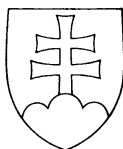


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 9741/77/2022-732/2023/770860108/Z12-SP

V Žiline, dňa 11. 01. 2023



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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods.3 písm. a) bod 1, § 3 ods.3 písm. b) bod 1.3., bod 3, bod 4, § 3 ods.4 a podľa § 19 ods.1 zákona o IPKZ, podľa § 68 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

vydáva zmenu

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

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, č. 6083/77/2020-28039/2020/770860108/ Z9-SP, zo dňa 31.08.2020 a č. 9657/77/2021-45551/2021/770860108/Z11, zo dňa 30.11.2021 (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 integrovaného povolenia je:

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- povolenie na uskutočnenie zmeny vodnej stavby - Prekládka potoka podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“),
- súhlas na uskutočnenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona,
- povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona,

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby malého zdroja znečisťovania, podľa § 3 ods.3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1. písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“) pre zmenu stavby pred dokončením „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka IV. a V. etapa“ podľa projektovej dokumentácie „Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš“ 3. kazeta,

v oblasti stavebného konania:

- povolenie na zmenu stavby pred dokončením „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka IV. a V. etapa“ podľa projektovej dokumentácie „**Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš – 3. kazeta**“, na pozemkoch č. CKN 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, v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 68 stavebného zákona.

b)

Vydáva

povolenie na zmenu stavby pred dokončením

„Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“ IV. a V. etapa

podľa projektovej dokumentácie

„Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš 3. kazeta“,

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 68 stavebného zákona, umiestnenej na pozemkoch parcelné číslo CKN 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, v k. ú. Turzovka, v areáli prevádzky „Skládka odpadov Turzovka – Semeteš“.

Stavebníkom stavby je: WOOD ENERGY s.r.o.

sídlo: **Podvysoká 358, 023 57 Podvysoká**

IČO: **36 435 694**

Údaje o zmene stavby:

Stavba „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“ IV. a V. etapa (ďalej len „3. kazeta skládky odpadov“) sa bude realizovať v areáli prevádzky „Skládka odpadov Turzovka – Semeteš“, na pozemkoch parcelné číslo CKN 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, v k. ú. Turzovka, ktorých vlastníctvo je neusporiadané. Stavebník má uzatvorené zmluvy s vlastníkmi pozemkov, ktoré ho oprávňujú realizovať uvedenú stavbu.

Pre pôvodnú stavbu „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“ vydala inšpekcia stavebné povolenie v integrovanom konaní č. 5360-32226/2009/Chy/770860108, zo dňa 08.10.2009. Trvalé užívanie stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“ I. etapa inšpekcia povolila v integrovanom konaní 8550-33785/2011/Chy/770860108-Z1-KR, zo dňa 25.11.2011. Trvalé užívanie časti stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“ II. etapa inšpekcia povolila kolaudačným rozhodnutím č. 8099-40883/2016/Chy/770860108/KR-Z5 zo dňa 22.12.2016 a časti stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“ III. etapa kolaudačným rozhodnutím č. 6116-26788/2019/Chy/770860108/KR1-Z5, zo dňa 24.07.2019.

Stavba 3. kazety skládky odpadov sa bude realizovať podľa projektovej dokumentácie „**Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš - 3. kazeta**“, zo septembra 2022, ktorú vypracoval Ing. Ján Janec, MMJ, Haškova 30, 974 01 Banská Bystrica, zodpovedný projektant Ing. Ján Janec, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 2860*A2.

Účelom stavby je vybudovanie IV. a V. etapy, t.j. 3. kazety skládky odpadov Turzovka – Semeteš, zariadenia na zneškodňovanie odpadov, ktoré nie sú nebezpečné. 3. kazeta skládky odpadov pozostáva z dvoch samostatných častí: časť 3a a časť 3b, oddelených deliacou hrádzou a súvisiace stavebné objekty potrebné pre prevádzkovanie skládky odpadov.

Navrhovaná zmena stavby sa bude realizovať v dvoch etapách:

- 3. kazeta je umiestnená pod 2. kazetou a akumuláčnou nádržou zachytávajúcou priesakové kvapaliny z 1. a 2. kazety,
- 3. kazeta je samostatne stojací objekt, ktorý priamo nenadväzuje na 2b. kazetu, vybudovanú v III. etape.
- v IV. a V. etape budú vybudované aj všetky stavebné objekty potrebné pre prevádzkovanie skládky odpadov,
- stavebný objekt SO 05 - Prekládka potoka bude priamo nadväzovať na preložku potoka

vybudovanú v predchádzajúcej výstavbe skládky odpadov Turzovka Semeteš,

- stavebný objekt SO 011 - Uzatvorenie a rekultivácia skládky sa bude realizovať až po skončení prevádzkovania postupne, v závislosti od ukončenia skládkovania v jednotlivých etapách telesa skládky odpadov.

Parametre skládky odpadov:

Plocha 3. kazety: 6 290 m²

Objem 3. kazety: 47 004 m³

Max. výška uloženého odpadu: 15,90 m

Životnosť 2. kazety: 5,3 roka

Popis zmien stavby IV. a V. etapy (3. kazety) skládky odpadov:

Podľa predloženej projektovej dokumentácie je stavba rozdelená na nasledujúce stavebné objekty:

SO – 01 Prípravné a zemné práce

SO – 02 Kazety na ukladanie odpadu

SO – 03 Drenáž priesakovej kvapaliny

SO – 04.1 Odvodňovacia priekopa 1

SO – 04.2 Odvodňovacia priekopa 2

SO – 05 Prekládka potoka

SO – 06 Zberná nádrž priesakovej kvapaliny

SO – 07 Čerpacia stanica a rozvod priesakovej kvapaliny

SO – 08 Prípojka NN k čerpacej stanici

SO – 09 Oplotenie

SO – 10 Monitorovací systém

SO – 11 Uzatvorenie a rekultivácia telesa skládky (nie je súčasťou stavebného povolenia)

Opis stavby:

Technické riešenie stavby

SO – 01 Prípravné a zemné práce

V rámci stavebného objektu SO-01 Prípravné a zemné práce budú realizované nasledovné práce:

- Odstránenie náletových stromov a krovinatého porastu.
- Odstránenie humóznej vrstvy zeminy.
- odstránenie opevnenia pôvodnej odvodňovacej priekopy
- Odvodnenie podložia skládky.
- Prepojenie drenážneho potrubia
- Predĺženie vonkajšej pažnice z ocelevej rúry (324 x 8 mm) monitor. vrtu.

Drenážny systém pod časťou skládky slúži na zachytávanie a odvádzanie priesakov podzemnej vody do koryta potoka a zachytávanie výverov vody z východného svahu skládky.

Hlavný drén DN 300 (dl. 120,08 m +2,33) je uložený v prehĺbenej časti bývalého koryta potoka a časť v umelej ryhe s vyústením do potoka. Dvoma plastovými šachtami je prepojené s drenážnym potrubím 2. kazety. Do hlavného drénu sú zaústené drenážne potrubia DN 150 dĺžky 227,47 m uložené pod svahom telesa skládky. Trasa drenážnych potrubí bude upravená podľa polohy výverov vody v svahu kazety. Pre odvedenie dažďových vôd z plochy medzi nádržou priesakovej kvap. 2. kazety a južným násypom novej 3 kazety je navrhnuté potrubie DN 300 dĺžky 18,86 m s vtokovým objektom. Voda bude odvedená do Semetešského potoka.

Nakoľko južný násyp 3. kazety prekryje monitorovací vrt MV 3, je navrhnuté jeho predĺženie o cca 2,3 m.

SO – 02 3. kazeta skládky odpadov

Z prevádzkových dôvodov je 3. kazeta rozdelená hrádzou na dve samostatné časti (časť 3a kazety / časť 3b kazety). Toto rozdelenie je z dôvodu minimalizácie množstva vzniknutej priesakovej kvapaliny. Z časti 3b kazety kde ešte nebude ukladaný odpad a zrážková voda nie je kontaminovaná je táto odvádzaná do preloženého koryta potoka.

Úprava dna kazety

- vyspádované a zhutnené podložie
- minerálne tesnenie hrúbky 500 mm (2x250 mm) s $k_f < 1 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$
- geoelektrický monitorovací systém
- HDPE fólia hr. 1,5 mm hladká
- geotextília 800 g.m⁻²
- drenážna vrstva štrku fr. 16 – 32 mm hr. 500 mm

Úprava vnútorných svahov kazety

- svah alebo teleso hrádze zhutnené na 98% PS
- minerálne tesnenie hr. 500 mm (2x250 mm) s $k_f < 1 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$
- geoelektrický monitorovací systém tesnosti fólie
- HDPE fólia hr. 1,5 mm na východnom svahu obojstranne zdrsnená
- drenážny geokompozit
- staré pneumatiky vyplnené odpadovým štrkom

SO – 03 Drenáž priesakovej kvapaliny

Drenážna vrstva uložená na geotextílii je zo štrku frakcie 16 – 32 mm o hrúbke 0,50 m. Nová 3. kazeta je rozdelená hrádzkou výšky 1,20 m na dve časti (časť 3a / časť 3b). V drenážnej vrstve, pri päte hrádzky a v päte severného svahu je uložené drenážne potrubie z HDPE 225 x 13,4 mm PN 10 s pozdĺžnym sklonom 1,5%, obalené geotextíliou, s perforáciou o rozmeroch 2 x 30 mm, resp. kruhové otvory priemeru 12 mm. Potrubie z HDPE priemeru 225 x 13,5 mm vedené pod hrádzkami je plné.

Obidve zberné drenážne potrubia z častí 3a, 3b sú zaústené do hlavného zberača priesakovej kvapaliny, ktorého trasa vedie po vonkajšom svahu spodnej hrádze. Zberné potrubia sa pripájajú na zberač v šachtách RŠ3 a RŠ4. Pred šachtami je na pripájajúcom sa zbernom potrubí osadený posúvačový uzáver (šupátko) DN 200 s teleskopickou zemnou súpravou.

Na konci drenážnych potrubí je na vrchnej hrádzi preplachovacia šachta, z betónovej skruže TBH 100/25 priemeru 1000 mm, prekrytá poklopom z rebrovaného plechu. Celková dĺžka drenážneho potrubia v časti 3a kazety je 77,5 m a v časti 3b kazety je 73,6 m.

Hlavný zberač priesakovej kvapaliny

Hlavný zberač priesakovej kvapaliny vedie po vonkajšom svahu spodnej hrádze a je vyústený do novej nádrže priesakovej kvapaliny. Potrubie zberača je z rúr HDPE PN 10 Ø225 x 13,4 mm, v sklone cca 0,757 a 1,43%. Celková dĺžka hlavného zberača je 104,83 m. Revízne šachty v počte 4 ks sú situované v každom výškovom alebo smerovom lome potrubia.

Odvod zrážkových vôd z časti 3b kazety (čisté vody), kde bude ukladaný odpad až po naplnení časti 3a kazety, bude pred začatím ukladania odpadu vtoková šachta zaslepená. Z vtokovej šachty vedie trasa potrubia do spoločnej sútokovej šachty a krátkym úsekom spoločného potrubia DN300 do výústného objektu drenáže odvodnenia pod skládkou.

SO – 04.1 Odvodňovacia priekopa 1

Odvodňovacia priekopa je predĺženie odvodňovacej priekopy vybudovanej pre 2. kazetu (časť pôvodného opevnenia bude zrušená v dĺžke 59,2 m). Zachytáva zrážkové vody stekajúce do priestoru skládky zo svahu nachádzajúceho sa medzi štátnou cestou a telesom skládky. Po

rekultivácii skládky bude odvádzať vody aj z časti zrekultivovaného povrchu telesa skládky. Priekopa je zaústená do pôvodného koryta Semetešského potoka.

Má lichobežníkový tvar z betónových melioračných tvárnic TBM 55-30 (300/545/80) a na svahoch TBM 50-8 (500/500/80). Melioračné tvárnice budú osadené do betónového lôžka hr.100mm. Nespevnené svahy priekopy budú zatrávnené. V trase sú navrhnuté betónové stabilizačné prahy 600 x 300 (h x š). Na odvodňovacej priekope bude sedimentačná nádrž – kalník s nornou stenou na zachytávanie pevných a ťažších materiálov a česlami na zachytávanie plávajúcich materiálov.

Dĺžka odvodňovacej priekopy 1 je 234,84 m.

SO – 04.2 Odvodňovacia priekopa 2

Odvodňovacia priekopa 2 v dĺžke 21,91 m, sa nachádza medzi skládkou kazety 3 a nádržou priesakovej kvapaliny. Zachytáva a odvádza povrchové dažďové vody do odvodňovacej priekopy 1.

Má lichobežníkový tvar z betónových melioračných tvárnic TBM 55-30 (300/545/80).

SO – 05 Prekládka potoka

Výstavbou 3. kazety je nutné posunúť trasu potoka na vonkajšiu stranu kazety 3 s opätovným prepojením do pôvodného koryta. Prekládka potoka kopíruje svah, ktorého opevnenie je navrhnuté na maximálny prietok $Q_{max} = 31 \text{ m}^3$.

Dĺžka prekládky a úpravy je 208,58 m, šírka cca 3,0 m (nadväzuje na skutočnú šírku vytvarovaného koryta). Prepojenie s pôvodným korytom je riešené pozvoľným bezbariérovým spôsobom. Sklon svahov 1:2, pozdĺžny sklon je 17,318 ‰. Opevnenie riešime len v úseku priblíženia koryta do blízkosti skládky aj to len pravej strany v smere toku. V týchto úsekoch je v dne navrhnutá kamenná päťka hrúbky 0,6 m a vo svahu opevnenie hr.0,5 m na výšku presahujúcu 0,1 m vypočítanú výšku hladiny Q_{100r} vody. Na opevnenie bude použitý lomový pieskovcový kameň (kamenná rovinanina DS 350 – 500 mm). Pre stabilizáciu koryta je navrhnutých 6. stabilizačných prahov hrúbky 0,6 m a výšky 0,8 v celom profile priečného rezu. Sú z lomového kameňa. Udržiavanie meandrovania – najnižšieho dna „misky“ budú okrem navrhnutých „dvoch väčších meandrov“, po cca každých 10 - 15 m prekládky potoka, zabezpečovať umelé výhony z riečnych valúnov, resp. prírodného kameňa (dreva) max. výšky prepadovej hrany 200 mm s cieľom zvýšiť obsah kyslíka vo vodnom prostredí. Umelé výhony budú striedavo zasahovať do 2/3 šírky koryta. Doplnením väčšieho množstva vyčnievajúcich kameňov väčších rozmerov budú vytvorené úkryty pre ryby. Počas nízkych prietokov bude zabezpečený vodný stav pre všetky vodné organizmy vrátane rýb.

JAZIERKA - revitalizačné opatrenia pre skokana hnedého a ostatné druhy obojživelníkov, dve väčšie a tri menšie jazierka, ktoré budú napájané dažďovou a priesakovou vodou z podlažia. Na zamedzenie minimalizácie vysychania budú prepojené cca 40 cm širokými rigolmi o hĺbke do 20 – 25 cm. Do jazierok môžu byť uložené kamene, zbytky kmeňov, konárov alebo koreňov. Hĺbka vodného stĺpca vo všetkých mokradiach bude diferencovaná od najhlbšej vody v strede mokrade 120 cm, po litorálne pásmo (pri brehu) s hĺbkou 30 cm, sklony brehov vodných plôch sú 1:2. Vodné nádrže – jazierka budú vybagrované a prebytočná zemina rrozhrnutá (planírovaná) okolo jazierok. Na stavbu nebudú použité fólie a ani iné technické prvky.

SO – 06 Zberná nádrž priesakovej kvapaliny

Zberná nádrž na akumulovanie priesakovej kvapaliny 3. Kazety, je umiestnená v severnej časti areálu skládky. Priesaková kvapalina do nej priteká samospádom z hlavného zberača priesakovej kvapaliny (SO-03). Nádrž je spojená s čerpacou šachtou, ktorá je napojená na rozvod priesakovej kvapaliny slúžiaci na postrek telesa skládky (SO-07).

Technické údaje:

Vonkajšie rozmery nádrže : 25,20 x 17,20 m

Užitočný objem nádrže : 233 m³

Max. výška hladiny vody od dna : 1,00 m

Tesnenie nádrže je kombinované, pozostáva z minerálneho tesnenia a geomembrány z HDPE fólie hr.1,5 mm. Na svahoch nádrže bude ochranná vrstva z geotextílie a z použitých starých pneumatík zasypaných štrkom bez obsahu vápenitých prímiesí, frakcie 16 -32 mm o hrúbke 200 mm.. Izolácia dna bude chránená geotextíliou , na ktorej bude štrkopieskové lôžko hr. 120 mm a cestné panely 3000 x 2000 x 180 mm.

Prepojenie medzi nádržou a čerpacou šachtou bude potrubím HDPE PN 10 225 x 13,4 mm vyspádovaným ku čerpacej šachte. Pred šachtou bude na potrubí osadený posúvačový uzáver (šupátko) s teleskopickou zemnou súpravou.

Prebytok priesakovej kvapaliny bude odvážaný na likvidáciu na zmluvne dohodnutú ČOV, ktorá má oprávnenie na takúto činnosť.

SO – 07 Čerpacia stanica a rozvod priesakovej kvapaliny

Priesaková kvapalina naakumulovaná v zbernej nádrži bude spätne cez čerpaciu stanicu a rozvod priesakovej kvapaliny rozstrekaná na otvorené teleso skládky.

SO – 08 Prípojka NN k čerpacej stanici

Úvodná časť:

Projekt rieši nové napojenie čerpacej stanice na rozšírenie existujúcej skládky odpadu (nová kazeta 3) Turzovka - Semeteš na elektrickú energiu.

Inštalovaný príkon pre ČS 1:

Prípojka nn:

Je navrhnuté nové napojenie na existujúce miestne rozvody nn (skriňa RS1 osadená na múriku existuj. váhy v objekte skládky). RS1 je hlavný rozvádzač nn pre skládku odpadov. V skrini RS1 je osadený existuj. vývod F3, z ktorého je napojený káblom CYKY-J 5x6mm² existuj. rozvádzač RČ pri existujúcej zbernej nádrži (kazeta 2). Po zrušení starej zbernej nádrže a po vybudovaní novej zbernej nádrže (kazety 3) je potrebné znovu napojiť rozvádzač nn na čerpanie priesakových kvapalín. Po demontáži rozvádzača RČ je nutné vykopať jamu 1x1x1m pre nadpojenie existujúceho kábla CYKY-J 5x6mm² káblovou spojkou RAYCHEM a káblom CYKY-J 5x6mm² v zemnej prípojke nn napojiť novoosadený pôvodný rozvádzač nn RČ. Rozvádzač RČ je dodávkou technológie čerpacej šachty.

Druh prípojky nn: PODZEMNÁ, dĺžka prípojky NN k čerpacej stanici 180,80 m.

SO – 09 Oplotenie

Oplotenie je navrhnuté v celkovej dĺžke 228,50 m. Oplotenie ohraničuje priestor rozšírenia skládky z východnej a severnej strany. Výška oplotenia je 2.55 m vrátane troch radov ostnatých drôtov. Navrhované oplotenie bude zrealizované z oceľových stĺpikov.

SO – 10 Monitorovací systém

Výstavbou 3. kazety bude vrt MV-5 zlikvidovaný a nahradený novým hydrogeologickým monitorovacím vrtom vrtom MV – 6 pod 3. kazetou. Monitorovací systém bude ešte doplnený ďalším vrtom MV – 7 pod zbernou nádržou 3. kazety, v smere prúdenia podzemných vôd.

Pred ukladaním izolačnej fólie na dno skládky bude na ílové tesnenie nainštalovaný plošný elektrofyzikálny kontrolný systém na zmeranie celistvosti plochy uloženej HDPE fólie.

SO – 11 Uzatvorenie a rekultivácia skládky

Po naplnení 3. kazety a ukončení jej prevádzky bude 3. kazeta skládky odpadov uzatvorená a zrekultivovaná.

Povolenie na realizáciu objektu SO – 11 Uzatvorenie a rekultivácia skládky **nie je súčasťou** tohto stavebného povolenia, ale bude predmetom samostatného stavebného konania po ukončení jej prevádzky.

Stavebníkom stavby je : WOOD ENERGY s.r.o.

Sídlo : **Podvysoká 358, 023 57 Podvysoká**

IČO : **36 435 694**

Účastníkmi stavebného konania sú:

- stavebník a prevádzkovateľ: WOOD ENERGY s.r.o., Podvysoká 358, 023 57 Podvysoká,
- Mesto Turzovka,
- vlastníci pozemkov, na ktorých sa stavba realizuje:
 - Spoločenstvo bývalých urbaniarov, pozemkové spoločenstvo, 023 54 Turzovka,
 - Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Radničné námestie č.8, 969 55 Banská Štiavnica,
- vlastníci susedných pozemkov: vzhľadom na ich vysoký počet sú oboznamovaní verejnou vyhláškou,
- Správa ciest ŽSK, Martina Rázusa 104, 010 01 Žilina,
- Ing. Ján Janec, MMJ, Haškova 30, 974 01 Banská Bystrica - projektant

Na uskutočnenie zmeny stavby pred dokončením „Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš 3. kazeta“ sa určujú tieto podmienky:

1. Zmena stavby pred dokončením bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie „**Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš 3. kazeta**“, zo septembra 2022, ktorú vypracoval Ing. Ján Janec, MMJ, Haškova 30, 974 01 Banská Bystrica, zodpovedný projektant Ing. Ján Janec, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 2860*A2., ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.
2. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
3. 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.
4. Miesto stavby: na pozemkoch parc. č. CKN 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, v k. ú. Turzovka.
5. Investičné náklady stavby: IV. a V. etapa 1 036 503,- Eur bez DPH, predpokladaný termín dokončenia stavby: do 6 mesiacov od právoplatnosti tohto rozhodnutia.
6. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
7. 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.
8. Pri uskutočňovaní stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vyhlášku č. 147/2013 Z.z.

o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a nariadenie vlády č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.

9. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
10. Pred začatím stavby zabezpečiť vytýčenie existujúcich inžinierskych sietí v mieste stavby ich príslušnými správcami na tvare miesta. Pri realizácii stavby je nutné dodržať STN o križovaní a priestorovej úprave vedení technického vybavenia ako aj podmienky stanovené správcami inžinierskych sietí.
11. Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať za plnej prevádzky ostatných zariadení prevádzkovateľa. Stavebné a montážne firmy musia dbať na prevádzkové obmedzenia a požiadavky investora tak, aby nebola narušená výroba.
12. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 56/2018 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť.
13. Stavebník písomne oznámi stavebnému úradu dátum začatia stavby a termíny kontrolných dní.
14. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.

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

15. Požiadavky z hľadiska životného prostredia:

- a) 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, hlavne:
 - stavebné práce zabezpečiť 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,
 - v prípade mimoriadneho zhoršenia vôd postupovať podľa aktuálneho havarijného plánu vypracovaného pre ochranu povrchových a podzemných vôd v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd,
- b) počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne:
 - držiteľ odpadov je povinný ich triediť podľa druhov a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie, prípadne zneškodnenie v súlade so zákonom o odpadoch a v súlade s podmienkami uvedenými v časti D. integrovaného povolenia,
 - dodávateľ stavby je povinný všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé druhy odpadov a doklady o ich zhodnotení alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi,
 - pri kolaudácii stavby predložiť doklad o zhodnotení alebo zneškodnení všetkých druhov odpadov vzniknutých počas výstavby,

- pred vydaním kolaudačného rozhodnutia je investor povinný ohlásiť Okresnému úradu Čadca druh a množstvo odpadov vzniknutých pri výstavbe predmetnej stavby a predložiť doklady preukazujúce spôsob ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia, na účely vydania vyjadrenia podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
 - c) počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia,
 - obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska; zamedziť znečistenie verejnej komunikácie, používať uzavreté kontajnery,
 - d) zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavieb znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.
- 16.** Pri realizácii navrhovanej stavby je potrebné dodržať požiadavky na výstavbu skládok odpadov, v súlade s platnými predpismi na úseku odpadového hospodárstva. Na skládke odpadov musia byť vybudované všetky technické požiadavky vyplývajúce z ustanovenia § 3 vyhlášky č. 382/2018 Z.z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti (ďalej len „vyhláška č. 382/2018 Z.z.“).
- 17.** Tesnenie skládky odpadov musí obsahovať technické náležitosti, v súlade s § 4 ods. 3, 4 a 7 vyhlášky č. 382/2018 Z.z.
- 18.** Zhutnená minerálna tesniaca vrstva musí spĺňať požiadavky uvedené v § 4 ods. 5 a 6 vyhlášky č. 382/2018 Z.z.
- 19.** Po zhutnení minerálnej tesniacej vrstvy sa vykoná kontrola jej vyhotovenia. Výsledky kontroly budú inšpekcií predložené ku kolaudácii stavby.
- 20.** Na zhutnenú minerálnu tesniacu vrstvu telesa skládky odpadov musí byť položený elektronický kontrolný monitorovací systém tesnosti fólie.
- 21.** HDPE fólia hrúbky 1,5 mm musí byť položená na plochu celého dna a bočných svahov telesa skládky odpadov, odborne spôsobilou osobou. Na HDPE fóliu bude položená ochranná geotextília, ktorá môže byť celoplošne zaťažená pneumatikami.
- 22.** Dodávateľ stavby je povinný vykonať skúšky všetkých zvarov HDPE fólie a o vykonaných skúškach vypracovať protokol.
- 23.** V telese skládky odpadov musí byť vybudovaná drenáž na odvádzanie priesakovej kvapaliny. Drenážna vrstva a drenážne potrubie musí spĺňať požiadavky § 5 ods. 2 - 5 vyhlášky č. 382/2018 Z.z. Štrková drenážna vrstva bude na dne a nad drenážnym potrubím položená v hrúbke min. 0,5 m. Na bočných svahoch bude nahradená drenážnym geokompozitom.
- 24.** Drenážne potrubie a štrková drenážna vrstva musia byť chránené geotextíliou proti vnikaniu jemných častíc odpadu.
- 25.** Drenážne potrubie na odtok priesakovej kvapaliny vybudovať tak, aby bola zabezpečená možnosť jeho pravidelného prečisťovania.
- 26.** Na odvádzanie priesakovej kvapaliny z telesa skládky odpadov do akumuláčnej nádrže na zachytávanie priesakovej kvapaliny musí byť vybudovaná nepriepustná vodotesná kanalizácia. Napojenie perforovaného drenážneho potrubia na plné potrubie musí byť

zrealizované v telese skládky odpadov.

27. Čerpaciú stanicu a rozvod priesakovej kvapaliny vybudovať tak, aby bola zabezpečená ich nepriepustnosť a nemohlo dôjsť k znečisteniu podzemných alebo povrchových vôd.
28. Na odvádzanie skládkových plynov z telesa skládky odpadov musia byť vybudované odplyňovacie studne, podľa projektovej dokumentácie, v počte 3 ks v 3. kazete.
29. Vody z povrchového odtoku z okolia skládky odpadov musia byť zachytávané a odvádzané obvodovým rigolom mimo teleso skládky odpadov.
30. Na sledovanie kvality podzemných vôd v okolí skládky odpadov musia byť vybudované monitorovacie objekty, v minimálnom počte tri a to jeden nad skládkou odpadov a dva pod skládkou odpadov, v smere prúdenia podzemných vôd.
31. Realizovať ozelenenie preložky potoka, v súlade s projektovou dokumentáciou SO 05 – Prekládka potoka – zatrávnenie nespevnených svahov prekládky potoka a výsadba krovinatých porastov a listnatých stromov.
32. Pred začatím prevádzkovania 3. kazety skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný vykonať vstupný monitoring kvality podzemných vôd na zabezpečenie referenčných hodnôt budúcich odberov, podľa podmienky č. I.2.1. integrovaného povolenia a zabezpečiť výsledky vstupného monitoringu kvality podzemných vôd a pôdy, vykonaného v súlade metodickým pokynom č. 1/2012-7, z 27. januára 2012 na vypracovanie analýzy rizika znečisteného územia (východisková správa).

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

33. Počas realizácie stavebných prác, pri realizácii podzemných prepojení skládkovej kazety a jednotlivých nádrží, ako aj iných dôležitých detailov vyhotovovať fotodokumentáciu, ktorá bude zasielaná na inšpekciu počas kontrolných dní.
34. Realizovať napojenie preložky potoka na jestvujúcu časť preložky, v súlade s projektovou dokumentáciou SO 05 – Prekládka potoka.
35. Pri realizácii stavby chrániť vybudované zariadenia proti poškodeniu stavebnými a dopravnými mechanizmami.
36. 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. Prašnosť znižovať zvlhčovaním plôch staveniska a príjazdových komunikácií a obmedzením tvorby zásob sypkého materiálu.
37. Zabezpečiť, aby pri budovaní skládky odpadov nedošlo k zbytočným škodám na príľahlých pozemkoch.
38. V prípade poškodenia príľahlých pozemkov je stavebník povinný urobiť nápravu, prípadne nahradiť vzniknutú škodu podľa platných predpisov.
39. Pred uvedením elektroinštalácie do užívania je nutné vykonať východiskovú revíziu v zmysle

STN 332000-6, STN 331500 a vyhlášky č.508/2009.

40. Po dobudovaní stavby vykonať polohopisné a výškopisné zameranie skutočného vyhotovenia telesa skládky odpadov.

Dodržanie ďalších požiadaviek dotknutých orgánov:

41. Dodržať podmienky **Okresný úrad Čadca**, odbor starostlivosti o ŽP, Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. OU-CA-OSZP-2022/007952-010 zo dňa 08.07.2022,

1. Pred vydaním stavebného povolenia požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy, ktorým je okresný úrad v sídle kraja (Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie) o vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 zákona NR SR č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).
2. Drenážne potrubie na odvádzanie priesakovej kvapaliny je potrebné vybudovať tak, aby bola zabezpečená možnosť jeho pravidelného čistenia.
3. Hlavný zberač priesakovej kvapaliny a zberná nádrž priesakovej kvapaliny musia byť vybudované ako vodotesné, počas prevádzky je potrebné pravidelne vykonávať kontrolu ich tesnosti.
4. Zrealizovať prekládku potoka, kde sa vytvoria dva väčšie meandre podľa prílohy č. 1 tohto rozhodnutia.
5. Pri prekládke potoka:
 - používať len prírodné materiály, drevo, pieskovcový kameň, štrk a pod.,
 - dno miskovitého tvaru,
 - vytvorenie prehrádzok a tóní, úkrytov pre ryby a vodné živočíchy.
6. Zrealizovať revitalizačné opatrenia pre skokana hnedého a ostatné druhy obojživelníkov; po celej bývalej podmáčanej ploche vytvoriť náhradné reprodukčné lokality pre obojživelníky (ich približná poloha je uvedená v prílohe č. 2 tohto rozhodnutia), jazierka je vhodné realizovať na parcelách EKN 4492/2 (CKN 5432/1) v k. ú. Turzovka.
7. Zrealizovať minimálne 2 vodné plochy s minimálnou výmerou 25 m² a minimálne 3 vodné plochy s minimálnou výmerou 50 m².
8. Vodné nádrže budú vybagrované a prebytočná zemina bude rozhrnutá (planírovaná) okolo jazierka, prípadne podľa sklonových pomerov využitá na zvýšené okraje jazierok, na stavbu jazierok nebudú použité fólie, ani iné technické prvky, na zabezpečenie minimalizácie vysychania jazierok tieto prepojiť cca 40 cm širokými rigolmi o hĺbke do 20-25 cm.
9. Do jazierok je možné uložiť kamene, zbytky kmeňov, konárov alebo koreňov stromov.
10. Jazierka budú napájané dažďovou a priesakovou vodou z podložia.
11. Hĺbka vodného stĺpca vo všetkých mokradiach bude diferencovaná od najhlbšej vody v strede mokrade 120 cm, po litorálne pásmo (pri brehu) s hĺbkou vody 30cm, sklony brehov vodných plôch budú v max. uhle 45°.
12. Do projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie zapracovať do prehľadnej tabuľky údaj o doposiaľ naplnenej skládke odpadov (ako celok v m³) a údaj o aktuálne žiadanom objeme (v m³).

42. Dodržať podmienky z vyjadrenia **SVP, š. p., OZ Piešťany**, list č. CS VPS OZ PN 8413/2022/2, zo dňa 30.09.2022

- PD rieši čiastočnú úpravu koryta vodného toku, pričom kapacita je navrhnutá odhadovane na Q2-Q5-ročný prietok až (pravostranne) na Q100-ročný prietok. Kapacitu koryta vodného toku požadujeme preukázateľne navrhnúť na min. Q20-ročný prietok.
- Do PD žiadame doplniť návrhy riešenia úpravy – rozsah a spôsob úpravy, napojenie na existujúce koryto, riešenia meandrov, priečných stabilizácií, úpravy v mieste vyústenia odvodňovacej priekopy a pod. spracovaných v zmysle STN Úprava riek a potokov tak, aby sa

výrazne nezmenili prietokové pomery v povodí a navrhovaná úprava plynule nadväzovala aj na pôvodné koryto vodného toku.

- S predloženým návrhom stabilizácie úpravy koryta pieskovcovým kameňom nie je možné súhlasiť. Technické požiadavky na kameň vhodný na vodné stavby určujú príslušné normy.
- Do PD žiadame doplniť návrh opatrení na zamedzenie úniku znečisťujúcich látok – dažďových vôd stekajúcich z povrchu skládky do času riadneho uzatvorenia skládky - do povrchových vôd a podzemných vôd, ako aj z predchádzajúcich etáp stavby. Napr. návrhom mechanickej zábrany, príp. so žľabom na vnútornom okraji násypu kazety, ktorý by až do riadneho uzatvorenia skládky odvádzal kontaminovanú dažďovú vodu napr. do retenčnej nádrže.
- Do PD žiadame doplniť prehľadné a kompletne bilancie dažďových vôd zo skládky, spevnených plôch, presiaknutých podzemných vôd, vôd z predchádzajúcich etáp a pod. plánovaných zaústiť do koryta vodného toku, ako aj ich vplyv na kapacitu koryta vodného toku. PD nerieši ani možné znečistenie týchto vôd z predchádzajúcich etáp realizácie, čo ale požadujeme doplniť do PD.
- Pri výpočte zrážkových vôd z povrchového odtoku je potrebné vychádzať okrem iného z STN 756101 Gravitačné kanalizačné systémy mimo budov.
- Následne bude potrebné zosúladiť jednotlivé časti PD.
- Ako už bolo v naposledy poskytnutom stanovisku uvedené, v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v aktuálnom znení a STN 752102 Úpravy riek a potokov žiadame pri situovaní všetkých častí stavby (ako napr. inžinierskych sietí, oplatenia a pod.) a pri riešení súbehov vedení s vodným tokom dodržať ochranné pásmo vodného toku min. 4,0 m a rešpektovať pobrežné pozemky do 5,0 m od brehovej čiary. Brehová čiara je v zmysle zákona definovaná ako priesečnica brehu a maximálnej hladiny vody, ktorá ešte stačí pretekať korytom bez toho, aby sa vyliala do príľahlého územia. V ochrannom pásme vodných tokov nie je prípustná orba, stavenie objektov, zmena reliéfu ťažbou, navážkami, manipulácia s látkami škodiacimi vodám, výstavba súbežných inžinierskych sietí. Vlastník pobrežného pozemku je povinný dbať o ochranu vôd a zdržať sa činností, ktoré môžu ovplyvniť prirodzený režim vôd vo vodnom toku, znečisťovať vodu alebo inak ohroziť jej kvalitu, znemožniť alebo sťažiť riadnu prevádzku a údržbu vodného toku a s ním súvisiacich vodných stavieb.
- Skládku má vybudovaný a schválený vlastný monitorovací systém na kontrolu podzemných vôd pozostávajúci z dvoch vrtov nad skládkou (MV - 1 a MV - 2) a dvoch vrtov (MV - 3 a MV - 5) pod skládkou v smere prúdenia podzemných vôd. Okrem podzemných vôd sa monitorujú povrchové vody (v potoku Semeteš), priesaková kvapalina, metrologické údaje a topografia skládky. Výstavbou 3. kazety bude vrt MV-5 zlikvidovaný a nahradený novým hydrogeologickým monitorovacím vrtom MV - 6 pod 3. kazetou. Monitorovací systém bude ešte doplnený ďalším vrtom MV - 7 pod zbernou nádržou 3. kazety, v smere prúdenia podzemných vôd. Pred ukladáním izolačnej fólie na dno skládky bude na ílové tesnenie nainštalovaný plošný elektrofyzikálny kontrolný systém na zmeranie celistvosti plochy uloženej HDPE fólie. Monitoring kvality podzemných a povrchových vôd žiadame vykonávať v rozsahu ukazovateľov podľa prílohy č. 6 k Nariadeniu vlády č. 269/2010 Z.z. tab. 9.4.
- Navýšenie množstva odberov podzemných vôd zo studne bude potrebné zohľadniť pri nahlasovaní odberov na SHMÚ, resp. SVP, š.p..
- Pred začiatkom stavebných prác žiadame o predloženie Plánu povodňových zabezpečovacích prác stavieb, vypracovaný v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 261/2010, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania na SVP, š.p., Povodie dolného Váhu, odštepny závod, Piešťany, Oddelenie vodohospodárskeho dispečingu, telefonický kontakt 033/7764808, ústredňa 033/7764111.
- Vykopaný zemný materiál, stavebný materiál a vzniknutý odpad žiadame ukladať a skladovať mimo ochranného pásma vodného toku. Pri stavebných prácach bude

nevyhnutné dbať o ochranu vodných tokov, vodných stavieb a neohrozovať kvalitu povrchových ani podzemných vôd a vykonávať činnosti v súlade okrem iného so zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách, v znení neskorších predpisov.

- Z dôvodu vodohospodárskej evidencie, po ukončení stavby budeme požadovať bezodplatné doručenie kompletnej PD stavby v dotyku s vodným tokom a geodetické zameranie, vykonané odborne spôsobilými osobami, v tlačenej a v digitálnej podobe (vo formáte napr. dxf, dgn, dwg a pod.).
- Trvalý zásah do koryta vodného toku, resp. majetkovo právne vzťahy bude nutné riešiť na SVP, š.p., Povodí dolného Váhu, odštepny závod, Piešťany, Odbor správy majetku, telefonický kontakt 033/7764405, ústredňa 033/7764111, najneskôr do doby vydania kolaudačného rozhodnutia.
- Upozorňujeme, že žiadnu časť stavby nepreberáme do našej správy. Správu a údržbu stavby vykonáva vlastník stavby na vlastné náklady v zmysle platných predpisov.
- V zmysle §37 ods. 1 zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami, v znení neskorších predpisov vlastní, správca a užívateľ stavby, objektu alebo zariadenia, ktoré je umiestnené na vodnom toku, križuje vodný tok alebo je v inundačnom území, je povinný vykonať opatrenia na zamedzenie alebo zmiernenie nebezpečenstva povodne alebo škodlivých následkov povodne na ochranu života, zdravia, majetku, životného prostredia, kultúrneho dedičstva a hospodárskej činnosti pred povodňami. V zmysle §47 ods.3 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách, v znení neskorších predpisov vlastníci stavieb, ktoré nie sú vodnými stavbami, alebo technických zariadení umiestnených vo vodnom toku a v inundačnom území sú povinní na vlastné náklady dbať o ich riadnu údržbu a ich statickú bezpečnosť, aby neohrozovali plynulý odtok vôd, zabezpečiť ich pred škodlivými účinkami vôd, splaveninami a ľadom a odstraňovať nánosy a prekážky vo vodnom toku brániace jeho nehatenému odtoku.
- Stavbou nesmie dôjsť k ohrozeniu kvality podzemných vôd.
- K vytýčeniu stavby, k začiatku a k ukončeniu stavebných prác, ako aj ku kolaudácii stavby žiadame prizvať zástupcu SVP, š.p. – úsekového technika p. Pavela, kontakt 0903 269072, jaroslav.pavel@svp.sk a riadiť sa jeho pokynmi.
- SVP, š.p., v zmysle §49 ods.5 zákonov č. 364/2004 Z.z. o vodách a č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami, v znení neskorších predpisov, nezodpovedá za prípadné škody spôsobené mimoriadnou udalosťou - účinkami vôd, splavenín a ľadu, škody vzniknuté užívaním vodných tokov a nezodpovedá za škody spôsobené stavbou.
- K zmene koryta vodného toku, k realizácii jazierok a pod. bude potrebný aj súhlas vlastníkov parciel dotknutých navrhovanou stavbou. K prípadným výrubom drevín v rámci vodných plôch bude potrebné predložiť samostatnú žiadosť.
- Kompletnú PD spracovanú v zmysle platných právnych predpisov a našich požiadaviek žiadame predložiť na odsúhlasenie najneskôr v rámci povoľovacieho procesu stavby.
- K predloženému návrhu bude potrebné povolenie aj štátnej vodnej správy.
- S predloženým návrhom je možné súhlasiť pri dodržaní vyššie uvedených podmienok.

43. Dodržať podmienky z vyjadrenia Stredoslovenská distribučná a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina, č. 202203-SP-0151-1, zo dňa 07.04.2022:

1. V predmetnej lokalite stavby sa nachádzajú elektroenergetické zariadenia v majetku SSD, a.s. Zakreslenú orientačnú trasu elektrických vedení v tejto lokalite Vám prikladáme na situačnom výkrese ako prílohu tohto vyjadrenia. Presnú trasu podzemných káblových vedení je potrebné vytýčiť v zmysle bodu 2.2. tohto vyjadrenia.
2. Všeobecné podmienky:
 - V zmysle stavebného zákona je pre určenie presnej trasy podzemných vedení potrebné fyzicky ju vytýčiť. Presnú trasu podzemných káblových vedení v majetku SSD Vám na

základe objednávky smerovanej cez aplikáciu zverejnenú na internetovej stránke www.ssd.sk (sekcia Elektronické služby) vytýči určený pracovník strediska údržby SSD v danej lokalite.

- Od energetických zariadení žiadame dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona 251/2012 Z.z. a bezpečné vzdialenosti podľa príslušných noriem STN (VVN vzdušné vedenie 22kV od krajného vodiča na každú stranu 10 metrov, VN vzdušné vedenie 22 kV od krajného vodiča na každú stranu 10 metrov, VN zemné káblové vedenie a NN zemné káblové vedenie na každú stranu 1 meter), pričom pri NN vzdušných vedeniach požadujeme dodržať manipulačný technický priestor 1 meter od krajného vodiča NN vzdušného vedenia na každú stranu. Pri realizácii výkopových prác, žiadame neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy. Zároveň si Vás dovoľujeme upozorniť, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj podzemné vedenia tretích osôb.
- V prípade súbehu a križovaní zemných káblových vedení žiadame manipulačný priestor min. 1 meter na každú stranu. V opčnom prípade pri opravách a rekonštrukciách našich zariadení nezodpovedáme za poškodenie Vášho zariadenia.
- Pri manipulácii mechanizmami v blízkosti elektroenergetických zariadení SSE-D, ako aj pri prácach v ochrannom pásme v ich bezprostrednej blízkosti, je nevyhnutné dodržať všetky legislatívne opatrenia (vrátane ustanovení príslušných technických noriem) týkajúce sa bezpečnosti osôb, ochrany energetických zariadení a technického zhotovenia súbehov a križovaní.
- V prípade akéhokoľvek poškodenia elektroenergetického zariadenia je túto skutočnosť pôvodca povinný neodkladne oznámiť na tel. číslo 0800 159 000.
- Pred zahrnutím dotknutých energetických zariadení v majetku SSD musí realizátor prizvať zástupcu SSD z príslušného Strediska údržby na kontrolu zariadenia, čo potvrdia buď v „Zápise o vytýčení podzemného el. vedenia“ resp. zápisom do stavebného denníka.
- Platnosť tohto vyjadrenia je obmedzená na 12 kalendárnych mesiacov odo dňa jeho vystavenia. Vyjadrenie stráca platnosť pri zmene údajov či podmienok, na základe ktorých bolo vydané (zmena aktuálneho zaťaženia a technického stavu zapojenia distribučnej sústavy v danej lokalite, vstupných údajov, súvisiacej legislatívy a pod.).

44. Dodržať podmienky z vyjadrenia SPP-Distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava, (stanovisko č. TD/NS/0358/2022/Ki zo dňa 14.04.2022):

- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov,
- stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
- ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. Jozef Kvasnica, email: jozef.kvasnica@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,
- stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby odkrytia proti poškodeniu,
- prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D,
- každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. : 0850 111 727,
- upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského

zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon,

- v zmysle §79 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty apod.,
- v zmysle §80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských umiestňovať stavby.

45. Dodržať podmienky z vyjadrenia Slovak Telekom, a.s. Bratislava, (stanovisko č. 6612212987 zo dňa 22.04.2022):

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 23 zákona d. 452/2021 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 108 zákona č. 452/2021 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu, alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
3. Stavebník, alebo nim poverená osoba je povinná v prípade, ak zistí, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: Rastislav Kubík, rastislav.kubik@telekom.sk, +421 902719389.
4. V zmysle § 21 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za plnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
5. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle § 24 zákona č. 452/2021 Z. z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné zrealizovať prekládku SEK.
6. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.
7. V prípade, ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom. a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
8. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 23 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
9. V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie.
10. Vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. na základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadrenia>.

11. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.
12. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby. Žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
13. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.
14. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát. Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

46. Dodržať podmienky z vyjadrenia: Okresný úrad Čadca, OŽP, štátna vodná správa – vyjadrenie č. OU-CA-OSZP-2022/004394-002 zo dňa 11.04.2022:

1. Orgán štátnej vodnej správy z hľadiska ochrany vôd a vodných pomerov s realizáciou stavby na predmetných pozemkoch súhlasí.
2. Vzhľadom na umiestnenie skládky na pobrežných pozemkoch vodného toku Semetešský potok a prekládku vodného toku je potrebné projektovú dokumentáciu predložiť na odsúhlasenie správcovi vodného toku - SVP š.p.
3. Drenážne potrubie na odvádzanie priesakovej kvapaliny je potrebné vybudovať tak, aby bola zabezpečená možnosť jeho pravidelného čistenia.
4. Hlavný zberač priesakovej kvapaliny a zberná nádrž priesakovej kvapaliny musia byť vybudované ako vodotesné, počas prevádzky je potrebné pravidelne vykonávať kontrolu tesnosti.
5. Stavebné práce je potrebné vykonávať mechanizmami v dobrom technickom stave. V prípade úniku znečisťujúcich látok (ropné látky) počas realizácie stavby do povrchových vôd, podzemných vôd, resp. do prostredia súvisiaceho s vodou, je potrebné vykonať opatrenia na ochranu vôd v zmysle § 41 ods. 6 a 7 zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách.
6. Na prípadný výrub brehových porastov je podľa § 23 ods. 1 zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách potrebné povolenie orgánu štátnej vodnej správy.

47. Dodržať podmienky z vyjadrenia: Okresný úrad Čadca, OŽP, štátna správa odpadového hospodárstva – vyjadrenie č. OU-CA-OSZP-2022/004409-002 zo dňa 23.03.2022:

1. Odpad bude zhromažďovaný tak, aby nenarušoval estetická ráz 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 vzniknutých 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 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.
5. Výkopovú zeminu je možné využiť na terénne úpravy pozemku, na ktorom sa stavba realizuje. Prebytok výkopovej zeminy, ktorý by mal byť využitý mimo realizácie stavby, je považovaný za odpad a musí byť s ním naložené v súlade so zákonom o odpadoch. V opačnom prípade sa takéto konanie považuje za porušenie ustanovení zákona o odpadoch.

48. Dodržať podmienky z vyjadrenia: **Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja, Žilina, č. 001/2022/SAUCCA-124, zo dňa 28.03.2022:**

1. Dodržať všeobecno-záväzné podmienky, ktoré nájdete na https://www.sczsk.sk/wp-content/uploads/2021/12/všeobe_podmienky_2022.pdf.
2. V prípade potreby požiadať Okresný dopravný inšpektorát PZ SR v Čadci a Okresný úrad Čadca, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií o vydanie potrebných povolení.

49. Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť:

- doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby a geometrické zameranie skutočného vyhotovenia stavby,
- projektovú dokumentáciu stavby overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
- projekt skutočného vyhotovenia stavby, prípadne súpis nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní,
- polohopisné a výškopisné zameranie skutočného vyhotovenia telesa skládky odpadov,
- doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby,
- zápis o odovzdaní a prevzatí stavby,
- stanovisko ŠOP SR CHKO Kysuce, Okresného úradu Čadca, ŠsOPaK k projektu, SO 05 – Prekládka potoka a k projektu na uzatvorenie a rekultiváciu skládky odpadov,
- certifikáty a atesty použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona č. 314/2004 Z.z. o stavebných výrobkoch) platné na území SR,
- výsledky skúšok použitých materiálov a vyhotovenia tesniacej vrstvy podľa STN 732031 a podľa § 4 ods. 6 a § 5 ods. 2 vyhlášky č. 382/2018 Z.z.,
- výsledky vstupného monitoringu kvality podzemných vôd a pôdy, vykonaného v súlade metodickým pokynom č. 1/2012-7, z 27. januára 2012 na vypracovanie analýzy rizika znečisteného územia,
- východiskovú správu, v súlade s § 8 zákona IPKZ,
- aktualizovaný technologický reglement skládky odpadov, vzhľadom na zmeny v súvislosti s využívaním 3. kazety skládky odpadov,
- 2x aktualizovaný prevádzkový poriadok skládky odpadov, vzhľadom na zmeny v súvislosti s využívaním 3. kazety skládky odpadov,
- 2x projektovú dokumentáciu na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov, ktorá bude obsahovať výpočet tvorby účelovej finančnej rezervy na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov, vzhľadom k tomu, že účelová finančná rezerva ku dňu podania žiadosti o udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie musí dosiahnuť výšku celkových nákladov na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po uzavretí,
- záväzne stanovisko orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 99 ods. 1 písm. b bod 5 zákona o odpadoch k dokumentácii v kolaudačnom konaní,
- stavebný denník.

50. Dokončenú stavbu, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.

51. Súčasne s podaním žiadosti o kolaudačné rozhodnutie stavby požiadať o zmenu integrovaného povolenia v súvislosti so zmenami v nakladaní s odpadovými vodami v prevádzke.

52. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.

53. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V priebehu konania o zmene integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je stavebné konanie, nepodali účastníci konania žiadne námietky, preto nebolo o nich rozhodované.

c.)

V časti:

B. Emisné limity

B.2 Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách

Podmienky pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd

(str. 17/36 rozhodnutia č. 5360-32226/2009/Chy/770860108, zo dňa 08.10.2009 v znení str. 11/18 rozhodnutia č. 5751-32513/2013/Chy/770860108/Z3-SP2, zo dňa 02.12.2013 a str. 14/31 rozhodnutia č.4987-29111/2016/Chy/770860108/Z5-SP, zo dňa 29.09.2016)

mení text úvodnej časti takto:

Vody z povrchového odtoku :

Povoľuje sa vypúšťanie vôd z povrchového odtoku po predčistení v sedimentačnej nádrži – kalníku s nornou stenou a s česlami, do bezmenného potoka ústiaceho do potoka Semeteš, za týchto podmienok:

mení podmienku č. B.2.1. takto:

B.2.1. Povolenie je platné pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku z priestorov prevádzky „Skládka odpadov TKO Turzovka - Semeteš“, odvádzaných a vypúšťaných do potoka Semeteš v nasledovnom rozsahu:

- odvodnenie dotknutého územia drenážnou vrstvou uloženou pod tesnením skládky odpadov v celom priestore telesa I. až V. etapy skládky odpadov a odvedenie zachytených drenážnych vôd potrubím mimo telesa skládky odpadov a následne do potoka Semeteš,
- odvodnenie územia pod akumulačnou nádržou na priesakovú kvapalinu drenážou vrstvou uloženou pod tesnením akumulačnej nádrže a odvedenie zachytených drenážnych vôd potrubím do potoka Semeteš,
- dažďová kanalizácia (zatrubnenie popod teleso skládky odpadov) - na odvádzanie vôd z povrchového odtoku z priepustu pod štátnou cestou, zaústená do prekládky potoka,
- odvodňovacia dažďová priekopa, so sedimentačnou nádržou, na odvádzanie vôd z povrchového odtoku zo svahu od štátnej cesty v priestore telesa I. až V. etapy 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 a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, na základe žiadosti stavebníka WOOD ENERGY s.r.o., Podvysoká 358, 023 57 Podvysoká, zo dňa 01.08.2022, zaevidovanej na inšpekcii pod číslom 31249/2022/OIPK dňa 08.09.2022 a jej následného doplnenia dňa 22.09.2022 a 03.10.2022, predložených dokladov, projektovej dokumentácie a na základe konania vykonaného podľa § 3 ods.3 písm. a) bod 1, § 3 ods.3 písm. b) bod 1.3., bod 3, bod 4, § 3 ods.4 zákona o IPKZ, podľa § 68 stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva podľa § 19 ods.1 zákona o IPKZ a podľa § 68 stavebného zákona, zákona o ovzduší, zákona o vodách, 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“, v súvislosti so zmenou stavby pred dokončením „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“ podľa projektovej dokumentácie „Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš 3. kazeta“, umiestnená na pozemkoch parcelné čísla . CKN 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.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neukladá, nakoľko zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny.

Pre pôvodnú stavbu „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“ vydala inšpekcia stavebné povolenie v integrovanom konaní č. 5360-32226/2009/Chy/770860108, zo dňa 08.10.2009. Trvalé užívanie stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“ I. etapa inšpekcia povolila v integrovanom konaní 8550-33785/2011/Chy/770860108-Z1-KR, zo dňa 25.11.2011. Trvalé užívanie časti stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“ II. etapa inšpekcia povolila kolaudačným rozhodnutím č. 8099-40883/2016/Chy/770860108/KR-Z5 zo dňa 22.12.2016 a časti stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“ III. etapa kolaudačným rozhodnutím č. 6116-26788/2019/Chy/770860108/KR1-Z5, zo dňa 24.07.2019.

Pre zmenu stavby pred dokončením „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“ IV. a V. etapa podľa projektovej dokumentácie „Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš – 3. kazeta“ vydalo Mesto Turzovka, ako príslušný územnoplánovací orgán súhlasné záväzné stanovisko č. R1229/2022/UVaRM zo dňa 27.09.2022.

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.

Stanoviská doručené so žiadosťou:

1. **Mesto Turzovka**, úsek výstavby a rozvoja mesta, záväzné stanovisko č. R1229/2022/UVaRM, zo dňa 27.09.2022, v ktorom bolo uvedené:

- Mesto Turzovka ako príslušný stavebný úrad podľa ustanovenia § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v súlade s ustanovením § 120 ods. 2 stavebného zákona a podľa ustanovenia § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších zmien a doplnení vydáva súhlasné záväzné stanovisko k vydaniu povolenia zmeny stavby pred dokončením „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“ podľa projektovej dokumentácie „Rozšírenie skládky odpadov – 3. kazeta Turzovka – Semeteš“.

2. **Okresný úrad Čadca**, odbor starostlivosti o ŽP, Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. OU-CA-OSZP-2022/007952-010 zo dňa 08.07.2022, v ktorom bolo uvedené:

- Zmena navrhovanej činnosti „Zmena stavby pred dokončením, Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka, Semeteš“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti, ktorá sa bude realizovať v katastrálnom území mesta Turzovka, na parcelách reg. 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 4487, 4489, 4499/2, 33479/2 **sa nebude posudzovať** podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie:

1. Pred vydaním stavebného povolenia požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy, ktorým je okresný úrad v sídle kraja (Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie) o vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 zákona NR SR č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).
2. Drenážne potrubie na odvádzanie priesakovej kvapaliny je potrebné vybudovať tak, aby bola zabezpečená možnosť jeho pravidelného čistenia.
3. Hlavný zberač priesakovej kvapaliny a zberná nádrž priesakovej kvapaliny musia byť vybudované ako vodotesné, počas prevádzky je potrebné pravidelne vykonávať kontrolu ich tesnosti.
4. Zrealizovať prekládku potoka, kde sa vytvoria dva väčšie meandre podľa prílohy č. 1 tohto rozhodnutia.
5. Pri prekládke potoka:
 - používať len prírodné materiály, drevo, pieskovcový kameň, štrk a pod.,
 - dno miskovitého tvaru,
 - vytvorenie prehrádzok a tóní, úkrytov pre ryby a vodné živočíchy.
6. Zrealizovať revitalizačné opatrenia pre skokana hnedého a ostatné druhy obojživelníkov; po celej bývalej podmáčanej ploche vytvoriť náhradné reprodukčné lokality pre obojživelníky (ich

približná poloha je uvedená v prílohe č. 2 tohto rozhodnutia), jazierka je vhodné realizovať na parcelách EKN 4492/2 (CKN 5432/1) v k. ú. Turzovka.

7. Zrealizovať minimálne 2 vodné plochy s minimálnou výmerou 25 m² a minimálne 3 vodné plochy s minimálnou výmerou 50 m².
8. Vodné nádrže budú vybagrované a prebytočná zemina bude rozhrnutá (planírovaná) okolo jazierka, prípadne podľa sklonových pomerov využitá na zvýšené okraje jazierok, na stavbu jazierok nebudú použité fólie, ani iné technické prvky, na zabezpečenie minimalizácie vysychania jazierok tieto prepojiť cca 40 cm širokými rigolmi o hĺbke do 20-25 cm.
9. Do jazierok je možné uložiť kamene, zbytky kmeňov, konárov alebo koreňov stromov.
10. Jazierka budú napájané dažďovou a priesakovou vodou z podložia.
11. Hĺbka vodného stĺpca vo všetkých mokradiach bude diferencovaná od najhlbšej vody v strede mokrade 120 cm, po litorálne pásmo (pri brehu) s hĺbkou vody 30cm, sklony brehov vodných plôch budú v max. uhle 45°.
12. Do projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie zapracovať do prehľadnej tabuľky údaj o doposiaľ naplnenej skládke odpadov (ako celok v m³) a údaj o aktuálne žiadanom objeme (v m³).

Stanovisko inšpekcie:

Podmienky Rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní č. OU-CA-OSZP-2022/007952-010 zo dňa 08.07.2022, sú zapracované do podmienky č. 41. tohto stavebného povolenia.

3. SVP, š. p., OZ Piešťany, list č. CS VPS OZ PN 8413/2022/2, zo dňa 30.09.2022, v ktorom bolo uvedené nasledovné:

- PD rieši čiastočnú úpravu koryta vodného toku, pričom kapacita je navrhnutá odhadovane na Q2-Q5-ročný prietok až (pravostranne) na Q100-ročný prietok. Kapacitu koryta vodného toku požadujeme preukázateľne navrhnuť na min. Q20-ročný prietok.
- Do PD žiadame doplniť návrhy riešenia úpravy – rozsah a spôsob úpravy, napojenie na existujúce koryto, riešenia meandrov, priečných stabilizácií, úpravy v mieste vyústenia odvodňovacej priekopy a pod. spracovaných v zmysle STN Úprava riek a potokov tak, aby sa výrazne nezmenili prietokové pomery v povodí a navrhovaná úprava plynule nadväzovala aj na pôvodné koryto vodného toku.
- S predloženým návrhom stabilizácie úpravy koryta pieskovcovým kameňom nie je možné súhlasiť. Technické požiadavky na kameň vhodný na vodné stavby určujú príslušné normy.
- Do PD žiadame doplniť návrh opatrení na zamedzenie úniku znečisťujúcich látok – dažďových vôd stekajúcich z povrchu skládky do času riadneho uzatvorenia skládky - do povrchových vôd a podzemných vôd, ako aj z predchádzajúcich etáp stavby. Napr. návrhom mechanickej zábrany, príp. so žľabom na vnútornom okraji násypu kazety, ktorý by až do riadneho uzatvorenia skládky odvádzal kontaminovanú dažďovú vodu napr. do retenčnej nádrže.
- Do PD žiadame doplniť prehľadné a kompletne bilancie dažďových vôd zo skládky, spevnených plôch, presiaknutých podzemných vôd, vôd z predchádzajúcich etáp a pod. plánovaných zaústiť do koryta vodného toku, ako aj ich vplyv na kapacitu koryta vodného toku. PD nerieši ani možné znečistenie týchto vôd z predchádzajúcich etáp realizácie, čo ale požadujeme doplniť do PD.
- Pri výpočte zrážkových vôd z povrchového odtoku je potrebné vychádzať okrem iného z STN 756101 Gravitačné kanalizačné systémy mimo budov.
- Následne bude potrebné zosúladiť jednotlivé časti PD.
- Ako už bolo v naposledy poskytnutom stanovisku uvedené, v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v aktuálnom znení a STN 752102 Úpravy riek a potokov žiadame pri situovaní

všetkých častí stavby (ako napr. inžinierskych sietí, oplotení a pod.) a pri riešení súbehov vedení s vodným tokom dodržať ochranné pásmo vodného toku min. 4,0 m a rešpektovať pobrežné pozemky do 5,0 m od brehovej čiary. Brehová čiara je v zmysle zákona definovaná ako priesečnica brehu a maximálnej hladiny vody, ktorá ešte stačí pretekať korytom bez toho, aby sa vyliala do príslušného územia. V ochrannom pásme vodných tokov nie je prípustná orba, stavanie objektov, zmena reliéfu ťažbou, navážkami, manipulácia s látkami škodiacimi vodám, výstavba súbežných inžinierskych sietí. Vlastník pobrežného pozemku je povinný dbať o ochranu vôd a zdržať sa činností, ktoré môžu ovplyvniť prirodzený režim vôd vo vodnom toku, znečisťovať vodu alebo inak ohroziť jej kvalitu, znemožniť alebo sťažiť riadnu prevádzku a údržbu vodného toku a s ním súvisiacich vodných stavieb.

- Skládku má vybudovaný a schválený vlastný monitorovací systém na kontrolu podzemných vôd pozostávajúci z dvoch vrtov nad skládkou (MV - 1 a MV - 2) a dvoch vrtov (MV - 3 a MV - 5) pod skládkou v smere prúdenia podzemných vôd. Okrem podzemných vôd sa monitorujú povrchové vody (v potoku Semeteš), priesaková kvapalina, metrologické údaje a topografia skládky. Výstavbou 3. kazety bude vrt MV-5 zlikvidovaný a nahradený novým hydrogeologickým monitorovacím vrtom MV - 6 pod 3. kazetou. Monitorovací systém bude ešte doplnený ďalším vrtom MV - 7 pod zbernou nádržou 3. kazety, v smere prúdenia podzemných vôd. Pred ukladáním izolačnej fólie na dno skládky bude na ílové tesnenie nainštalovaný plošný elektrofyzikálny kontrolný systém na zmeranie celistvosti plochy uloženej HDPE fólie. Monitoring kvality podzemných a povrchových vôd žiadame vykonávať v rozsahu ukazovateľov podľa prílohy č. 6 k Nariadeniu vlády č. 269/2010 Z.z. tab. 9.4.
- Navýšenie množstva odberov podzemných vôd zo studne bude potrebné zohľadniť pri nahlasovaní odberov na SHMÚ, resp. SVP, š.p..
- Pred začiatkom stavebných prác žiadame o predloženie Plánu povodňových zabezpečovacích prác stavieb, vypracovaný v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 261/2010, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania na SVP, š.p., Povodie dolného Váhu, odštepny závod, Piešťany, Oddelenie vodohospodárskeho dispečingu, telefonický kontakt 033/7764808, ústredňa 033/7764111.
- Vykopaný zemný materiál, stavebný materiál a vzniknutý odpad žiadame ukladať a skladovať mimo ochranného pásma vodného toku. Pri stavebných prácach bude nevyhnutné dbať o ochranu vodných tokov, vodných stavieb a neohrozovať kvalitu povrchových ani podzemných vôd a vykonávať činnosti v súlade okrem iného so zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách, v znení neskorších predpisov.
- Z dôvodu vodohospodárskej evidencie, po ukončení stavby budeme požadovať bezodplatné doručenie kompletnej PD stavby v dotyku s vodným tokom a geodetické zameranie, vykonané odborne spôsobilými osobami, v tlačenej a v digitálnej podobe (vo formáte napr. dxf, dgn, dwg a pod.).
- Trvalý zásah do koryta vodného toku, resp. majetkovo právne vzťahy bude nutné riešiť na SVP, š.p., Povodie dolného Váhu, odštepny závod, Piešťany, Odbor správy majetku, telefonický kontakt 033/7764405, ústredňa 033/7764111, najneskôr do doby vydania kolaudačného rozhodnutia.
- Upozorňujeme, že žiadnu časť stavby nepreberáme do našej správy. Správu a údržbu stavby vykonáva vlastník stavby na vlastné náklady v zmysle platných predpisov.
- V zmysle §37 ods. 1 zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami, v znení neskorších predpisov vlastníka, správca a užívateľ stavby, objektu alebo zariadenia, ktoré je umiestnené na vodnom toku, križuje vodný tok alebo je v inundačnom území, je povinný vykonať opatrenia na zamedzenie alebo zmiernenie nebezpečenstva povodne alebo škodlivých následkov povodne na ochranu života, zdravia, majetku, životného prostredia, kultúrneho dedičstva a hospodárskej činnosti pred povodňami. V zmysle §47 ods.3 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách, v znení neskorších predpisov vlastníka stavieb, ktoré nie sú vodnými stavbami,

alebo technických zariadení umiestnených vo vodnom toku a v inundačnom území sú povinní na vlastné náklady dbať o ich riadnu údržbu a ich statickú bezpečnosť, aby neohrozovali plynulý odtok vôd, zabezpečiť ich pred škodlivými účinkami vôd, splaveninami a ľadom a odstraňovať nánosy a prekážky vo vodnom toku brániace jeho nehatenému odtoku.

- Stavbou nesmie dôjsť k ohrozeniu kvality podzemných vôd.
- K vytýčeniu stavby, k začiatku a k ukončeniu stavebných prác, ako aj ku kolaudácii stavby žiadame prizvať zástupcu SVP, š.p. – úsekového technika p. Pavela, kontakt 0903 269072, jaroslav.pavel@svp.sk a riadiť sa jeho pokynmi.
- SVP, š.p., v zmysle §49 ods.5 zákonov č. 364/2004 Z.z. o vodách a č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami, v znení neskorších predpisov, nezodpovedá za prípadné škody spôsobené mimoriadnou udalosťou - účinkami vôd, splavenín a ľadu, škody vzniknuté užívaním vodných tokov a nezodpovedá za škody spôsobené stavbou.
- K zmene koryta vodného toku, k realizácii jazierok a pod. bude potrebný aj súhlas vlastníkov parciel dotknutých navrhovanou stavbou. K prípadným výrubom drevín v rámci vodných plôch bude potrebné predložiť samostatnú žiadosť.
- Kompletnú PD spracovanú v zmysle platných právnych predpisov a našich požiadaviek žiadame predložiť na odsúhlasenie najneskôr v rámci povoľovacieho procesu stavby.
- K predloženému návrhu bude potrebné povolenie aj štátnej vodnej správy.
- S predloženým návrhom je možné súhlasiť pri dodržaní vyššie uvedených podmienok.

Stanovisko inšpekcie:

Podmienky sú zapracované do podmienky č. 42. tohto stavebného povolenia.

4. Stredoslovenská distribučná a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina, č. 202203-SP-0151-1, zo dňa 07.04.2022:

1. V predmetnej lokalite stavby sa nachádzajú elektroenergetické zariadenia v majetku SSD, a.s. Zakreslenú orientačnú trasu elektrických vedení v tejto lokalite Vám prikladáme na situačnom výkrese ako prílohu tohto vyjadrenia. Presnú trasu podzemných káblových vedení je potrebné vytýčiť v zmysle bodu 2.2. tohto vyjadrenia.
2. Všeobecné podmienky:
 - V zmysle stavebného zákona je pre určenie presnej trasy podzemných vedení potrebné fyzicky ju vytýčiť. Presnú trasu podzemných káblových vedení v majetku SSD Vám na základe objednávky smerovanej cez aplikáciu zverejnenú na internetovej stránke www.ssd.sk (sekcia Elektronické služby) vytýči určený pracovník strediska údržby SSD v danej lokalite.
 - Od energetických zariadení žiadame dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona 251/2012 Z.z. a bezpečné vzdialenosti podľa príslušných noriem STN (VVN vzdušné vedenie 22kV od krajného vodiča na každú stranu 10 metrov, VN vzdušné vedenie 22 kV od krajného vodiča na každú stranu 10 metrov, VN zemné káblové vedenie a NN zemné káblové vedenie na každú stranu 1 meter), pričom pri NN vzdušných vedeniach požadujeme dodržať manipulačný technický priestor 1 meter od krajného vodiča NN vzdušného vedenia na každú stranu. Pri realizácii výkopových prác, žiadame neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy. Zároveň si Vás dovoľujeme upozorniť, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj podzemné vedenia tretích osôb.
 - V prípade súbehu a križovaní zemných káblových vedení žiadame manipulačný priestor min. 1 meter na každú stranu. V opčnom prípade pri opravách a rekonštrukciách našich zariadení nezodpovedáme za poškodenie Vášho zariadenia.
 - Pri manipulácii mechanizmami v blízkosti elektroenergetických zariadení SSE-D, ako aj pri

práciach v ochrannom pásme v ich bezprostrednej blízkosti, je nevyhnutné dodržať všetky legislatívne opatrenia (vrátane ustanovení príslušných technických noriem) týkajúce sa bezpečnosti osôb, ochrany energetických zariadení a technického zhotovenia súbehov a križovaní.

- V prípade akéhokoľvek poškodenia elektroenergetického zariadenia je túto skutočnosť pôvodca povinný neodkladne oznámiť na tel. číslo 0800 159 000.
- Pred zahrnutím dotknutých energetických zariadení v majetku SSD musí realizátor prizvať zástupcu SSD z príslušného Strediska údržby na kontrolu zariadenia, čo potvrdia buď v „Zápise o vytýčení podzemného el. vedenia“ resp. zápisom do stavebného denníka.
- Platnosť tohto vyjadrenia je obmedzená na 12 kalendárnych mesiacov odo dňa jeho vystavenia. Vyjadrenie stráca platnosť pri zmene údajov či podmienok, na základe ktorých bolo vydané (zmena aktuálneho zaťaženia a technického stavu zapojenia distribučnej sústavy v danej lokalite, vstupných údajov, súvisiacej legislatívy a pod.).

Stanovisko inšpekcie:

Podmienky sú zapracované do podmienky č. 43. tohto stavebného povolenia.

5. SPP-Distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava, (stanovisko č. TD/NS/0358/2022/Ki zo dňa 14.04.2022):

- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov,
- stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
- ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. Jozef Kvasnica, email: jozef.kvasnica@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,
- stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby odkrytia proti poškodeniu,
- prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D,
- každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. : 0850 111 727,
- upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon,
- v zmysle §79 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty apod.,
- v zmysle §80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských umiestňovať stavby.

Stanovisko inšpekcie:

Podmienky sú zapracované do podmienky č. 44. tohto stavebného povolenia.

6. Slovak Telekom, a.s. Bratislava, (stanovisko č. 6612212987 zo dňa 22.04.2022):

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásom (§ 23 zákona d. 452/2021 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 108 zákona č. 452/2021 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu, alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
3. Stavebník, alebo nim poverená osoba je povinná v prípade, ak zistí, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: Rastislav Kubík, rastislav.kubik@telekom.sk, +421 902719389.
4. V zmysle § 21 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za plnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
5. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle § 24 zákona č. 452/2021 Z. z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné zrealizovať prekládku SEK.
6. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.
7. V prípade, ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
8. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 23 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
9. V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie.
10. Vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. na základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadrenia>.
11. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.
12. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby. Žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
13. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú

elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.

14. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát. Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

Stanovisko inšpekcie:

Podmienky sú zapracované do podmienky č. 45. tohto stavebného povolenia.

7. Okresný úrad Čadca, OŽP, štátna vodná správa – vyjadrenie č. OU-CA-OSZP-2022/004394-002 zo dňa 11.04.2022, v ktorom bolo uvedené:

1. Orgán štátnej vodnej správy z hľadiska ochrany vôd a vodných pomerov s realizáciou stavby na predmetných pozemkoch súhlasí.
2. Vzhľadom na umiestnenie skládky na pobrežných pozemkoch vodného toku Semetešský potok a prekládku vodného toku je potrebné projektovú dokumentáciu predložiť na odsúhlasenie správcovi vodného toku - SVP š.p.
3. Drenážne potrubie na odvádzanie priesakovej kvapaliny je potrebné vybudovať tak, aby bola zabezpečená možnosť jeho pravidelného čistenia.
4. Hlavný zberač priesakovej kvapaliny a zberná nádrž priesakovej kvapaliny musia byť vybudované ako vodotesné, počas prevádzky je potrebné pravidelne vykonávať kontrolu tesnosti.
5. Stavebné práce je potrebné vykonávať mechanizmami v dobrom technickom stave. V prípade úniku znečisťujúcich látok (ropné látky) počas realizácie stavby do povrchových vôd, podzemných vôd, resp. do prostredia súvisiaceho s vodou, je potrebné vykonať opatrenia na ochranu vôd v zmysle § 41 ods. 6 a 7 zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách.
6. Na prípadný výrub brehových porastov je podľa § 23 ods. 1 zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách potrebné povolenie orgánu štátnej vodnej správy.

Stanovisko inšpekcie:

Podmienky sú zapracované do podmienky č. 46. tohto stavebného povolenia.

8. Okresný úrad Čadca, OŽP, štátna správa odpadového hospodárstva – vyjadrenie č. OU-CA-OSZP-2022/004409-002 zo dňa 23.03.2022, v ktorom bolo uvedené:

- Okresný úrad Čadca, OŽP z hľadiska odpadového hospodárstva nemá námietok k realizácii stavby s tým, že:
1. Odpad bude zhromažďovaný tak, aby nenarušoval estetická ráz 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 vzniknutých 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 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.
 5. Výkopovú zeminu je možné využiť na terénne úpravy pozemku, na ktorom sa stavba realizuje. Prebytok výkopovej zeminy, ktorý by mal byť využitý mimo realizácie stavby, je považovaný za odpad a musí byť s ním naložené v súlade so zákonom o odpadoch. V opačnom prípade sa takéto konanie považuje za porušenie ustanovení zákona o odpadoch.

Stanovisko inšpekcie:

Podmienky sú zapracované do podmienky č. 47. tohto stavebného povolenia.

9. Okresný úrad Čadca, OŽP, štátna správa ochrany prírody a krajiny, č. OU-CA-OSZP-2022/004403-004 zo dňa 05.05.2022, v ktorom bolo uvedené:

- Zrealizovať prekládku potoka, kde sa vytvoria dva väčšie meandre ako sú znázornené na obrázku č. 1 celková dĺžka navrhovanej prekládky potoka je 203 m a šírka cca 3m,
- úprava prekládky potoka by mala byť vykonaná nasledovne: používať len prírodné materiály, drevo, pieskovcový kameň, štrk a pod., dno miskovitého tvaru, vytvorenie prehrádzok a tóní, úkrytov pre ryby a vodné živočíchy,
- zrealizovať revitalizačné opatrenia pre skokana hnedého a ostatné druhy obojživelníkov; po celej bývalej podmáčanej ploche vytvoriť náhradné reprodukčné lokality pre obojživelníky (ich približná poloha je uvedená v prílohe č. 2 tohto rozhodnutia), jazierka je vhodné realizovať na parcelách EKN 4492/2 (CKN 5432/1) v k. ú. Turzovka,
- zrealizovať minimálne 2 vodné plochy s minimálnou výmerou 25 m² a minimálne 3 vodné plochy s minimálnou výmerou 50 m²,
- vodné nádrže budú vybagrované a prebytočná zemina bude rozhrnutá (planírovaná) okolo jazierka, prípadne podľa sklonových pomerov využitá na zvýšené okraje jazierok, na stavbu jazierok nebudú použité fólie, ani iné technické prvky, na zabezpečenie minimalizácie vysychania jazierok tieto prepojiť cca 40 cm širokými rigolmi o hĺbke do 20-25 cm,
- do jazierok môžu byť uložiť kamene, zbytky kmeňov, konárov alebo koreňov stromov,
- jazierka budú napájané dažďovou a priesakovou vodou z podlažia,
- hĺbka vodného stĺpca vo všetkých mokradiach bude diferencovaná od najhlbšej vody v strede mokrade 120 cm, po litorálne pásmo (pri brehu) s hĺbkou vody 30cm, sklony brehov vodných plôch budú v max. uhle 45° a to z toho dôvodu aby boli prístupné pre všetky druhy obojživelníkov.

Stanovisko inšpekcie:

Podmienky prevzal **Okresný úrad Čadca**, odbor starostlivosti o ŽP, ako podmienky č. 4 -12d do Rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní č. OU-CA-OSZP-2022/007952-010 zo dňa 08.07.2022, preto sú zapracované do podmienky č. 41. tohto stavebného povolenia.

10. Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja, Žilina, č. 001/2022/SAUCCA-124, zo dňa 28.03.2022:

3. Dodržať všeobecno-záväzné podmienky, ktoré nájdete na https://www.sczsk.sk/wp-content/uploads/2021/12/vseobe_podmienky_2022.pdf.
4. V prípade potreby požiadať Okresný dopravný inšpektorát PZ SR v Čadci a Okresný úrad Čadca, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií o vydanie potrebných povolení.

Stanovisko inšpekcie:

Podmienky sú zapracované do podmienky č. 48. tohto stavebného povolenia.

11. Miestna organizácia slovenského rybárskeho zväzu Turzovka, vyjadrenie č. MO-SRZ-TKA-13/2022 zo dňa 03.05.2022, v ktorom bolo uvedené:

MO SRZ Turzovka na základe zhliadnutia dokumentácie a rozhodnutia výboru MO SRZ Turzovka dáva súhlas so stavbou „Rozšírenie skládky odpadov – 3. kazeta Turzovka – Semeteš“ na pozemkoch KN-E 4487, 4489, 4499/2.

12. Obvodný pozemkový úrad v Čadci, Rozhodnutie o trvalom odňatí poľnohospodárskej pôdy mimo zastavaného územia obce, č. ObPÚ-2008/01271-002/04 zo dňa 30.12.2008, ktorým:

- odníma poľnohospodársku pôdu natrvalo pre účel stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka, Semeteš“.

13. Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s., Žilina, vyjadrenie č. 022009486 zo dňa 17.03.2022, v ktorom bolo uvedené:

- So zmenou stavby pred dokončením súhlasíme bez pripomienok, nakoľko v záujmovom území stavby sa toho času nenachádzajú inžinierske siete v prevádzke našej spoločnosti SEVAK a.s.

Spolu so žiadosťou prevádzkovateľ predložil **Vyhodnotenie podmienok** vyplývajúcich z rozhodnutia č. OU-CA-OSZP-2022/007952-010 zo dňa 8.7.2022 - Odporúčané podmienky pre etapu výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti z procesu zisťovacieho konania navrhovanej činnosti pred rozhodnutím o jej povolení podľa osobitných predpisov

1. Pred vydaním stavebného povolenia požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy, ktorým je okresný úrad v sídle kraja (Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie) o vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

Navrhovateľ:

Projektová dokumentácia pre vydanie stavebného povolenia pre stavbu „Zmena stavby pred dokončením, Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka, Semeteš“, bola spoločne so žiadosťou podaná na príslušný orgán štátnej vodnej správy Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie o vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

2. Drenážne potrubie na odvádzanie priesakovej kvapaliny je potrebné vybudovať tak, aby bola zabezpečená možnosť jeho pravidelného čistenia.

Navrhovateľ:

Projektová dokumentácia pre vydanie stavebného povolenia pre stavbu (ďalej len PDSP) „Zmena stavby pred dokončením, Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka, Semeteš“, rieši drenážne potrubie na odvádzanie priesakovej kvapaliny tak, aby bola zabezpečená možnosť jeho pravidelného čistenia. Na konci drenážnych potrubí je na vrchnej hrádzi navrhnutá preplachovacia šachta. Výstavba drenážnych potrubí bude realizovaná podľa schválenej PDSP.

3. Hlavný zberač priesakovej kvapaliny a zberná nádrž priesakovej kvapaliny musia byť vybudované ako vodotesné, počas prevádzky je potrebné pravidelne vykonávať kontrolu ich tesnosti.

Navrhovateľ:

PDSP pre stavbu „Zmena stavby pred dokončením, Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka, Semeteš“, rieši hlavný zberač priesakovej kvapaliny a zbernú nádrž priesakovej kvapaliny ako vodotesné stavebné objekty Výstavba drenážnych potrubí bude realizovaná podľa schválenej PDSP. Počas prevádzky bude pravidelne vykonávaná kontrola tesnosti týchto stavebných objektov.

4. Zrealizovať prekládku potoka, kde sa vytvoria dva väčšie meandre podľa prílohy č. 1 tohto rozhodnutia.

Navrhovateľ:

PDSP pre stavbu „Zmena stavby pred dokončením, Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka, Semeteš“, rieši prekládku potoka s dvoma väčšími meandrami v súlade s grafickou prílohou rozhodnutia č. OU-CA-OSZP-2022/007952-010 zo dňa 8.7.2022.

5. Pri prekládke potoka:

- používať len prírodné materiály, drevo, pieskovcový kameň, štrk a pod.,
- dno miskovitého tvaru,
- vytvorenie prehrádzok a tóní, úkrytov pre ryby a vodné živočíchy.

Navrhovateľ:

PDSP pre stavbu „Zmena stavby pred dokončením, Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka, Semeteš“, rieši prekládku potoka s využitím prírodných materiálov, kde dno prekladaného potoka má miskovitý tvar a umelé výhony z riečnych valúnov, resp. prírodného kameňa alebo dreva s výškou prepadovej hrany max. 200 mm spoločne s vyčnievajúcimi kameňmi väčších rozmerov zabezpečia vytvorenie vhodných úkrytov pre ryby a vodné živočíchy aj v čase pri malých prietokoch.

6. Zrealizovať revitalizačné opatrenia pre skokana hnedého a ostatné druhy obojživelníkov; po celej bývalej podmáčanej ploche vytvoriť náhradné reprodukčné lokality pre obojživelníky (ich približná poloha je uvedená v prílohe č. 2 tohto rozhodnutia), jazierka je vhodné realizovať na parcelách EKN 4492/2 (CKN 5432/1) v k. ú. Turzovka.

Navrhovateľ:

PDSP pre stavbu „Zmena stavby pred dokončením, Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka, Semeteš“, rieši revitalizačné opatrenia pre skokana hnedého a ostatné druhy obojživelníkov. Po celej bývalej podmáčanej ploche sú navrhnuté náhradné reprodukčné lokality ako vodné plochy pre obojživelníky. Navrhnuté sú dve väčšie a tri menšie jazierka. Jazierka budú napájané dažďovou a priesakovou vodou z podlažia.

Na zamedzenie minimalizácie vysychania budú prepojené cca 40 cm širokými rigolmi o hĺbke do 20 – 25 cm. Do jazierok môžu byť uložené kamene, zvyšky kmeňov, konárov alebo koreňov. Hĺbka vodného stĺpca vo všetkých mokradiach bude diferencovaná od najhlbšej vody v strede mokrade 120 cm, po litorálne pásmo (pri brehu) s hĺbkou 30 cm, sklony brehov vodných plôch sú 1:2.

7. Zrealizovať minimálne 2 vodné plochy s minimálnou výmerou 25 m² a minimálne 3 vodné plochy s minimálnou výmerou 50 m².

Navrhovateľ:

PDSP pre stavbu „Zmena stavby pred dokončením, Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka, Semeteš“, rieši vodné plochy podľa bodu 6. tohto vyhodnotenia.

8. Vodné nádrže budú vybagrované a prebytočná zemina bude rozhrnutá (planírovaná) okolo jazierka, prípadne podľa sklonových pomerov využitá na zvýšené okraje jazierok, na stavbu

jazierok nebudú použité fólie, ani iné technické prvky, na zabezpečenie minimalizácie vysychania jazierok tieto prepojiť cca 40 cm širokými rigolmi o hĺbke do 20-25 cm.

Navrhovateľ:

PDSP pre stavbu „Zmena stavby pred dokončením, Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka, Semeteš“, rieši vodné plochy podľa bodu 6. tohto vyhodnotenia.

9. Do jazierok je možné uložiť kamene, zbytky kmeňov, konárov alebo koreňov stromov.

Navrhovateľ:

PDSP pre stavbu „Zmena stavby pred dokončením, Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka, Semeteš“, rieši vodné plochy podľa bodu 6. tohto vyhodnotenia.

10. Jazierka budú napájané dažďovou a priesakovou vodou z podložia.

Navrhovateľ:

PDSP pre stavbu „Zmena stavby pred dokončením, Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka, Semeteš“, rieši vodné plochy podľa bodu 6. tohto vyhodnotenia.

11. Hĺbka vodného stĺpca vo všetkých mokradiach bude diferencovaná od najhlbšej vody v strede mokrade 120 cm, po litorálne pásmo (pri brehu) s hĺbkou vody 30cm, sklony brehov vodných plôch budú v max. uhle 45°.

Navrhovateľ:

PDSP pre stavbu „Zmena stavby pred dokončením, Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka, Semeteš“, rieši vodné plochy podľa bodu 6. tohto vyhodnotenia.

12. Do projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie zapracovať do prehľadnej tabuľky údaj o doposiaľ naplnenej skládke odpadov (ako celok v m³) a údaj o aktuálne žiadanom objeme (v m³).

Navrhovateľ:

PDSP pre stavbu „Zmena stavby pred dokončením, Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka, Semeteš“, uvádza žiadaný objem (v m³): 47004 m³ a údaj o naplnení skládky odpadov ako celok v m³ : 123404,1 m³.

Stanovisko inšpekcie:

Podmienky Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. OU-CA-OSZP-2022/007952-010 zo dňa 08.07.2022, sú zapracované do podmienky č. 41. stavebného povolenia.

Kedže činnosť v prevádzke „Skládka odpadov Turzovka - Semeteš“ už bola povolená v integrovanom povolení č. 5360-32226/2009/Chy/770860108, zo dňa 08.10.2009 v znení jeho neskorších zmien a nejedná sa o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky, 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.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ a § 61 ods.1 a 2 stavebného zákona, v súlade s ustanovením § 18 ods.3 zákona o správnom konaní písomne upovedomila listom č. 9741/77/2022-33084/2022/770860108/Z12-Sp zo dňa 04.10.2022 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 385, 023 57 Podvysoká, IČO: 36 435 694 a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia.

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 nepožiada o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 10 zákona.

Inšpekcia v zmysle § 140c stavebného zákona, v nadväznosti na zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, listom č. 9741/77/2022-34086/2022/770860108/Z12-Sp zo dňa 04.10.2022 upovedomila Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie o začatí konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní. Súčasťou upovedomenia boli nasledovné dokumenty:

1. Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v žiadosti o zmenu integrovaného povolenia.
2. Vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok v zisťovacom konaní.
3. Projekt stavby „Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš 3. kazeta“.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach podaných podľa § 12 zákona o IPKZ:

V lehote, ktorá uplynula dňa 21.11.2022, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia boli na inšpekciu doručené nasledovné stanoviská:

ŠOP SR Správa CHKO Kysuce, vyjadrenie č. CHKOKY/152-011/2022/DP zo dňa 22.11.2022, v ktorom bolo uvedené:

- Správa CHKO Kysuce odporúča zmenu stavby pred dokončením. V predloženej PD v textovej aj grafickej časti boli zapracované požiadavky Správy CHKO Kysuce, ktoré boli spísané v stanovisku č. CHKOKY/152-001/2022/DP zo dňa 25.04.2022 a ktoré boli premietnuté do záväzného stanoviska OÚ Čadca pod č. OU-CA-OSZP-2022/004403-004 zo dňa 05.05.2022.

Okresný úrad Čadca, Odbor starostlivosti o ŽP, Palárikova 91, 022 01 Čadca, záväzne stanovisko č.: OU-CA-OSZP-2022/015697-003 zo dňa 07.11.2022, v ktorom bolo uvedené:

- záväzné stanovisko:
vydanie stavebného povolenia pre navrhovanú činnosť “Zmena stavby pred dokončením, Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka, Semeteš” je z koncepcného hľadiska v súlade so zákonom o posudzovaní a s rozhodnutím vydaným v zisťovacom konaní č. spisu: OU-CA-OSZP-2022/007952-010, zo dňa 8.7. 2022 a s jeho podmienkami.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Čadci vyjadrenie č. ORHZ-CA1-2022/000831-002 zo dňa 17.10.2022, v ktorom bolo uvedené:

- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Čadci posúdilo podľa § 28 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov a § 40 a § 40b vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov projektovú dokumentáciu stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie „Rozšírenie skládky odpadov Turzovka-Semeteš-3. kazeta: Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka- IV. a V. etapa- zmena stavby (SO 01-SO 11) pred dokončením „na pozemku č. KN-C 5428/4,6, 5431/35,36,37,38, 5432/1,2,4,15,16,20-25, č. KN-E 4487,4489,4499/2, 33479/2 v k. ú. Turzovka a s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Žiadny účastník konania nepožiadaval o nariadenie ústneho pojednávania, preto inšpekcia ústne pojednávanie nenariadila.

Povoľovaná prevádzka nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, a preto cudzí dotknutý orgán nebol požadovaný o vyjadrenie, a ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

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

v oblasti stavebného konania:

- konanie o povolenie stavby „Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš – 3. kazeta“ (IV. a V etapa), na pozemkoch č. CKN 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, v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- konanie o povolenie na uskutočnenie vodnej stavby - Prekládka potoka podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“),
- konanie o vydanie súhlasu na uskutočnenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona,
- konanie o vydanie povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod .1.3. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona,

v oblasti ochrany ovzdušia:

- konanie o vydanie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby malého zdroja znečisťovania, podľa § 3 ods.3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1. písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“) pre zmenu stavby pred dokončením „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“ podľa projektovej dokumentácie „Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš“ 3. kazeta.

Vlastníctvo stavebných pozemkov parcelné číslo č. CKN 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, bolo preukázané listami vlastníctva č. 4285 a 5199, podľa ktorých je vlastníctvo stavebných pozemkov neusporiadané. Stavebník má uzatvorenú s vlastníkmi pozemkov, ktorých zastupuje Spoločenstvo bývalých urbarialistov, pozemkové spoločenstvo Turzovka, nájomnú zmluvu zo dňa 18.02.2011 a jej dodatky č.1 zo dňa 11.10.2011 a č. 2 zo dňa 01.10.2020, na dobu 99 rokov, ktorá ho oprávňuje na realizáciu stavby a jej následné užívanie. Na pozemok EKN p. č. 33479/2 k. ú. Turzovka, v majetku SVP, š. p. prevádzkovateľ predložil Zmluvu o podnájme zo dňa 30.10.2010, so združením TKO Semeteš n.o., ktoré je oprávnené uzavrieť podnájomnú zmluvu tretej osobe na účel výstavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“. Predložená bola aj kópia z katastrálnej mapy.

Navrhovanú zmenu stavby pred dokončením „Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš 3. kazeta“ vypracoval Ing. Ján Janec, MMJ, Haškova 30, 974 01 Banská Bystrica zodpovedný projektant Ing. Ján Janec, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 2860*A2, v septembri 2022 a spĺňa nároky kladené na ochranu životného prostredia, menovite odpadového hospodárstva, ochrany vôd a ochrany ovzdušia.

Predmetná stavba bude mať vplyv na ochranu záujmov spoločnosti z hľadiska životného prostredia, preto sú v povolení uvedené podmienky na zabezpečenie ochrany životného prostredia ako celku. Určené sú aj podmienky pre uskutočnenie stavby z hľadiska bezpečnosti práce, ktoré je potrebné vziať do úvahy počas jej realizácie.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 5360-32226/2009/Chy/770860108, zo dňa 08.10.2009, ktorého súčasťou bolo aj stavebné konanie o povolení zmeny stavby pred jej dokončením, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 stavebného zákona, zákona o vodách, zákona o ochrane ovzdušia, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov a zistila, že uskutočnením predmetnej zmeny stavby pred dokončením nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Stavba „Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš 3. kazeta“ sa bude realizovať v areáli prevádzky Skládky odpadov Turzovka - Semeteš.

V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia na zmenu stavby pred jej dokončením „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“ podľa projektovej dokumentácie „Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš 3. kazeta“.

Inšpekcia v priebehu správneho konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, vodného zákona, zákona o ovzduší, zákona o odpadoch, stavebného zákona a podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

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
2. Mesto Turzovka – primátor mesta, Jašíkova č. 178, 023 54 Turzovka - **Verejná vyhláška**
3. Spoločenstvo bývalých urbarialistov, PS Turzovka, Stred 177, 023 54 Turzovka
4. Správa ciest ŽSK, Martina Rázusa 104, 010 01 Žilina
5. Ing. Ján Janec, MMJ, Haškova 30, 974 01 Banská Bystrica
6. Združenie TKO Semeteš n. o., Semeteš č. 439, 023 54 Turzovka
7. SR Slovenský pozemkový fond, Búdková 36. 817 15 Bratislava
8. SVP š.p., OZ Povodie Váhu Piešťany, Nábřežie I. Krasku 834/4, 921 80 Piešťany

Po nadobudnutí právoplatnosti:

9. Mesto Turzovka – stavebný úrad, Jašíkova č. 178, 023 54 Turzovka
10. Okresný úrad Čadca, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Palárikova 91, 022 01 Čadca
11. Okresný úrad Čadca, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Palárikova 91, 022 01 Čadca
12. Okresný úrad Čadca, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Palárikova 91, 022 01 Čadca
13. Okresný úrad Čadca, Odbor starostlivosti o životné prostredie, posudzovanie EIA, Palárikova 91, 022 01 Čadca

14. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Čadca, Palárikova 1156, 022 01 Čadca
15. Miestna organizácia slovenského rybárskeho zväzu Turzovka, Jašíkova 178, 023 54 Turzovka
16. Správa CHKO Kysuce, U Tomali č. 1511, 022 01 Čadca
17. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Čadci, A. Hlinku 4, 022 01 Čadca
18. Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
19. SPP – Distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
20. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava

21. Vlastníci pozemkov podľa listu vlastníctva č. 42585, v k. ú. Turzovka (doručuje sa verejnou vyhláškou v zmysle § 61 ods. 4 stavebného zákona z dôvodu, že pobyt niektorých vlastníkov nie je známy a že počet vlastníkov je vyšší ako 2000):

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