500, výrobní číslo – 160678, rok výroby – 1994

Vstřikovací lis Plasty

Typ – Arburg 305-210, výrobní číslo – 141 732, rok výroby – 1988

Vstřikovací lis Plasty

Typ – Arburg 320S-500, výrobní číslo – 170 492, rok výroby – 1977

Vstřikovací lis Plasty

Typ – Arburg 420C, výrobní číslo – 169 808, rok výroby – 1997

Vstřikovací lis Plasty

Typ – Arburg 630S 2500-675, výrobní číslo – 185 932, rok výroby – 2001

Vstřikovací lis Plasty

Typ – Arburg 221-75-350, výrobní číslo – 132 200, rok výroby – 1997

Temperovací zařízení

Typ – Piovan TH P6, Typ – HB Therm HB 160Z1

Sušička materiálu - Granulátu

Typ – Arburg Thermolift 100-2, výrobní číslo – 303423, rok výroby – 2001

Sušička materiálu - Granulátu

Typ – Arburg Thermolift 100-2, výrobní číslo – 304076, rok výroby – 2001

Etiketovací zařízení

Typ – Herma 300TTRK16, výrobní číslo – 735976, rok výroby – 1999

Drtič plastu - Recyklovač

Typ – Rapid 1514, výrobní číslo – 260.5162W, rok výroby – 2001

Plnicí zařízení

Typ – K21/2C, výrobní číslo – 9290, rok výroby – 1971

Plnicí zařízení

Typ – K21/2C, výrobní číslo – 11336, rok výroby – 1977

Plnicí zařízení

Typ – K21/2C, výrobní číslo – 8866, rok výroby – 1969

Stojanová vrtačka

Typ – Theisen BG8, výrobní číslo – 38590

Typ – Kugler K702/1, výrobní číslo – 10359, rok výroby – 1974

Lis na karton

Typ – V Press 860, výrobní číslo – 6148.334.3100.40428, rok výroby – 2010

Drtička kartonu

Typ – TAG 75/HP, výrobní číslo – 19042006-19, rok výroby – 2010

4 – Svařovna

Popis:

Navržena jsou 4 ruční a 1 automatické pracoviště. Svařování elektrickými odporovými svářečkami (příkon 4 x 15 kVA, 1x 2,2 kVA), probíhá v samostatně odděleném prostoru, odvětraném jako celek. Každé ruční pracoviště je individuálně odvětráno systémem odsávání zplodin sváření.

Manipulace s materiálem a mezioperační doprava:

Vlastní doprava mezi jednotlivými operacemi výrobního procesu je zajišťována jednak vysokozdviznými vozíky a jednak i ručními nízkozdviznými vozíky. Díly z jednotlivých operací se mezi pracovišti přepravují na paletách.

Odpady z výroby: na pracovišti nevznikají žádné výrobní odpady.

Stroje:

Svářečky MIG 405, 4x, 15 kVA

Svářečka Souderonic 16, 2,2 kVA

5 - Lakovna

Popis:

V lakovně se provádí povrchová úprava výrobků. Pracoviště s ručním lakováním je v lakovacím boxu. Celý prostor lakovny je odvětráván.

Ručně se lakují menší výrobky se složitým tvarem a výrobky s větším rozměrem (záchytné vany, stojany). Po lakování se výrobek suší v kabinové sušičce.

Na automatické lince se lakují výrobky jednoduššího tvaru a objemově malé. Pro lakování se používají v zásadě vodou ředitelné barvy (hydro-synthal-lack).

Skladování barev je na pracovišti v nádobách á 25 kg – (celkem 1 000 – 1 500 kg) v samostatném skladu – vestavbě v hale.

Manipulace s materiálem a mezioperační doprava: vlastní doprava mezi jednotlivými operacemi výrobního procesu je zajišťována jednak vysokozdviznými vozíky a jednak i ručními nízkozdviznými vozíky. Díly z jednotlivých operací se mezi pracovišti přepravují na paletách.

Přípravná kabina

Pracovní postup broušení, přípravy a maskování bude probíhat v jediné pracovní fázi. Za zadní stěnou kabiny bude instalována vzduchotechnická jednotka SAIMA 9, která bude odsávat vzduch z pracovního prostoru kabiny podlahou kabiny přes filtry, do zařízení, které ho pomocí ventilátoru a vzduchotechnického potrubí vyvede použitý vzduch mimo objekt. Přisun vzduchu bude přiváděn do pracovního prostoru přes otevřený horní strop kabiny, ve kterém je umístěna jemná filtrace pomocí podtlaku odtahové jednotky.

Výměna vzduchu v kabině a filtrace.

Kabina bude provedena s ventilátorem na odsávací straně, takže bude pracovat jako podtlaková. Stropní filtr se nachází v čistém vzduchu. Stropní filtr je připevněn ke stropním rámcům ocelovými síty s velkými oky pro vytvoření co nejmenšího odporu proudění vzduchu. Výstup vzduchu jde přes podlahové pásy roštů, přes filtrační rohož, která je uložena v kovovém sítu do podlahového kanálu, který je napojen na filtrační zařízení osazeným filtry.

Vnější délka kabiny celková	mm	7330
Vnitřní/vnější šířka kabiny celková	mm	3960/4070
Vnitřní/celková výška kabiny	mm	2550/3050
Výška kabiny celková	mm	3250 + 350
Výška vrat	mm	2470
Počet vratových průčelí	Ks	2
Šířka vrat-otevření	mm	2840
Výška dveří pro obsluhu	mm	2470
Kapacita výměny vzduchu- celkem	m ³ /h	22.000
Maximální statický přetlak uvnitř kabiny	Mm H2O	Podtlak
Tepelný výkon výměníku	kW	Bez výměníku
Teplota kabiny při stříkací fázi	°C	Shodná s teplotou v objektu
Teplota kabiny při sušící fázi	°C	-
Počet jednotek –termoregulačních	Ks	0
Počet jednotek odtahu	Ks	1
Počet hořáku	Ks	0
Příkon celkem kabina	kW/A	7.0/14
Příkon jednotek termoregulačních	kW	0
Příkon jednotek odsávacích	kW	5.5

Kabina bude osazena jednostupňovou filtrací na vstupu a volitelně třístupňovou na výstupu vzduchu z kabiny. Jako první je osazen předfiltr agregátu klasifikace G3, přes který je nasávaný vzduch zbaven hrubých nečistot a je přiváděn do mezistropu lakovací kabiny, kde přes jemné stropní filtry klasifikace F5/M5 proniká do kabiny. V podlaze kabiny je filtr PSG ze skelných vláken, který zachycuje hrubé nečistoty a to z až z 95%. Další filtrace je umístěná v odsávacím zařízení-GRUPO DEPURETORRE. Jsou to kapsové filtry osazené v ocelovém zámečku odtahového agregátu, jsou typu G4, které slouží jako jemná filtrace na výstupu použitého vzduchu a ochrana ventilátoru, jsou snadno vyměnitelné. Kapsové filtry mohou být volitelně zaměněny za válce s aktivním uhlím, záměnu je možno provést ve stejném místě, kde jsou vloženy rámečky s kapsovými filtry.

Lakovací a vypalovací kabina

Toto zařízení tvoří zvláštní skříň s ventilátorem o výkonu 18.000 m³/h označenou jako GRUPO DEPURETORE SAIMA 9, ve které jsou umístěny filtry montované po směru proudění odspodu nahoru k ventilátoru a škrťací klapce na výdechu. Filtry mají hodnotu filtrace G2-G3-G4. Rozměr zařízení je šířka 1300mm délka 1 300 mm výška bez motoru 2 300 mm. Osazená filtrace PSG: počet 6 ks rozměr 380x630x25 mm, plošný záběr 1,25m², materiál- skelné vlákno, akumulace 3000 gr/m², účinnost 88%, gramáž 210 gr/m², počáteční tlaková ztráta 15 Pa, konečná tlaková ztráta 250 Pa, teplota vzplanutí 100°C, třída filtrace F-1. Kapsové filtry: počet 9 ks rozměr 415x380 mm, plošný záběr 11,48 m², materiál- syntetický, akumulace 530 gr/m², účinnost 80%, gramáž 200 gr/m², počáteční tlaková ztráta 22 Pa, konečná tlaková ztráta 200 Pa, teplota vzplanutí 100 °C, třída filtrace G-4. Uhlíkové filtry 25 mm válečky, aktivita CCL 60%, butanová aktivita 24%, specifický povrch 1000 m²/g, celkový objem pórů 0.76 m²/g, celkový objem popela 8%, tvrdost 99 %, specifické teplo 0,95 J/g K. Filtrační patrony na aktivní uhlí jsou dodávány jako zvláštní výbava. Jsou celokovové s vnějším i vnitřním síťovým kovovým pláštěm pro umožnění proudění vzduchu. Mezi vnitřním a vnějším sítím je vytvořen prostor pro uložení aktivního uhlí - cca 20 kg do jednoho válce.

Pracovní postup lakování v kabině probíhá ve dvou hlavních fázích-stříkání a sušení. Při stříkací pracovní fázi začne pracovat vstupní agregát, který je umístěn mimo kabinu a bude s ní propojen vzduchotechnickými prostupy ve stropní části kabiny. Ten do kabiny přivádí vzduch pomocí ventilátorů přes tepelný výměník s elektro patrono umístěnou v TERMOREGULAČNÍ jednotce. Ohřátý vzduch proudí do pracovního prostoru kabiny přes stropní filtry. Současně je odsáván podlahou kabiny přes podlahové filtry do odsávacího zařízení (Grupo ESTRATORE SAIMA 12), který zachycuje pevné částice a poté je vypouštěn ven do okolního prostředí. Fáze sušení probíhá se sníženou cirkulací vzduchu a recirkulačním okruhem vytvořeným pomocí pneumatické klapky. Recirkulace ve fázi sušení je 95%.

Termoregulační jednotka –strojovna sání

Toto zařízení tvoří zvláštní skříň označenou jako GRUPO TERMOVENTILANTE, ve kterém je umístěn středotlaký ventilátor o výkonu 25.000m³/h s el. Motorem a tepelný výměník o výkonu 220 kW namontovaný po směru proudění vzduchu odspodu nahoru a škrťací klapce, přívodu vzduchu do kabiny. Na skříni je umístěno vyústění vzduchu do prostoru horního mezistropu kabiny, které je opatřeno bezpečnostní protipožární klapkou s nastavenou kritickou teplotou 120°C. Součástí zařízení jsou předfiltry vzduchu, které mají tyto hodnoty Deskové: počet 3 ks, plošný záběr 5,48 m², materiál-syntetický, akumulace 530 gr/m², účinnost 90%, počáteční tlaková ztráta 23 Pa, konečná tlaková ztráta 250 Pa, teplota vzplanutí 100 °C, třída filtrace G-4, regenerace-ano. Ventilátor má stator i rotor ze stejného materiálu,

Ekologické filtrační zařízení na aktivní uhlí-strojovna odtahu

Toto zařízení tvoří zvláštní skříň s ventilátorem o výkonu 28.000m³/h označenou jako GRUPO DEPURETORE SAIMA 12, ve které jsou umístěny filtry montované po směru proudění odspodu nahoru k ventilátoru a škrťací klapce na výdechu. Filtry mají hodnotu filtrace G2-G3-G4. Rozměr zařízení je šířka 1 300 mm délka 1 700 mm výška bez motoru 2300 mm. Osazená filtrace PSG-počet 8ks rozměr 380x630x25 mm, plošný

záběr 1,25 m², materiál- skelné vlákno, akumulace 3000 gr/m², účinnost 88%, gramáž 210 gr/m², počáteční tlaková ztráta 15 Pa, konečná tlaková ztráta 250 Pa, teplota vzplanutí 100°C ,třída filtrace F-1.

Kapsové filtry: počet 12 ks rozměr 415x380mm, plošný záběr 11,48m², materiál- syntetický, akumulace 530 gr/m², účinnost 80%, gramáž 200 gr/m², počáteční tlaková ztráta 22 Pa, konečná tlaková ztráta 200 Pa, teplota vzplanutí 100°C, třída filtrace G-4. Uhlíkové filtry 25 mm, válečky, aktivita CCL 60%, butanová aktivita 24%, specifický povrch 1000m²/g, celkový objem pórů 0,76 m²/g, celkový objem popela 8%, tvrdost 99%, specifické teplo 0,95 J/g K. Filtrační patrony na aktivní uhlí jsou dodávány jako zvláštní výbava. Jsou celokovové s vnějším i vnitřním síťovým kovovým pláštěm pro umožnění proudění vzduchu. Mezi vnitřním a vnějším sítem je vytvořen prostor pro uložení aktivního uhlí - cca 20 kg do jednoho válce.

Vypalovací kabina

Pracovní postup v kabině probíhá ve dvou hlavních fázích-vypalování a odvětrávání. Při vypalovací pracovní fázi začne pracovat vstupní agregát, které je umístěn mimo kabinu a bude s ní propojen vzduchotechnickými prostupy ve stropní části kabiny. Agregát do kabiny přivádí vzduch pomocí ventilátorů přes tepelný výměník v TERMOREGULAČNÍ jednotce. Ohřátý vzduch proudí do pracovního prostoru kabiny přes stropní filtry. Současně je znovu nasáván zpět do TERMOREGULAČNÍ jednotky a pracuje s již ohřátým vzduchem. Fáze sušení probíhá se sníženou cirkulací vzduchu a recirkulačním okruhem vytvořeným pomocí pneumatické klapky. Recirkulace ve fázi sušení je 95%. Odvětrávací fáze slouží pro snížení teploty po vypalovací fázi na teplotu vhodnou vstupu do kabiny. Tato fáze následuje automaticky po vypalovací fázi a je časově omezena s možností nastavení obsluhu.

Vnější délka kabiny celková	mm	7330
Vnitřní/vnější šířka kabiny celková	mm	3960/4070
Vnitřní/celková výška kabiny	mm	2550/3050
Výška kabiny celková	mm	3250 + 350
Výška vrat	mm	2470
Počet vratových průčelí	Ks	2
Šířka vrat-otevření	mm	2840
Výška dveří pro obsluhu	mm	2470
Kapacita výměny vzduchu- celkem	m ³ /h	18.000
Maximální statický přetlak uvnitř kabiny	Mm H20	3-5
Tepelný výkon výměníku	kW	180
Teplota kabiny při stříkací fázi	°C	Shodná s teplotou v objektu
Teplota kabiny při sušící fázi	°C	40 – 90°C
Počet jednotek –termoregulačních	Ks	1
Počet jednotek odtahu	Ks	0
Počet hořáku	Ks	0
Příkon celkem kabina	kW/A	8.0/14
Příkon jednotek termoregulačních	kW	7,5
Příkon jednotek odsávacích	kW	0

<i>Předfiltry agregát kapsové Vigonar 22403 N DIN 24185 , EN779.</i>			
Klasifikace Eurovent	EU 4	Počáteční tlaková ztráta	25 Pa
Tloušťka	15 mm	Konečná tlaková ztráta	200 Pa
Váha	150 gr/m ²	Teplotní odolnost za sucha	150°C
Účinnost na tuhé částice	90-95 %	Absorpce filtru	600 gr/ m ²
Vzduchová průchodnost	1.5 m/s	Požární odolnost dle DIN 53438	Třída F1 samozhášecí

<i>Filtry stropní Sawatex 5155</i>			
Klasifikace Eurovent	EU 5	Počáteční tlaková ztráta	23 Pa
Tloušťka	22-24 mm	Konečná tlaková ztráta	450 Pa
Váha	150 gr/m ²	Teplotní odolnost za sucha	100°C
Účinnost na tuhé částice	97,8 %	Absorpce filtru	600 gr/ m ²
Vzduchová průchodnost	1.5 m/s	Požární odolnost dle DIN 53438	Třída F1 samozhášecí

<i>Podlahový filtr Paint-stop 3</i>			
Klasifikace Eurovent	EU 3	Počáteční tlaková ztráta	20-30 Pa
Tloušťka	15 mm	Konečná tlaková ztráta	200 Pa
Váha	150 gr/m ²	Teplotní odolnost za sucha	100°C
Účinnost na tuhé částice	90-95 %	Absorpce filtru	3 500-5 200 gr/m ²
Vzduchová průchodnost	30 m/s	Požární odolnost dle DIN 53438	Třída F1 samozhášecí

<i>Předfiltr do odtahového filtračního zařízení-Eco depuratore</i>			
Klasifikace Eurovent	EU 3	Počáteční tlaková ztráta	20-30 Pa
Tloušťka	15 mm	Konečná tlaková ztráta	200 Pa
Váha	150 gr/m ²	Teplotní odolnost za sucha	100°C
Účinnost na tuhé částice	90-95 %	Absorpce filtru	3 500-5 200 gr/m ²
Vzduchová průchodnost	30 m/s	Požární odolnost dle DIN 53438	Třída F1 samozhášecí

<i>Kapsový filtr do odtahového filtračního zařízení –Eco Depuratore</i>			
Klasifikace Eurovent	EU 4	Počáteční tlaková ztráta	25 Pa
Tloušťka	15 mm	Konečná tlaková ztráta	200 Pa
Váha	150 gr/m ²	Teplotní odolnost za sucha	150°C
Účinnost na tuhé částice	90-95 %	Absorpce filtru	600 gr/ m ²
Vzduchová průchodnost	1.5 m/s	Požární odolnost dle DIN 53438	Třída F1 samozhášecí

6 – Montáž a balení

Popis:

Na pracovišti se provádí ruční montáž výrobků z jednotlivých dílů. Pracoviště je vybaveno převážně pracovními stoly, na nichž se provádí montáž jednotlivých finálních výrobků.

Ruční pracoviště jsou doplněna ještě strojně vybavenými pracovišti, na nichž se kompletují některé díly z kovovýroby před vlastním ručním sestavováním do celku.

Po zkompletování se výrobky balí, přidávají se návody na použití, technické listy a ukládají se do kartonů.

Manipulace s materiálem a mezioperační doprava:

Vlastní doprava mezi jednotlivými operacemi výrobního procesu je zajišťována jednak vysokozdvíhacími vozíky a jednak i ručními nízkozdvíhacími vozíky. Díly z jednotlivých operací se mezi pracovišti přepravují na paletách.

Odpady z výroby:

Na pracovišti výrobní odpad nevzniká.

Popis skladového provozu

1. Regálový sklad

Kapacita skladu:

U plastových výrobků se jedná o cca 8 000 ks, které při průměrné hmotnosti 0,8 kg představují celkem hmotnost 6,4 t.

Zásoby v regálech mají předpokládaný obrat za 1 měsíc.

Popis technologie provozu:

Vlastní regály jsou umístěny ve vyšší části objektu. Celkem je řešeno 18 regálových řad. Výška regálů je 11 700 mm včetně zaplněné horní úrovně.

V uličkách mezi regály jezdí vysokozdvizný regálový vozík (VNA-vozík), který po vybrání palety tuto uloží na předávacím místě na předním čele regálových řad. Odtud si paletu přebírá běžný vysokozdvizný vozík a odveze ji na místo určení. Vysokozdvizný vozík slouží i pro ostatní vnitřní dopravu materiálu. Do prvních dvou úrovní se budou překládat hotové výrobky určené pro vychystávání před expedicí.

Požadavky na provedení podlahy:

Podlaha v regálových systémech s uličkami, kde jsou používány VNA-vozíky a v prostorách, kde tyto vozíky přepravující náklad ve zdvižné poloze musí splňovat přísné požadavky na rovnost. Požadavek na rovnost podlahy je dán normou DIN 15 185. Povrchová úprava podlahy musí splňovat podmínku, aby koeficient tření mezi povrchem podlahy a polyuretanovými kolečky vozíku nebyl menší než 0,6, aby byly zaručeny nezbytné podmínky pro dobré čištění.

2. Expedice

Popis technologie provozu:

V expedici se připravují výrobky v sestavách podle jednotlivých zakázek k transportu. Vykládání je přes sekční vrata s vyrovnávacími můstky.

Manipulace a doprava – nabíjení vozíků:

Pro manipulaci a provoz ve skladu slouží bateriové (AKU) vysokozdvizné vozíky. Tyto vozíky se po směně připojí na nabíjecí zařízení tak, aby se přes noc dobily akumulátory ve vozících.

B.1.7 Předpokládané termíny

Realizace stavby

2015

B.1.8 Výčet dotčených územně samosprávných celků

Dotčeným územním samosprávným celkem se podle §3 odst. c) zák. č. 100/2001 Sb., v platném znění, rozumí územní samosprávný celek, jehož správní obvod alespoň zčásti tvoří dotčené území.

Z výše uvedeného je patrné, že dotčený územní samosprávný celek tvoří Plzeňský kraj a město Tachov. Ostatní obce nebudou projektem dotčeny.

B.1.9 Výčet navazujících rozhodnutí podle §10 odst. 4, správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat

Městský úřad Tachov, stavební úřad vydává

- Rozhodnutí o umístění stavby dle § 79 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
- Stavební povolení dle § 115 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
- Kolaudační rozhodnutí dle zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

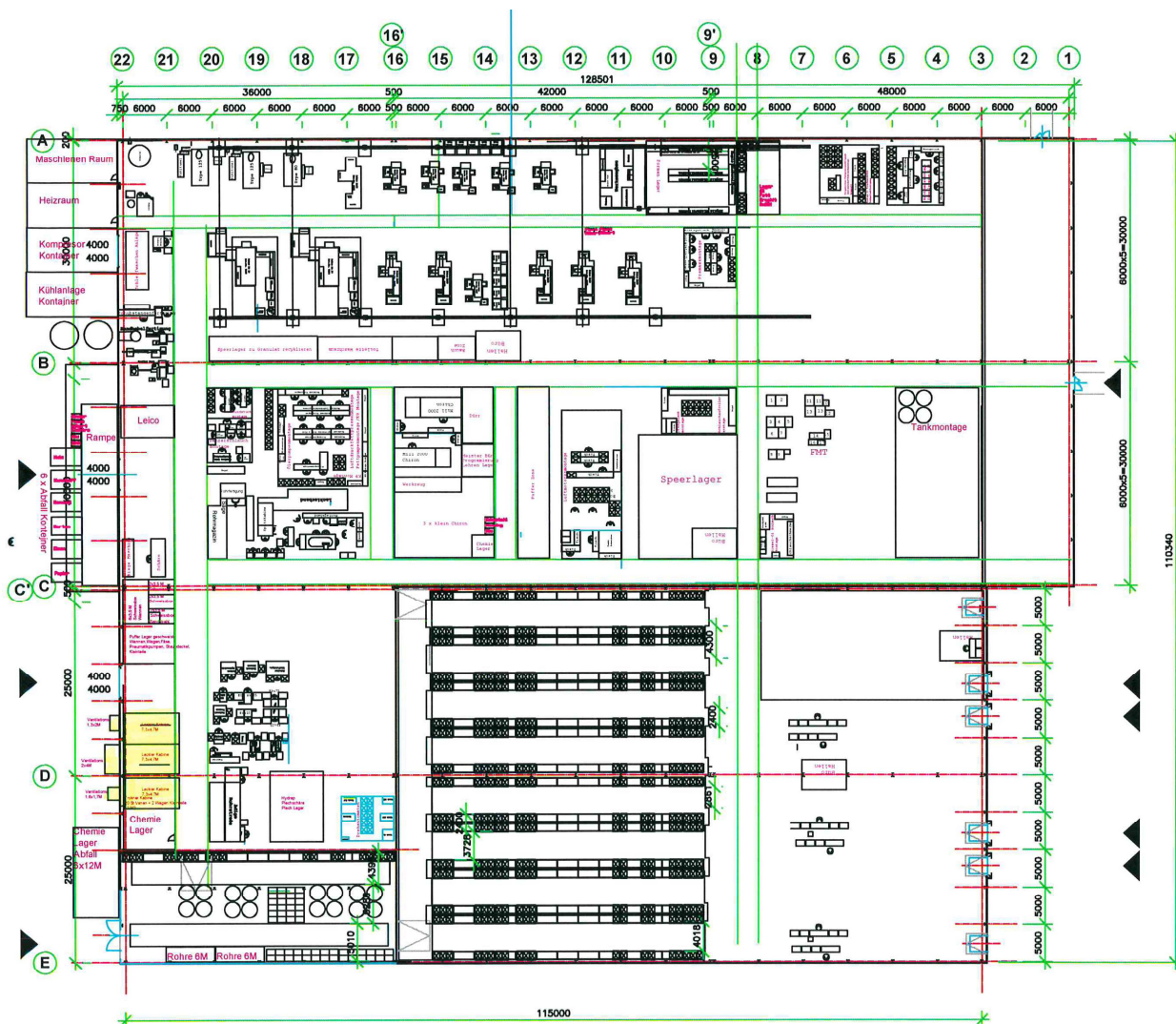
Krajský úřad Plzeňského kraje vydává

- Závazné stanovisko k umístění a provozu stavby stacionárního zdroje dle zákona č. 201/2012 Sb., o ovzduší

Městský úřad Tachov, odbor výstavby

- povolení k nakládání s povrchovými vodami dle zákona č. 254/2001 Sb. V platném znění (vodní zákon)

Půdorys výrobní haly



B 2. Údaje o vstupech

B.2.1 Zábor půdy

Stavba bude realizována v průmyslovém areálu na severovýchodním okraji Tachova, v katastrálním území Vítkov u Tachova.

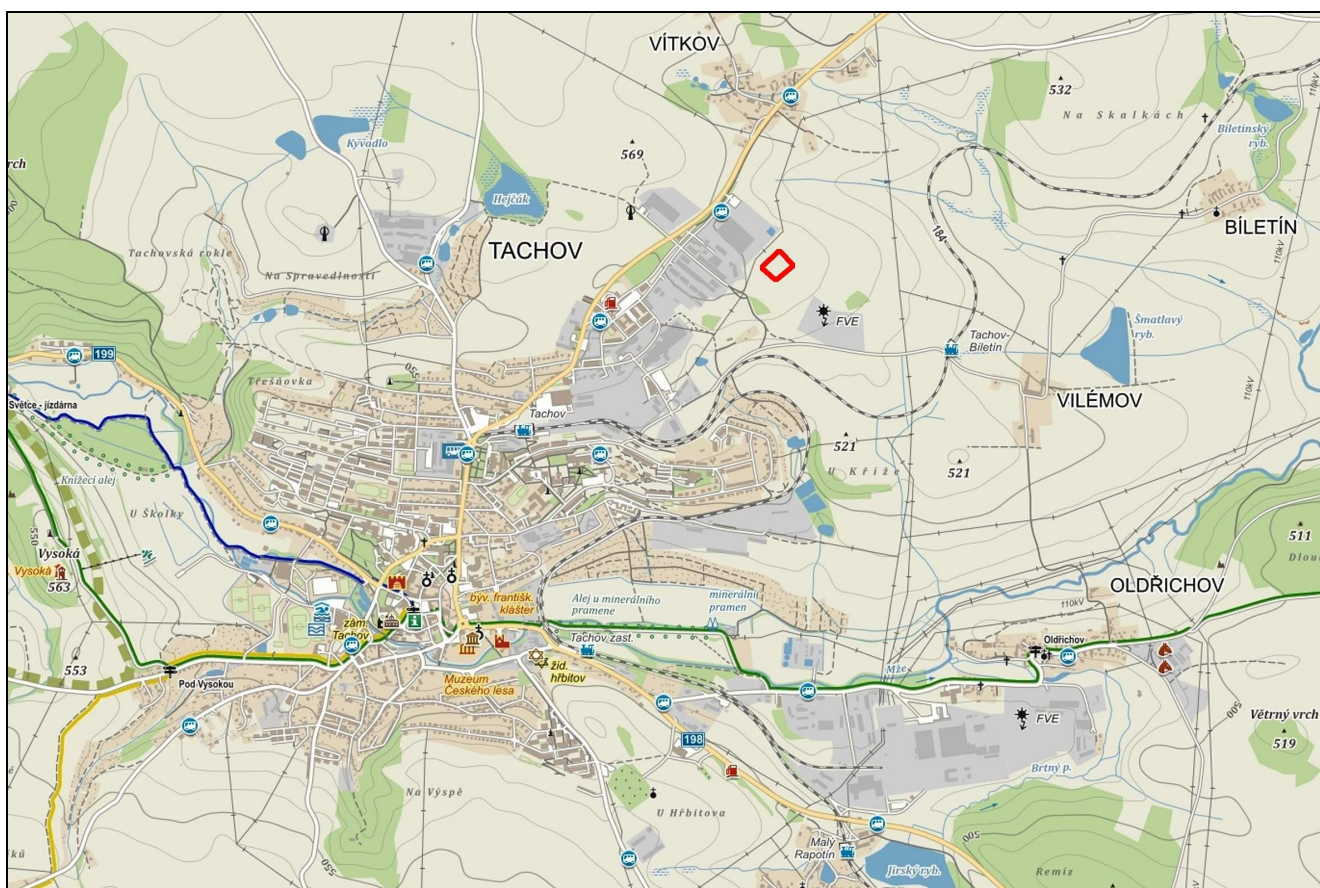
Přehled dotčených parcel

okres	3407 Tachov	Plzeňský kraj CZ032
obec	560715 Tachov	
katastrální území	764833 Vítkov u Tachova	
parcela	Kat. č. 233/1	LV č. 1

Realizací záměru nedojde k trvalému záboru zemědělské půdy, pozemek nemá BPEJ, je veden jako ostatní plocha. Pro území je zpracována ÚPD.

Město Tachov dle ust. § 39 odstavce č. 1) zákona č. 128/2000 Sb. o obcích (obecní zřízení) v platném znění, zveřejnilo záměr obce odprodat nemovitý majetek, část ppč. 233/1, katastrální území Vítkov u Tachova za účelem výstavby výrobního areálu. Záměr prodeje schválilo zastupitelstvo města (ZM) dne 28.1.2015 v usnesení č. 3/56.

Přehledná mapa umístění výrobní haly Pressol



B.2.2 Spotřeba vody

Pro novou halu bude provedena nová přípojka vody. Podrobnosti budou řešeny v rámci stavebního řízení. Počet zaměstnanců bude obdobný jako v předchozích provozech v Blovicích a Boru, projektováno je celkem 255 pracovníků ve třech směnách.

Pro sociální zázemí se v souvislosti s novou halou odhaduje spotřeba vody:

255 osob x 120 l/den	30 600 l/den
Předpoklad roční spotřeby	8 200 m ³ /rok

B.2.3 Surovinové a energetické zdroje**Stavba**

Při realizaci stavby se uplatní některé stavební materiály z obdobných projektů (např. drcené kamenivo různých frakcí, betonové směsi, izolace, ocelové profily, sendvičové polyuretanové panely, střešní polyuretanové panely, PE pro rozvody vody a plynu apod.)

Suroviny pro výrobu

Kovovýroba	Kulatina, trubky a plechy, 3 500 t
	Řezné emulze
	Motorové a převodové oleje
Vstřikování	Zinek, 420 t
	PE granulát v pytlích, 250 t
Lakování	Barvy v balení 25 kg, celkem 16 t

Elektrická energie

Výrobní areál bude zásobován elektrickou energií přes novou kioskovou trafostanici 2x1000 kVA, napojenou na stávající linku 22 kVA, která vede přes budoucí pozemek výrobního areálu investora. Z trafostanice bude přiveden hlavní přívod do distribučního rozvaděče NN, který bude umístěn v rozvodně NN ve výrobní hale. Rozvodna bude stavebně řešena jako vestavba do výrobní haly u severozápadní stěny výrobní haly, co nejbližší trafostanice. V rozvodně bude také umístěn rozvaděč kompenzace na straně NN. Z distribučního rozvaděče budou napojeny jednotlivé podružné rozvaděče v provozu technologie a stavby.

Osvětlení vnitřních prostor výrobní haly a venkovní osvětlení výrobního areálu bude provedeno svítidly LED.

Vytápění

Objekt nové haly bude vytápěn plynovou kotelnou.

ztráty prostupem	cca 363 kW
ztráty hygienickým větráním	cca 228 kW
ohřev vody	cca 200 kW
celkem	791 kW

Navržená je instalace plynového kondenzačního kotle s výkonem 850 kW při spádu 40/30°C (nebo s výkonem 776 kW při spádu 80/60°C). Předpokládaná roční spotřeba 1007 MWh, instalovaný hodinový odběr zemního plynu 80,2 Nm³/hod. Průměr komína 400 mm, výška 14 m.

Předpokládaná roční spotřeba ZP v areálu (odhad): 37 000 m³/rok

Požadavky na skladování hořlavých látek:

- 2.3.1 Z hlediska zákona č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích.
Skladované barvy a ředidla jsou v originálních obalech, ve skladu barev, který je vestavěn do haly.
- 2.3.2 Z hlediska ochrany podzemních a povrchových vod
Zabezpečení skladu barev stanice bude v souladu s požadavky § 39 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách. Ze zákona vyplývá, že každý, kdo zachází se závadnými látkami, je povinen učinit přiměřená opatření, aby neunikly do povrchových nebo podzemních vod a neohrozily jejich prostředí. Budou respektovány základní požadavky vyplývající ze zákona.

B.2.4 Chráněná území, ochranná pásma

Zájmová lokalita leží mimo hranice CHKO, není v konfliktu s žádnými ochrannými pásmy.

Ochranná pásma

V zájmovém území nejsou evidována žádná ochranná pásma vodních zdrojů.

Výčet možných dotčených ochranných pásem:

- místní komunikace 10 m od osy vozovky
- železnice 60 m od osy krajní koleje, nejméně však ve vzdálenosti 30 m od hranic obvodu dráhy
- vodovod DN 80-200 2 m od osy vodovodu
- vodovod DN 250-400 3 m od osy vodovodu
- vodovod DN 500-800 5 m od osy vodovodu
- vodovod DN 900-1000 6 m od osy vodovodu
- kanalizace DN 200-400 3 m od osy kanalizace
- kanalizace DN 500-800 5 m od osy kanalizace
- kanalizace DN 900-1100 6 m od osy kanalizace
- kanalizace DN 1200-1500 8 m od osy kanalizace

Plynovod, jímž se rozvádějí plyny

- v zastavěném území obce 1 m od osy plynovodu
- do průměru 200 včetně 4 m od osy plynovodu
- do průměru 200 do 500 včetně 8 m od osy plynovodu
- nad průměr 500 12 m od osy plynovodu
- sdělovací kabely, dálkové 1 m od osy sdělovacího kabelu
- sdělovací kabely, koaxiální 1,5 m od osy sdělovacího kabelu

soustava pro rozvod elektrické energie

- řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky 1 m po obou stranách krajního kabelu
- pro napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
- pro závěsná kabelová vedení 1 m od kraje kabelu
- pro napětí do 35 kV 7 m od nejkrajnějšího vodiče
- pro napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 m od nejkrajnějšího vodiče
- pro napětí do 220 kV 15 m od nejkrajnějšího vodiče
- pro napětí do 400 kV 20 m od nejkrajnějšího vodiče

Manipulační pruh kolem vodotečí

6 m

Ochranné pásmo lesa: 50 m od okraje lesa nebude dotčeno, pozemky nejsou zalesněné

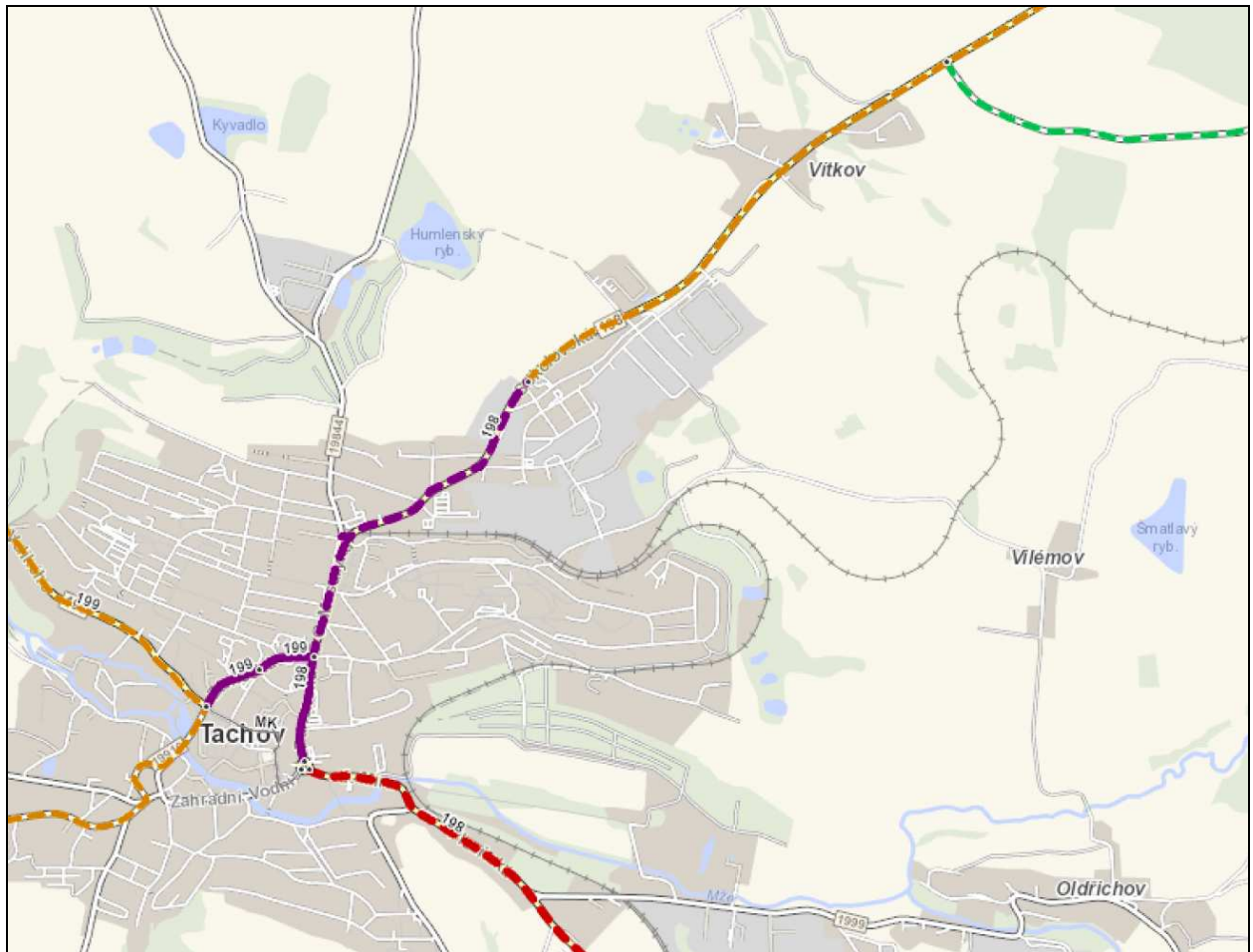
B.2.5 Nároky na dopravní síť a infrastrukturu

Dopravní napojení areálu bude odbočením ze silnice II/198 Tachov-Vítkov. Vjezd bude okolo sjezdu k areálu NOVASPORT s.r.o. po nové komunikaci ze severovýchodního směru. Investor vybuduje část sběrné místní komunikace (v územním plánu Tachova jako stavba D16) podél stávající haly Nisasportu k vjezdu do svého areálu. Výstavbu pokračující komunikace s napojením na silnici č. II/199 bude řešit město Tachov.

Intenzita dopravy na silnici II/198 při vjezdu do Tachova dle měření ŘSD z roku 2010 činí 2 849 vozidel/24hodin.

Sčítání dopravy 2010 (sč.úsek: 3-1040)															
Roční průměr denních intenzit dopravy		LN	SN	SNP	TN	TNP	NSN	A	AK	TR	TRP	TV	O	M	SV
RPDI - všechny dny	voz/den	286	137	30	32	14	76	27	0	4	5	611	2226	12	2 849
		LN	SN	SNP	TN	TNP	NSN	A	AK	TR	TRP	TV	O	M	SV
RPDI – prac. den (Po-Pá)	voz/den	355	170	39	40	18	98	32	0	5	6	763	2414	11	3 188
RPDI - volné dny (- svátky)	voz/den	113	54	8	13	4	21	15	0	2	2	232	1756	15	2 003
Padesátirázová int. dopravy	voz/h											75			348
Špičková hodin. Int. dopravy	voz/h											79			259
Těžká nákladní vozidla - TNV															TNV
Hodnota TNV	voz/den														471
Intenzita dopravy pro hlukové a emisní výpočty												OA	NA	NS	Celkem
Roční průměr intenzit, den	voz/den											1763	416	95	2 274
Roční průměr intenzit, večer	voz/den											304	27	11	342
Roční průměr intenzit, noc	voz/den											171	48	14	233
Emise										OA	LNA	TNA	NS	BUS	Celkem
Roční špičková hodinová intenzita dopravy	voz/h									320	41	25	17	4	407
Koeficienty nerovno. dopravy												alfa	beta	gamma	PS
Koeficient nerovno. dopravy	-											0,74	1,14	0,65	52,48
Intenzita cyklistické dopravy															C
Cyklistická doprava	cyklo/den														28

Mapa dopravních intenzit (zdroj ŘSD, 2010)



Význam použitých zkratk:

LN	Lehká nákladní vozidla (užitečná hmotnost do 3,5 t) bez přívěsů i s přívěsy
SN	Střední nákladní vozidla (užitečná hmotnost 3,5 – 10t) bez přívěsů
SNP	Střední nákladní vozidla (užitečná hmotnost 3,5 – 10t) s přívěsy
TN	Těžká nákladní vozidla (užitečná hmotnost nad 10t) bez přívěsů
TNP	Těžká nákladní vozidla (užitečná hmotnost nad 10t) s přívěsy
NSN	Návěsové soupravy nákladních vozidel
A	Autobusy
AK	Autobusy kloubové
TR	Traktory bez přívěsů
TRP	Traktory s přívěsy
TV	Těžká motorová vozidla celkem
O	Osobní a dodávková vozidla bez přívěsů i s přívěsy
M	Jednostopá motorová vozidla
SV	Všechna motorová vozidla celkem (součet vozidel)
TNV	Těžká nákladní vozidla $(0,1 \cdot LN + 0,9 \cdot SN + 1,9 \cdot SNP + TN + 2,0 \cdot TNP + 2,3 \cdot NSN + A + AK)$
PS	Poměr intenzit protisměrných dopravních proudů v nedělní (odpolední) návratové špičce
ALFA, BETA	Ukazatele variací silniční dopravy
ALFA	– poměr intenzity v letní neděli k celoročnímu průměru [-]
BETA	– poměr intenzity v letním pracovním dnu k celoročnímu průměru [-]
GAMA	ALFA/BETA [-]
C	Cyklisté [cyklo/den]

B 3. Údaje o výstupech

B.3.1 Emise

Výstupem budou v období výstavby emise ze stavebních strojů a nákladních automobilů zajišťujících výstavbu. Jedná se o nepravidelné a z hlediska delšího časového období jednorázové navýšení emisí. Lze předpokládat, že ovlivnění ovzduší nebude významné, vzhledem ke krátké lhůtě výstavby a nízkému rozsahu zemních prací.

V období provozu budou emise pocházet ze stacionárních zdrojů a z mobilních zdrojů. Negativní ovlivnění ovzduší vlivem provozování záměru *bude akceptovatelné*.

B.3.1.1 Hlavní bodové zdroje znečištění ovzduší:

Pohyb vozidel je dle § 4, odst. 1, písm. a) a odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zařazen mezi mobilní zdroje znečišťování ovzduší.

Plynová kotelna (spotřeba zemního plynu, včetně lakoven, ročně cca 37 000 m³)

Činnost lakovny obsahuje celkem tři lakovací kabiny- přípravou kabinu, stříkací a vypalovací kabinu a vypalovací kabinu, typové prostory mají půdorysné rozměry 7,30* 4,0 m, výška 2,55 m. Kabiny jsou vybaveny vzduchotechnikou.

Pro povrchovou úpravu budou používány ředidlové nátěrové hmoty.

kapalné nátěrové hmoty (alkydové, akrylátové)

předpokládaná spotřeba 16 000 kg/rok

předpokládaný objem VOC (11 %) 1 760 kg/rok

Filtrační systém pro záchyt tuhých emisí, jímž jsou vybaveny stříkací kabiny, je vícevrstvý suchý filtrační systém. Použitý filtrační systém zaručuje odlučivost tuhých znečišťujících látek (TZL) do 3 mg/m³ odsávaného vzduchu.

Celkové odvětrávané množství 28 000 m³/h, plánovaný počet hodin provozu 4 500 h/rok

Průměrná koncentrace VOC v odvětrávaném vzduchu na výstupu z boxu:

$$1\,760\,000 / 28\,000 * 4500 = 0,013\,968\, \text{g/m}^3 = 13,97\, \text{mg/m}^3$$

$$\text{TOC} = 13,97 * 0,8 = 11,176\, \text{mg/m}^3$$

Emisní limity dle vyhlášky č.415/2012 Sb., přílohy č.5, části II, bod 4.1:

Činnost	Projektovaná spotřeba organických rozpouštědel (t/rok)	Emisní limit	
		TOC (g/m ²) pozn. ¹⁾ a ²⁾	VOC (%) pozn. ³⁾
Nanášení nátěrových hmot	0,6 - 5	90	-
Nanášení nátěrových hmot	<5	60	20

1) Podíl hmotnosti emisí těkavých organických látek vyjádřených jako TOC a celkové velikosti plochy finálního výrobku opatřeného nátěrem bez ohledu na počet aplikovaných nátěrů.

2) Nelze-li technicky a ekonomicky dosáhnout stanovené hodnoty emisního limitu v g/m², nebo pokud technicky nelze stanovit velikost upravovaného povrchu, nesmí být překročen emisní

limit TOC 50 mg/m³ v žádném z výduchů pro odpadní plyn z jednotlivých prostorů – nanášení, vytékání, sušení, vypalování.

- 3) Podíl hmotnosti fugitivních emisí a hmotnosti vstupních organických rozpouštědel

Tlakové vstřikování zinku

Pracoviště je vybaveno 3 lisovacími stroji. Každý stroj je vybaven tavící vaničkou o obsahu 0,25 m³ zinku s ohřevem, který zajišťuje elektrická topná spirála kolem vany. Z vaničky je tekutý zinek tlačěn do formy, odkud se po ztuhnutí hotový výlisek vyjme.

Z výlisku se ručně odlomí nálitky a otřepy a tyto se vloží do tavící vany, odkud se roztavený zinek odlévá do zinkových cihel k novému použití v lisech. Jedná se o bezodpadovou technologii.

Vstřikovací stroje na zinek nemají žádné odsávání pro odtah plynů, případné emise odcházejí přes pracovní prostředí do venkovního.

Vstřikování plastů

Surovinou pro plastové výrobky je granulát PE v pytlích. Celkové množství plastových výrobků je 250 t/rok. Pracoviště je vybaveno 11 lisovacími stroji. Ve stroji se granulát roztaví do plastického stavu. Tato pasta se pak šnekovým dopravníkem dopraví a natlačí do formy. Po ztuhnutí se z výrobku odstraní otřepy a nálitky, které se shromáždí v kontejneru na pracovišti, a poté se rozmelou v mlýnu a znovu použijí do procesu jako granulát. Lisovací stroje jsou kryty kapotami. Teplo, vznikající procesem lisování a chlazení ve formě, je individuálně odsáváno do prostoru haly. Jednotlivé stroje jsou napojeny na uzavřený systém vodního chlazení.

Vstřikovací stroje na granulovaný plast nemají žádné odsávání pro odtah odplynů, případné emise odcházejí přes pracovní prostředí do venkovního.

B.3.1.2 Hlavní plošné zdroje znečištění ovzduší:

Nejsou předpokládány, v záměru se nevyskytují.

B.3.1.3 Hlavní liniové zdroje znečišťování ovzduší

Zdrojem emisí budou převážně tzv. **mobilní zdroje znečišťování ovzduší** – automobily. Nejvýznamnějšími emisemi u znečišťování ovzduší dopravou jsou oxidy dusíku, oxid uhelnatý, prach, uhlovodíky, saze, aldehydy a následně ozón. Zvýšení dopravní intenzity proti stávajícímu stavu je odhadováno na 50 OA denně a cca 10 NA týdně. Nárůst emisí v prostoru záměru a navazující silniční síť bude nevýznamný.

Emisní faktory pro dopravu (NO_x)

Typ zdroje	Emisní faktor pro 1 vozidlo (g/km)
osobní automobil OA	1,61
lehký nákladní LNA	2,47
těžký nákladní TNA	11,41

B.3.2 Odpadní vody

Průmyslové objekty v okolí záměru mají vybudovanou splaškovou i dešťovou kanalizaci. V areálu firmy Pressol Tachov bude vybudována splašková i dešťová kanalizace s předpokladem napojení do okolních inženýrských sítí.

Množství splaškové vody bude obdobné se spotřebovanou vodou, tj. 8 200 m³/rok.

Množství splaškových vod přečerpávaných do veřejné kanalizace

- Průměrné denní 32,7 m³/den
- Maximální denní 49,0 m³/den
- Maximální hodinové 12,0 m³/hod
- Roční cca 8 200 m³/rok

Maximální odtok dešťových vod z areálu

- Ze střech objektů 247 l/s
- Ze zpevněných ploch (přes odlučovač ropných látek) 154 l/s
- Celkový odtok 401 l/s

B.3.3 Odpady

Během stavebních prací budou vznikat odpady, se kterými je nutno nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. a souvisejícími vyhláškami a předpisy.

Druhy odpadů, jejichž vznik se předpokládá v souvislosti s výstavbou, jsou druhově zařazeny na základě zkušeností z obdobných staveb. Odpady při stavbě budou stavebního charakteru, budou se vyskytovat časově omezeně a dodavatelská firma zajistí jejich odstranění.

3.3.1 Realizace projektu

Po dobu výstavby je ze zákona původcem odpadu zhotovitel stavby. Nelze – li odpady využít, potom je povinen zajistit jejich odstranění. Původce odpadu je zodpovědný za nakládání s odpady do doby, než jsou předány oprávněné osobě.

V níže uvedené tabulce jsou uvedeny odpady, které by mohly pravděpodobně při realizaci stavby vzniknout:

Katalogové číslo	Název druhu odpadu	Kategorie	Způsob nakládání
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O	Další využití, recyklace
15 01 02	Plastové obaly	O	Další využití, recyklace
15 01 03	Dřevěné obaly	O	Další využití, recyklace
15 01 04	Kovové obaly	N	Další využití, recyklace
17 01 01	Beton	O	Recyklace, další využití
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	O	Recyklace, další využití
17 04 05	Železo a ocel	O	Další využití, recyklace
17 04 07	Směsné kovy	O	Další využití, recyklace
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod 17 05 03	O	Další využití, skládka
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady	O	Skládka
20 03 01	Směsný komunální odpad	O	Recyklace, další využití

3.3.2 Odpady vznikající při provozu (odhad)

Při provozu lze předpokládat vznik odpadů souvisejících s výrobní činností a vznik odpadů souvisejících celkově s provozem záměru, tj.:

Katalogové číslo	Název druhu odpadu	Kategorie	Způsob nakládání Množství (t)
08 01 11	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N	Oprávněná firma 3,268
070213	Plastový odpad	N	Oprávněná firma 0,14
130208	jiné motorové, převodové a mazací oleje	N	Oprávněná firma 1,89
130802	Jiné emulze	N	Oprávněná firma 0,417 + 10,46
150101	Papírové a lepenkové obaly	O	Oprávněná firma 5,82 + 7,02
150102	Plastové obaly	O	Oprávněná firma 3,89 + 1,26
150110	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N	Oprávněná firma 0,509 + 0,24
150202	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N	Oprávněná firma 7,321 + 1,87
170404	Zinek	O	Oprávněná firma 3,987
170405	Železo a ocel	O	Oprávněná firma 80,88
20 0139	plasty	O	Oprávněná firma 1,563
20 03 01	Směsný komunální odpad	O	Oprávněná firma 6,58 + 4,62

Pozn. Množství odpadů je stanoveno podle skutečného množství odpadů za rok 2014 v provozovnách Blovice a Nová Hospoda

Odvoz a zneškodnění odpadů bude smluvně zajištěno odbornou firmou. Odpady budou shromažďovány v odpovídajících shromažďovacích prostředcích a bez zbytečného prodlení budou předávány oprávněné osobě k využití nebo odstranění. Souhrnné množství odpadů vznikajících za běžných podmínek se předpokládá produkce pouze v kilogramech za rok z údržby záměru.

3.3.3 Odpady vzniklé po ukončení záměru

Po dožití stavby je možno všechny použité stavební materiály vhodným způsobem dále využít nebo zneškodnit. Dle Vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů) lze tyto materiály po dožití stavby zařadit například následovně:

Kód odpadu	Kategorie odpadu	Název odpadu
17 09 04	O	Smíšené stavební a demoliční odpady
17 04 05	O	Železo a ocel

B.3.4 Doprava, hluk

Areál společnosti Pressol Tschechien s.r.o. je navrhován na severovýchodním okraji Tachova, ve vzdálenosti cca 500 m od souvislé bytové zástavby. Dopravní napojení je po místních komunikacích a silnicí č. II/198.

Zásobování surovinami a expedice hotových výrobků bude nepravidelné, odhaduje se na maximálně 10 NA týdně, denní doprava 50 OA.

Pro hluk z provozu areálu se rovná v chráněném venkovním prostoru a chráněném venkovním prostoru staveb hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku A:

V denní době $L_{AeqT} = 50 \text{ dB (A)}$

V noční době $L_{AeqT} = 40 \text{ dB (A)}$

Korekce pro stanovení hygienických limitů v chráněném venkovním prostoru staveb a chráněném venkovním prostoru pro hluk ze stavební činnosti:

Posuzovaná doba (hod)	Korekce (dB)
Od 6,00 do 7,00	+ 10
Od 7,00 do 21,00	+ 15
Od 21,00 do 22,00	+ 10
Od 22,00 do 6,00	+ 5

Předpokládá se dvousměnný provoz. Pro hluk z provozu areálu ve dne se stanoví ekvivalentní hladina akustického tlaku A L_{Aeq8h} pro 8 po sobě jdoucích nejhluchnějších hodin, v noci pro 1 hodinu.

Lze se oprávněně domnívat, že hygienický limit bude realizací záměru dodržen.

Pro **hluk ze stavební činnosti** po korekci, dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, §11 odst. 6, příloha č. 3, je stanoven hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku A:

$$L_{Aeq,s} 65 = \text{dB}$$

V průběhu stavebních prací lze krátkodobě očekávat zvýšené zatížení území hlukem ze stavebních strojů, zvláště při provádění zemních prací. Tyto činnosti jsou prováděny téměř výhradně v denní době (od 06,00 hod do 22,00 hodin). Nepředpokládá se stavební činnost v noční době, ve dnech pracovního klidu a o svátcích. Nevýznamné zatížení území stavební činností neovlivní hlučnost v chráněné zástavbě Tachova. Vzhledem k rozsahu stavby a době výstavby nebude tento zdroj hluku pro posuzované území významným negativním jevem.

Hluk z provozu zařízení

Vlastní provoz zařízení je plánován jako třisměnný. Předpokládá se, že stroje a zařízení potřebná pro výrobu budou splňovat hygienické limity. Vozidla čekající na vyskladnění a naložení budou mít vypnutý motor. Celkově bude hlučnost záměru na úrovni pozadí, k obytné zástavbě dosah hluku nenastane.

Hluk z dopravy

Nárůst spojený s hlukem z dopravy pro obslužnost záměru se odhaduje na cca 10 NA týdně, v denní době. Nejbližší obytná zástavba Tachova je od lokality záměru vzdálena přibližně 500 m. Hluk z dopravy v území o obslužnou dopravu se na hladině hluku

v území neprojeví. Osobní doprava zaměstnanců bude probíhat před zahájením směny a po jejím skončení po různých místních komunikacích.

Lze se oprávněně domnívat, že hygienický limit bude realizací záměru dodržen.

B.3.5 Záření radioaktivní, elektromagnetické

Netýkají se tohoto záměru.

B.3.6 Rizika havárií

Za běžného provozu a při dodržování provozních opatření nevyplývají pro pracovníky ani obyvatele nejbližšího okolí žádná významná rizika havárií. Možnost vzniku havárie plyne z požáru. Přístup k objektům a příjezd hasební techniky musí odpovídat ČSN. Objekty budou osazeny hasicími přístroji.

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

C.I Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

Území záměru lze charakterizovat jako průmyslovou zónu na severovýchodním okraji města, přecházející volně na zemědělsky využívané pozemky.

V lokalitě se nevyskytují žádná zvláště chráněná území podle národní legislativy (zákon č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění) jako národní park, chráněná krajinná oblast, národní přírodní rezervace, národní přírodní památka, přírodní rezervace, přírodní památka. Významné krajinné prvky (VKP) jsou ekologicky nebo esteticky důležité části krajiny vzniklé přirozeným vývojem nebo lidskou činností. Podmínky pro činnost ve VKP upravuje § 4 odst. 2) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Na zájmovém území nejsou registrovány významné krajinné prvky (VKP) ve smyslu ustanovení § 6, odst. (1) zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění. Záměr nezasáhne do ZPF ani do PUPFL. Lokalita leží mimo záplavová území. Západním směrem ve vzdálenosti cca 2,5 km vede hranice Přírodního parku Český les , který dále (cca 6 km) navazuje na CHKO Český les. Vodárenská nádrž Lučina je ve vzdálenosti cca 5 km západním směrem.

Centrum Tachova je vyhlášeno městskou památkovou zónou. Historickým skvostem jsou městské hradby v délce 700 m. Město je vzdáleno 11 km od dálnice D5. Počet obyvatel s přílehlými částmi je 11 882. V zájmové lokalitě neleží žádná historická či kulturní památka. Staré ekologické zátěže na území plánované výstavby nejsou.

Kostra ekologické stability hodnocené lokality se dá charakterizovat jako nízká (stupeň 1-2). Z biologického hlediska se jedná o poměrně jednoduché území, proto byl zpracován pouze krátkodobý průzkum. Byl však opakován při vhodných podmínkách během 03/2015. Provedení dendrologického průzkumu se nepředpokládá, nicméně dřeviny rostoucí mimo les se vyskytují pouze ojediněle (náletové křoviny vrby, bříza). Na ploše záměru se nepředpokládá výskyt žádného z chráněných ani k ochraně doporučených rostlinných i živočišných druhů a také zde nebyl žádný z těchto druhů nalezen.

V řešeném území se *nenachází žádný z významných přírodních biotopů mapovaných v rámci soustavy Natura 2000*, které vycházejí z Katalogu biotopů ČR (Chytrý, Kučera et Kočí 2001), směrnice Evropských společenství č. 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť a z přílohy č. 7 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění. Záměr nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.

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

Ovzduší a klima

Řešené území se nachází v podnebné oblasti mírně teplé, mírně suché, s mírnou zimou. Počet letních dnů 20-30, počet jasných dnů 40-50. Průměrný počet dnů se sněhovou pokrývkou 60-80, počet ledových dnů 40-50. Průměrná roční teplota je cca 7-8°C, průměrný roční úhrn srážek činí 550-600 mm. Převládá západní (35,6 %) a východní (22,4 %) větrné proudění, rychlost větru je cca 4 m/s. V blízkosti lokality není stanice měření kvality ovzduší.

Dle běžného členění (Atlas ČR) leží území v podnebné oblasti mírně teplé MT2. Oblast je charakteristická středně až mírně suchým podnebím s pravděpodobným výskytem suchých let 15 - 5%, mírně teplém. Oblast dále charakterizuje kratší léto, teplé a suché přechodové období. Zima je delší, suchá s delším trváním sněhové pokrývky.

Přehled základních klimatických údajů:

Počet letních dnů	20 - 40
Počet dnů s prům. teplotou 10 ⁰	140 - 160
Počet mrazových dnů	110 - 160
Průměrná teplota v lednu	- 2 až - 5 ⁰ C
Průměrná teplota v červenci	16 až 17 ⁰ C
Průměrná teplota v dubnu	6 až 7 ⁰ C
Průměrná teplota v říjnu	6 až 7 ⁰ C
Průměrný počet dnů se srážkami 1 mm a více	100 - 120
Srážkový úhrn za vegetační období	350 - 500 mm
Srážkový úhrn v zimním období	250 - 300 mm
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	60 - 100
Počet dnů zamračených	120 -160
Počet dnů jasných	40 - 60
Průměrné srážky za rok	650 mm

Fytogeograficky leží hodnocená lokalita s širším okolím v teplomilnějším obvodu hercynské květeny (Prachercynum) ve fytochorenu Tachovské brázdy, oblast mezofytika (oblast středo-evropské lesní květeny - Hercynum). Jedná se o oblast vegetace a flóry opadavých listnatých lesů středo-evropského temperátního pásma. Širší území je ve stupni submontánním, s přirozeným vývojem lesní bioty od středověku přeměňovaného antropickými zásahy do podoby kulturní krajiny silně ovlivněné sídelní a později i průmyslovou činností spolu s druhotným zalesněním monokulturními porosty borovice lesní a smrku s nepatrnou příměsí dubu event. buku.

Fytogeografické zařazení:

Fytogeografická oblast:	mezofytikum (M)
Fytogeografický obvod:	Českomoravské mezofytikum
Fytogeografický okres:	Tachovská brázda
Fytogeografický podokres:	-není definován-

Hydrogeologie a hydrologie

Lokalita leží v oblasti povodí Mže, číslo hydrologického pořadí 1-10-01-016, hydrologický rajon povodí Labe 1-00-00, číslo hydrologického rajonu 6212 – krystalinikum, v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov. Nejbližší měrný profil na toku Mže je Oldřichov 1-10-01-018. Areál leží mimo zátopová území.

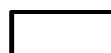
Geomorfologie a geologie

Morfologie terénu je v širším okolí mírně členitá, částečně svažité. Rozsah nadmořských výšek řešeného území se pohybuje od 550 do 540 m n.m.

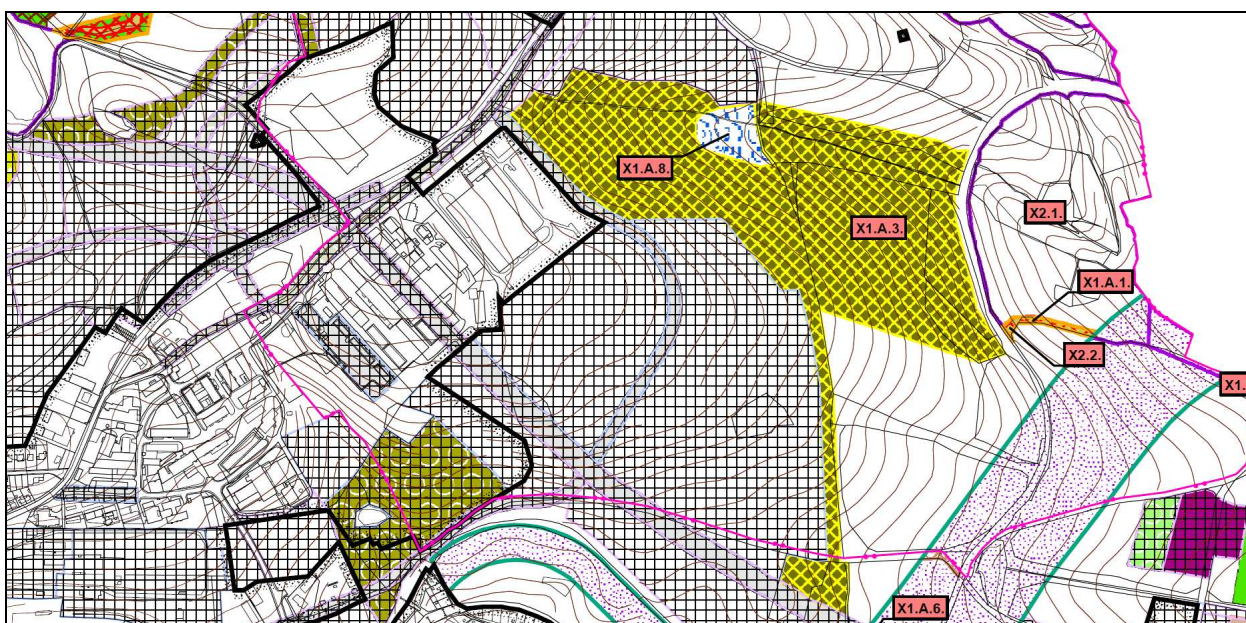
Území je podle geomorfologického členění ČR součástí Hercynského systému, subsystému Hercynská pohoří, provincie I- Česká vysočina, subprovincie I₁ - Šumavská soustava, oblasti I₁ A – Českoleská oblast, celku I₁ A - 2 Podčeskoleská pahorkatina, podcelku I₁ A - 2 A Tachovská brázda a okrsku Plánská pahorkatina.

Území záměru je dle geologické mapy tvořeno vulkanickými, částečně metamorfovanými horninami (převážně žuly). Místy se nachází výstupky terciérních hornin (písky a jíly). Nejmladší vrstvy jsou písčitohlinité až hlinité zeminy.

Uspořádání krajiny (výřez mapy)



zastavitelné plochy



Ložiska nerostných surovin a poddolovaná území

V lokalitě se nenachází na ložiska nerostných surovin.

Fauna a flóra

Dotčená lokalita bezprostředně sousedí s průmyslovými stavbami v okolí. Vlastní pozemek je neudržovaný, s nálety dřevin. Zastoupení živočišných i rostlinných druhů na lokalitě odpovídá geografickým poměrům (tzn. výskyt běžných druhů rostlin, ze živočichů nebyl během průzkumů přímo žádný zastižen, spíše v blízkém okolí se však dá předpokládat výskyt odpovídajícího spektra zejména běžných druhů hmyzu i obratlovců), tzn. ochuzená fauna a flóra hercynské zkulturněné krajiny transformované do plochy zemědělsky intenzivně využívané. Výskyt zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin nebyl při běžných terénních průzkumech v únoru 2015 zaznamenán.

Současný stav bioty v širším území odpovídá vývoji narušovanému od dob středověku antropickými zásahy a přetvořenému v krajinu celkově zemědělsky využívanou, ovlivněnou blízkým okrajem lidského sídla a průmyslových zón. Lesní porosty jsou převážně monokulturální jehličnaté (borovice, smrk) s ojedinělým zastoupením dubu a buku. V lokalitě byly zaznamenány zejména druhy rostlin dobře determinovatelné i po skončení vegetačního období. Území je možné dle fyto geografického členění zařazeno do oblasti mezofytika, obvodu českomoravského mezofytika, fyto geografickému okresu Tachovská brázda. Vegetace střeoevropského temperátního pásma (opadavé listnaté lesy). Zájmové území bylo již v minulosti průmyslově využíváno. V areálu jsou vybudovány zpevněné plochy. Dotčenou lokalitu lze považovat ze zoologického hlediska za málo cenou a nehrozí tudíž narušením zájmů ochrany přírody v této oblasti.

Územní systém ekologické stability a krajinný ráz

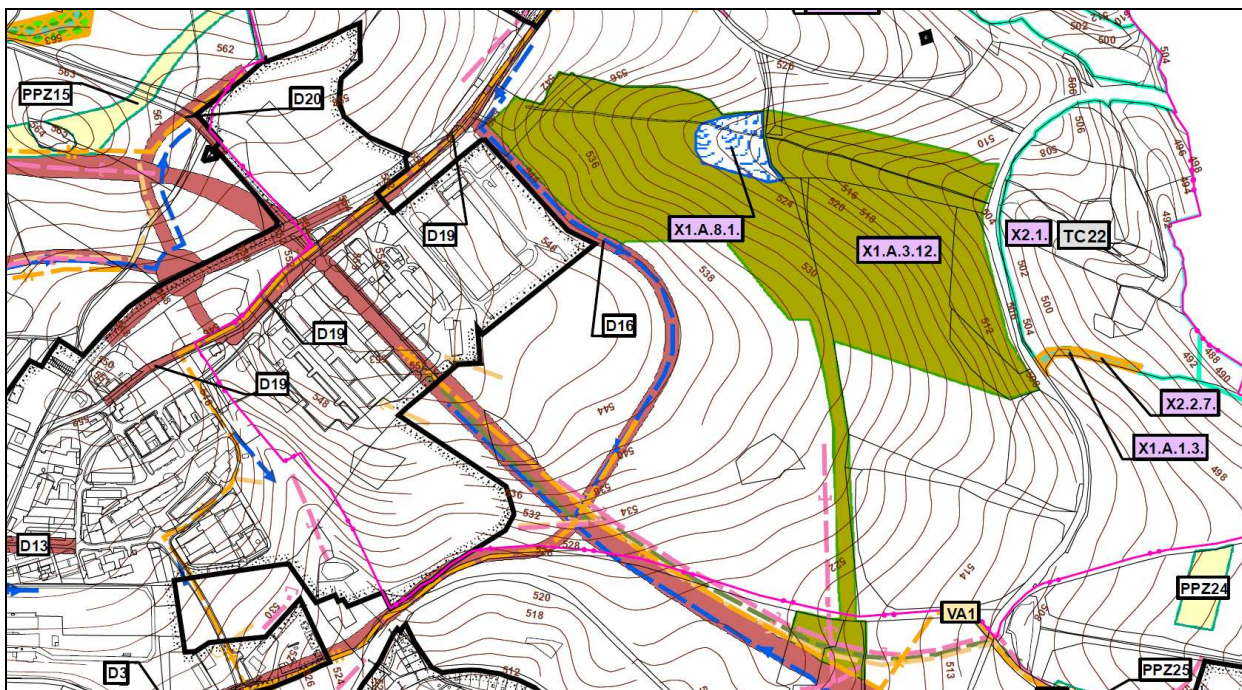
Zájmová lokalita se rozkládá v průmyslové zóně. ÚSES nebudou záměrem dotčeny.

Krajinný ráz je kategorií smyslového vnímání, je utvářen přírodními a kulturními prvky, složkami a charakteristikami, jejich vzájemným uspořádáním, vazbami a projevy v krajině. Hodnocení krajinného rázu se týká především hodnocení prostorových vztahů, uspořádání jednotlivých prvků krajiny v určitém prostoru s ohledem na zvláštnost, působivost a neopakovatelnost tohoto prostorového uspořádání. Každá charakteristika se navenek uplatňuje v prostorových, vizuálně vnímaných vztazích krajiny, zároveň také hodnotami vycházejícími z prostorového uplatnění estetických hodnot, harmonického měřítká a vztahů v krajinném systému.

Krajinný ráz je dán polohou lokality záměru, umístěné na okraji územního sídla ve vazbě na průmyslové plochy, plochy k bydlení a dopravní plochy. Determinován je zejména polohou lokality vůči okolí a sousedními průmyslovými stavbami. Záměr je v souladu s platnou ÚPD. S ohledem na tento fakt se krajinný ráz lokality oproti stávajícímu příliš nezmění.

Krajinný (sídelní) ráz je dán polohou lokality stavebního záměru na pohledově celkově méně exponované rovinné ploše, severo-východně od obytné a smíšené zástavby dotčeného segmentu města (respektive bývalého vojenského areálu). Krajinný ráz lokality se vlivem realizace celkového stavebního záměru oproti stávajícímu změní. Sice vzhledem k terénní konfiguraci nevýznamně, nicméně vlivem výstavby rozlehlé, i když nikoliv vysoké nové haly s určitým vlivem – závisí však na úhlu pohledu, krajinný či sídelní ráz je výlučně antropogenní a lze uvést i značně individuální záležitosti.

Lokalita nezasahuje do žádného zvláště chráněného území přírody ani do jeho ochranného pásma a není součástí významného krajinného prvku (ze zákona ani z rozhodnutí příslušného DOSS). Neleží ani v oblasti chráněných zdrojů nerostných surovin. Z těchto hledisek bude tedy ovlivnění dotčeného území nerelevantní.



Výřez ÚSES Tachov

- X1.A.8.1. mokřad v bývalých kasárnách jako revitalizace RVKP
- X1.A.3.12. pásy multifunkční krajinné zeleně, jižně od Vítkova a a východně od Tachova
- D16 navržená nová sběrná místní komunikace jako napojení výrobní zóny Tachov-sever na přeložku silnice II/199

Kulturní památky

V blízkém okolí zájmového území se nenacházejí stavební, architektonické či historické památky.

Jiné charakteristiky životního prostředí

Zatížení území představuje převážně hluk z dopravy na silnici II/198. Podél hranice zájmového pozemku má v budoucnu vést silniční obchvat centra města. Zatížení území hlukem lze považovat za středně významné.

Natura 2000

Vliv na Evropsky významné lokality a ptačí oblasti, tj. Naturu 2000 – evropskou soustavu navržených chráněných lokalit chránících nejvíce ohrožené druhy rostlin, živočichů, biotopy a stanoviště, tak jak je definuje § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění, nelze ve stávajícím areálu předpokládat.

Letecký snímek lokality záměru



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

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

Vlivy na veřejné zdraví

Vlivy záměru na veřejné zdraví se nepředpokládají. Při standardním používání navrhované technologie lze dopad na veřejné zdraví hodnotit jako nulový.

Vlivy na ovzduší a klima

Imisní limity jsou stanoveny podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a vyhlášky č. 330/2012 Sb., o způsobu posuzování a vyhodnocení úrovně znečištění, rozsahu informování veřejnosti o úrovni znečištění a při smogových situacích. Relevantní limity jsou uvedeny následovně:

Imisní limity pro ochranu zdraví a maximální počet jejich překročení

Znečišťující látka	Doba průměrování	Mez pro posuzování [$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$]		Imisní limit [$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$] LV
		Dolní LAT	Horní UAT	
SO ₂	1 hodina	—	—	350 max. 24x za rok
	24 hodin	50 max. 3x za rok	75 max. 3x za rok	125 max. 3x za rok
NO ₂	1 hodina	100 max. 18x za rok	140 max. 18x za rok	200 max. 18x za rok
	kalendářní rok	26	32	40
PM ₁₀	24 hodin	25 max. 35x za rok	35 max. 35x za rok	50 max. 35x za rok
	kalendářní rok	20	28	40
PM _{2,5}	kalendářní rok	12	17	25
Pb	kalendářní rok	0,25	0,35	0,5
CO	maximální denní 8hod. klouzavý průměr	5 000	7 000	10 000
Benzen	kalendářní rok	2	3,5	5

Imisní limity pro ochranu ekosystémů a vegetace

Znečišťující látka	Doba průměrování	Mez pro posuzování [$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$]		Imisní limit [$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$] LV
		Dolní LAT	Horní UAT	
SO ₂	rok a zimní období (1.10.-31.3.)	8	12	20
NO _x	kalendářní rok	19,5	24	30

Imisní limity pro ochranu zdraví- celkový obsah v částicích PM₁₀

Znečišťující látka	Doba průměrování	Mez pro posuzování [$\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$]		Imisní limit [$\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$] LV
		Dolní LAT	Horní UAT	
As	kalendářní rok	2,4	3,6	6
Cd	kalendářní rok	2	3	5
Ni	kalendářní rok	10	14	20
Benzo(a)pyren	kalendářní rok	0,4	0,6	1

Imisní limity pro troposférický ozón

	Časový interval	Imisní limit
O ₃	maximální denní 8hod. klouzavý průměr	120 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ max. 25x průměr za 3 roky
AOT40	vypočten z 1h hodnot v období květen–červenec	18 000 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}\cdot\text{h}$ průměr za 5 let

Poznámka:

Maximální denní osmihodinová koncentrace se stanoví posouzením osmihodinových klouzavých průměrů počítaných z hodinových údajů aktualizovaných každou hodinu. Každý osmihodinový průměr se přiřadí ke dni, ve kterém končí, to jest první výpočet je proveden z osmihodinových koncentrací během periody 17:00 předešlého dne a 01:00 daného dne. Poslední výpočet pro daný den se provede pro periodu od 16:00 do 24:00 hodin.

AOT40 znamená součet rozdílů mezi hodinovou koncentrací větší než 80 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (= 40 ppb) a hodnotou 80 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ v dané periodě užitím pouze hodinových hodnot změřených každý den mezi 8:00 a 20:00 SEČ, vypočtený z hodinových hodnot v letním období (1.5. - 31.7.)

Imisní limity pro troposférický ozón

	Časový interval	Imisní limit
O ₃	maximální denní 8hod. klouzavý průměr	120 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$
AOT40	vypočten z 1h hodnot v období květen–červenec	6 000 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}\cdot\text{h}$

Vliv záměru v této lokalitě je hodnocen jako málo významný, stabilní.

Vlivy na hlukovou situaci

Nejvyšší přípustnou ekvivalentní hladinu hluku ve venkovním prostředí stanoví nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. V rámci posuzovaného záměru bude provozována doprava na veřejných komunikacích a hluk z provozovny. Tento vliv je hodnocen jako málo významný, stabilní.

Pro venkovní chráněné prostory lze uvažovat s nejvyššími přípustnými hodnotami hladin akustického tlaku:

	Denní doba	Noční doba
Hluk ze stacionárních zdrojů	50 dB(A)	40 dB(A)
Hluk z dopravy	60 dB(A)	50 dB(A)

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Vlivy provozu záměru na vodní hospodářství budou nevýznamné. Nový areál bude napojen na splaškovou a dešťovou kanalizaci.

Vlivy na půdu

Dotčené pozemky záměru jsou podle evidence v katastru nemovitostí ostatní plocha. Vliv na ZPF je nulový.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Vlivy na geologické podmínky v místě záměru nebudou žádné.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Při realizaci záměru nedojde k záboru PUPFL. Územní systém ekologické stability ani významné krajinné prvky nebudou realizací stavby přímo dotčeny. Biocentra a biokoridory v okolí areálu mohou být ovlivněny jen minimálně, jejich systém zůstane zachován. Záměr nebude mít vliv na evropsky významné lokality ani ptačí oblasti. Je situován mimo EVL.

Vlivy na krajinu

Zastavěné území se zvýší. Vliv na krajinu a krajinný ráz je nevýznamný, stabilní.

Vliv na hmotný majetek a kulturní památky

Posuzovaný záměr nemá vliv na hmotný majetek či kulturní památky, v zájmovém území stavby nejsou evidovány žádné kulturní památky.

D 2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Město Tachov má 11 882 obyvatel. Sociální důsledky pro obyvatele jsou neutrální až kladné (pracovní příležitosti). Účinky vlastního provozu záměru k zasaženému území a populaci jsou málo významné až nevýznamné.

D 3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Záměr nemá přeshraniční dosah z hlediska vlivů na životní prostředí.

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

D.4.1 Územně plánovací opatření

Nenavrhují se žádná opatření.

D.4.2 Technická opatření

- prašnost a znečišťování komunikací během výstavby minimalizovat kropením a čištěním vozidel před výjezdy na komunikace
- vybavit pracoviště prostředky pro záchyt úkapů a při úniku ropných látek prostředky na jejich likvidaci
- v době výstavby dbát na to, aby stavební činností nebyly dotčeny pozemky nezahrnuté ve stavbě
- stavební práce provádět v denní době
- dbát na dodržování POV

D.4.3 Kompenzační opatření

- okolní terén po výstavbě uvést do upraveného stavu

D.4.4 Provozní opatření

- likvidace skladovaných odpadů bude smluvně zajištěna
- důsledně dbát na dodržování povinností vyplývajících ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcích předpisů v aktuálním znění
- plnit povinnosti provozovatele vyjmenovaného stacionárního zdroje dle zákona č. 201/2012 Sb.

D.4.5 Ostatní opatření

- nejsou navrhována

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

Při hodnocení a prognózování vlivu záměru na životní prostředí byla provedena fyzická prohlídka zájmového území. Jihozápadně od navržené haly je střelnice.

Průzkum fauny a flóry byl proveden z důvodů, že se jedná o pozemek nevyužívaný (původní vojenský areál), v blízkosti komunikace. Při hodnocení bylo používáno standardních metod i všech dostupných vstupních informací. Jednotlivé vlivy záměru na životní prostředí byly hodnoceny a posuzovány podle stanovených limitů, které jsou obsaženy v zákonech, prováděcích vyhláškách a technických normách.

V průběhu zpracování oznámení se nevyskytly takové nedostatky a neurčitosti ve znalostech, které by významně snižovaly vypovídací schopnost tohoto oznámení.



Pohledy na místo staveniště, od jihu





Vizualizace výrobní haly (od východu)

Dálkový pohled od jihu (vpravo nahoře solární elektrárna)



E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

Varianta stavebního řešení není navrhována s ohledem na dispoziční potřeby investora a respektování ochranných pásem. Rovněž technologické varianty nejsou předkládány. V případě nulové varianty, tj. bez realizace výrobní haly, by provoz pokračoval v nájemných prostorech.

F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

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

Přehledná situace a katastrální mapa jsou v příloze oznámení.

F 2. Další podstatné informace oznamovatele

Před hodnocením a prognózováním vlivu záměru byla provedená fyzická prohlídka areálu. Dále byly analyzovány materiály uvedené v předchozích kapitolách a další údaje získané od orgánů státní správy a především podklady od zadavatele. Poskytnuté podklady a informace o záměru lze hodnotit jako dostatečné a postačující pro zpracování oznámení.

Podklady pro zpracování, literatura:

- Podklady investora
- Odborný posudek pro povolení středního zdroje znečišťování ovzduší
- Atlas podnebí, ČHMU 2007
- Vyšší geomorfologické jednotky ČR
- Internet
- Právní předpisy

SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK:

ŽP	...	životní prostředí
MŽP	...	Ministerstvo životního prostředí
ÚŘ	...	územní řízení
ORP	...	obec s rozšířenou působností
OŽP	...	odbor životního prostředí
ČIŽP	...	Česká inspekce životního prostředí
OÚ	...	obecní úřad
k.ú.	...	katastrální území
MÚ	...	městský úřad
KÚPK	...	krajský úřad Plzeňského kraje
NUTS	...	La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques (územní statistické jednotky)
ÚTJ	...	územně technická jednotka
ZÚJ	...	základní územní jednotka
ÚPD	...	územně plánovací dokumentace
ÚP	...	územní plán
ZÚ	...	zastavěné území (obce) ... dle stavebního zákona
BPEJ	...	bonitované půdně ekologické jednotky
ZPF	...	zemědělský půdní fond
VVN, VN, NN	...	velmi vysoké napětí, vysoké napětí, nízké napětí
TUR	...	trvale udržitelný rozvoj
VKP	...	významný krajinný prvek
DN	...	označení průměru potrubí (v mm)

PHS	...	protihluková stěna		
HZS	...	hasičský záchranný sbor		
OA	...	osobní automobil		
NA	...	nákladní automobil		
TNA	...	těžký nákladní automobil (kamion)		
TUV	...	teplá užitková voda		
ÚSES	...	územní systém ekologické stability		
OP	...	ochrana přírody		
EVL	...	evropsky významná lokalita		
PO	...	ptačí oblasti		
N, O	...	kategorie odpadu ... N = nebezpečný, O = ostatní		
NO _x	...	oxidy dusíku		
NL	...	nebezpečné látky		
EIA	...	Environmental Impact Assesment – hodnocení vlivů na ŽP		
ÚŘ	...	územní řízení		
DÚR	...	dokumentace k územnímu řízení (rozhodnutí)		
DSP	...	dokumentace ke stavebnímu povolení		
DOSS	...	dotčený orgán státní správy		
ČOV	...	čistírna odpadních vod (MČOV ... malá ČOV, DČOV ... domácí ČOV)		
OV	...	odpadní vody		
EO	...	ekvivalentní obyvatel		
MK	...	místní komunikace		
PUR	...	polyuretan	PE	... polyetylén
SO	...	stavební objekt		

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Záměr výstavby výrobního závodu PRESSOL je navržen v průmyslovém areálu na okraji Tachova. Pozemek bude odkoupen od města Tachov. V areálu se předpokládá celkem 255 pracovních míst, část pracovníků se přesune z pracoviště na Nové Hospodě, případně z Blovic.

Při orientačním biologickém průzkumu nebyly nalezeny žádné zvláště chráněné druhy rostlin ani živočichů. V lokalitě se nenachází žádné zvláště chráněné území přírody ani prvky ÚSES. Navržená stavba nevyžaduje žádné kácení stromů, demolici objektů ani historických památek. Umístění VÝROBNÍ AREÁL PRESSOL vychází z prostorových možností areálu - dostupných relativně volných ploch dostatečné velikosti a možnosti napojení na infrastrukturu - komunikace a inženýrské sítě.

Ovzduší

Emise související s provozem VÝROBNÍ AREÁL PRESSOL jsou nízké. Množství emisí nebude překračovat stanovené imisní limity. Tento vliv je hodnocen jako málo významný, stabilní.

Doprava

Provozem záměru dojde k mírnému nárůstu dopravy. Odhadem se předpokládá nepravidelný závoz 10x NA za týden, v závislosti na odběru. K dopravní obslužnosti bude využívána stávající silnice a navržená místní sběrná komunikace. Celkový vliv dopravy bude podobný jako dosud, akceptovatelný.

Voda

Dešťové povrchové vody budou sváděny do recipientu a částečně vsakovány okolním terénem. Odpadní vody ze zpevněných ploch a střech jsou napojeny na retenční nádrž.

Ostatní

Realizace výrobního areálu PRESSOL nebude negativně ovlivňovat prvky systému územní stability ani významné krajinné prvky. Realizací stavby nedojde k negativnímu ovlivnění přírodních ekosystémů, nebudou zde káceny stromy. V zájmovém území nejsou registrovány druhy rostlin a živočichů chráněných a zvláště chráněných podle vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb. V okolí se nenacházejí vodní zdroje, lokalita se nenachází v záplavovém území.

Na základě posouzení všech přímých i nepřímých vlivů projektu na životní prostředí a za splnění předpokladů uvedených v hodnocení, nebude výstavbou ani provozem výrobního areálu docházet k významnému zatížení antropogenních ani přírodních systémů. Po posouzení všech účinků a dopadů projektu na životní prostředí lze konstatovat, že realizaci a provoz výrobního areálu PRESSOL lze z hlediska životního prostředí považovat za akceptovatelný.

Z hlediska životního prostředí nebyly v zájmovém území zjištěny skutečnosti, které by jednoznačně bránily v realizaci navrženého výrobního areálu.

H. Přílohy**H 1. Stanovisko stavebního úřadu Tachov**

Městský úřad Tachov
Hornická 1695, 347 01 TACHOV
Odbor výstavby a územního plánování

Váš dopis č.j.:
 Ze dne: 10. 2. 2015
 Spis. značka:
 Naše č.j.: 371/2015-OVÚP/TC

Ing. Vladimír Křivka
 Doudlevecká 495/22
 301 00 Plzeň

Vyřizuje: Rolková
 Telefon: 374 774 154
 E-mail: ludmila.rolkova@tachov-mesto.cz

Datum: 17. 2. 2015

Vyjádření z hlediska ÚPD k záměru – „Výrobní areál PRESSOL Tschechien s.r.o.“, k.ú. Vítkov u Tachova

Městský úřad Tachov, odbor výstavby a územního plánování, jako příslušný orgán obce „úřad územního plánování“ ve smyslu § 6, odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, vydává vyjádření k záměru – „Výrobní areál PRESSOL Tschechien s.r.o.“ **na p.p.č. 233/1 v k.ú. Vítkov u Tachova.**

K uvedenému záměru byla úřadu územního plánování doručena žádost dne 11. 2. 2015 o vyjádření z hlediska územně plánovací dokumentace pro Oznámení záměru pro zjišťovací řízení podle zákona č. 49/2010 Sb. (EIA).

Záměrem je realizace výrobní haly pro lisování plastů, tlakové lití, lakování a montáž.

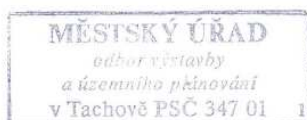
Z hlediska územně plánovací dokumentace – územního plánu Tachov, vydaného Zastupitelstvem města Tachov dne 19. 4. 2010, s účinností dne 5. 5.2010, je pozemek p.č. 233/1 (v KN veden jako ostatní plocha) v k.ú. Vítkov u Tachova součástí nezastavěného území, zastavitelné plochy s označením **V/P-V1** – výrobní zóna Tachov-sever, plocha jižně pod areálem Leki jako přestavba areálu kasáren s využitím – **VL – plocha výroby a skladování pro lehký průmysl**. Územní plán Tachov k dnešnímu dni nemá vydány žádné změny ani nebylo zahájeno pořizování změny.

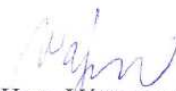
Pro tyto plochy jsou stanoveny podmínky pro její hlavní využití pro zařízení pro výrobu, třídění a skladování předmětů, která mají rušivé účinky na okolí, pozemky související dopravní a technické infrastruktury, veřejná prostranství s veřejnou zelení.

Mezi přípustné využití patří zejména zpracovatelský průmysl – strojírenská výroba, která má podstatné rušivé účinky na okolí, strojírenská výroba, výroba dopravních prostředků, elektrotechnická výroba, dřevozpracující, textilní apod.

Podmínky prostorového uspořádání jsou koeficient míry využití území KZP = 70 a maximální podlažnost 2 NP.

Z hlediska cílů a úkolů územního plánování z pozice dotčeného orgánu je záměr stavby „Výrobní areál PRESSOL Tschechien s.r.o.“ **na p.p.č. 233/1 v k.ú. Vítkov u Tachova v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.**




 Hana Vagnerová
 pověřená vedením odboru výstavby
 a územního plánování

Telefon: 374 774 111
 Fax: 374 774 175
www.tachov-mesto.cz

IČ: 00260231
 DIČ: CZ00260231

příjmový účet: KB Tachov 2688980287/0100
 výdajový účet: KB Tachov 2688970257/0100
 e-mail: podatelna@tachov-mesto.cz

H 2. Vyjádření z hlediska Natury 2000

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Vaše č. j.:

Ze dne: 10. 02. 2015

Naše č. j.: ŽP/1300/15

Spis. zn.: ZN/68/ŽP/15

Počet listů: 1

Počet příloh: 0

Počet listů příloh: 0

Ing. Vladimír Křivka
Doudlevecká 495/22
301 00 PLZEŇ

Vyřizuje: Ing. Václav Spurný

Tel.: 377 195 596

E-mail: vaclav.spurny@plzensky-kraj.cz

Datum: 03. 03. 2015

Stanovisko k záměru „Výrobní areál PRESSOL Tschechien s.r.o.“

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, jako orgán státní správy ochrany přírody (dále „správní orgán“) věcně a místně příslušný dle ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“) vydává právnické osobě PRESSOL Tschechien s.r.o., IČO: 26315955, Nepomucká 1729/3, 326 00 Plzeň, zastoupené panem Ing. Vladimírem Křivkou, Doudlevecká 495/22, 301 00 Plzeň, podle § 45i odst. 1 zákona k záměru „Výrobní areál PRESSOL Tschechien s.r.o.“ toto stanovisko:

Záměr nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.

Odůvodnění:

Předmětem záměru je výstavba výrobní haly na pozemku p. č. 233/1 v k.ú. Vítkov u Tachova. Výrobní hala bude sloužit pro lisování plastů, tlakové lití, lakování a montáž. Vzhledem k tomu, že výše uvedený záměr je situován mimo evropsky významné lokality a ptačí oblasti, přičemž je ani jinak neovlivňuje, lze jeho významný vliv na evropsky významné lokality a ptačí oblasti vyloučit.



Ing. Jan Kroupar
vedoucí oddělení ochrany přírody

E-mail: posta@plzensky-kraj.cz
www.plzensky-kraj.cz

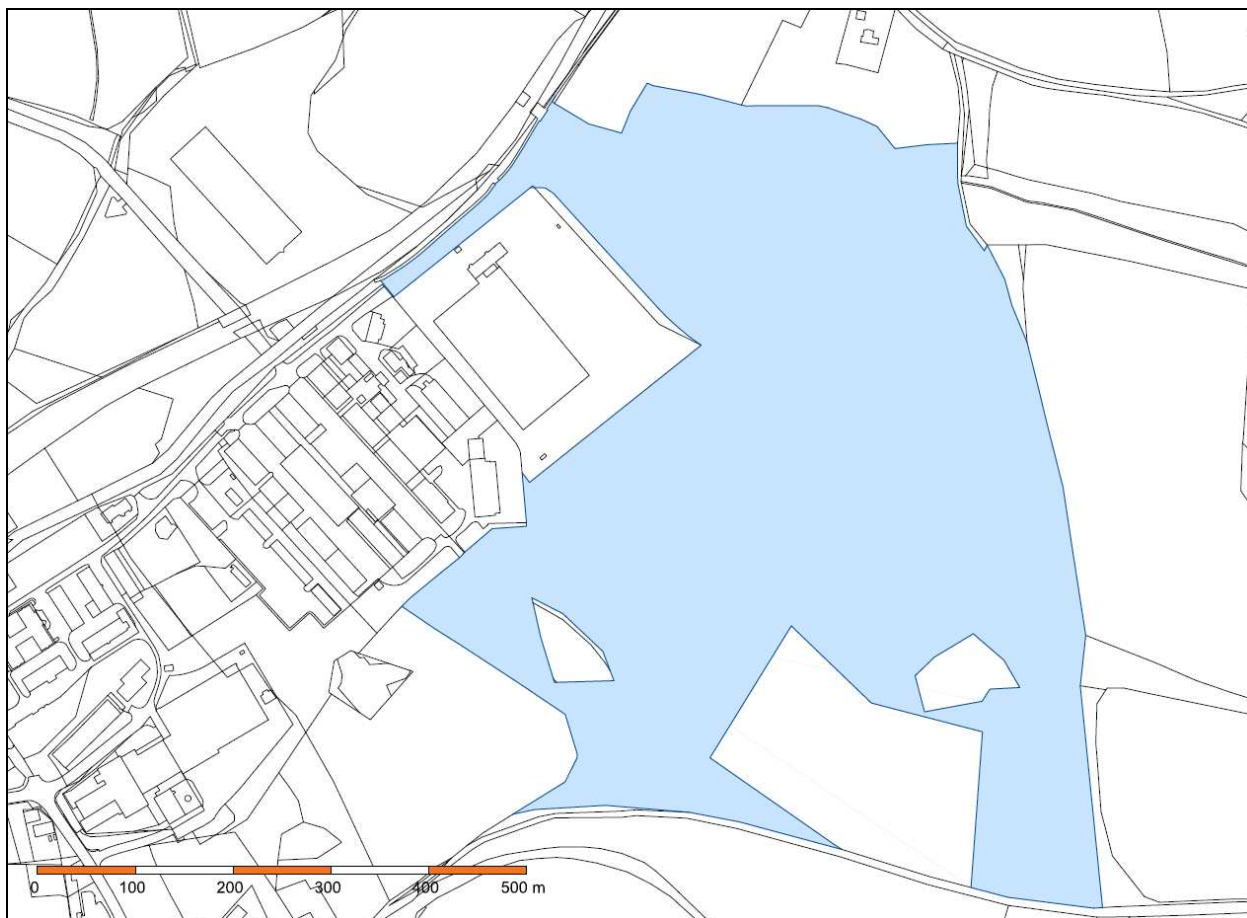
Tel.: + 420 377 195 111
Fax: + 420 377 195 078

IČO: 70890366
DIČ: CZ70890366

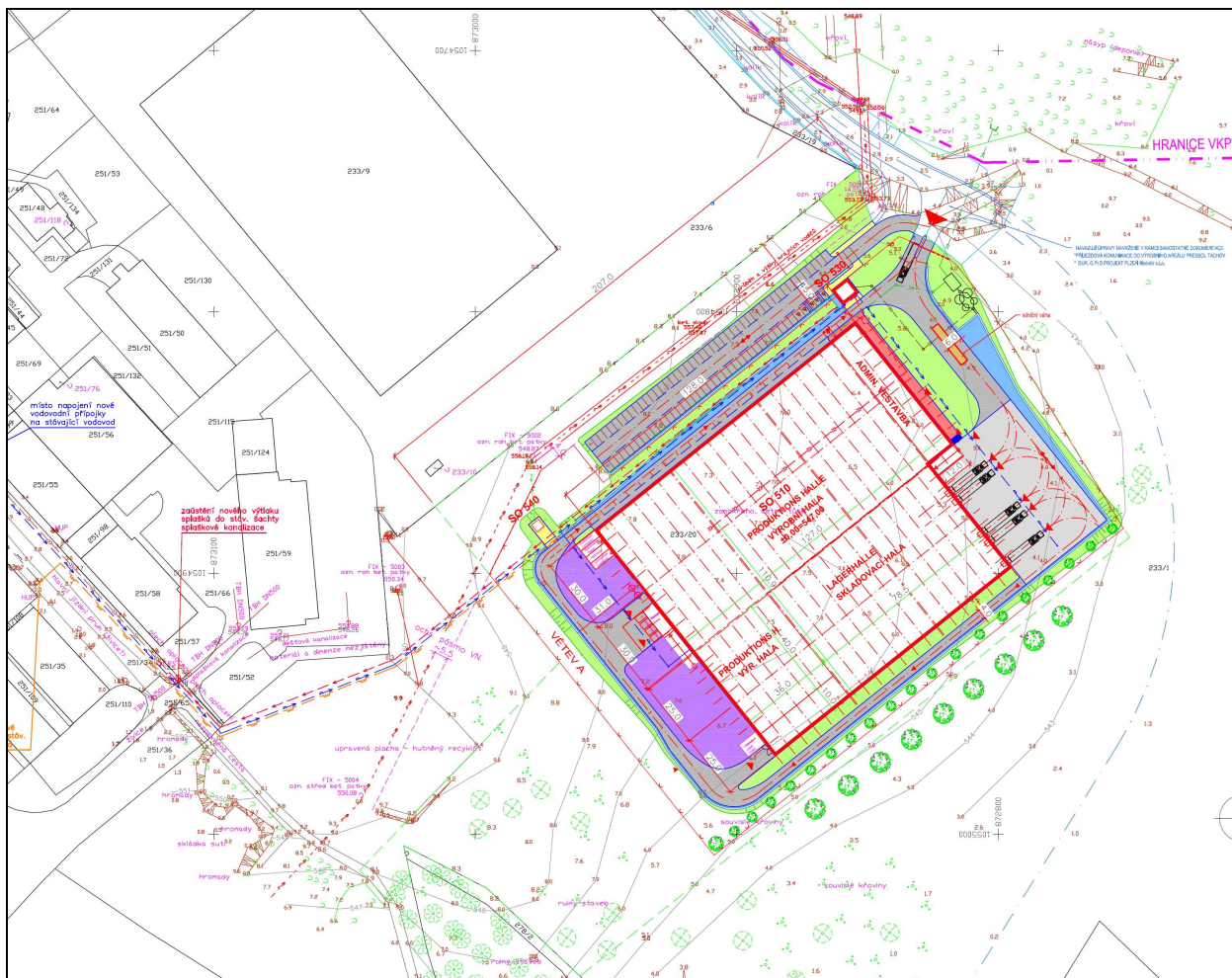
H 3. Přehledná situace



H 4. Katastrální situace



H 5. Stavební situace záměru



H 6. Datum zpracování a podpis zpracovatele

Datum zpracování oznámení:

16. března 2015



Zpracovatel: Ing. Vladimír Křivka

Doudlevecká 22, 301 00 Plzeň
Tel. fax. 377 237 560
E-mail : krivka@top.cz

IČO 12844039

Oprávnění odborné způsobilosti č. j. 17 322/4745/OEP/92 ze dne 6. 4. 1993, prodloužení autorizace č. j. 31291/ENV/06 ze dne 12. 5. 2006. Živnostenský list čj. 863/96, 340500-46339 ze dne 10. 4. 1996 na předmět podnikání: Posuzování vlivů na životní prostředí