



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX0195CHO

Naše č. j.: KUJCK 105688/2023
Sp. zn.: OZZL 86841/2023/kaper SO
Vyřizuje: Ing. Kateřina Pernikářová
Telefon: 386 720 648
E-mail: pernikarova@kraj-jihocesky.cz
Datum: 31. 8. 2023

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

závěr zjišťovacího řízení podle § 7 odst. 6 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“).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, vyjádření dotčených orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, **rozhodl** Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 22 písm. a) zákona, **že záměr oznamovatele** společnosti AKJH s. r. o., Pražská 744/II, 377 01 Jindřichův Hradec, IČO: 260 43 157, zastoupené Ing. Janem Tyšarem, poradenská a projektová činnost v oblasti životního prostředí, Otín 172, 377 01 Jindřichův Hradec, IČO: 735 05 129:

„Terénní úpravy pozemků Aeroklubu Jindřichův Hradec - 2. a 3. etapa – zařízení na úpravu a využití stavebních odpadů společnosti AKJH s. r. o.“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění:

1. Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 k zákonu:

„Terénní úpravy pozemků Aeroklubu Jindřichův Hradec - 2. a 3. etapa – zařízení na úpravu a využití stavebních odpadů společnosti AKJH s. r. o.“

Jedná se o záměr ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona k bodu 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů od stanoveného limitu (2 500 tun/rok)“, kategorie II

Kapacita (rozsah) záměru:

Základní kapacitní údaje zařízení

1) 5.7.0 využití odpadu k terénním úpravám, kromě první a druhé fáze provozu skládky R5e

Projektovaná roční kapacita činí 10 000 tun/rok, maximální okamžitá kapacita činí 5 000 tun, projektovaná denní zpracovatelská kapacita činí 2 500 t/den.

Celková volná kapacita rekultivovaného území je min. 100 000 t.

2) 3.2.0 drcení odpadu R12a

Roční projektovaná zpracovatelská kapacita činí 25 000 t/rok, denní kapacita činí 2 500 tun.

3) 3.4.0 třídění, dotřídění odpadu R12a, R12e

Roční projektovaná zpracovatelská kapacita činí 25 000 t/rok, denní kapacita činí 2 500 tun.

4) 5.10.2 výroba recyklátu ze stavebních a demoličních odpadů R5d

Roční projektovaná zpracovatelská kapacita činí 15 000 t/rok, denní kapacita činí 2 500 tun.

5) Maximální okamžitá kapacita včetně výrobků z odpadů činí 10 000 tun.

Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský

Město: Jindřichův Hradec

Katastrální území: Děbolín

Pozemky: stávající stav - parc. č. 4051, 4052, 4054;

nově navrhovaný stav - 2. etapa – parc. č. 4050/2, 4056; 3. etapa – parc. č. 4050/1

Oznamovatel:

AKJH s. r. o., Pražská 744/II, 377 01 Jindřichův Hradec, IČO: 260 43 157

Zpracovatel oznámení:

Ing. Jan Tylšar, poradenská a projektová činnost v oblasti životního prostředí, Otín 172, 377 01 Jindřichův Hradec (neautorizovaná osoba ve smyslu § 19 zákona)

2. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Charakter záměru: pokračování stávající činnosti v uvedené lokalitě

Odvětví: nakládání s odpady

Záměrem investora, společnosti AKJH s.r.o., je realizace 2. a 3. etapy terénních úprav pozemků Aeroklubu Jindřichův Hradec. Daný záměr představuje pokračování stávající činnosti v uvedené lokalitě, tj. pokračovat v realizaci prodloužení vzletové a přistávací dráhy letiště Jindřichův Hradec formou povolených terénních úprav, a tím i pokračovat v provozu stávajícího zařízení ke sběru, úpravě a využití stavebních a demoličních odpadů v dané lokalitě.

Terénní úpravy byly povoleny na základě územního rozhodnutí Městského úřadu Jindřichův Hradec, odboru výstavby a územního plánování ze dne 25. 9. 2003 č. j. 433/03/Ze, na pozemcích parc. č. 4051 - ostatní plocha, 4052 – ostatní plocha a 4054 – ostatní plocha (původní pozemkové parcely 1233/1 a 1233/2) v k. ú. Děbolín. Na základě novely zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, byl rozhodnutím Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví č. j. KUJCK 72589/2017/OZZL ze dne 26. 6. 2017 udělen souhlas s provozem zařízení k využívání odpadů, tj. k terénním úpravám na pozemcích Aeroklubu Jindřichův Hradec. V současné době je provoz uvedeného zařízení IČZ CZC01376 povolen rozhodnutím výše uvedeného úřadu č. j. KUJCK 63145/2023/OZZL ze 7. 6. 2023. Vzhledem ke skutečnosti, že v blízké době bude dokončena 1. etapa výše uvedených povolených terénních úprav v dané lokalitě, je záměrem Aeroklubu Jindřichův Hradec, prostřednictvím společnosti AKJH s.r.o. pokračovat v terénních úpravách na sousedních pozemcích, a to v jednotlivých etapách.

Vzhledem k umístění areálu a charakteru činnosti nejsou předpokládány kumulace s jinými záměry. Záměr nemění charakter obce ani nenarušuje stávající krajinný ráz.

3. Stručný popis technického a technologického řešení včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru; v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci včetně porovnání s nejlepšími dostupnými technikami, s nimi spojenými úrovněmi emisí a dalšími parametry

Zařízení k úpravě, zasypávání a využití odpadů AKJH s.r.o., terénní úpravy pozemků Aeroklubu v Jindřichově Hradci a středisko recyklace stavebních odpadů je určeno k třídění, zasypávání a úpravě a využití odpadů – k terénním úpravám a výrobě stavebních recyklátů.

Základní zásady provozu zařízení

Do zařízení budou přijímány odpady vhodné pro zasypávání a vyhovující hodnotám přílohy č. 5 vyhlášky

č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, či vhodné pro výrobu stavebního recyklátu a vyhovující hodnotám přílohy č. 10 tab. 10.1 a 10.2 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, v platném znění do 31. 12. 2024, a vyhlášky č. 130/2019 Sb., o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem.

Základní zásadou provozu zařízení je zajištění, aby tyto přijímané odpady byly na manipulační ploše nejprve přetříděny tak, aby neobsahovaly nežádoucí složky (železo, zbytky stavebního dřeva, skla, plastů apod.).

Uvedené vytříděné složky budou shromažďovány samostatně a dle potřeby předávány k zajištění odpovídajícího využití či zneškodnění oprávněným osobám. Dle vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady na povrchu terénu, mohou být využity odpady za podmínek:

- a) obsah škodlivin v sušíně využívaných odpadů nesmí překročit nejvýše přípustné hodnoty uvedené v tabulce č. 5.1 sloupci II přílohy č. 5 k této vyhlášce,
- b) v případě využití ve svrchní vrstvě v mocnosti 1 m od konečného povrchu terénu a v ochranných pásmech vodních zdrojů II. stupně nebo v případě využití odpadů pod úrovní hladiny podzemní vody nesmí překročit nejvýše přípustné hodnoty uvedené v tabulce č. 5.1 sloupci I přílohy č. 5 k této vyhlášce,
- c) obsah škodlivin ve výluhu využívaných odpadů nesmí překročit nejvýše přípustné hodnoty anorganických a organických škodlivin uvedené v tabulce č. 5.2 přílohy č. 5 k této vyhlášce,
- d) výsledky zkoušek akutní toxicity prováděných ekotoxikologickými testy nesmí překročit limity stanovené v tabulce č. 5.3 sloupci II přílohy č. 5 k této vyhlášce a ve svrchní vrstvě v mocnosti 1 m od konečného povrchu terénu v tabulce č. 5.3 sloupci I přílohy č. 5 k této vyhlášce.

Podrobné požadavky pro znovupoužití asfaltových směsí dle vyhlášky č. 130/2019 Sb. jsou uvedeny ve stávajícím provozního řádu (pro nový stav budou požadavky specifikovány v rámci aktualizace povolení provozu podle zákona o odpadech).

Základní údaje o procesu

Zařízení k úpravě, zasypávání a využití vyjmenovaných stavebních odpadů je určeno k použití předupravených odpadů k terénním úpravám v lokalitě recyklačního centra a dále k prodeji upravených stavebních odpadů – tzv. recyklátů. Provoz zařízení sestává z následujících provozních činností:

- návoz odpadů na deponii
- přetřídění navezeného odpadu dle požadavků pro využití pro rekultivační účely
- úprava produktu drcením s dalším dotříděním
- použití drceného upraveného odpadu k vlastním terénním úpravám nebo předání k využití odběratelům majícím příslušné oprávnění k využívání odpadu na povrchu terénu

Návoz odpadu

Vlastní zařízení je ze strany příjezdu opatřeno uzamykatelnou bránou. Navezení odpadu, přetřídění a další úprava vytříděného odpadu včetně jeho odvozu bude zajišťováno podle situace a potřeb. Jedná se o nárazový provoz, pro obsluhu bude využíváno zázemí letiště aeroklubu.

Obsluha zařízení při návozu odpad zkontroluje, včetně jeho zatřídění dle katalogu odpadů a určí místo jeho uložení v zařízení na vymezeném místě. V případě, že přijímaný odpad nebude odpovídat odpadu, který je zařízení schopno přijmout, bude majitel či dopravce s tímto odpadem vykázán.

V případě převzetí odpadu obsluha potvrdí převzetí odpadu. Obsluha zařízení při příjemce provede následující úkony:

1. kontrolu dokumentace o odpadu:
 - identifikační údaje původce odpadu či dodavatele, včetně identifikačního čísla zařízení či provozovny
 - kód odpadu, druh, kategorie a popis jeho vzniku
 - protokol o odběru vzorku odpadu, pokud přijímací podmínky budou požadovat informace získatelné pouze formou zkoušek
 - protokol o vlastnostech odpadu ne starší než 1 rok
 - množství odpadu v dodávce
2. vizuální kontrolu každé dodávky odpadu
3. namátkovou kontrolu odpadu k ověření shody odpadu s popisem uvedeným v dokumentech

předložených vlastníkem odpadu

4. zaznamenání množství a charakteristik odpadu přijatého k nakládání. Záznam obsahuje kód druhu odpadu, kategorii, údaje o hmotnosti odpadu, jeho původ, datum dodávky, totožnost původce, vlastníka (dodavatele), údaj o nebezpečných vlastnostech

5. vydání potvrzení o každé dodávce odpadu přijatého do zařízení, včetně identifikačního čísla tohoto zařízení.

Dodavatel odpadu poskytne osobě oprávněné k provozování příslušného zařízení k nakládání s odpady v případě jednorázové nebo první z řady dodávek následující písemné informace, které provozovatel zařízení zabezpečí při převzetí odpadu:

1) IČO, bylo-li přiděleno, obchodní firmu/název/jméno a příjmení dodavatele odpadu, identifikační číslo zařízení, pokud je dodavatelem oprávněná osoba, identifikační číslo provozovny, pokud je dodavatelem původce odpadu, název, adresu a identifikační číslo základní územní jednotky (dále jen „IČZUJ“) provozovny. V případě vzniku odpadu mimo provozovnu se uvede kód ORP/SOP z číselníků správních obvodů vydaných Českým statistickým úřadem podle místa vzniku odpadu a stručné označení činnosti, při které odpad vznikl, adresa a IČZUJ podle místa vzniku odpadu; v tomto případě se identifikační číslo provozovny a název provozovny neuvádí,

2) kód odpadu, název, kategorie a hmotnost každého přijatého druhu odpadu

3) další údaje o vlastnostech odpadu nezbytné pro zjištění, zda je možné v příslušném zařízení s daným odpadem nakládat, včetně protokolů o zkouškách a k nim příslušné protokoly o odběru vzorků, pokud to vyplývá ze souhlasu k provozování zařízení nebo z jeho provozního řádu.

Vážení dovážených stavebních odpadů bude prováděno dodavatelem odpadu na nově vybudované mostové váze umístěné na vjezdu do areálu zařízení či váhou umístěnou na nakladači. Navezené odpady budou ukládány podle jednotlivých druhů volně na vymezenou část plochy.

Obsluha zařízení před každým zahájením a po ukončení prací provede vizuální kontrolu uložení odpadu a stavu ploch pro nakládání s odpady.

Úprava odpadu

Pro vlastní manipulaci s odpady je k dispozici odpovídající technika – nakladače (traktorbagy), mobilní hrubotřídič, např. TEREX EVOQUIP COLT 800 a další vhodná technika.

Mobilní hrubotřídič TEREX EVOQUIP COLT 800 je vhodný na primární třídění zemin, stavebních a demoličních odpadů, písků, štěrků, kameniva atd., výměnná síta umožňují třídřit současně na 3 frakce. Hrubotřídič je vybaven násypkou, vlastním třídícím boxem schopným třídřit i vlhké materiály, 3 šípovými vynášecími dopravníky a pohonnou jednotkou. Mobilita je zajištěna housenkovými pásy.

Parametry technického zázemí:

- mobilní hrubotřídič TEREX EVOQUIP COLT 800

Jedná se o univerzální hrubotřídič, vhodný na primární třídění zemin, stavebních a demoličních odpadů, písků, štěrků, kameniva atd. na 3 frakce nebo pro třídění za drčením, max. výkon stroje 280 t/h (v závislosti na velikosti ok a typu materiálu), maximální velikost vstupního materiálu kusy do 400–500 mm. Maximální přípustný podávací výkon se může lišit v závislosti na materiálu. Objem násypky: 4 m³.

- třídič

Jedná se o třídící box výkonný pro těžký provoz se dvěma třídícími plochami; 3 výstupní produkty.

- pásový dopravník pro nadsítné

Jedná se o šípový dopravník, 3 vrstvý, délky 4,3 m.

- boční dopravníky, podsítný/mezisítný

Jedná se o hladký/šípový dopravník, 3 vrstvý, délky 5,9 m.

- pohonná jednotka

Jedná se o turbodiesel CAT C2,2, výkon 55 kW při 2 300 ot/min. Splňuje emisní normy Tier 5; naftová nádrž o objemu 145 l, nádrž na hydraulický olej o objemu 500 l; trojitě, výkonné litinové čerpadlo hydraulického

oleje

- housenkové pásy

Délka 2 490 mm, šířka 400 mm.

Technologie úpravy odpadů

Základní zásadou provozu tohoto zařízení je zajištění vhodnosti a plnění legislativních předpisů viz text výše. Následně stavební odpad bude přetříděn na mobilním třídíči na jednotlivé frakce dle požadavků dalšího nakládání s tímto materiálem. Vytríděné jednotlivé frakce budou následně uloženy na vymezeném prostoru. Vytríděné složky budou shromažďovány samostatně a dle potřeby předávány k zajištění odpovídajícího využití či zneškodnění oprávněným osobám.

V zařízení bude nakládáno s následujícími druhy odpadů určenými:

1) 5.7.0 - využití k zasypávání

17 01 01 Beton

17 01 02 Cihly

17 01 03 Tašky a keramické výrobky

17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06

17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03

17 05 06 Vytěžená jalová hornina a hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05

17 05 08 Štěrka ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 08

20 02 02 Zemina a kamení

2) 3.4.0 – třídění

17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly

17 09 01, 7 09 02 a 17 09 03

3) 3.2.0 - drcení

17 01 01 Beton

17 01 02 Cihly

17 01 03 Tašky a keramické výrobky

17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06

17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01

17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03

17 05 06 Vytěžená jalová hornina a hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05

17 05 08 Štěrka ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 08

19 12 09 Nerosty

20 02 02 Zemina a kamení

4) 5.10.2 - výroba recyklátů ze stavebních a demoličních odpadů SDO

17 01 01 Beton

17 01 02 Cihly

17 01 03 Tašky a keramické výrobky

17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06

17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01

17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03

17 05 08 Štěrka ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 08

19 12 09 Nerosty

20 02 02 Zemina a kamení

Během třídění mohou být z dovezeného materiálu vytríděny nežádoucí příměsi, minimálně odpady na bázi sádry, kovů, plastu, textilu, odpady kompozitních obalů, pryže, asfaltu, skla, papíru, dřeva a dalšího biologicky rozložitelného materiálu, a další odpady, které nelze předem vytipovat a které budou dále v zařízení shromažďovány jako odpad v souladu s požadavky zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Hmotnostní podíl takto vytríděného odpadu vystupujícího ze zařízení bude minimální.

Využití odpadů k zasypávání

Na povrchu terénu budou využity odpady plnicí podmínky dle vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Výroba stavebních recyklátů

Dle § 83 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění do 31. prosince 2024 přestává být recyklát ze stavebních odpadů odpadem, pokud jde o zeminu, přírodní kamenivo nebo inertní minerální materiálový výstup recyklace, při které dochází ke změně zrnitosti a roztřídění na velikostní frakce, odpadem v případě, že splňuje následující požadavky:

- a) je vyroben výhradně z odpadu, který je minerálním inertním materiálem, katalogových čísel:
- 17 01 01 beton
 - 17 01 02 cihly
 - 17 01 03 tašky a keramické výrobky
 - 17 01 07 směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků
 - 17 05 04 zemina a kamení
 - 17 05 08 štěrk ze železničního svršku
 - 19 12 09 nerosty
 - 20 02 02 zemina a kameny pocházející z dřívější stavební konstrukce nebo rostlého terénu,
- b) je určen k využití některým z následujících způsobů, pro který splňuje požadavky jiných právních předpisů:
1. recyklované kamenivo jako náhrada přírodního kameniva pro použití stanovená v technických normách,
 2. konstrukční nestmelené a prolévané vrstvy pozemních komunikací nižších tříd, místních komunikací, parkovišť a chodníků, letištních nebo obdobných dopravních ploch,
 3. ochranná vrstva pozemní komunikace či letištní nebo obdobné dopravní plochy,
 4. nestmelená konstrukční vrstva polních a lesních cest,
 5. obsypy inženýrských sítí a zásypy výkopů a rýh pro inženýrské sítě,
 6. nestmelené a prolévané konstrukční vrstvy stavby železničních tratí,
 7. nestmelené a prolévané vrstvy účelových komunikací a ploch na staveništích,
 8. podkladní konstrukční nestmelené a prolévané vrstvy pro vyrovnání terénu pro následné pozemní a inženýrské stavby a pod základové desky při stavbě nižších budov; pokud nedojde k následnému vybudování pozemní nebo inženýrské stavby nebo základové desky a budovy, musí být recyklát ze stavebního a demoličního odpadu z místa použití odebrán,
 9. zemní těleso pozemních komunikací prováděné v souladu s technickou normou ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací ze dne 1. února 2010,
- c) obsah škodlivin v sušině nepřekročí nejvyšší přípustné hodnoty podle tabulky č. 10.1 přílohy č. 10 k vyhlášce č. 294/2005 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
- d) výsledky zkoušek akutní toxicity prováděných ekotoxikologickými testy nepřekročí limity stanovené v tabulce č. 5.3 sloupci II v příloze č. 5 k této vyhlášce; do 31. prosince 2023 je dostačující, pokud výsledky zkoušek akutní toxicity prováděných ekotoxikologickými testy nepřekročí limity stanovené v tabulce č. 10.2 sloupci II v příloze č. 10 k vyhlášce č. 294/2005 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

Průvodní dokumentace recyklátu ze stavebního a demoličního odpadu musí obsahovat:

- a) název, identifikační číslo a adresu zařízení určeného pro nakládání s odpady, které vyrobilo recyklát ze stavebního a demoličního odpadu, 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 podle odstavce 2 písm. b) vyhlášky č. 273/2021 Sb., ke kterým je možné recyklát ze stavebního a demoličního odpadu použít,
- d) dokumenty prokazující splnění požadavků na stavební výrobky umožňující dané způsoby použití,

- e) hmotnost recyklátu ze stavebního a demoličního odpadu, ke kterému se průvodní dokumentace vztahuje,
- f) podpis provozovatele zařízení nebo zástupce, který za provozovatele jedná,
- g) protokol o provedeném vzorkování a protokol o laboratorních zkouškách, na základě kterých bylo ověřeno splnění podmínek podle odstavce 2 písm. c) a d) vyhlášky č. 273/2021 Sb., nebo kopie těchto protokolů.

Do 31. prosince 2023 přestává být znovuzískaná asfaltová směs nebo asfaltová směs vyrobená z odpadní asfaltové směsi odpadem, pokud splní požadavky vyhlášky č. 130/2019 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

Výstupem ze zařízení bude:

- výrobek z odpadů (recyklát), který splní výše uvedené požadavky podle § 83 vyhlášky č. 273/2021 Sb. (současně může být certifikován jako recyklované kamenivo na základě příslušných zkoušek prováděných Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha a v souladu s normou ČSN EN 13242+A1 včetně změny Z2)
- upravený odpad

Třídění směsných stavebních a demoličních odpadů

V uvedeném zařízení může být rovněž upravován (tříděn) směsný stavební a demoliční odpad, který bude na manipulační ploše nejprve přetříděn tak, aby neobsahoval nežádoucí složky (železo, zbytky stavebního dřeva, skla, plastů apod.). Složený odpad bude za použití mechanizace ale i ručně tříděn tak, aby bylo zajištěno splnění kvalitativních podmínek, a to jak pro využití k terénním úpravám, tak k výrobě recyklátů. Během třídění mohou být z dovezeného materiálu vytříděny nežádoucí příměsi, které jsou dále v zařízení shromažďovány jako odpad v souladu s požadavky zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

Následně bude tento vytříděný stavební odpad předán do odpovídajícího zařízení ke zpracování na recyklační lince na jednotlivé frakce dle požadavků dalšího nakládání s tímto materiálem.

Zákon o integrované prevenci

Záměr nespadá do povinnosti provozovat zařízení dle integrovaného povolení podle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů. Z tohoto důvodu nejsou řešeny BAT techniky.

4. Odůvodnění vydání rozhodnutí včetně zhodnocení charakteristiky opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popisu kompenzací a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:

V rámci provedeného zjišťovacího řízení nebyla identifikována přítomnost významných negativních vlivů posuzovaného záměru, která by vyloučila možnost realizace hodnoceného záměru v dané lokalitě. Provozovatel je vázán dodržováním schváleného provozního řádu a technologického postupu, přičemž bude dbát zásad manipulace a skladování odpadů. Navržení dalších opatření k prevenci, snížení a vyloučení některých možných vlivů na životní prostředí v této části povoloovacího procesu, a to zejména s přihlédnutím k charakteru záměru a jeho umístění, není nutné.

Z předloženého oznámení záměru, které není zpracováno autorizovanou osobou podle § 19 zákona, výsledků hodnocení, vyjádření dotčených orgánů státní správy a provedeného zjišťovacího řízení, vyplývá skutečnost, že záměr nebude působit významně negativně na žádnou složku životního prostředí ani na veřejné zdraví.

Realizace předloženého záměru v plánovaném rozsahu, který je stručně uveden v části 3. tohoto rozhodnutí a podrobně popsán v oznámení záměru a následný provoz zařízení, jsou tedy v dané lokalitě akceptovatelné, přičemž pro dané posouzení je podstatné, že z hlediska zájmů chráněných zákonem nebyly v souvislosti se záměrem pokračovat v provozu stávajícího zařízení ke sběru, úpravě a využití stavebních a demoličních odpadů v dané lokalitě shledány žádné významné skutečnosti, které by bránily realizaci záměru, záměr je z hlediska ochrany těchto zájmů únosný a akceptovatelný.

Na základě vyhodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemůže mít významný negativní vliv na životní prostředí a nepodléhá posuzování podle zákona.

4. 1. Charakteristika záměru

Záměrem investora je pokračovat v realizaci prodloužení vzletové a přistávací dráhy letiště Jindřichův Hradec formou povolených terénních úprav, a tím i pokračovat v provozu stávajícího zařízení ke sběru, úpravě a využití stavebních a demoličních odpadů v dane lokalitě. Území, ve kterém je umístěn daný záměr, je v současné době průmyslově využíváno. Samotné zařízení je situováno do lokality již provozovaného zařízení pro nakládání se stavebním odpadem.

Základní roční projektovaná kapacita zařízení činí 10 000 tun/rok, projektovaná denní zpracovatelská kapacita zařízení činí 2 500 t/den; drcení odpadu R12a – roční projektovaná zpracovatelská kapacita činí 25 000 t/rok, denní kapacita činí 2 500 tun; třídění, dotřídění odpadu R12a, R12e roční projektovaná zpracovatelská kapacita činí 25 000 t/rok, denní kapacita činí 2 500 tun; výroba recyklátu ze stavebních a demoličních odpadů R5d roční projektovaná zpracovatelská kapacita činí 15 000 t/rok, denní kapacita činí 2 500 tun; maximální okamžitá kapacita včetně výrobků z odpadů činí 10 000 tun.

4. 2. Umístění záměru

Posuzovaný záměr se nachází v Jihočeském kraji, okrese Jindřichův Hradec, v katastrálním území Děbolín. Pozemky dotčenými záměrem jsou parc. č. 4051, 4052, 4054 (stáv. pozemky 1. etapy) a nově navrhované ve 2. etapě úprav parc. č. 4050/2, 4056 a ve 3. etapě úprav parc. č. 4050/1.

Území zvažované lokality dle Biogeografického členění České republiky (Culek, M. a kol.), náleží k Třeboňskému bioregionu 1.31, který leží na jihovýchodě jižních Čech, zabírá geomorfologický celek Třeboňská pánev (bez Lišovského prahu), a dále výběžky Křemešnické vrchoviny a Táborské pahorkatiny. Dle mapy Potenciální vegetace České republiky (Neuhäuslová, 1998) se zájmové území nachází v mapovací jednotce 36 – Biková a/nebo jedlová doubrava (*Luzulo albidae-Quercetum petraeae, Abieti-Quercetum*).

Zájmové území náleží k jižní části krystalinika Českomoravské vysočiny, s moldanubickým plutonem.

Geologická prozkoumanost blízkého okolí je nízká, v zájmovém území nebyly prováděny žádné podrobné geologické průzkumy. Nejbližší provedené vrty a sondy jsou vrt JHF-1 o hloubce 42 m, který slouží jako vrtaná studna (Čeleda, 2002) a vrt JHR-1/85 hloubky 318,8 m, který byl realizován v rámci ložiskového průzkumu na radioaktivní suroviny (Holovka a Křištiak, 1986). Dle Quitta leží centrální část bioregionu v mírně teplé oblasti MT 10 a MT 11, severní okraje v chladnější MT 7, jižní část v ještě chladnější MT 5 a MT 4, sníženina u Jindřichova Hradce v klimatické oblasti mírně teplé MT 9. V zájmovém území nebyl překročen žádný z imisních limitů uvedených v příloze č. 1 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Všechny limity jsou plněné s dostatečnou rezervou.

V bioregionu převládají primární pseudogleje různého druhu včetně pseudoglejů pelických na výchozech čistých jílu; velký rozsah zaujímají typické gleje, ve východní polovině jsou hojné i nenasycené arenické kambizemě s přechody do podzolů na štěrkopiscích. V západní polovině bioregionu na vystupujících návrších jsou vyvinuty kyselé typické kambizemě s přechody do kambizemí dystrických. Největší relativní zastoupení ze všech bioregionů mají organozemě různých typů, živá rašeliniště jsou však vzácná. Značný rozsah mají i fluvizemě.

Z hlediska vodních poměrů je zájmové území součástí povodí Lužnice. Řeka Lužnice je pravým přítokem řeky Vltavy, do níž ústí poblíž Týna nad Vltavou v oblasti vodní nádrže Kořensko. Posuzované území se nachází v hydrogeologickém rajónu (číslo HGR 6510), krystalinikum v povodí Lužnice v horninách krystalinika, proterozoika a paleozoika – typ krystalinikum Českomoravské vrchoviny. Horniny jsou převážně metamorfity s puklinovou propustností.

Zájmové území nespadá do území chráněných dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. V širším okolí záměru se dále nachází lokální biocentrum LBC 13 Kazatelna, lokální biokoridor LBC 65 a lokální biokoridor LBC 41. Tyto lokální prvky ÚSES se však nachází 150 metrů a více od záměru. Plánovaný záměr bude realizován 3 500 m od území ptačí oblasti (dále jen „PO“) CZ0311033 – Třeboňsko. Nejbližší evropsky významná lokalita jsou Rybníky u Lovětína, CZ0314639, s výskytem čolka velkého (*Triturus cristatus*) a vážky jasnoskvrnné (*Leucorrhinia pectoralis*), která je vzdálena cca 6 km sv od zvažovaného areálu.

Terénní úpravy v současné době již probíhají, proto je zájmová plocha pravidelně pojížděna. Plocha terénních úprav je téměř prostá vegetace a nepředstavuje ani úkrytovou či potravní nabídku pro živočichy. Ojedinelé se

na zájmové ploše vyskytuje ruderalní vegetace, která je však pravidelně pojížděna a zavážena inertním materiálem. Vzhledem k tomu, že se jedná o území v ploše aktivních terénních úprav, je plocha téměř bez vegetace. Navazující část terénních úprav se nachází v ploše pole, který je v současné době obhospodařované. Výskyt rostlin a živočichů byl zjišťován orientačním průzkumem. Ojedinele byl zjištěn výskyt: medyněk měkký (*Holcus mollis*), pelyněk černobýl (*Artemisia vulgaris*), kontryhel obecný (*Alchemilla vulgaris*), jitrocel kopinatý (*Plantago lanceolata*), jitrocel prostřední (*Plantago media*), vratič obecný (*Tanacetum vulgare*), jetel plazivý (*Trifolium repens*), chrostice rákosovitá (*Phalaris arundinacea*), vikev ptačí (*Vicia cracca*), lipnice luční (*Poa annua*).

4. 3. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí

Zařízení pro sběr, úpravu a využití stavebních odpadů bude stavebně technicky zajištěno tak, aby při dodržení provozního řádu nemohlo dojít k negativnímu ovlivnění životního prostředí. Monitorování bude spočívat především v pravidelné kontrole ploch pro nakládání se stavebním odpadem.

Vlivy na veřejné zdraví, včetně sociálně-ekonomických aspektů

Z hlediska veřejného zdraví by problémovými faktory provozovaného areálu mohly být zejména hluk a emise. S ohledem na umístění záměru v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby bylo uvedeno, že případný negativní vliv zmíněných fenoménů na veřejné zdraví bude nevýznamný. Rovněž nebude negativně ovlivněn ani faktor pohody dotčené populace v okolí lokality. Z obecného pohledu realizace záměru umožní další rozvoj a zkvalitnění aktivit společnosti AKJH s.r.o. v oboru nakládání s odpady.

Veřejné zdraví, faktor pohody ani sociálně ekonomickou situaci obyvatel záměr svým provozem významně neovlivní.

Vliv na hlukovou situaci, vibrace

Za provozu zařízení budou hlukovou situaci určovat následující zdroje:

- nákladní automobily navážející a odvázející sebraný a vykoupený odpad
- manipulační mechanismy
- provoz hrubotřídiče

Z hlediska provozního a dopravního zatížení nebude provoz záměru výrazným zhoršením hlukové situace. Bodovým mobilním zdrojem emisí v zařízení budou rovněž nakladače a mobilní třídič, jehož provoz se však, vzhledem ke kapacitě záměru a výkonu stroje, předpokládá pouze cca 10 dní, maximálně 25 dní v roce. Lze proto předpokládat, že nejvyšší přípustné hodnoty hluku ve venkovním prostoru podle Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, budou na předmětné lokalitě i nadále dodrženy. V noční době bude areál mimo provoz.

Vliv záměru na hlukovou situaci a vliv vibrací na okolní prostředí lze hodnotit jako málo významné až nevýznamné.

Vlivy na ovzduší a klima

Provoz lokality bude zdrojem prachu a emisí z výfukových plynů nákladního vozidla. Vzhledem ke kontextu okolního území nebude tento vliv nijak významný. Při provozu nebudou významnějším zdrojem emisí ani zpracovávané odpady, z jejichž typologie je zřejmé, že odpovídajícím způsobem nakládání nezvýší zatížení ovzduší poletavým prachem ani dalšími znečišťujícími látkami. Emise do ovzduší jsou mimo jiné ovlivňovány teplotou, prouděním vzduchu i manipulací s materiálem. Při navedení či třídění stavebního odpadu může být vznik emisí znatelný. Navržený technologický postup však respektuje ochranu ovzduší; emise jsou procesem a jeho uspořádáním minimalizovány. Dalším zdrojem znečištění ovzduší bude nákladní vozidlo navážející a odvázející zpracovanou surovinu. Předpokládaná intenzita dopravy v projektovaném zařízení zachovává kvalitu ovzduší v lokalitě na stejné úrovni. Riziko vzniku nadměrné prašnosti bude spojené zejména s pohybem nákladních automobilů po účelových cestách od vjezdu k místu ukládky či s manipulací na mezideponii. V průběhu terénních prací lze předpokládat zvýšenou úroveň prašnosti způsobenou stavebními stroji. Provozovatel je povinen tuto zátěž minimalizovat. Inertní materiál bude ukládán přímo na místo definitivního uložení a v případě zvýšené prašnosti v areálu budou prováděna technická opatření – skrápění používaného materiálu, údržba provozních komunikací, aj.).

Vzhledem ke kapacitě zařízení na využívání odpadů (25 000 t/rok) nedojde k takovému nárůstu imisní zátěže, která by v dotčeném území či jeho okolí měla negativní vliv na klimatické podmínky dotčené oblasti. S ohledem na tvar, velikost a předpokládaný způsob revitalizace území nebudou ovlivněny klimatické

charakteristiky zájmového území ani při provozu zařízení ani po jeho ukončení. Při dodržení technických opatření bude vliv na kvalitu ovzduší akceptovatelný.

Vliv záměru na ovzduší lze hodnotit jako nevýznamný, klima nebude záměrem ovlivněno.

Vliv na povrchové a podzemní vody

Vzhledem k předpokládanému projektovanému záměru a následnému provozu zařízení není předpoklad zásadního vlivu na povrchové nebo podzemní vody.

Vlivy záměru na povrchové a podzemní vody lze hodnotit jako málo významné až nevýznamné.

Vlivy na půdu a horninové prostředí

Záměrem dojde k záboru zemědělské půdy, dotčené pozemky jsou součástí zemědělského půdního fondu (ZPF) I. a III. třídy ochrany dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále také zákona o ZPF). Svrchní vrstva orné půdy bude sejmuta, deponována v lokalitě zařízení a následně použita na úpravy svahů. Provozem zařízení nebude horninové prostředí lokality významně ovlivňováno, celkově lze tedy vliv záměru na půdu a horninové prostředí označit jako málo významný.

Vlivy na biotopy (ekosystémy), floru a faunu

Vlastní provoz záměru nebude mít negativní vliv na místní biotopy. Provoz zařízení nebude živočichy ovlivňovat nad míru již nyní na lokalitě i v širším zájmovém území obvyklou; území je již ovlivněno probíhající činností. Vzhledem k charakteru biotopů a aktuálnímu stavu lokality lze vliv záměru na biotopy (vč. jejich ekologické stability), flóru a faunu hodnotit jako nevýznamné.

Vliv na krajinný ráz

Z hlediska krajinného rázu lze zájmovou lokalitu označit za lokalitu, v níž nebyly identifikovány žádné významnější přírodní, kulturní, estetické, případně další hodnoty natolik významné, aby byly zamyšleným záměrem negativně dotčeny. Vliv záměru na krajinný ráz lze tedy označit za nevýznamný.

Vliv na hmotný majetek a kulturní památky

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky se nepředpokládají.

5. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, který je příslušným úřadem podle § 22 písm. a) zákona, obdržel dne 11. 7. 2023 oznámení záměru „Terénní úpravy pozemků Aeroklubu Jindřichův Hradec - 2. a 3. etapa – zařízení na úpravu a využití stavebních odpadů společnosti AKJH s. r. o.“. Oznamovatelem záměru je společnost AKJH s. r. o., Pražská 744/II, 377 01 Jindřichův Hradec, IČO: 260 43 157, zastoupené na základě plné moci ze dne 19. 6. 2023 Ing. Janem Tylšarem, poradenská a projektová činnost v oblasti životního prostředí, Otín 172, 377 01 Jindřichův Hradec, IČO: 735 05 129. Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracoval Ing. Jan Tylšar, poradenská a projektová činnost v oblasti životního prostředí, Otín 172, 377 01 Jindřichův Hradec (neautorizovaná osoba ve smyslu zákona). Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, proto příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem ze dne 17. 7. 2023 pod č. j. KUJCK 89213/2023. Následně bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům a informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Jihočeského kraje téhož dne 17. 7. 2023. Na úřední desce města Jindřichův Hradec byla informace o zahájení zjišťovacího řízení zveřejněna dne 24. 7. 2023. Oznámení záměru a informace o probíhajícím zjišťovacím řízení byla rovněž zveřejněna na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (www.cenia.cz/eia) nebo (www.mzp.cz/eia) - kód záměru JHC1086. Lhůta pro vyjádření k oznámení byla stanovena do 17. 8. 2023. Cílem zjišťovacího řízení je u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až f) zákona zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda mohou samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptáčích oblastí a zda budou posuzovány podle zákona. Při určování, zda záměr nebo jeho změna může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlíží příslušný úřad vždy k povaze a rozsahu záměru, k jeho umístění, k obdržným vyjádřením a k okolnosti, zda záměr nebo jeho změna dosahuje svou kapacitou limitních hodnot uvedených v příslušné kategorii II přílohy č. 1 k zákonu.

6. Podklady pro vydání rozhodnutí

- Oznámení záměru „Terénní úpravy pozemků Aeroklubu Jindřichův Hradec - 2. a 3. etapa – zařízení na úpravu a využití stavebních odpadů společnosti AKJH s. r. o.“ (Ing. Tylšar, červen 2023)
- Vyjádření uvedená v bodě 7
- Komentář zpracovatele oznámení ze dne 18. 8. 2023

7. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v rámci zjišťovacího řízení

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, vyjádření ze dne 10. 8. 2023 pod č. j. KHSJC 22923/2023/HOK JH-TA
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice, vyjádření ze dne 16. 8. 2023, č. j. ČIŽP/42/2023/4224
- Městský úřad Jindřichův Hradec, Odbor životního prostředí, vyjádření ze dne 14. 8. 2023, č. j. OŽP/44510/23/HV
- Krajský úřad Jihočeského kraje, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, Oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady ze dne 10. 8. 2023, č. j. KUJCK 99544/2023 (úsek ochrany ovzduší)
- Krajský úřad Jihočeského kraje, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, Oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady ze dne 14. 8. 2023, č. j. KUJCK 100342/2023 (úsek nakládání s odpady)

8. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Krajská hygienická stanice se záměrem souhlasí a nepovažuje za nutné záměr posoudit v celém procesu podle zákona.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí (dále také inspekce) z hlediska nakládání s odpady uvádí, že tato problematika je v předloženém oznámení záměru podrobně popsána a nakládání s odpady bude realizováno v souladu s platnou legislativou na úseku odpadového hospodářství – realizace 2. a 3. etapy terénních úprav bude probíhat na základě nového povolení krajského úřadu ve smyslu § 21 zákona o odpadech, jehož vydání v dané věci bude následovat.

Z hlediska ochrany ovzduší upozorňuje inspekce, že využívaná třídící a drtící linka je s ohledem na uvedenou výrobní kapacitu vyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší (dále jen „ZZO“) dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., kód 5.11 – kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m³ za den. Konkrétní podmínky pro provoz tohoto ZZO, které jsou stanoveny se záměrem snižování emisí TZL jak z vlastního provozu ZZO, tak z manipulace a skladování materiálů na vstupu i na výstupu ze zařízení, jsou součástí povolení provozu, kterým musí provozovatel technologie pro tento typ ZZO disponovat.

Z hlediska ochrany vod inspekce uvádí, že s odkazem na přiloženou fotodokumentaci v oznámení nejsou v textu oznámení bližší informace o drenážním systému a nelze tedy posoudit, jaký bude vliv záměru na podzemní a povrchové vody. V místě navrhovaného záměru se nenachází záplavové území ani ochranné pásmo vodních zdrojů.

Z hlediska ochrany přírody inspekce upozorňuje mimo jiné na § 4 zákona o ZPF, který stanoví zásady plošné ochrany zemědělského půdního fondu, především pak na odst. 3 zákona o ZPF, dle kterého lze zemědělskou půdu I. a II. třídy odejmout pouze v případech, kdy jiný veřejný zájem výrazně převažuje nad veřejným zájmem ochrany zemědělského půdního fondu. V oznámení není uveden rozsah záboru zemědělské půdy v důsledku realizace záměru. Na základě výše uvedeného požaduje inspekce další posuzování dle zákona.

Vypořádání: Krajský úřad si na základě obdrženého vyjádření od inspekce vyžádal reakci zpracovatele oznámení ke stavu drenážního systému v lokalitě záměru a rozsahu záboru ZPF. Dle doložených materiálů byla rekonstrukce drenážního systému povolena Městským úřadem Jindřichův Hradec, odborem životního prostředí č. j. ZP 67661/2003-438 F ze dne 22. 12. 2003, jednalo se o zakrytí stávajícího melioračního potrubí DN 300 betonovým potrubím DN 600 v délce 190 m z důvodu jeho zasypání v důsledku terénních úprav – prodloužení vzletové a přistávací dráhy. Realizovaná stavba prochází příčně již v I. etapě upravenou plochou, pozemky v k. ú. Děbolín původně označenými parc. č. 12331/1, 12331/2, dnes parc. č. 4053 a 4052 v k. ú. Děbolín (doložen snímek mapy s vyznačením zatrubněné drenáže). Předložený záměr je situován západně od této stavby, mimo meliorované pozemky. Uvedený záměr tedy nebude mít, jak je uvedeno v předloženém oznámení, vliv na podzemní či povrchové vody. Co se týče rozsahu záboru zemědělské půdy, v 2. etapě se jedná o zábor na pozemku v k. ú. Děbolín parc. č. 4050/2 – orná půda, celková výměra 3 323 m², zábor bude

cca 3 300 m², výměry dle BPEJ 7.50.01 činí 3 299 m² BPEJ 7.29.11 činí 1 m². Ve 3. etapě se jedná o zábor na pozemcích v k. ú. Děbolín parc. č. 4049 – orná půda, celková výměra 39 570 m², zábor bude cca 530 m², výměry dle BPEJ 7.50.01 činí 530 m², parc.č. 4050/1 – orná půda, celková výměra 55 679 m², zábor činí cca 3 000 m², výměry dle BPEJ 7.50.01 činí 3 000 m². Bonitovaná půdně ekologická jednotka 7.50.01 legislativně spadá dle Vyhlášky o stanovení tříd ochrany č. 48/2011 Sb. do III. třídy ochrany zemědělského půdního fondu, bodová výnosnost této půdy je na stupnici od 6 do 100 vyjádřena hodnotou 35. Jedná se o velmi málo produkční půdy, pseudogleje převážně na rovině nebo úplné rovině se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 25 %. Půdy hluboké až středně hluboké v mírně teplém, vlhkém klimatickém regionu. Bonitovaná půdně ekologická jednotka 7.29.11 legislativně spadá dle Vyhlášky o stanovení tříd ochrany č. 48/2011 Sb. do I. třídy ochrany zemědělského půdního fondu, bodová výnosnost této půdy je na stupnici od 6 do 100 vyjádřena hodnotou 37. Jedná se o velmi málo produkční půdy, kambizemě převážně na mírných svazích se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 25 %. Půdy hluboké až středně hluboké v mírně teplém, vlhkém klimatickém regionu. Záměr podléhá vydání souhlasu s odnětím zemědělské půdy ze ZPF, tento souhlas bude předmětem následného řízení podle zákona o ZPF. Krajský úřad má za to, že doložené podklady a komentář zpracovatele oznámení záměru vypovídajícím způsobem reagují na podněty inspekce a záměr po objasnění uvedených nedostatků není nutné podrobit celému procesu posuzování vlivů podle zákona.

Městský úřad Jindřichův Hradec ve svém zaslaném vyjádření z hlediska zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, uvádí, že pozemky určené k rozšíření terénních úprav a zejména pozemky sousední, jsou odvodněné podrobnou meliorační drenáží. V rámci zajištění plochy pro 2. etapu terénních úprav je nutné provést taková technická opatření, aby odvodnění sousedních pozemků zůstalo nadále funkční.

Z hlediska ostatních chráněných zájmů bez připomínek.

Vypořádání: Viz text vypořádání připomínky inspekce v předchozím odstavci. Oznamovatel bere upozornění na vědomí, zachování funkčnosti odvodnění bude zajištěno.

Krajský úřad Jihočeského kraje ve svém vyjádření za úsek nakládání s odpady uvádí, že na pozemcích parc. č. 4051, 4052 a 4054 v k. ú. Děbolín, je provozováno zařízení k úpravě a využití odpadu. Provoz zařízení povolil krajský úřad podle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále také zákona o odpadech). Podle předloženého záměru se charakter prováděných činností nemění, dochází k rozšíření záměru na okolní pozemky parc. č. 4050/2, 4056 a 4050/1 v k. ú. Děbolín a k navýšení kapacity zařízení. K textu oznámení nemá správní orgán připomínky a nepožaduje další posuzování záměru podle zákona.

Správní orgán upozorňuje provozovatele, že pro další řízení (aktualizace povolení provozu podle zákona o odpadech) v provozním řádu specifikuje:

- obsah PAU v přijímaném odpadu 170302 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 170301;
- jak bude kontrolováno splnění obsahu PAU do 25 mg/kg sušiny ve vyrobené asfaltové směsi;
- druhy výrobků z odpadu včetně frakce; pokud budou výrobky vyráběny podle technické normy, bude příslušná norma uvedena v provozním řádu;
- postup výroby výrobků z odpadu po 31. 12. 2024;
- způsob shromažďování vytríděných odpadů, které nelze v zařízení využít.

Krajský úřad povolí provoz zařízení k úpravě a využití odpadu podle § 21 odst. 2 zákona o odpadech, pouze na plochách, pro které bylo vydáno územní rozhodnutí nebo územní souhlas nebo ve stavbách pro které byl vydán kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře, upozornění bere oznamovatel na vědomí.

Krajský úřad Jihočeského kraje ve svém vyjádření za úsek ochrany ovzduší uvádí, že činnosti třídění, drcení a terénní úpravy je nutné provádět způsobem minimalizující prašnost s odkazem na vyhlášku č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, a podpůrná opatření k aktualizovanému Programu zlepšování kvality ovzduší pro období 2020+ - P.1. Opatření pro omezení resuspenze a fugitivních emisí TZL, PM₁₀ a PM_{2,5} u stacionárních zdrojů. Dále správní orgán upozorňuje, že uvedený mobilní hrubotřidič TEREX EVOQUIP COLT 800 (výkon 280 t/hod) je podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, vyjmenovaným stacionárním zdrojem s kódem 5.11. Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá

kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m³ za den. Takový zdroj lze provozovat pouze s povolením provozu, jehož součástí je provozní řád. Toto platí i pro případný drtič (z oznámení není jednoznačné, zda je/bude drtič provozován). Se záměrem správní orgán souhlasí a posuzování podle zákona nepožaduje.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře, upozornění bere oznamovatel na vědomí.

Dotčené územně samosprávné celky, dotčené orgány mimo výše uvedené, veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení nevyjádřily.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví obyvatel a zda bude posuzován podle zákona. Krajský úřad obdržel k oznámení vyjádření od výše uvedených dotčených orgánů, přičemž požadavky k doplnění a upřesnění informací od dotčeného orgánu inspekce byly reflektovány. V rámci předloženého oznámení podle zákona byly posouzeny všechny relevantní vlivy, jejich významnost a velikost, a také působení kumulace těchto vlivů. Posouzení záměru v celém procesu podle zákona by nepřineslo žádné jiné významné skutečnosti, které by mohly mít významný vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel, a které by mohly znamenat nemožnost realizace záměru v dané lokalitě z hlediska jednotlivých složek životního prostředí.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, Odboru výkonu státní správy STŘED, České Budějovice, oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územně samosprávné celky, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení, podáním učiněným u Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost předložit v odvolání.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru

Město Jindřichův Hradec žádáme o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání vyrozumění o vyvěšení Krajskému úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje se písemnost považuje za doručenu.

Záznam o zveřejnění:

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis:

Rozdělovník:

Oznamovatel

> AKJH s. r. o., Pražská 744/II, 377 01 Jindřichův Hradec, IČO: 260 43 157 prostřednictvím zástupce Ing. Jana Tylšara, poradenská a projektová činnost v oblasti životního prostředí, Otín 172, 377 01 Jindřichův Hradec

Dotčené územní samosprávné celky (kromě JČK prostřednictvím datové schránky)

> Jihočeský kraj, k rukám člena rady pana Mgr. Františka Talíře, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

> Město Jindřichův Hradec, Klášterská 135/II, 377 22 Jindřichův Hradec

Dotčené orgány (kromě KÚ prostřednictvím datové schránky)

> Městský úřad Jindřichův Hradec, odbor životního prostředí, Klášterská 135/II, 377 22 Jindřichův Hradec

> Oblastní inspektorát České inspekce životního prostředí České Budějovice, U Výstaviště 1315/16, P. O. BOX 32, 370 21 České Budějovice

> Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, územní pracoviště Jindřichův Hradec, Bezručova 857/II, 377 01 Jindřichův Hradec

> Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví – zde
· oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady