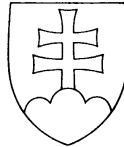


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 6083/77/2020-28039/2020/770860108/Z8-SP

Žilina 31.08.2020



## **R O Z H O D N U T I E**

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 (ďalej len „zákon o IPKZ“) a § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5. a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ v nadväznosti na § 97 ods.1 písmeno j) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“) a na základe vykonaného konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

**mení a dopĺňa**

### **i n t e g r o v a n é   p o v o l e n i e**

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

### **„Skládka odpadov Turzovka - Semeteš“**

ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 06.12.2009 a jeho zmeny 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 a 4176-18074/2017/Chy/770860108/Z7 zo dňa 05. 06. 2017 (ďalej len „jeho zmeny“) podľa § 3 ods. 2 zákona o IPKZ takto:

**a)**

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 konania je:

- v oblasti stavebného konania:
  - vydanie stavebného povolenia na stavbu „Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš, SO-11 Uzatvorenie a rekultivácia skládky“ v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona,
- v oblasti odpadov:
  - konanie o udelení súhlasu na uzavretie 2a. kazety skládky odpadov „Skládka odpadov Turzovka - Semeteš“ a vykonanie jej rekultivácie podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno j) zákona o odpadoch.

Inšpekcia udeľuje súhlas podľa § 97 ods.1 písm. j) zákona o odpadoch na uzavretie 2a. kazety skládky odpadov „Skládka odpadov Turzovka - Semeteš“ podľa projektu „Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš, SO-11 uzatvorenie a rekultivácia skládky“, ktorého súčasťou je aj „Doplnok č. 1“ z júna 2020. Súhlas na uzavretie 2a. časti skládky odpadov je platný s nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia. Súhlas je v zmysle ustanovenia § 97 ods. 17 zákona o odpadoch platný do **01.09.2022**.

**b)**

**Vydáva  
stavebné povolenie na stavbu**

**„Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš, SO-11 Uzatvorenie a rekultivácia skládky“**, v areáli prevádzky **„Skládka odpadov Turzovka - Semeteš“** prevádzkovateľa WOOD ENERGY s.r.o., Podvysoká 385, 023 57 Podvysoká, IČO: 36 435 694, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

**Údaje o stavbe:**

Názov stavby: **„Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš, SO-11 Uzatvorenie a rekultivácia skládky“**.

Stavebník a prevádzkovateľ: WOOD ENERGY s.r.o., Podvysoká 385, 023 57 Podvysoká, IČO: 36 435 694

Spôsob realizácie stavby: dodávateľsky

Teleso 2a. kazety skládky odpadov je umiestnené na pozemkoch parc. č. KNC 5432/3, 5432/4, 5432/5, 5432/6, 5432/9, 5432/10, 5432/12, 5432/13, 5432/14, 5432/15, 5432/16, 5432/17, 5432/18, 5431/25, 5431/34, 5431/38, 5428/2, 5428/3, 5428/4, 5428/10, 5428/11, totožné s KNE

č. 4489, 4487, 4499/2, ku ktorým má WOOD ENERGY s.r.o., Podvysoká 358, 023 57 Podvysoká uzatvorené zmluvy o prenájme pozemkov s: Združenie TKO Semeteš n.o. a Spoločenstvo bývalých urbarialistov, poz. spol. Turzovka.

Parametre uzatvárajúcej časti skládky odpadov:

Celková plocha rekultivácie 2a. kazety skládky odpadov: 5 075 m<sup>2</sup>  
Celková kapacita 2a. kazety: 43 100 m<sup>3</sup> uloženého odpadu

Stavba bude vyhotovená podľa projektovej dokumentácie „Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš, SO-11 uzatvorenie a rekultivácia skládky“ autorizovaného projektanta Ing. Ján Janec, autorizovaný stavebný inžinier, č. osvedčenia 2860\*A2, NOVAPROJEKT s.r.o., z marca 2015. Súčasťou tejto projektovej dokumentácie je aj Doplnok č. 1 z júna 2020. Obsahom tohto doplnku je technická správa, 1.1. Situácia s napájacími pásmy kaziet a 2.1. Vzorový rez napojenia 1. kazety s časťou „2a“ 2. kazety a napojenie časti „2a“ na časť „2b“ 2. kazety.

Stavba slúži na zachytávanie skládkového plynu, zamedzenie presakovania dažďovej vody do telesa skládky odpadov a začlenenie skládky do okolitého krajinného prostredia. Teleso 2a kazety skládky odpadov sa upraví zemnými prácami do konečného tvaru vhodného na uloženie všetkých tesniacich a drenážnych vrstiev. Následne bude prekryté vrstvou zeminy, ktorá sa vysadí vegetáciou. Z prevádzkových dôvodov je 2. kazeta rozdelená hrádzou na dva samostatné úložné priestory (časť 2a kazety 2. / časť 2b kazety 2.). Rekultivácia 2. kazety bude prebiehať po častiach, najskôr uzatvorením 2a kazety, čo vyplýva z množstva navázaných odpadov na 2a kazetu a 2b kazetu.

Návrh technického riešenia:

Povrch skládky sa upraví presunom odpadu do konečného tvaru. Sklon svahov 1:2,5 (21,8°). Na západnom svahu bude v úrovni 7 m nad spodnou hrádzou svah ukladaného odpadu upravený do lavice šírky 3 m. Pred ukladaním rekultivačnej vrstvy bude povrch zhutnený.

Skladba uzatvorenia skládky je navrhnutá odspodu nasledovne:

- upravený povrch odpadu,
- drenáž pre odvádzanie skládkového plynu – drenážny geokompozit (plyn),
- geosyntetická minerálna tesniaca rohož v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z.z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti (ďalej len „Vyhláška č. 382/2018 Z.z.“),
- drenáž pre odvádzanie zrážkovej vody – drenážny geokompozit (voda),
- krycia vrstva zeminy hr. 1000 mm (potenciálne úrodné horniny, úrodná vrstva pôdy)
- zatrávnenie.

**Tesnenie krycej a rekultivačnej vrstvy**

Ako náhrada za tesniacu minerálnu vrstvu hr. 500 mm bude použitá geosyntetická minerálna tesniaca rohož.

Použitá tesniaca rohož musí spĺňať nasledovné požiadavky:

- Plošná hmotnosť nosnej geotextílie musí byť minimálne 300 g/m<sup>2</sup>
- Plošná hmotnosť krycej geotextílie musí byť minimálne 300 g/m<sup>2</sup>
- Vrstva Na-bentonitu musí byť min. 4000 g/m<sup>2</sup> s obsahom montmorilonitu min. 65%

### **Drenážna a odplyňovacia vrstva**

Drenážna vrstva odvádza vody z povrchu tesnenia do odvodňovacej priekopy a preloženého potoka. Odplyňovacia vrstva odvádza skládkové plyny z pod tesniacej vrstvy do odplyňovacích studní. Obe tieto vrstvy budú z drenážneho geokompozitu zloženého z dvoch netkaných geotextílií a drenážneho polypropylénového jadra. Drenážny geokompozit musí mať rovnaké hydraulické vlastnosti ako štrk fr. 16 – 32 hrúbky 500 mm.

### **Krycia vrstva**

Táto vrstva v hrúbke 1000 mm bude zhotovená zo zemín vhodných zúrodnenia. Krycia vrstva zeminy sa bude ukladať po vrstvách hr. 250 mm a hutniť. Hrana medzi lavičkou a spodným svahom na západnej strane telesa skládky bude vystužená medzi prvou a druhou vrstvou zeminy výstužnou geomrežou z polypropylénu dĺžky 8 m (4 m na lavičke, 4 m na svahu).

### **Zatrávnenie**

Krycia vrstva rekultivácie bude osiata trávny semenom. Orientačné zloženie trávnej zmesi: - mätonoh trváci - 20%, lipnica lúčna - 20%, kostrava ovčia – 20%, kostrava červená - 30%, hrebienka obyčajná, psinček biely, lipnica hájna, d'atelina - 10%

Upravené svahy zakrytej skládky sa upravia zazelenením pre pasienkovú úpravu. Zatrávnené plochy budú doplnené výsadbou drevín, ktoré budú vysádzané v skupinách pre lepšie začlenenie do okolitej krajiny sú navrhnuté z miestnych druhov.

### **Plynové studne**

Súčasťou zakrytia skládky je ukončenie dvoch plynových studní, ktorého technické riešenie umožňuje po uzatvorení skládky merať pretlak skládkového plynu a odber vzoriek plynu za účelom monitorovania množstva a kvality plynu pre ďalšie rozhodovanie jeho využitia alebo jeho kontrolovaného zneškodňovania. Technológia ďalšieho využitia skládkového plynu bude predmetom samostatného projektu podľa množstva a kvality skládkového plynu. Ukončenie plynovej studne bude pre odvod skládkového plynu. Odplyňovacie studne budú v rekultivačnej vrstve ukončené v šachte z betónových skruží zakrytej poklopom s ventilačnou hlavicom. Ukončenie studne umožňuje odber vzoriek plynu pre účel monitorovania množstva a zloženia pre následné rozhodovanie jeho využitia alebo kontrolovaného zneškodňovania. Plynové studne musia vyčnievať minimálne 0,5 m nad upravený terén.

### Likvidácia priesakovej kvapaliny

Priesaková kvapalina z kazety je odvádzaná do zbernej nádrže priesakovej kvapaliny a odtiaľ bude odvážaná na likvidáciu na ČOV. Tento systém musí byť zachovaný po celú dobu monitorovania skládky odpadu. Po realizovaní krycej a rekultivačnej vrstvy množstvo priesakovej kvapaliny bude minimalizované vzhľadom k nepriepustnému krytu rekultivácie. Doba počas ktorej bude potrebné priesakovú kvapalinu aj po prekrytí kazety likvidovať je ťažko predvídateľná. Náklady na jej likvidáciu budú hrazené z tvorenej účelovej rezervy.

### Odvedenie zrážkových vôd z prekrytého povrchu kazety

Zrážkové vody stekajúce zo zre kultivovaného povrchu skládky budú zachytávané do odvodňovacej priekopy, ktorá je vyústená do pôvodného koryta potoka alebo budú stekať priamo do preloženého potoka.

### **Napojenie 1. kazety skládky odpadov s časťou 2a. 2. kazety a napojenie časti 2a na časť 2b. kazety**

Po ukončení plnenia jednotlivých kaziet skládky odpadov, resp. jej časti (plnenie kaziet je riešené po etapách s rozdielnym časovým ukončením) bude rekultivačná vrstva uložená tak, že na koncoch úseku uloženého odpadu sa vynechá voľný priestor cca 1,5 m nad uloženými drenážnymi geokompozitmi a geosyntetickou minerálnou rohožou. V tomto priestore, po celej

dĺžke opretia kaziet, bude riešené prepojenie drenážnych geokompozitov a geosyntetickej minerálnej rohože. Prekrytie bude v šírke minimálne 0,4 m.

**Účastníkmi stavebného konania sú:**

- WOOD ENERGY s.r.o., Podvysoká 358, 023 57 Podvysoká
- Mesto Turzovka – primátor mesta, Jašíkova č. 178, 023 54 Turzovka
- Spoločenstvo bývalých urbarialistov, PS Turzovka, Stred 177, 023 54 Turzovka
- Združenie TKO Semeteš n. o., Semeteš č. 439, 023 54 Turzovka
- NOVAPROJEKT s.r.o., Ing. Ján Janec, Horná ul. č. 33, 974 01 Banská Bystrica
- SVP š.p., OZ Povodie Váhu Piešťany, Nábrežie I. Krasku 834/4, 921 80 Piešťany

**Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:**

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná. Ing. Ján Janec, autorizovaný stavebný inžinier, č. osvedčenia 2860\*A2, NOVAPROJEKT s.r.o., z marca 2015, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia. Súčasťou tejto projektovej dokumentácie je aj Doplnok č. 1 z júna 2020.
2. Prípadné zmeny stavby, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť uskutočnené bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie. Stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu stavby pred dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu.
3. Investičné náklady stavby: 276 000,- Eur.
4. Stavba bude dokončená: do **01.09.2022**
5. Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
6. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Stavebník je povinný do 15 dní po uskutočnení výberu dodávateľa stavby oznámiť inšpekcii názov a adresu dodávateľa stavby a predložiť doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania k dispozícii dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovanej stavby.
7. Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vyhlášku MPSVR SR č. 147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, vyhlášku MPSVR SR č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia a nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
8. Dodržať podmienky zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného

zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

9. Pri realizácii stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou skládky odpadov.
10. Podľa ustanovenia § 43i ods. 3 písm. b) stavebného zákona stavenisko musí byť označené ako stavenisko s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby (názov stavby, stavebník, dodávateľ, stavebný dozor, termín začatia a ukončenia prác, ktorý orgán stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia).
11. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania k dispozícii dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovanej stavby.
12. Počas výstavby je stavebník povinný viesť záznamy o stavbe v stavebnom denníku v zmysle ustanovenia § 46d stavebného zákona.
13. Stavebník musí na výstavbu použiť výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby, bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní, ochrana proti hluku a úspora energie.
14. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
15. Stavebník písomne (e-mailom) oznámi inšpekcii termíny rozhodujúcich kontrolných dní (po ukončení jednotlivých etáp výstavby) minimálne 7 dní pred ich konaním.
16. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe.
17. V súlade s § 75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie podzemných sietí u ich správcov v teréne a vytýčenie stavby právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti.
18. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
19. Po ukončení stavebných prác na stavbe prevádzkovateľ požiada inšpekciu o kolaudáciu stavby a o zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude schválenie zmeny prevádzkového poriadku skládky odpadov.

**Podrobnejšie podmienky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**

20. Pri realizácii navrhovanej stavby je potrebné dodržať požiadavky na uzatváranie a rekultiváciu skládok odpadov v súlade s platnými predpismi na úseku odpadového hospodárstva.

21. Počas realizácie stavebných prác dodržať ustanovenia zákona o vodách, všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd tak, aby nedošlo k znečisteniu alebo ohrozeniu kvality povrchových a podzemných vôd.
22. Použitá geosyntetická bentonitová rohož použitá na povrchové tesnenie skládky odpadov musí mať plošnú hmotnosť nosnej geotextílie 300 g/m<sup>2</sup>, plošnú hmotnosť krycej geotextílie 300 g/m<sup>2</sup>, vrstva Na-bentonitu musí mať 4 000 g/m<sup>2</sup> a viac s obsahom montmorillonitu najmenej 65%, v súlade s § 8 ods. 1 písm. c) vyhlášky č. 382/2018 Z.z.
23. Použitá umelá drenážna vrstva musí mať rovnaké hydraulické vlastnosti ako štrk frakcie 16/32 mm, s hrúbkou 0,5 m, v súlade s § 5 ods. 2 vyhlášky č. 382/2018 Z.z.
24. Odplyňovacie potrubie v studniach musí byť ukončené plynovým uzáverom – ventilom, umožňujúcim zachytávanie skládkového plynu.
25. Odvádzanie priesakovej kvapaliny z telesa skládky odpadov zostáva nezmenené, nie je možné prečerpávanie priesakovej kvapaliny na uzatvorený povrch telesa skládky odpadov.
26. Monitorovací systém skládky odpadov počas výstavby zostáva nezmenený.
27. Používaná automobilová technika musí byť pred výjazdom na prístupovú komunikáciu zbavená nečistôt, aby počas výstavby nedochádzalo k znečisťovaniu vozovky stavebnou činnosťou a tým k zvyšovaniu prašnosti. V prípade znečistenia vozovky stavebník zabezpečí jej bezodkladné vyčistenie na vlastné náklady.
28. V priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie odpadov a látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
29. Investor je povinný uzatvoriť podmienky zmluvy s dodávateľom stavby tak, aby bolo zabezpečené nakladanie s odpadmi na stavbe v súlade so zákonom o odpadoch.
30. Investor je povinný zmluvne zabezpečiť u dodávateľa stavby doklady o množstve a druhu vzniknutých odpadov a o spôsobe ďalšieho nakladania s nimi a predložiť ich inšpekcii pri kolaudácii stavby.
31. Zabezpečiť, aby pri budovaní skládky odpadov nedošlo k zbytočným škodám na príľahlých pozemkoch.
32. V prípade ich poškodenia je stavebník povinný urobiť nápravu, prípadne nahradiť vzniknutú škodu podľa platných predpisov.
33. Stavebník zabezpečí počas celej realizácie stavby okrem stavebného dozoru aj odborný dozor stavby odborne spôsobilou osobou v oblasti geologických faktorov životného prostredia.

**Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:**

34. Pri realizácii uzatvárania a rekultivácie skládky odpadov sa bude využívať vybudovaná infraštruktúra v jestvujúcej skládke odpadov, prístup pre stavebné mechanizmy bude zabezpečený len cez existujúci vstup a obslužnú komunikáciu.
35. Na zariadenie staveniska budú použité pozemky v oplotenom areáli jestvujúcej skládky

odpadov.

36. Pri realizácii stavby chrániť vybudované zariadenia proti poškodeniu stavebnými a dopravnými mechanizmami.
37. Vody z povrchového odtoku z uzatvorených častí skládky odpadov musia byť zachytávané a odvádzané do odvodňovacej priekopy, ktorá je vyústená do pôvodného koryta potoka alebo budú stekať priamo do preloženého potoka.

**Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:**

38. Odpad bude zhromažďovaný tak, aby nenarušoval estetický ráz krajiny a podľa potreby sa zabezpečí jeho okamžité zhodnotenie alebo zneškodnenie.
39. Investor (alebo dodávateľ) stavby zavedie evidenciu odpadov počas realizácie stavby v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a druhy odpadov zaradí podľa platného katalógu odpadov.
40. Odpad – výkopová zemina je potrebné odovzdať len osobe, ktorá má na to povolenie a prevádzkuje miesto na to určené v zmysle § 97 ods. 1 písm d) zákona o odpadoch.

**41. Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť:**

- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
- súpis nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní
- polohopisné a výškopisné zameranie skutočného vyhotovenia stavby,
- doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon),
- certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody v znení neskorších predpisov),
- kópie dokladov o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby a pri asanačných prácach, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
- zoznam použitých materiálov na zatrávenie a výsadbu zelene,
- celkové množstvo použitých finančných prostriedkov, čerpaných z účelovej finančnej rezervy na uzatvorenie a rekultiváciu skládky odpadov,
- zápisnicu o odovzdaní a prevzatí stavby,
- fotodokumentáciu z výstavby jednotlivých krycích a rekultivačných vrstiev stavby,
- stavebný denník,
- návrh monitorovania skládky odpadov vyhotovený odborne spôsobilou osobou,
- 2x aktualizovaný prevádzkový poriadok skládky odpadov, vzhľadom na zmeny v súvislosti s vybudovanou stavbou,
- aktualizovaný technologický reglement skládky odpadu, vzhľadom na zmeny v súvislosti s vybudovanou stavbou,
- záväzne stanovisko orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 99 ods. 1 písm. b bod 5 zákona o odpadoch k dokumentácii v kolaudačnom konaní.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Skládka odpadov Turzovka - Semeteš“, prevádzkovateľa WOOD ENERGY s.r.o., Podvysoká 385, 023 57 Podvysoká, IČO: 36 435 694, 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 prevádzkovateľa WODD ENERGY s.r.o., Podvysoká 385, 023 57 Podvysoká, zo dňa 29.05.2020, zaevidovanej na inšpekcii dňa 01.06.2020 pod č. 16223/2020 a na základe konania, vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5., § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona a podľa zákona o správnom konaní vydáva podľa § 19 ods.1 zákona o IPKZ, podľa zákona o odpadoch a zákona o správnom konaní zmenu integrovaného povolenia č. 5360-32226/2009/Chy/770860108 zo dňa 08.10.2009, pre prevádzku „Skládka odpadov Turzovka – Semeteš“ prevádzkovateľa WODD ENERGY s.r.o., Podvysoká 385, 023 57 Podvysoká v súvislosti s vydaním stavebného povolenia na stavbu „Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš, SO-11 Uzatvorenie a rekultivácia skládky“.

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 nestanovila, s prihliadnutím na rozsah a náročnosť posudzovanej zmeny v prevádzke.

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 a inšpekcii sú dobre známe pomery prevádzky a žiadosť poskytuje dostatočný podklad na posúdenie navrhovaných zmien, inšpekcia upustila v zmysle § 11 ods. 10 písm. e) od ústneho pojednávania a 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.

Inšpekcia v zmysle zákona o správnom konaní a v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona IPKZ upovedomila listom č. 6083/77/2020-20193/2020/770860108/Z8-SP zo dňa 30.06.2020, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní. Inšpekcia zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia a upozornila, že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 12 ods. 5 zákona o IPKZ sa neprihliada.

V lehote, ktorá uplynula dňa 17.08.2020, sa k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, vyjadril Okresný úrad Čadca ako dotknutý orgán.

Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie, vyjadrenie č. OU-CA-OSZP-2020/009366-003 zo dňa 14.07.2020:

Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve podľa § 108 písm. m) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej zákon

o odpadoch) dáva v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 2 zákona o odpadoch k predmetnej stavbe na základe predloženej PD nasledovné vyjadrenie.

Predmetný projekt rieši postupné definitívne uzavretie 2a kazety skládky na odpad, ktorý nie je nebezpečný. Navrhované uzavretie a rekultivácia 2a kazety slúži na zachytávanie skládkového plynu, zamedzenie presakovania dažďovej vody do telesa skládky odpadov a začlenenie skládky do okolitého krajinného prostredia.

Vzhľadom na charakter stavby projektová dokumentácia nerieši odpadové hospodárstvo a prípadný odpad bude zneškodnený v rámci skládky.

Počas stavebných prác sa predpokladá vznik odpadov ktoré sú zaradené podľa vyhl. MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov nasledovne:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
17 02 03	Plasty	O
17 06 04	Izolačné materiály iné ako v 17 06 01 a 03	O

Vzhľadom na uvedené Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie z hľadiska odpadového hospodárstva nemá námietok k realizácii stavby s tým, že:

1. Odpad bude zhromažďovaný tak aby nenarušoval estetický raz krajiny a podľa potreby zabezpečí jeho okamžité zhodnotenie alebo zneškodnenie.
2. Ku kolaudácii stavby investor predloží relevantné doklady od dodávateľa stavby o spôsobe zhodnotenia alebo zneškodnenia odpadov, ktoré vznikli realizáciou prác.
3. Investor (alebo dodávateľ) stavby zavedie evidenciu odpadov počas realizácie stavby v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a druhy odpadov zaradi podľa platného katalógu odpadov.
4. Odpad – výkopová zemina je potrebné odovzdať len osobe, ktorá má na to povolenie a prevádzkuje miesto na to určené v zmysle § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch.

Stanovisko inšpekcie: Uvedené podmienky boli akceptované v podmienkach č. 30, 38, 39 a 40 tohto integrovaného povolenia.

Prevádzkovateľ predložil inšpekcii spolu so žiadosťou nasledovné stanovisko Obce Turzovka, Úsek výstavby a rozvoja mesta zo dňa 28.05.2020:

Mesto Turzovka, po preštudovaní projektovej dokumentácie súhlasí s vypracovanou dokumentáciou bez pripomienok.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia bolo:

- v oblasti stavebného konania:
  - vydanie stavebného povolenia na stavbu „Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš, SO-11 Uzatvorenie a rekultivácia skládky“ v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona,
- v oblasti odpadov:
  - konanie o udelení súhlasu na uzavretie 2a. kazety skládky odpadov „Skládka odpadov Turzovka - Semeteš“ a vykonanie jej rekultivácie podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno j) zákona o odpadoch,

Inšpekcia udelila súhlas podľa § 97 ods.1 písm. j) zákona o odpadoch na uzavretie 2a. kazety skládky odpadov „Skládka odpadov Turzovka - Semeteš“ podľa projektu „Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš, SO-11 uzatvorenie a rekultivácia skládky“, ktorého

súčasťou je aj „Doplnok č. 1“ z júna 2020. Súhlas na uzavretie 2. časti skládky odpadov je platný s nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia. Súhlas je v zmysle ustanovenia § 97 ods. 17 zákona o odpadoch platný do **01.09.2022**.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vykonaného konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o odpadoch a podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povolenia a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

### **P o u č e n i e :**

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 Žilina, odbor integrovaného povolenia 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  
riadiateľka

#### Doručuje sa:

WOOD ENERGY s.r.o, Podvysoká 358, 023 57 Podvysoká  
Mesto Turzovka – primátor mesta, Jašíkova č. 178, 023 54 Turzovka  
Spoločenstvo bývalých urbarialistov, PS Turzovka, Stred 177, 023 54 Turzovka  
Združenie TKO Semeteš n. o., Semeteš č. 439, 023 54 Turzovka  
NOVAPROJEKT s.r.o., Ing. Ján Janec, Horná ul. č. 33, 974 01 Banská Bystrica  
SVP š.p., OZ Povodie Váhu Piešťany, Nábrežie I. Krasku 834/4, 921 80 Piešťany

#### Po právoplatnosti:

Okresný úrad Čadca, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Palárikova 91, 022 01 Čadca