

projektoval	zodp.proj	autorizace	projekční firma	
Ing Petr Hulinský		ČKAIT 0200343	H I P Ing Petr Hulinský Koperníkova 50 301 00 PLZEŇ tel.: 603 735 736	
IČO : 492 01 891				
DIČ : CZ 6206231504				
E – mail :				
petr.hulinsky@tiscali.cz				
akce VÝROBNÍ AREÁL HAUSER CZ s.r.o. HEŘMANOVA HUŤ K.Ú.: DOLNÍ SEKYŘANY SO : 03 - KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY, PARKOVIŠTĚ, SADOVÉ ÚPRAVY			stupeň	DSP
			datum	05.2018
			revize	
objekt SO : 100 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ			číslo paré :	
obsah		Čís. příl.:		
PRUVODNÍ ZPRÁVA		A.		

OBSAH :

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE
2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ
3. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADU A PRUŽKUMU
4. ČLENĚNÍ STAVBY
5. PODMÍNKY REALIZACE STAVBY
6. SOUHRNNÝ TECHNICKÝ POPIS STAVBY
7. DOTČENÁ OCHRANNÁ PÁSMA, CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ,
ZÁTOP. ÚZEMÍ, KULTURNÍ PAMÁTKY, PAMÁTKOVÉ
RESERVACE, PAMÁTKOVÉ ZONY
8. ZÁSAH STAVBY DO ÚZEMÍ
9. NÁROKY STAVBY NA ZDROJE
10. VLIV STAVBY A PROVOZU NA ZDRAVÍ A ŽP
11. OBECNÉ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

OZNAČENÍ : VÝROBNÍ AREÁL HAUSER CZ s.r.o. HEŘMANOVA HUŤ
k.ú. DOLNÍ SEKYŘANY
p.p.č. 333, 351, 355, 357, 358, 359, 363, 366, 368

STAVEBNÍK : pan Hauser - HAUSER CZ s.r.o., Tlučenská 8, Vejprnice

PROJEKTANT : ing Petr Hulinský
Koperníkova 50
301 22 PLZEŇ
IČO : 49201891
DIČ : CZ 6206231504
AUTORIZOVANÝ ING Č. 0200343

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE STAVBY

2.1. STRUČNÝ POPIS - výrobní areál pásových dopravníků

2.2. PRUBĚH STAVBY : 2018 - 2019

2.3. VAZBY NA ÚP - stavba je plně v souladu se schváleným ÚP

2.4. VLIV STAVBY NA KRAJINU, ZDRAVÍ A ŽP

Výstavba areálu nebude mít záporný vliv na okolí i ŽP.

3. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADU A PRUŽKUMU

- 3.1. Schválená studie
- 3.2. Schválený ÚP
- 3.3. Katastrální situace

4. ČLENĚNÍ STAVBY

OBJEKT : SO : KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY, PARKOVIŠTĚ, SÚ

5. PODMÍNKY REALIZACE STAVBY

a.,b.) Stavba nemusí být koordinována časově s jinými stavbami, pouze je nutno dodržet harmonogram prací v rámci této výstavby areálu, tzn. koordinace s uložením IS a výstavbou vlastních stavebních objektů.

c.) Přístup na stavbu ke bezproblémový, z MK

d.) Stavba si nevyžaduje objížďky a výluky dopravy na výše uvedené silnici. Pouze lokální dopravní omezení, tzn. umístění DSDZ

6. SOUHRNNÝ TECHNICKÝ POPIS STAVBY

6.1. POZEMNÍ KOMUNIKACE

Výše uvedený areál se nachází v Heřmanově Huti, komunikačně bude napojený na místní komunikaci p.p.č. 368 - úprava stávajícího vjezdu.

Bude provedeno následující :

- komunikační vjezd šířky 6 000 mm z MK odsazený od komunikace o 25 000 mm s el. ovládanou dvoukřídkovou bránou otevíranou dovnitř
- vnitroareálová obslužná komunikace a komunikačně - manipulační plochy
- parkoviště pro 15 osobních automobilů

6.2. ODVODNĚNÍ

Komunikace jsou odvodněny podélným sklonem a příčným sklonem do odvodňovacích vpustí v počtu 10 ks + 1 odvod. žlab

7. DOTČENÁ OCHRANNÁ PÁSMO, CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ, ZÁTOP. ÚZEMÍ, KULTURNÍ PAMÁTKY, PAMÁTKOVÉ RESERVACE, PAMÁTKOVÉ ZONY

Chráněné území, zátop. území, kult. památky, rezervace a památkové zóny - není zasaženo ani přítomno.

8. ZÁSAH STAVBY DO ÚZEMÍ

a.) Kácení mimolesní zeleně a její případná náhrada - stavba vyžaduje kácení mimolesní zeleně - 0

b.) Rozsah zemních prací a konečná úprava terénu

- výkopové práce do hloubky max 500 mm se zpětnými zásypy v nezbytném rozsahu konstrukčních vrstev
- násypové práce dle průběhu projektu HTÚ ze zeminy vhodné do násypu dle ČSN a konstrukční vrstvy komunikace
- úprava rabátek - ohumusování + zatravnění travní směsí

c.) Inženýrské sítě - investiční akce areálu vyvolá přípojky IS.

d.) zásah do zemědělského půdního fondu - 0

e.) zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa - není

f.) zábory pozemků - stavba probíhá v rámci stávajících pozemků

g.) ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch - úprava rabátek - ohumusování + zatravnění travní směsí

9. NÁROKY STAVBY NA ZDROJE

Výstavbou areálu vzniká zvýšená spotřeba vody ani el. energie v daném území.

Plochu zařízení staveniště je možné umístit na ploše v obci v blízkosti stavby. Na ploše zařízení staveniště bude umístěna buňka pro stavbyvedoucího a dělníky, chemické WC a skládka kusového materiálu. Materiál bude převážně zavážen přímo na stavbu.

Zhotovitel zajistí dodání pitné vody pro potřeby osobní hygieny a zdroj el. en. z mobilního zdroje. O konkrétní umístění plochy zařízení staveniště rozhodne zhotovitel stavby s investorem po dohodě. Na ploše ZS nesmí dojít ke zhoršení z hlediska ochrany ŽP a po skončení výstavby bude plocha zařízení staveniště uvedena do původního stavu.

10. VLIV STAVBY A PROVOZU NA ZDRAVÍ A ŽP

Základní principy ochrany životního prostředí jsou stanoveny ve vyhlášce O obecných technických požadavcích na výstavbu, vydané ke Stavebnímu zákonu. Převážná část prací bude prováděna v době od 7.00 do 18.00. Vozidla vyjíždějící ze stavby musí být řádně očištěna, při případném znečištění musí být veřejná komunikace neprodleně uklizena.

Zhotovitel stavebních prací je povinen používat stavební stroje a mechanismy v takovém stavu, jejichž hluknost nepřesahuje hodnoty stanovené v tech.osvědčení a provoz dopravních prostředků produkujících ve výfukových plynech škodliviny musí odpovídat vyhlášce O podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích.

Z hlediska havarijních a likvidace závadných látek : strojní mechanismy musí mít hydraulické soustavy a palivové nádrže v řádném stavu, aby nedošlo ke kontaminaci podloží ropnými produkty. V prostorách stavby je zákaz mytí vozidel, výkopových mechanismů a agregátů chemickými rozpouštědly. Dodavatel je povinen seznámit pracovníky své organizace s opatřeními uvedenými v této zprávě.

11. OBECNÉ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST

PD je zpracována v souladu s ČSN, TP a zákonnými předpisy.

K 1.1.2007 vstoupil v platnost zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Podrobné podmínky jednotlivých paragrafů zákona stanovilo Vládní nařízení č. 591/2006 Sb., těmito nařízeními jsou určeny minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi dle přílohy nař. č. 591/2006.

č. 1 Další požadavky staveniště

č. 2 Bližší min požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při provozu a používání strojů a nářadí na staveništi

č. 3 Požadavky na organizaci práce a pracovní postupy

č. 4 Náležitosti oznámení o zahájení prací

č. 5 Práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, při jejichž provádění vzniká povinnost zpracovat plán.

Provádění prací musí být v souladu s nař. vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezp. a ochranu zdraví při práci na pracovištích a nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, dále nutno dbát na požadavky nař. vlády č. 361 /2007 Sb. kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci. Vyhláška stanoví požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení při přípravě a provádění stavebních, montážních a udržovacích pracích a při pracích s nimi souvisejících. Základní povinnosti dodavatele stavebních prací je vést evidenci pracovníků od jejich nástupu do práce až po opuštění pracoviště. Je povinen vybavit všechny osoby, které vstupují na staveniště osobními ochr. pracovními prostředky odpovídajícími ohrožení, které pro tyto osoby z provádění stavebních prací vyplývá.

Povinnost pracovníků při provádění stav. prací :

- a) dodržovat technol.a pracovní postupy, návody, pravidla a pokyny
- b) obsluhovat stroje a zařízení a používat nářadí a pomůcky, které jim byli určeny
- c) dodržovat bezp. označení, výstr. signály a upozornění a pokyny pracovníků tímto pověřených
- d) provádět práce na určeném pracovišti, ze kterého se nesmí vzdálit bez souhlasu odp.prac.

Na bezpečnost je třeba dbát zejména při zdvihání břemen a prací na el. strojích a zařízeních. Na jednotlivé práce smí být nasazováni pouze pracovníci řádně vyškolení a poučení.

Před zahájením stavebních prací je nutno dodavatelem stavby ověřit aktuální stav inž.sítí, tyto nechat vytýčit a práce provádět tak, aby nedošlo k jejich narušení a zásahu na nich. Jakýkoliv zásah do IS je nutno předem dohodnout se správcem za jehož dozoru budou prováděny práce v ochranném pásmu těchto sítí.

V případě, že na stavbě pracují pracovníci více než 1 zhotovitele, je nutno aby zadavatel určil koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Pokud celková doba prací je delší než 30 prac. dnů a pracuje zde více než 20 osob po dobu delší jednoho dne nebo pokud je objem prací delší než 500 prac. dnů v přepočtu na 1 pracovníka je zadavatel povinen toto oznámit na OIP dle místa staveniště.

Stavba musí být označena tabulí s uvedením potřebných údajů.

Před zahájením stavby zadavatel zajistí, aby byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

Za bezpečnost provozu staveniště a jeho vybavení zodpovídá dodavatelská organizace.

Zhotovitel stavebních a montážních prací je povinen dbát na BP i v době své nepřítomnosti a používat doporučené pracovní postupy výrobců a dodavatelů materiálů a technologií.

Na staveništi mají povolen vstup jen oprávněné osoby dodavatele a investora a se souhlasem odpovědné osoby (stavbyvedoucí). Pro bezpečný pohyb je třeba zajistit zejména volné výkopy a místa na stavbě s možností pádu z výšky.

Zejména je nutno zdůraznit potřebu dodržování bezp. předpisů při provádění zemních a bouracích prací, při zdvihání břemen, svařování plamenem a řezání plamenem a při práci s el. stroj