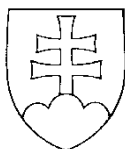


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 6116-26788/2019/Chy/770860108/KR1-Z5

Žilina 24.07.2019



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 zákona 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“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 77 stavebného zákona, podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

vydáva
kolaudačné rozhodnutie

podľa § 82 stavebného zákona, ktorým povoľuje stavebníkovi

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

trvalé užívanie časti stavby

„Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“
podľa projektu

„Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš II. a III. etapa“,
II. etapa, časť 2b
(ďalej len „II. etapa, časť 2b skládky odpadov Turzovka – Semeteš“)

Stavba „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“, II. etapa, časť 2b bola zrealizovaná podľa projektovej dokumentácie „Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš,

II. a III. etapa“, z marca 2015, ktorú vypracoval NOVAPROJEKT s.r.o., Horná ul. č. 33, 974 01 Banská Bystrica, zodpovedný projektant Ing. Ján Janec, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 2860*A2 na pozemkoch 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. 4489, 4499/2, v k.ú. Turzovka, parcely sú neusporiadané.

Rozsah kolaudovanej časti stavby - II. etapa, časť 2b:

Stavba 2b. časti je členená na stavebné objekty:

SO-02 2. kazeta skládky odpadov, časť 2b.:

- tesnenie dna a bočných svahov z HDPE fólie a plošná drenáž v časti 2b.,

SO 003 Drenáž priesakovej kvapaliny, časť 2b.:

- zberné drenážne potrubie na odvádzanie priesakovej kvapaliny v časti 2b.

Kolaudovaná časť stavby - II. etapa, časť 2b je umiestnená na pozemkoch parc. č.: KNC 5432/4, 5432/5, 5431/34, 5431/35, 5428/3, 5428/4, totožné s KNE č. 4487, 4489, 4499/2 a 33479/2, v k.ú. Turzovka, parcely sú neusporiadané. Stavebník má uzatvorené zmluvy o nájme za účelom výstavby.

Stavebné povolenie na stavbu „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“ vydala inšpekcia integrovaným povolením č. 5360-32226/2009/Chy/770860108, zo dňa 08.10.2009. Povolenie na zmenu stavby pred dokončením „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“ II. a III. etapa podľa projektovej dokumentácie „Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš“ vydala inšpekcia zmenou integrovaného povolenia č. 4987-29111/2016/Chy/770860108/Z5-SP, zo dňa 29.09.2016.

Časť stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“ II. etapa, časť 2a. bola uvedená do trvalého užívania kolaudačným rozhodnutím inšpekcie č. 8099-40883/2016/Chy/770860108/KR-Z5, zo dňa 22.12.2016.

Popis stavby:

Účelom stavby 2b. časti II. etapy bolo vybudovanie skládkovacieho priestoru na ploche 5 075 m² s kapacitou 43 100 m³. Predpokladaná výška kazety v časti 2b. je 16,5 m.

Tesniaci a drenážny systém dna skládky bude v zložení:

- Drenážna vrstva štrku fr. 16 -32 mm, hrúbky 500 mm (bez obsahu vápenitých prímiesí)
- Geotextília 800 g/m²
- Fólia HDPE hr. 1.5 mm, hladká
- Monitorovací systém Senzor
- Tesnenie z ílovitých zemín hrúbky 2x250 mm, s priepustnosťou $k < 1.0 \times 10^{-9} \text{ m/s}^{-1}$
- Podložie výkopu zhutnené na 98% PS

Na dne skládky odpadov, pod HDPE fóliou, je uložený fixný monitorovací systém na kontrolu tesnosti izolačnej fólie. Na bočnom okraji 2b. časti sú nainštalované 2 monitorovacie boxy.

Na odvádzanie priesakovej kvapaliny z 2b. časti II. etapy skládky odpadov je v dolnej časti kazety uložené drenážne potrubie, ktoré je napojené na jestvujúce drenážne potrubie, ktoré je zaústené do jestvujúcej akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín.

Na odplynenie 2b. časti II. etapy skládky odpadov je vybudovaná jedna odplyňovacia studňa. Je zhotovená z drôtovej konštrukcie, v ktorej je v strede uložená PEHD rúra priemeru 150 mm, s perforáciou 5÷8 %, obsypaná štrkom.

Monitorovací systém zostáva nezmenený.

Nepodstatné zmeny oproti dokumentácii overenej v stavebnom konaní neboli zistené.

Pre užívanie stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“, II. etapa, časť 2b inšpekcia určuje podľa § 82 stavebného zákona a § 20 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, tieto **podmienky**:

1. Stavbu prevádzkovať v súlade s overenou projektovou dokumentáciou v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
2. Obsluhu technických zariadení môžu vykonávať len vyškolené zodpovedné osoby.
3. Dodržiavať hygienické, bezpečnostné a protipožiarne predpisy.
4. Dodržiavať podmienky záujmov starostlivosti o životné prostredie a podmienky na ochranu zdravia ľudí.
5. Užívanie stavby nesmie ohrozovať verejný záujem z hľadiska ochrany života a zdravia osôb, životného prostredia, bezpečnosti práce, technických zariadení a požiarnej ochrany.
6. Zabezpečiť vykonávanie predpísaných prehliadok a skúšok technických zariadení.
7. Pravidelne podľa prevádzkového predpisu vykonávať preventívne prehliadky a údržbu zariadení.
8. Uchovávať overenú projektovú dokumentáciu predmetnej stavby po celý čas životnosti skládky odpadov a minimálne 30 rokov po ukončení jej činnosti.
9. Pred začatím prevádzkovania kolaudovanej časti 2b znefunkčniť odtok, ktorým bola odvádzaná nekontaminovaná zrážková voda do koryta potoka. Priesaková kvapalina musí byť odvádzaná len do akumuláčnej nádrže na priesakové kvapaliny.
10. Prevádzkovanie, kontroly, údržbu, čistenie a opravy stavby môžu vykonávať len pracovníci, ktorí sú preukázateľne zaškolení podľa aktuálnych miestnych prevádzkových predpisov. Všetky kontroly a údržba musia byť zaznamenávané.
11. Dodržiavať podmienky platného Prevádzkového poriadku pre skládku odpadov a podmienky uložené v integrovanom povolení vydanom na vykonávanie činnosti na skládke odpadov.
12. Po naplnení kapacity kolaudovanej časti stavby, skládku odpadov uzatvoriť a vykonať jej rekultiváciu v súlade s požiadavkami na úseku platných právnych predpisov odpadového hospodárstva.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V priebehu konania o povolení trvalého užívania stavby nepodali účastníci konania žiadne námietky, preto nebolo o nich rozhodované.

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, podľa § 77 a 120 stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa § 82 stavebného zákona a zákona o správnom konaní, na základe žiadosti stavebníka WOOD ENERGY s.r.o., Podvysoká č. 358, 023 57 Podvysoká, IČO: 36 435 694, zo dňa 15.04.2019, zaevidovanej na

inšpekcií dňa 17.05.2019, pod č. 18455/2019/OIPK, vydáva povolenie na trvalé užívanie časti stavby „Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš“, II. etapa, časť 2b“, v areáli prevádzky „Skládka odpadov Turzovka - Semeteš“, na pozemkoch parc. č. KNC 5432/4, 5432/5, 5431/34, 5431/35, 5428/3, 5428/4, totožné s KNE č. 4487, 4489, 4499/2 a 33479/2, v k.ú. Turzovka, ktoré sú neusporiadané. Stavebník má uzatvorené zmluvy o nájme za účelom výstavby.

Platobný predpis na úhradu správneho poplatku podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, stanovený vo výške 60,00 eur, bol vygenerovaný z dôvodu nefunkčnosti elektronického systému na generovanie správnych poplatkov až dňa 22.07.2019. Doklad o zaplatení správneho poplatku prevodom z účtu, vo výške 60,00 eur, bol inšpekcií predložený dňa 24.07.2019.

Stavebné povolenie na stavbu „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“ vydala inšpekcia integrovaným povolením č. 5360-32226/2009/Chy/770860108, zo dňa 08.10.2009. Povolenie na zmenu stavby pred dokončením „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“ II. a III. etapa podľa projektovej dokumentácie „Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš“ vydala inšpekcia zmenou integrovaného povolenia č. 4987-29111/2016/Chy/770860108/Z5-SP, zo dňa 29.09.2016.

Časť stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“ II. etapa, časť 2a. bola uvedená do trvalého užívania kolaudačným rozhodnutím inšpekcie č. 8099-40883/2016/Chy/770860108/KR-Z5, zo dňa 22.12.2016.

Pre zmenu navrhovanej činnosti „Výstavba II. a III. etapy skládky odpadov Turzovka Semeteš“ vydal Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodnutím č. j. OU-CA-OSZP-2016/003353, zo dňa 29.3.2016, 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.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou inšpekcií predložil:

1. Vyhodnotenie podmienok vyplývajúcich z rozhodnutia č. OU-CA-OSZP-2016/003353 zo dňa 29.03.2016 vo veci navrhovanej činnosti „Výstavba II. a III. etapy skládky odpadov Turzovka Semeteš“, navrhovateľa WOOD ENERGY s.r.o., 023 57 Podvysoká 385:

1. Doplniť zoznam druhov odpadov, ktoré majú byť zneškodňované na skládke odpadov.

➤ Navrhovateľ:

Zoznam druhov odpadov, ktoré majú byť zneškodňované na skládke odpadov tvorí prílohu vyhodnotenia.

2. Dodržiavať všetky platné právne predpisy odpadového hospodárstva, a to najmä zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vyhlášku MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona a vyhlášku č. 372/2015 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti, najmä ustanovenia v § 3 Stavebnotechnické požiadavky na vybudovanie skládky odpadov.

➤ Navrhovateľ:

Rozšírenie skládky je navrhnuté a realizované v zmysle platných právnych predpisov, a to zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona a vyhláška č. 372/2015 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti, a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, ako aj ďalších spolu súvisiacich STN noriem. (PD –PS str. 7 STS).

3. Stavebnú dokumentáciu jednotlivých stavebných objektov výstavby II. a III. etapy skládky odpadov Turzovka Semeteš vypracovať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vyhláškou MŽP SR č. 372/2015 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti a ostatnými legislatívnymi právnymi predpismi platnými v odpadovom hospodárstve a životnom prostredí.

➤ Navrhovateľ:

Rozšírenie skládky je navrhnuté a realizované v zmysle platných právnych predpisov, a to zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona a vyhláška č. 372/2015 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti, a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, ako aj ďalších spolu súvisiacich STN noriem. (PD –PS str. 7 STS).

4. Výstavbu II. a III. etapy skládky odpadov Turzovka Semeteš uskutočniť na základe platného stavebného povolenia – zmena stavby pred dokončením v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 68 stavebného zákona, podľa schválenej projektovej dokumentácie.

➤ Navrhovateľ:

Rozšírenie skládky je realizované na základe platného stavebného povolenia – zmena stavby pred dokončením v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 68 stavebného zákona, podľa schválenej projektovej dokumentácie.

5. Jednotlivé stavebné objekty II. a III. etapy skládky odpadov Turzovka Semeteš vybudovať v súlade so zákonom o odpadoch, vyhláškou MŽP SR č. 372/2015 Z. z. a ostatnými normami a legislatívnymi predpismi platnými v odpadovom hospodárstve na vysporiadaných pozemkoch nachádzajúcich sa v k. ú. Turzovka a Semeteš, resp. investor pred začatím výstavby stavebných objektov predloží inšpekcii platné zmluvy o prenájme predmetných pozemkov, na ktorých sa budú budovať jednotlivé stavebné objekty.

➤ Navrhovateľ:

Rozšírenie skládky odpadov a všetky stavebné objekty II. a III. etapy skládky odpadov Turzovka Semeteš sú realizované v súlade so zákonom o odpadoch, vyhláškou MŽP SR č. 372/2015 Z. z. a ostatnými normami a právnymi predpismi platnými v odpadovom hospodárstve na vysporiadaných pozemkoch nachádzajúcich sa v k. ú. Turzovka a Semeteš o čom investor pred začatím výstavby stavebných objektov informoval inšpekciu, predložením platných zmlúv o prenájme predmetných pozemkov, na ktorých sa vybudovali jednotlivé stavebné objekty.

6. Zjednotiť názvoslovie v celej projektovej dokumentácii v súlade so stanoviskom SIŽP Žilina.

➤ Navrhovateľ:

Aktualizovaná projektová dokumentácia stavby (PD –PS) má zjednotené názvoslovie v celom svojom rozsahu.

7. Zachovať v súčasnosti používané monitorovacie objekty podzemných vôd MV-1 a MV-2 a vybudovať nové dva hydrogeologické monitorovacie vrty pod novovybudovanou 2. kazetou v smere prúdenia podzemných vôd v zmysle § 7 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z. z.

➤ Navrhovateľ:

Skládka odpadov má vybudovaný a schválený vlastný monitorovací systém pozostávajúci z dvoch vrtov MV – 1 a MV – 2. Nové kazety na ukladanie odpadov sú realizované v existujúcom areáli. Pod novou zbernou nádržou na priesakovú kvapalinu v smere prúdenia podzemných vôd sú vybudované dva nové hydrogeologické monitorovacie vrty MV – 3 a MV – 5 (PD –PS str. 17 STS).

8. Zbernú nádrž na zachytávanie priesakových vôd z 1. kazety odstrániť až po vybudovaní a skolaudovaní novej zbernej nádrže na priesakové vody spolu s hlavným zberačom priesakovej kvapaliny a ostatných s tým súvisiacich zariadení a objektov.

➤ Navrhovateľ:

Prevádzkovaná kazeta má vybudovaný funkčný drenážny systém priesakovej kvapaliny napojený na zbernú nádrž priesakovej kvapaliny. Po sprevádzkovaní novej zbernej nádrže a hlavného zberača priesakovej kvapaliny (po skolaudovaní IIa kazety) bola stará zberná nádrž pre 1. kazetu zasypaná. Po likvidácii starej zbernej nádrže bolo pôvodné potrubie ktoré zachytávalo a odvádzalo priesakovú kvapalinu z 1. kazety napojené na nový hlavný zberač priesakovej kvapaliny vyústený do novej zbernej nádrže (PD –PS str. 10 STS).

9. Ku vydaniu stavebného povolenia na výstavbu II. a III. etapy skládky odpadov Turzovka Semeteš dokladovať dostatočnosť kapacity novej záchytnej nádrže na priesakovú kvapalinu v súvislosti s vybudovaním a prevádzkovaním 2. kazety skládky odpadov a zachytávaním priesakovej kvapaliny z uzatvorenej 1. Kazety.

➤ Navrhovateľ:

Kapacitné posúdenie nádrže priesakovej kvapaliny

Rozšírenie skládky odpadov Turzovka - Semeteš má navrhovaný užitočný objem zbernej nádrže priesakovej kvapaliny 233,00 m³.

Hydrotechnický návrh rozmerov nádrže v zmysle STN 83 8102 Navrhovanie skládok:

$$V = 1,2 * S * i * k * 180 * 60 \text{ (l)}$$

Kde:

S – plocha skládky v ha

i - intenzita dažďa

k – koeficient odtoku

p - periodicita p = 0,01, trvanie dažďa 180 min. (návrhové údaje zo zrážkomernej stanice Žilina)

$$V = 1,2 * 1,015 * 59 * 0,175 * 180 * 60 = 135\,819 \text{ litrov} = 135,82 \text{ m}^3$$

Na základe uvedeného postačuje užitočný objem zbernej – retenčnej nádrže 135,82 m³ na akumuláciu kontaminovanej dažďovej vody (priesakovej kvapaliny) presiaknutej cez odpad. Celkový objem nádrže 233,0 m³ zabezpečuje „komfortnejšiu“ prevádzku skládky v prípade častejšieho opakovania období so zvýšenou intenzitou dažďa oproti priemeru, resp. predlžuje sa obdobie bez prečerpávania na teleso skládky. Prebytok priesakovej kvapaliny bude odváňaný na likvidáciu na zmluvne dohodnutú ČOV, ktorá má oprávnenie na takúto činnosť.

(PD –PS str. 13 - 14 STS).

10. Upraviť projekt na uzatvorenie a rekultiváciu 2. kazety skládky v zmysle § 8 vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z. z..

➤ Navrhovateľ:

Rozšírenie skládky je navrhnuté a bolo realizované v zmysle platných právnych predpisov, a to zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona a vyhláška č. 372/2015 Z.z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti, a zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách, ako aj ďalších spolu súvisiacich STN noriem. (PD –PS str. 7 STS).

11. V rámci výstavby II. a III. etapy skládky odpadov Turzovka Semeteš zabezpečiť plnenie všetkých podmienok platného integrovaného povolenia na prevádzkovanie 1. kazety skládky odpadov a zosúladiť ich s podmienkami stavebného povolenia II. a III. etapy skládky odpadov.

➤ Navrhovateľ:

Rozšírenie skládky je navrhnuté a bolo realizované v areáli skládky odpadov Turzovka Semeteš severne od prevádzkovanej I. kazety. Technická a dopravná infraštruktúra areálu skládky odpadov vytvára podmienky na nerušené prevádzkovanie skládky odpadov. Technické riešenie napojenia II. a III. etapy skládky odpadov na existujúcu infraštruktúru je podrobne popísaná

v projektovej dokumentácii stavby. Realizáciu technického riešenia zabezpečila odborne spôsobilá právnická osoba.

12. Organizovať stavebnú činnosť v súlade s Vyhláškou MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

➤ Navrhovateľ:

Zaobchádzanie so škodlivými látkami počas výstavby bolo organizačne a technicky zabezpečené v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a ostatnými platnými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva.

13. Zabezpečiť a v priebehu výstavby dodržiavanie bezpečnostných predpisov pri manipulácii s ropnými látkami, kontrola technického stavu stavebných mechanizmov.

➤ Navrhovateľ:

Zaobchádzanie so škodlivými látkami počas výstavby bolo organizačne a technicky zabezpečená tak, aby boli dodržiavané bezpečnostné predpisy pri manipulácii s nimi.

14. Zabezpečiť likvidáciu odpadov počas výstavby a realizácie zámeru podľa druhov odpadov.

➤ Navrhovateľ:

Nakladanie s odpadmi počas výstavby vrátane ich zhodnotenia alebo zneškodnenia oprávnenými osobami podľa jednotlivých druhov odpadov bolo zabezpečené organizačne a technicky v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a ostatnými platnými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva.

15. Po opätovnom odklonení Semetešského potoka pre potreby výstavby II. a III. kazety vybudovať tesniacu stenu medzi telesom navrhovanej skládky a potokom a súčasne riešiť aj elimináciu priesakov zo starej skládky.

➤ Navrhovateľ:

Pod vrstvou opevnenia pravého brehu potoka bola zriadená tesniaca vrstva z ílovitého materiálu hrúbky 500 mm, ktorá tvorí tesniacu stenu medzi telesom navrhovanej skládky a potokom a súčasne rieši elimináciu priesakov zo starej skládky (PD –PS str. 12 STS).

16. Prepojenie odkloneného potoka s pôvodným korytom riešiť pozvoľným bezbariérovým spôsobom, odklonenie potoka riešiť prirodzeným meandrovitým spôsobom.

➤ Navrhovateľ:

Prepojenie s pôvodným korytom je riešené pozvoľným bezbariérovým spôsobom. Sklon svahov 1:2, pozdĺžny sklon sa pohybuje v rozmedzí od cca 10 ‰ do 55 ‰. Dno prekládky a svah od dolného oporného valu bol opevnený lomovým kameňom (kamenná rovinanina DS 350 – 500 mm) hrúbky vrstvy 500 mm do výšky 2100 mm nad dno potoka (PD –PS str. 12 STS).

17. Sklon dna potoka od začiatku odklonu po jeho ukončenie upraviť s ohľadom na súčasný stav oboch brežných línii, bez budovania prahov.

➤ Navrhovateľ:

Dĺžka úpravy je 267,81 m, šírka 3,0 m (nadväzuje na skutočnú šírku vytvarovaného koryta). Prepojenie s pôvodným korytom je riešené pozvoľným bezbariérovým spôsobom. Sklon svahov 1:2, pozdĺžny sklon sa pohybuje v rozmedzí od cca 10 ‰ do 55 ‰. Dno prekládky a svah od dolného oporného valu bol opevnený lomovým kameňom (kamenná rovinanina DS 350 – 500 mm) hrúbky vrstvy 500 mm do výšky 2100 mm nad dno potoka. Pod touto vrstvou opevnenia bola zriadená tesniaca vrstva z ílovitého materiálu hrúbky 500 mm, ktorá tvorí tesniacu stenu medzi telesom navrhovanej skládky a potokom a súčasne rieši elimináciu priesakov zo starej skládky. Na prekládke sú zriadené dva „meandre“, v dĺžke cca 6,0 m, v šírke cca 4,5 m na výšku 0,9 m nad dnom a v dne sú voľne osadené kamene Ds 50- 100 cm, ktoré pri nízkych prietokoch

zadržiavajú vodu (trenie rýb). Týmto opatrením vzniklo odklonenie potoka a vytvorilo sa „akože“ prirodzené meandrovanie toku. Z tohto dôvodu prekládka potoka nerieši stabilizáciu toku budovaním stabilizačných prahov. Je ponechaný plynulý sklon od začiatku odklonu po ukončenie – sú kopírované brežné línie a ľavý breh je ponechaný bez úpravy, ponechaný na prirodzený vývoj. Úsek sútoku prekládky potoka a pôvodného koryta je z dôvodu stabilizácie koryta obojstranne opevnený prírodným materiálom – z miestnych zdrojov. Nespevnené svahy prekládky potoka boli zatrávnené. (PD –PS str. 12 STS).

18. Z dôvodu predchádzania možného rizika kontaminácie vody v toku počas prevádzky skládky zvážiť možnosť zaústenia vody z nezaskládkovaných sekcií a vody zo záchytných obvodových rigolov do nepriepustnej bezodtokovej zbernej nádrže.

➤ Navrhovateľ:

Tesnenie skládky je kombinované, pozostáva z minerálneho tesnenia a geomembrány z HDPE fólie hr.1,5 mm. Tesnenie zabraňuje prieniku priesakových kvapalín do podložia skládky. Pred ukladaním izolačnej fólie bol na ílové tesnenie nainštalovaný plošný elektrofyzikálny kontrolný systém na zmeranie celistvosti plochy uloženej HDPE fólie.

Skládka má vybudovaný a schválený vlastný monitorovací systém na kontrolu podzemných vôd pozostávajúci z dvoch vrtov (MV – 1 a MV – 2). Okrem podzemných vôd sa monitorujú povrchové vody (v potoku Semeteš), priesaková kvapalina, metrologické údaje a topografia skládky. Pod novou zbernou nádržou na priesakovú kvapalinu v smere prúdenia podzemných vôd boli vybudované dva nové hydrogeologické monitorovacie vrty (MV – 3 a MV – 5).

Technické riešenie odvádzania vôd z povrchového odtoku a podzemných vôd z priesakov pod utesnenými kazetami (odvodnenie podložia skládky kaziet) je v súlade s vyhl. MŽP SR č. 372/2015 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti .

Technické riešenie tesnenia nových kaziet skládky odpadov dostatočne zabraňujú prípadnej kontaminácii vody v toku počas prevádzky skládky. Možnosť zaústenia vody z nezaskládkovaných sekcií a vody zo záchytných obvodových rigolov do nepriepustnej bezodtokovej zbernej nádrže je vzhľadom na množstvo povrchových vôd v danej klimatickej oblasti s poukazom na vymedzený priestor areálu skládky odpadov územným rozhodnutím nerealizovateľná.

19. Ľavý breh ponechať bez úprav na prirodzený vývoj.

➤ Navrhovateľ:

Dĺžka úpravy je 267,81 m, šírka 3,0 m (nadväzuje na skutočnú šírku vytvarovaného koryta). Prepojenie s pôvodným korytom je riešené pozvoľným bezbariérovým spôsobom. Sklon svahov 1:2, pozdĺžny sklon sa pohybuje v rozmedzí od cca 10 ‰ do 55 ‰. Dno prekládky a svah od dolného oporného valu boli opevnené lomovým kameňom (kamenná rovinanina DS 350 – 500 mm) hrúbky vrstvy 500 mm do výšky 2100 mm nad dno potoka. Pod touto vrstvou opevnenia bola zriadená tesniaca vrstva z ílovitého materiálu hrúbky 500 mm, ktorá tvorí tesniacu stenu medzi telesom navrhovanej skládky a potokom a súčasne bude rieši elimináciu priesakov zo starej skládky. Na prekládke sú zriadené dva „meandre“, v dĺžke cca 6,0 m, v šírke cca 4,5 m na výšku 0,9 m nad dnom a v dne boli voľne osadené kamene Ds 50- 100 cm, ktoré pri nízkych prietokoch zadržiavajú vodu (trenie rýb). Týmto opatrením vzniklo odklonenie potoka a vytvorilo sa „akože“ prirodzené meandrovanie toku. Z tohto dôvodu prekládka potoka nerieši stabilizáciu toku budovaním stabilizačných prahov. Je ponechaný plynulý sklon od začiatku odklonu po ukončenie – sú kopírované brežné línie a ľavý breh je ponechaný bez úpravy, ponechaný na prirodzený vývoj. Úsek sútoku prekládky potoka a pôvodného koryta bol z dôvodu stabilizácie koryta obojstranne opevnený prírodným materiálom – z miestnych zdrojov. Nespevnené svahy prekládky potoka boli zatrávnené. (PD –PS str. 12 STS).

20. Dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách.

➤ Navrhovateľ:

Rozšírenie skládky je navrhnuté a bolo realizované v zmysle platných právnych predpisov, a to zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona a vyhláška č. 372/2015 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti, a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, ako aj ďalších spolu súvisiacich STN noriem. (PD –PS str. 7 STS).

- 2) Záväzné stanovisko č. OU-CA-OSZP-2019/008069, zo dňa 06.06.2019, ktoré vydal Okresný úrad Čadca, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva.

Inšpekcia, ako príslušný orgán podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 80 stavebného zákona, upovedomila o začatí konania o povolení trvalej prevádzky predmetnej stavby listom č. 6116-19501/2019/Chy/770860108/KR1-Z5, zo dňa 29.05.2019 a nariadila ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 25.06.2019.

Listom „Oznámenie o začatí konania vo veci povolenia trvalého užívania časti stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“ II. etapa, časť 2b. podľa projektovej dokumentácie „Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš“ - prizvanie na ústne pojednávanie“ č. 6116-19766/2019/Chy/770860108/KR-Z13, zo dňa 29.05.2019 inšpekcia upovedomila Okresný úrad Čadca, Odbor starostlivosti o životné prostredie, posudzovanie EIA o začatí konania a doručila mu vyhodnotenie podmienok rozhodnutia č. OU-CA-OSZP-2016/003353 zo dňa 29.03.2016 z posudzovania vplyvov na ŽP a dokumentáciu skutočného vyhotovenia kolaudovanej časti stavby.

Doručovanie oznámenia niektorým účastníkom konania a dotknutým orgánom bolo elektronickou poštou. Dátum posledného doručenia bol 03.06.2019. Doručovanie oznámenia ostatným účastníkom konania, vlastníkom stavebných pozemkov bolo z dôvodu veľkého počtu účastníkov konania vykonané aj verejnou vyhláškou.

Na ústnom pojednávaní konanom dňa 25.06.2019, v priestoroch prevádzky „Skládka odpadov Turzovka - Semeteš“, boli prítomní zástupcovia prevádzkovateľa, dodávateľa stavby, a inšpekcie. Svoju neúčasť vopred telefonicky ospravedlnil zástupca Hasičského a záchranného zboru Turzovka. Ostatné dotknuté orgány sa nezúčastnili.

Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, vykonaná fyzická obhliadka predmetnej stavby a boli predložené podklady, uvedené v protokole z ústneho pojednávania č. 6116-23206/2019/Chy/770860108/KR1-Z5, zo dňa 25.06.2019. Prevádzkovateľ na pojednávaní nepredložil certifikát na potrubie použité pri výstavbe drenáží, oprávnenie spôsobilosti na výkon stavebného dozoru a doklad o zaplatení správneho poplatku, ktorý ešte nebol vygenerovaný. Ku dňu konania ústneho pojednávania nebolo inšpekcii doručené záväzné stanovisko OÚ, OSOŽP, k posudzovaniu vplyvov na životné prostredie.

Vyjadrenia podané počas ústneho pojednávania dňa 25.06.2019:

Prevádzkovateľ:

- Chýbajúce podklady doložíme do 5 dní.

Dňa 26.06.2019 prevádzkovateľ inšpekcii doručil:

1. Osvedčenie Slovenskej komory stavebných inžinierov o vykonaní odbornej skúšky Pavla Homolu pre činnosť stavebný dozor s odborným zameraním pre pozemné stavby s

- evidenčným číslom 02392*10*, zo dňa 29.11.2001,
2. SK Vyhlásenie o parametroch č. 001/2019-Sk, ELMO-PLAST a.s., Alojzov 171, Česká republika, pre výrobky - rúry, elektrotvarovky a tvarovky na zváranie na tupo z PEHD.

K trvalému užívaniu predmetnej stavby bolo zaslané nasledovné písomné stanovisko:

Dňa 03.07.2019 bolo inšpekcii doručené záväzné stanovisko **Okresného úradu Čadca, Odbor starostlivosti o životné prostredie**, ako príslušného orgánu vo veciach posudzovanie vplyvov na životné prostredie záväzné stanovisko č. OU-CA-OSZP-2019/009599-02 zo dňa 03.07.2019:

- Na základe predložených podkladov je možné konštatovať, že oznámenie o začatí konania vo veci povolenia trvalého užívania časti stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“ II. etapa, časť 2b. podľa projektovej dokumentácie „Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš“ je z koncepčného hľadiska v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov, s vydaným rozhodnutím č. OU-CA-OSZP-2016/003353 zo dňa 29.03.2016 a jeho podmienkami.

V priebehu konania o povolení trvalého užívania stavby nepodali účastníci konania žiadne námietky, preto nebolo o nich rozhodované.

Inšpekcia na základe vykonaného konania preskúmala žiadosť v zmysle stavebného zákona a zistila, že povolením trvalej prevádzky predmetnej stavby 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 povoleniu trvalého užívania predmetnej stavby, a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina:

- a) účastník konania podľa § 53 a § 54 správneho zákona do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,
- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

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

Po nadobudnutí právoplatnosti:

2. Mesto Turzovka – primátor mesta, Jašíkova č. 178, 023 54 Turzovka
3. NOVAPROJEKT s.r.o., zodpovedný projektant Ing. Ján Janec, Horná ul. č. 33, 974 01 Banská Bystrica
4. Mesto Turzovka – stavebný úrad, Jašíkova č. 178, 023 54 Turzovka
5. Okresný úrad Čadca, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Palárikova 91, 022 01 Čadca
6. Okresný úrad Čadca, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Palárikova 91, 022 01 Čadca
7. Okresný úrad Čadca, Odbor starostlivosti o životné prostredie, posudzovanie EIA, Palárikova 91, 022 01 Čadca
8. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Čadci, A. Hlinku 4, 022 01 Čadca
9. Slovenský rybársky zväz Žilina, A. Kmeť'a 20, 101 55 Žilina
10. Správa CHKO Kysuce, U Tomali č. 1511, 022 01 Čadca
11. Spis

Toto rozhodnutie má z dôvodu veľkého počtu účastníkov konania, v súlade s ustanovením § 61 ods. 4 stavebného zákona, povahu verejnej vyhlášky a podľa ustanovenia § 26 ods. 2 zákona o správnom konaní musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli správneho orgánu, alebo iným spôsobom v mieste obvyklým. Za deň doručenia sa považuje 15 deň vyvesenia a zverejnenia.

Vyvesené dňa.....

Zvesené dňa.....

.....
odtlačok pečiatky, podpis