


Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	29.05.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Radek Navrátil 

Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 3,040 trati Ústí nad Labem-Střekov - Ústí nad Labem západ			Označení (S-kód): S632000261
				Označení zhotovitele: 20PH69005
Název části:	Souhrnná technická zpráva			Označení části: B
Název objektu:	-			Označení objektu/komplexu: -
Název přílohy:	Vliv stavby na životní prostředí			Číslo přílohy: B.006
Název dílčí části přílohy:	Odpadové hospodářství			
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Ústecký	Ústí nad Labem [774871]	1003 2A, 0591 BC		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	Paré:
DUSP+PDPS	29.05.2022	13 x A4	-	

S-kód:													Stupeň dokumentace:					Část:				Objekt:					Podobjekt:					Příloha:				Revize:					
S	6	3	2	0	0	0	2	6	1	-	P	D	P	S	-	D	2	1	4	-	-	S	O	0	1	2	0	0	1	-	-	-	B	-	0	0	6	-	0	0	0

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE DLE USTANOVENÍ PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. (autorský zákon) KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU Valtbek spol. s r.o.

VALBEK spol. s r.o.,  
Středisko Praha  
V Olšinách 2300/75  
100 00 Praha 10

**Rekonstrukce mostu v km 3,040  
trati Ústí nad Labem-Střekov – Ústí nad Labem západ  
DUSP+PDPS**

**SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA  
B.6 VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ  
B.6.1 ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ**

## OBSAH

1. Obsah a cíl dokumentace odpadového hospodářství.....	3
2. Platná legislativa.....	3
3. Množství vyzískaných materiálů a možnost jejich využití nebo odstranění .....	5
3.1. Výkopová zemina a kamenná suť .....	5
3.2. Beton.....	5
3.3. Smýcené stromy a keře.....	5
3.4. Kovový odpad.....	5
3.5. Dřevo po stavebním použití, z demolic .....	6
3.6. Plasty po stavebním použití, z demolic.....	6
3.7. Železniční pražce.....	6
3.7.1. <i>Betonové pražce</i> .....	6
3.7.2. <i>Dřevěné pražce a mostnice</i> .....	6
3.8. Štěrkové lože.....	7
3.8.1. <i>Štěrkové lože nekontaminované</i> .....	7
3.8.2. <i>Štěrkové lože kontaminované</i> .....	7
3.9. Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu .....	7
3.10. Ostatní odpady.....	8
3.11. Další požadavky.....	8
4. Závěr.....	9

## 1. OBSAH A CÍL DOKUMENTACE ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ

Během provádění stavby „Rekonstrukce mostu v km 3,040 trati Ústí nad Labem-Střekov – Ústí nad Labem západ“ budou vznikat odpady kategorie ostatní a nebezpečné. Povinností zadavatele a vybraného zhotovitele stavby je nakládat s těmito odpady dle příslušných legislativních opatření platných na úseku odpadového hospodářství.

V této části dokumentace je určeno předpokládané množství odpadů, vznikajících v průběhu výstavby předmětného záměru. Je zde specifikováno jejich možné využití v rámci stavby nebo další využití v souladu s platnou legislativou, popřípadě jsou navrženy možnosti odstranění odpadů dále nevyužitelných.

## 2. PLATNÁ LEGISLATIVA

Při nakládání s odpady z výstavby je zapotřebí dodržovat platné legislativní předpisy. Jedná se zejména o zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, a s ním souvisejících vyhlášek:

- Vyhláška č. 273/2021 Sb., v platném znění, o podrobnostech nakládání s odpady
- Vyhláška č. 8/2021 Sb., v platném znění, o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů)

Povinností zadavatele stavby je zabezpečit veškeré nakládání s odpady podle platných zákonů. Povinnosti původců odpadů stanovuje § 15 zákona o odpadech následovně:

- odpady zařazovat podle druhů a kategorií podle § 6 a 7,
- zajistit přednostní využití odpadů v souladu s § 3,
- odpady, které sám nemůže využít nebo odstranit v souladu s tímto zákonem a prováděcími právními předpisy, převést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 13 odst. 2, a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby,
- ověřovat nebezpečné vlastnosti odpadů podle § 7 odst. 2 a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností,
- shromažďovat odpady utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií,
- zabezpečit odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem,
- vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi, ohlašovat odpady a zasílat příslušnému správnímu úřadu další údaje v rozsahu stanoveném tímto zákonem a prováděcím právním předpisem včetně evidencí a ohlašování PCB a zařízení obsahujících PCB a podléhajících evidenci vymezených v § 84. Tuto evidenci archivovat po dobu stanovenou tímto zákonem nebo prováděcím právním předpisem,
- vykonávat kontrolu vlivů nakládání s odpady na zdraví lidí a životní prostředí v souladu se zvláštními právními předpisy,
- platit poplatky za ukládání odpadů na skládky způsobem a v rozsahu stanoveném v tomto zákoně, pokud vzhledem k následnému způsobu využití nebo odstranění odpadů není třídění nebo oddělené soustředování nutné a nedojde k ohrožení povinnosti nakládat s odpadem v souladu s hierarchií odpadového hospodářství. Příslušný správní orgán může v povolení stanovit podmínky tak, aby nedošlo ke zvýšení nepříznivých dopadů na životní prostředí nebo zdraví lidí.

Původce odpadů je odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich využití nebo odstranění, pokud toto zajišťuje sám jako oprávněná osoba, nebo do doby jejich převedení do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 15. Za dopravu odpadů odpovídá dopravce. Na každou oprávněnou osobu, která převezme do svého vlastnictví odpady od původce, přecházejí výše uvedené povinnosti původce, s výjimkou povinnosti ustanovení odpadového hospodáře.

Za původce odpadu je považován zhotovitel stavby.

Zhotovitel stavby zajistí zpracování dokumentace o nakládání s odpady (Závěrečné zprávy o nakládání s odpady), která bude obsahovat textovou a přílohovou část dle následujícího obsahu:

#### 1. Textová část:

- název stavby
- název zhotovitele stavby, který předkládá souhrnnou „Závěrečnou zprávu o nakládání s odpady pro celou stavbu“
- datum zpracování zprávy
- základní informace o stavbě v návaznosti na odpadové hospodářství
- změny od projektové dokumentace, zda k nim došlo a kde je to zapsáno ve stavebním deníku
- platná legislativa, podle které byla zpráva zpracována
- místo uložení povinných dokumentů v rámci odpadového hospodářství vyplývající ze zákona o odpadech (průběžná evidence o nakládání s odpady, evidenční listy pro přepravu nebezpečných odpadů, vážní lístky, průvodní listiny apod.)
- seznam všech příloh

#### 2. Přílohová část:

- seznam všech firem (podzhotovitelů), které nakládaly s odpady
- řádné oprávnění všech podzhotovitelů pro danou činnost, jestli je zákonem vyžadováno
- platné rozhodnutí příslušného úřadu k provádění činností souvisejících s nakládáním s odpady dle právních požadavků
- seznam stavebních objektů a provozních souborů celé stavby s uvedením původců odpadů (pokud není jedna zodpovědná firma)
- seznam druhů a množství odpadů dle stavebních objektů a provozních souborů
- seznam vynaložených nákladů na nakládání s odpady dle stavebních objektů a provozních souborů korespondujících s fakturací
- pravidelná roční hlášení o produkci a nakládání s odpady za kalendářní rok, pokud to vyžadoval charakter stavby

Zhotovitel předá vyhotovenou dokumentaci o nakládání s odpady určenému zástupci SŽ při ukončení stavby.

*POZN: Odpadové hospodářství je zpracováno dle aktuálně platných předpisů, pokud však bude stavba realizována v roce 2023, lze rovněž postupovat i podle přechodně stále platných starých předpisů, do vypršení jejich platnosti (do konce r. 2023).*

### 3. MNOŽSTVÍ VYZÍSKANÝCH MATERIÁLŮ A MOŽNOST JEJICH VYUŽITÍ NEBO ODSTRANĚNÍ

Pro určení množství jednotlivých druhů odpadů byl zpracován seznam odpadů ze stavby, vycházející z plánovaných prací a vztahující se k jednotlivým stavebním objektům (SO) a provozním souborům (PS). Jedná se především o čistou výkopovou zeminu, štěrk z železničního svršku, beton z demolic, železný šrot, elektro šrot, stavební a demoliční odpady (plasty), zbytky izolačních materiálů, vybouraný asfaltový beton bez dehtu apod. Nebezpečný odpad je určen zákonem o odpadech (§ 4 písm. a) a jeho nebezpečné vlastnosti jsou dány přílohou č. 2 výše uvedeného zákona. Hodnocení nebezpečných vlastností odpadů se provádí v souladu s § 7 - § 9 zákona o odpadech.

Konkrétní množství odpadů ze stavby je uvedeno v souhrnných tabulkách v příloze této dokumentace. Zároveň je uveden výčet zařízení v regionu, zabývajících se nakládání se vznikajícími odpady.

#### 3.1. Výkopová zemina a kamenná suť

**Kód odpadu:** 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03

**Kategorie odpadu:** O

Kamenivo a výkopová zemina z oblasti s vhodnými mechanickými a chemickými vlastnostmi bude využita ve stavbě zejména k lokálním úpravám nerovností tělesa násypu a k terénním úpravám podél základu, zbylá zemina bude odvezena na skládku skupiny S-OO.

Zhotovitel stavby odpovídá za dodržení podmínek stanovených platnou legislativou a požadavků příslušného orgánu státní správy.

#### 3.2. Beton

**Kód odpadu:** 17 01 01 Beton

**Kategorie odpadu:** O

Beton získaný z demolic a rekonstrukcí bude možné využít pro obsypy, obkladové vrstvy a násypy, případně jako kamenivo do betonu nižších pevnostních tříd. Pokud toto využití nebude možné, bude odpadní beton zpracován v zařízeních na recyklaci stavebních odpadů.

#### 3.3. Smýcené stromy a keře

**Kód odpadu:** 02 01 03 Odpad rostlinných pletiv

**Kategorie odpadu:** O

Jedná se o odstranění náletových dřevin, případně pařezů. Tyto dřeviny je vhodné zpracovat štěpkovačem, s následným využitím dřevních štěpků jako surovinové skladby kompostů. Odpad je také možné spálit ve spalovně odpadů, popřípadě jej uložit na skládku skupiny S-ostatní odpad.

Spalování dřevní hmoty na veřejném prostranství není v souladu s platnou legislativou povoleno.

#### 3.4. Kovový odpad

**Kód odpadu:** 17 04 02 Hliník; 17 04 05 Železo a ocel; 17 04 01 Měď, bronz, mosaz; 17 04 07 Směsné kovy; 17 04 11 Kabely neuvedené pod 17 04 10

**Kategorie odpadu:** O

Materiál (zahrnující veškeré kovové konstrukce, kolejnice, drobné kolejivo, části výhybkových konstrukcí vyjma nebezpečných, demontované kabelové rozvody, spojovací materiál apod.) je majetkem SŽ s.o./ČD a.s. Materiál, který se již pro potřeby SŽ a ČD nehodí je využitelný jako druhotná surovina. Lze jej odprodat právnickým nebo fyzickým osobám, které se zabývají výkupem a následnou recyklací kovového odpadu.

**3.5. Dřevo po stavebním použití, z demolic**

**Kód odpadu:** 17 02 01 Dřevo

**Kategorie odpadu:** O

Dřevo lze zpracovat štěpkovačem a štěrky následně využít do surovinové skladby kompostů. Lze je také spálit ve spalovně odpadů, popřípadě uložit na skládku skupiny S – ostatní odpad.

**3.6. Plasty po stavebním použití, z demolic**

**Kód odpadu:** 17 02 03 Plasty

**Kategorie odpadu:** O

Tento odpad bude uložen na skládku skupiny S – ostatní odpad.

**3.7. Železniční pražce**

Nakládání s železničními pražci je v kompetenci SŽ s.o. Pražce, které svou kvalitou již nevyhovují konstrukci železničního svršku, je nutné odstranit na základě požadavků SŽ, s.o. Pražce s odpovídající kvalitou mohou být znovu využity na údržbu a opravy železničního svršku.

Stávající železniční svršek bude snesen a o jeho dalším využití bude rozhodnuto na základě kategorizace svrškového materiálu (v souladu s předpisem SŽDC „S3, díl XV - Vyzískaný materiál železničního svršku“), která se zpracovává před realizací stavby a přesně vyhodnocuje konkrétní stav vyzískaného materiálu (nakládání s vyzískaným materiálem se bude řídit Směrnicí SŽDC č. 42 „Hospodaření s vyzískaným materiálem“ z 20.5. 2009).

**3.7.1. Betonové pražce**

**Kód odpadu:** 17 01 01 Beton

**Kategorie odpadu:** O

Nepoužitelné a vyřazené betonové pražce budou přednostně recyklovány na drtícím zařízení.

**3.7.2. Dřevěné pražce a mostnice**

**Kód odpadu:** 17 02 04 Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné

**Kategorie odpadu:** N

Dřevěné pražce/mostnice nesmí být v žádném případě odstraňovány volným pálením. Nepoužitelné a vyřazené dřevěné pražce/mostnice budou předány k využití nebo k odstranění pouze oprávněné právnické osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo k odstranění (např. skládka skupiny S – nebezpečný

odpad nebo spalovna nebezpečného odpadu) nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu.

Poznámka:

Použité dřevěné pražce/mostnice, pokud neslouží jako vyzískaný materiál k opětovnému použití na železnici, jsou vždy nebezpečným odpadem a nelze je poskytovat fyzickým osobám, které nejsou ve smyslu zákona o odpadech osobami oprávněnými (§ 12 odst. 3a). Zákaz se nevztahuje na prodej právnickým osobám jako jsou zhotovitelé staveb, kteří pražce/mostnice použijí k jejich původnímu účelu nebo subjekty, které jsou provozovatelem dráhy včetně občanských sdružení (právnické osoby).

### 3.8. Štěrkové lože

V rozsahu rekonstrukce železničního spodku a KPP/ZKPP bude štěrkové lože odtěženo a nahrazeno novým. Ve zbylých úsecích bude štěrk zachován a proběhne u něj strojní vyčištění. Dodavatel stavby bude dokladovat míru kontaminace odtěženého štěrkového lože provedenými chemickými analýzami dle platné legislativy.

#### 3.8.1. Štěrkové lože nekontaminované

**Kód odpadu:** 17 05 08 - Štěrk ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07

**Kategorie odpadu:** O

Při splnění podmínek pro přijetí odpadu do zařízení na recyklaci stavebních odpadů bude štěrkové lože odvezeno do recyklačního střediska. V případě, že toto využití nebude možné, bude štěrkové lože uloženo na skládce tomu určené.

#### 3.8.2. Štěrkové lože kontaminované

**Kód odpadu:** 17 05 07 - Štěrk ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky

**Kategorie odpadu:** N

Znečištěný štěrk bude odstraněn na skládce nebezpečného odpadu, popřípadě bude předán do zařízení disponující biodegradační plochou, kde proběhne dekontaminace materiálu.

Vznik znečištěného štěrku (cca 15 m<sup>3</sup> na 1 výhybku) a znečištěných pryžových podložek kategorie odpadu 17 02 04 – Pryžové podložky, se uvažuje v místech výhybek a v místech dlouhodobého stání kolejových vozidel. Pryžové podložky je možné předat do zařízení k energetickému využití, případně budou uloženy na skládku nebezpečného odpadu.

### 3.9. Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu

**Kód odpadu:** 17 03 02 – Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01

**Kategorie odpadu:** O

Odpady kategorie ostatní lze po úpravě v příslušném zařízení recyklovat (využít) a to jak na vlastní stavbě, tak i na jiných stavbách, za předpokladu splnění podmínek na příslušné suroviny. Pro recyklaci stavebních odpadů platí obecně to, co již bylo uvedeno dříve (viz odpady 17 01 01). Pro nakládání s tímto odpadem není nutné stanovit zvláštní požadavky, mimo požadavku na zabránění nadměrné prašnosti.



V případě asfaltové směsi s příměsí dehtu bude odpad přeřazen pod katalogové číslo 17 03 01- Asfaltové směsi obsahující dehet – kat. „N“ a dále s ním bylo nakládáno v režimu odpadu nebezpečný. Pro nakládání s nebezpečným odpadem je nutné si zajistit povolení příslušného orgánu státní správy.

V případě odpadu s katalogovým číslem 17 06 03 Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky, bude tento druh odpadu bude odstraněn na skládce nebezpečného odpadu.

### 3.10. Ostatní odpady

S následujícími materiály a zařízeními, které jsou majetkem SŽ a ČD, bude nakládáno na základě jejich rozhodnutí. Jedná se zejména o:

- Těsnící pryž (07 02 99 Odpady blíže neurčené, kategorie O)
- Zbytky kabelů (17 04 11 Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10, kategorie O)
- Zbytky izolačních materiálů (17 06 04 Izolační materiály neuvedené pod číslem 17 06 01, kategorie O)
- Směsné stavební odpady (17 09 04, kategorie O)

V případě, že uvedené materiály nebudou dále využitelné pro potřeby SŽ a ČD, stanou se odpadem a bude s nimi nakládáno na základě požadavků platné legislativy.

### 3.11. Další požadavky

V rámci staveb SŽ je nutné zajistit v maximální možné míře opětovné využití všech stavebních a demoličních odpadů, které je možné recyklovat. Tato povinnost se vztahuje zejména na materiály nebo odpady vymezené v bodech 1 a 2 Přílohy č. 24 k vyhlášce č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Při odděleném soustředování stavebních a demoličních odpadů se postupuje dle § 42 zákona + př. 24 k vyhl. č. 273/2021 Sb. V případě, že uvedené stavební a demoliční odpady nelze využít přímo v rámci stavby, budou tyto stavební a demoliční odpady předány v souladu s platnou legislativou. Uvedené druhy stavebních a demoličních odpadů je zakázáno předávat přímo na skládky bez recyklování využitelných složek. Rozsah provedené recyklace stavebních a demoličních odpadů zhotovitel stavby deklaruje vyhotovením „Průvodní zprávy k recyklátu ze stavebních a demoličních odpadů“, která je součástí přílohové části „Závěrečné zprávy o výzisku, recyklace a nakládání s odpady“, a která musí obsahovat:

- a) Název, identifikační číslo a adresu zařízení určeného pro nakládání s odpady, které vyrobilo recyklát, nebo kterému byl předán stavební a demoliční odpad k recyklaci, a název nebo jméno a identifikační číslo osoby provozovatele tohoto zařízení.
- b) Popis recyklátu ze stavebního a demoličního odpadu, alespoň pokud jde o materiál a velikost frakce.
- c) Výčet způsobů použití, ke kterým je možné recyklát ze stavebního a demoličního odpadu použít.
- d) Hmotnost recyklátu ze stavebního a demoličního odpadu, ke kterému se průvodní dokumentace vztahuje.
- e) Protokol o provedeném vzorkování a protokol o laboratorních zkouškách, na základě, kterých bylo ověřeno splnění podmínek dle vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, nebo kopie těchto protokolů.

Zhotovitel stavby nebo opravy vždy předloží jako podklad ke kolaudačnímu souhlasu doklady o nakládání s odpady, recyklaci a předaném výzisku. Součástí těchto dokladů budou zejména evidence o druzích a množství odpadů, evidence o množství a druzích recyklovaných stavebních a demoličních odpadů, odpadů předaných k recyklaci, evidence o množství a druzích výzisku, včetně evidence o jejich uskladnění, využití nebo odstranění, a to včetně provozovatelů zařízení, jimž byly odpady předány, tedy je vždy nutné vypracovat:

- u všech staveb bude Zhotovitelem vydána Závěrečná zpráva o výzisku, recyklaci a nakládání s odpady.
- u všech staveb bude zhotovitelem vydána Průvodní zpráva k recyklátu ze stavebních a demoličních odpadů.

Zhotovitel stavby nebo opravy se zavazuje správci stavby sdělit, kde bude dle požadavků právních předpisů uchovávat potřebné doklady o nakládání s odpady.

#### 4. ZÁVĚR

V části dokumentace Odpadové hospodářství je uveden souhrn odpadů, jejichž vznik se předpokládá během stavby „Rekonstrukce mostu v km 3,040 trati Ústí nad Labem-Střekov – Ústí nad Labem západ“. Dále je zde popsán doporučený způsob nakládání s tímto odpadem včetně možných alternativ.

V souhrnných tabulkách dále je uvedeno množství odpadů vznikající pro jednotlivé SO a dále seznam zařízení, která se v daném regionu zabývají nakládání se vznikajícími odpady.

##### Množství odpadů vznikajících v rámci stavby:

č.	číslo dle katalogu	kategorie	zařazení odpadu	jedn.	CELKEM
1	17 05 04	O	Čistá výkopová zemina (I.-IV. Třída těžitelnosti)	t	3117,655
2	17 01 02	O	Stavební a demoliční odpady (cihly)	t	
3	17 01 03	O	Stavební a demoliční odpady (tašky a keramické výrobky)	t	
4	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t	
5	17 01 01	O	Beton z demolic objektů, základů TV	t	452,837
6	17 05 08	O	Štěrky ze železničního svršku neobsahující nebezpečné látky	t	1590,228
7	17 05 07*	N	Štěrky ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky	t	137,250
8	02 01 03	O	Smýcené stromy a keře	t	8,000
9	17 02 01	O	Stavební a demoliční odpady (dřevo)	t	
10	17 02 02	O	Stavební a demoliční odpady (sklo)	t	
11	17 02 03	O	Stavební a demoliční odpady (plasty)	t	0,229
12	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné	t	9,521
13	17 04 05	O	Železniční pražce ocelové	ks	
14	17 01 01	O	Železniční pražce betonové	ks	
15	17 01 01	O	Kůly a sloupy betonové	t	0,314
16	17 02 04*	N	Kůly a sloupy dřevěné	ks	
17	17 04 05	O	Železný šrot - konstrukce, stožáry, koleje	t	100,575

18	17 04 05	O	Rozvaděče kovové bez výzbroje	t	
19	17 04 09*	N	Výhybky znečištěné mazadly	ks	
20	16 02 09*	N	Transformátory a kondenzátory obsahující PCB	ks	
21	16 02 13*	N	Trafa s olejem nebo s jinými škodlivinami	ks	
22	16 02 14	O	Trafa bez náplně PCB a jiných škodlivin	ks	0,050
23	17 04 01	O	Odpad mědi a jejích slitin (bronz, mosaz)	t	2,063
24	17 04 02	O	Odpad hliníku	t	
25	17 04 07	O	Směsné kovy	t	
26	17 04 11	O	Zbytky kabelů a vodičů	t	
27	17 03 03*	N	Asfaltové stavební nátěry	t	
28	07 03 04*	N	Odpadní ředidla	t	
29	08 01 11*	N	Odpadní nátěrové hmoty	kg	
30	08 01 17*	N	Staré nátěrové hmoty	kg	
31	20 03 99	O	Odpad podobný komunálnímu odpadu	t	
32	17 02 03	O	Polyetylenové podložky (železniční svršek)	t	0,038
33	07 02 99	O	Přýžové podložky (železniční svršek) - <b>tesnicí pryž</b>	t	0,039
34	17 01 03	O	Izolátory porcelánové	ks	
35	17 01 03	O	Odpojovače - ocel, porcelán 100 kg	ks	
36	17 01 03	O	Porcelánové podpěrky	t	
37	16 02 14	O	Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístroje - Al, Cu a vz. kovy	t	4,886
38	17 04 10*	N	Kabely s izolací papír - olej	t	
39	16 02 13*	N	Kondenzátorové baterie obsahující nebezpečné složky	ks	
40	16 06 01*	N	Olověné akumulátory	ks	
41	16 06 02*	N	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	ks	
42	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné - mostnice	ks	90
43	17 01 06*	N	Kontaminovaná stavební suť a betony z demolic	t	
44	17 05 04	O	Stávající sypaný materiál z nástupišť	t	
45	17 05 04	O	Kamenná suť	t	
46	17 06 05*	N	Stavební materiály obsahující azbest	t	
47	02 01 03	O	Pařezy	t	
48	17 05 04	O	Zeminy a horniny V.-VII. třídy těžitelnosti	t	
49	16 02 13*	N	Výkonové transformátory a tlumivky s olejovou náplní	ks	
50	16 02 14	O	Výkonové transformátory a tlumivky bez olejové náplně (suché)	ks	
51	16 02 13*	N	Přístrojové transformátory s olejovou náplní	ks	6
52	16 02 14	O	Přístrojové transformátory bez olejové náplně	ks	
53	16 02 13*	N	Výkonové vypínače vvn, vn s olejovou náplní	ks	
54	16 02 14	O	Výkonové vypínače vvn, vn bez olejové náplně	ks	
55	16 02 14	O	Odpínače, zkratovače s porcelánovými izolátory	ks	
56	16 02 14	O	Průchodky, pojistky	ks	

57	16 02 14	O	Omezovače přepětí (vvn a vn)	ks	
58	16 02 09*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem PCB (Delor)	ks	
59	16 02 13*	N	Kondenzátory a kondenzátorové baterie s obsahem minerálního oleje	ks	
60	17 06 01*	N	Izolační materiály s obsahem azbestu	t	
61	17 06 03*	N	Izolační materiály obsahující nebezpečné látky	t	
62	17 06 04	O	Zbytky izolačních materiálů	t	0,707
63	17 09 04	O	Laminát z demolic reléových domků	t	
64	17 04 09*	N	Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami	t	

Na území Ústeckého kraje se nachází celá řada zařízení pro nakládání s jednotlivými druhy odpadů. V návaznosti na nakládání s komunálními odpady jsou na území kraje instalována jednak zařízení na odstraňování odpadů – skládky ostatních odpadů a skládky nebezpečných odpadů a spalovna nebezpečných odpadů a jednak zařízení na využívání odpadů, zejména pak kompostárny, bioplynové stanice a dotřídňovací linky na využitelné odpady. V kraji je i několik zpracovatelů druhotných surovin, zejména pak papírny a zpracovatelé skla a cementárna, která může pro svůj provoz využívat alternativní palivo vyrobené z odpadů. Na území kraje není žádné zařízení na energetické využívání odpadů v podobě spalovny komunálních odpadů (ZEVO). Z hlediska počtu zařízení je zde zastoupeno velké množství výkupu odpadů a sběrných dvorů.

S ohledem na přepravní náklady je optimální, aby se příslušná skládka nacházela ve vzdálenosti do 30 km. Ve vzdálenosti do 30 km od Ústí nad Labem (vzdálenost byla měřena z centra města) se nachází hned 4 skládky S-OO a dvě S-NO.

Poloha, umístění a vzdálenost v dokumentaci uvedených skládek a dalších zařízení pro využívání a odstraňování odpadů slouží pouze pro účely stavebního řízení, není podkladem pro výběrové řízení na zhotovitele stavby.

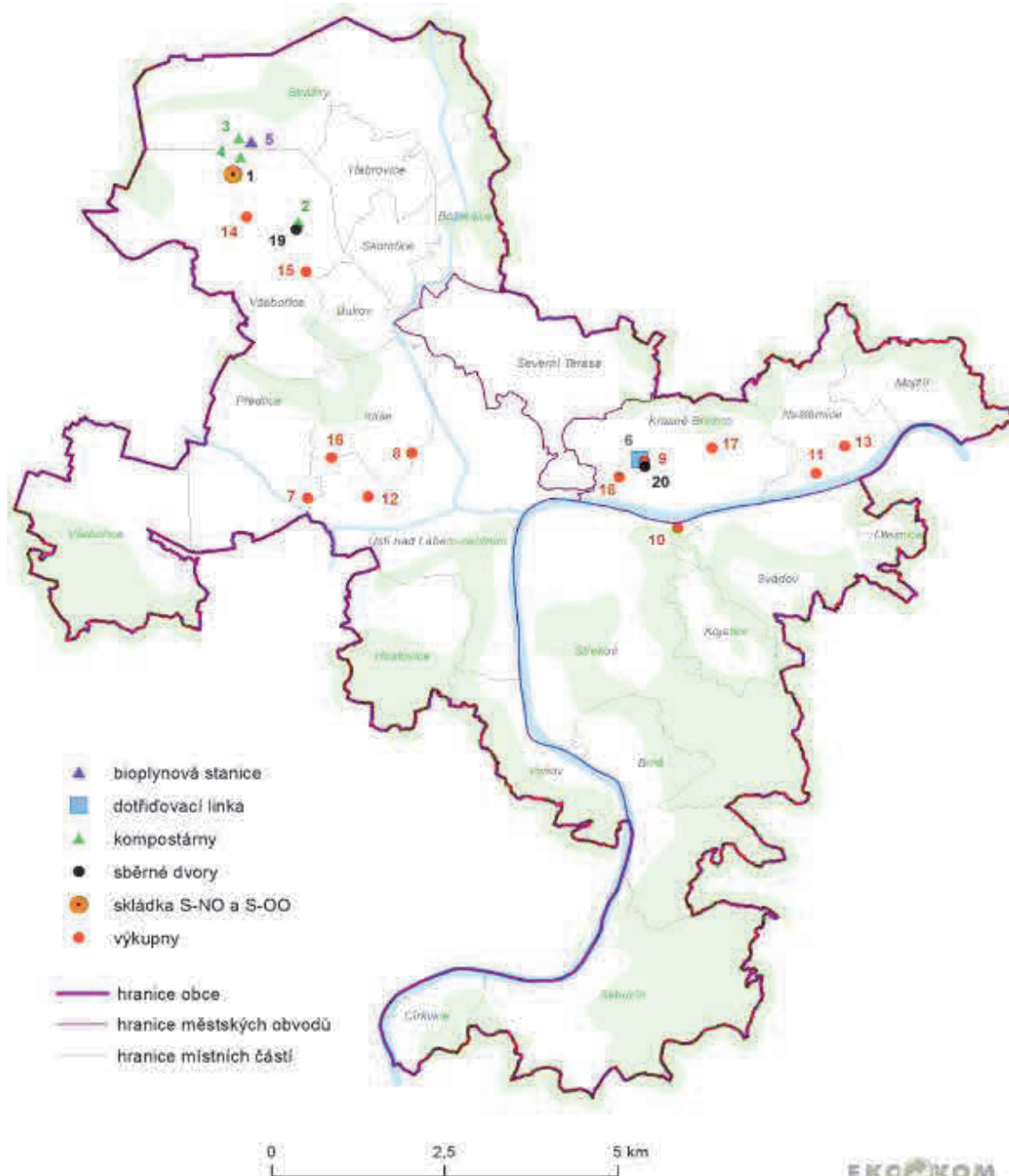
#### Seznam zařízení, která se v daném regionu zabývají nakládáním s odpady:

Typ zařízení	Identifikační kód	IČ	Provozovatel	Adresa zařízení	Vzdálenost od Ústí n/L	Poznámka
Skládka S-NO	CZU00157	48289922	CELIO a.s.	V Růžodolu 2, Litvínov	50 km	S-NO
Skládka S-IO, S-OO	CZU00166 CZU00158	48289922	CELIO a.s.	V Růžodolu 2, Litvínov	50 km	S-IO, S-OO
Skládka S-NO	CZU00537	28715292	LADEO Lukavec s.r.o.	Lukavec	25 km	S-NO
Skládka S-OO	CZU00560	42194920	Marius Pedersen, a.s.	Modlany	15 km	S-OO3
Skládka S-OO	CZU00564	26161516	Mondi Štětí a.s.	Litoměřická 272, Štětí	50 km	S-OO
Skládka S-OO	CZU00267	25034839	SONO PLUS, s.r.o.	Úpohlavy 104, Úpohlavy	30 km	S-OO3
Skládka S-OO	CZU00408	64052257	Technické služby Děčín a.s.	Malšovice	23 km	S-OO3
Skládka S-OO	CZ07612648	07612648	RECYKLAČNÍ CENTRUM s.r.o.	Ústecká 253, Chabařovice	10 km	Třídění a recyklace odpadu
Skládka S-OO, S-NO	CZ25638955	25638955	SUEZ CZ a.s.	Podhoří 328/28 Ústí nad Labem	10 km	S-OO, S-NO

## Seznam odpadových zařízení AVE Ústí nad Labem s. r. o.:

Typ zařízení	Identifikační kód	IČ	Adresa zařízení
Kompostárna	CZU00221	61329002	Ke Sběrnému dvoru 403/4
Rekultivace-skládka	CZU00222	61329002	Ke Sběrnému dvoru 403/4
Třídící linka	CZU00226	61329002	Neštěmická 779/4
Sběrný dvůr	CZU00160	61329002	Ke Sběrnému dvoru 403/4
Sběrný dvůr	CZU00301	61329002	Drážďanská-Křižíkova
Výkupna	CZU00770	61329002	Drážďanská-Křižíkova
Mobilní svoz	CZU00584	61329002	Neštěmická 779/4
Překládací plocha	CZU00880	61329002	Ke Sběrnému dvoru 403/4

## Mapa zařízení odpadového hospodářství v Ústí nad Labem (rok 2015):



EKO-KOM

EKO-KOM a.s. | 2015

Podkladová mapa: ArcČR 500

## B.6.1 Odpadové hospodářství