



KUPAX00Q5AH



**Krajský úřad  
Pardubického kraje  
OŽPZ - oddělení integrované prevence**

Váš dopis zn.: 18/217/La  
Ze dne: 29.05.2018  
Číslo jednací: KrÚ 49133/2018/OŽPZ/CH  
Spisová značka: SpKrÚ 39597/2018/OŽPZ/7  
Vyřizuje: Ing. Pavel Chejnovský, DiS.  
Telefon: 466026345  
E-mail: pavel.chejnovsky@pardubickykraj.cz

**Dle rozdělovníku**

Datum: 10.07.2018

## ROZHODNUTÍ

**Krajský úřad Pardubického kraje** (dále jen „příslušný úřad“) v přenesené působnosti podle ust. § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a jako věcně příslušný úřad podle ust. § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává na základě oznámení podaného dne 30. 5. 2018 Ing. Radkem Píšou, Konečná 2770, 530 02 Pardubice, základě plné moci zastupujícího společnost ALBA WASTE a.s., se sídlem Budějovická 618/53, Krč, 140 00 Praha 4, IČ: 24791075 (dále jen „oznamovatel“), podle ust. § 7 odst. 6 zákona ve zjišťovacím řízení rozhodnutí, že záměr

**„Zpracování odpadů z elektrozařízení“**

**nebude posuzován** podle zákona.

### **Odůvodnění:**

Příslušný úřad obdržel dne 30. 5. 2018 podle ust. § 6 odst. 1 zákona oznámení záměru „Zpracování odpadů z elektrozařízení“, zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení záměru zpracoval Ing. Radek Píša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice, IČ: 60137983. Hlukovou studii zpracoval Mgr. Michal Grégr a rozptylovou studii zpracoval Ing. Josef Vraňan, držitel autorizace ke zpracování rozptylových studií vydané rozhodnutím Ministerstva životního prostředí č.j. 2416/780/12/AK z 16. 10. 2016, ze společnosti Ing. Radek Píša, s.r.o., se sídlem Konečná 2770, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice, IČ: 28856139.

Příslušný úřad po posouzení oznámení záměru zpracovaného podle přílohy č. 3 zákona, dospěl k závěru, že oznámení splňuje všechny náležitosti.

Příslušný úřad vymezil dotčené územní samosprávné celky podle ust. § 3 písm. d) zákona na obec Kostěnice a Pardubický kraj.

Příslušný úřad vymezil dotčené správní orgány podle ust. § 3 písm. e) zákona na Obecní úřad Kostěnice, Magistrát města Pardubic, Krajskou hygienickou stanici Pardubického kraje, Českou inspekci životního prostředí a Krajský úřad Pardubického kraje.

Příslušný úřad zaslal dne 1. 6. 2018 pod č.j. KrÚ 39863/2018/OŽPZ/CH kopii oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle ust. § 16 zákona. Informace o oznámení byla vyvěšena na úřední desce Pardubického kraje dne 4. 6. 2018 a byl podle ust. § 6 odst. 7 zákona stanoven termín 4. 7. 2018 pro možnost veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávných celků zaslat své písemné vyjádření k oznámení příslušnému úřadu. Rovněž bylo oznámení záměru zveřejněno v informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (<http://www.cenia.cz>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/EIA>), kód záměru PAK812.

Příslušný úřad v souladu s § 7 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem je zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a zda bude posuzován podle zákona.

### **Základní údaje o záměru dle § 7 odst. 6 zákona:**

#### **Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:**

Záměr „Zpracování odpadů z elektrozařízení“ svým charakterem spadá do kategorie II, bod 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů od stanoveného limitu“, který činí 2 500 t/rok.

#### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Záměrem je navýšení množství v současnosti převážně ručně zpracovávaných elektroodpadů ze současného množství 2 000 t/rok na 16 265 t/rok ve stávající provozovně v Kostěnicích. Záměrem nebude zvýšena celková roční kapacita 30 000 t odpadů přijímaných do zařízení, pouze se změní struktura složení odpadů přijímaných do zařízení, které budou záměrem využívány. Celková kapacita záměru vychází z kapacit níže uvedených zařízení dle výrobce:

Název linky:	max. hodinová kapacita (t/hod)	max. roční kapacita (t/rok)
Zpracovatelská linka I (GUIDETTI SYNCRO 950)	1,1	5 262
Zpracovatelská linka II (SWEED MACHINERY CE 5703 AG)	0,6	2 870
Zpracovatelská linka III (GUIDETTI WIRE PRO 3000)	1,5	7 176
Zařízení pro odstraňování kabelové izolace (STRA BOBR)	0,2	957
<b>Celkem:</b>	<b>3,4</b>	<b>16 265</b>

Maximální denní zpracovatelská kapacita záměru: **54,4 t/den**

#### **Umístění záměru:**

Kraj Pardubický, obec a katastrální území Kostěnice, areál společnosti ALBA WASTE a.s.

#### **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Záměrem investora je vybudování zpracovatelských linek na využití odpadů kategorie ostatní, charakteru zbytků elektrozařízení a kabelových vedení v rámci stávající provozovny v Kostěnicích. K tomu budou sloužit trojice zpracovatelských linek a páračka na kabelovou izolaci. Linky budou umístěny převážně dovnitř objektů a v případě zpracování odpadů z elektrozařízení budou opatřeny účinnou filtrací odpadní vzdušiny. Vstupem budou odpady kategorie ostatní. Výstupem pak budou rovněž odpady kategorie ostatní vyseparované podle jednotlivých složek (železné a neželezné kovy, měď, hliník, plasty). Separace bude probíhat na základě magnetických vlastností materiálů a senzorickým způsobem.

Cca 450 m vzdušnou čarou a západním směrem od záměru se nachází areál společnosti CZ PLAST s.r.o., která se zabývá výrobou plastových dílů pomocí rotačního tváření. S ohledem na vzdálenost od provozovny nebyly vlivy uvedeného záměru zahrnuty v oznámení jako kumulativní.

### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Zařízení pro zpracování odpadů bude rozděleno do třech samostatných linek uvnitř stávajících objektů, zařízení pro odstraňování kabelové izolace bude umístěno na venkovní ploše. Na uvedených zařízeních bude zpracováván pouze odpad kategorie ostatní, převážně charakteru kabelů různých materiálů, či demontovaných součástí z elektrozařízení s využitelnými složkami železných i neželezných kovů.

Odpady budou přejímány na zpevněnou manipulační plochu, kde budou následně ručně tříděny a případné nevhodné příměsi budou odstraněny a umístěny do příslušných označených nádob. V případě, že bude zjištěna příměs nebezpečného odpadu, bude tento před dalším využitím odstraněn do zabezpečené nádoby v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o odpadech“), která je umístěna v objektu pro skladování nebezpečných odpadů. Vytříděné příměsi budou předávány pouze osobám oprávněným k odběru daného odpadu. Zařízení sběrného dvora je dále vybaveno administrativní budovou, kde se nachází i zázemí pro obsluhu a venkovní váhou pro vážení odpadů.

Výstup ze zařízení bude nadále odpadem podle zákona o odpadech a podle toho s ním také bude zacházeno. Cílovými zákazníky budou zejména kovohutě. Odběratele musí disponovat příslušným povolením k odběru odpadů příslušných katalogových čísel.

Ve stávajícím objektu st. p. č. 206 v k.ú. Kostěnice budou umístěny linky I a II. Objekt je jednopodlažní, o půdorysných rozměrech 6,8 x 13,5 m a je rozdělen příčkou na dvě samostatné části, ve kterých budou umístěny linky I a II – viz dále, přičemž linka I bude z části umístěna vně objektu pod plachtovým přístřeškem na zpevněné ploše na pozemku p.č. 541/3 k.ú. Kostěnice.

#### **Linka I – GUIDETTI SYNCRO 950:**

Linka bude sloužit pro zpracování elektrokabelů měděné (Cu) a hliníkové konstrukce (Al) a kabelů, které obsahují železné stínění do 2 mm. Násypka do zařízení s drtičem bude umístěna vně objektu pod plachtovým přístřeškem s ručním dávkováním, kde dojde k mechanickému nadrcení materiálu na drobné kousky, které jsou následně pomocí dopravníku vedeny do turbo-mlýna a separátoru uvnitř objektu, kde se provede konečné dotřídění na vibračním stole na základě fyzikálních vlastností. Výstupem bude oddělený kov a plast ve formě granulí, které budou odděleně svedeny do big bagů na rampě, odkud budou pomocí manipulační techniky odvezeny do skladu kovu k dalšímu transportu k odběrateli. Zařízení bude vybaveno vzduchotechnikou, která bude nasávat vzduch přes filtrační jednotku do zařízení pro vibrační síto a turbomlýn.

Odvod vzduchu a prachových částic kovu či plastu bude zajištěn do odsávacího zařízení s rukávovým filtrem. Účinnost rukávového filtru je dána výrobcem konkrétního použitého rukávového filtru. Běžně ale dosahují hodnoty více než 99 % zachycených částic. Ve výpočtu je uvažováno s rezervou a účinností na úrovni 95 %. Oba filtry budou umístěny za budovou ve venkovní části objektu, přičemž pro výpočet je uvažováno pouze s filtrem výstupu vzduchu.

#### **Linka II – SWEED MACHINERY CE 5703 AG:**

Linka bude sloužit k sekání Al/Fe lan, což jsou vodiče složené z hliníkových žil obtočených kolem ocelového jádra. Součástí zařízení je třídění materiálu na základě magnetické separace. Využívají se především jako venkovní nadzemní vodiče vysokého napětí. Do vstupního otvoru zařízení bude lano zakládáno ručně. Uvnitř pak budou drcena a odseparována na železo a hliník a samostatně budou vedena dopravníky do zásobních boxů, nebo big-bagů. Ocel bude na magnetickém příčném pásu odseparována. Linka bude vybavena filtračním zařízením pro odsávání drobných nečistot prachu jako u linky I, které je umístěno uvnitř objektu. Samotné sekání materiálů nebude významným zdrojem prašnosti.

Ve stávajícím objektu st. p. č. 208 v k.ú. Kostěnice bude umístěna linka III. Objekt je jednopodlažní a o půdorysných rozměrech 34,18 x 7,07 m. Části linky budou opláštěny protihlukovými boxy – hydraulické zařízení, turbomlýn uvnitř budovy. Uvnitř budovy bude zároveň oddělovací tlumící stěna. Část objektu o ploše 147,4 m<sup>2</sup> bude tedy využita pro separační linku. Zbylých 55,6 m<sup>2</sup> bude zachována jako sklad nebezpečných odpadů beze změn.

Linka III – GUIDETTI WIRE PRO 3 000 a elektromagnetický separátor HAMOS KWS2521-1:

Jde o komplexní zařízení Guidetti Wire Pro 3000 sloužící pro úpravu kabelů (měděné a hliníkové) či jiných obdobných odpadů z elektrozařízení a vyřídění materiálů na základě měrné hmotnosti, či magnetických vlastností. Zařízení je určeno pro odpady s obsahem kovů, plastu, kompozitních materiálů – například použité kabely s obsahem železných a neželezných kovů, zbytky elektrozařízení a další. Celá linka je automatizovaná a obsluha je tak vyžadována pouze u vstupu a výstupu zařízení.

Do zařízení jsou odpady umístovány nakladačem do drtiče ve venkovní části objektu, ze kterého je pomocí dopravníku veden k magnetickému separátoru. Celé zařízení je poháněno hydraulicky s agregátem umístěným vně objektu s protihlukovým opláštěním. Nadrcený materiál je pneumatickým potrubím veden do granulátoru a turbomlýna, který je v samostatném protihlukovém krytu. Dále je pak granulát veden k dotřídění do separátoru s vibračním stolem a odtrídění granulátu, kde dojde k roztřídění částic granulátu do nádob nebo big bagů. Granulát může dále postupovat ještě na elektrostatický separátor k dotřídění 2. stupně, který je popsán dále. Po naplnění big bagů je výstup odvezen paletizační technikou na dvůr k uskladnění. Součástí celé linky je rovněž kompresor pro pohánění pneumatických částí linky. Bude se pravděpodobně jednat o stacionární šroubový kompresor na nádobě s kondenzační sušičkou o výkonu 7,5 kW a dodávaným tlakem až 10 bar. Kompresor bude umístěn uvnitř budovy, jeho hluchnost je uváděna 62 dB(A).

Elektrostatický separátor je 2. stupněm dotřídění nad rámec linky Guidetti. Jedná se o separátor společnosti HAMOS, typ KWS2521-1, který je určen pro třídění vodivých i nevodivých materiálů. Pro třídění směsi materiálů z kovů a plastů se využívá kombinace elektrického náboje s následným okamžitým vybitím s tím, že různé složky smíšeného produktu se po úspěšném nabití odlišně vybijí. Materiál je transportován do vnitřního síla, kde se pomocí vibračního žlabu transportuje do vysokonapětového pole, kde dojde k nabití jednotlivých částic. Následně částice přicházejí do styku s uzemněným rotačním bubnem, kde dojde k jejich vybití. Kovy se pak vybijí daleko rychleji, než plasty a jsou tak rotací bubnu odhazovány, zatímco plastové částice zůstávají na bubnu a jsou stírány jako nevodivá frakce. Výstupem ze zařízení je pak kov, plast a směs kovu s plastem, která se znovu využije v celé lince III.

Celá linka je odprášena filtračním zařízením, které se nachází na venkovní ploše v blízkosti jižní hranice areálu u objektu. Převážná část linky se tedy nachází uvnitř objektu a je plně zakrytovaná. Uvnitř objektu jsou jednotlivé části umístěny do protihlukových boxů z protihlukových panelů. Linka při provozu produkuje minimální množství emisí prachu, neboť se jedná o převážně uzavřený systém.

Na konci zařízení je odtahová jednotka se samočisticím filtrem řady FPJ-Z. Zařízení se skládá z odtahového ventilátoru (viz parametry v tabulce) a samočisticího filtru, který je tvořen komorou se sadou rukávových filtrů, automatickým čistícím systémem pomocí stlačeného vzduchu a zásobníkem na prach s výsypkou do nádoby nebo big bagu. Princip spočívá v nasávání odpadního vzduchu z technologie do komory filtru, kdy těžší částice spadnou do dolní části násypky a lehčí jsou odfiltrovány látkou rukávů. Přefiltrovaný vzduch odchází výduchem v horní části filtračního zařízení. Uvnitř každého rukávu je tryska, která zajišťuje čištění filtru stlačeným vzduchem.

Na zpevněné venkovní ploše areálu je umístěno mobilní zařízení pro odstraňování kabelové izolace (tzv. páračka kabelů) STRA BOBR. Zařízení je využíváno většinou na větší průměry kabelového vedení, kde je možné po rozpárání izolaci manuálně odstranit. Na zařízení je možné zpracovávat kabely o průměru od 10 – 120 mm, přičemž menší kabely se budou zpracovávat na výše

uvedených linkách. Jedná se o jednoduché mobilní zařízení, které bude umístěno na zpevněné venkovní ploše v areálu. Kapacita zařízení se uvádí v metrech zpracovaného kabelu. Reálná kapacita zařízení je až 0,2 t.hod<sup>-1</sup>. Zařízení je poháněno elektromotorem, který je součástí zařízení.

### **Vypořádání obdržených vyjádření:**

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 13. 6. 2018 pod čj. KrÚ 39984/2018/OŽPZ/CH:

#### Orgán odpadového hospodářství:

*Podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, ani podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky, v platném znění, není k předmětnému oznámení připomínek. Orgán odpadového hospodářství upozorňuje na zákonné povinnosti provozovatele zařízení.*

Hodnocení příslušného úřadu - bez komentáře.

#### Orgán ochrany přírody:

*Z hlediska zájmů svěřených zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, do působnosti Krajského úřadu Pardubického kraje, orgánu ochrany přírody (dále též „OOP“), tj. územní systém ekologické stability (regionální a nadregionální úroveň), přírodní parky, zvláště chráněná území (přírodní rezervace a památky), evropsky významné lokality, ptačí oblasti a zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů, nejsou k předloženému oznámení zásadní připomínky a nemá žádné další požadavky na dopracování podkladů, ani podmínky týkající se samotné realizace záměru.*

Hodnocení příslušného úřadu - bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové dne 14. 6. 2018 čj. ČIŽP/45/2018/6101:

#### Oddělení ochrany ovzduší:

*ČIŽP, oddělení ochrany ovzduší, nemá k předloženému záměru připomínky.*

#### Oddělení ochrany vod:

*ČIŽP, oddělení ochrany vod, nemá k předloženému záměru připomínky.*

#### Oddělení odpadového hospodářství:

*ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství, nemá k předloženému záměru připomínky.*

#### Oddělení ochrany přírody:

*ČIŽP, oddělení ochrany přírody, nemá k předloženému záměru připomínky.*

#### Oddělení ochrany lesa:

*ČIŽP, oddělení ochrany lesa, nemá k předloženému záměru připomínky.*

Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře.

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí dne 15. 6. 2018 čj. OŽP/43165/18/LO:

#### Oddělení odpadů a ovzduší:

*Zařízení ke zpracování odpadů lze provozovat pouze na základě rozhodnutí příslušného krajského úřadu dle ustanovení § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.*

Hodnocení příslušného úřadu – jedná se o upozornění na zákonné povinnosti z hlediska odpadového hospodářství.

#### Oddělení ochrany přírody:

*Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění nemáme k předloženému záměru připomínek.*

*Z hlediska ochrany ZPF a LPF nemáme námitek.*

#### Oddělení vodního hospodářství:

*Z vodohospodářského hlediska nemáme zásadních připomínek.*

Hodnocení příslušného úřadu - – bez komentáře.

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje ze dne 29. 6. 2018, čj. KHSPA 9732/2018/HOK-Pce:

Po zhodnocení souladu předloženého oznámení s požadavky v oblasti ochrany veřejného zdraví KHS považuje rozsah oznámení za dostatečný.

Hodnocení příslušného úřadu - bez komentáře.

Příslušný úřad ve stanovené lhůtě neobdržel žádná vyjádření veřejnosti, dotčené veřejnosti a dotčených územních samosprávných celků.

### **Vyhodnocení příslušného úřadu**

Příslušný úřad v průběhu zjišťovacího řízení vlivů záměru na životní prostředí přezkoumal podklady poskytnuté oznamovatelem v oznámení záměru, zpracovaném v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu a zvážil, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

Použil přitom kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy č. 2 k zákonu.

Z hlediska charakteristiky záměru se příslušný úřad zaměřil na velikost záměru, kumulaci jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů, znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy.

Záměrem je rozšíření zpracovatelských činností ve stávající provozovně Kostěnice o soubor zařízení ke zpracování odpadů charakteru kabelového vedení a zbytků elektrozařízení. Vstupem do zařízení budou odpady kategorie ostatní, výstupem budou odpady předávané oprávněným osobám k dalšímu využití. Záměrem nebude zvýšena celková roční kapacita odpadů přijímaných do zařízení, pouze se změní struktura složení odpadů přijímaných do zařízení, které budou záměrem využívány. Dosavadní množství nebezpečných odpadů přijímaných do provozovny nebude záměrem dotčeno. Záměr bude umístěn do objektů a na pozemky stávajícího areálu společnosti ALBA WASTE a.s. umístěných na pozemcích p. č. 541/3, st. p. č. 206, st. p. č. 208 v k. ú. Kostěnice. Provozní doba záměru bude v rozmezí od 6:00 do 22:00 v pracovním týdnu (po – pa) a od 6:00 do 18:00 v sobotu. Roční fond provozních hodin bude 4 784 hodin.

Z hlediska znečišťování životního prostředí a rušivých vlivů byl zkoumán hluk a znečištění ovzduší především z provozu. Součástí oznámení byla hluková studie, zpracovaná Mgr. Michalem Grégrem ze dne 19. 3. 2018, která hodnotila vliv nově předkládaného záměru z hlediska jeho provozu na nejbližší chráněné venkovní prostory staveb a chráněné venkovní prostory. Hlukovou studií byly hodnoceny stacionární zdroje hluku (7 stávajících zdrojů a 10 nových zdrojů po realizaci záměru) v denní době (v době noční nebudou zdroje hluku provozovány) pro čtyři výpočtové body charakterizující nejbližší chráněné objekty v okolí záměru (čp. 121, 185, 180 a 130). Na základě hlukové studie bylo zjištěno, že v žádném z nejbližších bodů obytné zástavby nedojde k překročení limitní hodnoty a nedojde k významnému zhoršení hlukové zátěže v lokalitě. K tomu přispějí i navržená protihluková opatření směrem k obytné zástavbě spočívající ve výměně stávajícího plechového plotu za protihlukovou stěnu z materiálu pohlcujícího hluk. Velká část všech linek je umístěna uvnitř zděných objektů a v případě linky III bude provedeno její opláštění protihlukovým krytem. Krajská hygienická stanice ve svém vyjádření k oznámení záměru nerozporovala hlukovou studii.

Součástí oznámení záměru je vyhodnocení vlivu záměru na ovzduší. Provozem linek může dojít k produkci emisí tuhých znečišťujících látek a v případě linky III také k emisím těkavých organických látek (TZL) vlivem zahřátí plastů při procesu drcení. Zařízení jsou vybavena filtry pro omezení emisí TZL. Produkce emisí TZL dosáhne hodnoty cca 0,420 t/rok. Nejedná se o vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší. Rozptylovou studií, která byla součástí oznámení a kterou zpracoval Ing. Josef Vraňan dne 22. 3. 2018, bylo zjištěno, že veškeré koncentrace hodnocených

znečišťujících látek jsou zanedbatelné a představují nejvýše 1 % imisního limitu. V žádném z hodnocených bodů obytné zástavby nedojde k významnému nadlimitnímu zhoršení kvality ovzduší. Příspěvky záměru lze z pohledu znečišťování ovzduší vnímat jako málo významné a akceptovatelné.

Z hlediska vlivů záměru na zdraví obyvatel jsou tedy nejzásadnějšími složkami znečišťování ovzduší a hluk, které byly vyhodnoceny jako nevýznamné z hlediska ovlivnění stávajícího stavu a záměr nebude představovat pro obyvatele významná zdravotní rizika.

Z hlediska umístění záměru se příslušný úřad zaměřil na dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání; relativní zastoupení, kvalitu a schopnost regenerace přírodních zdrojů.

Záměrem nebude navyšována celková kapacita odpadů přijímaných do zařízení a nebude se zvyšovat počet vozidel na veřejných komunikacích. Je předpokládáno, že dovoz odpadů bude probíhat ze stejných svozových oblastí a k odvozu odpadů budou využita vozidla, která v současné době vyjíždějí z areálu provozovny nevyužita.

Provozem záměru nebude docházet ke vzniku odpadních vod. Větší část technologie linek bude umístěna dovnitř stávajících objektů a na zpevněných plochách v areálu oznamovatele. Záměrem nedojde k výraznému navýšení množství dešťových vod. Plocha areálu je zpevněna a odvodněna přes odlučovač ropných látek. Neznečištěné dešťové vody ze střech objektů jsou přirozeně zasakovány na nezpevněných plochách za objekty.

Z hlediska horninového prostředí a přírodních zdrojů se v blízkém okolí nenachází žádné ložisko nerostných surovin ani dobývací prostor. Záměr nebude mít nároky na zábor nové půdy, vlivy záměru na horninové prostředí, půdu, biologickou rozmanitost, krajinu či kulturní památky byly identifikovány jako nevýznamné.

Na základě výše uvedených podkladů příslušný úřad konstatuje, že na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány tak výrazné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit.

Oznámení záměru bylo předloženo v rozsahu, který odpovídá zákonným požadavkům. Požadavky dotčených orgánů byly převážně charakteru odkazů na zákonné požadavky či postupy, které budou řešeny v dalších řízeních. Příslušný úřad neobdržel žádná vyjádření veřejnosti, dotčené veřejnosti a dotčených územních samosprávných celků.

Zájmové území záměru není v kontaktu s žádnou evropsky významnou lokalitou nebo ptačí oblastí a ani zprostředkovaně nemůže toto území soustavy Natura 2000 na území ČR ovlivnit. To dokládá i stanovisko Krajského úřadu Pardubického kraje pod č.j. KrÚ 21591/2018 ze dne 29. 3. 2018.

Příslušný úřad při hodnocení přihlédl i k tomu, že podle závazného stanoviska Magistrátu města Pardubic, odboru hlavního architekta, oddělení územního plánování zn. OHA/17696/2018/Sch, č. j. MmP 34587/2018, 337.01/V.5 ze dne 25. 5. 2018 je záměr na pozemcích st.p.č. 206, 208 a p. č. 541/3 v k.ú. Kostěnice je přípustný a je v souladu s územním plánem Kostěnice.

Po zvážení všech vlivů záměru ve vztahu k výše uvedeným kritériím, zejména s ohledem na rozsah vlivů (zasazené území a populaci), povahu vlivů vzhledem k jejich přesahu státních hranic, velikosti a komplexnosti vlivů, pravděpodobnosti vlivů, dobu trvání, četnosti a vratnosti vlivů, a po shromáždění všech vyjádření k záměru ve zjišťovacím řízení, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr „**Zpracování odpadů z elektrozařízení**“ za předpokladů uvedených v oznámení záměru, nemůže mít významný vliv na životní prostředí, **a proto nebude dále posuzován podle zákona.**

Příslušný úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 správního řádu ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona vyvěšením na své úřední desce.

**Poučení o odvolání:**

Podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu činí odvolací lhůta 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, odvolání se podává podle ust. § 86 odst. 1 správního řádu u příslušného úřadu.

Podle ust. § 7 odst. 6 zákona má právo podat odvolání oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Otisk úředního razítka

**Ing. Josef Hejduk**  
vedoucí odboru

Příslušný úřad žádá Pardubický kraj a obec Kostěnice o zveřejnění tohoto rozhodnutí podle ust. § 16 odst. 4 zákona na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů. Příslušný úřad dále žádá dotčené územní samosprávné celky o zaslání vyrozumění o dni vyvěšení.

Vyvěšeno příslušným úřadem dne 12. 7. 2018

Obec Kostěnice

---

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

**Obdrží**

podle ust. § 7 odst. 4 zákona:

Oznamovatel:

1. ALBA WASTE a.s. – na základě plné moci zastoupen Ing. Radkem Píšou, Konečná 2770, 530 02 Pardubice

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kostěnice
3. Pardubický kraj

Dotčené správní úřady:

4. Obecní úřad Kostěnice
5. Magistrát města Pardubic
6. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Pardubice
7. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové
8. Krajský úřad Pardubického kraje  
podle ust. § 21 písm. h) zákona
9. Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, Praha