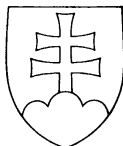


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 6626/77/2023-20743/2023/770860108/Z14

V Žiline, dňa 23. 06. 2023



**ROZHODNUTIE**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) na základe konania vykonaného podľa § 3 ods.3 písm. c) bod 1, písm. c) bod 4 zákona o IPKZ, podľa § 19 ods.1 zákona o IPKZ v nadväznosti na § 97 ods. 1 písm. a), a e) bod 1. zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) a na základe konania vykonaného zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

**mení a dopĺňa**

**integrované povolenie**

č. 5360-32226/2009/Chy/770860108, zo dňa 08.10.2009 na vykonávanie činnosti v prevádzke

**„Skládka odpadov Turzovka – Semeteš“,**

pre prevádzkovateľa

**WOOD ENERGY s.r.o., Podvysoká 358, 023 57 Podvysoká,  
IČO: 36 435 694,**

v znení neskorších zmien č. 33784/2011/Chy/770860108-Z1, zo dňa 22.11.2011, č. 4455-11367/2012/Chy/770860108-Z2, zo dňa 19.04.2012, č. 5751-32513/2013/Chy/770860108/Z3-SP2, zo dňa 02.12.2013, č. 5216-22882/2014/Žer/770860108/Z4, zo dňa 06.08.2014, č. 4987-29111/2016/Chy/770860108/Z5-SP, zo dňa 29.09.2016, č. 7958-40603/2016/Chy/

770860108/Z6, zo dňa 19.12.2016, č. 4176-18074/2017/Chy/770860108/Z7, zo dňa 05.06.2017, č. 6413-28480/2019/Chy/770860108/Z8, zo dňa 01.08.2019 a č. 6083/77/2020-28039/2020/770860108/Z9-SP, zo dňa 31.08.2020, č. 9657/77/2021-45551/2021/770860108/Z11, zo dňa 30.11.2021, č. 9741/77/2022-732/2023/770860108/Z12-SP zo dňa 11.01.2023, č. 11412/77/2022-11919/2023/770860108/Z13 zo dňa 31.03.2023 a č. 6411/77/2023-19159/2023/770860108/KR-IP,Z12 zo dňa 25.05.2023 (ďalej len „jeho zmeny“) podľa § 3 ods. 2 zákona o IPKZ, takto:

**1.)**

V časti:

**I. Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Skládka odpadov Turzovka - Semeteš“ je:**

(strana 12/36 rozhodnutia č. 5360-32226/2009/Chy/770860108, zo dňa 08.10.2009)

**dopĺňa:**

Súčasťou integrovaného povolenia je:

**v oblasti odpadového hospodárstva:**

- súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov Turzovka – Semeteš“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 97 ods. 1 písm. a) zákona č. 79/2015 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“),
- súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 97 ods. 1 písm. e) bod 1. zákona o odpadoch.

Inšpekcia vydáva **súhlas** podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno a) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov Turzovka – Semeteš“ prevádzkovateľa WOOD ENERGY s.r.o., Podvysoká 358, 023 57 Podvysoká, IČO: 36 435 694. Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov je platný pokiaľ nedôjde k podstatnej zmene charakteru alebo činnosti, alebo k rozšíreniu prevádzky, maximálne však do naplnenia projektovanej kapacity:

- 2b. kazety 46 811 m<sup>3</sup> a
- 3. kazety 47 004 m<sup>3</sup>.

Prevádzka „Skládka odpadov Turzovka – Semeteš“ je podľa § 2 Vyhlášky 382/2018 Z.z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti kategorizovaná ako skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

V prevádzke je vykonávaná činnosť podľa prílohy č. 2 k zákonu o odpadoch:

- **D1** Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme.

Inšpekcia schvaľuje projektovú dokumentáciu na uzatvorenie a rekultiváciu skládky odpadov „Rozšírenie skládky odpadov – 3. kazeta Turzovka – Semeteš, zmena stavby pred dokončením, SO-11 Uzavretie a rekultivácia skládky a SO 10 – monitorovací systém“, z 09/2022, zák. č. 21ZK008, ktorú vypracoval Ing. Ján Janec, MMJ, Haškova 30, 974 01 Banská Bystrica, zodpovedný projektant Ing. Ján Janec, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 2860\*A2.

Projektované náklady na rekultiváciu 3. kazety boli v roku 2022 stanovené v hodnote 265 990,14 s DPH. Po prepočítaní s koeficientom inflácie +12,8 % (inflačné 2022), náklady na rekultiváciu 3. kazety v roku 2023 predstavujú sumu 300 036,88 € s DPH. Monitorovanie a starostlivosť o skládku po jej uzatvorení v hodnote 105 000,00 €/30 rokov na celú skládku odpadov boli zohľadnené v ÚFR už pre uzatvorenie 2b. kazety.

Celková výška ÚFR (náklady na uzavretie a rekultiváciu 2b. kazety a 3. kazety skládky odpadov podľa rozpočtu a náklady na následnú starostlivosť o skládku) je:

Uzatvorenie a rekultivácia 2b kazety:	233 037,62 € s DPH
Uzatvorenie a rekultivácia 3. kazety:	300 036,88 € s DPH
Monitorovanie a starostlivosť o skládku:	105 000,00 €/30 rokov
Celková výška ÚFR bez DPH:	<u>638 074,50 € s DPH</u>

Inšpekcia schvaľuje podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno e) zákona o odpadoch aktualizovaný prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov Turzovka – Semeteš, 3. kazeta“, z 01.03.2023. Súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov je platný pokiaľ nedôjde k podstatnej zmene charakteru alebo činnosti, alebo k rozšíreniu prevádzky.

## 2.)

V časti:

### I. Údaje o prevádzke

#### B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke :

(str. 14/36 rozhodnutia č. 5360-32226/2009/Chy/770860108, zo dňa 08.10.2009 v znení strana 3/6 rozhodnutia č. 11412/77/2022-11919/2023/770860108/Z13 zo dňa 31.03.2023)

**mení a dopĺňa odsek „Charakteristika prevádzky“, takto:**

#### 1. Charakteristika prevádzky

- dátum začatia činnosti prevádzky: r. 2009,
- predpoklad ukončenia činnosti: 12/2053,
- umiestnenie prevádzky: kraj Žilinský, okres Čadca, Mesto Turzovka, k.ú. Turzovka:
  - 1. kazeta na pozemkoch parc. č.: KN-C 5431/25, 5431/28, 5431/32, 5431/41, 5432/1, 5432/8, 5432/9, 5432/10, 5432/11, 5432/12, 5432/13, 5432/14, 5428/10, 5428/11, v k.ú. Turzovka, ktoré sú vyňaté z PDF, a sú súčasťou parciel EKN č. 4487, 4489, 4490, 4499/2, 33479/2 a na pozemkoch parc. č. KN-C 5431/22, 5431/38, 5432/6, 5428/2, v k.ú. Turzovka,
  - 2. kazeta na pozemkoch parc. č.: KNC 5432/3, 5432/4, 5432/5, 5432/6, 5432/8, 5432/9, 5432/10, 5432/12, 5432/13, 5432/14, 5432/15, 5432/16, 5432/17, 5432/18, 5431/25, 5431/34, 5431/35, 5431/38, 5428/2, 5428/3, 5428/4, 5428/5, 5428/10, 5428/11, totožné s KNE č. 4487, 4489, 4499/2 a 33479/2, v k.ú. Turzovka,
  - 3. kazeta na pozemkoch parc. č.: KN-C 5428/4, 5428/6, 5431/35, 5431/36, 5431/37, 5431/38, 5432/1, 5432/2, 5432/4, 5432/15, 5432/16, 5432/20, 5432/21, 5432/22, 5432/23, 5432/24, 5432/25; KN-E č. 4487, 4489, 4499/2, 33479/2, k. ú. Turzovka,
- celková projektovaná plocha navrhovaného telesa skládky odpadov: 29 807.6 m<sup>2</sup>,
- celková projektovaná kapacita prevádzky 5 kaziet: 198 445 m<sup>3</sup> uloženého odpadu,

- kapacita 1. kazety: 53 280 m<sup>3</sup> uloženého odpadu – vykonané uzatvorenie a rekultivácia v roku 2017,
- kapacita 2. kazety: 89 911 m<sup>3</sup> uloženého odpadu z toho:
  - 2a. kazety: 43 100 m<sup>3</sup> uloženého odpadu – vykonané uzatvorenie a rekultivácia v roku 2022,
  - 2b. kazety: 46 811 m<sup>3</sup> uloženého odpadu,
- kapacita 3. kazety: 47 004 m<sup>3</sup> uloženého odpadu,
- postupné uzatváranie skládky odpadov:
  - celková plocha uzatvorenia a rekultivácie 1. kazety skládky odpadov: 6 997,9 m<sup>2</sup>,
  - celková plocha uzatvorenia a rekultivácie 2b. kazety skládky odpadov: 7 796 m<sup>2</sup>,
- skutočná výška ÚFR v hodnote **638 074,50 Eur** s DPH je stanovená ako súčet projektovou dokumentáciou navrhovaných investičných nákladov na uzavretie a rekultiváciu 2b. kazety skládky odpadov v hodnote 233 037,62 € s DPH a 3. kazety v hodnote 300 036,88 € s DPH a prevádzkových nákladov na zabezpečenie starostlivosti o skládku odpadov a na monitorovanie skládky odpadov po jej uzavretí, po dobu min. 30 rokov od jej uzatvorenia, v celkovej hodnote 105 000, Eur s DPH,
- 5 % z rozpočtových nákladov na uzavretie a rekultiváciu, monitorovanie a zabezpečenie starostlivosti o skládku odpadov po jej uzavretí bola stanovená z hodnoty 405 036,88 € na sumu **20 251,85 €**,
- v prevádzke je vykonávaná činnosť podľa prílohy č.2 k zákonu o odpadoch:
  - **D1 – uloženie do zeme alebo na povrchu zeme.**

### 3.)

V časti:

#### 2. Opis prevádzky

##### Členenie prevádzky:

(str. 14/36 rozhodnutia č. 5360-32226/2009/Chy/770860108, zo dňa 08.10.2009 v znení strana 3/22 rozhodnutia č. 7975-33784/2011/Chy/770860108-Z1, zo dňa 22.11.2011)

#### mení a dopĺňa časť „Členenie prevádzky“ takto:

##### Členenie prevádzky:

- členenie prevádzky:
  - a) informačná tabuľa – pri vstupe, obsahuje požadované náležitosti,
  - b) príjazdová komunikácia ku skládke odpadov a spevnené komunikácie v areáli skládky – vstup do areálu prevádzky priamo zo štátnej cesty, vnútorná spevnená komunikácia,
  - c) vstupná brána a oplotenie - uzamykateľná brána, súvislé oplotenie celého areálu zariadenia, vrátane nádrže priesakovej kvapaliny, ktorá je samostatne oplotená a uzamknutá,
  - d) váha – mostová elektronická MOVA 40T,
  - e) prevádzkový objekt s potrebným vybavením – oceľový kontajnerový modul, pracovisko váhy, vykurovanie elektrickými spotrebičmi, pre kanceláriu a sociálne zariadenie sa využíva pôvodný objekt vo vlastníctve Združenie TKO Semeteš n.o., Semeteš,
  - f) protipožiarne zariadenie – zabezpečené rozlievaním priesakovej kvapaliny rozvodom z čerpacej stanice do dvoch hydrantov, hasiace prístroje, náradie pri prevádzkovom objekte,
  - g) tesniaci systém skládky odpadov

- 1. kazeta:
    - podložie pod skládkou odpadov tvoria hlinitokamenité až kamenité sute, je nevyhovujúce, preto:
    - v 1. kazete je vybudované umelé ílové tesnenie hrúbky 0,5 m s minimálnym koeficientom priepustnosti  $k_f = 0,192 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ , doplnené fóliou JUNIFOL PEHD, hrúbky 1,5 mm, s ochrannou geotextíliou TIPPTX 300  $\text{g} \cdot \text{m}^{-2}$ ,
  - 2. kazeta:
    - podložie pod skládkou odpadov tvoria piesčité íly a íly so strednou až vysokou plasticitou, ktoré prechádzajú na kamenitoílovité sute, je nevyhovujúce,
    - v 2. kazete je vybudované umelé ílové tesnenie hrúbky 2 x 0,25 m s minimálnym koeficientom priepustnosti  $k_f = 0,5891 \cdot 10^{-9}$  doplnené fóliou Carbofol HDPE 406, hrúbky 1,5 mm, s ochrannou geotextíliou TIPPTX 300  $\text{g} \cdot \text{m}^{-2}$ ,
  - 3. kazeta:
    - podložie pod skládkou odpadov tvoria piesčité íly a íly so strednou až vysokou plasticitou, ktoré prechádzajú na kamenitoílovité sute, je nevyhovujúce,
    - v 3. kazete je vybudované umelé ílové tesnenie hrúbky 2 x 0,25 m s minimálnym koeficientom priepustnosti  $k_f = 0,937 \cdot 10^{-9}$  doplnené fóliou Carbofol HDPE 406, hrúbky 1,5 mm, s ochrannou geotextíliou Sekutex 800  $\text{g} \cdot \text{m}^{-2}$ ,
- h) drenážny systém so zbernou nádržou priesakových kvapalín:
- 1. kazeta:
    - drenážna vrstva je zhotovená zo štrku frakcie 16/32 mm, v hrúbke 0,5 m, chránená geotextíliou TIPPTX 300  $\text{g} \cdot \text{m}^{-2}$ , na svahoch je položený drenážny geokompozit spolu s membránou,
    - drenážne potrubie uložené pozdĺž bočnej hrany je z PVC-U kanalizačných rúr s priemerom DN 200 mm, perforované, obalené geotextíliou, je obsypané štrkom frakcie 16/32 mm v požadovanej hrúbke 0,5 m, zaústené do akumuláčnej nádrže cez betónovú šachtu DN 1000 mm, po realizácii II. etapy výstavby je drenážne potrubie je cez revíznú šachtu RŠ6 napojené na novovybudovanú kanalizáciu, ktorá je zaústená do akumuláčnej nádrže,
    - pôvodná akumulčná nádrž na priesakovú kvapalinu pri 1. kazete, otvorená nádrž s objemom 72  $\text{m}^3$ , zhotovená z minerálneho tesnenia zhodného s tesnením dna skládky odpadov a fólia HDPE 1,5 mm bude po sprevádzkovaní 2a. kazety zasypaná odpadom,
  - 2. kazeta:
    - drenážna vrstva je zhotovená zo štrku frakcie 16/32 mm, v hrúbke 0,5 m, chránená geotextíliou TIPPTX 300  $\text{g} \cdot \text{m}^{-2}$ , na svahoch je položený drenážny geokompozit spolu s membránou,
    - drenážne potrubia, ktoré sú uložené pozdĺž päty deliacej hrádzky v časti 2a a pozdĺž čelnej opornej hrádze v časti 2b sú z HDPE kanalizačných rúr s priemerom DN 225 x 13,5 mm, perforované, obalené geotextíliou, obsypané štrkom frakcie 16/32 mm v hrúbke 0,5 m, cez revízne šachty sú napojené na hlavný zberač, kde je osadený zasúvadlový uzáver DN 200, na opačnom konci je potrubie vyvedené na hornú hrádzu telesa kde je preplachovacia šachta,
    - hlavný zberač je vedený po vonkajšom svahu bočnej hrádze – zváraná nepriepustná kanalizácia z HDPE kanalizačných rúr s priemerom DN 225 x 13,5 mm je zaústená do akumuláčnej nádrže cez revíznú šachtu RŠ1, revízne šachty RŠ1 – RŠ6 tvorí šachtové dno PEHD DN 600, skruž z korugovanej rúry priemeru 600mm a plastový poklop.
    - akumulčná nádrž na priesakovú kvapalinu je otvorená nádrž s objemom 233  $\text{m}^3$ , bez signalizácie, tesnenie nádrže tvorí minerálne ílové tesnenie 2 x 250 mm, zhodné s tesnením dna skládky odpadov a fólia HDPE 1,5 mm, na dne sú v štrkovom lôžku

uložené betónové panely,

- akumulčná nádrž je HDPE potrubím 225 x 13,5 mm spojená s čerpacou šachtou, ktorá je napojená na rozvod priesakovej kvapaliny na spätný rozstrek, na potrubí je osadený posúvačový uzáver DN200, v čerpacej šachte je osadené čerpadlo s parametrami Q = 3,0 l/s, dopravná výška H = 35,0 m, príkon 2,45 kW, spätný výtlak priesakovej kvapaliny do telesa skládky odpadov je HDPE potrubím DN 50 dĺžky 125 m, vedeným z vnútornej strany bočnej hrádze a ukončeným hydrantom,

- 3. kazeta:

- drenážna vrstva je zhotovená zo štrku frakcie 16/32 mm, v hrúbke 0,5 m, na svahoch je položený drenážny geokompozit spolu s membránou, staré pneumatiky vyplnené štrkom,
- 3. kazeta je rozdelená hrádzkou výšky 1,20 m na dve časti (časť 3a / časť 3b ), pri päte deliacej hrádzky a pri päte severného svahu sú v drenážnej vrstve uložené drenážne perforované potrubia z HDPE 225 x 13,4 mm PN 10 s pozdĺžnym sklonom 1,5%, obalené geotextíliou, pod hrádzkami sú napojené na plné potrubie,
- drenážne potrubia 3a a 3b sú cez revízne šachty RŠ3 a RŠ4 zaústené do hlavného zberača priesakovej kvapaliny, pred šachtami je osadený posúvačový uzáver (šupátko) DN 200 s teleskopickou zemnou súpravou, na opačnom konci je potrubie vyvedené na hornú hrádzu telesa kde je preplachovacia šachta,
- hlavný zberač je vedený po vonkajšom svahu bočnej hrádze – zváraná nepriepustná kanalizácia z HDPE kanalizačných rúr s priemerom DN 225 x 13,4 mm je zaústená do akumulčnej nádrže cez revízu šachtu RŠ1, revízne šachty RŠ1 – RŠ4 tvorí šachtové dno PEHD DN 600, skruž z korugovanej rúry priemeru 600mm a plastový poklop,
- akumulčná nádrž na priesakovú kvapalinu je otvorená nádrž s objemom 233 m<sup>3</sup>, bez signalizácie, tesnenie nádrže tvorí minerálne ílové tesnenie 2 x 250 mm, zhodné s tesnením dna skládky odpadov a fólia HDPE 1,5 mm, na dne sú v štrkovom lôžku uložené betónové panely,
- akumulčná nádrž je HDPE potrubím 225 x 13,4 mm spojená s čerpacou šachtou, ktorá je napojená na rozvod priesakovej kvapaliny na spätný rozstrek, na potrubí je osadený posúvačový uzáver DN200, v čerpacej šachte je osadené čerpadlo s parametrami Q = 3,0 l/s, dopravná výška H = 35,0 m, príkon 2,45 kW, spätný výtlak priesakovej kvapaliny do telesa skládky odpadov je HDPE potrubím DN 50 dĺžky 127,44 m, vedeným z vnútornej strany bočnej hrádze a ukončeným hydrantom,

i) drenážny systém skládkových plynov a zariadenie na ich využitie alebo zneškodnenie

- 1. kazeta:

- pasívne odplynenie pomocou studní v počte 2 ks, ktoré sú vybudované z betónových studničných skruží DN 1000 s perforáciami, ktoré sú položené na betónových paneloch, vyplnené štrkom frakcie 16-32 mm, v strede vloženou perforovanou HDPE rúrou DN200, studne sa budú navyšovať postupne, pribúdajúcim odpadom,

- 2. kazeta:

- pasívne odplynenie pomocou studní v počte 3 ks - na štrkovom lôžku je položený cestný panel 2 x 3 m, na ktorom je zo zvarovanej sieťoviny vytvarovaný hranol 1,5 x 1,5 m výšky 2 m, vyplnený kamenivom v strede ktorého je osadená perforovaná HDPE rúra DN 150 dĺžky 3 m, studne sa budú navyšovať postupne, pribúdajúcim odpadom,

- 3. kazeta:

- pasívne odplynenie pomocou studní v počte 2 ks - na štrkovom lôžku je položený cestný panel 2 x 3 m, na ktorom je zo zvarovanej sieťoviny vytvarovaný hranol 1,5 x 1,5 m výšky 2 m, vyplnený kamenivom v strede ktorého je osadená perforovaná HDPE rúra DN 150 dĺžky 3 m, studne sa budú navyšovať postupne, pribúdajúcim odpadom,

- j) monitorovací systém podzemných vôd – pozostáva z dvoch vrtov MV-1 a MV-2 nad skládkou odpadov (referenčné vrty), z vrtu MV- 3 na rozhraní 2. a 3. kazety a z dvoch nových monitorovacích vrtov MV-6 a MV-7 pod skládkou odpadov, (monitorovací vrt MV-5 bol pri výstavbe 33. kazety odstránený),
- k) monitorovanie povrchových vôd – v dvoch profiloch preložky potoka v smere toku, VH-1 nad 1. kazetou skládky odpadov a VH-2 v pod 3. kazetou skládky odpadov,
- l) monitorovanie drenážnych vôd spod telesa skládky odpadov – v mieste vyústenia drenážneho potrubia spod 3. kazety do prekládky potoka,
- m) monitorovanie skládkových plynov:
  - 1. kazeta – v dvoch odplyňovacích studniach,
  - 2a. kazeta - v dvoch odplyňovacích studniach,
  - 2b. kazeta - v jednej odplyňovacej studni a zarážanými sondami (v počte 6) v hĺbke 1,5 m,
  - 3. kazeta - v dvoch odplyňovacích studniach a zarážanými sondami,
- n) odvodňovací systém pre povrchové vody –
  - obvodová otvorená odvodňovacia priekopa, spevnená betónovými prefabrikovanými žľabmi TBM 55-30 (300/545/80), vybudovaná po celej dĺžke skládky odpadov zo strany od štátnej cesty, v dĺžke 234,84 m, zachytáva zrážkové vody stekajúce do priestoru skládky zo svahu nachádzajúceho sa medzi štátnou cestou a telesom skládky a odvádza ich do pôvodného koryta Semeteškého potoka,
  - odvedenie dažďových vôd z plochy medzi nádržou priesakovej kvap. 2. kazety a južným násypom novej 3 kazety je zabezpečené potrubie DN 300 dĺžky 18,86 m s vtokovým objektom opatrený česlami do Semeteškého potoka.
  - odvodnenie štátnej cesty – na odvádzanie dažďovej vody z okolia štátnej cesty je vybudované zatrubnenie potoka popod 1. kazetu, v jej hornej časti, vtokový objekt je betónový objekt HVB 65/127/150 s liatinovou mrežou, zatrubnenie je z betónových rúr TBR 50/220 v dĺžke 63 m, zaústené do preložky potoka,
  - drenážne vody spod telesa 1. kazety sú odvádzané dvoma drenážnymi rebrami FLEXI DN 150 mm, jeden v dĺžke 113,5 m, ktorý je zaústený do preložky potoka a druhý 68,5 m, ktorý je napojený do drenážneho potrubia pod 2. kazetou, na odvádzanie drenážnych vôd spod telesa 2. kazety je vybudovaných šesť drenážnych potrubí DN 150, ktoré sú napojené do hlavného drénu DN 300 dĺžky 146 m, ktorý je pod 2. kazetou napojený na hlavný drén DN 300 dĺžky 120,08 m vybudovaný pod 3. kazetou, ktorý je zaústený do prekládky potoka tesne nad jeho napojením do pôvodného koryta potoka, pod akumulácnou nádržou na priesakovú kvapalinu je vybudovaný samostatný drenážny systém, pozostávajúci z hlavného zberača DN 300, do ktorého sú zaústené tri drenáže DN 150, hlavný zberač je tiež zaústený do pôvodného koryta potoka pod akumulácnou nádržou,
- o) zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov – vozidlá sa v prípade potreby môžu očistiť vodou z hadice na betónovej ploche vybudovanej pri spevnenej komunikácii, ktorá je ohraničená cestnými obrubníkmi, s kryštalicou izoláciou Sikkaton Isol, vyspádovaná v bočnom sklone do usadzovacej nádrže opatrenej mrežou, odkiaľ voda odteká do odlučovača ropných látok a následne potrubím popod spevnenú komunikáciu do telesa skládky odpadov, napojenie na studňu (monitorovací vrt) sa v súčasnosti nevyužíva,
- p) sklad PHM a ropných produktov nie je zriadený, nafta sa dováža cisternou podľa potreby,
- q) sklady nebezpečných odpadov – vo vhodných plastových nádobách o objeme 240 l, umiestnených v oblúkovej hale,
- r) manipulačná plocha na manipuláciu so škodlivými látkami – nie je samostatne vybudovaná, používa sa plocha na umývanie vozidiel pri prístupovej ceste, čerpanie PHM do mechanizmov a bežná údržba sa bude vykonávať v telese skládky odpadov,

- s) zásobovanie vodou,
  - pitná voda – verejný vodovod z prevádzky Združenia TKO Semeteš,
  - úžitková voda je do prevádzky privádzaná hadicou z prevádzky Združenia TKO Semeteš,
  - studňa (monitorovací vrt), ako zdroj podzemnej úžitkovej vody v areáli sa v súčasnosti nevyužíva a nebolo vydané povolenie na odber vody,
- t) odpadové vody
  - odpadové splaškové vody vznikajú v prevádzkovom objekte (unimobunka),
  - odpadové priemyselné vody z čistenia vozidiel sú odvádzané do telesa skládky odpadov,
  - prebytočná priesaková kvapalina je odvážaná na ČOV,
- u) ďalšie zariadenia, ak to prevádzka skládky vyžaduje:
  - zachytávanie vetrom unášaných odpadov – len oplatenie, siete nie sú vybudované, teleso 1. kazety sa nachádza v terénnej jame,
  - stráženie skládky odpadov – 24 hod., vykonáva strážna služba,
  - deratizácia – vykonáva ju odborná organizácia, podľa potreby,
  - hutnenie odpadu – v čase vydávania integrovaného povolenia sa používa buldozér na rozhrňanie odpadu, kompaktor bude používaný, až keď bude väčšia hrúbka odpadu,
  - prekryvanie odpadu – inertným a výkopovým materiálom v hrúbke 0,2 m, po dosiahnutí zhutnenej vrstvy odpadu 2 m,
- v) prevádzkovateľ vedie prevádzkový denník skládky odpadov, zaznamenáva všetky údaje, ktoré je povinný sledovať.

#### 4.)

V časti:

##### **A Podmienky prevádzkovania**

##### **1. Všeobecné podmienky:**

(str. 14/36 rozhodnutia č. 5360-32226/2009/Chy/770860108, zo dňa 08.10.2009 v znení strana 3/6 rozhodnutia č. 11412/77/2022-11919/2023/770860108/Z13 zo dňa 31.03.2023)

##### **mení podmienku č. A.1.5.1. takto:**

**A.1.5.1.**Prevádzkovateľ je povinný skládku odpadov prevádzkovať podľa aktuálne schváleného prevádzkového poriadku skládky odpadov „**Prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov Skládky odpadov Turzovka - Semeteš 3. kazeta**“ zo dňa 01.03.2023. Súhlas na vydanie prevádzkového poriadku je platný pokiaľ nedôjde k podstatnej zmene charakteru alebo činnosti alebo k rozšíreniu prevádzky.

#### 5.)

V časti:

##### **A Podmienky prevádzkovania**

##### **3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie:**

(str. 14/36 rozhodnutia č. 5360-32226/2009/Chy/770860108, zo dňa 08.10.2009 v znení strana 3/10 rozhodnutia č. 9657/77/2021-45551/2021/770860108/Z11 zo dňa 30.11.2021)

##### **mení podmienku č. A.3.4., takto:**

**A.3.4.** Na skládke odpadov je zakázané zneškodňovať:

- 1. kvapalné odpady,



2. odpady, ktoré sú v podmienkach skládky výbušné, korozívne, oksylichujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,
3. odpad zo zdravotnej starostlivosti a veterinárnej starostlivosti, ktorého katalógové číslo pred jeho spracovaním je uvedené v prílohe č. 8; spracovanie takéhoto odpadu a každá následná zmena jeho katalógového čísla nemá vplyv na zákaz jeho skládkovania,
4. odpadové pneumatiky okrem pneumatík, ktoré sú použité ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1400 mm,
5. odpady, ktorých obsah nebezpečných látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie nebezpečných látok podľa prílohy č. 5 k zákonu o odpadoch,
6. vytriedený biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad,
7. od 1. januára 2023 biologicky rozložiteľný odpad z veľkoobchodu, maloobchodu a distribúcie,
8. vytriedené zložky komunálneho odpadu, na ktoré sa vzťahuje rozšírená zodpovednosť výrobcov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení,
- 9 biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a parkov, vrátane biologicky rozložiteľného odpadu z cintorínov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení,
10. od 1. januára 2024 odpad, ktorý neprešiel úpravou okrem:
  - 10.1. inertného odpadu, ktorého úprava s cieľom zníženia množstva odpadu alebo jeho nebezpečenstva pre zdravie ľudí alebo pre životné prostredie nie je technicky možná,
  - 10.2. odpadu, u ktorého by úprava nevedla k zníženiu množstva odpadu ani nezabránila ohrozeniu zdravia ľudí alebo ohrozeniu životného prostredia.

6.)

V časti:

## **A. Podmienky prevádzkovania**

### **5. Technicko-prevádzkové podmienky**

(str. 16/36 rozhodnutia č. 5360-32226/2009/Chy/770860108, zo dňa 08.10.2009 v znení strana 4/6 rozhodnutia č. 11412/77/2022-11919/2023/770860108/Z13 zo dňa 31.03.2023)

#### **mení podmienku č. A.5.1, takto:**

**A.5.1.** Prevádzkovateľ je oprávnený prevádzkovať časť 2b. 2. kazety skládky odpadov na základe platného súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa podmienky **D.1.3.** integrovaného povolenia, maximálne však do naplnenia povolenej kapacity:

- 2b. kazety 46 811 m<sup>3</sup> a
- 3. kazety 47 004 m<sup>3</sup>.

Prevádzkovanie 1. kazety skládky odpadov a časti 2a 2. kazety skládky odpadov bolo z dôvodu naplnenia ich kapacity ukončené.

#### **mení podmienku č. A.5.12, takto:**

**A.5.12.** Pri ukladaní odpadu v 3a. kazete zabezpečiť voľnú plochu min. 2 metre od päty deliacej hrádzky medzi 3a. kazetou a 3b. kazetou tak, aby nedošlo k presypaniu odpadu do časti 3b. kazety, kde ešte nebude ukladaný odpad a kontaminovaná zrážková voda je odvádzaná

do koryta Semetešského potoka. Pred začatím ukladania odpadu do časti 3b kazety bude potrubie pre odvádzanie čistých zrážkových vôd zaslepené a bude otvorený uzáver na potrubí pre odvádzanie priesakových kvapalín. Priesakové kvapaliny budú cez hlavný zberač priesakovej kvapaliny odvádzané do zbernej nádrže a odtiaľ na likvidáciu alebo na postrek otvorenej časti skládky.

**mení podmienky č. A.24. až A.5.28. takto:**

- A.5.24.** Priesakovú kvapalinu z 1. a 2. kazety skládky odpadov zachytávať drenážnym systémom priesakových kvapalín do vodotesnej akumuláčnej nádrže na priesakovú kvapalinu o objeme 233 m<sup>3</sup>. Priesakovú kvapalinu z 3. kazety skládky odpadov zachytávať drenážnym systémom priesakových kvapalín do druhej samostatnej vodotesnej akumuláčnej nádrže na priesakovú kvapalinu o objeme 233 m<sup>3</sup>.
- A.5.25.** Maximálna výška hladiny priesakovej kvapaliny v akumuláčnych nádržiach musí byť viditeľne označená.
- A.5.26.** Výška hladiny priesakovej kvapaliny v akumuláčnych nádržiach musí byť pravidelne kontrolovaná a pri nadmernej tvorbe priesakovej kvapaliny sa musí odvázať na čistiareň odpadových vôd (ďalej len „ČOV“), na základe zmluvného vzťahu.
- A.5.27.** Vykonávať skúšky nepriepustnosti nádrží na priesakovú kvapalinu 1 x za 10 rokov, (alebo v termíne určenom pri poslednej skúške nepriepustnosti) a predkladať atesty o ich vykonaní.
- A.5.28.** Kanalizačné potrubie na odvádzanie priesakových kvapalín z telesa 1. a 2. kazety ako aj 3. kazety musí byť vybavené funkčným ventilom na uzatvorenie odtoku priesakovej kvapaliny, v prípade potreby. Funkčnosť ventilu minimálne 1 x mesačne odskúšať. O vykonanej skúške zapísať záznam do prevádzkového denníka.

**mení podmienku č. A.5.29. takto:**

- A.5.29.** Kvalita podzemných vôd v okolí skládky odpadov musí byť sledovaná v referenčnom vrte MV1 nad skládkou odpadov, v monitorovacích vrtoch MV-2, MV-3, MV-6 a MV-7 pod skládkou odpadov a monitorovanie drenážnych vôd v mieste vyústenia drenážneho potrubia spod 3. kazety do prekládky potoka.

**mení podmienku č. A.5.41. takto:**

- A.5.41.** Počas prevádzkovania skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný vytvárať účelovú finančnú rezervu (ďalej len „ÚFR“), ktorej prostriedky sa použijú na uzavretie, rekultiváciu, monitorovanie a zabezpečenie starostlivosti o skládku odpadov, najmenej na 30 rokov po jej uzatvorení. Skutočná výška ÚFR, ktorú je prevádzkovateľ povinný vytvoriť počas prevádzkovania 2b. kazety a 3. kazety je stanovená v celkovej hodnote **638 074,50 Eur s DPH**.

**mení podmienku č. A.5.45. takto:**

- A.5.45.** Prevádzkovateľ skládky odpadov je pred začatím prevádzkovania 3. kazety povinný

jednorazovo zložiť na účet v štátnej pokladnici, na ktorý bude odvádzať prostriedky ÚFR, časť ÚFR vo výške minimálne 5% z rozpočtových nákladov na uzavretie a rekultiváciu, monitorovanie a zabezpečenie starostlivosti o skládku odpadov, v hodnote **20 251.85,-** EUR.

**7.)**

V časti :

**D. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi, minimalizáciu vzniku odpadov a ich zhromažďovanie a ďalšie nakladanie s odpadmi**

(str. 19/36 rozhodnutia č. 5360-32226/2009/Chy/770860108, zo dňa 08.10.2009 v znení strana 3/10 rozhodnutia č. 9657/77/2021-45551/2021/770860108/Z11 zo dňa 30.11.2021)

**V odseku:**

**1.) Podmienky súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov**

**mení podmienku D.1.3., takto:**

**D.1.3.** Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov je platný pre 2b. kazetu a 3. kazetu skládky odpadov, pokiaľ nedôjde k podstatnej zmene charakteru alebo činnosti alebo k rozšíreniu prevádzky, najdlhšie však do naplnenia povolenej kapacity 2b. kazety a 3. kazety skládky odpadov.

**8.)**

V časti :

**D. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi, minimalizáciu vzniku odpadov a ich zhromažďovanie a ďalšie nakladanie s odpadmi**

(str. 19/36 rozhodnutia č. 5360-32226/2009/Chy/770860108, zo dňa 08.10.2009 v znení strana 3/10 rozhodnutia č. 9657/77/2021-45551/2021/770860108/Z11 zo dňa 30.11.2021)

**Ruší časť „2.) Podmienky pre zhromažďovanie nebezpečných odpadov vyprodukovaných pri vlastnej činnosti“ v plnom znení.**

**Vkladá novú časť „2.) Podmienky pre zhromažďovanie nebezpečných odpadov vyprodukovaných pri vlastnej činnosti“, ktorá znie:**

**2.) Podmienky pre zhromažďovanie nebezpečných odpadov vyprodukovaných pri vlastnej činnosti:**

**D.2.1.** Prevádzkovateľovi môžu vznikať pri jeho činnosti v prevádzke nasledovné druhy nebezpečných odpadov uvedené v tabuľke č. 2, zaradené podľa Katalógu odpadov. (informatívne údaje):

Tabuľka č.2

Kód odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu
08 03 17	Odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky	N
13 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 08	Iné motorové, prevodové a mazacie oleje	

15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 07	Olejové filtre	N
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 (žiarivky)	N
16 06 01	Olovené batérie	N
20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N
20 01 35	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	N

**D.2.2.** Prevádzkovateľ je povinný každý nový vzniknutý druh odpadu okamžite zaradiť podľa katalógu odpadov.

**D.2.3.** Vznik nového druhu nebezpečného odpadu je prevádzkovateľ povinný ohlásiť inšpekcii.

**D.2.4.** Prevádzkovateľ je povinný minimalizovať vznik nebezpečných odpadov.

**D.2.5.** Prevádzkovateľ musí pri zhromažďovaní nebezpečných odpadov plniť povinnosti držiteľa odpadov, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve.

**D.2.6.** Všetky miesta zhromažďovania, manipulačné plochy, nádoby a kontajnery na nebezpečné odpady je prevádzkovateľ povinný označiť varovnými symbolmi a identifikačným listom nebezpečných odpadov.

**D.2.7.** Nebezpečné odpady vznikajúce z vlastnej činnosti triediť a zhromažďovať v mieste vzniku, oddelene podľa ich druhov vo vhodných nepriepustných obaloch zabezpečených pred znehodnotením, odcudzením alebo proti nežiaducemu úniku do okolitého prostredia.

**D.2.8.** Nebezpečné odpady odovzdávať na zhodnotenie, resp. zneškodnenie len oprávneným osobám, ktoré majú oprávnenie na zhodnocovanie, resp. zneškodňovanie predmetných nebezpečných odpadov, príp. sú držiteľom autorizácie v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve, na základe platných zmluvných vzťahov (organizácie sa musia pri uzatváraní zmluvných vzťahov preukázať právoplatným rozhodnutím na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, resp. autorizáciou).

**D.2.9.** Pracovníci, ktorí nakladajú s nebezpečným odpadom, musia byť oboznámení s postupom nakladania s nebezpečným odpadom v zmysle podmienok integrovaného povolenia a s plánom opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom a musia byť vybavení pracovnými pomôckami a predmetmi pre zabezpečenie výkonu týchto opatrení..

**D.2.10.** Plán opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom musí byť umiestnený na viditeľnom a prístupnom mieste, v mieste zhromažďovania nebezpečných odpadov.

**D.2.11.**Pre nakladanie s nebezpečným odpadom platia rovnaké podmienky, ako pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami (ZL). Prevádzkovateľ je povinný vykonať v stavbách a zariadeniach, v ktorých sa s nimi zaobchádza potrebné opatrenia v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd tak, aby pri zaobchádzaní s nimi nevnikli do podzemných alebo povrchových vôd, alebo neohrozili ich kvalitu.

**D.2.12.**Odosielateľ nebezpečného odpadu je povinný viesť a uchovávať evidenciu o prepravovanom nebezpečnom odpade po dobu 5 rokov.

**D.2.13.**Odosielateľ nebezpečného odpadu je povinný plniť ohlasovacie povinnosti v zmysle § 26 ods. 2 zákona o odpadoch - zasielať príslušnému Okresnému úradu podľa miesta nakládky ohlásenie o preprave nebezpečného odpadu na kópii sprievodného listu. Ohlásenie o prepravovanom nebezpečnom odpade sa podáva za obdobie kalendárneho mesiaca do desiateho dňa nasledujúceho mesiaca. Doklady o podaní predmetných ohlásení archivovať po dobu 5 rokov

9.)

V časti

**I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému**

**I.2. Kontrola emisií do podzemných vôd, priesakových kvapalín a povrchových vôd**

**I.2.1. Podzemné vody**

str. 23/36 rozhodnutia č. 5360-32226/2009/Chy/770860108, zo dňa 08.10.2009 v znení strana 19 z 26 rozhodnutia 7958-40603/2016/Chy/770860108/Z6)

**mení tabuľku č. 6 takto:**

Tabuľka č. 6

<b>Miesto merania:</b> monitorovacie vrtý - nad skládkou MV-1 a pod skládkou odpadov MV-2, MV-3, MV-6 a MV-7 a monitorovanie drenážnych vôd v mieste vyústenia drenážneho potrubia spod 3. kazety do prekládky potoka			
<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia</b>	<b>Podmienky merania</b>	<b>Metóda analýzy/ Technika</b>
Kvalita podzemnej vody z monitorovacích vrtov v ukazovateľoch: teplota vody, pH, elektrická vodivosť, rozpustný kyslík, amónne ióny, CHSK <sub>Cr</sub> , BSK <sub>5</sub> , TOC, N-NH <sub>4</sub> , NL, NEL-IR, B, Ba [mg/l]	4 x ročne*	Odber vzoriek z monitorovacích vrtov MV-1 – nad skládkou odpadov, MV-2, MV-3 MV-6 a MV-7 – pod skládkou odpadov	Podľa schválených metódik/ výsledky porovnať s pokynom MSPNM SR a MŽP SR (viď. A.5.30.)
	1 x ročne	drenážne vody v mieste vyústenia drenážneho potrubia spod 3. kazety do prekládky potoka	

Aniónaktívne tenzidy, fenoly, arzén, kadmium, ortuť, olovo, chróm, meď, zinok, nikel, AOX, [mg/l]	1 x ročne v letných mesiacoch	detto	detto
---	-------------------------------	-------	-------

\* Po uzatvorení 2 x ročne.

10.)

V časti

**I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému**

**I.2. Kontrola emisií do podzemných vôd, priesakových kvapalín a povrchových vôd**

**I.2.2. Priesakové kvapaliny**

str. 23/36 rozhodnutia č. 5360-32226/2009/Chy/770860108 zo dňa 08.10.2009 v znení strana 14 z 22 rozhodnutia 7975-33784/2011/Chy/770860108-Z1 zo dňa Žilina dňa 22.11.2011)

**mení tabuľku č. 7 takto:**

Tabuľka č. 7

<b>Miesto merania:</b> Sedimentačná nádrž priesakových kvapalín ku kazete 1 a 2 Sedimentačná nádrž priesakových kvapalín ku kazete 3 (samostatne v jednotlivých nádržiach)			
<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia</b>	<b>Podmienky merania</b>	<b>Metóda analýzy/ Technika</b>
Množstvo priesakových kvapalín	1 x mesačne	V súlade s PP skládky odpadov	Podľa schválených metodík. Zaznamenávať tiež množstvo odvážané na čistiareň odpadových vôd.
Kvalita priesakových kvapalín v ukazovateľoch: teplota vody, pH, elektrická vodivosť, amónne ióny, rozpustný kyslík, CHSK <sub>Cr</sub> , BSK <sub>5</sub> , TOC, N-NH <sub>4</sub> , NL, NEL-IR, B, Ba [mg/l]	4 x ročne	V súlade s PP skládky odpadov	Podľa schválených metodík.
Aniónaktívne tenzidy, fenoly, arzén, kadmium, ortuť, olovo, chróm, meď, zinok, nikel, AOX, [mg/l]	1 x ročne v letných mesiacoch	V súlade s PP skládky odpadov	detto

11.)

V časti

**I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému**

**I.7. Podávanie správ**

str. 23/36 rozhodnutia č. 5360-32226/2009/Chy/770860108, zo dňa 08.10.2009 v znení strana 16/22 rozhodnutia č. 7975-33784/2011/Chy/770860108-Z1, zo dňa 22.11.2011)

**mení tabuľku č. 11 takto:**

Tabuľka č. 11

Náplň správy	Uchovávanie správ	Frekvencia a dátum dodania správy	Príjemca správy
Kompletné údaje o prevádzke a jej emisiách v súlade so zákonom č. 205/2004 Z.z.	počas prevádzkovania skládky odpadov a 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	SHMÚ Bratislava  inšpekcia (odbor IPK)
Záverečná ročná správa z monitoringu podzemných vôd, priesakových kvapalín a povrchových vôd	počas prevádzkovania skládky odpadov a 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	inšpekcia (odbor IPK)  OÚ Čadca
Ročná správa z monitoringu skládkových plynov	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	SHMÚ Bratislava  inšpekcia (odbor IPK)
Ročná správa z vyhodnotenia topografických údajov skládky odpadov	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	inšpekcia (odbor IPK)  OÚ Čadca
Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním, typ „P“ a „D“	uchováva sa 5 rokov v písomnej alebo elektronickej forme	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	inšpekcia (odbor IPK)  OÚ Čadca
Evidenčný list skládky odpadov	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	inšpekcia (odbor IPK)  OÚ Čadca
Výpis z účtu ÚFR, ktorý dokladuje pohyby na účte za predchádzajúci kalendárny rok podpísaný prevádzkovateľom	Počas prevádzkovania skládky odpadov a 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka	inšpekcia (odbor IPK)  OÚ Čadca
Ohlásenie o množstvách uložených odpadov a vybratých a odvedených poplatkoch za uloženie odpadov na SO (§8 zákona o poplatkoch)	Počas prevádzkovania skládky odpadov a minimálne 5 rokov od ukončenia skládkovania	1 x štvrťročne do 60 dní po uplynutí štvrťroka	OÚ Čadca Environmen- tálny fond

OÚ Čadca - Okresný úrad Čadca, Odbor starostlivosti o životné prostredie

12.)

V časti :

**K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu**

(str. 23/36 rozhodnutia č. 5360-32226/2009/Chy/770860108, zo dňa 08.10.2009 v znení strana 22/26 rozhodnutia č. 7958-40603/2016/Chy/770860108/Z6 zo dňa 19.12.2016)

**mení podmienky č. K.2., K.3. a K.4. takto:**

- K.2.** Prevádzkovateľ je povinný najneskôr do šiestich mesiacov odo dňa naplnenia kapacity skládky odpadov alebo jej časti, alebo odo dňa ukončenia činnosti prevádzky, požiadať o udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti a na vykonanie jej rekultivácie.
- K.3.** Po ukončení skládkovania v jednotlivých kazetách skládky odpadov alebo ich častiach, je prevádzkovateľ povinný vykonať opatrenia na zníženie nepriaznivých vplyvov skládky odpadov do doby realizácie jej uzatvorenia, t.j. odpady zhutniť a povrch telesa prekryť súvislou vrstvou inertného materiálu – odpadu, hrúbky minimálne 0,2 m, aby nedochádzalo k úletom uloženého odpadu.
- K.4.** Prevádzkovateľ je povinný uzavrieť skládku odpadov alebo jej časť a vykonať jej rekultiváciu najneskôr v posledný deň lehoty uvedenej v súhlase na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti a na vykonanie jej rekultivácie vydanom na základe žiadosti o udelenie súhlasu na uzatvorenie a rekultiváciu skládky odpadov; túto lehotu nemožno predĺžiť. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitorovanie a údržbu skládky odpadov a prípadné využitie skládkového plynu aj po jej uzatvorení tak dlho, ako to bude potrebné, po dobu najmenej 30 rokov od uzavretia skládky odpadov.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Skládka odpadov Turzovka - Semeteš“, pre prevádzkovateľa WOOD ENERGY, s.r.o., Podvysoká 385, 023 57 Podvysoká, uvedené v integrovanom povolení č. 5360-32226/2009/Chy/770860108, zo dňa 08.10.2009 a v jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 5360-32226/2009/Chy/770860108, zo dňa 08.10.2009 a jeho zmien.

## **O d ô v o d n e n i e:**

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe žiadosti stavebníka WOOD ENERGY s.r.o., Podvysoká 358, 023 57 Podvysoká zo dňa 20.03.2023, zaevidovanej na inšpekcii pod číslom 11660/2023/OIPK dňa 27.03.2023, predložených dokladov a na základe konania vykonaného podľa § 3 ods.3 písm. c) bod 1. a bod 4. zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní vydáva podľa § 19 ods.1 zákona o IPKZ a zákona o odpadoch, zákona o správnom konaní zmenu integrovaného povolenia č. 5360-32226/ 2009/Chy/770860108, zo



dňa 08.10.2009 na vykonávanie činnosti v prevádzke „Skládka odpadov Turzovka - Semeteš“, pre prevádzkovateľa WOOD ENERGY s.r.o., Podvysoká 358, 023 57 Podvysoká, predmetom ktorej je vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov a schválenie prevádzkového poriadku v súvislosti s kolaudáciou 3. kazety skládkového telesa Skládka odpadov Turzovka – Semeteš a jej uvedením do trvalého užívania.

V zmysle zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch, sadzobníka správnych poplatkov časť X. Životné prostredie položka 171a sa správny poplatok za zmenu integrovaného povolenia, ktorá nie je podstatnou zmenou nestanovil, s prihliadnutím na rozsah a náročnosť posudzovanej zmeny v prevádzke.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 6626/77/2023-12550/2023/770860108/Z14, zo dňa 31.03.2023 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Turzovka - Semeteš“, prevádzkovateľa WOOD ENERGY s.r.o., Podvysoká 358, 023 57 Podvysoká a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia upovedomenia.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia doručila týmto subjektom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom a oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti, príloh a robiť z nej kópie, odpisy alebo výpisy. Zároveň oznámila, že ak žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 10 zákona.

Keďže činnosť v prevádzke „Skládka odpadov Turzovka - Semeteš“ už bola povolená v integrovanom povolení č. 5360-32226/2009/Chy/770860108, zo dňa 08.10.2009 inšpekcia v zmysle § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona o IPKZ.

V stanovenej lehote, ktorá uplynula 04.05.2023, neboli inšpekcii doručené žiadne stanoviská účastníkov konania ani dotknutých orgánov.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia č. 5360-32226/2009/Chy/770860108, zo dňa 08.10.2009 pre prevádzku „Skládka odpadov Turzovka - Semeteš“ boli podľa § 3 zákona o IPKZ:

v oblasti odpadového hospodárstva:

- konanie o súhlase na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov skládky odpadov Turzovka – Semeteš podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 97 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch,
- konanie o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 97 ods. 1 písm. e) bod 1. zákona o odpadoch.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia bolo vydanie nového súhlasu na prevádzkovanie skládky odpadov pre prevádzku „Skládka odpadov Turzovka - Semeteš“ v súvislosti s kolaudáciou 3. kazety s kapacitou 47 004 m<sup>3</sup>, súčasťou ktorého je schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie a rekultiváciu 3. kazety skládky odpadov a schválenie

prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov Turzovka – Semeteš, 3. kazeta“ zo dňa 01.03.2023.

Pre zmenu navrhovanej činnosti „Zmena stavby pred dokončením, Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka, Semeteš“ vydal Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodnutím č. j. OU-CA-OSZP-2022/007952-010, zo dňa 08.07.2022 rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní o tom, že zmena navrhovanej činnosti sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Inšpekcia vydala súhlas podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno a) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov Turzovka – Semeteš“, ktorý je platný pokiaľ nedôjde k podstatnej zmene charakteru alebo činnosti, alebo k rozšíreniu prevádzky, maximálne však do naplnenia projektovanej kapacity 2b. kazety 46 811 m<sup>3</sup> a 3. kazety 47 004 m<sup>3</sup>.

Inšpekcia schválila projektovú dokumentáciu na uzatvorenie a rekultiváciu 3. kazety skládky odpadov „Rozšírenie skládky odpadov 3. kazeta Turzovka – Semeteš“, SO-11 Uzavretie a rekultivácia skládky, ktorú vypracoval Ing. Ján Janec, MMJ, Haškova 30, 974 01 Banská Bystrica, zodpovedný projektant Ing. Ján Janec, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 2860\*A2.

Na základe schválenej projektovej dokumentácie na uzatvorenie a rekultiváciu skládky odpadov bola stanovená celková výška ÚFR (náklady na uzavretie a rekultiváciu 2b. kazety a 3. kazety skládky odpadov podľa rozpočtu a náklady na následnú starostlivosť o skládku) v celkovej hodnote 638 074,50 € s DPH.

Časť účelovej finančnej rezervy vo výške minimálne 5% z rozpočtových nákladov na uzavretie a rekultiváciu, monitorovanie a zabezpečenie starostlivosti o skládku odpadov, ktoré je prevádzkovateľ povinný jednorazovo zložiť na účet v štátnej pokladnici, na ktorý bude odvádzať prostriedky účelovej finančnej rezervy, v hodnote 20 251,85 EUR, inšpekcia stanovila zo sumy 405 036,88\_€, ktorá predstavuje súčet nákladov na uzavretie a rekultiváciu 3. kazety skládky odpadov a nákladov na monitorovanie a starostlivosť o skládku po dobu 30 rokov po jej uzatvorení.

Uzatvorenie a rekultivácia 3. kazety:	300 036,88 € s DPH
Monitorovanie a starostlivosť o skládku:	105 000,00 €/30 rokov
Celková výška ÚFR bez DPH:	<u>405 036,88</u> € s DPH

Inšpekcia schválila prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie „Skládka odpadov Turzovka – Semeteš, 3. kazeta“, zo dňa 01.03.2023, ktorý je platný pokiaľ nedôjde k podstatnej zmene charakteru alebo činnosti, alebo k rozšíreniu prevádzky.

Inšpekcia na základe vykonaného konania preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ, zákona o odpadoch, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov a zistila, že nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková  
riaditeľka

#### **Doručuje sa:**

1. WOOD ENERGY s.r.o, Podvysoká 358, 023 57 Podvysoká
2. Mesto Turzovka – primátor mesta, Jašíkova č. 178, 023 54 Turzovka

#### **Po nadobudnutí právoplatnosti:**

3. Okresný úrad Čadca, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Palárikova 91, 022 01 Čadca