



OZNÁMENÍ ZÁMĚRU

zpracované podle § 6 zákona č. 100/2001Sb., ve znění zákonů č. 93/2004 Sb., č. 216/2007 Sb. přílohy č. 3, o posuzování vlivů na životní prostředí

Projekt	PŘÍSTAVBA SKLADOVÉ HALY
Obec	Tachov
Katastrální území	Vítkov u Tachova
Kraj	Plzeňský
Investor	Key Plastics Czech s.r.o. IČO 64356043 Vítkov 108 347 01 Tachov



Vypracoval	Ing. Vladimír Křivka Doudlevecká 495/22, 301 00 Plzeň tel.fax. 377 237 560, E-mail : krivka@top.cz
Zakázka č., datum	EIA 06/2011 Plzeň, 25. listopadu 2011

Přístavba skladové haly

katastrální území Vítkov u Tachova
okres Tachov

Oznámení záměru

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

Investor	Key Plastics Czech spol. s r.o. Vítkov 108 347 01 Tachov	IČO: 64356043
Projekce	Ing. Jan Rössler Na Terasě 1914, 347 01 Tachov Tel. 602 470 086	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	

V Plzni dne 25. listopadu 2011

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

OBSAH:

A.	ÚDAJE O OZNAMOVATELI	4
A.1.	Investor :	4
A.2.	IČO investora :	4
A.3.	Sídlo provozovny :	4
A.4.	Zástupce investora :	4
A.5.	Oznamovatel :	4
B.	ÚDAJE O ZÁMĚRU	5
B.1.	Základní údaje	5
B.1.1	Název a jeho zařazení:	5
B.1.2	Kapacita (rozsah) záměru:	5
B.1.3	Umístění:	6
B.1.4	Charakter a možnost kumulace s jinými záměry	7
B.1.5	Zdůvodnění potřeby záměru	7
B.1.6	Stručný popis technického řešení	8
B.1.7	Předpokládané termíny	9
B.1.8	Výčet dotčených územně samosprávných celků	9
B.1.9	Výčet navazujících rozhodnutí	9
B.2.	Údaje o vstupech	10
B.2.1	Zábor půdy	10
B.2.2	Chráněná území, ochranná pásma	10
B.2.3	Spotřeba vody	11
B.2.4	Surovinové a energetické zdroje	11
B.2.5	Nároky na dopravní infrastrukturu	11
B.3.	Údaje o výstupech	13
B.3.1	Emise	13
B.3.2	Odpadní vody	13
B.3.3	Odpady	14
B.3.4	Doprava, hluk	15
B.3.5	Záření radioaktivní, elektromagnetické	16
B.3.6	Rizika havárií	16

C.	ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ.....	17
C.1.	Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území .	17
C.2.	Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny.....	18
D.	ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	20
D.1.	Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti).....	20
D.2.	Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci.....	23
D.3.	Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice.....	23
D.4.	Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů.....	23
D.4.1	Územně plánovací opatření.....	23
D.4.2	Technická opatření.....	23
D.4.3	Kompenzační opatření.....	23
D.4.4	Provozní opatření.....	23
D.5.	Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů.....	24
E.	POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU.....	24
F.	DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE.....	24
F.1.	Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení.....	24
F.2.	Další podstatné informace oznamovatele.....	24
G.	VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU.....	25
H.	PŘÍLOHY.....	27
H.1.	Vyjádření stavebního úřadu.....	27
H.2.	Stanovisko Natura 2000.....	28
H.3.	Stavební situace.....	29
H.4.	Pohledy.....	30
H.5.	Letecká situace areálu.....	31
H.6.	Katastrální mapa.....	32

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

- A.1. Investor :**
Key Plastics Czech spol. s r.o.
Vítkov 108
347 01 Tachov
- A.2. IČO investora :**
643 56 043
DIČ: CZ64356043
- A.3. Sídlo provozovny :**
Vítkov 108
347 01 Tachov
- A.4. Zástupce investora :**
Lukáš Hronek
prokurista
- A.5. Oznamovatel :**
Ing. Jan Rössler, projektová činnost ve výstavbě
Na Terasě 1914
347 01 Tachov

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

B.1. Základní údaje

B.1.1 Název a jeho zařazení:

Přístavba skladové haly

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) **zjišťovacímú řízení**.

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

sloupec B

10.6 Skladové nebo obchodní komplexy včetně nákupních středisek o celkové výměře nad 3 000 m² zastavěné plochy; parkoviště nebo garáže s kapacitou nad 100 parkovacích stání v součtu pro celou stavbu

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.

Průčelí vstupní administrativní části



B.1.2 Kapacita (rozsah) záměru:

Přístavba skladové haly bude provedena v areálu investora, firmy Key Plastics Czech v Tachově - Vítkově. Jedná se o jednopodlažní dvojpodlažní přístavbu, navazující na stávající výrobní objekt. Návrh půdorysných rozměrů haly je 36 x 48 m. Předpokládá se

stavební úprava stávajícího expedičního skladu spočívající v provedení 3 ks expedičních vrat v obvodové stěně a přístřešek nad vnější odbavovací plochou. Současně bude realizován již jednou povolený jednodílný skladový přístřešek nad zpevněnou plochou určenou pro skladování obalů. Poslední investicí je úprava stávajících zpevněných komunikací v areálu, zejména organizace pohybu nákladních automobilů v areálu a jejich plynulé odbavování. Ve skladu surovin bude skladováno cca 210 t granulátu v přepravních obalech. Zbývající plocha ve skladu surovin (cca 1300 paletových míst) bude využita pro skladování nakupovaných dílů různého charakteru (kovové součástky, obalové materiály apod.). Ve skladu expedice bude skladováno cca 190 t plastů v hotových výrobcích + plastové automotive obaly. Nové prostory budou napojeny na vnitroareálové inženýrské sítě. Provoz je uvažován třísměnný, jako ve stávajícím výrobním objektu. Nárůst pracovníků se nepředpokládá.

Zastavěná plocha skladu:	1 735 m ²	
Zastavěná plocha skladového přístřešku:	1 055 m ²	
Nezastřešená skladová plocha:	1 810 m ²	
Celkem zastavěné plochy		4 600 m ²

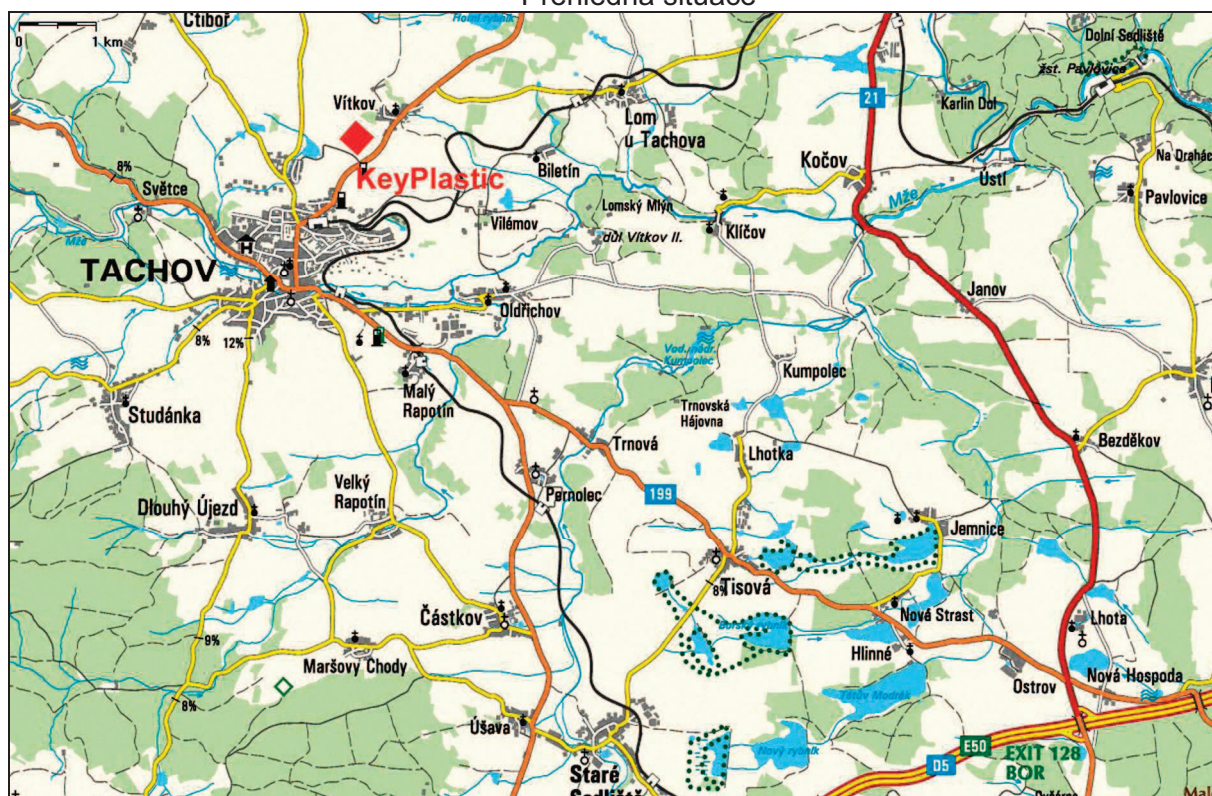
Zastavěná plocha markýzy pro příjem materiálu:	180 m ²
Zastavěná plocha markýzy pro expedici výrobků:	240 m ²
Zpevněné plochy nové (komunikace)	2 688 m ²
Odstavné plochy pro kamiony:	541 m ²

K výstavbě bude využita parcela č. 252/8 v uvedeném katastru. Výrobní areál firmy Key Plastics Czech spol. s r.o. v Tachově – Vítkově je oplocený.

B.1.3 Umístění:

Plzeňský kraj:	CZ032
Obec:	560 715 Tachov-Vítkov
Katastrální území:	764 833 Vítkov u Tachova

Přehledná situace



Stávající areál se nachází severovýchodně od městské zástavby, vlevo od silnice II/198, vedoucí z Tachova do Plané. Pozemek s parcelním číslem 252/8 (výměra 37 377 m²) je mírně svažité, vedený jako ostatní plocha. Z jihovýchodní strany je pozemek ohraničen místní komunikací, severovýchodně polem a trvalým travním porostem.

B.1.4 Charakter a možnost kumulace s jinými záměry

Záměr komunikačně navazuje na vybudované přístupy a nebude ve střetu s jinými záměry uvažovanými k realizaci. Nejsou známy jiné projekty v okolí navržené lokality, a proto se nepředpokládá možnost kumulace s jinými záměry.

Místo budoucího staveniště



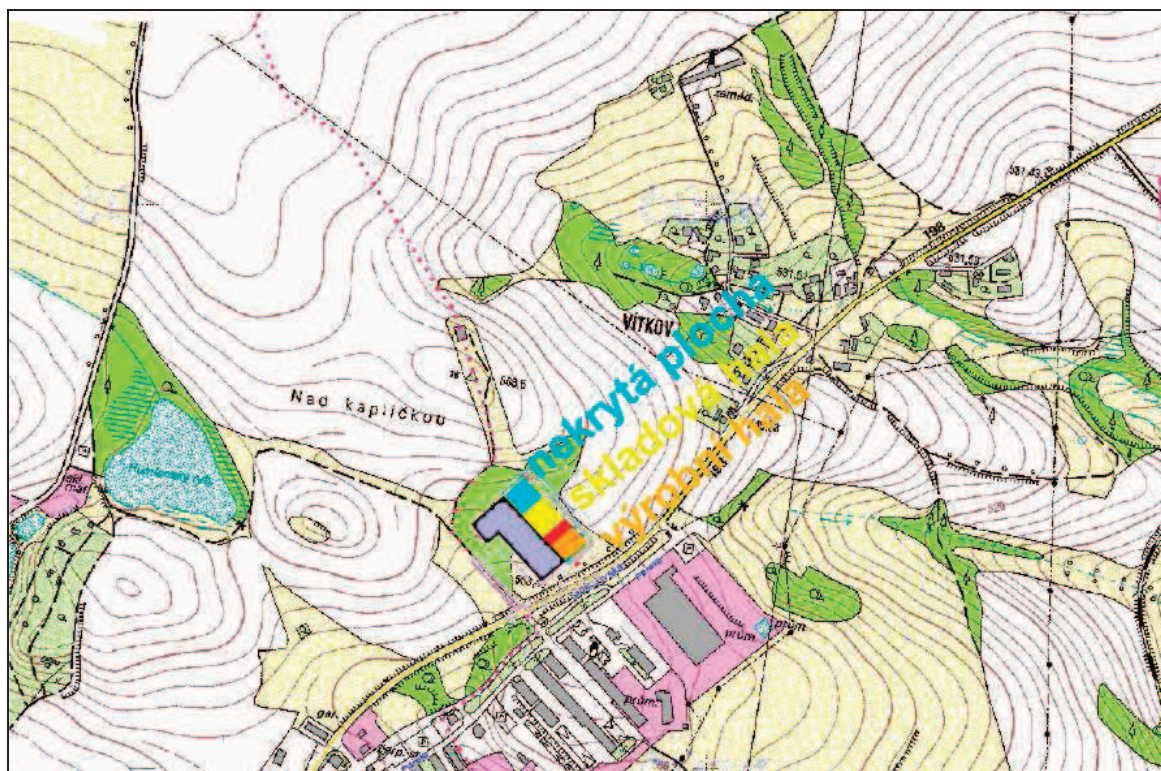
B.1.5 Zdůvodnění potřeby záměru

Záměrem investora je zefektivnit provoz ve stávajícím areálu v Tachově – Vítkově. Budou provedeny změny v toku materiálu, surovin, polotovarů a expedici hotových výrobků bez výrazných nároků na životní prostředí. Přístavba bude probíhat uvnitř oploceného pozemku investora.

Stavba je v souladu s územním plánem města.

S ohledem na umístění stávající haly nebyly navrhovány jiné varianty umístění, ani z hlediska životního prostředí.

Mapa umístění záměru



B.1.6 Stručný popis technického řešení

Popis stavby

Přístavba dvoulodní skladové haly pro skladování surovin a polotovarů je navržena při severovýchodní straně stávajícího výrobního objektu. Bude provedena skrývka vrchní vegetační vrstvy. Bilance zemních prací bude přibližně vyrovnaná, odkopaná zemina bude přemístěna na staveništi a zabudovaná do násypů v rámci konečných terénních úprav. Půdorysné rozměry haly jsou cca 36 x 48 m, výška objektu v hřebeni cca 13,80 m. Stavba bude provedena jako železobetonový dvoulodní skelet tvořený sloupy, střešními plnostěnnými vazníky a ztužidly. Skládání střešní pláště bude tvořen nosnými trapézovými plechy, tepelnou izolací a povlakovou krytinou. Tvar střechy bude sedlový s mírným spádem. Obvodový plášť do výše cca 1,20 m bude vyzděn, zbývající plášť bude tvořen sendvičovými panely s deklarovanou požární odolností upevněnými na ocelových paždicích. Vrata pro odbavování kamiónů budou kryta vyloženou markýzou rozměru cca 5,5 x 36,0 m, ve výšce cca 5,0 m nad terénem. Objekt bude pouze temperován. Předpokládá se využití odpadního tepla z chlazení technologie a kompresorů ve výrobní části areálu. Navazující skladový přístřešek částečně zastřešující skladovou plochu obalového materiálu bude jednoduší objekt půdorysných rozměrů cca 21,5 x 48 m. Střecha bude sedlová mírného spádu, s výškou ve hřebeni cca 7,0 m. Proveden bude z ocelových rámu se zavětrováním, nosoucích ocelové vlašské krokve a krytinu z trapézového plechu ve směru spádu. Pod přístřeškem budou umístěny dva kontejnery (buňky) sloužící jako kancelář skladu a sociální zařízení pro skladníky a řidiče kamionů. Spotřeba vody se zvýší pouze nepatrně, počet zaměstnanců zůstává původní. Splaškové vody budou zaústěny do vnitroareálové oddílné kanalizace a dále do stávající kanalizační přípojky. Pultové přístřešky s obráceným spádem nad odbavovacími otvory skladů budou provedeny z ocelové nosné konstrukce, ocelových vlašských krokví a krytinu z trapézového plechu. Dodatečně umístěná vrata ve stávajícím expedičním skladu budou opatřena rovněž vyloženou markýzou rozměru cca 5,5 x 48,0 m, ve výšce cca 5,0 m nad terénem. Komunikace budou s živičným povrchem, odvodněné přes zpevněnou krajnici to přilehlého terénu. Zpevněná nezastřešená skladová plocha s živičným povrchem bude

odvodněna do vnitroareálové dešťové kanalizace vyústěné do retenční nádrže. Objekt i přístřešky budou vybaveny osvětlením.

Popis provozu

Skladování bude prováděno převážně v regálových pozicích v pěti podlažích nad sebou. Pro pohyb palet po skladu budou používány zakladače. V části skladu bude rovněž umístěna kartonáž – jednorázové obaly. Skladový přístřešek a nezastřešená skladová plocha budou sloužit pro skladování obalů. Objízdná komunikace v areálu a navazující zpevněné plochy budou sloužit pro pohyb, odstavení a odbavení kamionů v areálu. Do skladu surovin bude kamiony navážena surovina + polotovary. Odbavování kamionů bude probíhat na vnější ploše pod přístřeškem. Vykládku budou zajišťovat vysokozdvížné vozíky. Vstupní surovina bude pomocí vysokozdvížných zakladačů umístěna do vícepatrových regálů. Odtud budou vstupní suroviny dopravovány vysokozdvížnými vozíky do prostoru výroby. Hotové výrobky ze vstříkovny a montáže budou dopravovány expedičními obaly do skladu expedice a odtud nakládány na kamiony a odváženy k zákazníkům. Doprava v klidu se nemění. Pro parkování osobních automobilů zaměstnanců se využije již povolené rozšířené parkoviště. Kamiony čekající na odbavení budou odstaveny na odstavných plochách vytvořených na objízdné vnitroareálové jednosměrné komunikaci. Komunální odpad bude skladován v uzavíratelných nádobách na vyčleněném místě a smluvně likvidován oprávněnou organizací (IGRO). Odpad z obalového materiálu bude roztríděn podle druhu (plasty, papír, kov, sklo), skladován v oddělených kontejnerech na odpad a smluvně likvidován oprávněnou organizací (IGRO). Technologické odpady nebudou vznikat. Komunální odpad bude skladován v uzavíratelných nádobách na vyčleněném místě a smluvně likvidován oprávněnou organizací (IGRO). Odpad z obalového materiálu bude roztríděn podle druhu (plasty, papír, kov, sklo), skladován v oddělených kontejnerech na odpad a smluvně likvidován oprávněnou organizací (IGRO). Technologické odpady nebudou vznikat.

B.1.7 Předpokládané termíny

Zahájení stavby	03/2012
Dokončení stavby	03/2013

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 obec Tachov, část Vítkov. Ostatní obce nebudou projektem dotčeny.

B.1.9 Výčet navazujících rozhodnutí

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).

B.2. Údaje o vstupech

B.2.1 Zábory půdy

Záměr řeší přístavbu nové haly na pozemku investora, parcelní číslo 252/8 v katastrálním území Vítkov u Tachova.

Kat.číslo pozemku	Katastrální území	BPEJ	LV	využití pozemku
252/8	Vítkov u Tachova	nemá	2634	Ostatní plocha

Nejedná se o zábor zemědělské půdy ani lesních pozemků. Část pozemku tvoří travnatý porost, s ostrůvkem křovin a vrb (cca 10 m²). Na části je v současnosti zpevněná plocha. Terénní práce neovlivní okolní pozemky. V souvislosti s provedením hrubých terénních úprav bude provedeno odstranění stávající náletové zeleně v severní části pozemku. Sousední pozemky nejsou realizací záměru ovlivněny.

B.2.2 Chráněná území, ochranná pásma

Přístavba nové skladové haly a přístřešků nezasahuje ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, do zvláště chráněných území. V blízkosti navrhované stavby se dle dostupných údajů nenachází žádná ochranná pásma inženýrských sítí a staveb ani hranice chráněných území. Výjimkou je stávající trasa skupinového vodovodu, jehož přeložka byla povolena v předchozím řízení.

Vlastní areál je oplocený. Západním směrem ve vzdálenosti cca 400 m je na levé straně stezky pro cyklisty Humlenský rybník. Slouží kromě koupání též jako zdroj požární vody.



V širším okolí jihozápadním směrem, v údolí mezi městem Tachov a osadou Světce, je Knížecí alej s chráněnými stromy. Ty se nachází též jižně, směrem na Oldřichov, v Aleji u minerálky. Jak z názvu vyplývá, zde vyvěrá minerální pramen.

B.2.3 Spotřeba vody

Zásobování areálu vodou je zajišťováno z veřejného vodovodního řadu stávající přípojkou. Přípojka je vybudována na pozemku investora a řeší spotřebu pitné, užitkové i požární vody. Skladový objekt neklade nároky na spotřebu vody. Nově bude napojena jen buňka pro sociální zařízení skladníků, případně řidičů. Počet zaměstnanců bude stávající, nepředpokládá se navýšení spotřeby vody.

B.2.4 Surovinové a energetické zdroje

Po realizaci přístavby nové haly se zvýší spotřeby jednotlivých energií. Napojení bude ze stávajících sítí v areálu. Pro temperování skladu se předpokládá využití odpadního tepla z výrobního objektu. Nároky na elektrickou energii vzniknou pro osvětlení, pohony vrat a provoz kancelářské a sanitární buňky.

Předpokládaná potřeba elektrické energie (odhad):

Pohony a osvětlení

Instalovaný příkon $P_i = 40 \text{ kW}$

Soudobý příkon $P_s = 20 \text{ kW}$

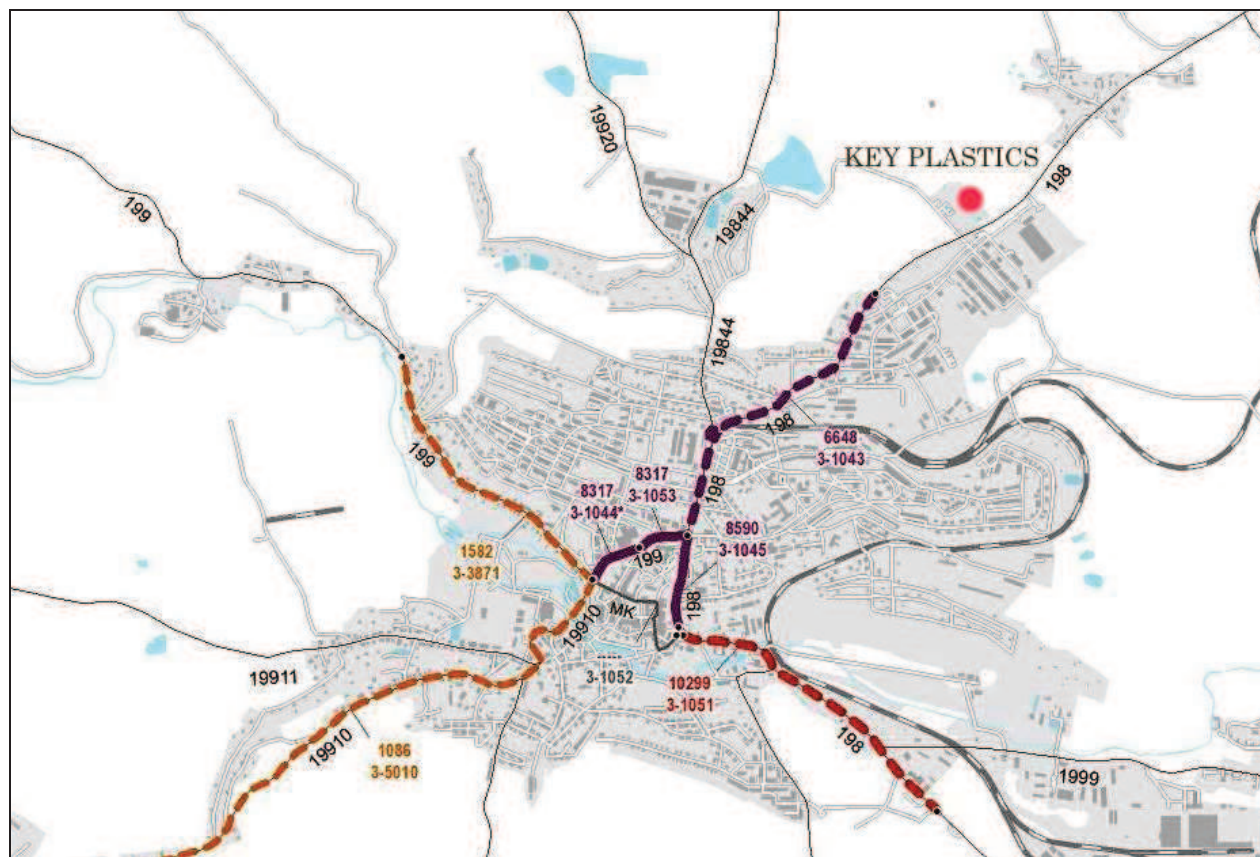
Temperování objektu si vyžádá cca 150 kW.

B.2.5 Nároky na dopravní infrastrukturu

Zájmová lokalita se nachází na severovýchodním okraji obce Tachov, vlevo od silnice II /198 Tachov - Planá. Údaje o intenzitě dopravy (počtu vozidel /24 hodin) jsou dle měření ŘSD z roku 2010.

Nárůst dopravního zatížení se nepředpokládá, nedochází k zvýšení výroby. Výjezd z areálu na silnici zůstane stávající, povrch je živičný.

Sčítání dopravy 2010 (sč.úsek: 3-1043)																	
Roční průměr denních intenzit dopravy		LN	SN	SNP	TN	TNP	NSN	A	AK	TR	TRP	TV	O	M	SV		
RPDI - všechny dny	voz/den	537	207	35	126	51	63	58	0	14	3	1094	5523	31	6 648		
		LN	SN	SNP	TN	TNP	NSN	A	AK	TR	TRP	TV	O	M	SV		
RPDI - pracovní den (Po-Pá)	voz/den	667	257	45	156	66	81	68	0	17	4	1361	5990	28	7 379		
RPDI - volné dny (mimo svátky)	voz/den	212	82	10	50	14	18	33	0	6	1	426	4356	40	4 822		
Hodinová intenzita dopravy												TV	SV				
Padesátirázová intenzita dopravy	voz/h											133	811				
Špičková hodinová intenzita dopr.	voz/h											121	687				
Těžká nákladní vozidla - TNV												TNV					
Hodnota TNV	voz/den											737					
Intenzita pro hlukové a emisní výpočty												OA	NA	NS	Celkem		
Roční průměr intenzit, den (06-18)	voz/den											4402	805	119	5 326		
Roční průměr intenzit, večer (18-22)	voz/den											755	52	14	821		
Roční průměr intenzit, noc (22-06)	voz/den											397	88	16	501		
Emise												OA	LNA	TNA	NS	BUS	Celkem
Roční špičková hodinová intenzita dopravy	voz/h											794	77	50	21	8	950
Koefficienty nerovnoměrnosti dopravy												alfa	beta	gamma	PS		
Koefficient nerovnoměrnosti dopravy	-											0.00	1.19	0.00	-		
Intenzita cyklistické dopravy												C					
Cyklistická doprava	cyklo/den											20					



B.3. Údaje o výstupech

B.3.1 Emise

V období výstavby skladové haly vzniknou emise ze stavebních strojů a nákladních automobilů zajišťujících výstavbu. Jedná se o nepravidelné a z hlediska delšího časového období jednorázové navýšení emisí a zhoršení imisní situace jak přímo v lokalitě, tak podél silnice II/198 Tachov - Planá. Při dodržení harmonogramu výstavby se jedná o krátkodobé zhoršení a lze předpokládat, že ovlivnění ovzduší nebude významné.

V období provozu skladové haly a volných skladových ploch budou emise pocházet z mobilních zdrojů. Mobilními zdroji budou zdroje liniové v podobě dopravních prostředků - osobní automobily a nákladní automobily zásobování i expedice. Nejedná se o výrobní provozy, počet zaměstnanců zůstává stejný.

Negativní ovlivnění ovzduší vlivem provozování automobilové dopravy záměru nepředstavuje podstatné zhoršení, bude celkově nevýznamné.

B.3.1.1 Hlavní bodové zdroje znečištění ovzduší

Nejsou předpokládány.

B.3.1.2 Hlavní plošné zdroje znečištění ovzduší

Nejsou předpokládány.

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.

Emisní faktory pro dopravu (NO_x)

Typ zdroje	Emisní faktor pro 1 vozidlo (g.km ⁻¹)
osobní automobil	1,61
lehký nákladní	2,47
těžký nákladní	11,41

Celkový nárůst emisí v prostoru II/198 a navazující silniční síť bude nevýznamný.

B.3.2 Odpadní vody

Splaškové odpadní vody budou vznikat pouze ze sociálního zařízení pro skladníky a řidiče. Napojení bude na stávající kanalizaci v areálu. Jejich zvýšení se nepředpokládá. Kanalizační svody budou provedeny z PPs HT.

Dešťové odpadní vody ze střechy přístavby a zpevněných ploch budou připojeny na stávající oddílnou dešťovou kanalizaci a vyústěny do retenční nádrže, vpravo od stávající budovy.

Hydrotechnické výpočty /předpoklad/:

Odpadní vody dešťové :

Q₁ – střecha a přístřešky 3 210 m² x 0,012 x 0,9 = 34,67 l/sQ₂ – zpevněné plochy 5 039 m² x 0,012 x 0,8 = 48,37 l/sCelkem Q₁ + Q₂ = 83,04 l/s**B.3.3 Odpady**

Odpady budou vznikat jak během výstavby nové haly, tak při provozu. Je nutno dodržovat zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a s odpady nakládat v souladu s tímto.

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. Nepředpokládá se vznik nových druhů odpadů než stávajících.

B.3.3.1 Kategorie a množství odpadů

Odpady jsou zařazeny podle vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb., v platném znění, Katalog odpadů.

1) odpady vzniklé při výstavbě (odborný odhad) v t/rok

název odpadu	Kategorie	katalog.číslo	množství (tuny)
Papírové a lepenkové obaly	O	15 01 01	0,50
Beton	O	17 01 01	3
Cihly	O	17 01 02	1
Dřevo	O	17 02 01	2
Plastové obaly	O	15 01 02	0,05
Směs obalů	O	15 01 06	0,2
Plasty	O	17 02 03	1
Asfaltové směsi obsahující dehet	N	17 03 01	95
Železo a ocel	O	17 04 05	1
Kabely neuvedené pod č. 170410	O	17 04 11	0,1
Zemina a kamení neuvedené pod č. 170503	O	17 05 04	250
Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod č. 170901, 170902, 170903	O	17 09 04	5

2) odpady vzniklé z provozu rozšířených skladových prostor (odborný odhad)
v t/rok

název odpadu	Kategorie	katalog.číslo	množství (tuny)
Papírové a lepenkové obaly	O	15 01 01	0,5
Plastové obaly	O	15 01 02	1
Směs obalů	O	15 01 06	1
Papír a lepenka	O	20 01 01	1
Plasty	O	20 01 39	5
Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	N	20 01 21	0,01
Směsný komunální odpad	O	20 03 01	2
Uliční smetky	O	20 03 03	2

3) odpady vzniklé po ukončení činnosti (odhad)

Po demolici 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 následovně:

Kód odpadu	Kategorie odpadu	Název odpadu
17 09 04	O	Smíšené stavební a demoliční odpady
17 04 05	O	Železo a ocel
17 04 07	O	Směsné kovy

Likvidaci odpadů má společnost zajištěnu odbornými firmami (například Eliod).

B.3.4 Doprava, hluk

Oplocený areál, ve kterém bude přístavba skladové haly a volných skladových ploch realizována, je umístěn na severním okraji obce Tachov, směrem k části Vítkov, vlevo od silnice II/198 do Plané. Rozšíření skladových ploch je vyvolána potřebou zefektivnit skladování a expedici hotových výrobků ze stávající přilehlé výrobní haly.

Podle nařízení vlády č.272/2011Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, je stanoven nepřekročitelný hygienický imisní limit hluku v chráněném venkovním prostoru a způsob jejího hodnocení. Podle výše uvedeného nařízení jsou stanoveny tyto hygienické limity:

Základní hladina hluku: denní doba	L_{Aeq}	= 50 dB (A)
noční doba	L_{Aeq}	= 40 dB (A)

Hodnoty korekcí pro jednotlivé provozny a denní dobu ve venkovním prostředí:

Korekce hodnot hluku	Zdroje hluku
0 dB	Provozovny (stravovací a kulturní zařízení, dílny) Stacionární zdroje (vzduchotechnika, chladicí agregáty) Vozidla na neveřejných komunikacích Stavební stroje v areálu
+ 5 dB	Pozemní doprava na veřejných komunikacích
+ 10 dB	Hlavní pozemní komunikace (okolí dálnic, silnic I.a II.třídy, místních komunikací I. a II. třídy), ochranné pásmo drah
+ 20 dB	Stará hluková zátěž z pozemních komunikací a drážní dopravy
- 10 dB	Pro noční dobu, - 5 dB z železniční dopravy

Nejbližší chráněné prostory jsou vzdálené cca 350 m severovýchodním směrem. Zvýšená dopravní intenzita na přilehlé komunikaci II/198, v porovnání se současnou celkovou dopravní zátěží, nebude podstatná. Po realizaci záměru nebude hluková situace v lokalitě výrazně ovlivněna.

B.3.5 Záření radioaktivní, elektromagnetické

Netýká se záměru. Podlahy nové přístavby jsou navrženy s ohledem na střední stupeň radonového nebezpečí.

B.3.6 Rizika havárií

Z provozu přístavby skladové haly a skladových ploch neplynou pro okolí rizika. Hlavní riziko představuje možnost vzniku požáru. Všechny prostory budou vybaveny ručními pěnovými nebo práškovými hasicími přístroji dle požadavků požární ochrany HZS. Pravidelnou kontrolou provozu a dodržováním bezpečnostních předpisů se rizika výrazně eliminují.

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

C.1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

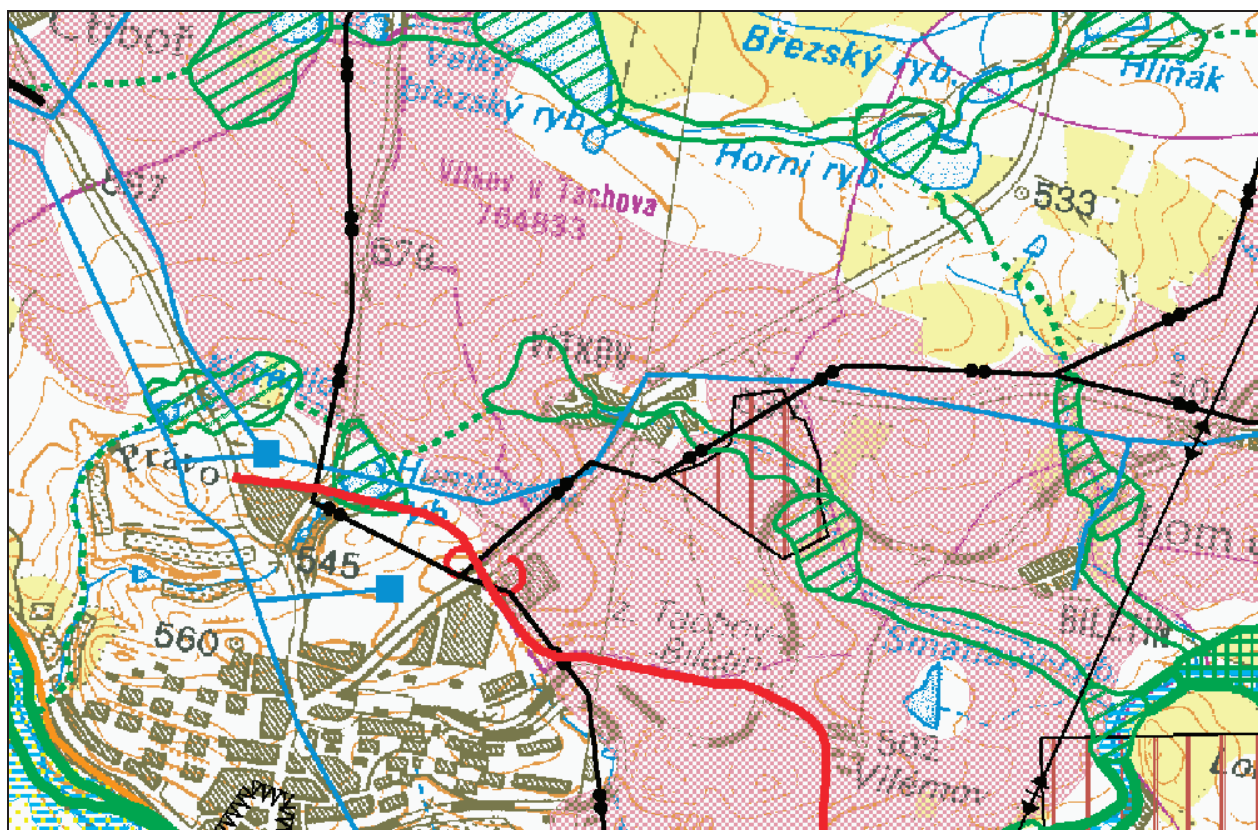
Stávající areál firmy Key Plastics Czech s.r.o. leží na severním okraji obce Tachov, směrem k části Vítkov, vlevo od silnice II/198 do Plané. Území v okolí zájmové lokality lze charakterizovat jako okrajovou část městské průmyslové zóny, přecházející volně na zemědělsky využívané pozemky.

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. Ve vzdálenosti cca 400 m západním směrem od areálu je Humlenský rybník, vedený jako požární zdroj. Západním směrem ve vzdálenosti cca 4 500 m je vodárenská nádrž Lučina.

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 přilehlými částmi je 12 878. V zájmové lokalitě neleží žádná historická či kulturní památka. Staré ekologické zátěže na území plánované výstavby nejsou.

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.

Mapka ÚSES



C.2. 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.

Hydrogeologie a hydrologie

Lokalita leží v oblasti povodí Berounky, v povodí Mže číslo hydrologického pořadí 1-10-01, hydrologický rajon povodí Labe 1-00-00, číslo hydrologického rajonu 621 – krystalinikum a proterozoikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov. Areál leží mimo zátopová území.

Geomorfologie a geologie

Morfologie terénu je v širším okolí mírně členitá, místy částečně svažité. Rozsah nadmořských výšek řešeného území se pohybuje od 554 do 558 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.

Ložiska nerostných surovin a poddolovaná území

V lokalitě se nenachází na ložiska nerostných surovin.

Fauna a flóra

Vlastní pozemek je zatravněný, vedený jako ostatní plocha bez BPEJ. Dotčenou lokalitu lze považovat ze zoologického hlediska za málo cenou a nehrozí tudíž narušením zájmů ochrany přírody v této oblasti. 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 měsíci listopadu 2011 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 středoevropského temperátního pásma (opadavé listnaté lesy).

Územní systém ekologické stability a krajinný ráz

Územní systém ekologické stability záměrem nebude dotčen. 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 v areálu stávajícího areálu předpokládat.

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.

Kulturní památky

V zájmovém území ani v okolí závodu se nenacházejí stavební, architektonické či historické památky.

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)

Vliv na obyvatelstvo

Při realizaci stavby vznikající hluk, prašnost a emise ze stavebních mechanismů nepřesáhne v jednotlivých fázích výstavby limity dané příslušnými vyhláškami a zákony. Doba činnosti stavebních mechanismů je časově omezená. Jde tudíž o vlivy jednorázové a málo významné, které nepodmiňují podstatné změny kvality obytného prostředí.

Při běžném provozu nové skladové haly je vliv na veřejné zdraví minimální. Hygienické limity pro chráněné venkovní prostory nebudou překročeny.

Imisní limity pro ochranu zdraví podle přílohy č. 1 k nařízení vlády č. 597/2006 Sb.

Znečišťující látka	Doba průměrování	Mez pro posuzování [$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$]		Imisní limit [$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$] LV	Mez tolerance (pro r. 2009) [$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$] MT	Mez tolerance (pro r. 2010) [$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$] MT	Termín dosažení 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	—	—	—
PM ₁₀	24 hodin	20 max. 7x za rok	30 max. 7x za rok	50 max. 35x za rok	—	—	—
	kalendářní rok	10	14	40	—	—	—
NO ₂	1 hodina	100 max. 18x za rok	140 max. 18x za rok	200 max. 18x za rok	10	—	31.12.2009
	kalendářní rok	26	32	40	2	—	31.12.2009
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	1	—	31.12.2009

Cílové imisní limity pro ochranu zdraví

Znečišťující látka	Doba průměrování	Mez pro posuzování [$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$]		Cílový imisní limit [$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$] TV	Termín dosažení cílového imisního limitu	Dlouhodobý imisní cíl
		Dolní LAT	Horní UAT			
O ₃	maximální denní 8hod. klouzavý průměr	—	—	120 25x v průměru za 3 roky	31.12.2009	120
Cd	kalendářní rok	0,002	0,003	0,005	31.12.2012	—
As	kalendářní rok	0,0024	0,0036	0,006	31.12.2012	—
Ni	kalendářní rok	0,010	0,014	0,020	31.12.2012	—
Benzo(a)pyren	kalendářní rok	0,0004	0,0006	0,001	31.12.2012	—

Směrnice 2008/50/ES

Znečišťující látka	Doba průměrování	Mez pro posuzování [$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$]		Imisní limit [$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$] LV	Mez tolerance [$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$] MT	Termín dosažení LV
		Dolní LAT	Horní UAT			
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 cílová hodnota	—	1.1.2010
				25 mezní hodnota	20 % k 11. červnu 2008, snížení následujícího 1. ledna a poté každých 12 měsíců o stejné roční procento až na 0 % dne 1. ledna 2015	1. 1. 2015

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	Termín dosažení 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	—

Znečišťující látka	Časový interval	Dlouhodobý imisní cíl [$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}\cdot\text{h}$]	Cílový imisní limit k 31.12.2009 [$\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}\cdot\text{h}$]
O ₃	AOT40, vypočten z 1h hodnot v období květen–červenec	6 000	18 000 průměr za 5 let

Vlivy na ovzduší a klima

Emise ze skladové haly se nepředpokládají. Dochází k zefektivnění toku materiálu a skladování hotových výrobků. Tento vliv je hodnocen jako nevýznamný, stabilní.

Vlivy na vodu

Odběr vody se předpokládá stávající. K nárůstu pracovníků nedochází. Odtokové poměry se zvýší o dešťové vody ze střech a zpevněných ploch. Povrchové vody jsou sváděny do retenční nádrže v areálu. Dopad na povrchové a podzemní vody vlivem záměru lze hodnotit jako nevýznamný.

Vlivy na půdu a horninové prostředí

Před započítáním výstavby dojde ke skrytce svrchní zeminy, která bude následně použita při terénních úpravách a ozelenění pozemku. Nedojde k záboru ZPF, pozemek je v katastru vedený jako ostatní plocha. Horninové prostředí nebude ovlivněno.

Vlivy na biotu

K ovlivnění vegetačního krytu dojde v malé míře. Ojedinelé kácení převážně vrb je potřeba provést v souladu s právními předpisy. Vhodný plán organizace výstavby POV umožní, aby vliv na biotu byl minimální, málo významný. Lesního porostu se výstavba nedotkne.

Ostatní vlivy

Přístavba je umístěna v oploceném areálu, bude propojena se stávající výrobní halou na severovýchodní straně stávající haly. Území je začleněno mezi ostatní průmyslové objekty na severním okraji městské zástavby. Vliv na krajinu je mírně negativní, stabilní.

D.2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Vliv z autodopravy a stavebních mechanismů nebude na dotčených přístupových komunikacích významný. Doba výstavby se předpokládá cca 12 měsíců. Provoz skladové haly rovněž nebude mít negativní dopad. Sociální důsledky pro obyvatele jsou neutrální.

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

Nepřichází v úvahu.

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
- v době výstavby dbát na to, aby stavební činností nebyly dotčeny pozemky nezahrnuté ve stavbě
- omezit chod dopravních prostředků naprázdno
- stavební práce provádět v denní době
- v případě souběhu více záměrů je nutno koordinovat postup prací
- dbát na dodržování POV

D.4.3 Kompenzační opatření

- okolní terén po výstavbě upravit a ozelenit

D.4.4 Provozní opatření

V období výstavby

- 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
- eventuální kácení dřevin provádět pouze v nezbytně nutném rozsahu a to v období vegetačního klidu. Postupovat v souladu s ČSN DIN 18 920 (ochrana stromů, porostů a ploch určených pro vegetaci při stavebních činnostech).
- využívat maximálně přirozené přístupové cesty

V období provozu

- likvidaci obalů provádět v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcích předpisů v aktuálním znění
- omezit chod dopravních prostředků naprázdno

Vzhledem k charakteru navrženého projektu není navržen monitoring jednotlivých složek životního prostředí.

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

Při hodnocení a prognózování vlivu stavby na životní prostředí byla provedena fyzická prohlídka zájmového území a stávajícího provozu. Údaje a informace, které byly k dispozici, je možno pro účely „Oznámení“ považovat za dostačující.

Byl proveden všeobecný průzkum flory a fauny, pozemek vedený jako ostatní plocha. 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.

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

Nejsou předkládány varianty řešení. Jedná se o přístavbu ke stávající hale v oploceném areálu. Navržené řešení vychází z možnosti nevyužitého pozemku.

V případě nulové varianty, tj. bez výstavby nové skladové haly by nebyl naplněn rozvoj firmy a pozemek by zůstal nevyužívaný.

F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

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

Situace polohy místa jsou v textu a 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:

- Atlas podnebí Česka ČHMÚ 2007
- Podklady investora
- Vyšší geomorfologické jednotky ČR
- Internet
- Právní předpisy
- Vodohospodářské mapy
- Základní mapy ČR

Přehled zkratk:

- ÚSES - územní systém ekologické stability
- VKP - významný krajinný prvek
- ČHMÚ - Český hydrometeorologický ústav
- ZPF - zemědělský půdní fond
- PUPFL - pozemky určené k plnění funkcí lesa
- POV - plán organizace výstavby
- EVL - evropsky významná lokalita
- ÚPD - územně plánovací dokumentace

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Přístavba skladové haly na severovýchodní straně stávající haly je situována mimo území pro bydlení, plně respektuje stávající zástavbu. Pozemek je oplocený a nachází se na severovýchodním okraji Tachova, vlevo od silnice II/198 do Plané. V navržené přístavbě budou skladovány výrobky před expedicí. Návrh půdorysných rozměrů haly je 36 x 48 m. Předpokládá se stavební úprava stávajícího expedičního skladu spočívající v provedení 3 ks expedičních vrat v obvodové stěně a přístřešek nad vnější odbavovací plochou. Současně bude realizován již jednou povolený jednodílný skladový přístřešek nad zpevněnou plochou určenou pro skladování obalů. Poslední investicí je úprava stávajících zpevněných komunikací v areálu, zejména organizace pohybu nákladních automobilů v areálu a jejich plynulé odbavování. Ve skladu surovin bude skladováno cca 210 t granulátu v přepravních obalech. Zbývající plocha ve skladu surovin (cca 1300 paletových míst) bude využita pro skladování nakupovaných dílů různého charakteru (kovové součástky, obalové materiály apod.). Ve skladu expedice bude skladováno cca 190 t plastů v hotových výrobcích + plastové automotive obaly. Pro temperování skladu se předpokládá využití odpadního tepla z výrobního objektu. Navržená stavba nevyžaduje žádné demolice objektů ani historických památek.

Stavba se nedotýká PUPFL a nedojde k záboru zemědělské půdy. Při orientačním biologickém průzkumu nebyly nalezeny žádné zvláště chráněné druhy rostlin ani živočichů. Poškození rostlinných druhů, které jsou na seznamu zvláště chráněných nebo kriticky ohrožených druhů se nepředpokládá. Celkově byly vlivy na životní prostředí a na zdraví obyvatel vyhodnoceny jako nízké, zanedbatelné.

Současný stav skladovaných kontejnerů v areálu



Ovzduší

Provoz stavebních strojů při výstavbě významně neovlivní imisní situaci. Množství emisí je nízké, nebude docházet k překračování stanovených imisních limitů.

Doprava

V okolí dojde k mírnému nárůstu dopravy pouze při výstavbě. Při vlastním provozu skladové haly bude provoz stejný jako dosud, uskladnění se provádí vysokozdviznými vozíky na PB. Celkový vliv dopravy bude podobný jako dosud, akceptovatelný.

Voda

Splaškové a dešťové odpadní vody nebudou záměrem nijak ovlivněny.

Hluk

Při výstavbě i provozu se nepředpokládá negativní vliv na hlukovou situaci zájmového území. Stavbu lze z hlediska životního prostředí považovat za akceptovatelnou.

Ostatní

Přístavba nové skladové haly nebude negativně ovlivňovat prvky systému územní stability ani významné krajinné prvky. V zájmovém území nejsou registrovány druhy rostlin a živočichů chráněných a zvláště chráněných podle vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb.

Z hlediska životního prostředí nebyly v zájmovém území zjištěny skutečnosti, které by jednoznačně bránily v realizaci navržené přístavby skladové haly.

Datum zpracování oznámení: 25. listopadu 2011

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

H. PŘÍLOHY

H.1. Vyjádření stavebního úřadu

Městský úřad Tachov

Rokycanova 1, 347 01 Tachov

Ing. Vladimír Krivka.
Doudlevecká 495/22
301 00 PLZEŇ

VÁŠ DOPIS Č. J./ZE DNE
/14.11.2011

NAŠE Č. J.
1560/2011-OVÚP

VYŘIZUJE/LINKA
Klostermann/374774155

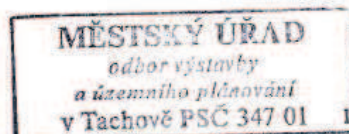
TACHOV
2011-11-18

Vyjádření k záměru „Přístavba skladové haly“ v k.ú. Vítkov u Tachova, společnost Key Plastics Czech s r.o.

Odboru výstavby a územního plánování MěÚ Tachov byla dne 15. 11. 2011 doručena žádost o vyjádření k záměru Přístavba skladové haly na pozemku p.č. 252/8 v k.ú. Vítkov u Tachova, investor Key Plastics Czech spol. s r.o. Vítkov 108 Tachov, z hlediska souladu s územním plánem Tachov. K žádosti byla přiložena situace areálu, se zákresem navrhované přístavby skladové haly.

Z pozice příslušného orgánu obce - úřadu územního plánování podle § 6 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších změn, sdělujeme, že záměr na přístavbu skladové haly na p.p.č. 252/8 v k.ú. Vítkov u Tachova, **je v souladu** s platným územním plánem Tachov, vydaným zastupitelstvem města Tachova dne 19. 4. 2010, který nabyl účinnosti dnem 5. 5. 2010.

Uvedený záměr na přístavbu skladové haly na p.p.č. 252/8, v k.ú. Vítkov u Tachova, se dle ÚP Tachov nachází v zastavěném území, na stabilizované ploše vymezené pro výrobu - lehký průmysl (VL), s hlavním využitím této plochy pro zařízení pro výrobu, třídění a skladování předmětů, která mají rušivé účinky na okolí a související technickou a dopravní infrastrukturu



Josef Klostermann *Josef Klostermann*
oprávněná úřední osoba
odbor výstavby a územního plánování

H.2. Stanovisko Natura 2000

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

VÁŠ DOPIS ZN.: *
 ZE DNE:
 NAŠE ZN.: ŽP/12330/11
 VYŘIZUJE: Ing. Lenka Janoušková
 TEL.: 377195596
 FAX: 377195393
 E-MAIL: lenka.janouskova@plzensky-kraj.cz

DATUM: 25. 11. 2011

Ing. Vladimír Křivka
 Doudlevecká 495/22
 301 00 Plzeň

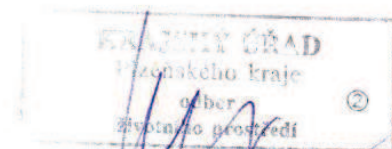
Stanovisko k záměru „Přístavba skladové haly“

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 Key Plastics Czech spol.s.r.o. (IČ: 64356043), Vítkov 108, 347 01 Tachov, zastoupené Ing. V. Křivkou (IČ: 12844039), Doudlevecká 495/22, 301 00 Plzeň, podle § 45i odst. 1 zákona k záměru „Přístavba skladové haly“ na pozemku p. č. 252/8 v k. ú. Vítkov u Tachova toto stanovisko:

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

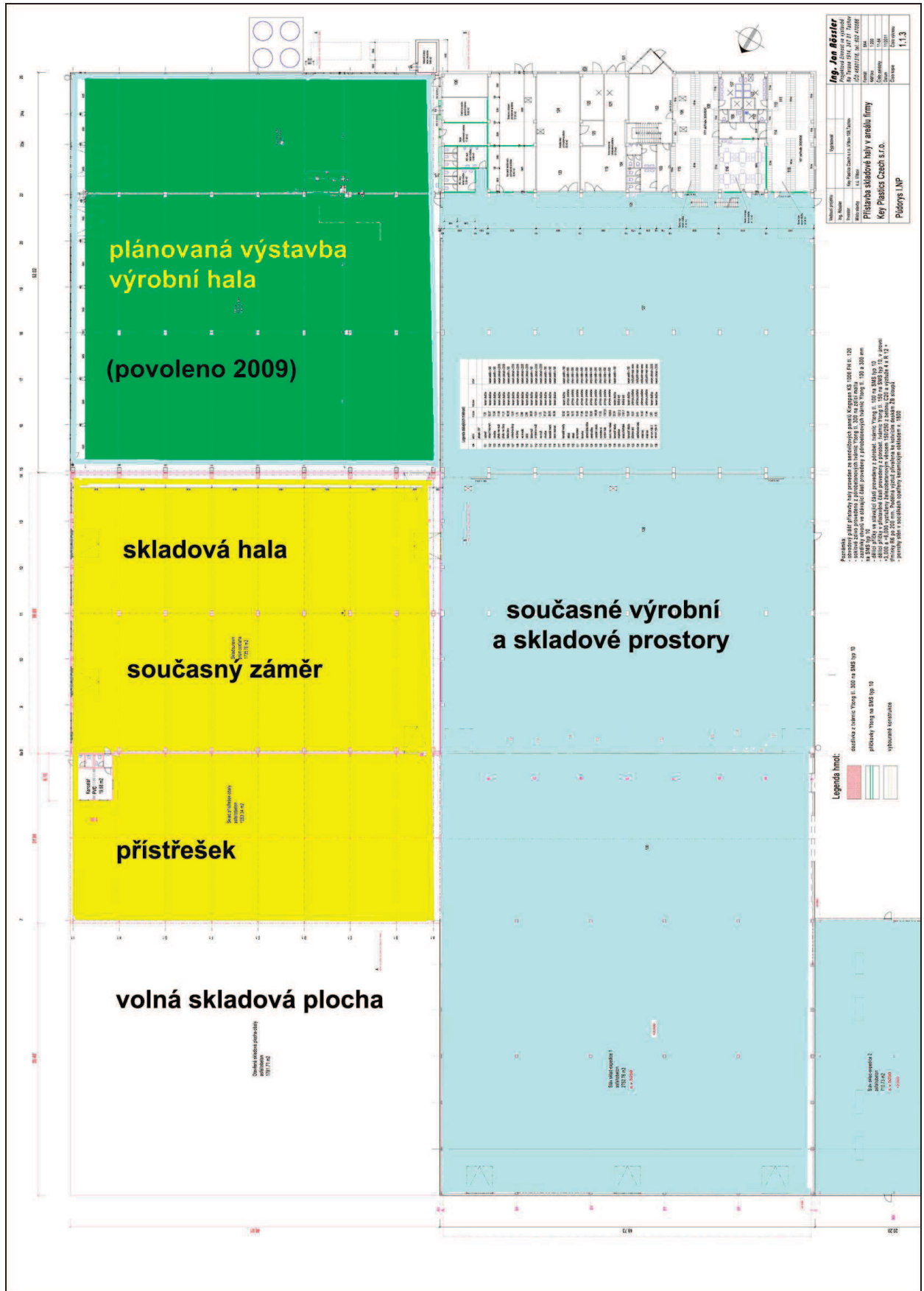
Odůvodnění:

Uvedený záměr je situován mimo evropsky významné lokality a ptačí oblasti, přičemž je ani jinak neovlivňuje.

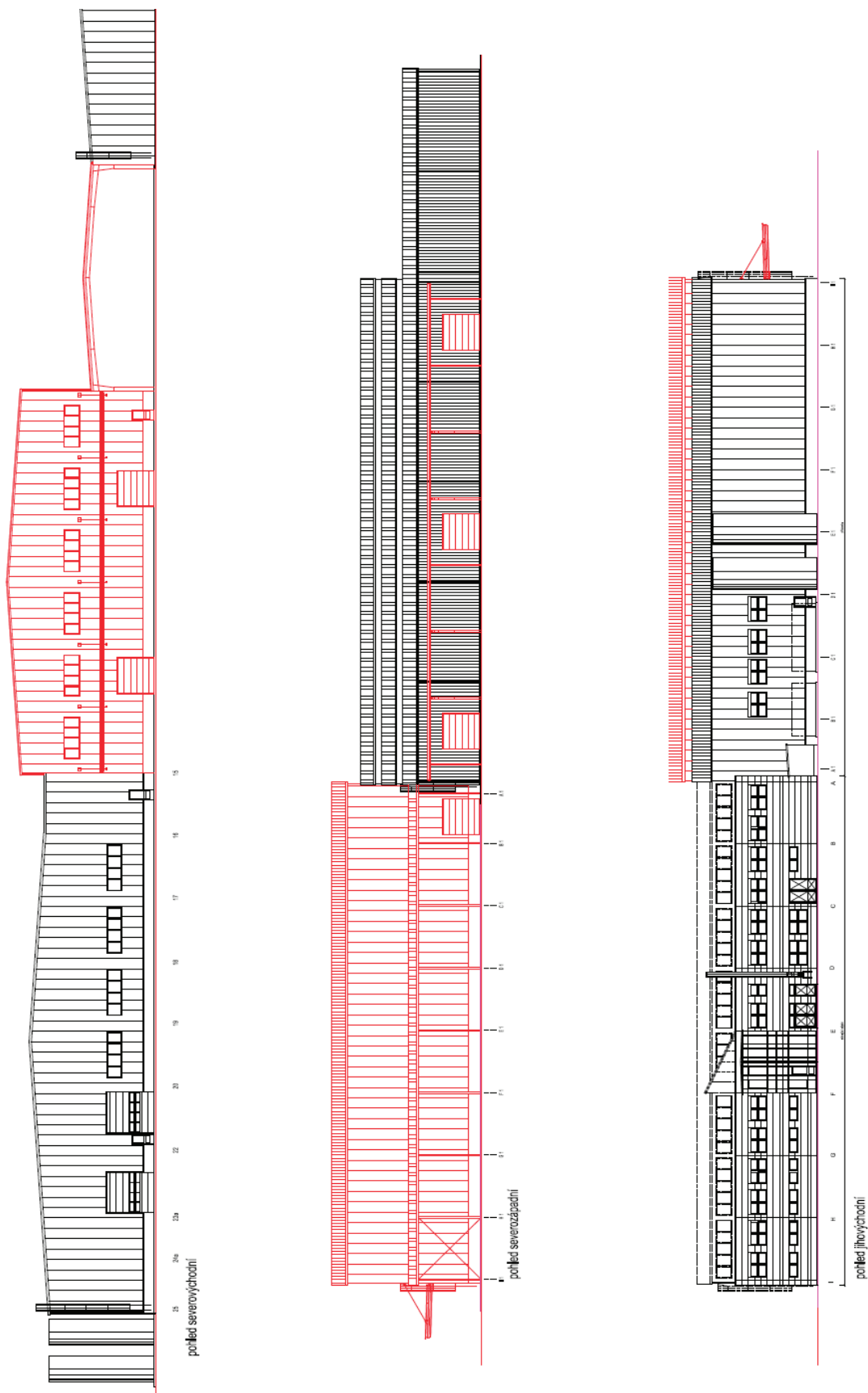


Ing. Jan Kroupa
 vedoucí oddělení ochrany přírody

H.3. Stavební situace



H.4. Pohledy



H.5. Letecká situace areálu

← S



H.6. Katastrální mapa

