


HOCHTIEF CZ a. s.		Plán ochrany životního prostředí		Revize:	1		
				Strana:	1/30		
Projekt:		Rekonstrukce nástupiště Muzeum A					
Zpracoval:	Funkce: Stavbyvedoucí SV	Jméno: 	Datum: 9.5.2016	Podpis:			
Přezkoumal:	Funkce:	Jméno:	Datum:	Podpis:			
Schválil:	Funkce:	Jméno:	Datum:	Podpis:			
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Číslo výtisku:</td> <td style="width: 150px; height: 20px;"></td> </tr> </table>						Číslo výtisku:	
Číslo výtisku:							
Rozdělovník							
Číslo	Funkce	Jméno	Datum	Podpis			
Obsah:							
1.	Dokumenty z oblasti ochrany životního prostředí				4		
1.1	Právní předpisy.....				4		
1.2	Jiné dokumenty				4		
2.	Zásady ochrany ŽP.....				5		
2.1	Ochrana životního prostředí				5		
2.2	Nakládání s odpady				7		
2.3	Ochrana čistoty ovzduší				9		
2.4	Vodní hospodářství.....				10		
2.5	Nakládání s chemickými látkami a přípravky.....				10		
2.6	Specifické požadavky				11		
3.	Havarijní připravenost.....				12		
3.1	Všeobecně.....				12		
3.2	Specifické požadavky				12		
4.	Monitorování a měření.....				12		
4.1	Všeobecně.....				12		
4.2	Nakládání s odpady				12		
4.3	Oblast ochrany ovzduší				13		
4.4	Technická podmínka provozu:.....				13		
4.5	Nakládání s vodami				13		
4.6	Nakládání s chemickými látkami				14		
4.7	Specifické požadavky				14		
5.	Platné dokumenty z oblasti ochrany ŽP				16		
5.1	Všeobecně.....				16		
5.2	Specifické požadavky				16		
6.	Plán likvidace odpadů.....				17		
7.	Činnosti s významným vlivem na ŽP				21		
8.	Činnosti s významným vlivem na ŽP				22		
8	Přílohy.....				25		
9.	Doklad o seznámení s Plánem ochrany ŽP				26		
9.1	Zaměstnanci HOCHTIEF CZ a. s.				26		
9.2	Subdodavatelé HOCHTIEF CZ a. s.				27		
	Formuláře, vzory pro přílohy Plánu ochrany životního prostředí				27		

Část A

Platná pro zaměstnance HOCHTIEF CZ a. s. a dodavatele

Obsah části A:

1. Dokumenty z oblasti ochrany životního prostředí	4
1.1 Právní předpisy	4
1.2 Jiné dokumenty	4
2. Zásady ochrany ŽP	5
2.1 Ochrana životního prostředí	5
2.2 Nakládání s odpady	7
2.3 Ochrana čistoty ovzduší	9
2.4 Vodní hospodářství	10
2.5 Nakládání s chemickými látkami a přípravky	10
2.6 Specifické požadavky	11
3. Havarijní připravenost	12
3.1 Všeobecně	12
3.2 Specifické požadavky	12
4. Monitorování a měření	12
4.1 Všeobecně	12
4.2 Nakládání s odpady	12
4.3 Oblast ochrany ovzduší	13
4.4 Technická podmínka provozu:	13
4.5 Nakládání s vodami	13
4.6 Nakládání s chemickými látkami	14
4.7 Specifické požadavky	14

1. DOKUMENTY Z OBLASTI OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**1.1 Právní předpisy**

Přehled právních předpisů z oblasti ochrany životního prostředí je uveden v dokumentu Registr požadavků právních předpisů a jiných požadavků na Integrovaný Systém Řízení, který je umístěn na intraNETu.

1.2 Jiné dokumenty

Při zpracování Plánu ochrany životního prostředí projektu se vycházelo z dokumentů organizace

- Registr činností s významným vlivem na ŽP,
- Řídící dokumentace, zejména z oblasti EMS (MM 01, MM 07, TOP řady 09),

kteřé jsou přístupné na intraNETu v informacích o Integrovaném Systému Řízení.

Požadavky zákazníka související s realizací projektu jsou obsaženy ve Smlouvě o dílo a projektové dokumentaci.

Při realizaci projektu jsou zohledněny všechny požadavky Stavebního povolení, popř. jiného odpovídajícího dokumentu, na základě kterého lze v souladu s právními předpisy zahájit provádění prací a dodávek.

V následující tabulce jsou v seznamu označeny další výchozí dokumenty, ve kterých jsou stanoveny požadavky na ochranu životního prostředí v souvislosti s realizací projektu nebo které souvisí s ochranou životního prostředí při realizaci projektu.

Dokument / Podklad je obsažen (1)	
Smlouvy s dodavateli médií (voda, elektrická energie, plyn, teplo, ...)	<input type="checkbox"/>	Příloha č. __
Smlouvy s firmami likvidujícími odpad vč. Rozhodnutí krajského úřadu o oprávnění těchto firem k likvidaci/sběru a výkupu / recyklaci odpadu, Rozhodnutí o provozování zařízení k likvidaci odpadu atp.	<input type="checkbox"/>	Příloha č. __
Provozní řád / Havarijní plán / Požární poplachová směrnice (vydané zákazníkem pro areál, kde probíhá výstavba)	<input type="checkbox"/>	Příloha č. __
Programy EMS	<input type="checkbox"/>	Příloha č. __
Provozní řád / Havarijní plán / Požární poplachová směrnice k realizaci projektu	<input type="checkbox"/>	Příloha č. __
Jiné dokumenty / podklady, které nejsou uvedené v předchozích bodech:	<input type="checkbox"/>	Příloha č. __

(1 – pokud je dokument zpracován / existuje označit X a doplnit jeho číslo jako přílohy Plánu OŽP.

V průběhu realizace projektu je reagováno na požadavky, které jsou projektovému týmu sděleny ze strany zákazníka, sub/dodavatelů a třetích stran (např. orgány státní správy, dotčené subjekty, veřejnost).

2. ZÁSADY OCHRANY ŽP**2.1 Ochrana životního prostředí****2.1.1 Obecné požadavky**

Při ochraně a zlepšování stavu životního prostředí se vychází z principu trvale udržitelného rozvoje. To je takový rozvoj, který i budoucím generacím zachovává možnost uspokojovat jejich základní životní potřeby a přitom nesnižuje rozmanitost přírody a zachovává přirozené funkce ekosystému. Každý, kdo poškozováním životního prostředí nebo jiným protiprávním jednáním způsobil ekologickou újmu, je povinen obnovit přirozené funkce narušeného ekosystému. Není-li to možné nebo z vážných důvodů účelné, je povinen ekologickou újmu nahradit jiným způsobem (peněžní plnění).

2.1.2 Požadavky na ochranu životního prostředí při činnosti společnosti

▶ Hluk stavebních strojů a dopravních prostředků

- Při výstavbě v městských obytných zónách a oblastech používat vhodné stroje, které vyhovují přípustné hladině akustického výkonu (emise hluku). Zde je důležité provádět postupnou obnovu strojního parku s cílem dosáhnout snížení zátěže životního prostředí. Jedním s kritérií výběru strojních zařízení jsou parametry, které charakterizují ohleduplnost (nízká hlučnost a prašnost) k životnímu prostředí a chrání pracovní prostředí pro obsluhu.

- Dle nařízení č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými vlivy účinky hluku, je nejvyšší ekvivalentní hladina pro obytné bloky vnitřní městské zástavy během vykonávání povolených stavebních činností následující:

Podle hygienického posudku platí max. přípustná hodnota L:

- 7:00 – 21:00 hod. 65 dB (A)
- 22:00 – 6:00 hod. 45 dB (A)

Uvedené maximální hodnoty platí pro měření hluku ve vzdálenosti 2 m před fasádou nejbližší obytné budovy.

- Stavební práce na povrchu v blízkosti obytné zástavby vykonávat v čase od 7:00 hod. v prodloužené směně do 18:00 hod., max. do 21:00 hod a práce v noci vyloučit.
- Zemní práce vykonávat jen po vytvoření protihlukových stěn podle konkrétní situace použitím protihlukový materiál s hmotností 15-20 kg/m².
- Používat kompresory určené pro městskou zástavbu, které mají menší hlučnost.
- ▶ Znečišťování ovzduší výfukovými plyny a prachem
 - Motory mobilní techniky, která se používá k jízdě a popojíždění na stavbách, udržovat v optimálním pracovním režimu a nezvyšovat zbytečně otáčky, aby nedocházelo k nedokonalému spalování paliva a k vytváření škodlivin ve výfukových plynech. Nenechávat motory u mobilní techniky zbytečně běžet na prázdko.
 - Na stavebních dvorech provozovat střední a malé zdroje znečištění (kotelny) dle provozního řádu, dodržovat správný režim spalování a topit předepsaným palivem (u malých zdrojů!).
 - Ke snížení prašnosti a hlučnosti je nutné:
 - zamezovat ukládání vybouraných stavebních materiálů v zastavěném prostoru a urychleně jej odvázet a likvidovat,
 - kolem zastavěného prostoru používat staveništních ohrazení, pro usměrňování hlučnosti a prašnosti,
 - umístit na lešení speciální fólie,
 - pro svislou dopravu stavební sutě používat vhodných plastických shozů,
 - vhodně zvolit prostor pro zásobníky sypkých hmot (vápno, cement, apod.).
- ▶ Strojní bourání – ekologické zásady
 - Zajištění celkového prostoru – vymezení prostoru bezpečnostní páskou nebo ohrazením
 - Snížení hlukové zátěže – postavení ochranné protihlukové zástěny
 - Snížení prašnosti – kropení prostoru demolice

- ▶ Znečišťování komunikací blátem a zbytky stavebního materiálu
 - Omezit rozsah zemních prací, které jsou největším zdrojem bláta na komunikacích volbou vhodných technologií.
 - Optimálně hospodařit s výkopovým materiálem, dosáhnout vyrovnané bilance zemních prací.
 - Omezit popojíždění a stání aut a stavebních strojů mimo zpevněné vozovky a plochy na nejmenší míru nebo je vyloučit.
 - Zřízovat staveništní vozovky i ostatní provozní plochy dobře odvodněné a čistitelné.
 - Zařídit u výjezdů ze staveniště na veřejné komunikace v zástavném území očištění mechanismů a dopravních prostředků (očištění kol a podvozků), toto dodržování namátkově kontrolovat.
 - V případě znečištění odstraňovat bláto nanesené na komunikacích vč. provozních a odstavných ploch.
 - Zamezit splachování bláta do kanalizace, seškrabané nebo spláchnuté bláto z komunikací průběžně odvážet.
- ▶ Zábor ploch pro zařízení staveniště, jeho provoz a vizuální rušení okolí
 - Zařízení staveniště a pomocné provozy hlavní stavební výroby jako dočasná zařízení je nutno v zájmu ochrany životního prostředí a omezení devastace ploch navrhnout a budovat tak, aby rozsah zařízení staveniště byl co nejmenší, doba, po kterou bude v provozu, byla co nejkratší a provoz a vzhled nenarušoval okolí.
 - Pečlivě a odborně ukládat materiál, výrobky a zařízení dodávaná na staveniště na vyhrazená místa.
 - Průběžně třídit vznikající odpad a ukládat do sběrných kontejnerů a včas odvážet.
 - Po ukončení díla zařízení staveniště odstranit včetně odvozu všech zbytků materiálů.
- ▶ Ochrana proti znečišťování pozemních a povrchových vod a kanalizací
 - Zabezpečit vyhovující čistící zařízení pro výplachové a oplachové vody z betonárek, autodomývačů a dopravních prostředků vč. stavebních strojů, aby vyčištěná voda mohla být použita pro recyklaci, popř. vypouštěna přes „lapol“ (lapač tuků a olejů) do kanalizace.
 - Pro zásobování strojů pohonnými hmotami zajistit plochu pro přečerpání z cisterny. Zcela vyloučit přelévání ze sudů!
- ▶ Ochrana vegetace před poškozením – ČSN 83 9061
Požadavek na způsob, rozsah a termín ochranných opatření se řídí zejména charakterem, vývojovým a růstovým stádiem stávající vegetace, jakož i druhem stavební činnosti:
 - Ochrana před chemickým znečištěním
 - vegetační plochy nesmějí být znečištěny škodlivými látkami pro rostliny nebo půdu (např. rozpouštědly, barvami, cementy a jinými pojivy).
 - Ochrana před ohněm a jinými tepelnými zdroji
 - ohniště a jiné tepelné zdroje smějí být zřízovány ve vzdálenosti nejméně 5 m od okapové linie koruny stromů a keřů, v případě otevřeného ohně nutno dopředu ohlásit na příslušný hasičský útvar (dle zákona č. 237/2000 Sb., o požární ochraně) a dále se řídit vyhláškou obce.
 - Ochrana před zamokřením a zaplavením
 - v důsledků stavebních činností nezamokřovat kořenové prostory stromů.
 - Ochrana vegetačních ploch
 - nutno chránit oplocením, výška min. 1,8 m s bočním odstupem 1,5 m od okraje plochy.
 - Ochrana stromů před mechanickým poškozením
 - stromy chránit před pohmoždění kůry kmene, větví a kořenů, poškození koruny a to oplocením, kde plot má chránit kořenovou zónu. To je plocha půdy po korunou stromů zvětšená o 1,5 m.
 - Ochrana stromů při dočasném zatížení
 - kořenový prostor nesmí být trvale zatěžován pojezdem, parkováním stavebních mechanismů a vozidel, skladováním materiálů nebo jiným vybavením staveniště.
 - Ochrana kořenového prostoru při hloubení stavebních jam a jiných hloubených výkopů
 - hloubené výkopy se nesmí provádět v kořenovém prostoru, pokud nelze jinak výkop musí být prováděn ručně a nesmí vést blíže než 2,5 m od paty kmene. Při hloubení výkopů nesmí být přerušeny kořeny o průměru větším než 3 cm. Kořeny je možné přerušit jen řezem a řezná místa ošetřit. U stavebních výkopů dlouhodobě odkrytých se musí kořeny chránit proti vysychání a mrazu.

2.2 Nakládání s odpady

2.2.1 Základní povinnosti

- ▶ Každý původce je povinen vznik odpadu co nejvíce omezovat. Předcházet vzniku odpadu, omezovat jejich množství a nebezpečné vlastnosti.
- ▶ Při nakládání s odpady je každý povinen chránit zdraví obyvatelstva a životní prostředí, přitom je povinen vytvářet předpoklady pro využití a zneškodnění odpadu. Odpadu se zbavovat pouze způsobem, který není v rozporu se zákonem, původce odpadu odpovídá za nakládání s odpadem do doby jeho využití nebo zneškodnění.
- ▶ Původce odpadu smí ukládat odpad jen v místech k tomu určených. Odpady shromažďovat utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií na příslušných označených místech do zajištěných přistavených kontejnerů, vhodných obalů a nádob pro shromažďování a následující přepravu.
- ▶ Nakládat s nebezpečným odpadem lze jen se souhlasem příslušného správního úřadu. Žádost o udělení souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady se podává na tiskopisu.
- ▶ Shromažďovací prostředky obsahující nebezpečné odpady označit názvem nebezpečného odpadu dle „Katalogu odpadu“ a „Identifikačním listem nebezpečného odpadu“. Výstražným symbolem nebezpečného odpadu označit místo shromažďování.
- ▶ Odpad lze zneškodňovat jen prostřednictvím firem vlastníci koncesi pro tuto činnost. Nebezpečné odpady nebudou skladovány, z místa vzniku budou ihned tzv. ambulantním způsobem likvidovány odbornou firmou.
- ▶ Motorová vozidla přepravující odpad po veřejných komunikacích musí být označena dvěma pravouhlými reflexními bílými výstražnými tabulemi o šířce 40 cm a výšce minimálně 30 cm s černým nápisem „A „ o výšce písmena 20 cm a tloušťce 2 cm. Označení tabulkou musí být viditelně umístěno vpředu a vzadu na vozidle, u souprav musí být na zadní straně přípojného vozidla.
- ▶ **Tento zákon se nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen. (přebytečné zeminy, které jsou odváženy mimo stavbu jsou již odpadem)**

2.2.2 Povinnosti vedoucích pracovníků společnosti (mistrů, stavbyvedoucích, vedoucích projektových týmů, ředitelů závodů / provozů, ředitelů divizí)

- ▶ Vytvářet podmínky pro minimalizaci vzniku odpadů pro recyklaci nebo jiné využití. Nabízet odborným firmám odpady vhodné k recyklaci. Nabízet odpady, které lze využít jako druhotnou surovinu k využití.
- ▶ V obvodu své pravomoci určit sběrové místo odpadu, na němž bude odpad shromažďován v zařízeních (nádobách, kontejnerech) k tomu účelu určených a označených podle druhu a kategorie odpadu a nedovolit shromažďovat odpad mimo toto místo.
- ▶ Sběrové místo označit výstražným symbolem nebezpečnosti. Je-li toto místo uzavřeno, tak na tabuli uvést dobu přístupu, jméno a telefon správce tohoto místa.
- ▶ Sběrové místo zabezpečit před únikem shromažďovaného odpadu do okolí, aby nedošlo ke kontaminaci terénu, ohrožení povrchových nebo podzemních vod nebo k úniku do ovzduší. Sběrové místo zabezpečit před povětrnostními vlivy, před jiným znehodnocením odpadu a před jeho zcizením. Respektovat podmínky systému sběru, třídění, využívání a zneškodňování komunálního odpadu a odpadu stavebního, je-li dán vyhláškou obce.
- ▶ Shromažďovat nebezpečné odpady odděleně, jejich sběrová místa i sběrné nádoby a obaly označit identifikačním listem odpadu a nakládat s nimi v souladu se zvláštními předpisy (nebezpečné chemické látky).
- ▶ Kapalné odpady ukládat jen do nádob k tomu určených (speciální označení na barelech).
- ▶ Neukládat nebezpečný odpad do kontejnerů, určených k nakládání komunálního odpadu.
- ▶ Využívat vzniklý odpad, pokud je to možné, jako zdroj druhotných surovin nebo energie ve společnosti.
- ▶ Zajistit zneškodnění odpadu v případě, že jeho využití není možné.

- ▶ Vést a uchovávat evidenci (software EVI8 - zadávání odpadů) o druzích a množstvích odpadů vznikajících v obvodu své řídicí funkce, jejich dočasné uložení a zneškodnění. Evidenci odpadu předávaného k zneškodnění mimo společnost vést průběžně a archivovat ji po dobu 5 roků.
- ▶ Vést průběžnou evidenci odpadů za každou stavbu, stavební dvůr a za každý druh odpadu samostatně. Průběžná evidence odpadů je vedena v programu EVI8 (software / programové vybavení výpočetní techniky pro vedení evidence odpadů, který umožňuje splnit evidenční a ohlašovací povinnosti vyžadované zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech).
- ▶ Vypracovávat „Základní popis odpadu“ (ZPO) při ukládání na skládky, jeli to vyžadováno včetně analýz vzorků odpadu, případně při opakovaném ukládání stejného odpadu z jednoho místa dokládat čestným prohlášením.
- ▶ Po skončení realizace předat příslušné doklady o nakládání s odpady ekologovi divize, nejpozději následující měsíc po ukončení realizace a předání díla.
- ▶ Při vzniku nového druhu nebezpečného odpadu a požadavku na jeho zneškodnění oznámit tuto skutečnost ekologovi divize. Způsob nakládání s novým druhem odpadu určuje, do doby vydání souhlasu k nakládání ekolog divize.
- ▶ Při přepravě nebezpečného odpadu vlastními dopravními prostředky zabezpečit plnění požadavku stanovených zvláštními předpisy (zákon o silniční dopravě – vyplnit „Evidenční list pro přepravu nebezpečných odpadů po území ČR).
- ▶ Umožnit kontrolním orgánům přístup do objektů a prostorů a na vyžádání předložit dokumentaci a poskytovat pravdivé a úplné informace související s hospodařením s odpady.

2.2.3 Povinnosti ekologa divize

- ▶ Ve spolupráci s původcem nového druhu nebezpečného odpadu zajistit „Identifikační list nebezpečného odpadu“ tohoto odpadu.
- ▶ Na základě průběžné evidence odpadů za staveb a provozů kontrolovat v programu EVI8 zadaná data a údaje. Celkové hlášení za HTCZ do ISPOP(integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností na Ministerstvo životního prostředí.) provádí ekolog a.s do 15. února následujícího roku.
- ▶ Poskytovat odborný výklad obecně platných předpisů nakládání s odpady a provádět kontrolu plnění povinností z nich vyplývajících, s dopadem na ovzduší, vody a životní prostředí. Problematiku chemických látek a přípravků konzultovat s autorizovanou osobou.

2.2.4 Zařazování odpadu podle vlastností

- ▶ Každý nově vzniklý odpad musí být zařazen podle skupin a kategorie (odpad nebezpečný a odpad ostatní) v souladu s „Katalogem odpadů“. Katalog odpadů je součástí programu EVI8.
- ▶ Pokud odpad zařazený dle „Katalogu odpadů“ jako odpad nebezpečný a nevykazuje-li nebezpečnou vlastnost lze jej překlasifikovat do kategorie ostatní (O) a označí se jako N/O. Skutečné nebezpečné vlastnosti musí být ověřeny a doloženy pověřenou osobou (jmenovanou MŽP).
- ▶ Pokud odpad zařazený dle „Katalogu odpadů“ jako odpad ostatní (O) a vykazuje-li nebezpečnou vlastnost musí být překlasifikován do kategorie nebezpečný O/N a pak se na něj vztahují podmínky pro nakládání s nebezpečnými odpady.

2.2.5 Zneškodňování odpadu

- ▶ Zneškodňování odpadu se zabráňuje škodlivým vlivům odpadu na životní prostředí. Společnost neprovozuje zařízení ke zneškodňování odpadu a tuto činnost zajišťuje prostřednictvím oprávněných firem.
- ▶ Provést výběr a smluvně zajistit požadavek na předání odpadu oprávněné firmě (uzavřená smlouva, nebo dohoda odběru odpadu oprávněnou firmou, která musí mít souhlas k provozování zařízení pro ostatní i nebezpečný odpad, v případě nebezpečných odpadů musí mít i souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady).
- ▶ Vypracovávat „Základní popis odpadu“ (ZPO) při ukládání na skládky, jeli to vyžadováno včetně analýz vzorků odpadu, případně při opakovaném ukládání stejného odpadu z jednoho místa dokládat čestným prohlášením.

2.3 Ochrana čistoty ovzduší

2.3.1 Základní povinnosti provozovatele zdrojů znečištění

- ▶ Povinnost uvádět do provozu zdroje znečišťování v souladu s podmínkami stanovenými orgánem ochrany ovzduší – mít souhlas k provozování zdroje znečištění.
- ▶ Dodržovat stanovené emisní limity (dle technologického zařízení).

2.3.2 Zdroj znečištění „nevyjmenovaný“ (není ve vyjmenovaných stacionárních zdrojích dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb.,)

- ▶ Provozování spalovacího zařízení (např. zdroj do 300 kW) – provozovatel je povinen prostřednictvím "oprávněné osoby" provést 1x za 2 roky měření emisí a na vyžádání obce předložit.
- ▶ vést provozní evidenci o provozovaných zdrojích (provozní deník, revizní prohlídky).
- ▶ Provozovatel neprovádí "Oznámení zdroje znečištění" z údajů předcházejícího roku.

2.3.3 Zdroj znečištění „vyjmenovaný“ (jde o vyjmenované stacionární zdroje dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb.,)

- ▶ Provozování spalovacího zařízení (od 0,3 MW do 5 MW) – povinnost prostřednictvím autorizované osoby zjišťovat množství vypouštěných znečišťujících látek (měření emisí) 1x za 3 roky a kopii zprávy o měření předložit na příslušnou ČIŽP.
- ▶ Provozovatel je povinen vypracovat provozní řád.
- ▶ vést provozní evidenci o provozovaných vyjmenovaných zdrojích (provozní deník, revizní prohlídky).
- ▶ Provozovatel vyjmenovaného zdroje znečištění je povinen předávat obcím s rozšířenou působností – referátu životního prostředí bez vyzvání do **31.3.** následujícího roku souhrnné vyhodnocení údajů předcházejícího roku. Hlášení se provádí přes ISPOP (integrováný systém plnění ohlašovacích povinností na Ministerstvo životního prostředí).

2.3.4 Zdroje znečištění včetně vyjmenovaných zdrojů:

- ▶ Lakování s celkovou roční projektovanou spotřebou organických rozpouštědel menších než 0,6 t (lakování v rámci údržby staveb) – provozovatel neprovádí "Oznámení zdroje znečištění" z údajů předcházejícího roku.
- ▶ Odmašťování mimo prostory odmašťoven (odmašťování a čištění povrchů v rámci údržby strojů a zařízení) – provozovatel neprovádí "Oznámení zdroje znečištění" z údajů předcházejícího roku.
- ▶ Obrábění kovů (v rámci údržby staveb) je vyjmenovaný zdroj znečištění, jestliže platí pro zařízení, jehož celkový elektrický příkon je vyšší než 100 kW. Povinnost provést měření emisí a oznámení na obec s rozšířenou působností do **31.3.** následujícího roku. Hlášení se provádí přes ISPOP (integrováný systém plnění ohlašovacích povinností na Ministerstvo životního prostředí).
- ▶ Zásobník stavebních hmot a betonu (omítkové směsi) o projektovaném výkonu vyšším než 25 m³ / den – je vyjmenovaný zdroj znečištění, povinnost oznámení na obec s rozšířenou působností. Hlášení se provádí přes ISPOP (integrováný systém plnění ohlašovacích povinností na Ministerstvo životního prostředí).

2.3.5 Technická podmínka provozu:

(zásobník stavebních hmot a betonu)

Vnášení TZL (tuhých znečišťujících látek) je třeba snižovat a vyloučit v maximální míře, která je prakticky dosažitelná, tj. na všech místech a při operacích kde dochází k emisím TZL do ovzduší a s ohledem na technické možnosti používat dle povahy procesu vodní clony, skrápění, odprašovací nebo mlžící zařízení.

2.4 Vodní hospodářství

2.4.1 Všeobecně

Každý, kdo nakládá s povrchovými a podzemními vodami, je povinen je chránit tak, aby byly co nejméně znečišťovány, racionálně využívány a mohly být vráceny zpět.

2.4.2 Základní povinnosti při nakládání s vodami

- ▶ Při nakládání s povrchovými a pozemními vodami je nutno dbát o jejich ochranu a zabezpečovat jejich racionální využívání, aby nedocházelo k porušování vodního zákona – mít souhlas nakládání s vodami.
- ▶ Právníkové osoby a fyzické osoby, které podnikají a nakládají s vodami, jsou povinny provádět účinné úpravy v technologii výroby tak, aby bylo dosaženo co nejrationálnějšího a opětovného využití vody.
- ▶ Při užívání se nesmějí poškozovat břehy, vodohospodářská díla, zařízení pro chov ryb, ohrožovat jakost vod a narušovat životní prostředí.
- ▶ Vodohospodářský orgán může užívání vody bez náhrady upravit, omezit popř. zakázat.
- ▶ Znečišťovatel je povinen platit úplatu za vypouštění znečištěné vody (určuje vládní nařízení).
- ▶ Znečišťovatel je povinen platit úplatu za objem vypouštěných odpadních vod (nad 30000 m³/rok).
- ▶ Povinnost původce – hlásit roční výkaz evidence odpadních vod a hlášení provést do **15.2.** následujícího roku – uchovávat 5 let.

2.5 Nakládání s chemickými látkami a přípravky

2.5.1 Základní povinnosti s nakládání s nebezpečnou chemickou látkou a přípravkem

- ▶ Při nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky je každý povinen chránit zdraví člověka a životní prostředí a řídit se výstražnými symboly nebezpečnosti, větami označujícími specifickou rizikovost a pokyny pro bezpečné nakládání.
- ▶ Právníkové osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání podle zvláštních právních předpisů smějí nakládat s nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky klasifikovanými jako **vysoce toxické** jen tehdy, jestliže nakládání s těmito chemickými látkami a chemickými přípravky mají zabezpečeno fyzickou osobou odborně způsobilou (podle § 44b odst. 1,2 nebo 6). Jednotlivé činnosti v rámci nakládání s těmito chemickými látkami a chemickými přípravky může vykonávat i zaměstnanec, kterého fyzická osoba odborně způsobilá prokazatelně zaškolila.
- ▶ Proškolování musí být prováděno jednou za rok a o školení a následném proškolení musí být pořízen písemný záznam, který jsou právníkové nebo fyzické osoby povinny uchovávat 3 roky.
- ▶ Fyzické osoby starší 15 let a mladší 18 let smějí nakládat s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky klasifikovanými jako **vysoce toxické, toxické** nebo **žiravé** jen v rámci přípravy na povolání pod přímým dohledem osoby s odbornou způsobilostí.
- ▶ **Bezpečnostní list** – výrobce, dovozce a distributor je povinen poskytnout bezplatně bezpečnostní list jiné právníkové osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání nejpozději při prvním předání nebezpečné látky a přípravku. Zaměstnavatel je povinen seznámit zaměstnance, kteří nakládají s chemickými látkami nebo přípravky, s bezpečnostními listy k příslušné chemické látce či přípravku.
- ▶ Nesmějí se prodávat, darovat ani jiným způsobem poskytovat nebezpečné chemické látky a chemické přípravky klasifikované jako **vysoce toxické** jiným fyzickým nebo právníkým osobám, nejsou-li tyto osoby oprávněny k nakládání s těmito chemickými látkami a chemickými přípravky.
- ▶ Osoba oprávněná k podnikání je povinna vydat pro pracoviště, na němž se nakládá s nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky klasifikovanými jako **vysoce toxické, toxické, žiravé** nebo **karcinogenní** označené (R-větou 45 nebo 49), **mutagenní** označené (R-větou 46) a **toxické** pro reprodukci označené (R-větou 60 nebo 61), písemná pravidla o bezpečnosti, ochraně zdraví a ochraně životního prostředí při práci s těmito chemickými látkami a chemickými přípravky. Pravidla musí být volně dostupná zaměstnancům na pracovišti a musí obsahovat zejména informace o nebezpečných vlastnostech chemických látek a chemických přípravků, se kterými zaměstnanci nakládají, pokyny pro bezpečnost, ochranu zdraví a ochranu životního prostředí, pokyny pro první předlékařskou pomoc a postup při nehodě. (Text pravidel je právníková osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání povinna projednat s orgánem ochrany veřejného zdraví příslušným podle místa činnosti).

- ▶ Právnícké osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání podle zvláštních právních předpisů jsou povinny skladovat nebezpečné chemické látky a chemické přípravky klasifikované jako vysoce toxické v prostorách, které jsou uzamykatelné, zabezpečené proti vloupání a vstupu nepovolaných osob. Při skladování musí být vyloučena záměna a vzájemné škodlivé působení uskladněných chemických látek a chemických přípravků a zabráněno jejich pronikání do životního prostředí a ohrožení zdraví.
- ▶ Právnícké nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání, které nakládají s nebezpečnými látkami a přípravky klasifikovanými jako **vysoce toxické**, jsou povinny vést evidenci těchto chemických látek a chemických přípravků. Evidence se vede pro každou nebezpečnou chemickou látku a chemický přípravek odděleně a evidenční záznamy musí obsahovat údaje o přijatém a vydaném množství, stavu zásob a jméno osoby (název nebo firmu), které byly chemická látka nebo chemický přípravek vydány. evidenční záznamy se uchovávají nejméně po dobu 5 let po dosažení nulového stavu zásob.

2.6 Specifické požadavky

3. HAVARIJNÍ PŘIPRAVENOST

3.1 Všeobecně

3.1.1 Havarijní připravenost pro nebezpečné odpady

Při úniku nebezpečného odpadu (látky) do životního prostředí jsou zaměstnanci, kteří únik zapříčiní nebo zjistí, povinni jednat podle následujících instrukcí:

Prvotní záchranné práce, zejména:

- zabránit dalšímu úniku nebezpečné látky (utěsnit místa úniku),
- zabránit rozšíření kontaminace okolí – uchránit znečištění povrchových a spodních vod včetně kanalizace,
- ohradit rozlitou nebezpečnou látku,
- použít absorpční prostředky (perlit, vapex, piliny, sorbent), pak shromáždit a odsát,
- odhadnout velikost znečištění (odhad množství uniklé škodlivé látky),
- po prvotním zásahu neprodleně informovat svého VPT (PM),
- VPT (PM) uvědomí vedení a ekologa divize a zahájí likvidaci havárie s oprávněnou firmou,
- VPT (PM) provede zápis o havárii vč. vyjádření všech zainteresovaných stran (dodavatel, investor, sousední vlastníci pozemků, svědkové, atd.),
- dle velikosti havárie se oznámí událost na obec s rozšířenou působností – referát životního prostředí (posoudí VPT (PM), popř. ekolog divize po dohodě s vedením divize),
- při poškození zdraví osob a majetku je potřeba uvědomit také Policii ČR, která zahájí vlastní šetření (provede VPT (PM) po dohodě s vedením divize).

Pozn.: Pokud nebyl pověřen VPT (PM) – odpovídá nejvyšší funkce na pracovišti.

3.2 Specifické požadavky

4. MONITOROVÁNÍ A MĚŘENÍ

4.1 Všeobecně

Monitorování a měření se provádí pokud to vyžadují normy, technologické předpisy, legislativní požadavky vyplývající ze zákona nebo jiné smluvní dokumenty, jako jsou požadavky zákazníka, provozní řady, environmentální cíle a programy a plány ochrany životního prostředí.

4.2 Nakládání s odpady

Na stavbách, kde se nakládá s odpadem – ostatním nebo nebezpečným, se musí vést "Průběžná evidence odpadů" v programu EVI8 – software (programové vybavení výpočetní techniky) pro vedení evidence odpadů. Na základě této evidence odpadů je v programu EVI8 zpracováno "Hlášení o produkci a nakládání odpadů" za příslušný rok, které musí být zasláno do **15.2.** následujícího roku na obce s rozšířenou působností. Za měření lze považovat i příslušné vyhodnocení odpadu, zda se jedná o nebezpečný odpad, provedením vodného výluhu. Tento výluh nám určuje limitní hodnoty pro zařazení odpadu a může být žádan investorem stavby jako průkazné monitorování odpadů. V případě nakládání s nebezpečnými odpady a jejich likvidací musí být evidovány a monitorovány (sledovány) "Evidenční listy pro přepravu nebezpečných odpadů".

V HOCHTIEF CZ jsou z pohledu environmentálních cílů a programů monitorovány finanční náklady na likvidaci ostatního a nebezpečného odpadu včetně množství jednotlivých druhů odpadu.

4.3 Oblast ochrany ovzduší

Provozovatel je povinen uvádět do provozu zdroje znečišťování ovzduší na základě souhlasu k provozování zdroje znečištění, který vydává orgán ochrany ovzduší.

4.3.1 Zdroj znečištění „nevyjmenovaný“ (není ve vyjmenovaných stacionárních zdrojích dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb.,)

Provozování spalovacího zařízení (např. zdroj do 300 kW) – provozovatel je povinen prostřednictvím "oprávněné osoby" provést 1x za 2 roky měření emisí a na vyžádání obce předložit.

Vést provozní evidenci o provozovaných zdrojích (provozní deník, revizní prohlídky).

Provozovatel neprovádí "Oznámení zdroje znečištění" z údajů předcházejícího roku.

Zdroj znečištění „vyjmenovaný“ (jde o vyjmenované stacionární zdroje dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb.,)

Provozování spalovacího zařízení (od 0,3 MW do 5 MW) – povinnost prostřednictvím autorizované osoby zjišťovat množství vypouštěných znečišťujících látek (měření emisí) 1x za 3 roky a kopii zprávy o měření předložit na příslušnou ČIŽP.

Provozovatel je povinen vypracovat provozní řád.

Vést provozní evidenci o provozovaných vyjmenovaných zdrojích (provozní deník, revizní prohlídky).

Provozovatel vyjmenovaného zdroje znečištění je povinen předávat obcím s rozšířenou působností – referátu životního prostředí bez vyzvání do **31.3.** následujícího roku souhrnné vyhodnocení údajů předcházejícího roku. Hlášení se provádí přes ISPOP (integrováný systém plnění ohlašovacích povinností na Ministerstvo životního prostředí).

4.3.2 Zdroje znečištění včetně vyjmenovaných zdrojů:

Lakování s celkovou roční projektovanou spotřebou organických rozpouštědel menších než 0,6 t (lakování v rámci údržby staveb) – provozovatel neprovádí "Oznámení zdroje znečištění" z údajů předcházejícího roku.

Odmašťování mimo prostory odmašťoven (odmašťování a čištění povrchů v rámci údržby strojů a zařízení) – provozovatel neprovádí "Oznámení zdroje znečištění" z údajů předcházejícího roku.

Obrábění kovů (v rámci údržby staveb) je vyjmenovaný zdroj znečištění, jestliže platí pro zařízení, jehož celkový elektrický příkon je vyšší než 100 kW. Povinnost provést měření emisí a oznámení na obec s rozšířenou působností do **31.3.** následujícího roku. Hlášení se provádí přes ISPOP (integrováný systém plnění ohlašovacích povinností na Ministerstvo životního prostředí).

Zásobník stavebních hmot a betonu (omítkové směsi) o projektovaném výkonu vyšším než 25 m³ / den – je vyjmenovaný zdroj znečištění, povinnost provést oznámení na obec s rozšířenou působností. Hlášení se provádí přes ISPOP (integrováný systém plnění ohlašovacích povinností na Ministerstvo životního prostředí).

4.4 Technická podmínka provozu:

(zásobník stavebních hmot a betonu)

Vnášení TZL (tuhých znečišťujících látek) je třeba snižovat a vyloučit v maximální míře, která prakticky dosažitelná, tj. na všech místech a při operacích kde dochází k emisím TZL do ovzduší a s ohledem na technické možnosti používat dle povahy procesu vodní clony, skrápění, odprašovací nebo mlžící zařízení.

4.5 Nakládání s vodami

Při nakládání s povrchovými a pozemními vodami je nutno dbát o jejich ochranu a zabezpečovat jejich racionální využívání, aby nedocházelo k porušování vodního zákona – mít souhlas nakládání s vodami.

Znečišťovatel je povinen platit úplatu za objem vypouštěných odpadních vod (nad 30000 m³ / rok).

Znečišťovatel je povinen platit úplatu za vypouštěné znečištění vod (určuje vládní nařízení) je potřeba provádět měření 1x za 1/2 roku. Původce hlásí roční výkaz evidence odpadních vod a hlášení provádí do **15.2.** následujícího roku.

4.6 Nakládání s chemickými látkami

Při nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky je každý povinen chránit zdraví člověka a životní prostředí a řídit se výstražnými symboly nebezpečnosti, větami označujícími specifickou rizikovost a pokyny pro bezpečné nakládání.

Nakládat s nebezpečnou látkou nebo přípravkem může buď osoba odborně způsobilá nebo fyzická osoba, kterou tato osoba prokazatelně proškolila. Oprávnění provést proškolení dle zákona má pouze osoba odborně způsobilá. Proškolení musí být prováděno jednou za rok a o školení a následném proškolení musí být pořízen písemný záznam, který jsou právnické nebo fyzické osoby povinny uchovávat 3 roky. Bezpečnostní list - výrobce, dovozce a distributor je povinen poskytnout bezplatně bezpečnostní list jiné právnické osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání nejpozději při prvním předání nebezpečné látky a přípravku. Zaměstnavatel je povinen seznámit zaměstnance, kteří nakládají s chemickými látkami nebo přípravky, s bezpečnostními listy k příslušné chemické látce či přípravku. Vede se evidenci nebezpečných látek a přípravků. Evidence se pro každou látku a přípravek vede odděleně dle jednotlivých provozů.

4.7 Specifické požadavky

Část B

Platná pro zaměstnance HOCHTIEF CZ a. s.

Obsah části B:

5. Platné dokumenty z oblasti ochrany ŽP	16
5.1 Všeobecně	16
5.2 Specifické požadavky	16
6. Plán likvidace odpadů	17
7. Činnosti s významným vlivem na ŽP	22
8. Přílohy	25
9. Doklad o seznámení s Plánem ochrany ŽP	26
9.1 Zaměstnanci HOCHTIEF CZ a. s.	26
9.2 Subdodavatelé HOCHTIEF CZ a. s.	27
Formuláře, vzory pro přílohy Plánu ochrany životního prostředí	27

5. PLATNÉ DOKUMENTY Z OBLASTI OCHRANY ŽP

5.1 Všeobecně

5.1.1 Řídicí dokumenty

▶ **MM 01 Řízení a organizace**

Řízení a organizace je řídicí dokument společnosti HOCHTIEF CZ, který popisuje integrovaný systém řízení zahrnující ochranu životního prostředí v rozsahu požadavků ČSN EN ISO 14001:2005.

Z hlediska systému řízení a struktury dokumentace systému řízení se jedná o řídicí dokument I. úrovně – management manuál (hlavní dokument řízení).

▶ **TOP 09.02 Nakládání s odpady**

Veškeré nakládání se vzniklým odpadem musí být prováděno v souladu s platnými normativy České republiky, která stanovují pravidla pro předcházení vzniku odpadů a pro nakládání s nimi při dodržování ochrany životního prostředí.

Cílem tohoto dokumentu je stanovit jednotný postup pro uplatňování těchto pravidel při podnikatelských aktivitách akciové společnosti HOCHTIEF CZ.

▶ **TOP 09.03 Tvorba a udržování registru činností**

Registr činností s významným vlivem na životní prostředí (dále „Registr činností“) je jedním ze základních podkladů ke zpracování Plánů ochrany ŽP, stanovení Programů EMS společnosti a plánování interních auditů v oblasti EMS.

Účelem tohoto dokumentu je stanovit:

- jednotný postup pro identifikaci environmentálních aspektů (dále „aspektů“) spojených s podnikatelskou činností akciové společnosti HOCHTIEF CZ,
- způsob hodnocení činností ve společnosti s ohledem na tyto aspekty,
- způsob tvorby Registru činností s významným vlivem na životní prostředí.

▶ **TOP 09.04 Havarijní připravenost a reakce v oblasti EMS**

Tento postup určuje pravidla a odpovědnosti v akciové společnosti HOCHTIEF CZ pro identifikaci možnosti vzniku havarijních situací a situací havarijního ohrožení, pravidla pro tvorbu havarijních plánů a provozních řádů a pravidla pro jejich řízení a revidování.

▶ **TOP 09.05 Programy EMS**

Tento dokument stanovuje pravidla pro zpracování, vydávání, distribuci, archivaci a revize Programů environmentálního managementu (Programů EMS).

Programy EMS jsou zpracovávány za účelem řízeného snížení zátěže životního prostředí z podnikatelské činnosti akciové společnosti HOCHTIEF CZ. Program EMS je dokument popisující soubor úkolů a odpovědností ke snížení dopadů vybrané činnosti na životní prostředí.

5.2 Specifické požadavky

6. PLÁN LIKVIDACE ODPADŮ**PLÁN LIKVIDACE ODPADŮ** (vyplněnou fotokopii obdrží ekolog divize)

Projekt:

(X – takto označte předpokládané odpady, identifikační listy nebezpečných odpadů dodá ekolog divize)

Kód odpadu	Název	Kategorie	Předpokládané odpady		Způsob likvidace (název a sídlo oprávněné osoby)
			X	tuny	
01 04 08	Odpadní štěrk a kamenivo neuvedené pod č. kódem 01 04 07	O			
01 04 09	Odpadní písek a jíl	O			
01 04 12	Hlušina a další odpady z praní a čištění nerostů neuvedené pod č. kódy 01 04 07 a 01 04 11	O			
01 05 04	Vrtné kaly a odpady obsahující sladkou vodu	O			
01 05 05	Vrtné kaly a odpady obsahující ropné látky	N			
01 05 08	Vrtné kaly a odpady obsahující chloridy neuvedené pod č. kódy 01 05 05 a 01 05 06	O			
03 01 04	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy obsahující nebezpečné látky	N			
04 02 09	Odpady z kompozitních tkanin (impregnované tkaniny, elastomer, plastomer)	O			
04 02 22	Odpady ze zpracovaných textilních vláken	O			
05 01 03	Kaly ze dna nádrží na ropné látky	N			
05 01 06	Ropné kaly z údržby zařízení	N			
05 01 09	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky	N			
05 06 01	Kyselé dehty	N			
05 06 03	Jiné dehty	N			
06 01 01	Kyselina sírová a kyselina siřičitá	N			
06 01 06	Jiné kyseliny	N			
06 02 05	Jiné alkálie	N			
08 01 11	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N			
08 01 17	Odpady z odstraňování barev nebo laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N			
08 03 12	Odpadní tiskařské barvy obsahující nebezpečné látky	N			
08 04 09	Odpadní lepidla a těsnící materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N			
10 01 01	Popel, struska, škvára ze spalovacích zařízení	O			
10 01 02	Popílek ze spalování uhlí	O			
10 01 04	Popílek a kotelní prach ze spalování ropných produktů	N			
10 13 01	Odpad suroviny před tepelným zpracováním	O			
10 13 04	Odpady z kalcinace a hašení vápna	O			
10 13 11	Odpady z jiných směsných materiálů na bázi cementu neuvedené pod č. kódy 10 13 09 a 10 13 10	O			
12 01 02	Úlet železných kovů	O			
12 01 03	Piliny a třísky neželezných kovů	O			
12 01 04	Úlet neželezných kovů	O			
12 01 13	Odpady ze svařování	O			
13 01 09	Chlorované hydraulické minerální oleje	N			
13 01 10	Nechlorované hydraulické minerální oleje	N			
13 02 04	Chlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje	N			
13 02 05	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje	N			
13 02 08	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	N			
13 05 01	Pevný podíl z lapáků písku a odlučovačů oleje	N			
13 05 02	Kaly z odlučovačů oleje	N			
13 05 03	Kaly z lapáků nečistot	N			

Kód odpadu	Název	Kategorie	Předpokládané odpady		Způsob likvidace (název a sídlo oprávněné osoby)
			X	tuny	
13 05 07	Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje	N			
13 05 08	Směs odpadů z lapáků písku a z odlučovačů oleje	N			
13 07 01	Topný olej a motorová nafta	N			
13 08 02	Jiné emulze	N			
13 08 99	Odpady jinak blíže neurčené	N			
14 06 03	Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel	N			
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O			
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly znečištěné škodlivinami	O/N			
15 01 02	Plastové obaly	O			
15 01 02	Plastové obaly znečištěné škodlivinami	O/N			
15 01 04	Kovové obaly	O			
15 01 04	Kovové obaly znečištěné škodlivinami	O/N			
15 01 05	Kompozitní obaly znečištěné škodlivinami	O/N			
15 01 06	Směs obalových materiálů	O			
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N			
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čistící tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami (včetně olejových filtrů)	N			
15 02 03	Absorpční činidla, filtrační materiály, čistící tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod č. kódem 15 02 02	O			
16 01 03	Pneumatiky	O			
16 01 07	Olejové filtry	N			
16 01 11	Brzdové destičky obsahující azbest	N			
16 01 12	Brzdové destičky neuvedené pod č. kódem 16 01 11	O			
16 01 13	Brzdové kapaliny	N			
16 01 14	Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky	N			
16 01 20	Sklo	O			
16 01 99	Odpady jinak blíže neurčené	O			
16 02 11	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlodidky, HCFC a HFC	N			
16 02 13	Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedené pod č. kódy 16 02 09 až 16 02 12	N			
16 02 14	Vyřazená zařízení neuvedená pod č. kódy 16 02 09 až 16 02 13	O			
16 06 01	Olověné akumulátory	N			
16 06 02	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	N			
16 06 06	Odděleně soustředované elektrolyty z baterií a akumulátorů	N			
16 07 08	Odpady obsahující ropné látky	N			
16 07 09	Odpady obsahující jiné nebezpečné látky	N			
16 11 05	Vyzdívky a žáruvzdorné materiály z nemetalurgických procesů obsahující nebezpečné látky	N			
17 01 01	Beton	O			
17 01 02	Cihly	O			
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	O			
17 01 06	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky	N			
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod č. kódem 17 01 06	O			
17 02 01	Dřevo	O			
17 02 02	Sklo	O			
17 02 03	Plasty	O			
17 02 04	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné	N			
17 03 01	Asfaltové směsi obsahující dehet	N			
17 03 02	Asfalt bez dehtu	O			
17 03 03	Uhelný dehet a výrobky z dehtu	N			

Kód odpadu	Název	Kategorie	Předpokládané odpady		Způsob likvidace (název a sídlo oprávněné osoby)
			X	tuny	
17 04 01	Měď, bronz, mosaz	O			
17 04 02	Hliník	O			
17 04 05	Železo a ocel	O			
17 04 06	Cín	O			
17 04 07	Směsné kovy	O			
17 04 09	Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami	N			
17 04 10	Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky	N			
17 04 11	Kabely neuvedené pod č. kódem 17 04 10	O			
17 05 03	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	N			
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod č. kódem 17 05 03	O			
17 05 05	Vytěžená hlušina obsahující nebezpečné látky	N			
17 05 06	Vytěžená hlušina uvedená pod č. kódem 17 05 05	O			
17 05 07	Štěrky ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky	N			
17 06 01	Izolační materiál s obsahem azbestu	N			
17 06 03	Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahující nebezpečné látky	N			
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod č. kódy 17 06 01 a 17 06 03	O			
17 06 05	Stavební materiály obsahující azbest	N			
17 08 01	Stavební materiály na bázi sádky znečištěné bezpečnými látkami	N			
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádky neuvedené pod č. kódem 17 08 01	O			
17 09 03	Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky	N			
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod č. kódy 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O			
19 01 02	Železné materiály získané z pevných zbytků po spalování	O			
19 08 02	Odpady z lapáků písku	O			
19 08 05	Kaly z čištění komunálních odpadních vod	O			
19 08 13	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky	N			
19 12 08	Textil	O			
19 13 01	Pevné odpady ze sanace zeminy obsahující nebezpečné látky	N			
19 13 03	Kaly ze sanace zeminy obsahující nebezpečné látky	N			
20 01 01	Papír a lepenka	O			
20 01 11	Textilní materiály	O			
20 01 21	Zařívky a jiný odpad obsahující rtuť	N			
20 01 23	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlodíky (např. lednice)	N			
20 01 33	Baterie a akumulátory, zařazené pod č. kódy 16 06 01, 16 06 02 nebo 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie	N			
20 01 35	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod č. kódy 20 01 21 a 20 01 23	N			
20 01 36	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod č. kódy 20 01 21, 20 01 23, 20 01 37	O			
20 02 02	Zemina a kameny	O			
20 02 03	Jiný biologicky nerozložitelný odpad	O			
20 03 01	Směsný komunální odpad	O			
20 03 03	Uliční smetky	O			
20 03 04	Kal ze septiků a žump	O			
20 03 07	Objemný odpad	O			
20 03 99	Komunální odpady jinak blíže neurčené	O			

7. ČINNOSTI S VÝZNAMNÝM VLIVEM NA ŽP

VPT (PM) nebo jím pověřený člen PT (posuzovatel) provede posouzení a případnou revizi hodnocení environmentálních aspektů pro činnosti na projektu v dokumentu "Hodnocení vlivu stavebních činností na životní prostředí". <http://www.hochtief.local/cz/index.php?id=1509>

Posouzení hodnocení vlivu stavebních činností na životní prostředí je provedeno hodnocením činností dle podmínek daného konkrétního projektu, zda uvažované stavební činnosti mají významnější vliv na životní prostředí na dané stavbě či v dané lokalitě (např. stavba se nachází v blízkosti vodního toku).

V případě provedených změn v dokumentu "Hodnocení vlivu stavebních činností na životní prostředí" posuzovatel také upraví, případně doplní, údaje o této činnosti v dále uvedené tabulce "Registr činností s významným vlivem na ŽP pro projekt".

8. ČINNOSTI S VÝZNAMNÝM VLIVEM NA ŽP

► Registr činností s významným vlivem na ŽP pro PROJEKT					
Č.	Činnost	Význam (bodová hodnota)	Vliv na ŽP	Opatření	Odpovědnost
<i>10. Stavební činnosti</i>					
10.1.	Provoz ZS (mimo vytápění)	11	možnost produkce odpadů, možnost znečištění půdy, vody	třídění odpadů	
10.2.	Sociální zařízení	9	spotřeba vody, produkce odpadů	řízená likvidace odpadů	
10.3.	Ubytovna	10	produkce odpadů	řízená likvidace odpadů	
10.4.	Skladování materiálu, dílců, výrobků (mimo CHLP)	10	prašnost, možnost znečištění vody	dodržování technologických předpisů, provádění úklidu	
10.5.	Skladování chemických látek a přípravků	12	znečištění vody, půdy a ovzduší, nakládání s NL a CHLP	označení a vybavenost, vybavení absorpčními prostředky, dodržování bezpečnostních listů, při větším množství posoudit vhodnost využití speciálního skladového zařízení	
10.6.	Vytápění objektů - elektrické	6	spotřeba el. energie, možnost požáru	zateplení objektů, důsledně provádět kontrolu zařízení	
10.7.	Převoz mechanizace	11	možnost úniku provozních náplní, možnost kontaminace vody, půdy a znečištění ovzduší	posoudit možnost investic do modernizace mechanizace, důsledně provádět kontrolu mechanizace	
10.8.	Provoz mechanizace	12	možnost úniku provozních náplní, možnost kontaminace vody, půdy a znečištění ovzduší	posoudit možnost investic do modernizace mechanizace, důsledně provádět kontrolu mechanizace před použitím, používat vany pro zachycení úkapů	
10.9.	Údržba mechanizace	10	možnost úniku provozních náplní, možnost kontaminace vody, možnost produkce odpadu	sběrné nádoby na použité provozní náplně, používat vany pro zachycení úkapů, třídění odpadů	
10.10.	Oprava mechanizace	13	možnost úniku provozních náplní, nakládání s NL a CHLP, možnost kontaminace vody, produkce odpadu	sběrné nádoby na použité provozní náplně, používat vany pro zachycení úkapů, vybavení absorpčními prostředky, třídění odpadů	
10.11.	Mytí mechanizace – ruční	10	možnost úniku provozních náplní, možnost kontaminace vody, možnost produkce odpadu	činnost provádět na zpevněné ploše, dodržování základních pravidel ochrany ŽP, používat vany pro zachycení úkapů, vybavení absorpčními prostředky, třídění odpadů, kontrola funkčnosti případných záchytných jímek	
10.11.	Bourací práce – strojní	12	produkce odpadů, prašnost, hluchost, možnost úniku provozních náplní	recyklace a třídění odpadu, důsledně provádět kontrolu mechanizace před použitím, posouzení ekologizace strojního parku, kropení, používání OOPP	
10.12.	Bourací práce – ruční	11	produkce odpadů, prašnost, hluchost, vibrace, možnost úniku provozních náplní	recyklace a třídění odpadu, kropení, používání OOPP, důsledně provádět kontrolu mechanizace před použitím	
10.13.	Transport materiálu (mimo NO)	12	možnost úniku provozních náplní, možnost kontaminace vody, půdy a znečištění ovzduší	důsledně provádět kontrolu mechanizace před použitím, posoudit možnost investic do modernizace dopravních prostředků, zajištění transportovaného materiálu	
10.14.	Ukládání suti	9	možnost úniku provozních náplní, možnost kontaminace vody, půdy a znečištění ovzduší	důsledně provádět kontrolu strojů před použitím, posoudit možnost investic do modernizace strojů, zajištění ukládaného materiálu	
10.15.	Nakládání s NO	16	možnost úniku provozních náplní, možnost kontaminace vody, půdy a znečištění ovzduší	důsledně provádět kontrolu strojů před použitím, posoudit možnost investic do modernizace strojů, zajištění transportovaného materiálu, důsledně dodržování technologických předpisů	

► **Registr činností s významným vlivem na ŽP pro PROJEKT**

Č.	Činnost	Význam (bodová hodnota)	Vliv na ŽP	Opatření	Odpovědnost
10.16	Úprava pláně a přípravné práce	9	možnost úniku provozních náplní, možnost kontaminace vody, půdy a znečištění ovzduší, produkce odpadu	důsledně provádět kontrolu strojů před použitím, posoudit možnost investic do modernizace strojů, třídění odpadu	
10.17	Skryvka ornice	9	možnost úniku provozních náplní, možnost kontaminace vody, půdy a znečištění ovzduší	důsledně provádět kontrolu strojů před použitím, posoudit možnost investic do modernizace strojů, kropení	
10.18	Výkopové práce – strojní	13	produkce odpadů, prašnost, hlučnost, možnost úniku provozních náplní	recyklace a třídění odpadu, důsledně provádět kontrolu strojů před použitím, posouzení ekologizace strojího parku, kropení, používání OOPP	
10.19	Nakládání výkopku	11	prašnost, hlučnost, možnost úniku provozních náplní	důsledně provádět kontrolu strojů před použitím, posouzení ekologizace strojího parku, kropení, používání OOPP	
10.20	Doprava výkopku	12	možnost úniku provozních náplní, možnost kontaminace vody, půdy a znečištění ovzduší	důsledně provádět kontrolu mechanizace před použitím, posoudit možnost investic do modernizace dopravních prostředků, zajištění transportovaného materiálu	
10.21	Násypy, zásypy, obsypy	12	možnost úniku provozních náplní, možnost kontaminace vody, půdy a znečištění ovzduší, hlučnost	důsledně provádět kontrolu strojů před použitím, posoudit možnost investic do modernizace strojů, kropení, používání OOPP	
10.22	Zušlechťování zemin	10	možnost úniku provozních náplní, možnost kontaminace vody, půdy a znečištění ovzduší	důsledně provádět kontrolu strojů před použitím, posoudit možnost investic do modernizace strojů, kropení	
10.23	Hutnění	10	možnost úniku provozních náplní, možnost kontaminace vody, půdy a znečištění ovzduší, hlučnost	důsledně provádět kontrolu strojů před použitím, posoudit možnost investic do modernizace strojů, kropení, používání OOPP	
10.24	Nakládání s kontaminovanou zeminou	13	možnost úniku provozních náplní, možnost kontaminace vody, půdy a znečištění ovzduší	důsledně provádět kontrolu strojů před použitím, posoudit možnost investic do modernizace strojů, zajištění transportovaného materiálu, důsledné dodržování technologických předpisů	
10.25	Výroba maltových směsí	12	spotřeba vody, možnost znečištění ovzduší, půdy a vody, produkce odpadu	pravidelná kontrola zařízení, důsledné dodržování technologických předpisů, recyklace odpadů	
10.26	Doprava bet.směsí	12	možnost úniku provozních náplní, možnost kontaminace vody, půdy a znečištění ovzduší, produkce odpadu	důsledně provádět kontrolu dopr. prostředků před použitím, posoudit možnost investic do modernizace dopravních prostředků, využití zbytkového materiálu	
10.27	Doprava prefabrikátů	10	možnost úniku provozních náplní, možnost kontaminace vody, půdy a znečištění ovzduší	důsledně provádět kontrolu dopr. prostředků před použitím, posoudit možnost investic do modernizace dopravních prostředků	
10.28	Výroba prefabrikátů	11	nakládání s NL a CHLP, možnost znečištění ovzduší, půdy a vody, produkce odpadu	pravidelná kontrola zařízení, dodržování technologických předpisů a bezpečnostních listů, třídění a využití odpadu	
10.29	Svařování, broušení	14	možnost produkce odpadu, možnost ohrožení zdraví, nakládání s CHLP, možnost tvorby plyných produktů,	třídění odpadu, zajištění ochranných pomůcek, zajištění ventilace, správné uložení CHLP, využití zbytkového materiálu	
10.30	Násypy podlah	12	možnost úniku provozních náplní, možnost kontaminace vody a půdy, prašnost, hlučnost	důsledně provádět kontrolu strojů před použitím, posoudit možnost investic do modernizace strojů, zajištění materiálu, důsledné používání OOPP	
10.31	Podlahové stěrky	10	možnost produkce odpadů, nakládání s NL a CHLP	recyklace a třídění odpadu, důsledné dodržování technologických předpisů a bezpečnostních listů	
10.32	Omítky – stěrky	10	možnost produkce odpadů, nakládání s NL a CHLP	recyklace a třídění odpadu, důsledné dodržování technologických předpisů a bezpečnostních listů	
10.33	Omítky speciální	11	možnost produkce odpadů, nakládání s NL a CHLP	recyklace a třídění odpadu, důsledné dodržování technologických předpisů a bezpečnostních listů	

► Registr činností s významným vlivem na ŽP pro PROJEKT

Č.	Činnost	Význam (bodová hodnota)	Vliv na ŽP	Opatření	Odpovědnost
10.34.	Obklady	11	možnost produkce odpadů, nakládání s NL a CHLP	recyklace a třídění odpadu, důsledné dodržování technologických předpisů a bezpečnostních listů	
10.35.	Dlažby	11	možnost produkce odpadů, nakládání s NL a CHLP	recyklace a třídění odpadu, důsledné dodržování technologických předpisů a bezpečnostních listů	
10.36.	Vnitřní kanalizace	12	možnost produkce odpadů, nakládání s NL a CHLP	třídění odpadu, důsledné dodržování technologických předpisů a bezpečnostních listů	
10.37.	Vnitřní vodovod	12	možnost produkce odpadů, nakládání s NL a CHLP	třídění odpadu, důsledné dodržování technologických předpisů a bezpečnostních listů	
10.38.	Požární vodovod	12	možnost produkce odpadů, nakládání s NL a CHLP	třídění odpadu, důsledné dodržování technologických předpisů a bezpečnostních listů	
10.39.	Vnitřní plynovod	10	možnost produkce odpadů, nakládání s NL a CHLP	třídění odpadu, důsledné dodržování technologických předpisů a bezpečnostních listů	
10.40.	Ústřední vytápění	11	možnost produkce odpadů, nakládání s NL a CHLP	třídění odpadu, důsledné dodržování technologických předpisů a bezpečnostních listů	
10.41.	Izolace z asfaltových pásů	11	možnost produkce odpadů, nakládání s NL a CHLP	třídění odpadu, důsledné dodržování technologických předpisů a bezpečnostních listů	
10.42.	Povlakové krytiny	11	možnost produkce odpadů, nakládání s NL a CHLP	třídění odpadu, důsledné dodržování technologických předpisů a bezpečnostních listů	
10.43.	Klempířské akce	12	možnost produkce odpadů, nakládání s NL a CHLP	třídění odpadu, důsledné dodržování technologických předpisů a bezpečnostních listů	
10.44.	KDK – výroba na stavbě	10	možnost produkce odpadu, možnost ohrožení zdraví, nakládání s CHLP, možnost tvorby plyných produktů,	třídění odpadu, zajištění ochranných pomůcek, zajištění ventilace, správné uložení CHLP, využití zbytkového materiálu	
10.45.	Nátěry syntetické	11	možnost produkce odpadu, nakládání s NL a CHLP	třídění odpadů, dodržování technologických předpisů a bezpečnostních listů, důsledné používání OOPP	
10.46.	Nátěry ostatní	10	možnost produkce odpadu, nakládání s NL a CHLP	třídění odpadů, dodržování technologických předpisů a bezpečnostních listů, důsledné používání OOPP	
11. Ražba velkoprostorových důlních děl					
11. 1.	Provoz mechanizace	10	možnost úniku provozních náplní, možnost kontaminace vody, půdy a znečištění ovzduší	posoudit možnost investic do modernizace mechanizace, důsledně provádět kontrolu mechanizace před použitím, používat vany pro zachycení úkapů	
11. 2.	Provoz dopr. prostředků	13	možnost úniku provozních náplní, možnost kontaminace vody, půdy a znečištění ovzduší	posoudit možnost investic do modernizace dopravních prostředků, důsledně provádět kontrolu dopravních prostředků před použitím, používat vany pro zachycení úkapů	
11. 3.	Odtěžování rubaniny	11	prašnost, hlučnost, možnost úniku provozních náplní	důsledně provádět kontrolu strojů před použitím, posouzení ekologizace strojního parku, kropení, používání OOPP	
11. 4.	Vrtání čelby	10	produkce odpadů, prašnost, hlučnost, možnost úniku provozních náplní	recyklace a třídění odpadu, kropení, používání OOPP, důsledně provádět kontrolu mechanizace před použitím	
11. 5.	Jehlování	10	možnost produkce odpadů, nakládání s NL a CHLP	třídění odpadu, důsledné dodržování technologických předpisů a bezpečnostních listů	

8 PŘÍLOHY

Stanovené (povinné) přílohy

- Posouzení dokumentu "Hodnocení vlivu stavebních činností na životní prostředí"
- Identifikační listy nebezpečných odpadů (NO)
(viz. TOP 09.02 (f0902/03), lze vyžádat od firmy, které je NO předáván k likvidaci)
- Rozsah oprávnění pro nakládání s nebezpečnými odpady *(vytisknout z intraNETu HOCHTIEF CZ)*
- Bezpečnostní listy pro používané chemické látky a prostředky *(vyžádat od dodavatelů CHLP)*
- Smlouvy s firmami likvidujícími odpad vč. rozhodnutí krajského úřadu o oprávnění těchto firem k likvidaci / sběru a výkupu / shromažďování / recyklaci odpadu a kopie Provozního řádu zařízení – skládky *(vyžádat od firmy, které je odpad předáván k likvidaci)*

Formuláře

- Evidenční list pro přepravu nebezpečných odpadů po území ČR
(viz příloha této šablony Plánu OŽP, lze vyžádat od firmy, které je NO předáván k likvidaci)
- Základní popis odpadu (ZPO) pro odpady ukládané na skládky *(viz příloha této šablony Plánu OŽP)*
- Dodací lístek – Čestné prohlášení původce odpadu *(viz příloha této šablony Plánu OŽP)*

9. DOKLAD O SEZNÁMENÍ S PLÁNEM OCHRANY ŽP**9.1 Zaměstnanci HOCHTIEF CZ a. s.**

Byl jsem seznámen s výše popsáním Plánem ochrany životního prostředí a dodržování stvrzuji svým podpisem.

Funkce	Jméno	Datum	Podpis

9.2 Subdodavatelé HOCHTIEF CZ a. s.

Byl jsem seznámen s částí A (kapitoly 1 – 5) výše popsaného Plánu ochrany životního prostředí a dodržování stvrzuji svým podpisem.

Firma	Funkce	Jméno	Datum	Podpis

EVIDENČNÍ LIST PRO PŘEPRAVU NEBEZPEČNÝCH ODPADŮ PO ÚZEMÍ ČR

Číslo dokladu

1. Odesílatel: Firma (název): Ulice: Místo a PSČ: Telefon/Fax: IČ: DIČ:	6. Dopravce 1: Firma (název): Ulice: Místo a PSČ: Telefon/Fax: IČ: DIČ:
2. Příjemce: Firma (název): Ulice: Místo a PSČ: Telefon/Fax: IČ: DIČ:	Kód druhu dopravy: SPZ taž. vozu: Užit. hm. taž. vozu (t): SPZ návěsu: Užit. hm. návěsu (t): SPZ přívěsu: Užit. hm. přívěsu (t): Číslo želez. vagónu: Číslo vodní, letecké zásilky:
3. Místo nakládky: Firma (název): Ulice: Místo a PSČ: Telefon/Fax: IČ: DIČ:	7. Dopravce: Firma (název): Ulice: Místo a PSČ: Telefon/Fax: IČ: DIČ:
4. Místo vykládky: Firma (název): Ulice: Místo a PSČ: Telefon/Fax: IČ: DIČ:	Kód druhu dopravy: SPZ taž. vozu: Užit. hm. taž. vozu (t): SPZ návěsu: Užit. hm. návěsu (t): SPZ přívěsu: Užit. hm. přívěsu (t): Číslo želez. vagónu: Číslo vodní, letecké zásilky:
5. Připojené doklady: Pokyny pro příp. nehody: Další doklady:	SPZ návěsu: Užit. hm. návěsu (t): SPZ přívěsu: Užit. hm. přívěsu (t): Číslo želez. vagónu: Číslo vodní, letecké zásilky:

Poř.	Název nebezpečného odpadu dle Katalogu odpadů	Kód odpadu dle Katalogu odp.	Množství (t)
8.	9.	10.	11.

12. Náklad předán dopravci: Dne: 20.....hodin Odesílatel: Razítko a podpis	13. Náklad předán příjemci: Dne: 20.....hodin Dopravce: Razítko a podpis	14. Náklad přijal: Dne: 20.....hodin Příjemce: Razítko a podpis
--	--	---

15. Původce:

ZÁKLADNÍ POPIS ODPADU PRO ODPADY UKLÁDANÉ NA SKLÁDKY

Původce odpadu (sídlo dle OR)	Místo vzniku odpadu (provozovna, staveniště)	Dodavatel odpadu (oprávněná osoba)													
Název Adresa IČ:	adresa	Název Adresa IČ:													
Katalogové číslo odpadu:															
Předpokládané množství odpadu:		t/dodávka													
Kategorie odpadu:	Ostatní odpad	Nebezpečný odpad													
Popis vzniku odpadu:															
Fyzikální vlastnosti (konzistence, barva, zápach):															
ANO	NE	ZPO byl zpracován na základě zkoušek (Nedílnou součástí je protokol o výsledcích zkoušek – v příloze)													
ANO	NE	ZPO nebyl zpracován na základě zkoušek (hodnocení pro účely přijetí do zařízení bylo provedeno odborným úsudkem na základě znalostí vstupních surovin, technologie vzniku odpadu, úpravy a dalších informací – v příloze)													
ANO	NE	ZPO nebyl zpracován na základě zkoušek (z odpadu nelze odebrat reprezentativní vzorek, ZPO byl zpracován na základě úsudku – v příloze)													
ANO	NE	Vyluhovatelnost dle přílohy č.2, 4 a 10 vyhl. č. 294/2005 Sb.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">třída I</td> <td style="width: 25%;">třída IIa</td> <td style="width: 25%;">třída IIb</td> <td style="width: 25%;">třída III</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	třída I	třída IIa	třída IIb	třída III								
třída I	třída IIa	třída IIb	třída III												
Určení druhu skládky dle výluhu:		S-IO	S-001, S-003												
		S-002	S-NO												
Čestné prohlášení původce (oprávněné osoby)															
Odpad splňuje podmínky pro ukládání na skládku dle přílohy č. 5 vyhl. č. 294/2005 Sb.															
Odpad nelze z technologického/ekonomických důvodů využít ani jinak odstranit v souladu s § 11 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb.															
Odpad neodpovídá svými vlastnostmi požadavkům ČSN 46 57 30 Průmyslové komposty															
Osoba odpovědná za úplnost, správnost a pravdivost informací uvedených v ZPO: jméno, příjmení:															
bydliště:															
telefon:															
fax:															
e-mail:		datum, podpis, razítko													

Příloha ke smlouvě/objednávka č.:

DODACÍ LÍSTEK – Čestné prohlášení původce odpadu

Původce/dodavatel:

IČO:

Název odpadu:

Katalog. číslo odpadu:

Název a adresa provozovny / staveniště vzniku odpadu:

SPZ vozidla dopravce:

Datum:

Prohlášení původce/dodavatele odpadu.

Čestně prohlašujeme, že odpad odpovídá základnímu popisu odpadu a není znečištěn žádnými látkami způsobující jeho nebezpečnost (vyhl. č. 294/2005 Sb.).

Vyhotovil:

Razítko a podpis: