



**Oblastní inspektorát Praha**

Wolkerova 40/11, 160 00 Praha 6 - Bubeneč

tel.: +420 233 066 101, IČO: 416 93 205

e-mail: [podatelna@cizp.cz](mailto:podatelna@cizp.cz), [www.cizp.cz](http://www.cizp.cz)

ID datové schránky: 4dkdzty

## Protokol o kontrole

Kontrola je prováděna na základě ustanovení:

- § 34 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), v platném a účinném znění (dále jen „zákon o IP“),
- dalších obecně závazných právních předpisů – zejména v oblastech ochrany ovzduší (ustanovení § 27 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném a účinném znění), odpadového hospodářství (ustanovení § 126 písm. g) a § 134 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném a účinném znění),
- a procesně se řídí zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolním řádem), nestanoví-li jiný právní předpis jinak.

**Kontrolní orgán:** Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Praha

**Kontrolující:** Ing. Marek Tomášek (os. č. [redacted] – vedoucí kontroly) – 1. a 2. 11. 2023  
Ing. Ondřej Tureček (os. č. [redacted] – 1. a 2. 11. 2023  
Ing. Soňa Burianová (os. č. [redacted] – 2. 11. 2023

**Kontrolovaná osoba:** AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.  
se sídlem: Pražská 1321/38a, Hostivař, 102 00 Praha 10  
IČO: 493 56 089  
(dále jen „společnost AVE“ nebo také „provozovatel“)

**Fyzické osoby přítomné kontrole za kontrolovanou osobu podle § 5 odst. 2 zákona č. 255/2012 Sb.:**

- [redacted] dat. narození: [redacted] bytem [redacted] [redacted]  
(ověřeno dle [redacted]) - [redacted]
- [redacted] dat. narození: [redacted] - [redacted] (odpadový hospodář  
jmenovaný dle § 15 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění účinném a platném do 31. 12.  
2020 pro zařízení „Řízená skládka Čáslav“, pozn. inspekce);
- [redacted] dat. narození: [redacted] - [redacted]
- [redacted] dat. narození: [redacted] - [redacted]

Všechny osoby přítomné kontrole byly na začátku kontroly poučeny o zpracování osobních údajů předložením dokumentu ČIŽP nazvaného: „Poučení subjektů o zpracování osobních údajů“.

Osoby oprávněné jednat za kontrolovanou osobu nebyly přítomné sepsání protokolu o kontrole.



## **Předmět kontroly:**

Zjištění plnění povinností stanovených integrovaným povolením, které vydal Krajský úřad Středočeského kraje, odbor ŽPaZ (dále jen „KÚSK“) dne 26.9.2007 pod čj.: 94096/2006/KUSK OŽP/Šf (nabytí právní moci (dále jen „NPM“) dne 26.10.2007) ve znění opravného rozhodnutí čj.: 169997/2009/KUSK OŽP/VITK ze dne 11.11.2009 (NPM 1.12.2009) pro zařízení

### ***„Centrum komplexního nakládání s odpady Čáslav“***

na adrese Hejdof 1666, 286 01 Čáslav, k.ú. Čáslav, ID zařízení IPPC: MZPR98EK6BHX (dále jen „provozovna Čáslav“ nebo také „zařízení CKNOC“) změněného rozhodnutí KÚSK pod:

- čj.: 78946/2008/KUSK OŽP/VITK ze dne 23.12.2008 (NPM 28.1.2009)
- čj.: 130008/2009/KUSK OŽP/VITK ze dne 8.9.2009 (NPM 30.9.2009)
- čj.: 046061/2010/KUSK OŽP/VITK ze dne 11.5.2010 (NPM 1.6.2010)
- čj.: 047063/2010/KUSK OŽP/VITK ze dne 22.11.2010 (NPM 15.12.2010)
- čj.: 045180/2011/KUSK OŽP/VITK ze dne 21.6.2011 (NPM 14.7.2011)
- čj.: 175313/2011/KUSK OŽP/VITK ze dne 31.10.2011 (NPM 24.11.2011)
- čj.: 090310/2012/KUSK OŽP/VITK ze dne 14.8.2012 (NPM 1.9.2012)
- čj.: 123396/2014/KUSK OŽP/Dur ze dne 26.8.2014 (NPM 19.9.2014)
- čj.: 100548/2014/KUSK OŽP/VITK ze dne 13.5.2015 (NPM 30.5.2015)
- čj.: 111450/2015/KUSK OŽP/VITK ze dne 30.11.2015 (NPM 18.12.2015)
- čj.: 078546/2015/KUSK OŽP/VITK ze dne 30.11.2015 (NPM 19.12.2015)
- čj.: 015506/2016/KUSK OŽP/VITK ze dne 20.12.2016 (NPM 6.1.2017)
- čj.: 178427/2016/KUSK OŽP/VITK ze dne 28.12.2016 (NPM 14.1.2017)
- čj.: 131241/2016/KUSK OŽP/VITK ze dne 12.3.2018 (NPM 28.3.2018)
- čj.: 037348/2018/KUSK OŽP/Ho ze dne 2.8.2018 (NPM 18.8.2018)
- čj.: 046563/2018/KUSK OŽP/Ho ze dne 25.6.2018 (NPM 12.7.2018)
- čj.: 083447/2018/KUSK OŽP/Ho ze dne 16.11.2018 (NPM 5.12.2018) (19. změna)
- čj.: 136781/2019/KUSK OŽP/Ho ze dne 3.2.2020 (NPM 21.02.2020) (21. změna)
- čj.: 127725/2021/KUSK OŽP/Kra ze dne 30.11.2021 (NPM 2.12.2022) (24. změna)
- čj.: 083656/2022/KUSK OŽP/Kra ze dne 26.7.2023 (NPM 11.8.2023) (25. změna)

– dále jen „integrované povolení“ nebo také „IP“, a dalších povinností stanovených provozovateli zákony v oblasti životního prostředí (v oblastech ochrany ovzduší, ochrany vod, odpadového hospodářství a integrovaného registru znečišťování).

Kontrolní období je stanoveno na rok 2022 a 2023 (do dne kontroly na místě), a to v rozsahu podkladů vyžádaných ČIŽP ke kontrole a vybraných podmínek IP.

**Kontrolní úkon, jímž byla kontrola zahájena:** doručení oznámení o zahájení kontroly

**Den provedení zahajovacího kontrolního úkonu:** 19. 10. 2023



**Čas provedení kontroly na místě:** 1. 11. 2023, od 9:30 hod do 14:30 hod a  
2. 11. 2023, od 9:30 hod do 14:00 hod

Kontrolující při zahájení kontroly na místě předložili kontrolované osobě nebo povinné osobě pověření ke kontrole formou průkazu inspektora ČIŽP dle ustanovení § 20b odst. 2 zákona o IP.

**Poslední kontrolní úkon:** předložení podkladů ke kontrole kontrolovanou osobou

**Den provedení posledního kontrolního úkonu:** 27. 11. 2023

Tento protokol o kontrole uvádí zjištění z fyzické kontroly zařízení ve dnech 1. a 2. 11. 2023, z kontroly podkladů předložených zástupcem kontrolované osoby při kontrole na místě a kontroly podkladů zasláných kontrolovanou osobou na základě požadavku ČIŽP (dle žádosti ze dne 13. 11. 2023), které byly doručeny dne 27. 11. 2023 (e-mail), a dále vyhodnocení informací získaných ČIŽP prostřednictvím *Integrovaného systému plnění ohlašovací povinnosti* – ISPOP [www.ispop.cz]; z *Informačního systému odpadového hospodářství* – ISOH [www.isoh.cz]).

## I. Kategorie zařízení

- 5.1. *Odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů při kapacitě větší než 10 t za den a zahrnující nejméně jednu z činností a) až k),*
- 5.4. *Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t odpadu, s výjimkou skládek inertního odpadu*

dle přílohy č. 1 k zákonu o IP.

## II. Popis umístění zařízení:

Kraj: Středočeský  
Obec: Čáslav  
Katastrální území: Čáslav  
Parcelní č.: 1527/1, 1527/2, 1510/2, 2064/2, 2064/1, 1428/2, 1498/1, 2122/2, 2123, 1498/3, 1498/9, 1498/16, 1498/6, 1498/7, 1498/8, 1498/11, 1498/12, 1498/13, 1498/14, 1498/15, 1498/19, 1498/20, st. 3220.

## III. Popis zařízení a s ním přímo spojených činností

IČZ	Název zařízení
CZS 00799	1. fáze provozu skládky S-NO
CZS 00800	2. fáze provozu skládky - rekultivace
CZS 00801	Dekontaminační plocha
CZS 00802	Plocha pro biologickou úpravu odpadu
CZS 00803	Solidifikace a stabilizace
CZS 00804	Manipulační plocha a sběrný dvůr
CZS 01885	Třídící linka odpadů
CZS 01886	Provozní řád bioplynové stanice
CZS 02479	Dočasná plocha



1. Technické a technologické jednotky podle přílohy č. 1 zákona:

**Řízená skládka Čáslav o celkové kapacitě 2 783 000 m<sup>3</sup> – je tvořena složišti (A-B a C),** která jsou konstruována dle norem pro výstavbu skládek a která jsou zařazena do skupin skládek dle vyhl. č.294/2005 Sb. jako skupina S-nebezpečný odpad (S-NO), určena pro ukládání nebezpečných odpadů a ostatních odpadů s nízkým obsahem biologicky rozložitelných látek s možností vybudování sektorů pro podskupiny skládek S-00:

**Řízená skládka Čáslav – složiště A-B**

- Skládka odpadů skupiny S – nebezpečný odpad dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., určená pro ukládání nebezpečných odpadů, vybavená sektory:
  - Skládky odpadů podskupiny S-003 dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., určená pro skládkování odpadů kategorie ostatní odpad, včetně odpadů s podstatným obsahem organických biologicky rozložitelných látek, odpadů, které nelze hodnotit na základě jejich vodného výluhu, a odpadů z azbestu za podmínek stanovených v § 7 vyhlášky.
  - Skládky odpadů podskupiny S-001 dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., určená pro skládkování odpadů kategorie ostatní odpad s nízkým obsahem organických biologicky rozložitelných látek, stanoveným v bodě 6 písm. c) přílohy č. 4 vyhlášky č. 294/2005 Sb., a odpadů z azbestu za podmínek stanovených v § 7.
- Kategorie 5.4 dle zákona č. 76/2002 Sb.
- Zařízení k odstraňování odpadů, ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu, kód D1 dle přílohy č. 4 zákona č. 185/2001 Sb.
- Projektovaná kapacita:
  - I. etapa – 67 000 m<sup>3</sup>
  - II. etapa – 210 000 m<sup>3</sup>
  - III. etapa – 216 000 m<sup>3</sup>

**Řízená skládka Čáslav – složiště C**

- Skládka odpadů skupiny S – nebezpečný odpad dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., určená pro ukládání nebezpečných odpadů, vybavená sektory:
  - Skládky odpadů podskupiny S-003 dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., určená pro skládkování odpadů kategorie ostatní odpad, včetně odpadů s podstatným obsahem organických biologicky rozložitelných látek, odpadů, které nelze hodnotit na základě jejich vodného výluhu, a odpadů z azbestu za podmínek stanovených v § 7 vyhlášky.
  - Skládka odpadů podskupiny S-001 dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., určená pro skládkování odpadů kategorie ostatní odpad s nízkým obsahem organických biologicky rozložitelných látek, stanoveným v bodě 6 písm. c) přílohy č. 4 vyhlášky č. 294/2005 Sb., a odpadů z azbestu za podmínek stanovených v § 7.
- Kategorie 5.4 dle zákona č. 76/2002 Sb.
- Zařízení k odstraňování odpadů, ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu, kód D1 dle přílohy č. 4 zákona č. 185/2001 Sb.
- Projektovaná kapacita:
  - I. etapa – 7 000 m<sup>3</sup>
  - II. etapa – 105 000 m<sup>3</sup>
  - III. etapa – 126 000 m<sup>3</sup>

**Řízená skládka Čáslav – složiště A, B, C**

- IV. etapa – 1 556 300 m<sup>3</sup>

Maximální kóta skládky po rekultivaci je 300 metrů n.m. (výškový systém BALT po vyrovnání).



**Biodegradace** – zařízení umístěné na tělese složiště A-B, resp. složiště C, sloužící k dekontaminaci zemin znečištěných ropnými uhlovodíky metodou biologické degradace.

- kategorie 5.1 dle zákona č. 76/2002 Sb.
- kód D 8 – Biologická úprava odpadů jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1až D12 dle přílohy č. 4 zákona č. 185/2001Sb.
- projektovaná kapacita: 747 000 m<sup>3</sup>

**Solidifikace a stabilizace** – zařízení sloužící ke stabilizaci odpadů kategorie nebezpečný metodou vápenné stabilizace. Zařízení je umístěno na vodohospodářsky zabezpečené ploše s vypádáním do dvou samostatných jímek – jímka pro oplachové vody a jímka pro tekuté odpady. Materiál určený k solidifikaci bude dávkován pomocí čelního nakladače. Nadsítné materiály budou upraveny s pomocí třídící lžíce – technologií třídící lopaty (uvedena ALLU lžíce DS 4-17). Technologie je navržena tak, aby byla maximálně omezena prašnost při manipulaci s materiály. Vápno, cement a popílek jsou naskladňovány do sil uzavřeným pneumatickým systémem a každé silo je vybaveno přetlakovým filtrem. Proces dávkování přísad do míchačky je také zcela uzavřený. Sypké odpady, které by mohly způsobovat prašnost, budou před vstupem do linky zvlhčeny vodní mlhou a následně v míchačce dojde podle druhu materiálu k nástřiku technologické vody tak, aby výsledný solidifikát uložený na hromadě měl těstovitou až sypkou konzistenci.

V zařízení jsou využívány následující suroviny:

- záměsová voda (tzv. technologická či také oplachová voda)
- tuhá aditiva (materiály či odpady – písek, zemina, popílek, škvára)
- příslušná pojiva resp. stabilizační přísady (např. pálené vápno, směsi obsahující pálené vápno, cement, energosádrovec a jiné vhodné materiály či odpady)
- o kategorie 5.1 dle zákona o integrované prevenci
- o kód D 9 – Zařízení k fyzikálně – chemické úpravě jinde v této příloze nespecifikované, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují jedním z postupů uvedených pod označením D1 až D12 dle přílohy č. 4 zákona č. 185/2001 Sb.
- o projektovaná kapacita: 50 000 t.rok-1, 240-360 t stabilizátu/den

## 2. Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona:

- **Provozní budova**
- **Silniční váha**
- **Účelová komunikace**
- **Objekty kontrolních jímek**
- **Monitorovací vrty podzemní vody**
- **Přípojka nn**
- **Sklad PHM a olejů**
- **Čistírna průsakových vod** – slouží k čištění průsakových vod metodou reversní osmózy. Systém čištění průsakových vod je dále složen z kořenové a popelové čistírny.
- **Mycí rampa** – neoplaštěná hala s mobilním tlakovým čistícím zařízením a záchytnou jímkou sloužící k oplachu vozidel.
- **Jímky průsakových vod** – 3 dvoukomorové jímky železobetonové konstrukce doplněné foliovým těsněním PEHD sloužící k jímání průsakových vod z tělesa skládky před jejich zpětnou recirkulací na těleso skládky, resp. před přečerpáním do ČOV. Kapacita 6 x 100 m<sup>3</sup>.



- **Žumpa** – železobetonová jímka o objemu 20 m<sup>3</sup> sloužící k jímání splaškových vod z provozní budovy.
- **Odstavná plocha pro prázdné kontejnery**
- **Usazovací nádrž** – zemní nádrž se dvěma nornými stěnami sloužící k sedimentaci nečistot z dešťových vod před jejich zaústěním do odvodňovacího příkopu.
- **Retenční nádrž** – s kapacitou 345 m<sup>3</sup> sloužící jako požární rezervoár a k akumulaci vyčištěných průsakových a dešťových vod před jejich řízeným vypuštěním do recipientu.
- **Shromažďovací (sběrné) místo odpadů** – zařízení pro sběr a výkup odpadů sloužící ke shromažďování odpadů, které nemohou být v zařízení odstraněny, resp. využity, do doby předání oprávněné osobě.
- **Biologická úprava odpadů (kompostárna)**
  - zařízení k využívání odpadu – kód R3
  - stacionární zdroj znečišťování ovzduší
  - kapacita 25 000 t/rok
- **Třídící linka odpadů**
  - zařízení k využívání odpadu – kód R12
  - kapacita zařízení 3 500 t/rok
- **Provozně-sociální budova pro třídící linku**
- **Malá bioplynová stanice**
  - celková projektovaná kapacita je 300 t BRO za rok
  - zařízení k odstraňování odpadů – kód D8 biologická úprava
  - stacionární zdroj znečišťování ovzduší
- **Sklad sběrných nádob (venkovní a krytý)**
- **Náhradní agregát elektrocentrály a ÚPS**
- **Sonda na sledování hladiny podzemní vody u jímky průsakových vod**
- **Dočasná plocha** je zařízení k přechodnému soustředění odpadů a nezbytné manipulaci s odpady. Maximální okamžitá kapacita zařízení je 150 tun odpadů. Rozměry plochy jsou cca 50 x 50 metrů. Maximální roční kapacita zařízení je 2 500 t odpadů. Způsob nakládání s odpady R 12 (předúprava odpadů před využitím pod označením R 1 až R 11).

### 3. Popis přímo spojených činností:

- Nakládání s odpady
- Nakládání se skládkovým plynem
- Nakládání s odpadními vodami
- Monitoring
- Rekultivace

## **Kontrolní zjištění - zjištěný stav věci**

### **I. Plnění závazných podmínek provozu**

#### **A. Emisní limity**

##### **A.1. Ovzduší**



#### A.1.1 Plocha pro biodegradaci

Emisní limit (mg/m <sup>3</sup> )	Vztažné podmínky
VOC	
50	C

1. Emisní limity platí za vztažných podmínek C – koncentrace příslušné látky v odpadním plynu za obvyklých provozních podmínek

Vyjádření OOO: Zařízení není od roku 2007 v provozu.

#### A.1.2 Malá bioplynová stanice

Emisní limity pro vypouštění z bioplynové stanice

Kategorie	Vztažné podmínky	EL mg/m <sup>3</sup>					
		TZL	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	sulfan	amoniak
Velký zdroj	A	150	2500	500	800	10	50

**vztažné podmínky A pro emisní limit** - koncentrace příslušné látky při tlaku 101,325 kPa a teplotě 273,15 K (dále jen "normální podmínky") v suchém plynu, někdy s udáním referenčního obsahu některé látky v odpadním plynu, obvykle kyslíku.

Vyjádření OOO: Zařízení bylo demontováno a odvezeno v roce 2016.

**Množství znečišťujících látek se stanovuje bilančním výpočtem.**

Vyjádření OOO: Podmínka není relevantní. BPS se v areálu skládky již nenachází.

#### A.1.3 Solidifikační a stabilizační linka

- vyjmenovaný stacionární zdroj - bod 2.4. přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší.

Technická podmínka provozu platná od 1. 1. 2013:

V případě volných zakládek snižovat vnášení tuhých znečišťujících látek do ovzduší, například umístěním zakládek na závětrné straně, jejich skrápěním nebo mlžením.

Vyjádření OOO: Podmínka je plněna. V případě potřeby je prováděno skrápění zakládek, což je provozovatelem zaznamenáváno do provozního deníku – denní záznamy provozu stabilizační solidifikační linky na výrobu stabilizátů za období od 2. 7. 2023 do 31. 10. 2023.

#### B. Opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti, pokud k takovému riziku či ohrožení zdraví člověka může dojít:

- 1) Bezprostředně po ukončení ukládání odpadů do jednotlivých sekcí skládky (dovršení maximální kóty) uzavřít těleso příslušného složiště. Celkovou rekultivaci skládky zahájit nejpozději do 3 let po ukončení skládkování.

Vyjádření OOH: Do doby kontroly nebylo skládkování ukončeno (nebylo dosaženo maximální kóty). Situace v kontrolovaném období nenastala.

- 3) Technologická zařízení vybudovaná pro provoz skládky (drenážní systém, monitorovací vrty, zařízení k jímání skládkových plynů apod.) udržovat i po uzavření skládky v činnosti minimálně po dobu určenou ve schváleném provozním řádu uzavřené skládky.

Vyjádření OOH: Situace v kontrolovaném období nenastala.



- 4) Po ukončení provozu skládky zabezpečit její uzavření, rekultivaci, následnou péči a zamezit negativnímu vlivu skládky na ŽP. Tyto činnosti zajistit z vlastních prostředků a prostředků finanční rezervy nejméně po dobu 30 let

Vyjádření OOH: *Situace v kontrolovaném období nenastala.*

- 5) Tři měsíce před ukončením provozu bioplynové stanice bude předložen povolovacímu orgánu „plán postupu ukončení provozu“ podléhající schválení všemi dotčenými orgány.

Vyjádření OOH: *Situace v kontrolovaném období nenastala, BPS nebyla nikdy uvedena do provozu. Provoz BPS není, dle sdělení zástupce kontrolované osoby, do budoucna plánován resp. technologie byla demontována a odvezena z provozovny Čáslav v roce 2016.*

### **C. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady:**

- 1) Provoz zařízení vést v souladu s provozními řády.

Vyjádření OOH: *Inspekce ověřila, že provoz skládky Čáslav byl řízen dle provozního řádu platného v době kontroly (viz vyhodnocení podmínek níže).*

- 2) O každé dodávce odpadu přijaté do zařízení vystavit písemné potvrzení. Evidenci uložených odpadů archivovat po celou dobu provozu skládky a období následné péče.

Vyjádření OOH: *Dle sdělení zástupce provozovatele je při každé dodávce odpadu do zařízení provozovaného v rámci areálu CKNOC (provozovna Čáslav) vystaven vážný lístek. Ke kontrole byly na žádost ČIŽP (dle přehledu z vážního systému SCHENCK – „Zboží – provozovny ICZ“ nebo exportu dat ze systému ENVITA - „Karta odpadů“ nebo „Průběžná evidence nakládání s odpady“) dne 2. 11. 2023 předloženy vážní lístky o uložených odpadech v rámci zařízení skládky, tj. IČZ CZS00799 (sektor S-003 a S-NO) vyžádané v rámci kontroly ZPO. Rovněž byl předložen vážný lístek pro příjem odpadu do zařízení kompostárny, tj. IČZ: CZS00802 – viz níže kap. II. Další zjištění při kontrole – kontrola dle zákona o odpadech. Kontrolou nebyl zjištěn nesoulad.*

- 3) Pokud i po vstupní kontrole je do zařízení přijat odpad, který nelze v zařízení odstraňovat, musí být vytríděn a shromažďován ve vhodném shromažďovacím prostředku tak, aby nedošlo k úniku závadných látek, a to do doby převzetí oprávněnou osobou (zejména N složky SKO).

Vyjádření OOH: *V kontrolovaném období situace nenastala.*

- 4) Provozní řád průběžně aktualizovat (dohlížecí orgány, telefonní čísla, apod.) a nejpozději do 5 dnů od aktualizace předložit KÚSK OŽPaZ k odsouhlasení.

Vyjádření OOH: *Podmínka je plněna v rámci průběžných změn integrovaného povolení.*

- 5) U všech odpadů jejichž katalogové číslo končí dvojčíslím 99 v souladu s ustanovením § 2 odst. 1 písm. d) vyhlášky č. 381/2001 Sb., „Katalog odpadů“, uvádět technický nebo běžně užívaný název odpadu. Název odpadů lze specifikovat dle technologie či výrobního procesu, při němž odpad vznikl.

Vyjádření OOH: *Kontrolou exportu dat ze systému ENVITA pod názvem „Karta odpadů“ za IČZ: CZS00799 za uplynulou část roku 2023 (do 30. 9. 2023) bylo zjištěno, že součástí informace o odpadech, jejichž katalogové číslo končí dvojčíslím 99, je upřesňující název (popis). U odpadu kat. č. 07 02 99 Odpady jinak blíže neurčené (ktg. O) obsahuje předložený seznam upřesňující název: „odřezky gumových dopravních pásů“; u odpadu kat. č. 07 06 99 Odpady jinak blíže neurčené (ktg. O) obsahuje předložený seznam upřesňující název „prošlá kosmetika“.*





- 6) Vést podrobnou evidenci odpadů, aby bylo možné kdykoliv zjistit, od koho, kdy a jaký odpad byl uložen a to včetně přesné specifikace odpadu katalogovým číslem.

Vyjádření OOH: Plnění podmínky bylo ověřeno předložením exportů dat z vážního systému SCHENCK (program CALYPSO) a dále průběžné evidence o způsobu a nakládání s odpady (dále také „PENO“), a to za rok 2022 jako export dat z programu EVI 8 a za rok 2023 jako export dat z programu ENVITA.

- 7) Vést přehled skupin, podskupin či jednotlivých druhů odpadů, u kterých bude základní popis odpadu vždy obsahovat protokol o odběru vzorku odpadu, jehož náležitosti jsou stanoveny zvláštním právním předpisem a protokol o výsledcích zkoušek (vlastnostech odpadu), zaměřených zejména na zjištění podmínek vylučujících odpad z nakládání v příslušném zařízení, ne starší než 3 měsíce od data vypracování základního popisu odpadu, tj. přehled odpadů, u nichž nebude prováděna zjednodušená přejímka na skládku dle bodu 5.2. přílohy č. 1 k vyhlášce č. 294/2005 Sb. a základní popis odpadu bude vždy vypracován na základě výsledků zkoušek,

Vyjádření OOH: Při kontrole byl zástupcem provozovatele předložen seznam odpadů platný pro období roku 2021 až 2023, který zahrnoval odpady kat. č. 07 01 10\*, 07 03 10\*, 07 04 08\*, 07 07 08\*, 10 09 03, 11 01 11\*, 17 05 08, 19 08 11\*. K tomuto bylo dále upřesněno, že mimo odpadů uvedených v tomto seznamu, je rozbor požadován i u dalších druhů odpadů, pokud to vyžaduje charakter a původ přijímaného odpadu.

Ke kontrole si inspekce vyžádala ZPO pro odpad kat. č. 19 08 11\* Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky. Provozovatelem byl ke kontrole předložen ZPO č. 2023-N5311 ze dne 10. 3. 2023 od společnosti LIKVIDACE ODPADU s.r.o., IČO: 24823473, ze zařízení IČZ: CZE00771 (biodegradační plocha Štěpánov – Přelouč).

Popis vzniku odpadu dle ZPO: „Odpad vznikl na biodegradační ploše Štěpánov. Jedná se o kaly z biologického čištění průmyslových vod obsahující nebezpečné látky.“ Odpad (skupenství: kalové; barva: různorodá) byl hodnocen na základě výsledku rozboru. Nebezpečná vlastnost: HP14. Ke kontrole byl spolu se ZPO předložen protokol o zkoušce č. 1156/23 ze dne 10. 3. 2023, včetně protokolu o odběru vzorku odpadu č. 1827 ze dne 1. 3. 2023, vše od společnosti Envirex spol. s r.o. (lab. č. 1332) [místo odběru: Biodegradační plocha Štěpánov]. Vzhled a popis vzorku: „kalová hmota šedé barvy“; zápach – „po ropných látkách“. Odpad vyhověl limitům dle Přílohy č. 10, tab. 10.1, sl. III vyhlášky č. 273/2021. Kritický ukazatel: DOC. Důvod pro skládkování (hierarchie OH): „Odpad je vytríděn o dále využitelné složky a není proto vhodný k dalšímu využití.“ Další upřesnění: „Výhřevnost odpadu vzhledem k vlastnostem přesáhne 6,5 MJ/kg. Ekotoxicitu nelze vyloučit. Nehrozí nežádoucí reakce.“ Odpad upraven: „Vytríděním v místě vzniku.“

Provozovatelem byl ke kontrole předložen Vážní lístek č. 577186 ze dne 22. 3. 2023 pro odpad kat. č. 19 08 11\* v množství 32,32 tun (Atest: 2023-N5311, Topologie: S-NO, Sektor: S-NO xD1, Rastr: S1C).

- 8) Seznam nebezpečných odpadů vznikající provozem zařízení

Kategorie odpadu	Kat. č.	Název druhu a katalogové číslo odpadu
N	13 02 06	Syntetické motorové a převodové oleje
N	16 01 14	Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky
N	16 06 01	Olověné akumulátory

Vyjádření OOH: V provozním řádu 1. fáze skládky Čáslav (viz kapitola 6.2, str. 41) schváleném pro kontrolované období byl uveden výčet odpadů (kategorie O i N), které mohou provozovateli vznikat provozem celého zařízení Čáslav. Jedná se celkem o 13 druhů odpadů, z toho 6 druhů odpadů kategorie nebezpečný odpad. Dle Hlášení o produkci a nakládání s odpady (dále také „HPNO“) ohlášeného za provozovnu Čáslav pod IČP: 1000432726 za rok 2022 (ke dni 23. 2. 2023) vznikly provozovateli v rámci činnosti zařízení CKNOC (administrativní budova a provoz) tyto druhy



nebezpečných odpadů: kat. č. 13 05 03\* Kaly z lapáků nečistot (106,52 tun) a kat. č. 15 02 02\* Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami (0,44 tun) povolené PŘ (kapitoulou č. 6.2). ČIŽP bylo zjištěno, že Seznam povolených odpadů uvedený ve schváleném PŘ 1. fáze skládky Čáslav v kap. 6.2 (na str. 41) není v souladu se Seznamem nebezpečných odpadů vznikajících provozem zařízení uvedeným v této podmínce [C.8)] IP.

#### A) Skládka

- 1) Pro ukládání odpadů využívat co nejmenší (aktivní) plochu složiště na tělese skládky. Maximální velikost aktivní plochy je s ohledem k možnosti manipulace s ukládanými odpady stanovena na cca 100 x 100 m. Složené odpady, s výjimkou odpadů k TZS, průběžně hutnit kompaktořem a zapracovávat do skládkového tělesa.

Vyjádření OOH: Fyzickou kontrolou skládky Čáslav bylo inspekci dne 1. 11. 2023 zjištěno, že aktivní ukládání odpadů probíhalo ve 4. etapě, přičemž tato etapa byla nová a skládkování probíhalo pouze v její jedné polovině, a sice v sektoru S-003 - 4. etapy - složiště D, rastrové pole S2D-E/S3D-E. Velikost aktivní plochy sektoru S-003 byla v době inspekční kontroly odhadnuta na cca 2500 m<sup>2</sup> (rozměry aktivní plochy cca 50 x 50 m). V době fyzické prohlídky zde probíhala ukládka odpadu „komunálního charakteru“ a zároveň průběžné hutnění kompaktořem a dozerem. Aktivní plocha složiště skládky S-NO určená pro odpady kategorie „N“ (nebezpečný) a odpady původem z průmyslové výroby byla v době kontroly v prostoru rastrového pole S2C a její velikost byla odhadnuta na cca 1200 m<sup>2</sup> (rozměry 50 x 25 m). Aktivní plocha byla v době kontroly překryta.

- 2) Pro překryv uloženého a zhutněného odpadu zajistit dostatečné množství inertního materiálu/odpadu k TZS. Vrstva odpadu o mocnosti cca 2 m bude překryta vrstvou cca 0,15 m materiálu k TZS tak, aby byla zajištěna maximální ochrana ŽP před negativními vlivy ze skládky. V případě potřeby (odpady podléhající rychlému rozkladu, odpady se zvýšeným rizikem úletů, apod.) překrývat i menší vrstvy ukládaných odpadů. Překryv není nutný, má-li uložený odpad takové vlastnosti, že účinně brání vzniku negativních vlivů ze skládky, zejména prašnosti, úletům, šíření zápachu, omezení přítomnosti hlodavců a ptáků. Kromě aktivní plochy musí být ostatní plochy tělesa skládky překryté materiálem/odpadem k TZS, případně inertním materiálem, o mocnosti cca 0,15 m.

Vyjádření OOH: Při fyzické kontrole skládky Čáslav bylo inspekci dne 1. 11. 2023 ověřeno, že na skládce Čáslav docházelo k hutnění přijatých odpadů i k jejich dostatečnému překryvu materiálem vhodným k TZS o mocnosti překryvné vrstvy 20 cm (0,20 m) tak, jak požaduje kapitola 10 Provozování skládek, podkapitola 10.3 ČSN 83 8030 Základní podmínky pro provoz skládek, na kterou nepřímo odkazuje v § 41 odst. 6 písm. a) zákon o odpadech (č. 541/2020 Sb.) a přímo odkazuje v § 10 odst. 1 vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném a účinném znění (dále jen „vyhláška č. 273/2021 Sb.“).

- 3) Celkové množství odpadů uložených na skládku jako materiál pro technické zabezpečení skládky může dosahovat maximální výše 20 % celkové hmotnosti odpadů uložených na skládku v daném kalendářním roce. Nad rámec 20 % TZS může být na skládku ukládán materiál na zabezpečení skládky jen jako odpad, z kterého bude odváděn poplatek za ukládání odpadu.

Vyjádření OOH: Kontrolou HPNO za zařízení skládky Čáslav za rok 2022 bylo zjištěno, že celkové množství odpadů uložených na skládku jako materiál pro technické zabezpečení skládky (25 567,28 tun) tvořilo 19,85 % z celkového množství odpadů uložených do tělesa skládky Čáslav v roce 2022 (128 829,73 tun).



- 4) Průběžně vést evidenci druhu a množství technologického materiálu, resp. odpadu, včetně jeho vlastností, uloženého v deponii zemin a sutí.

Vyjádření OOH: V provozovně Čáslav nebyla inspekcí dne 1. 11. 2023 zjištěna žádná deponie zemin a sutí (odpadů) mimo těleso skládky. Odpady přijaté do skládky za účelem jejich využití pro TZS jsou ukládány „do deponií“ pouze v rámci prostoru tělesa skládky. V době fyzické kontroly dne 1. 11. 2023 byla na tělese skládky v blízkosti aktivní plochy ukládání odpadů zřízena plocha pro ukládání materiálu k TZS s označením „Technologický materiál na údržbu cest“, přičemž v ostatních případech použití dochází k průběžnému zapracování odpadů vhodných k TZS do tělesa skládky bez „deponování“. Ke kontrole byl provozovatelem předložen přehled odpadů použitých k TZS v období od 1. 1. 2023 do 1. 11. 2023 (export dat z vážního programu SCHENCK pod názvem „Zboží – provoz ICZ“) o nakládání s odpady pod kódem BN12, a to samostatně pro sektor S-003 v množství 4 473,42 tun a pro sektor S-NO v množství 25 341,37 tun.

- 5) Zařízení lze provozovat jako zařízení k odstraňování odpadů (§ 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění). Do zařízení lze přijímat pouze odpady uvedené v seznamech odpadů, které jsou nedílnou součástí platného provozního řádu 1. fáze provozu skládky.

Vyjádření OOH: Inspekce provedla při kontrole kontrolu přehledu odpadů přijatých do zařízení IČZ: CZS00799 dle vážního systému SCHENCK („Zboží – provoz ICZ“) od 1. 1. do 1. 11. 2023 a dle PENO za uplynulou část roku (do 30. 9. 2023), a to samostatně za odpady uložené do sektoru S-NO a S-003 pod kódem způsobu nakládání D1 a za odpady použité jako TZS v sektoru S-NO a S-003 pod kódem způsobu nakládání N12 s příslušnými přílohami schváleného provozního řádu skládky Čáslav (příloha č. 1, příloha č. 2, příloha č. 3 a příloha č. 4). Inspekcí nebyl zjištěn nesoulad.

- 8) Do deponie zemin a sutí přijímat pouze odpady splňující svými vlastnostmi podmínky odpadu, který může být využíván na povrchu terénu v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb.

Vyjádření OOH: V provozovně Čáslav nebyla inspekcí dne 1. 11. 2023 zjištěna žádná deponie zemin a sutí (odpadů) mimo těleso skládky (viz výše bod A) 4).

- 9) Skládkování musí probíhat takovým způsobem, aby byla zaručena stabilita skládkového tělesa a s ním spojených konstrukcí. Po celou životnost skládky.

Vyjádření OOH: Dle prohlášení zástupce provozovatele je technologický postup skládkování odpadů v souladu s platným provozním řádem (ukládání odpadů, hutnění, konstrukční prvky). Případné stavební práce na tělese skládky jsou prováděny vždy dle projektové dokumentace schválené příslušným stavebním úřadem. Je prováděno pravidelné zaměření tělesa skládky (viz podm. IP I. 7).

#### E) Biologická úprava odpadů (kompostárna)

- 1) Zařízení lze provozovat jako zařízení k využívání odpadů (§ 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění).

Vyjádření OOH: V kontrolovaném období roku 2022 a 2023, do doby kontroly na místě ve dnech 1. a 2. 11. 2023, bylo zařízení IČZ: CZS00802 provozováno dle provozního řádu, verze 03/2011.

- 2) Seznam povolených odpadů, které lze na ploše pro biologickou úpravu využívat (kategorizace dle vyhlášky MŽP ČR č. 381/2001 Sb. katalog odpadů):

Katalogové číslo	název
02 01 01	Kaly z praní a z čištění
02 01 03	Odpad rostlinných pletiv
02 01 07	Odpady z lesnictví



02 02 01	Kaly z praní a z čištění
02 02 03	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 02 04	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 03 01	Kaly z praní, čištění, loupání, odstředování a separace
02 03 04	Suroviny nevhodné ke spotřebě
02 03 99	Odpady jinak blíže neurčené
02 03 05	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 04 01	Zemina z čištění a praní řepy
02 04 03	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 05 01	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 05 02	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 06 01	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 06 03	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 07 01	Odpad z praní, čištění a mechanického zpracování surovin
02 07 02	Odpad z destilace lihovin
02 07 04	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 07 05	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
03 01 01	Odpadní kůra a korek
03 01 05	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvedené pod č. 03 01 04
03 03 01	Odpadní kůra a dřevo
03 03 07	Mechanicky oddělený výmět z rozvlákňování odpadního papíru a lepenky
03 03 08	Odpady ze třídění papíru a lepenky určené k recyklaci
03 03 09	Odpadní kaustifikační kal
03 03 10	Výmětová vlákna, kaly z mechanického oddělování obsahující vlákna, výplně a povrchové vrstvy z mechanického třídění
03 03 11	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 03 03 10
04 01 01	Odpadní klišovka a štípenka
04 01 07	Kaly neobsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod na místě vzniku
04 02 10	Organické hmoty z přírodních produktů (např. tuk, vosk)
04 02 20	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 04 02 19
04 02 21	Odpady z nezpracovaných textilních vláken
04 02 22	Odpady ze zpracovaných textilních vláken
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly
15 01 03	Dřevěné obaly
16 03 06	Organické odpady neuvedené pod číslem 16 03 05
17 02 01	Dřevo
19 05 03	Kompost nevyhovující jakosti
19 06 03	Extrakty z anaerobního zpracování komunálního odpadu
19 06 04	Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování komunálního odpadu
19 06 05	Extrakty z anaerobního zpracování odpadů živočišného a rostlinného původu
19 06 06	Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování živočišného a rostlinného odpadu
19 08 05	Kaly z čištění komunálních odpadních vod
19 08 12	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 11
19 08 14	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 13
19 09 01	Pevné odpady z primárního čištění (z česlí a filtrů)
19 09 02	Kaly z čiření vody
19 09 03	Kaly z dekarbonizace
19 12 01	Papír a lepenka
19 12 07	Dřevo neuvedené pod číslem 19 12 06
20 01 01	Papír a lepenka, s výjimkou papíru s vysokým leskem a odpadu z tapet
20 01 08	Biologický rozložitelný z kuchyní a stravoven
20 01 10	Oděvy



20 01 11	Textilní materiály
20 01 25	Jedlý olej a tuk
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad
20 03 02	Odpady z tržišť
20 03 04	Kal ze septiků a žump
20 03 07	Objemný odpad

Vyjádření OOH: *Kontrola provedena dle HPNO za zařízení IČZ: CZS00802 za rok 2022 a PENO za rok 2023 (do 30. 9. 2023), dále dle exportu dat z vážního systému SCHENCK („Zboží – provozování IČZ“) pro šarži PBUO-A pro období od 1. 5. do 26. 7. 2023 a šarži PBUO-A pro období od 27. 7. 2023 do 1. 11. 2023. Kontrolou nebyl zjištěn nesoulad.*

- 3) Do provozního deníku zařízení zakreslit všechny plochy využívané na tělese skládky v rámci plochy pro biologickou úpravu odpadu kompostováním včetně plochy využívané pro potřeby malé bioplynové stanice.

Vyjádření OOH: *Zjištěný stav umístění plochy pro zařízení IČZ: CZS00802 v rámci tělesa skládky v době fyzické kontroly dne 1. 11. 2023 odpovídal zakreslu do situačního plánu předloženého společností AVE při kontrole na místě, který je součástí provozního deníku skládky. Zařízení bioplynové stanice bylo demontováno a odvezeno v roce 2016.*

**D Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny:**

b) Ovzduší

- 1) Průběžně činit opatření vedoucí ke snížení prašnosti a vzniku pevných úletů ve složišti a jeho okolí, zejména: kropit komunikace užitkovou vodou, zpětně rozlévat průsakové vody na těleso skládky, důsledně hutnit a skrápět odpad, překrývat neaktivní části tělesa skládky biologicky aktivním materiálem nebo odpadem. V případě vzniku pevných úletů do okolí zařízení bez zbytečného prodlení zajistit jejich odstranění. O provedených opatřeních provést záznam do provozního deníku zařízení.

Vyjádření OOO: *Podmínka je plněna. V době kontroly byly navezené odpady hutněny kompaktozem a buldozerm, neaktivní plochy skládky byly překryty dostatečnou vrstvou TZS. O všech provedených opatřeních jsou vedeny denní záznamy provozu (provozní deník – denní záznamy provozu skládky v Čáslavi za rok 2023).*

- 2) Pro ukládání odpadů nejprve na vnějším okraji skládky vytvořit hrázku z materiálu k TZS nebo odpadů využívaných pro výstavbu konstrukčních prvků skládky tak, aby nezajištěným okrajem skládky nedocházelo k nekontrolovanému úniku skládkového plynu do ovzduší.

Vyjádření OOO: *Podmínka je plněna. V době kontroly byly okraje jednotlivých částí skládky ohraničeny hrázkami.*

- 3) Mechanizaci v zařízení podrobovat prohlídkám a údržbě dle návodu pro používání daných zařízení. O údržbách vést evidenci, např. zápisem v provozním deníku.

Vyjádření OOO: *Podmínka je plněna. Záznamy o údržbách jsou uvedeny v provozních denících strojů (strojí je v rámci areálu provozováno pět).*

- 4) Bioplynovou stanici provozovat tak, aby nebyly vnášeny pachové látky do ovzduší nad přípustnou míru způsobující obtěžování obyvatelstva.



Vyjádření 000: *Zařízení bylo demontováno a odvezeno v roce 2016.*

- 5) U solidifikační linky na výrobu stabilizátů instalovat skrápění, nebo udržovat vstupní odpad v takové vlhkosti, aby nedocházelo k úniku TZL. V případě silného větru, kdy nejde prašnost dostatečně omezit se musí zařízení nebo jeho část, kde dochází k úniku TZL odstavena z provozu. Zařízení k omezování prašnosti (trysky) budou v případě provozu denně kontrolovány. Opatření musí být tak účinná, aby nebyla prašnost viditelná.

Vyjádření 000: *Podmínka je plněna. Na vstupním pásu u solidifikační linky je instalováno skrápění. Při kontrole nebyla linka v provozu a ani se u linky nenacházel žádný vstupní odpad.*

- 6) Nakládání s prašnými odpady bude u zařízení Dočasná plocha v případě extrémně suchého počasí (nadprůměrně teplé počasí s teplotami nad 30°C trvající po dobu více než 5 dní bez srážek) omezeno. Údaje o skrápění prašných odpadů budou zaznamenávány do provozního deníku (čas, množství).

Vyjádření 000: *V kontrolovaném období výše uvedená situace nenastala. Na dočasnou plochu nebyly v kontrolovaném období přijímány prašné odpady.*

- 7) U třídící lopaty ALLU bude v případě potřeby přidávána záměsová voda za účelem omezení prašnosti v průběhu stabilizace. O použití záměsové vody bude proveden záznam v provozním deníku.

Vyjádření 000: *Podmínka je plněna. V případě použití třídící lopaty ALLU je přidávána záměsová voda pomocí hadice (z IBC kontejneru nebo cisterny), což je zaznamenáváno do provozního deníku – denní záznamy provozu stabilizační solidifikační linky na výrobu stabilizátů.*

- 8) Stabilizát (solidifikát) je udržován vždy s požadovanou vlhkostí. V případě prosychání bude solidifikát skrápěn vodou mobilní cisternou nebo z nádrže (např. IBC o objemu 1 m<sup>3</sup>) příp. může být překryt geotextilií.

Vyjádření 000: *Podmínka je plněna.*

- 9) Podmínky limitující použití třídící lopaty:

nepříznivé povětrnostní podmínky (silný vítr, teplota pod bodem mrazu, kdy je znemožněno skrápění, 5 dní s teplotou přesahující 30°C – platí pouze v případě manipulace s prašným odpadem).

Vyjádření 000: *Podmínka je plněna.*

c) **Další**

V zařízení je zakázáno zejména kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm, volný pohyb zvířat, ukládání odpadů mimo vymezený prostor ve skládce, vynášet uložené odpady mimo areál skládky.

Vyjádření 00H: *Celý areál provozovny Čáslav byl v době kontroly 1. 11. 2023 oplocen, zabezpečen kamerovým systémem a vybaven informačními cedulemi o zákazu kouření a manipulace s ohněm.*

- E** Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, které úřad shledá nezbytnými s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení:



- a) Před přijetím odpadů biologicky rozložitelných na skládku, (vyjma kompostovatelných odpadů v komunálním odpadu ukládaných do sektoru skládky S-003 dle bodu 4 přílohy č. 5 vyhlášky č. 294/2005 Sb., za podmínek uvedených v bodě 8 přílohy č. 4 téže vyhlášky); bude orientačně ověřen podíl biologicky rozložitelné složky v odpadu (například vizuální kontrolou nebo převzetím údajů základního popisu). Výsledek ověření bude dokumentován v provozní evidenci.

Vyjádření OOH: *Inspekce kontrolou předložených dokladů (PENO do 30. 9. 2023 a přehledů odpadů z vážního systému SCHENCK do 1. 11. 2023) za uplynulou část roku 2023 do data inspekční kontroly ověřila, že na skládku Čáslav byly ukládány odpady uvedené v Příloze č. 25 k vyhlášce č. 273/2021 (tab. č. 25.1 Seznam biologicky rozložitelných odpadů podle § 63 odst. 1 zákona). Konkrétně se jednalo o odpad kat. č. 19 06 06 Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování živočišného a rostlinného odpadu, a to v celkovém množství 1766,31 tun ke dni 1. 11. 2023.*

*Ke kontrole byl pro uvedený odpad předložen ZPO č. 2023-7378 ze dne 6. 2. 2023 (podpis 9. 2. 2023) od společnosti Marius Pedersen a.s., IČO: 42194920, ze zařízení IČZ: CZE00801 – Bioplynová stanice Pardubice.*

Popis vzniku odpadu dle ZPO: *„Odpad vzniká vyhníváním z anaerobního zpracování živočišného a rostlinného odpadu.“ Odpad (skupenství: tuhý; barva: tmavá) byl hodnocen na základě rozboru. Ke kontrole byl spolu se ZPO předložen protokol o zkoušce č. 345/23/1 ze dne 27. 1. 2023 (výluh), č. 345/23/2 ze dne 31. 1. 2023 (výhřevnost), č. 346/23 ze dne 27. 1. 2023 (organické znečištění), včetně protokolů o odběru vzorků. Odpad vyhověl limitům dle Přílohy č. 10, tab. 10.1, sl. IIa vyhlášky č. 273/2021, resp. vyhověl nejvýše přípustným koncentracím škodlivin pro odpady dle tab. 10.3, které smějí být ukládány na skládku S-003. Současně byla vyhodnocena Sušina: 20,02 %, Výhřevnost: 14,6 MJ/kg suš., a jako součást hodnocení obsahu biologicky rozložitelné složky bylo provedeno stanovení AT4: 8,7 mg O<sub>2</sub>/g suš., a to v souladu s ustanovením § 14 odst. 3 a Přílohou č. 4, část D. vyhlášky č. 273/2021. Kritický ukazatel: Výhřevnost. Důvod pro skládkování (hierarchie OH): „Odpad vytríděn o dále využitelné složky a není proto vhodný k dalšímu využití.“ Další upřesnění: „Nehrozí nežádoucí reakce.“ Odpad upraven: „Vytříděním v místě vzniku.“*

*V rámci kontroly místa uložení výše uvedeného odpadu v zařízení IČZ: CZS00799 v roce 2023 (do doby kontroly) byl předložen Vážní lístek č. 587443 ze dne 28. 10. 2023 o přijetí odpadu kat. č. 19 06 06 v množství 17,96 tun od společnosti Marius Pedersen a.s. ze zařízení IČZ: CZE00801. Na vážním lístku byl uveden Atest: 2023-7378, Topologie: S-003, Sektor: S-003 xD1, Rastr: S2D.*

- b) V případě převzetí spalitelného odpadu do zařízení (palivo vyrobené z odpadu) – jedná se o produkt vyrobený za účelem jeho energetického využití, musí být součástí základního popisu každé dodávky odpadu odůvodnění pro jeho uložení na skládku.

Vyjádření OOH: *Dle podkladů předložených ke kontrole – PENO a přehledy odpadů z vážního systému SCHENCK za uplynulou část roku 2023 do data inspekční kontroly za zařízení skládky Čáslav nebyl do tohoto zařízení přijat odpad kat. č. 19 12 10 Spalitelný odpad (palivo vyrobené z odpadu).*

- c) Odpady stanovené jako využitelné (kovy, sklo, dřevo, plasty, papír, stavební a demoliční odpady) budou na skládku ukládány pouze tehdy, pokud budou uvedeny ve schváleném provozním řádu a jestliže budou díky svému znečištění, případně složení již dále nevyužitelné. Tuto skutečnost je třeba při každé dodávce těchto odpadů zaznamenat do evidence přijatých odpadů, včetně odůvodnění, proč jsou tyto odpady ukládány na skládku. Seznamy odpadů určených k technickému zabezpečení skládky (TZS) upravit tak, aby byly vyřazeny výše uvedené odpady, které nelze ukládat do příslušných sektorů skládky, odpady nevhodných technologických vlastností pro TZS a odpady prášivé či zapáchající.



Vyjádření OOH: Ke kontrole si inspekce vyžádala ZPO pro **odpad kat. č. 15 01 01 Papírové a lepenkové obaly** – ZPO č. 2023-7388 ze dne 16. 1. 2023 (podpis 25. 1. 2023). Dodavatel: společnost betaSONET, s.r.o., IČO: 27112560, Církvice.

Popis vzniku odpadu dle ZPO: „Jedná se o papírové a lepenkové obaly, které jsou znečištěné a nejsou proto vhodné k dalšímu využití. Znečištěné – hlinou, pískem, apod.“ Odpad (skupenství: pevné; barva: různorodá) byl hodnocen na základě odborného úsudku: „Jedná se o odpadní papírové a lepenkové obaly, které jsou znečištěné a nelze je dále recyklovat. Při jejich uložení nehrozí žádné nebezpečí. Vzhledem k vlastnostem odpadu nelze odebrat reprezentativní vzorek. Výhřevnost odpadu nepřesáhne 6,5 MJ/kg. Nejedná se o výrobky s ukončenou životností ani z jejich úprav, nejedná se o odpady z úpravy směsných komunálních odpadů ani z úpravy odpadů svým složením podobné odpadům z domácnosti. Jedná se o úpravu odpadů vzniklých při výrobě.“ Kritický ukazatel: NE. Důvod pro skládkování (hierarchie OH): „Odpad vytríděn o dále využitelné složky a není proto vhodný k dalšímu využití.“ Další upřesnění: „Nehrozí nežádoucí reakce.“ Odpad upraven: „Vytríděním v místě vzniku.“

- d) Odpady vznikající z výrobků podléhajících povinnosti zpětného odběru, oddělenému sběru elektrozařízení a zpracování v příslušných zařízeních, lze přijmout na skládku pouze v případě, bude-li doložen doklad o tom, že tyto odpady jsou v důsledku svého znečištění, nebo změny složení, již dále nevyužitelné. Tuto skutečnost je třeba při každé dodávce těchto odpadů zaznamenat do evidence přijatých odpadů, včetně odůvodnění, proč jsou tyto odpady ukládány na skládku. Seznamy odpadů určených k technickému zabezpečení skládky (TZS) upravit tak, aby byly vyřazeny výše uvedené odpady, které nelze ukládat do příslušných sektorů skládky, odpady nevhodných technologických vlastností pro TZS a odpady prášivé či zapáchající.

Vyjádření OOH: Ke kontrole si inspekce vyžádala ZPO pro **odpad kat. č. 16 02 14 Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13** – ZPO č. 2022-6528 ze dne 1. 1. 2022. Jednalo se o odpad vyprodukovaný při činnosti společnosti ENVIROPOL s.r.o., IČO: 28961722, jakožto provozovatele zařízení ke zpracování odpadních elektrozařízení IČZ: CZJ00596. Dodavatelem odpadu na skládku a osobou zajišťující zpracování ZPO, včetně odběru vzorku k laboratornímu hodnocení stanoveného kritického ukazatele – výhřevnosti, byla společnost FCC Česká republika s.r.o., IČO: 4589712 v rámci provozu svého mobilního zařízení ke sběru odpadu IČZ: CZA00255.

Popis vzniku odpadu dle ZPO: „Odpad vznikl při zpracování ve firmě Enviropol z úpravy (zpracování) elektrozařízení“. Odpad (skupenství: pevné; barva: různorodá) byl hodnocen na základě výsledku rozboru. Ke kontrole byl spolu se ZPO předložen protokol o odběru vzorku č. 97/2021 ze dne 29. 11. 2021 a zkušební protokol č. 120481 ze dne 15. 12. 2021 od společnosti Monitoring, s.r.o. (lab. č. 1416) [místo odběru: ENVIROPOL s.r.o., Jihlava]. Vzhled a popis vzorku: „kusové vzorky odpadních tonerů různých tvarů a velikostí“. Odpad vyhověl limitům dle Přílohy č. 10, tab. 10.1, sl. IIa vyhlášky č. 273/2021. Kritický ukazatel: Výhřevnost – činila 3 MJ/kg. Důvod pro skládkování (hierarchie OH): „Odpad vytríděn o dále využitelné složky a není proto vhodný k dalšímu využití.“ Další upřesnění: „Výhřevnost odpadu vzhledem k vlastnostem nepřesáhne 6,5 MJ/kg. Nehrozí nežádoucí reakce.“ Odpad upraven: „Vytríděním v místě vzniku.“

V rámci kontroly místa uložení výše uvedeného odpadu v zařízení IČZ: CZS00799 v roce 2023 (do doby kontroly) byl předložen Vážní lístek č. 602782 ze dne 27. 10. 2023 o přijetí odpadu kat. č. 16 02 14 v množství 4,64 tun od společnosti FCC Česká republika, s.r.o. ze zařízení IČZ: CZA00255. Na vážném lístku byl uveden Atest: 2023-6976, Topologie: S-NO, Sektor: S-NO xD1, Rastr: S3C.

- e) Veškeré kaly ukládané na skládku či využívané k technickému zabezpečení skládky mohou být na skládku přijaty pouze v rypném stavu a obsah sušiny nesmí být nižší než 20% obj. a nesmí





po uložení uvolňovat kapalnou fází. Tato skutečnost musí být ověřena zkouškou a doklad o zkoušce musí být součástí základního popisu odpadu.

Vyjádření OOH: Ke kontrole si inspekce vyžádala ZPO pro **odpad kat. č. 19 08 11\* Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky**. Provozovatelem byl ke kontrole předložen ZPO č. 2023-N5311 ze dne 10. 3. 2023 od společnosti LIKVIDACE ODPADU s.r.o., IČO: 24823473, ze zařízení IČZ: CZE00771 (biodegradační plocha Štěpánov – Přelouč). Odpad (skupenství: kalové; barva: různorodá) byl hodnocen na základě výsledku rozboru. Nebezpečná vlastnost: HP14. Ke kontrole byl spolu se ZPO předložen protokol o zkoušce č. 1156/23 ze dne 10. 3. 2023, včetně protokolu o odběru vzorku odpadu č. 1827 ze dne 1. 3. 2023, vše od společnosti Envirex spol. s r.o. (lab. č. 1332) [místo odběru: Biodegradační plocha Štěpánov]. Vzhled a popis vzorku: „kalová hmota šedé barvy“; zápach – „po ropných látkách“. Odpad vyhověl limitům dle Přílohy č. 10, tab. 10.1, sl. III vyhlášky č. 273/2021. Sušina: 60,8 %.

f) Provádět, s četností 1x za 14 dní, namátkovou kontrolu odpadu k ověření shody přijímaného odpadu se základním popisem odpadu předloženým dodavatelem (vlastníkem odpadu).

Vyjádření OOH: O provedení těchto ověřování jsou vedeny záznamy v provozním deníku skládky. Ověřeno náhledem do provozního deníku za uplynulou část roku 2023. Dne 3. 7. 2023 provedena kontrola ZPO č. 2022-N4721 ze dne 15. 12. 2021 pro odpad kat. č. 15 02 02\* od společnosti AHV ekologický servis, s.r.o., IČO: 26741172, přijatý v množství 1,94 tun (Vážní lístek č. 589269). Předcházející kontrola proběhla dne 19. 6. 2023 u ZPO č. 2022-6458 ze dne 22. 12. 2021 pro odpad kat. č. 17 02 01 od společnosti Ljunghall s.r.o., IČO: 27228967, přijatý v množství 0,44 tun (Vážní lístek č. 587443).

g) Provozovatel skládky předloží Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru OŽPaZ do termínu 31.8.2011 projektovou dokumentaci skládky, bez mapových příloh.

Vyjádření OOH: Podmínka je již bezpředmětná. Inspekce navrhuje odstranění této podmínky z IP.

h) Provozovatel zařízení předloží ke schválení aktualizovaný Provozní řád I. fáze provozu skládky, kde bude opravena podmínka určující max. množství odpadů pro technické zabezpečení skládky (TZS) v termínu do 30 dnů ode účinnosti tohoto rozhodnutí.

Vyjádření OOH: Provozovatel pravidelně aktualizuje provozní řád skládky Čáslav, přičemž vždy musí být schválen KÚSK. Podmínka je již bezpředmětná. Inspekce navrhuje odstranění této podmínky z IP.

## F Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie

1) Sledovat a zaznamenávat do provozní dokumentace všechny surovinové a energetické vstupy a výstupy do technologie.

Vyjádření OOH: Podmínka průběžně plněna.

2) Průběžně činit opatření vedoucí k hospodárnému využívání energie ve všech prostorách zařízení. Veškerá opatření vedoucí k hospodárnému využití energie zaznamenávat do provozního deníku zařízení.

Vyjádření OOH: Podmínka průběžně plněna. Aktuálně je v přípravě realizace výměny osvětlení haly zařízení TL za úsporné (LED).

3) Pro účel technického zabezpečení skládky zajistit úsporu přírodních zdrojů zejména jejich nahrazováním odpady povolenými k přijetí do zařízení pro TZS nebo odpadů využívaných pro výstavbu konstrukčních prvků skládky.



Vyjádření OOH: Kontrolou HPNO a exportu dat z vážního systému SCHENCK za zařízení skládky Čáslav za rok 2022 bylo zjištěno, že celkové množství odpadů uložených na skládku jako materiál pro technické zabezpečení skládky tvořilo 19,85 % z celkového množství odpadů uložených do tělesa skládky Čáslav v roce 2022. Provozovatel zajistil úsporu přírodních zdrojů jejich nahrazováním odpady povolenými k přijetí do skládky Čáslav pro TZS.

#### **G Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků**

- 1) Zajišťovat odborné vzdělávání pracovníků obsluhujících jednotlivá zařízení provozu skládky. O provedených školeních vést záznamy.

Vyjádření OOH: Kontrolovaná osoba k tomuto doložila záznamy o školení pracovníků skládky Čáslav, a to ze dne 9. 5. 2023. Obsahem školení bylo seznámení s provozními řády skládky Čáslav, s havarijními plány, ale i se změnami souvisejícími s novou legislativou odpadového hospodářství.

- 2) V prostoru zařízení a v jeho okolí je třeba respektovat, že zde může docházet k nahromadění nebo silnému vyvěrání skládkového plynu. Místa ohrožená výbuchem vybavit příslušnými značkami se symbolem nebezpečí. V místech takto označených je zakázáno manipulovat s otevřeným ohněm.

Vyjádření OOH: Celý areál provozovny Čáslav byl v době kontroly 1. 11. 2023 oplocen, zabezpečen kamerovým systémem a vybaven informačními cedulemi o zákazu kouření a manipulace s ohněm.

- 3) Při rozšiřování skládky o nové sekce zajistit spolehlivé navázání těsnících systémů jednotlivých sekcí. To platí jak pro zřizování skládky, tak pro její uzavírání. Celistvost fólie po položení drenážních nebo krycích vrstev kontrolovat (například pomocí geoelektrického měření).

Vyjádření OOH: K tomuto byl předložen protokol o těsnosti fólie nazvaný „Protokol o těsnosti izolační fólie“ ze dne 19. 2. 2019 vypracovaný společností GEODYN společnost s.r.o., a to pro dostavbu etapy 4 A, B, C, severní kazeta skládky Čáslav. Z protokolu vyplývá, že nebyly detekované netěsnosti. Do doby kontroly dne 1. 11. 2023 nebylo zahájeno ukládání odpadů do této kazety.

- 4) Pro ochranu těsnění skládky zamezit, aby vozidla přivázející odpady a mechanismy pro jejich rozhrnování a hutnění pojezděla přímo po povrchu těsnícího nebo vnitřního drenážního systému.

Vyjádření OOH: V době kontroly 1. 11. 2023 bylo zjištěno, že skládkování probíhá již do vyšších vrstev skládky Čáslav, tudíž vozidla přivázející odpady a mechanismy pro jejich rozhrnování a hutnění pojezděla v prostoru tělesa skládky pouze po povrchu uložených odpadů či po zřízených panelových komunikacích.

- 5) Veškerá technologická zařízení podrobovat pravidelným kontrolám v souladu s doporučeními výrobců. O prováděných kontrolách provádět zápis do provozního deníku příslušného zařízení.

Vyjádření OOH: Zástupce kontrolované osoby inspekci při kontrole dne 2. 11. 2023 předložil záznam z provozního deníku skládky ze dne 6. 3. 2023 o provedení výměny filtru ochranného odvětrávání SEKA na dozeru KOMATSU D65 PX a dále záznam z provozního deníku skládky ze dne 15. 6. 2023 o provedení pravidelného servisu nakladače LIEBHERR.

#### **H. Postupy nebo opatření pro provoz týkajících se situací odlišných od podmínek běžného provozu (například uvedení zařízení do provozu, poruchy zařízení, krátkodobá přerušení a definitivní**



**ukončení provozu zařízení), při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka**

- V případě havarijní situace bude postupováno dle schváleného Provozního řádu.

Vyjádření OOO, OOH: *Havárie ve sledovaném období nenastala.*

- Všechny vzniklé havarijní situace musí být zaznamenány v provozním deníku skládky s uvedením:
  - místa havárie;
  - časových údajů o vzniku a době trvání havárie;
  - informované instituce a osoby;
  - data a způsobu provedení řešení dané havárie;
  - přijatých konkrétních opatření k zamezení vzniku dalších případů havárií.

Vyjádření OOO, OOH: *Havárie ve sledovaném období nenastala.*

- 4) Každá havárie bude nejpozději do 24 hodin ohlášena místnímu úřadu, Krajskému úřadu Středočeského kraje a ČIŽP OI Praha.

Vyjádření OOO, OOH: *Havárie ve sledovaném období nenastala.*

- 5) Neprodleně ohlásit Krajskému úřadu Středočeského kraje veškeré podstatné změny na zařízeních podléhajících integrovanému povolení, včetně změn, které by mohli mít vliv na životní prostředí.

Vyjádření OOH: *V kontrolovaném období nedošlo k žádné havárii. Došlo pouze k mimořádným situacím, a to ve dnech 19. 6. a 28. 9. 2023, kdy došlo k zahoření na složišti skládky Čáslav. Příslušné orgány státní správy byly vždy telefonicky a emailem informovány.*

**I. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování**

4. Sledování složení a množství skládkového plynu provádět za následujících podmínek:

- Pomocí odběru vzorků z jímacích studní skládkového plynu, resp. záraznými sondami.
- Monitorování provádět v jarním a podzimním období, tj. v období, kdy existují pro mikroorganismy vhodné podmínky k tvorbě skládkového plynu. Venkovní teplota nesmí klesnout pod 5 °C.
- Provozovatel na základě těchto 2 po sobě jdoucích měření koncentrace CH<sub>4</sub> ve skládkovém plynu provede zařazení skládky z hlediska tvorby plynu do příslušné třídy dle ČSN 83 8034 článek č. 7.3
- Měření jakosti a množství skládkového plynu u nově otevíraných sekcí bude provedeno nejpozději při dosažení úrovně 5 m uloženého odpadu.

Vyjádření OOO: *Podmínka je plněna. Průběh měření skládkového plynu je popsán v předložené Technické zprávě.*

**Parametry a četnost měření složení a množství skládkového plynu**



Parametr	Četnost měření během provozu
CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> (dopočítáním do 100%), atmosférický tlak, H <sub>2</sub> S a CO	2 x ročně

Vyjádření OOO: Podmínka je plněna. Měření složení a množství skládkového plynu je prováděno firmou BIOGAS spol. s r.o. Při kontrole byla předložena Technická zpráva povrchového průzkumu výskytu bioplynu na řízené skládce odpadů Čáslav – souhrn 2023. Za kontrolované období bylo měření provedeno dne 23. 5. 2023 a dne 12. 9. 2023.

6) Denně sledovat následující ukazatele (sledování prováděné provozovatelem):

- Meteorologické ukazatele (teplota vzduchu, počasí).

Vyjádření OOH: K tomuto byly v době kontroly na místě ve dnech 1. a 2. 11. 2023 doloženy záznamy v provozním deníku skládky Čáslav, ze kterých vyplývá, že kontrolovaná osoba sleduje denně teplotu, srážky, směr a sílu větru, klimatické podmínky.

- Funkčnost technického vybavení skládky - vizuálně.

Vyjádření OOH: Při inspekční kontrole areálu CKNOC dne 1. 11. 2023 bylo technické vybavení skládky Čáslav funkční.

7) Ročně sledovat množství odpadů přijatých do zařízení, dodržování schválené figury skládky (zejména sklon svahů), sesedání a změny tvaru skládkového tělesa - dle ČSN 83 8036, kap. 9.

Vyjádření OOH: Kontrolovaná osoba vede průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi (PENO) přijatých do skládky Čáslav, ze které je každoročně vypracováno Hlášení o produkci a nakládání s odpady (HPNO) za příslušný kalendářní rok. Dále je 1x za rok provedeno geodetické zaměření tělesa skládky. Dle předložených podkladů proběhlo poslední zaměření skládky před kontrolou ČIŽP dne 2. 1. 2023. K tomuto byl předložen výkres „Polohopis a výškopis stav k 2. 1. 2023“ (1:1000) z provedeného zaměření skládky Čáslav, vyhotovený společností CheckTerra s.r.o., IČO: 01724495 dne 1. 2. 2023 a dále dokument „Stanovení meziroční rozdílu kubatury a určení polohových změn dle zaměření skutečného stavu skládky“ pro akci „CKNO Čáslav 12/2022“ vyhotovený společností CheckTerra s.r.o. dne 20. 11. 2023.

8) Nejpozději do 1. srpna 2009 provést měření koncentrace pachových látek a přípustné míry obtěžování zápachem autorizovanou osobou v souladu s požadavky vyhlášky č. 362/2006 Sb.

Vyjádření OOO: Podmínka byla splněna (kontrolováno při předchozích kontrolách). Při změně integrovaného povolení doporučujeme tuto podmínku z rozhodnutí o IP vyjmout.

9) Zaznamenávat časové údaje o provedených pozorováních a měřeních, výsledky pozorování a měření, okolnosti, které mohou výsledky ovlivnit (např. údaje o teplotě, srážkách), a také mimořádné okolnosti, které nastaly v průběhu pozorování nebo měření nebo v období od posledního předchozího pozorování nebo měření.

Vyjádření OOO, OOH: Podmínka je plněna.

13) Do 3 měsíců od uvedení zdroj do zkušebního provozu provést stanovení koncentrace pachových látek z bioplynové stanice.

Vyjádření OOO: Zařízení bylo demontováno a odvezeno v roce 2016.



- 14) **1 x za rok** sledovat množství oxidu uhelnatého (CO) z kogenerační jednotky bioplynové stanice výpočtem.

Vyjádření OOO: *Bioplynová stanice byla demontována a odvezena v roce 2016.*

**K Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením.**

1. Provozovatel každoročně vypracuje zprávu v elektronické podobě podle vzoru zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení, na základě shromážděných údajů (vyhodnocení monitoringů, celkové množství uložených odpadů, množství odpadů použitých k TZS, a pod.), která prokáže dodržování integrovaného povolení. Zpráva, včetně kopií protokolů z jednotlivých měření, bude zaslána Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství vždy 1 x ročně k **31. 4.** běžného roku za skutečnosti uplynulého kalendářního roku.

2. Ohlásit Krajskému úřadu Středočeského kraje plánovanou změnu zařízení.

Vyjádření OOH: *Zpráva o plnění závazných podmínek integrovaného povolení za rok 2022 byla KÚSK zaslána prostřednictvím DS ve stanoveném termínu, tedy dne 27. 4. 2023 (ID zprávy: 1181712467). Plánované změny zařízení jsou průběžně ohlašovány KÚSK, který následně vydává změny IP.*

3. Neprodleně hlásit dotčeným orgánům všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí.

Vyjádření OOH: *viz vyjádření k podmínce H. 5).*

## II. Další zjištění při kontrole

### Kontrola dle zákona o odpadech

Dle prohlášení provozovatele ke dni 1. 11. 2023 byla v rámci kontrolovaného období tj. roku 2022 a uplynulé části roku 2023 (do doby kontroly na místě ve dnech 1. a 2. 11. 2023) v provozovně Čáslav provozována, na základě udělených souhlasů k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů, následující zařízení:

CZS 00799	1. fáze provozu skládky S-NO	(dále také „skládky“)
CZS 00800	2. fáze provozu skládky – rekultivace	(dále také „rekultivace“)
CZS 00802	Plocha pro biologickou úpravu odpadu	(dále také „PBÚO“)
CZS 00803	Solidifikace a stabilizace	(dále také „SSL“)
CZS 00804	Manipulační plocha a sběrný dvůr	(dále také „MP“)
CZS 01885	Třídící linka odpadů	(dále také „TL“)
CZS 02479	Dočasná plocha	(dále také „DP“)

V průběhu kontroly zařízení CKNOC ve dnech 1. a 2. 11. 2023 byla fyzickou obhlídkou na místě učiněna následující inspekční zjištění.

Areál provozovny Čáslav byl ke dni kontroly 1. 11. 2023 oplocen a zabezpečen proti vniknutí nepovolaných osob kamerovým systémem. Na vstupních vratech do areálu provozovny Čáslav se nacházely informační tabule zařízení k nakládání s odpady. Zjištěný stav rozmístění ploch a míst nakládání s odpady v rámci tělesa skládky v době fyzické kontroly dne 1. 11. 2023 (popis viz níže) odpovídal zakreslu do situačního plánu předloženého společností AVE při kontrole na místě. Těleso skládky bylo v době kontroly dle předloženého situačního plánu rozděleno na rastrová pole S0A až S11H (celkem 61).



### **1. fáze provozu skládky S-NO (IČZ: CZS00799)**

Fyzickou kontrolou skládky Čáslav bylo inspekci dne 1. 11. 2023 zjištěno, že aktivní ukládání odpadů probíhalo ve 4. etapě, a sice v sektoru S-003 rastrové pole S2D-E/S3D-E. Aktivní plocha byla v době inspekční kontroly odhadnuta na plochu o velikosti cca 2500 m<sup>2</sup> (rozměry aktivní plochy cca 50 x 50 m). Ukládané odpady byly hutněny kompaktořem.

Na etáži pod úrovní aktivní plochy S-003 byly hrázkami vymezeny plochy pro výstupy ze zařízení „*Solidifikace a stabilizace*“ (CZS00803), u nichž probíhal proces dozrávání, jedna označená jako „*SSL-F*“ (rastr S1C) s výstupem ze SSL v množství 37,66 tun a dále plocha označená jako „*SSL-B*“ (rastr S2E) s výstupem ze SSL v množství 1719,66 tun.

Plocha S-NO se v době fyzické kontroly nacházela na rastru S2C, a to nad etáží aktivní plochy sektoru S-003. V době inspekční kontroly byla překryta odpady na TZS. Dle sdělení zástupce kontrolované osoby jsou ukládané nebezpečné odpady okamžitě po jejich návozu překryty. V rámci rastru S2C, výše nad sektorem S-NO, byla hrázkami a označením vymezena plocha pro ukládání odpadu s obsahem azbestu, v době kontroly překryta. Nad etáží aktivní plochy sektoru S-NO byly hrázkami vymezeny plochy pro oddělené soustředování odpadů v rámci provozu zařízení „*Dočasná plocha*“ (CZS02479) a manipulační plocha pro odpady určené k TZS.

Všechny uvedené manipulační plochy a sektory na tělese skládky byly zcela zřetelně vymezeny hrázkami a označeny informačními cedulemi. Zjištěný stav rozmístění sektorů a míst ukládání odpadů v rámci tělesa skládky v době kontroly odpovídal předložené rastrové mapě ze dne 1. 11. 2023, která byla součástí provozního deníku skládky Čáslav.

V době fyzické kontroly zařízení dne 1. 11. 2023 bylo obchůzkou areálu ověřeno provádění údržby (čištění) obvodového příkopu a rovněž byl ověřen stav oplocení areálu provozovny Čáslav. Veškeré plochy skládky, vyjma aktivních ploch, kde byly ukládány odpady, byly v době kontroly provozovny Čáslav dne 1. 11. 2023 překryty a nebyly zjištěny úlety odpadů mimo zařízení.

Kontrola povinností provozovatele skládky dle ustanovení § 40 a 41 zákona o odpadech byla provedena prostřednictvím ZPO pro **odpad kat. č. 19 12 12 Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11** – ZPO č. 2022-6976 ze dne 4. 3. 2022 (podpis 10. 5. 2022). Odpad byl vybrán ke kontrole plnění povinnosti dle ustanovení § 41 odst. 3 písm. a) zákona o odpadech, které stanoví, že: „*Provozovatel skládky nesmí na skládku ukládat a) výrobky s ukončenou životností a dále výstupy z jejich úpravy, jejichž výhřevnost v sušině je vyšší než 6,5 MJ/kg.*“, a to na základě zjištění při fyzické prohlídce tělesa skládky dne 1. 11. 2023.

Odpad byl vyprodukovaný při činnosti společnosti ENVIROPOL s.r.o., IČO: 28961722, jakožto provozovatele zařízení ke zpracování odpadních elektrozařízení IČZ: CZJ00596. Dodavatelem odpadu na skládku a osobou zajišťující zpracování ZPO, včetně odběru vzorku k laboratornímu hodnocení stanoveného kritického ukazatele – výhřevnosti, byla společnost FCC Česká republika, s.r.o., IČO: 45809712 v rámci provozu svého mobilního zařízení ke sběru odpadu IČZ: CZA00255. Dle sdělení přítomného zástupce provozovatele je tento odpad v rámci ukládky do tělesa skládky, pro své sorpční vlastnosti, používán ke zlepšení sjízdnosti provozních komunikací skládky.

Popis vzniku odpadu dle ZPO: „*Mechanickým zpracováním elektroodpadu ze společnosti ENVIROPOL Jihlava. Odpad vzniká po mechanické úpravě drcením a následnými separačními stupni zpracování. Odpad vzniká z úpravy výrobků s ukončenou životností – od firmy Enviropol.*“ Odpad (skupenství: pevné; barva: různorodá) byl hodnocen na základě výsledku rozboru. Ke kontrole byl spolu se ZPO předložen protokol o odběru vzorku č. 12/2022 ze dne 15. 2. 2022 a č. 106/2022 ze dne 15. 11. 2022, č. 108/2022 ze dne 21. 11. 2022 a zkušební protokoly č. 122010 ze dne 3. 3. 2022 (výhřevnost 2,2



MJ/kg), č. 127603 ze dne 2. 12. 2022 (výhřevnost 2,06 MJ/kg), č. 127605 ze dne 2. 12. 2022 (výhřevnost 1,77 MJ/kg), vše od společnosti Monitoring, s.r.o. (lab. č. 1416). Odpad vyhověl limitům dle Přílohy č. 10, tab. 10.1, sl. IIa vyhlášky č. 273/2021. Kritický ukazatel: Výhřevnost. Důvod pro skládkování (hierarchie OH): „Odpady nelze nijak recyklovat“. Další upřesnění: „*Jedná se o odpad pocházející z úpravy výrobků s ukončenou životností (úprava elektrozařízení), který byl vytríděn o všechny využitelné složky. Odpad splňuje požadavky v § 41 odst. 3 zákona č. 541/2020 Sb. K odpadu je doložen kontrolní rozbor č. 122010, který splňuje třídu využitelnosti IIa a na základě nezměněné technologie výroby není předpoklad zvýšených limitů. Ze skupiny 20 a 15 01 a 17 Katalogu odpadů činní hmotnost z předávaného odpadu původem z těchto skupin hmotnostně cca 780 tun ze skupiny 20 a 340 t ze skupiny 15 01. Odpad ze skupiny 17 nejsou součástí předávaného odpadu.“* Odpad upraven: „Odpad upraven v místě vzniku tříděním.“

V rámci kontroly místa uložení výše uvedeného odpadu v zařízení IČZ: CZS00799 v roce 2023 (do doby kontroly) byl předložen *Vážní lístek* č. 603198 ze dne 31. 10. 2023 o přijetí odpadu kat. č. 19 12 12 v množství 3,26 tun od společnosti FCC Česká republika, s.r.o. ze zařízení IČZ: CZA00255. Na vážném lístku byl uveden Atest: 2023-6976, Topologie: S-003, Sektor: S-003 xD1, Rastr: S3D.

#### **Mimořádná událost – zahoření tělesa skládky**

V rámci kontroly bylo ČIŽP požadováno předložení podkladů souvisejících s mimořádnou událostí – zahoření odpadů na tělese skládky, ke kterým došlo dne 19. 6. a 28. 9. 2023. Provozovatel informoval od těchto událostech ČIŽP prostřednictvím e-mailu. V rámci kontroly dne 2. 11. 2023 byly zástupcem provozovatele na vyžádání ČIŽP předloženy odpovídající záznamy PD skládky, včetně *Informace o šetření požáru*, které vydal Hasičský záchranný sbor, územní odbor Kutná Hora („HZS“).

Dne 19. 6. 2023 došlo k zahoření na sektoru S00-3, rastr S1B. Dle zprávy HZS, tedy *Informace o šetření požáru* č. 2123009508 ze dne 5. 8. 2023 byl požárem dne 19. 6. 2023 zasažen komunální odpad na povrchu skládky na celkové ploše cca 100 m<sup>2</sup>. Jako příčina požáru bylo stanoveno vznícení hořlavého odpadu vlivem vysypání žhavého popela do sběrné nádoby a následně vysypání žhavého odpadu ze svozového vozidla do prostoru skládky.

Dne 28. 9. 2023 došlo k zahoření na sektoru S00-3, rastr S1C. Dle zprávy HZS, tedy *Informace o šetření požáru* č. 2123016980 ze dne 13. 10. 2023 byl požárem dne 28. 9. 2023 zasažen komunální odpad na povrchu skládky 5 x 10 m. Jako příčina požáru bylo stanoveno biologické samovznícení.

Na dotaz ČIŽP, jak dlouho je archivován záznam z kamerového systému v areálu CKNOC, bylo provozovatelem sděleno, že 5 dní. Na dotaz ČIŽP, zda je ve věci zahoření tělesa skládky k dispozici výsledek (zpráva) od vyšetřovatele HZS, bylo sděleno, že šetření bylo provedeno, resp. ze strany HZS byla vydána *Informace o šetření požáru* (viz výše), ale vždy pouze na žádost provozovatele.

#### **Technologické odpady**

Dle sdělení zástupce provozovatele nebyl do doby fyzické kontroly provozovny Čáslav dne 1. 11. 2023 zahájen provoz samostatných sektorů k ukládání technologických odpadů ve smyslu ustanovení § 106 odst. 2 zákona o odpadech a ustanovení § 77 vyhlášky č. 273/2021 Sb., včetně přílohy č. 52 k této vyhlášce. ČIŽP ověřeno kontrolou dokumentů: „*Vyúčtování poplatku za ukládání odpadů na skládku*, oznamovaných provozovatelem Státnímu fondu životního prostředí prostřednictvím ISPOP, a to za období 4. čtvrtletí roku 2022 až 3. čtvrtletí roku 2023.

#### **Průběžná evidence o odpadech (PEN0)**

Provozovatel vede za zařízení „1. fáze provozu skládky S-NO“ (IČZ: CZS00799) průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi v elektronické podobě, a to v programu EVI8/ENVITA společnosti Inisoft s.r.o. a pomocí vážního systému SCHENCK (program CALYPSO). Součástí vedené



evidence o odpadech jsou informace o množství a druhu odpadů uložených do jednotlivých sektorů skládky (viz Topologie). V rámci kontroly ve dnech 1. a 2. 11. 2023 byly ke kontrole předkládány exporty dat z EVI8/ENVITA nebo vážního systému SCHNECK pro vybrané druhy odpadů či časová období. Shodným způsobem byla vedena PENO za další zařízení nakládající s odpady v areálu CKNOC.

#### Hlášení o produkci a nakládání s odpady (HPNO)

HPNO za rok 2022 bylo prostřednictvím ISPOP ohlášeno dne 27. 2. 2023 (*Řádné hlášení*) a znovu dne 3. 4. 2023 (*Doplňené hlášení*). Dle HPNO za rok 2022 volná kapacita skládky k 31. 12. 2022 činila 195 936 m<sup>3</sup> (274 310 tun) a finanční rezerva 151 283 331,43 Kč (dle výpisu z účtu 2144227/5800 u J&T BANKA, a.s. č. 17/2022 ze dne 31. 12. 2022).

Dle HPNO za rok 2022 došlo k 31. 12. 2022 k převodu zůstatku odpadu přijatých do zařízení skládky pod kódem nakládání *BN5 – Zůstatek na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku* do roku 2023. Jednalo se o odpady kat. č. *17 03 01\**, *17 05 03\**, *17 05 04*, *17 05 07\**. Dále bylo v HPNO za rok 2022 ohlášeno předání odpadů přijatých do zařízení skládky pod kódem nakládání *BN3 – Předání jiné oprávněné osobě (kromě přepravce, dopravce), nebo jiné provozovně*, a to do jiného zařízení v rámci areálu CKNOC. Konkrétně se jednalo o odpady kat. č. *11 01 09\**, *17 05 03\**, *19 08 05*. **ČÍŽP upozorňuje**, že zařízení skládky je určeno zejména k odstraňování odpadů. V případech, kdy dochází v rámci zařízení CKNOC k převzetí odpadu, u nějž mohou být pochybnosti o splnění podmínek pro jeho uložení na skládku, necht' je do doby rozhodnutí o jeho dalším nakládání, přijat do zařízení *Manipulační plocha a sběrný dvůr* (IČZ: CZS 00804), a to v souladu se schváleným PŘ skládky.

#### Vytváření finanční rezervy skládky v letech 2021 a 2022

ČÍŽP byla provedena kontrola plnění povinností dle ustanovení § 42 odst. 1 a 3 zákona o odpadech při provozování skládky za období let 2021 a 2022. Zároveň byla za rok 2021 a 2022 provedena kontrola plnění povinností podle ustanovení § 42 odst. 6 zákona o odpadech, tj. konkrétní „výše finanční rezervy“ která byla za uložené odpady vytvořena a následně převedena na zvláštní vázaný účet podle ustanovení § 42 odst. 4 téhož zákona tj. k poslednímu dni kalendářního měsíce následujícího po uložení odpadu.

#### Přehled uložených odpadů v roce 2021 + výpočet FR

		2021 (v tunách)		
Celkem (ISOH)		149 992,14	Kč/t	Kč
N12	O	3 346,36	75	250 977,00
	KO	0,00	145	0,00
	N	26 501,23	145	3 842 678,35
	Celkem	29 847,59		4 093 655,35
D1	Azbest	949,64	75	71 223,00
	KO	68 607,54	145	9 948 093,30
	O	46 557,61	75	3 491 820,75
	N	4 029,76	145	584 315,20
	Celkem	120 144,55		14 095 452,25
Celkem k převodu dle ČÍŽP				18 189 107,60
Celkem převedeno dle AVE CZ				18 189 029,20
Rozdíl výše převodu				-78,40

Převody na účet FR za období 02/2021 - 01/2022			
Ukládka odp.	Převést do	Převedeno dne	Částka dle výpisu (Kč)
01/2021	28.02.2021	24.02.2021	1 211 266,60
02/2021	31.03.2021	29.03.2021	789 993,35
03/2021	30.04.2021	29.04.2021	1 300 882,40
04/2021	31.05.2021	24.05.2021	1 391 065,95
05/2021	30.06.2021	23.06.2021	1 119 069,40
06/2021	31.07.2021	29.07.2021	1 479 514,40
07/2021	31.08.2021	25.08.2021	2 349 935,21
08/2021	30.09.2021	22.09.2021	1 318 320,58
09/2021	31.10.2021	27.10.2021	2 289 772,56
10/2021	30.11.2021	23.11.2021	1 803 765,58
11/2021	31.12.2021	22.12.2021	1 302 937,46
12/2021	31.01.2022	28.01.2022	1 832 519,60
Celkem převedeno dle AVE CZ			18 189 043,09





**Přehled uložených odpadů v roce 2022 + výpočet FR**

2022 (v tunách)				Převody na účet FR za období 02/2022 - 01/2023				
Celkem (ISOH)	128 829,73	Kč/t	Kč	Ukládka odp.	Převést do	Převedeno dne	Částka dle výpisů (Kč)	
N12	O	3 391,04	75	254 328,00	01/2022	28.02.2022	22.02.2022	1 038 751,55
	KO	0,00	145	0,00	02/2022	31.03.2022	23.03.2022	1 193 638,00
	N	22 176,24	145	3 215 554,80	03/2022	30.04.2022	27.04.2022	1 839 254,55
	Celkem	25 567,28		3 469 882,80	04/2022	31.05.2022	25.05.2022	1 098 756,90
D1	Azbest	949,32	75	71 199,00	05/2022	30.06.2022	22.06.2022	1 594 493,90
	KO	60 000,03	145	8 700 004,35	06/2022	31.07.2022	22.07.2022	1 542 298,00
	O	35 323,07	75	2 649 230,25	07/2022	31.08.2022	24.08.2022	1 098 895,35
	N	6 990,03	145	1 013 554,35	08/2022	30.09.2022	29.09.2022	1 361 543,25
	Celkem	103 262,45		12 433 987,95	09/2022	31.10.2022	26.10.2022	1 310 038,50
Celkem k převodu dle CIZP			15 903 870,75	10/2022	30.11.2022	22.11.2022	1 767 387,05	
Celkem převedeno dle AVE CZ			15 903 468,95	11/2022	31.12.2022	23.12.2022	1 008 812,95	
Rozdíl výše převodu			-401,80	12/2022	31.01.2023	25.01.2022	1 049 598,95	
Celkem převedeno dle AVE CZ							15 903 468,95	

Kontrolou bylo ověřeno, že provozovatel skládky má zřízený zvláštní vázaný účet určený pro ukládání peněžních prostředků finanční rezervy skládky za uložené odpady, který je vedený u J&T BANKA, a.s., IČO: 47115378 pod č. 2144227/5800 (dále jen „účet“).

Data o množství odpadů uložených na skládku, která použila při svém výpočtu ČIŽP, vycházejí z databáze ISOH, případně HPNO za rok 2021 a 2022 za zařízení IČZ: CZS00799, a rovněž z podkladů předložených ke kontrole provozovatelem. ČIŽP bylo po kontrolované osobě požadováno předložení kopie dokladů k prokázání vytvořené a odvedené výše finanční rezervy za rok 2021 a 2022. Ke kontrole byly provozovatelem předloženy měsíční výpisy z účtu určeného pro ukládání peněžních prostředků finanční rezervy skládky a dále exporty dat ze systému EVIS/ENVITA - „Seznam odpadů za provoz“ a exporty dat z vážního systému SCHENCK - „Bilance podle položky: Zboží - finální“ vždy za období od 01.01. do 31.12. daného kalendářního roku a dle kódu způsobu nakládání tj. D1, N12, resp. výše rezervy stanovené dle § 42 odst. 6 zákona o odpadech. Kontrolou celkové výše peněžních prostředků převedených provozovatelem na účet za rok 2021 a 2022 nebyl zjištěn zásadní nesoulad.

**Provozní deník (PD)**

Ke kontrole byly, kromě výše uvedených a popsanych záznamů do PD skládky, viz výše vyhodnocení plnění podmínek IP a mimořádných událostí, předloženy rovněž záznamy PD o provedení čištění obvodových příkopů ve dnech 11. 8. a 11. 9. 2023. Dále byl předložen doklad o provedení deratizace a dezinfekce v areálu provozovny Čáslav, a to dne 5. 5. 2023 společností ADEZIN s.r.o., IČO: 26770326.

**2. fáze provozu skládky – rekultivace (IČZ: CZS00800)**

Rekultivace skládky probíhá dle rozhodnutí Městského úřadu Čáslav, odboru výstavby a regionálního rozvoje, č.j.: VÝST 9669/09, 2176/2009-Ob ze dne 4. 5. 2009, kterým bylo vydáno stavební povolení pro stavbu: „skládku Čáslav – rekultivace 1. – 4. etapa“ na pozemcích: pozemkové parcely číslo 1498/3, 1498/7, 1498/9, 1498/10, 1498/16, 1498/17 a 1498/18 v k.ú. Čáslav.



Ke dni fyzické prohlídky tělesa skládky dne 1. 11. 2023 proběhla a stavebně byla ukončena rekultivace 1. a 2. etapy a rovněž proběhla rekultivace svahu skládky Čáslav naproti administrativní budově. K této zrehabilitované etapě byl vydán Kolaudační souhlas ze dne 7. 5. 2021 pod č.j.: MěÚ/14282/2021, který se týká části stavby: „*skládky Čáslav - rekultivace 1. - 4. etapa*“ na pozemcích parc. č. 1498/3, 1498/7, 1498/9, 1498/10, 1498/16, 1498/17, 1498/18 v k.ú. Čáslav.

Platnost rozhodnutí o stavebním povolení pro stavbu: „*skládky Čáslav - rekultivace 1. - 4. etapa*“ ze dne 4. 5. 2009 byla prodloužena rozhodnutím Městského úřadu Čáslav, odboru výstavby a regionálního rozvoje, č.j.: MěÚ/32547/2020, sp.zn. SU 4631/2020-ste ze dne 30. 11. 2020, a to do 31. 12. 2023. Podmínky IP stanovené pro toto zařízení nebyly předmětem kontroly.

#### **Solidifikace a stabilizace** (IČZ: CZS00803)

Zařízení je provozováno mimo těleso skládky Čáslav (ve střední části provozovny Čáslav) na vodohospodářsky zabezpečené ploše s vypádováním do dvou samostatných jímek – jímka pro oplachové vody a jímka pro tekuté odpady. Provoz solidifikační a stabilizační linky byl v areálu provozovny Čáslav schválen a povolen KÚSK, a to 19. změnou IP ze dne 16. 11. 2018 pod č.j.: 083447/2018/KUSK OŽP/Ho, přičemž v provozu je od 3. 9. 2019. V době fyzické prohlídky zařízení byla plocha pro soustředování odpadů před zpracováním prázdná. Na manipulační ploše tělesa skládky (rastr S1C a S2E) probíhalo ke dni 1. 11. 2023 dozrávání zpracovaných odpadů. Podmínky IP stanovené pro toto zařízení nebyly předmětem kontroly.

#### **Manipulační plocha a sběrný dvůr** (IČZ: CZS00804)

Zařízení je provozováno mimo těleso skládky Čáslav (v pravé přední části provozovny Čáslav). Fyzickou prohlídkou zařízení dne 1. 11. 2023 bylo ověřeno, že veškeré soustředovací prostředky (nádoby) určené k soustředování odpadů kategorie „N“ byly řádně označeny v souladu s ustanovením § 39 odst. 1 vyhlášky č. 273/2021, o podrobnostech nakládání s odpady, v platném a účinném znění (dle požadavků stanovených v příloze č. 20) a místo nakládání s tímto odpadem bylo vybaveno *Identifikačními listy nebezpečného odpadu* (ILNO) v souladu s ustanovením § 39 odst. 2 a přílohou č. 21 téže vyhlášky. V rámci tohoto zařízení je provozováno místo zpětného odběru elektrozařízení prostřednictvím kolektivních systémů ASEKOL, ELEKTROWIN a EKOLAMP. Zpětný odběr použitých pneumatik nebyl prováděn. Podmínky IP stanovené pro toto zařízení nebyly předmětem kontroly.

#### **Dočasná plocha** (IČZ: CZS02479)

Zařízení bylo v době fyzické prohlídky dle 1. 11. 2023 provozováno na tělese skládky Čáslav (v souladu se schváleným PŘ skládky Čáslav). Plocha zařízení vymezená hrázkami a označena informační cedulí byla ke dni kontroly 1. 11. 2023 prázdná. Podmínky IP stanovené pro toto zařízení nebyly předmětem kontroly.

#### **Třídící linka odpadů** (IČZ: CZS01885)

Zařízení je provozováno mimo těleso skládky Čáslav (v zadní části provozovny Čáslav). Podmínky IP stanovené pro toto zařízení nebyly předmětem kontroly.

#### **Kontrola zařízení - „Plocha pro biologickou úpravu odpadů“** (IČZ: CZS00802)

Zařízení bylo v době fyzické prohlídky dle 1. 11. 2023 provozováno na tělese skládky Čáslav (v souladu se schváleným PŘ skládky Čáslav). V kontrolovaném období a v době kontroly na místě ve dnech 1. a 2. 11. 2023 bylo zařízení IČZ: CZS00802 provozováno dle provozního řádu, *verze 03/2011*.

Fyzickou prohlídkou zařízení dne 1. 11. 2023 bylo zjištěno, že na ploše vymezené pro PBÚO byla umístěna 1 zakládka označená „*PBUO - A*“, přičemž se nacházela v prostoru rastrů S3F, S4E a S4F). Na čerstvě připravované zakládce (od 27. 7. 2023 do 1. 11. 2023) uloženy odpady v celkovém množství



2492,52 tun, včetně kat. č. 19 08 05 v množství 1035,76 tun [41,6 % kalů z ČOV] a kat. č. 20 02 01 v množství 1209,26 tun) probíhalo dne 1. 11. 2023 homogenizování přijatých odpadů (rastr S3F). V době kontroly dne 1. 11. 2023 se jednalo o neukončenou zakládku, ČIŽP nicméně upozorňuje na ustanovení § 46 odst. 6 vyhlášky č. 273/2021 Sb., které stanoví, že kaly z ČOV, tedy odpad kat. č. 19 08 05 nesmí tvořit více než 40 % z celkové hmotnosti odpadů a dalších surovin v zakládce.

**Součástí PŘ je Příloha č. 3 – „Podniková norma na výrobu materiálu AVE CZ VITAHUM“.** Požadavky na kvalitu výrobku „AVE CZ VITAHUM“ dle této vnitropodnikové normy odpovídají požadavkům na výstup ze zařízení určených k nakládání s biologicky rozložitelnými odpady dle Přílohy č. 29 a 30 k vyhlášce č. 273/2021 Sb., a to pro výstup 2. skupiny, třída II. Dle „normy“ materiál „AVE CZ VITAHUM“ má mít charakter organického hnojiva. Jde o hnědou, šedohnědou až černou homogenní hmotu s hrudkovitou až drobovitou strukturou.

V roce 2022 bylo v zařízení IČZ: CZS00802 provedeno ověření technologie biologického zpracování biologicky rozložitelných odpadů z hlediska účinnosti hygienizace, a to společností ENVIREX spol. s r. o. (lab. č. 1332). Ve zprávě ze dne 9. 11. 2022 bylo uvedeno, že ve dnech 26. 9. až 19. 10. 2022 bylo v zařízení odebráno 10 vzorků na vstupu a 10 vzorků na výstupu s tím, že všechny odběry byly provedeny během 30 dnů a minimální doba mezi jednotlivými odběry činila 48 hodin. Geometrický průměr počtu kolonií tvořících jednotku na vstupu  $1,943 \times 10^6$  a na výstupu méně než  $5 \times 10^1$ . Závěrem bylo konstatováno, že geometrický průměr počtu kolonií tvořících jednotku sledovaného organismu v nálezech 10 vzorků u biologicky rozložitelného odpadu u metody vstup – výstup (na základě analýz vzorků odebraných před zpracováním) se během procesu snížil o pět řádů. Tím byl proces technologie z hlediska účinnosti hygienizace ověřen.

**ČIŽP provedla kontrolu provozu zařízení, tedy procesu zpracování přijatých odpadů kat. č. 02 03 04, 03 01 05, 04 02 22, 15 01 03, 17 02 01, 19 08 05, 19 09 01, 19 09 02, 20 01 11, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 04, 20 03 07, a to pro šarži „PBUO-A“ pro období od 1. 5. do 26. 7. 2023,** v celkovém množství 4 956,92 tun. Součástí zakládky byl odpad kat. č. 19 08 05 v množství 1 592,42 tun, tj. v souladu s ustanovením § 46 odst. 6 vyhlášky č. 273/2021 Sb. tvořil méně než 40 % z celkové hmotnosti odpadů a dalších surovin v zakládce (32,13 %). Proces kompostování probíhal od 27. 7. do 3. 10. 2023. K dosažení teploty zakládky přesahující 55°C souvisle po dobu více jak 14 dní dle vyhlášky č. 273/2021 Sb., respektive více jak 21 dní dle platného provozního řádu, tj. limitní hodnotu hygienizačního režimu, došlo ve dnech 7. 8. až 27. 8. 2023. Kontrolní (závěrečný) vzorek výstupu byl odebrán dne 3. 10. 2023. Vyskladnění výstupu proběhlo dne 17. 10. 2023.

**Kontrola kvality výstupu** byla provedena dle protokolu o zkoušce č. 4163/23 ze dne 17. 10. 2023, včetně protokolu o odběru vzorku č. 6324 ze dne 3. 10. 2023. Ke kontrole byl předložen rovněž dokument „*Výrok o shodě k protokolu o zkoušce č. 4163/23*“ ze dne 17. 10. 2023. Vše výše uvedené bylo zpracováno společností Envirex spol. s r.o. (lab. č. 1332). Dle „*Výroku o shodě*“ vzorek č. 6324 odpovídá limitním koncentracím skupiny 2 Třídy II ve všech stanovených ukazatelích, tj. dle tabulky 30.1 vyhlášky č. 273/2021 Sb., splňuje kvalitativní znaky jakosti kompostu skupiny 2 ve všech stanovených ukazatelích dle tabulky 30.2, a současně splňuje limitní hodnoty indikátorových mikroorganismů.

**Kontrola kvality vstupních odpadů podle PŘ – bod 3.1.1 Přejímka odpadů do zařízení (str. 7 a 8):**

- kat. č. 17 02 01 **Dřevo**, Dodavatel: Ljunghall s.r.o., IČO: 27228967. Ke kontrole byl předložen ZPO č. 2022-6458 ze dne 22. 12. 2021 (podpis 6. 1. 2022) – **Popis vzniku odpadu dle ZPO:** „Odpad vznikl v provozu firmy. Jedná se o dřevěné odpady.“ **Další upřesnění (hodnocení):** „Jedná se o dřevěné odpady. Odpad neobsahuje nebezpečné složky a ani jimi není znečištěn. Nelze odebrat reprezentativní vzorek. **Odpad upraven:** „Vytríděním v místě vzniku.“



V rámci kontroly vedení PENO za zařízení IČZ: CZS00802 za období od 1. 1. do 30. 9. 2023, k ověření záznamu ze dne 19. 6. 2023 o přijetí odpadu kat. č. 17 02 01 v množství 0,44 tun byl předložen odpovídající *Vážní lístek* č. 587443. Na vážním lístku byl uveden Atest: 2022-6458, Topologie: KOMPOST, Sektor: KOMPOST – PLOCHA xR3, Rastr: S2E.

- kat. č. 19 08 05 *Kaly z čištění komunálních odpadních vod*, Dodavatel: Energie AG Kolín a.s., IČO: 47538457. Ke kontrole byl předložen ZPO č. 2022-6712 ze dne 9. 2. 2022 (podpis 23. 2. 2022) – *Popis vzniku odpadu dle ZPO: „Jedná se o kal, který vzniká při čištění komunálních odpadních vod“*. Odpad (skupenství: tuhý; barva: různorodá) byl hodnocen na základě výsledku rozboru. Ke kontrole byly spolu se ZPO předloženy *protokoly o odběru vzorků a protokoly o zkoušce* č. 415/22 ze dne 31. 1. 2022 (mikroorganismy), č. 023/22 ze dne 6. 1. 2022 (vodný výluh), č. 3877/23 ze dne 11. 9. 2023 (těžké kovy), vše od společnosti Envirex spol. s r.o. (lab. č. 1332) [místo odběru: Brankovická - Kolín] – pro vzorky č. 573 ze dne 17. 1. 2022, č. 23 ze dne 1. 12. 2021 a č. 5781 ze dne 31. 8. 2023. Sušina: 21 - 22 %. Odpad upraven: „*Vytríděním v místě vzniku.*“

V rámci kontroly vedení PENO za zařízení IČZ: CZS00802 za období od 1. 1. do 30. 9. 2023, k ověření záznamu ze dne 1. 5. 2023 o přijetí odpadu kat. č. 19 08 05 v množství 9,04 tun byl předložen odpovídající *Vážní lístek* č. 581627. Na vážním lístku byl uveden Atest: 2022-6712, Topologie: KOMPOST, Sektor: KOMPOST – PLOCHA xR3, Rastr: S2E.

**Výstup ze zařízení, tedy certifikovaný výrobek „AVE CZ VITAHUM“**, byl v době kontroly deponován na pozemku p.č. 247/3 v k.ú. Tupadly u Čáslavi. Ke dni 2. 11. 2023 se dle informace od provozovatele jednalo o množství 12 678 tun. K využití pozemku byla uzavřena *Smlouva o nájmu pozemku* ze dne 18. 10. 2023, a to s vlastníkem Zemědělské obchodní družstvo Potěhy, IČO: 00104550. Předmětem nájmu pozemku (1 300 m<sup>2</sup>) je užívání části pozemku ze strany společnosti AVE CZ pro dočasné uložení kompostu II. jakosti. Nájem byl sjednán na dobu určitou 3 měsíců, a to od 18. 10. 2023 do 18. 1. 2024. Podmínkou bylo, aby skladovaný materiál (kompost II. jakosti), tj. výrobek „AVE CZ VITAHUM“, po celou dobu splňoval limitní koncentrace rizikových látek a prvků, včetně hodnot indikátorových organismů, jak byl stanoveny v protokolu o zkoušce č. 2787/2023 a výroku o shodě k tomuto protokolu o zkoušce ze dne 11. 7. 2023 vypracovaném společností ENVIREX spol. s r.o.

**Kapacita zařízení** byla v IP (kap. 2. Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona) stanovena na 25 000 tun/rok. Současně byla kapacita zařízení stanovena PŘ v bodu *4.1 Umístění a kapacita zařízení* (str. 9) takto: „*Kapacitní požadavek na biologickou úpravu odpadu je až 40 000 m<sup>3</sup> odpadů.*“ V době kontroly bylo na místě zařízení soustředěno v šaržích „PBUO-A“ celkem 2 492,52 tun odpadů. Dle exportu dat ze systému ENVITA – „*Karta odpadů*“ za období od 1. 1. do 30. 9. 2023 bylo do zařízení IČZ: CZS00802 přijato celkem 6 657,16 tun odpadů. Za rok 2022 bylo v zařízení zpracováno celkem 17 462,47 tun.

**Provozní deník** za zařízení IČZ: CZS00802 byl veden formou samostatných listů, kde byly zaznamenávány údaje v rozsahu stanoveném dle bodu *7.3 Provozní deník* (str. 19 – 20) a Přílohy č. 1 schváleného PŘ.

**PENO** provozovatel vedl v kontrolovaném období za zařízení IČZ: CZS00823 v elektronické podobě, a to v programu ENVITA společnosti Inisoft s.r.o. a pomocí vážního systému SCHENCK (program CALYPSO). **HPNO** za zařízení IČZ: CZS00802 bylo kontrolovanou osobou ohlášeno prostřednictvím ISPOP za rok 2022 dne 28. 2. 2023.

### Kontrola dle zákona o ovzduší

Dne 2. 11. 2023 byla provedena fyzická prohlídka areálu skládky. V únoru 2023 byla uvedena do provozu kogenerační jednotka TEDOM Cento T160 o tepelném výkonu 42 kW, která byla



instalována již v roce 2013 a je nevyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší. Při této kontrole nebylo zjištěno porušení zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění.

### **Podklady, z kterých kontrolní zjištění vycházejí**

- *Rozhodnutí o vydání integrovaného povolení pro provozovnu Čáslav a rozhodnutí o změnách IP (specifikována výše – předloženo k nahlédnutí);*
- *Technická zpráva – souhrn 2023 - Povrchový průzkum výskytu bioplynu na řízené skládce odpadů Čáslav – Hejdoř, vypracovaný firmou BIOGAS spol. s r.o.;*
- *Provozní deník – denní záznamy provozu řízené skládky Čáslav za rok 2023;*
- *Provozní deník – denní záznamy provozu stabilizační solidifikační linky na výrobu stabilizátů za období od 2. 7. 2023 do 31. 10. 2023;*
- *Provozní řád zpracovaný dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění*
- *situační plán tělesa skládky v areálu provozovny Čáslav předložený provozovatelem za účelem provedení fyzické prohlídky tělesa skládky dne 1. 11. 2023 (celkem 1 list A3 – rastr 1:2000);*
- *schválený provozní řád (PŘ) zařízení – „1. fáze provozu skládky“ (CZS00799), verze 06/2015;*
- *HPNO za zařízení „1. fáze provozu skládky“ (CZS00799) za rok 2021 ze dne 25. 2. 2022 a za rok 2022 ze dne 27. 2. 2023 (řádné) a ze dne 3. 4. 2023 (doplňené) – převzato z ISPOP;*
- *HPNO za provozovnu CKNOC za rok 2022 ze dne 23. 2. 2023 (A00) – převzato z ISPOP;*
- *Vyúčtování poplatku za ukládání odpadů na skládku za 4.Q roku 2022 až 3.Q roku 2023 (ISPOP);*
- *rozhodnutí Městského úřadu Čáslav, odboru výstavby a regionálního rozvoje, č.j.: VÝST 9669/09, 2176/2009-Ob ze dne 4. 9. 2009, kterým bylo vydáno stavební povolení pro stavbu: „skládka Čáslav – rekultivace 1. – 4. etapa“ + rozhodnutí č.j.: MěÚ/32547/2020, sp.zn. SU 4631/2020-ste ze dne 30. 11. 2020 o prodloužení platnosti stavebního povolení do 31. 12. 2023;*
- *Zpráva o plnění podmínek IP za CKNOC za rok 2022 ze dne 27. 4. 2023 + Doručenka DS;*
- *PD skládky – záznam ze dne 6. 3. 2023 – výměna filtru dozeru;*
- *PD skládky – záznam ze dne 10. 4. 2023 – namátková kontrola ZPO pro odpad kat. č. 19 08 05;*
- *PD skládky – záznamy ze dne 15. 6. 2023 – servis nakladače;*
- *PD skládky – záznamy ze dne 11. 8. a 11. 9. 2023 – čištění obvodových příkopů;*
- *Faktura – doklad o provedení deratizace a dezinfekce v areálu provozovny Čáslav, a to dne 5. 5. 2023 společností ADEZIN s.r.o., IČO: 26770326;*
- *PD skládky – záznam ze dne 19. 6. 2023 k mimořádné události – zahoření tělesa skládky (S1B) + „Oznámení zahoření na skládce Čáslav 19. 6. 2023“ (e-mail) + HZS - Informace o šetření požáru ze dne 5. 8. 2023;*
- *PD skládky – záznam ze dne 28. 9. 2023 k mimořádné události – zahoření tělesa skládky (S1B) + „Oznámení zahoření na skládce Čáslav 28. 9. 2023“ (e-mail) + HZS - Informace o šetření požáru ze dne 13. 10. 2023;*
- *záznam o školení pracovníků skládky Čáslav ze dne 9. 5. 2023;*
- *export dat ze systému ENVITA pod názvem „Karta odpadů“ za IČZ: CZS00799 za uplynulou část roku 2023 (do 30. 9. 2023) – přehled přijatých odpadů „1. fáze provozu skládky“;*



- *export dat ze systému ENVITA pod názvem „Karta odpadů“ za IČZ: CZS02479 za uplynulou část roku 2023 (do 30. 9. 2023) – přehled přijatých odpadů „Dočasná plocha“;*
- *export dat z vážního systému SCHENCK - „Zboží – provozů IČZ“ pro plochu „STABILIZACE“ tj. zařízení – Solidifikace a stabilizace (IČZ: CZS00803) – 2 zakládky označené „SSL-B,C“ a „SSL-F“;*
- *přehledy odpadů přijatých do zařízení skládky IČZ: CZS00799 za rok 2022 – export dat „Seznam odpadů za provoz“ ze systému EVI8 – samostatně pro sektor S-NO a sektor S-003 (kódy nakládání D1 a N12);*
- *přehledy odpadů přijatých do zařízení skládky IČZ: CZS00799 za uplynulou část roku 2023 (do dne 1. 11. 2023) – export dat „Zboží – provozů IČZ“ z vážního systému SCHENCK – samostatně pro sektor S-NO a sektor S-003 (kódy nakládání D1 a N12);*
- *ZPO pro odpad kat. č. 19 08 11\* Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky – ZPO č. 2023-N5311 ze dne 10. 3. 2023 od společnosti LIKVIDACE ODPADU s.r.o. (IČZ: CZE00771) + protokol o zkoušce č. 1156/23 ze dne 10. 3. 2023, včetně protokolu o odběru vzorku odpadu č. 1827 ze dne 1. 3. 2023, vše od společnosti Envirex spol. s r.o. (lab. č. 1332) [místo odběru: Biodegradační plocha Štěpánov];*
- *Vážní lístek č. 577186 ze dne 22. 3. 2023 pro odpad kat. č. 19 08 11\* v množství 32,32 tun;*
- *ZPO pro odpad kat. č. 17 02 01 Dřevo - ZPO č. 2022-6458 ze dne 22. 12. 2021, Dodavatel: Ljunghall s.r.o., IČO: 27228967 + Vážní lístek č. 587443 ze dne 19. 6. 2023 o přijetí odpadu kat. č. 17 02 01 v množství 0,44 tun (Sektor: KOMPOST – PLOCHA xR3);*
- *ZPO pro odpad kat. č. 19 08 05 Kaly z čištění komunálních odpadních vod - ZPO č. 2022-6712 ze dne 9. 2. 2022, Dodavatel: Energie AG Kolín a.s., IČO: 47538457 + protokoly o odběru vzorků a protokoly o zkoušce č. 415/22 ze dne 31. 1. 2022 (mikroorganismy), č. 023/22 ze dne 6. 1. 2022 (vodný výluh), č. 3877/23 ze dne 11. 9. 2023 (těžké kovy), vše od společnosti Envirex spol. s r.o. (lab. č. 1332) [místo odběru: Brankovická - Kolín] – pro vzorky č. 573 ze dne 17. 1. 2022, č. 23 ze dne 1. 12. 2021 a č. 5781 ze dne 31. 8. 2023 + Vážní lístek č. 581627 ze dne 1. 5. 2023 o přijetí odpadu kat. č. 19 08 05 v množství 9,04 tun (Sektor: KOMPOST – PLOCHA xR3);*
- *ZPO pro odpad kat. č. 15 02 02\* - ZPO č. 2022-N4721 ze dne 15. 12. 2021 od společnosti AHV ekologický servis, s.r.o., IČO: 26741172 + Vážní lístek č. 589269 pro množství 1,94 tun;*
- *ZPO pro odpad kat. č. 19 06 06 Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování živočišného a rostlinného odpadu - ZPO č. 2023-7378 ze dne 6. 2. 2023 od společnosti Marius Pedersen a.s., ze zařízení IČZ: CZE00801 – Bioplynová stanice Pardubice + protokol o zkoušce č. 345/23/1 ze dne 27. 1. 2023 (výluh), č. 345/23/2 ze dne 31. 1. 2023 (výhřevnost), č. 346/23 ze dne 27. 1. 2023 (organické znečištění), včetně protokolů o odběru vzorků + Vážní lístek č. 587443 ze dne 28. 10. 2023 o přijetí 17,96 tun;*
- *ZPO pro odpad kat. č. 16 02 14 Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13 – ZPO č. 2022-6528 ze dne 1. 1. 2022 (podpis 14. 1. 2022) od společnosti FCC Česká republika s.r.o. (IČZ. CZA00255) + Vážní lístek č. 602782 ze dne 27. 10. 2023 pro množství 4,64 tun;*
- *ZPO pro odpad kat. č. 15 01 01 Papírové a lepenkové obaly – ZPO č. 2023-7388 ze dne 16. 1. 2023 (podpis 25. 1. 2023), Dodavatel: společnost betaSONET, s.r.o., IČO: 27112560, Církvice;*
- *ZPO pro odpad kat. č. 19 12 12 Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11 – ZPO č. 2022-6976 ze dne 4. 3. 2022 – původce ENVIROPOL s.r.o., dodavatel: FCC Česká republika, s.r.o. + protokol o odběru vzorku č. 12/2022 ze dne 15. 2. 2022 a č. 106/2022 ze dne 15. 11. 2022, č. 108/2022 ze dne 21. 11. 2022 a zkušební protokoly č. 122010 ze dne 3. 3. 2022 (výhřevnost 2,2 MJ/kg), č. 127603 ze dne 2. 12. 2022*



- (výhřevnost 2,06 MJ/kg), č. 127605 ze dne 2. 12. 2022 (výhřevnost 1,77 MJ/kg), vše od společnosti Monitoring, s.r.o. (lab. č. 1416) + Vážní lístek č. 603198 pro množství 3,26 tun;
- výkres „*Polohopis a výškopis stav k 2. 1. 2023*“ (1:1000) z provedeného zaměření skládky Čáslav, vyhotovený společností CheckTerra s.r.o., IČO: 01724495 dne 1. 2. 2023 + dokument „*Stanovení meziroční rozdílu kubatury a určení polohových změn dle zaměření skutečného stavu skládky*“ pro akci „*CKNO Čáslav 12/2022*“ vyhotovený společností CheckTerra s.r.o. dne 20. 11. 2023;
  - *schválený PŘ zařízení – Plocha pro biologickou úpravu odpadu (IČZ: CZS00802), verze 11/2011;*
  - *HPNO za zařízení Plocha pro biologickou úpravu odpadů (IČZ: CZS00802) za rok 2022 ze dne 28. 2. 2023 – převzato z ISPOP;*
  - *export dat ze systému ENVITA pod názvem „Karta odpadů“ za IČZ: CZS00802 za uplynulou část roku 2023 (do 30. 9. 2023) – přehled přijatých odpadů „Plocha pro biologickou úpravu odpadů“;*
  - *Smlouva o nájmu pozemku p.č. 247/3 v k.ú. Tupadly u Čáslavi ze dne 18. 10. 2023, a to s vlastníkem pozemku Zemědělské obchodní družstvo Potěhy, IČO: 00104550;*
  - *protokol o zkoušce č. 4163/23 ze dne 17. 10. 2023 + protokol o odběru vzorku č. 6324 ze dne 3. 10. 2023 + dokument „Výrok o shodě k protokolu o zkoušce č. 4163/23“ ze dne 17. 10. 2023, vše od společnosti Envirex spol. s r.o. (lab. č. 1332);*
  - *zpráva ze dne 9. 11. 2022 o provedení ověření technologie biologického zpracování biologicky rozložitelných odpadů z hlediska účinnosti hygienizace, a to od společnosti ENVIREX spol. s r.o. (lab. č. 1332);*
  - *certifikát pro výrobek „AVE CZ VITAHUM“ č. VÚPS – 23 – 0258 ze dne 27. 10. 2013 (platnost do 27. 10. 2026), vydal Výzkumný ústav pozemních staveb – certifikační společnost, s.r.o.*

**Byla pořízena fotodokumentace.** V průběhu kontroly na místě ve dnech 1. a 2. 11. 2023 byla pracovníky ČIŽP pořízena fotodokumentace aktuálního stavu zařízení, souvisejících technických a technologických jednotek a přímo spojených činností. Fotodokumentace z kontroly na místě byla pořízena za přítomnosti zástupců provozovatele (viz výše) a je součástí spisu o kontrole.

### **Kontrolní zjištění - závěr**

Inspekce sděluje, že neshledala porušení výše uvedených podmínek integrovaného povolení. Zjištěné skutečnosti nezakládají důvod ke správnému, resp. přestupkovému řízení za porušení zákona o IP, zákona o ovzduší a zákona o odpadech.

### **Poučení**

Kontrolovaná osoba má podle ustanovení § 13 zákona č. 255/2012 Sb. právo podat námítky proti kontrolním zjištěním uvedeným v protokolu o kontrole ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení protokolu o kontrole, a to podáním učiněným u České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Praha. Námítky se podávají písemně nebo v elektronické podobě podepsané zaručeným elektronickým podpisem nebo prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky. Z námitek musí být zřejmé, proti jakému kontrolnímu zjištění směřují, a musí obsahovat odůvodnění nesouhlasu s tímto kontrolním zjištěním.

**Datum vyhotovení:** 31. 10. 2024

**Podpis vedoucího kontroly:** Ing. Marek Tomášek (OOH)  
(podepsáno elektronicky)



ČESKÁ INSPEKCE  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Protokol o kontrole byl vyhotoven v počtu 2 stejnopisů, čítá 32 stran.

Stejnopis č. 1 – ČIŽP, Stejnopis č. 2 – kontrolovaná osoba.

Tento *Protokol o kontrole* bude v souladu se zákonem o kontrole odeslán kontrolované osobě k seznámení, a to prostřednictvím datové schránky dle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, v platném a účinném znění.

**Na vědomí:** KÚSK, Zborovská 11, 150 21 Praha 5