

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

Číslo: 4987-29111/2016/Chy/770860108/Z5-SP

V Žiline, dňa 29. 09. 2016



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) 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, písm. b) bod 1.3., bod 3, bod 4, písm. c) bod 9, § 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“)

mení a dopĺňa

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

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 a č. 5216-22882/2014/Žer/770860108/Z4, zo dňa 06.08.2014 (ďalej len „jeho zmeny“) podľa § 3 ods. 2 zákona o IPKZ, takto:

1.)

vydáva
povolenie na zmenu stavby pred dokončením
„Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“ II. a III. etapa
podľa projektovej dokumentácie
„Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš“,

v areáli prevádzky „Skládka odpadov Turzovka – Semeteš“, prevádzkovateľa WOOD ENERGY s.r.o., Podvysoká 358, 023 57 Podvysoká na pozemkoch parcelné číslo KNC 5432/3, 5432/4, 5432/5, 5432/6, 5432/8, 5432/9, 5432/10, 5432/12, 5432/13, 5432/14, 5432/15, 5432/16, 5432/17, 5432/18, 5431/25, 5431/34, 5431/35, 5431/38, 5428/2, 5428/3, 5428/4, 5428/5, 5428/10, 5428/11, totožné s KNE č. 4489, 4499/2, v k.ú. Turzovka, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 68 stavebného zákona.

Údaje o zmene stavby:

Stavba „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“ II. a III. etapa (ďalej len „II. a III. etapy skládky odpadov“) sa bude realizovať v areáli prevádzky „Skládka odpadov Turzovka – Semeteš“, na pozemkoch parcelné číslo KNC 5432/3, 5432/4, 5432/5, 5432/6, 5432/8, 5432/9, 5432/10, 5432/12, 5432/13, 5432/14, 5432/15, 5432/16, 5432/17, 5432/18, 5431/25, 5431/34, 5431/35, 5431/38, 5428/2, 5428/3, 5428/4, 5428/5, 5428/10, 5428/11, totožné s KNE č. 4489, 4499/2, v k.ú. Turzovka, ktorých vlastníctvo je neusporiadané. Stavebník má uzatvorené zmluvy s vlastníkmi pozemkov, ktoré ho oprávňujú realizovať uvedenú stavbu.

Vplyv činnosti na životné prostredie bol posudzovaný podľa zákona NR SR č. 127/1994 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. MŽP SR vydalo dňa 29.11.2000 záverečné stanovisko, v ktorom odporúča realizáciu navrhovanej činnosti.

Pre stavbu vydalo Mesto Turzovka rozhodnutie o umiestnení stavby č.j. Výst-3-TA-Tk-105/2008-Jt, zo dňa 10.06.2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť 10.07.2008.

Pre stavbu „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“ bolo vydané stavebné povolenie rozhodnutím inšpekcie č. 5360-32226/2009/Chy/770860108, zo dňa 08.10.2009, podľa ktorého sa stavba mala realizovať postupne v piatich etapách.

Trvalé užívanie stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“ I. etapa inšpekcia povolila v integrovanom povolení č. 8550-33785/2011/Chy/ 770860108-Z1-KR, zo dňa 25.11.2011.

Pre zmenu navrhovanej činnosti „Výstavba II. a III. etapy skládky odpadov Turzovka Semeteš“ vydal Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodnutím č. j. OU-CA-OSZP-2016/003353, zo dňa 29.3.2016, rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní o tom, že zmena navrhovanej činnosti sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Pre zmenu stavby pred dokončením „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“ II. a III. etapa, podľa projektovej dokumentácie „Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš“, vydalo Mesto Turzovka, ako príslušný územnoplánovací orgán súhlasné záväzné stanovisko č.j. Výst-209-AL-2012/KC-2016-Št, zo dňa 22.06.2016, ktorým overuje dodržanie podmienok určených v územnom rozhodnutí č. j. Výst-3-TA-Tk-105/2008-Jt, zo dňa 10.06.2008.

Stavba II. a III. etapy skládky odpadov sa bude realizovať podľa projektovej dokumentácie **„Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš“**, z marca 2015, ktorú vypracoval NOVAPROJEKT s.r.o., Horná ul. č. 33, 974 01 Banská Bystrica, zodpovedný projektant Ing. Ján Janec, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 2860*A2.

Účelom stavby je vybudovanie II. a III. etapy, t.j. 2. kazety skládky odpadov Turzovka – Semeteš, zariadenia na zneškodňovanie odpadov, ktoré nie sú nebezpečné. 2. kazeta skládky odpadov pozostáva z dvoch samostatných častí: časť 2a a časť 2b, oddelených hrádzou.

Navrhovaná zmena stavby sa bude realizovať v dvoch etapách:

- časť 2a 2. kazety plynule nadväzuje na 1. kazetu, vybudovanú v 1. etape.
- v II. etape budú vybudované aj všetky stavebné objekty potrebné pre prevádzkovanie skládky odpadov,
- na stavebný objekt SO 02 - 2. kazeta skládky odpadov časť 2b bude nadväzovať pripravovaná IV. a V. etapa skládky odpadov Turzovka Semeteš,
- stavebný objekt SO 011 - Uzatvorenie a rekultivácia skládky sa bude realizovať až po skončení prevádzkovania postupne, v piatich etapách, v závislosti od ukončenia skládkovania v jednotlivých etapách telesa skládky odpadov.

Parametre skládky odpadov:

plocha navrhovaného telesa skládky odpadov:	10 150 m ² ,
kapacita navrhovanej kazety 2. kazety (II + III. etapy):	86 200 m ³ ,
max. výška uloženého odpadu:	16,50 m,
životnosť navrhovanej 2. kazety:	9,7 roka.

Podľa predloženej projektovej dokumentácie **„Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš“**, z marca 2015, ktorú vypracoval NOVAPROJEKT s.r.o., Horná ul. č. 33, 974 01 Banská Bystrica, stavba je členená na stavebné objekty (ďalej len „SO“):

- SO 001 Prípravné a zemné práce
- SO 002 2. kazeta skládky odpadov
- SO 003 Drenáž priesakovej kvapaliny
- SO 004 Odvodňovacia priekopa
- SO 005 Prekládka potoka – (vodná stavba)
- SO 006 Zberná nádrž priesakovej kvapaliny
- SO 007 Čerpacia stanica a rozvod priesakovej kvapaliny
- SO 008 Prípojka NN k čerpacej stanici
- SO 009 Oplotenie
- SO 010 Monitorovací systém
- SO 011 Uzatvorenie a rekultivácia skládky – nie je predmetom 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.
- Demontáž monitorovacieho vrtu MV-3.
- Zemné práce.
- Odvodnenie podložia skládky.

Drenážny systém pod tesnením rozšírenia skládky odpadov bude slúžiť na zachytávanie priesakov podzemnej vody a výverov vody z nového východného svahu skládky a ich odvádzanie do bývalého potoka pod telesom skládky odpadov pred napojením prekládky potoka. Hlavný drén bude z drenážneho potrubia DN 300, do ktorého budú zaústené tri drenážne potrubia DN 150: drenážne potrubie spod nového východného svahu skládky, z koryta bývalého potoka a tretie z koryta bývalej prekládky potoka.

Drenážny systém pod nádržou na priesakovú kvapalinu je navrhnutý ako samostatný, pozostávajúci z hlavného zberača DN 300, do ktorého sú zaústené tri drenáže DN 150. Hlavný zberač je tiež zaústený do koryta bývalého potoka.

SO – 02 2. kazeta skládky odpadov

Z prevádzkových dôvodov je nová kazeta rozdelená hrádzou na dva samostatné úložné priestory (2a/2b). Toto rozdelenie je z dôvodu minimalizácie množstva vzniknutej priesakovej kvapaliny. Z plochy (2b), kde ešte nebude ukladaný odpad a zrážková voda nie je kontaminovaná bude táto odvádzaná do bývalého koryta potoka.

Úprava dna kazety

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

Úprava vnútorných svahov kazety

- Ochranná vrstva zo starých pneumatík
- Drenážna vrstva z drenážneho geokompozitu
- Geotextília 800 g/m²
- Fólia HDPE hr. 1.5 mm, hladká, na východnom svahu obojstranne drsná
- Monitorovací systém Senzor
- Tesnenie z ílovitých zemín hrúbky 2x250 mm, s priepustnosťou $k < 1.0 \times 10^{-9} \text{ m/s}^{-1}$
- Svah alebo teleso hrádze zhutnené na 98% PS

SO – 03 Drenáž priesakovej kvapaliny

Zrážkové vody, ktoré spadnú na uložený odpad v kazete, sú ním kontaminované. Z prevádzkového hľadiska je ich potrebné z telesa skládky – kazety odvieť drenážnym systémom do zbernej nádrže priesakovej kvapaliny na likvidáciu. Prevádzkovaná kazeta má vybudovaný funkčný drenážny systém priesakovej kvapaliny, napojený na zbernú nádrž priesakovej kvapaliny. Po likvidácii zbernej nádrže bude pôvodné potrubie, ktoré zachytávalo a odvádzalo priesakovú kvapalinu, napojené na nový hlavný zberač priesakovej kvapaliny, vyústený do novej zbernej nádrže.

SO – 04 Odvodňovacia priekopa

Odvodňovacia priekopa zachytáva zrážkové vody stekajúce do priestoru skládky zo svahu, nachádzajúceho sa medzi cestou a telesom skládky. Po rekultivácii skládky bude odvádzat' vody aj z časti zrekultivovaného povrchu telesa skládky. Priekopa lichobežníkového tvaru z betónových prefabrikátov bude zaústená do nezasypaného pôvodného koryta potoka. Na odvodňovacom kanály bude vybudovaná betónová sedimentačná nádrž – kalník s nornou stenou na zachytávanie drobných nečistôt a s česlami na zachytávanie väčších plávajúcich kusov v prípade zvýšených prietokov.

SO – 05 Prekládka potoka

Prekládka potoka sa rieši z dôvodu, že potok sa nachádza v priestore rozšírenia skládky a z dôvodu budovania druhej kazety skládky odpadov je nutné potok preložiť mimo teleso skládky. Pôvodne prekládka potoka bola riešená na plánovanú kapacitu skládky, schválenou projektovou dokumentáciou pre stavebné povolenie v roku 2008, pod názvom „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“. V prvej etape projektom z roku 2011 bola prekládka riešená a realizovaná ako vetva „A“, ktorá sleduje dolný oporný val, t.j. 1. kazetu a vetva „B“ je spojka potoka do pôvodnej trasy za 1. kazetou. Výstavbou 2. kazety je nutné posunúť prekládku potoka ďalej, o dĺžku kazety, s opätovným prepojením do pôvodného koryta. Takže prekládka potoka kopíruje dolnú opornú hrádzku, ktorá aj s rezervou je navrhnutá na maximálny vodný prietok $Q_{max} = 32 \text{ m}^3$. Zemné práce budú v kamenito-ílovitej suti, hladina podzemnej vody bola narazená 4,1 m pod terénom, ustálená 3,0 m pod terénom. Dĺžka úpravy je 267,81 m, šírka 3,0 m (nadväzuje na skutočnú šírku vytvarovaného koryta). Prepojenie s pôvodným korytom je riešené pozvoľným bezbariérovým spôsobom. Sklon svahov 1:2, pozdĺžny sklon sa pohybuje v rozmedzí od cca 10 ‰ do 55 ‰. Dno prekládky a svah od dolného oporného valu budú opevnené lomovým kameňom (kamenná rovnánina DS 350 – 500 mm) hrúbky vrstvy 500 mm, do výšky 2100 mm nad dno potoka. Pod touto vrstvou opevnenia bude zriadená tesniaca vrstva z ílovitého materiálu hrúbky 500 mm, ktorá bude tvoriť tesniacu stenu medzi telesom navrhovanej skládky a potokom a súčasne bude riešiť elimináciu priesakov zo starej skládky. Na prekládke budú zriadené dva „meandre“, v dĺžke cca 6,0 m, v šírke cca 4,5 m na výšku 0,9 m nad dnom a v dne budú voľne osadené kamene Ds 50- 100 cm, ktoré budú pri nízkych prietokoch zdržiavať vodu (trenie rýb). Týmto opatrením vznikne odklonenie potoka a vytvorí sa „akože“ prirodzené meandrovanie toku. Z tohto dôvodu návrh prekládky potoka nerieši stabilizáciu toku budovaním stabilizačných prahov. Je ponechaný plynulý sklon od začiatku odklonu po ukončenie – sú kopírované brežné línie a ľavý breh je ponechaný bez úpravy, ponechaný na prirodzený vývoj. Úsek sútoku prekládky potoka a pôvodného koryta bude z dôvodu stabilizácie koryta obojstranne opevnený prírodným materiálom – z miestnych zdrojov. Nespevnené svahy prekládky potoka budú zatrávené.

SO – 06 Zberná nádrž priesakovej kvapaliny

Zberná nádrž slúži na akumulovanie priesakovej kvapaliny vytekajúcej z telesa skládky (aj z prevádzkovej kazety, aj z rozšírenej časti skládky). Zberná nádrž je umiestnená v severnej časti areálu skládky, za novou kazetou 2. Priesaková kvapalina do nej priteká samospádom z hlavného zberača priesakovej kvapaliny (SO-03). Nádrž je spojená s čerpacou šachtou, ktorá bude 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 m ³
Max. výška hladiny vody od dna	:	1,00 m

SO – 07 Čerpacia stanica a rozvod priesakovej kvapaliny

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

Z akumulačnej nádrže bude odpadová voda privádzaná do čerpacej šachty, z materiálu HDPE DN100, potrubím HDPE DN200 (200 x 13,5), dĺžky 5,50 m. Potrubie prítoku odpadovej vody do šachty bude možné uzatvoriť posúvačovým uzáverom DN200 s teleskopickou zemnou súpravou.

SO – 08 Prípojka NN ku čerpacej stanici

Objekt rieši nové napojenie čerpacej stanice na rozšírenie existujúcej skládky odpadu Turzovka – Semeteš, na elektrickú energiu.

SO – 09 Oplotenie

Oplotenie bráni vstupu nepovolaných osôb, ale aj divej zveri na skládku. Súčasne zamedzí možnosť nepovoleného skládkovania cudzími osobami, resp. organizáciami. Nové oplotenie nadväzuje na už realizované popri štátnej ceste.

Oplotenie je navrhnuté v celkovej dĺžke 210,0 m.

SO – 10 Monitorovací systém

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

SO – 11 Uzatvorenie a rekultivácia skládky

Po naplnení tej ktorej kazety a ukončení jej prevádzky je potrebné ju čo najrýchlejšie uzavrieť a zrehabilitovať, t.j. kazetu upraviť tak, aby zapadla do daného prostredia, aby nemala negatívne vplyvy na životné prostredie.

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,
- NOVAPROJEKT s.r.o., Horná ul. č. 33, 974 01 Banská Bystrica, zodpovedný projektant Ing. Ján Janec.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Zmena stavby pred dokončením bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie „**Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš**“, z marca 2015, ktorú vypracoval NOVAPROJEKT s.r.o., Horná ul. č. 33, 974 01 Banská Bystrica, zodpovedný projektant Ing. Ján Janec, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 2860*A2., ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.
2. Prípadné zmeny stavby, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť uskutočnené bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie. Stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu stavby pred dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu.
3. Investičné náklady stavby: II. a III. etapa 756 959,05 Eur s DPH.

4. Stavba bude dokončená: do 5 mesiacov od právoplatnosti tohto rozhodnutia.
5. Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
6. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Stavebník je povinný do 15 dní po uskutočnení výberu dodávateľa stavby oznámiť inšpekcii názov a adresu dodávateľa stavby a predložiť doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.
7. Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať úpravu MZ SSR č.7/78 Vestníka MZ SSR, vyhlášku SÚBP a SBU č. 147/2013 Zb. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, v znení neskoršieho predpisu a nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
8. Dodržať podmienky zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
9. Pri realizácii stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona, upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických noriem, súvisiacich so stavbou skládky odpadov.
10. Podľa ustanovenia § 43i ods. 3 písm. b) stavebného zákona stavenisko musí byť označené ako stavenisko s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby (názov stavby, stavebník, dodávateľ, stavebný dozor, termín začatia a ukončenia prác, ktorý orgán stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia).
11. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania k dispozícii dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciami v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovanej stavby.
12. Počas výstavby je stavebník povinný viesť záznamy o stavbe v stavebnom denníku, v zmysle ustanovenia § 46d stavebného zákona.
13. Stavebník musí na výstavbu použiť výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní, ochrana proti hluku a úspora energie.
14. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu, za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
15. Stavebník písomne (e-mailom) oznámi inšpekcii termíny kontrolných dní, minimálne 3 dni pred ich konaním.

16. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby, štádium dokončenia výstavby tesnenia skládky odpadov, drenážneho systému a ukončenie stavebných prác na stavbe.
17. V súlade s § 75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie podzemných sietí u ich správcov v teréne a vytýčenie stavby právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti. Osadenie stavby musí byť v súlade s právoplatným územným rozhodnutím č.j. Výst-3-TA-Tk-105/2008-Jt, zo dňa 10.06.2008, vydaným Mestom Turzovka, ktoré nadobudlo právoplatnosť 10.07.2008.
18. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení zmeny stavby pred dokončením stavby k vyznačeniu právoplatnosti.
19. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
20. Po ukončení stavebných prác na stavbe prevádzkovateľ požiada inšpekciu o kolaudáciu stavby. Pred kolaudáciou prevádzkovateľ požiada inšpekciu aj o zmenu integrovaného povolenia. Súčasťou zmeny integrovaného povolenia bude schválenie zmeny prevádzkového poriadku skládky odpadov, vydanie súhlasu na prevádzkovanie skládky odpadov a schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení.

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

21. 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. 372/2015 Z.z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti (ďalej len „vyhláška č. 372/2015 Z.z.“).
22. Tesnenie skládky odpadov musí obsahovať technické náležitosti, v súlade s § 4 ods. 3, 4 a 7 vyhlášky č. 372/2015 Z.z.
23. Zhutnená minerálna tesniaca vrstva musí spĺňať požiadavky uvedené v § 4 ods. 5 a 6 vyhlášky č. 372/2015 Z.z.
24. Po zhutnení minerálnej tesniacej vrstvy sa vykoná kontrola jej vyhotovenia. Výsledky kontroly budú inšpekcii predložené ku kolaudácii stavby.
25. Na zhutnenú minerálnu tesniacu vrstvu telesa skládky odpadov musí byť položený elektronický kontrolný monitorovací systém tesnosti fólie.
26. 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.
27. Dodávateľ stavby je povinný vykonať skúšky všetkých zvarov HDPE fólie a o vykonaných skúškach vypracovať protokol.
28. 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.

372/2015 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.

29. Drenážne potrubie a štrková drenážna vrstva musia byť chránené geotextíliou proti vnikaniu jemných častíc odpadu.
30. Drenážne potrubie na odtok priesakovej kvapaliny vybudovať tak, aby bola zabezpečená možnosť jeho pravidelného prečisťovania.
31. 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.
32. Čerpaciu stanicu a rozvod priesakovej kvapaliny vybudovať tak, aby bola zabezpečená ich nepriepustnosť a nemohlo dôjsť k znečisteniu podzemných alebo povrchových vôd.
33. Na odvádzanie skládkových plynov z telesa skládky odpadov musia byť vybudované odplyňovacie studne, podľa projektovej dokumentácie, v počte 3 ks v 2. kazete.
34. Vody z povrchového odtoku z okolia skládky odpadov musia byť zachytávané a odvádzané obvodovým rigolom mimo teleso skládky odpadov.
35. 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.
36. Realizovať ozelenenie preložky potoka, v súlade s projektovou dokumentáciou SO 05 – Prekládka potoka – zatrávnenie nespevnených svahov prekládky potoka a výsadba krovinatých porastov a nízkych listnatých stromov.
37. Pred začatím prevádzkovania II. a III. etapy 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).
38. Používaná automobilová technika musí byť v dobrom technickom stave, aby nedošlo k znečisťovaniu životného prostredia prevádzkovými kvapalinami. Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.
39. 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.
40. V priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie odpadov a látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.

41. Zabezpečiť, aby pri budovaní skládky odpadov nedošlo k zbytočným škodám na priľahlých pozemkoch.
42. V prípade poškodenia priľahlých pozemkov je stavebník povinný urobiť nápravu, prípadne nahradiť vzniknutú škodu podľa platných predpisov.

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

43. Pri výstavbe skládky odpadov sa bude využívať vybudovaná infraštruktúra v jestvujúcej skládke odpadov, prístup pre stavebné mechanizmy bude zabezpečený len cez existujúci vstup a obslužnú komunikáciu.
44. Na zariadenie staveniska budú použité pozemky v oplotenom areáli skládky odpadov.
45. Pri realizácii stavby chrániť vybudované zariadenia proti poškodeniu stavebnými a dopravnými mechanizmami.
46. Pred uvedením elektroinštalácie do užívania je nutné vykonať východiskovú revíziu v zmysle STN 332000-6, STN 331500 a vyhlášky č.508/2009.

Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

47. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami. Už počas výstavby dodržiavať schválený plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia (havarijný plán).
48. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať ustanovenia zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší, v znení neskorších predpisov a všeobecne záväzné právne predpisy na úseku ochrany ovzdušia (ďalej len „zákon o ovzduší“).
49. Počas realizácie prác na uvedenej stavbe je potrebné dodržiavať ustanovenia zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a ustanovenia zákona NR SR č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov.
50. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať zákonné ustanovenia a realizáciu opatrení proti rozširovaniu burín – teda udržiavanie plôch ich pravidelným kosením.
51. Investor je povinný počas výstavby nakladať s odpadmi na stavbe v súlade so zákonom č. 223/2001 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“).
52. Investor je povinný zmluvne zabezpečiť u dodávateľa zmluvných prác doklady o množstve a druhu vzniknutých odpadov a o spôsobe ďalšieho nakladania s nimi a predložiť ich inšpekcii pri kolaudácii stavby.
53. Stavebník je pri výstavbe povinný rešpektovať podmienky uvedené v záverečnom stanovisku podľa zákona NR SR č. 127/1994 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, ktoré

vydalo Ministerstvo životného prostredia SR dňa 29.11.2000 a podmienky uvedené v rozhodnutí, vydanom v zisťovacom konaní č.j. OU-CA-OSZP-2016/003353, zo dňa 29.3.2016, ktoré vydal Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie pre zmenu navrhovanej činnosti „Výstavba II. a III. etapy skládky odpadov Turzovka Semeteš“.

54. Dodržať požiadavky SVP, š. p., OZ Piešťany:

- Vodný tok Semetešský potok je v zmysle zákona NR SR č. 364/2004 Z.z. prenajatý prevádzkovateľom skládky odpadov.
- V zmysle zákona NR SR č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami je pred začiatkom prác na preložke vodného toku potrebné spracovať povodňový plán zabezpečovacích prác.
- Žiadame oznámiť začiatok prác v dotyku s vodným tokom SPSV I. Púchov. K preberaciemu konaniu prizvať zástupcu – p. Pavel, č.t. 0903 269 072.
- Žiadame odovzdať projekt skutočného prevedenia Správe povodia stredného Váhu I. Púchov pri kolaudačnom konaní.
- Správca toku nezodpovedá za škody spôsobené účinkami vôd, splavenín a ľadu, ako i vzniknuté pri mimoriadnych udalostiach podľa zákona NR SR č. 364/2004 Z.z. o vodách.
- SVP, š. p., OZ Piešťany súhlasí so zmenou stavby pred dokončením za dodržania vyššie uvádzaných podmienok.

55. Dodržať požiadavky Správy ciest Žilinského samosprávneho kraja, Žilina:

1. Stavba bude umiestnená za telesom cesty, za oplotením pozemku. Stavbou nebudú zmenené šírkové ani rozľadové pomery cesty.
2. Prístup ku stavbe bude zabezpečený po existujúcom vjazde.
3. Vzhľadom na osadenie stavby musí stavebník strpieť činnosť údržby SC ŽSK, bez nároku na kompenzáciu za prípadnú škodu spôsobenú pri údržbe cesty.
4. Stavebné práce spojené s realizáciou stavby nesmú obmedziť plynulosť a bezpečnosť cestnej premávky na ceste (výstavbu realizovať s pozemku investora a neskladovať materiál na ceste).
5. Stavebník zabezpečí, aby počas realizácie stavby nedochádzalo k znečisťovaniu vozovky stavebnou činnosťou.
6. V prípade znečisťovania vozovky stavebník zabezpečí jej bezodkladné vyčistenie na vlastné náklady. Ak táto činnosť nebude z jeho strany zabezpečovaná, tak čistenie vykoná správca cesty na náklady vlastníka (žiadateľa).
7. Ak dôjde k poškodeniu vozovky stavebnou činnosťou, stavebník zabezpečí opravu vozovky v rozsahu určenom správcom cesty. Na práce spojené so zásahom do konštrukcie vozovky a cestného telesa si vyžaduje záruku 60 mesiacov odo dňa písomného prevzatia správcom cesty.
8. Ukončenie prác je stavebník povinný písomne ohlásiť správcovi cesty do 3 dní od ich ukončenia.
9. Stavebnými prácami sa nijakým spôsobom nebude zasahovať do telesa cesty.
10. V prípade osadenia dočasného, prípadne trvalého dopravného značenia je potrebné požiadať OR PZ, ODI Čadca o vydanie stanoviska. Dopravné značenie bude osadené na náklady žiadateľa.
11. SC ŽSK, závod Kysuce týmto zároveň súhlasí s vydaním rozhodnutia na zvláštne užívanie cesty a s vydaním povolenia na čiastočnú uzávierku cesty.
12. Toto stanovisko nenahrádza povolenia, ani rozhodnutia vydané ostatnými kompetentnými orgánmi štátnej správy.
13. SC ŽSK žiada, aby toto stanovisko bolo zapracované ako celok do ďalších povolení.

56. Dodržať požiadavky Slovenského rybárskeho zväzu – Rada Žilina, list č. 816/1345/16-OTV, zo dňa 27.07.2016:

Na zlepšenie stavu v tejto lokalite navrhujeme nasledovné opatrenia:

1. Je potrebné, aby sa v uvedenej lokalite venovala zvýšená pozornosť. Je potrebné vykonať niektoré šetrenia a zistiť príčinu a súvislosti, ktoré spôsobili degradáciu životného prostredia v tomto území a v jeho blízkosti.
2. Semetešský potok vzhľadom ku svojej malej veľkosti (dĺžka do 8 km) nebol zaradený do monitoringu kvality povrchových vôd, v súvislosti s Rámcovou smernicou o vodách, na ktorom sa sledujú ukazovatele kvality povrchových vôd, vrátane biologických parametrov a tak nemáme aktuálne informácie z uvedenej lokality. Vzhľadom k indiciám, že situácia na tomto toku nie je dobrá, je tu potenciálne riziko negatívneho vplyvu na vodný útvar SKV0031 K3S 109 KYSUCA (rkm od 45,30 – 63,50) a s tým na zhoršenie aktuálne dobrého stavu povrchových vôd na tomto vodnom útvare, ktorý naň priamo nadväzuje, keďže Semetešský potok je pravostranný prítok rieky Kysuca v rkm 48,15.
3. Požadujeme, aby sa do monitoringu vykonávaného prevádzkovateľom povinne zaviedla na obdobie troch rokov, aj v súlade s metodikou VÚVH, biologická zložka, t.j., rýb, ako aj vodných bezstavovcov.
4. Doporučujeme, aby správca skládky úzko spolupracoval s užívateľom rybárskeho revíru, t.j. s našou miestnou organizáciou SRZ v Turzovke. Navrhujeme, aby sa odbery vzoriek vykonávali v prítomnosti nášho zástupcu zo SRZ. Zároveň je potrebné, aby sa obhospodarovanie predmetného rybárskeho revíru vykonávalo v súčinnosti so správcom skládky, t.j. je potrebné sa vzájomne informovať, napr. o vysadzovaní násad, vstupe na pozemky v blízkosti skládky pri výkone rybárskeho práva vrátane kontrolných činností členmi rybárskej stráže.

57. Projektovú dokumentáciu odsúhlasí oprávnenou právnickou osobou (Technickou inšpekciou apod.).

58. V prevádzkových predpisoch musia byť zakotvené všetky zásady súvisiace s bezpečnou údržbou a prevádzkovaním elektrických zariadení technológii vyplývajúce z projektovej dokumentácie, zo sprievodnej dokumentácie technológii, odborného posudku a súvisiacich predpisov o bezpečnosti práce a požiarnej ochrane a tiež informácie o lehotách pri periodických prehliadkach a odborných skúškach, prípadne opakovaných úradných skúškach určených oprávnenou právnickou osobou (Technickou inšpekciou apod.).

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

60. 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,
- 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 použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody v znení neskorších predpisov),
- dokladovať splnenie požiadaviek odborného stanoviska Technickej inšpekcie k projektovej dokumentácii,
- výsledky skúšok použitých materiálov a vyhotovenia tesniacej vrstvy podľa STN 732031 a podľa § 4 ods. 6 a § 5 ods. 2 vyhlášky č. 372/2015 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 II. a III. etapy skládky odpadov,
- 2x aktualizovaný prevádzkový poriadok skládky odpadov, vzhľadom na zmeny v súvislosti s využívaním II. a III. etapy 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 monitorovacie 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.

61. 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.

2.)

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)

doplná:

Súčasťou integrovaného povolenia je:

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- povolenie na uskutočnenie vodnej stavby 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 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“,

v oblasti odpadového hospodárstva:

- vyjadrenie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní, ak sa neuskutočnilo územné konanie, podľa § 3 ods.3 písm. b) bod 9. zákona o IPKZ, v súlade s § 99 ods. 1 písm. b) bod 2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov,

3.)

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)

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 drenážou vrstvou uloženou pod tesnením skládky odpadov v celom priestore telesa I., II. a III. etapy skládky odpadov a odvedenie zachytených drenážnych vôd potrubím mimo telesa skládky odpadov a následne do potoka Semeteš,
- odvodnenie územia pod akumuláčnou nádržou na priesakovú kvapalinu drenážou vrstvou uloženou pod tesnením akumuláčnej 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., II. a III. 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, zaevidovanej na inšpekcii pod číslom 15560/2016/OIPK dňa 15.05.2016, predložených dokladov, projektovej dokumentácie, následných doplnení podania v dňoch 25.05.2016 a 27.06.2016 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.3 písm. c) bod 9 a § 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“, pre prevádzkovateľa WOOD ENERGY s.r.o., Podvysoká 358, 023 57 Podvysoká, v súvislosti so zmenou stavby pred dokončením „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“ podľa projektovej dokumentácie „Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš“, umiestnená na pozemkoch parcelné čísla KNC 5432/3, 5432/4, 5432/5, 5432/6, 5432/8, 5432/9, 5432/10, 5432/12, 5432/13, 5432/14, 5432/15, 5432/16, 5432/17, 5432/18, 5431/25, 5431/34, 5431/35, 5431/38, 5428/2, 5428/3, 5428/4, 5428/5, 5428/10, 5428/11, totožné s KNE č. 4489, 4499/2, v k.ú. Turzovka, ktorá bola povolená stavebným povolením vydaným v rozhodnutí č. 5360-32226/2009/Chy/770860108, zo dňa 08.10.2009.

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

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti zistila, že žiadosť neobsahuje požadované náležitosti potrebné podľa § 7 zákona o IPKZ pre vydanie integrovaného povolenia a náležitosti potrebné podľa § 58 stavebného zákona pre vydanie stavebného povolenia na zmenu stavby pred dokončením „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“ podľa projektovej dokumentácie „Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš“ ohľadom umiestnenia stavby a vlastníckych práv k pozemkom, na ktorých sa bude stavba realizovať. Z tohto dôvodu konanie rozhodnutím č. 4987/15768/2016/Chy/Chy/770860108/Z5-SP, zo dňa 24.05.2016 prerušila a súčasne určila lehotu na doplnenie podania.

Prevádzkovateľ požadované podklady doplnil dňa 25.05.2016.

Z doplnených dokladov vyplynulo, že je potrebné doložiť nové záväzné stanovisko miestne príslušného stavebného úradu v zmysle § 140b stavebného zákona ku zmene stavby pred dokončením „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“ podľa projektovej dokumentácie „Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš“. Z tohto dôvodu inšpekcia opäť konanie rozhodnutím č. 4988/19695/2016/Chy/Chy/770860108/Z5-SP, zo dňa 21.06.2016 prerušila a súčasne určila lehotu na doplnenie podania.

Prevádzkovateľ požadované záväzné stanovisko doplnil dňa 27.06.2016.

Vplyv činnosti na životné prostredie bol posudzovaný podľa zákona NR SR č. 127/1994 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. MŽP SR vydalo dňa 29.11.2000 záverečné stanovisko, v ktorom odporúča realizáciu navrhovanej činnosti.

Pre stavbu vydalo Mesto Turzovka rozhodnutie o umiestnení stavby č.j. Výst-3-TA-Tk-105/2008-Jt, zo dňa 10.06.2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť 10.07.2008.

Mesto Turzovka, úsek výstavby a rozvoja mesta, listom č. Výst-196-TA-Tk-1920/KC-2016-Št, zo dňa 14.6.2016, vydalo opravu zrejmej nesprávnosti rozhodnutia stavby č.j. Výst-3-TA-Tk-105/2008-Jt, zo dňa 10.06.2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť 10.07.2008, ktorým oznamuje nasledovnú opravu zrejmej nesprávnosti v písomnom vyhotovení uvedeného rozhodnutia na str. č.1,8 na: CKN č. 5431/1, 5432, 5431/28, 5431/25, SO 04 – preložka potoka CKN č. 5428/2, 5428/3, 5428/4, 5428/5, 5428/6, 5428/7.

Pre 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 povolení č. 8550-33785/2011/Chy/ 770860108-Z1-KR, zo dňa 25.11.2011.

Pre zmenu stavby pred dokončením „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“ II. a III. etapa podľa projektovej dokumentácie „Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš“ vydalo Mesto Turzovka, ako príslušný územnoplánovací orgán súhlasné záväzné stanovisko č.j. Výst-209-AL-2012/KC-2016-Št, zo dňa 22.06.2016, ktorým overuje dodržanie podmienok určených v územnom rozhodnutí č.j. Výst-3-TA-Tk-105/2008-Jt, zo dňa 10.06.2008.

Pre zmenu navrhovanej činnosti „Výstavba II. a III. etapy skládky odpadov Turzovka Semeteš“ vydal Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodnutím č. j. OU-CA-OSZP-2016/003353, zo dňa 29.3.2016 rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní o tom, že zmena navrhovanej činnosti sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Stanoviská doručené so žiadosťou:

1. Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o ŽP – č. OU-CA-OSZP-2016/003353
Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní:

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

Navrhovateľ:

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

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

Navrhovateľ:

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

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

Navrhovateľ:

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

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

Navrhovateľ:

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

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

Navrhovateľ:

Rozšírenie skládky odpadov a všetky stavebné objekty II. a III. etapy skládky odpadov Turzovka Semeteš budú realizované v súlade so zákonom o odpadoch, vyhláškou MŽP SR č. 372/2015 Z. z. a ostatnými normami a právnymi predpismi platnými v odpadovom hospodárstve, na vysporiadaných pozemkoch nachádzajúcich sa v k. ú. Turzovka a Semeteš, o čom investor pred začatím výstavby stavebných objektov predložil inšpekcii platné zmluvy o prenájme

predmetných pozemkov, na ktorých sa budú budovať jednotlivé stavebné objekty.

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

Navrhovateľ:

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

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

Navrhovateľ:

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

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

Navrhovateľ:

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

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

Navrhovateľ:

Kapacitné posúdenie nádrže priesakovej kvapaliny.

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

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

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

Kde:

S – plocha skládky v ha

i - intenzita dažďa

k – koeficient odtoku

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

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

Na základe uvedeného postačuje užitočný objem zbernej – retenčnej nádrže 135,82 m³ na akumuláciu kontaminovanej dažďovej vody (priesakovej kvapaliny) presiaknutej cez odpad. Celkový objem nádrže 233,0 m³ zabezpečuje „komfortnejšiu“ prevádzku skládky v prípade

častejšieho opakovania období so zvýšenou intenzitou dažďa, oproti priemeru, resp. predlžuje sa obdobie bez prečerpávania na teleso skládky. Prebytok priesakovej kvapaliny bude odvázaný na likvidáciu na zmluvne dohodnutú ČOV, ktorá má oprávnenie na takúto činnosť.
(PD –PS str. 13 - 14 STS).

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

Navrhovateľ:

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

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

Navrhovateľ:

Rozšírenie skládky je navrhnuté a bude realizované v areáli skládky odpadov Turzovka Semeteš, severne od prevádzkovej I. kazety. Technická a dopravná infraštruktúra areálu skládky odpadov vytvára podmienky na nerušené prevádzkovanie I. kazety skládky odpadov. Technické riešenie napojenia II. a III. etapy skládky odpadov na existujúcu infraštruktúru je podrobne popísaná v projektovej dokumentácii stavby. Realizáciu technického riešenia zabezpečí odborne spôsobilá právnická osoba ENVIGEO a.s. Žilina.

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

Navrhovateľ:

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

13. Zabezpečiť a v priebehu výstavby dodržiavať bezpečnostné predpisy pri manipuláciách s ropnými látkami, kontrola technického stavu stavebných mechanizmov.

Navrhovateľ:

Zaoberanie so znečisťujúcimi látkami počas výstavby bude organizačne a technicky zabezpečená tak, aby boli dodržiavané bezpečnostné predpisy pri manipuláciách s nimi.

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

Navrhovateľ:

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

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

Navrhovateľ:

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

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

Navrhovateľ:

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

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

Navrhovateľ:

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

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

Navrhovateľ:

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

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

vôd, budú vybudované dva nové hydrogeologické monitorovacie vrty (MV – 3 a MV – 5).

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

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

19. Ľavý breh ponechať bez úprav na prirodzený vývoj.

Navrhovateľ:

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

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

Navrhovateľ:

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

Stanovisko inšpekcie:

Podmienky sú zohľadnené v podmienke č. 53. stavebného povolenia. Podmienky súvisiace s prevádzkovaním skládky odpadov budú zohľadnené v podmienkach určených v zmene integrovaného povolenia, ktorá bude vydaná pred uvedením stavby do trvalého užívania.

2. SVP, š. p., OZ Piešťany, list č. 10688/210/2016, zo dňa 14.4.2016

- Vodný tok Semetešský potok je v zmysle zákona NR SR č. 364/2004 Z.z. prenajatý prevádzkovateľom skládky odpadov.
- Napojenie preložky vodného toku na pôvodné koryto žiadame pod opevnením dna v smere vodného toku ukončiť betónovým prahom.
- V zmysle zákona NR SR č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami je pred začiatkom prác na

preložke vodného toku potrebné spracovať povodňový plán zabezpečovacích prác.

- Začiatok prác v dotyku s vodným tokom žiadame oznámiť SPSV I. Púchov. Nášho zástupcu prizvať k preberaciemu konaniu – p. Pavel, č.t. 0903 269 072.
- Projekt skutočného prevedenia žiadame odovzdať Správe povodia stredného Váhu I Púchov pri kolaudačnom konaní.
- Správca toku nezodpovedá za škody spôsobené účinkami vôd, splavenín a ľadu, ako i vzniknuté pri mimoriadnych udalostiach podľa zákona NR SR č. 364/2004 Z.z. o vodách.
- SVP, š. p., OZ Piešťany súhlasí so zmenou stavby pred dokončením uvedenej stavby za dodržania vyššie uvádzaných podmienok.

Stanovisko inšpekcie:

Podmienky sú zapracované do podmienky č. 54. stavebného povolenia. Podmienka ukončiť napojenie preložky vodného toku na pôvodné koryto pod opevnením dna v smere vodného toku betónovým prahom nebola akceptovaná, nakoľko bola v rozpore s požiadavkou Slovenského rybárskeho zväzu – Rada Žilina, aby investor zrealizoval prekládku potoka tak, aby Semetešský potok aj naďalej tvoril živý vodný biotop. Súčasnú napojenie preložky potoka na pôvodné koryto je dočasná stavba, nakoľko v ďalšej výstavbe IV. a V. etapy skládky odpadov sa bude realizovať prekládka potoka aj v ďalších úsekoch, súčasné napojenie preložky potoka bude odstránené.

3. SVP, š. p., OZ Piešťany, list č. 10688/210/2016, zo dňa 14.4.2016

- SVP, š. p., so sídlom Radničné námestie č. 8 Banská Štiavnica, ako správca majetku štátu, dáva súhlas na zmenu druhu pozemku pri novovytvorenej parcele KN C č. 5432/17 o výmere 135 m² na ostatnú plochu, parcela bola zameraná geometrickým plánom číslo 42/2016, overeným pod číslom 349/2016 dňa 7.4.2016 z parcely KNE číslo 33479/2.

4. Spoločenstvo bývalých urbaniarov p. s. Turzovka – list zo dňa 2.5.2016

- Spoločenstvo bývalých urbaniarov p. s. Turzovka nemá námietky k výstavbe II. a III. etapy skládky odpadov Turzovka Semeteš v zmysle vypracovanej projektovej dokumentácie.

5. Združenie TKO Semeteš n.o., Semeteš č. 438, 02354 Turzovka

- K vypracovanej dokumentácii zmeny II. a III. etapy skládky odpadov Turzovka Semeteš nemáme žiadne pripomienky. Projekt rieši zmeny II. a III. etapy, ktoré nadväzujú na II. etapu.

6. Slovenský rybársky zväz – Rada Žilina, list č. 780/481/16-OTV –vyjadrenie zo dňa 6.5.2016

- 1) Požadujeme, aby investor túto časť projektu (SO-05 prekládka potoka) dopracoval tak, aby Semetešský potok aj naďalej tvoril živý vodný biotop a nie len kanál, ktorý prevádza zvýšené prietoky a odvádza vodu z okolia skládky.
- 2) Požadujeme vybudovať naprojektované dva umelé meandre, avšak doplniť v náhradnom koryte na každých 10 – 15 m umelé výhony zasahujúce do 2/3 šírky koryta, s výškou prepadovej hrany max. 200 mm, z prírodného materiálu ako je drevo, kameň (nie betón) s cieľom zvýšiť obsah kyslíka vo vodnom prostredí. Zároveň zvýšiť členitosť reliéfu koryta dna umiestnením väčšieho množstva vyčnievajúcich kameňov väčších rozmerov, ako úkryty pre ryby.
- 3) Následne zmeniť lichobežníkový tvar koryta s rovným dnom na dno miskovité, aby aj v čase nízkych prietokov bol zabezpečený dostatočný vodný stav pre všetky vodné organizmy, vrátane rýb. Pozdĺžny profil tohto miskovitého koryta by mal meandrovať v koryte vodného toku.
- 4) Žiadame doplniť do projektu vyhovujúcu výsadbu v okolí potoka, ktorá bude tvoriť jeho zatienenie a obmedzí tak prehrievanie vody v čase minimálnych prietokov.
- 5) Navrhujeme dopracovať a hlavne realizovať oplotenie celého areálu skládky, t.j. aj zo

severozápadnej strany, t.j. od potoka, aby sa obmedzil voľný pohyb najmä zveri v priestoroch skládky. Požadujeme, aby bol však zachovaný prístup k potoku z oboch strán pre výkon rybárskeho práva v zmysle zákona o rybárstve.

- Vzhľadom k nevyhovujúcemu stavu ichtiofauny v Semetešskom potoku budeme požadovať, aby povoľujúci orgán nariadil súhrnný monitoring zložiek životného prostredia, konkrétne sledovanie fyzikálno-chemických prvkov kvality a biologických prvkov kvality, v súlade s metodikou VÚVH na sledovanie a vyhodnocovanie stavu vôd a hľadal dôvody tohto nevyhovujúceho stavu.

Stanovisko inšpekcie:

Podľa vyjadrenia prevádzkovateľa na ústnom pojednávaní boli požiadavky na zmenu projektu po vzájomnej konzultácii zapracované do projektovej dokumentácie v rámci posudzovania EIA. Na základe upovedomenia o začatí konania o zmene integrovaného povolenia Slovenský rybársky zväz, listom č. 816/1345/16-OTV, zo dňa 27.07.2016 zaslal inšpekcii nové vyjadrenie, ktoré je uvedené ďalej.

7. Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja , Žilina, list č 005/2016SAUCCA-195, zo dňa 25.04.2016

1. Stavba bude umiestnená za telesom cesty, za oplotením pozemku. Stavbou nebudú zmenené šírkové ani rozhládové pomery cesty.
2. Prístup ku stavbe bude zabezpečený po existujúcom vjazde.
3. Vzhľadom na osadenie stavby musí stavebník strpieť činnosť údržby SC ŽSK, bez nároku na kompenzáciu za prípadnú škodu spôsobenú pri údržbe cesty.
4. Stavebné práce spojené s realizáciou stavby nesmú obmedziť plynulosť a bezpečnosť cestnej premávky na ceste (výstavbu realizovať s pozemku investora a neskladovať materiál na ceste).
5. Stavebník zabezpečí, aby počas realizácie stavby nedochádzalo k znečisťovaniu vozovky stavebnou činnosťou.
6. V prípade znečisťovania vozovky stavebník zabezpečí jej bezodkladné vyčistenie na vlastné náklady. Ak táto činnosť nebude z jeho strany zabezpečovaná, tak čistenie vykoná správca cesty na náklady vlastníka (žiadateľa).
7. Ak dôjde k poškodeniu vozovky stavebnou činnosťou, stavebník zabezpečí opravu vozovky v rozsahu určenom správcom cesty. Na práce spojené so zásahom do konštrukcie vozovky a cestného telesa si vyžaduje záruku 60 mesiacov odo dňa písomného prevzatia správcom cesty.
8. Ukončenie prác je stavebník povinný písomne ohlásiť správcovi cesty do 3 dní od ich ukončenia.
9. Stavebnými prácami sa nijakým spôsobom nebude zasahovať do telesa cesty.
10. V prípade osadenia dočasného, prípadne trvalého dopravného značenia je potrebné požiadať OR PZ, ODI Čadca o vydanie stanoviska. Dopravné značenie bude osadené na náklady žiadateľa.
11. SC ŽSK, závod Kysuce týmto zároveň súhlasí s vydaním rozhodnutia na zvláštne užívanie cesty a s vydaním povolenia na čiastočnú uzávierku cesty.
12. Toto stanovisko nenahrádza povolenia, ani rozhodnutia vydané ostatnými kompetentnými orgánmi štátnej správy.
13. SC ŽSK žiada, aby toto stanovisko bolo zapracované ako celok pod. č.j. do ďalších povolení.

Stanovisko inšpekcie:

Podmienky sú zapracované do podmienky č. 55. stavebného povolenia.

8. Mesto Turzovka, úsek výstavby a rozvoja mesta, č. VS-005/2016/STA/R 04/2016, zo dňa 18.4.2016

Mesto Turzovka potvrdzuje, že rozsah využitia územia na stavbu dokončením „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“, vydané Rozhodnutie o umiestnení stavby č.j. Výst-3-TA-Tk-105/2008-Jt, zo dňa 10.06.2008 sa po zmene projektu, vypracovanej f. NOVA PROJEKT s.r.o. Banská Bystrica na výstavbu II. a III. etapy skládky odpadov Turzovka Semeteš nemení. Stavba sa bude realizovať na parcelách č. C KN 5431/22, 5431/25, 5431/28, 5431/32, 5431/34, 5431/38, 5431/40, 5432/5, 5432/6, 5432/7, ktoré boli vyčlenené geometrickým plánom z pôvodných parcel č. C KN 5432/1 a 5432, v k.ú. Turzovka.

9. Mesto Turzovka, úsek výstavby a rozvoja mesta, č. VS-001/2016/STA/R 05/2016, zo dňa 9.5.2016 Vyjadrenie je prílohou zápisnice.

Mesto Turzovka potvrdzuje, že rozsah využitia územia na stavbu dokončením „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“, vydané Rozhodnutie o umiestnení stavby č.j. Výst-3-TA-Tk-105/2008-Jt, zo dňa 10.06.2008 sa po zmene projektu, vypracovanej f. NOVA PROJEKT s.r.o. Banská Bystrica na výstavbu II. a III. etapy skládky odpadov Turzovka Semeteš nemení. Stavba sa bude realizovať na parcelách č. C KN 5431/2, 5432/15, 5432/16, 5432/17, 5432/18, 5432/19, ktoré boli vyčlenené geometrickým plánom z pôvodných parcel č. C KN 5432/1, v k.ú. Turzovka.

10. Mesto Turzovka, úsek výstavby a rozvoja mesta, č. VS-.../2016/STA/R 06/2016, zo dňa 17.6.2016

Mesto Turzovka potvrdzuje, že rozsah využitia územia na stavbu dokončením „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“, vydané Rozhodnutie o umiestnení stavby č.j. Výst-3-TA-Tk-105/2008-Jt, zo dňa 10.06.2008 sa po zmene projektu, vypracovanej f. NOVA PROJEKT s.r.o. Banská Bystrica na výstavbu II. a III. etapy skládky odpadov Turzovka Semeteš nemení. Stavba sa bude realizovať na parcelách č. C KN 5431/25, 5431/34, 5431/35, 5431/38, 5432/3, 5432/4, 5432/5, 5432/6, 5432/8, 5432/9, 5432/10, 5432/12, 5432/13, 5432/14, 5432/15, 5432/16, 5432/17, 5432/18, ktoré boli vyčlenené geometrickým plánom z pôvodných parcel č. C KN 5432/1 a 5432, v k.ú. Turzovka a parcelách č. C KN 5428/2, 5428/34, 5428/4, 5428/5, 5428/10, 5428/11 určené na základe opravy zrejmej nesprávnosti v písomnom vyhotovení rozhodnutia zo dňa 14.06.2016, pod zn. Výst-196-TA-Tk-1920/KC-2016-Št.

Inšpekcia listom „Žiadosť o predĺženie lehoty na vydanie rozhodnutia“ č. 4987-17285-2016/Chy/770860108/Z5-SP, zo dňa 31.05.2016 požiadala Ministerstvo životného prostredia SR, Sekciu environmentálneho hodnotenia a riadenia podľa § 19 ods. 4 zákona o IPKZ o predĺženie lehoty na vydanie zmeny integrovaného povolenia, z dôvodu, že sa v konaní vyžaduje nariadiť ústne pojednávanie a doručovanie verejných listín je verejnou vyhláškou.

Listom č. 32944/2016, zo dňa 13.06.2016 Ministerstvo životného prostredia SR žiadosti o predĺženie lehoty na vydanie zmeny integrovaného povolenia vyhovel a lehotu predĺžilo o 60 dní.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 4 zákona o IPKZ a § 61 ods.1 a 2 stavebného zákona, v súlade s ustanovením § 18 ods.3 zákona o správnom konaní upovedomila listom č. 4987-16737/2016/Chy/770860108/Z5-SP, zo dňa 28.06.2016 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní. Inšpekcia zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia

a upozornila, že svoje pripomienky si môžu uplatniť v stanovenej lehote, alebo najneskôr na ústnom pojednávaní, ktoré inšpekcia nariadi po uplynutí lehoty na vyjadrenie.

Inšpekcia v zmysle § 140c stavebného zákona, v nadväznosti na zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, listom č. 4987-16737/2016/Chy/770860108/Z5-SP, zo dňa 28.06.2016 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“.

Keďže činnosť v prevádzke „Skládka odpadov Turzovka - Semeteš“ už bola povolená v integrovanom povolení č. 5360-32226/2009/Chy/770860108, zo dňa 08.10.2009 a inšpekcií sú dobre známe pomery prevádzky a žiadosť poskytuje dostatočný podklad na posúdenie navrhovaných zmien, inšpekcia v zmysle § 11 ods. 7 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 4 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 4 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods.4 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 6 zákona.

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

V stanovenej lehote boli inšpekcií doručené stanoviská:

11. Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o ŽP – list. č. OU-CA-OSZP-2016/008587.2
Záväzné stanovisko:

Porovnaním údajov v rozhodnutí zo zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti vydaného Okresným úradom Čadca, odborom starostlivosti o životné prostredie pod č.j. OU-CA-OSZP-2016/003353 zo dňa 29.03.2016, s údajmi uvedenými v podkladoch podľa § 140 c ods.2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku:

1. písomným vyhodnotením podmienok vyplývajúcich z rozhodnutia zo zisťovacieho konania č. OU-CA-OSZP-2016/003353 zo dňa 29.3.2016
2. projektovou dokumentáciou zmeny stavby pred jej dokončením vypracovanou NOVAPROJEKT, s.r.o. Horná ulica č. 33, 974 01 Banská Bystrica
3. upovedomenie o začatí konania vo veci zmeny integrovaného povolenia, je možné konštatovať, že predložený návrh na povolenie

je v súlade

s návrhom činnosti posudzovaným v zisťovacom konaní k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti podľa EIA, ukončeným rozhodnutím zo zisťovacieho konania, vydaným Okresným úradom Čadca, odborom starostlivosti o životné prostredie, pod č.j. OU-CA-OSZP-2016/003353 zo dňa 29.3.2016.

12. Slovenský rybársky zväz – Rada Žilina, list č. 816/1345/16-OTV, zo dňa 27.07.2016:

Na zlepšenie stavu v tejto lokalite navrhujeme nasledovné opatrenia:

1. Je potrebné aby sa uvedenej lokalite venovala zvýšená pozornosť. Je potrebné vykonať niektoré šetrenia a zistiť príčinu a súvislosti, ktoré spôsobili degradáciu životného prostredia v tomto území a v jeho blízkosti.

2. Semetešský potok vzhľadom ku svojej malej veľkosti (dĺžka do 8 km) nebol zaradený do monitoringu kvality povrchových vôd v súvislosti s Rámcovou smernicou o vodách, na ktorom sa sledujú ukazovatele kvality povrchových vôd, vrátane biologických parametrov, a tak nemáme aktuálne informácie z uvedenej lokality. Vzhľadom k indiciám, že situácia na tomto toku nie je dobrá, je tu potencionálne riziko negatívneho vplyvu na vodný útvar SKV0031 K3S 109 KYSUCA (rkm od 45,30 – 63,50) a s tým na zhoršenie aktuálne dobrého stavu povrchových vôd na tomto vodnom útvare, ktorý naň priamo nadväzuje, keďže Semetešský potok je pravostranný prítok rieky Kysuca v rkm 48,15.
3. Požadujeme, aby sa do monitoringu vykonávaného prevádzkovateľom povinne zaviedla na obdobie troch rokov, aj v súlade s metodikou VÚVH biologická zložka, t.j., rýb ako aj vodných bezstavovcov.
4. Doporučujeme, aby správca skládky úzko spolupracoval s užívateľom rybárskeho revíru, t.j. s našou miestnou organizáciou SRZ v Turzovke. Navrhujeme, aby sa odbery vzoriek vykonávali v prítomnosti nášho zástupcu zo SRZ. Zároveň je potrebné, aby sa obhospodarovanie predmetného rybárskeho revíru vykonávalo v súčinnosti so správcom skládky, t.j. je potrebné sa vzájomne informovať napr. o vysadzovaní násad, vstupe na pozemky v blízkosti skládky pri výkone rybárskeho práva vrátane kontrolných činností členmi rybárskej stráže.

Stanovisko inšpekcie:

Podmienky sú uvedené v podmienke č. 56. tohto stavebného povolenia. Požiadavky na monitorovanie vplyvu skládky odpadov súvisia s uvedením stavby do prevádzky, a preto budú zohľadnené do podmienok zmeny integrovaného povolenia, v súvislosti s kolaudáciou povoľovanej stavby.

13. Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o ŽP – list. č. OU-CA-OSZP-2016/009604-002 vyjadrenie, zo dňa 01.08.2016, doručený na inšpekciu dňa 10.08.2016:

Navrhovaný počet meandrov s malým polomerom je nedostatočný a nedostatočne rieši nároky na biologickú integritu toku.

Vzhľadom na vyššie uvedené, ako aj na to, že Slovenským rybárskym zväzom bolo zistené, že na Semetešskom úseku v dĺžke cca 1300 m nežijú žiadne ryby, v zmysle vyššie uvádzaného odborného stanoviska ŠOP SR SCHKO Kysuce požadujeme:

- PD upraviť tak, aby zahŕňala vytvorenie minimálne 7 meandrov o polomere cca 12 m,
- za účelom maximálneho spomalenia vody umiestniť do toku prekážku z prírodných materiálov - kameň, drevo, ktoré budú striedavo osadené do toku v smere od brehu do vnútra toku,
- uskutočniť monitoring znečistenia vody, za účelom zisťovania kvality vody v Semetešskom potoku nad a pod skládkou, na tomto základe zistiť príčiny narušenia biodiverzity vodného ekosystému,
- spracovať projekt ozelenenia prekladaného úseku toku s navrhovanými kazetami pôvodnými druhmi drevín a krovín, predložiť ho na vyjadrenie na ŠOP SR SCHKO Kysuce,
- uskutočniť monitoring rýb a makrozoobentosu s cieľom zistiť príčinu úhynu rýb a následne vykonať revitalizačné opatrenia, ktoré zabezpečia oživenie toku pôvodnými druhmi živočíchov.

14. Štátna ochrana prírody SR správa chránenej krajinej oblasti Kysuce – lit. č. 477/2016/CHKOKY/DP, zo dňa 28.07.2016, doručený na inšpekciu dňa 08.08.2016 elektronickou poštou:

Po prešetrení Slovenským rybárskym zväzom, kde bolo zistené, že na Semetešskom úseku v dĺžke cca 1300 m nežijú žiadne ryby, Správa CHKO Kysuce **požaduje:**

1. V predloženej projektovej dokumentácii je navrhnutý nedostatočný počet meandrov s malým polomerom, ktorý nedostatočne rieši nároky na biologickú integritu toku. Potrebne je upraviť projektovú dokumentáciu, aby zahŕňala vytvorenie minimálne 7 meandrov o polomere cca 12 m (vid' schematická mapa v prílohe).
2. Do toku umiestniť prekážky za účelom maximálneho spomalenia vody, za použitia prírodných materiálov – kameň, drevo, ktoré budú striedavo osadené do toku v smere od brehu smerom do vnútra toku.
3. Uskutočniť monitoring znečistenia vody, za účelom zisťovania kvality vody v Semetešskom potoku nad a pod skládkou a na tomto základe zistiť príčiny narušenia biodiverzity vodného ekosystému.
4. Spracovať projekt ozelenia prekladaného úseku toku a navrhovanými kazetami, pôvodnými druhmi drevín a krov, ktorý bude predložený na vyjadrenie správe SCHKO Kysuce na vyjadrenie.
5. Uskutočniť monitoring rýb a makrozoobentosu, s cieľom zistiť príčinu úhynu rýb a následne vykonať revitalizačné opatrenia, ktoré zabezpečia oživenie toku pôvodnými druhmi živočíchov.

Stanovisko prevádzkovateľa vznesené na ústnom pojednávaní dňa 02.09.2016:

Technické riešenie zmeny stavby bolo predložené zainteresovaným subjektom už pri zisťovacom konaní v rámci procesu EIA. Zainteresované orgány a organizácie predložili stanoviská, ktoré sa zapracovali do rozhodnutia OU Čadca OSŽP. Na základe stanovených podmienok v tomto rozhodnutí investor stavby aktualizoval cestou oprávneného projektanta PD stavby a tento spolu s vyhodnotením EIA predložil povoliujúcemu orgánu. Nové požiadavky vznesené zo strany CHKO Kysuce a OÚ Čadca OSŽP a SRZ považujeme za oneskorené a hlavne na miestne pomery technicky nerealizovateľné.

Stanovisko inšpekcie k vyjadreniam č. 13 a 14:

Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o ŽP – rozhodnutím č. OU-CA-OSZP-2016/003353, zo dňa 29.03.2016 vydal Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní, v ktorom boli určené podmienky pre zmenu činnosti „Výstavba II. a III. etapy skládky odpadov Turzovka Semeteš“. V zisťovacom konaní bola posúdená aj projektová dokumentácia, ku ktorej sa vyjadroval aj Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o ŽP, úsek ochrany prírody a krajiny. Požiadavky úseku ochrany prírody a krajiny boli zapracované do podmienok rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní. Na základe upovedomenia o začatí konania o zmene integrovaného povolenia bola Okresnému úradu Čadca, odbor starostlivosti o ŽP zaslaná projektová dokumentácia a písomné vyhodnotenie podmienok rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní. Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o ŽP následne vydal Záväzné stanovisko č. č. OU-CA-OSZP-2016/008587.2, zo dňa 26.07.2016, v ktorom konštatuje, že predložený návrh na povolenie je v súlade s návrhom činnosti posudzovaným v zisťovacom konaní k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti podľa EIA, ukončeným rozhodnutím zo zisťovacieho konania, vydaným Okresným úradom Čadca, odborom starostlivosti o životné prostredie, pod č.j. OU-CA-OSZP-2016/003353 zo dňa 29.3.2016. Predložené vyjadrenia ŠOP SR CHKO Kysuce a OÚ Čadca boli vydané až po vydaní záväzného stanoviska a v rozpore s uvedeným záväzným stanoviskom, preto požiadavky na zmenu projektu neboli akceptované, nakoľko sú nad rámec posudzovanej projektovej dokumentácie.

Požiadavka na ozelenenie kaziet pôvodnými druhmi drevín a krov, je nereálna vzhľadom k tomu, že na teleso skládky odpadov sa v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve nesmú vysádzať dreviny a kry, z dôvodu možného poškodenia povrchového tesnenia skládky odpadov. Požiadavka na výsadbu zelene v úseku prekladaného toku podľa podmienky č. 4 bola zohľadnená v podmienke č. 36 tohto stavebného povolenia. Požiadavka, aby bol projekt ozelenenia

predložený na vyjadrenie ŠOP SR CHKO Kysuce na vyjadrenie bola zohľadnená v podmienke č. 59. tohto stavebného povolenia.

Listom č. 4987-25188/2016/Chy/770860108/Z5-SP, zo dňa 10.08.2016 inšpekcia nariadila ústne pojednávanie na deň 02.09.2016 a prizvala účastníkov konania, dotknuté orgány a zainteresovanú verejnosť a zároveň ich upozornila, že svoje pripomienky si môžu uplatniť najneskôr na ústnom pojednávaní a že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 12 ods. 5 zákona o IPKZ sa neprihliada. Prizvanie na ústne pojednávanie bolo doručované aj verejnou vyhláškou.

Na ústnom pojednávaní konanom dňa 02.09.2016 v zasadačke centra Dúha, Turzovka, Vyšný koniec 207, sa zúčastnil prevádzkovateľ, inšpekcia a z účastníkov konania len Združenie TKO Semeteš. Ostatní účastníci konania, ani dotknuté orgány sa nezúčastnili. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, pripomienky a námety účastníkov konania a dotknutých orgánov, uplatnené k žiadosti.

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 povrchových vôd a podzemných vôd:

- konanie o povolenie na uskutočnenie vodnej stavby podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 ods. 1 vodného zákona,
- konanie o udelenie 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 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:

- konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby malého zdroja znečisťovania, podľa § 3 ods.3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1. písm. a) zákona o ovzduší pre zmenu stavby pred dokončením „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“ podľa projektovej dokumentácie „Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš“,

v oblasti odpadového hospodárstva:

- vyjadrenie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní, ak sa neuskutočnilo územné konanie, podľa § 3 ods.3 písm. b) bod 9. zákona o IPKZ, v súlade s § 99 ods. 1 písm. b) bod 2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov,

v oblasti stavebného konania:

- povolenie na zmenu stavby pred dokončením „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Turzovka“ podľa projektovej dokumentácie „Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš“, na pozemkoch parcelné číslo KNC 5432/3, 5432/4, 5432/5, 5432/6, 5432/8, 5432/9, 5432/10, 5432/12, 5432/13, 5432/14, 5432/15, 5432/16, 5432/17, 5432/18, 5431/25, 5431/34, 5431/35, 5431/38, 5428/2, 5428/3, 5428/4, 5428/5, 5428/10, 5428/11, totožné s KNE č. 4489, 4499/2, v k.ú. Turzovka, zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 68 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

Vlastníctvo stavebných pozemkov parcelné číslo KNC 5432/3, 5432/4, 5432/5, 5432/6, 5432/8, 5432/9, 5432/10, 5432/12, 5432/13, 5432/14, 5432/15, 5432/16, 5432/17, 5432/18, 5431/25, 5431/34, 5431/35, 5431/38, 5428/2, 5428/3, 5428/4, 5428/5, 5428/10, 5428/11, totožné s KNE č. 4489, 4499/2, v k.ú. Turzovka, bolo preukázané listami vlastníctva č. 4285 a 5199, zo dňa 25.05.2016, podľa ktorého 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, na dobu 99 rokov, ktorá ho oprávňuje na realizáciu stavby. Prevádzkovateľ predložil súhlas SVP, š. p., OZ Piešťany, Radničné námestie č. 8 Banská Štiavnica, ako správcu majetku štátu. Predložená bola aj kópia z katastrálnej mapy.

Vlastníctvo susedných pozemkov parcelné číslo C-KN 5427/1, 5428/5, 5428/11, 5431/5, 5432/1, 5432/8, 5432/12, 5432/36, v k.ú. Turzovka bolo preukázané listom vlastníctva č. 4285 a 5199, zo dňa 25.05.2016.

Navrhovanú zmenu stavby pred dokončením „Rozšírenie skládky odpadov Turzovka – Semeteš“ vypracoval NOVAPROJEKT s.r.o., Horná ul. č. 33, 974 01 Banská Bystrica zodpovedný projektant Ing. Ján Janec, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 2860*A2, v marci 2015 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, ktorej súčasťou bolo aj stavebné konanie o povolení zmeny stavby pred jej dokončením, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadisk uvedených v ustanoveniach § 62 stavebného zákona 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“ 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“.

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

Ing. Mariana Martinková
riadiateľka

Doručuje sa:

1. WOOD ENERGY s.r.o, Podvysoká 358, 023 57 Podvysoká
2. Mesto Turzovka – primátor mesta, Jašíkova č. 178, 023 54 Turzovka
3. Spoločenstvo bývalých urbarialistov, PS Turzovka, Stred 177, 023 54 Turzovka
4. Správa ciest ŽSK, Martina Rázusa 104, 010 01 Žilina
5. NOVAPROJEKT s.r.o., zodpovedný projektant Ing. Ján Janec, Horná ul. č. 33, 974 01 Banská Bystrica
6. Združenie TKO Semeteš n. o., Semeteš č. 439, 023 54 Turzovka

Po nadobudnutí právoplatnosti:

7. Mesto Turzovka – stavebný úrad, Jašíkova č. 178, 023 54 Turzovka
8. Okresný úrad Čadca, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Palárikova 91, 022 01 Čadca
9. Okresný úrad Čadca, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Palárikova 91, 022 01 Čadca
10. Okresný úrad Čadca, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Palárikova 91, 022 01 Čadca
11. Okresný úrad Čadca, Odbor starostlivosti o životné prostredie, posudzovanie EIA, Palárikova 91, 022 01 Čadca
12. Okresný úrad Čadca, Pozemkový a lesný odbor, Palárikova 95, 022 01 Čadca
13. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Čadci, A. Hlinku 4, 022 01 Čadca
14. Slovenský rybársky zväz Žilina, A. Kmeťa 20, 010 55 Žilina
15. MO SRZ Turzovka, JUDr. Martin Birka, 023 54 Turzovka
16. Správa CHKO Kysuce, U Tomali č. 1511, 022 01 Čadca
17. SVP š.p., OZ Povodie Váhu Piešťany, Nábrežie I. Krasku 834/4, 921 80 Piešťany
18. Správa ciest ŽSK, Martina Rázusa 104, 010 01 Žilina
19. Krajský pamiatkový úrad, Mariánske námestie 19, 010 01 Žilina
20. Spis

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky v zmysle § 26 ods.2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce alebo iným spôsobom v mieste obvyklým. Za deň doručenia sa považuje 15 deň vyvesenia a zverejnenia.

Vyvesené dňa.....

Zvesené dňa.....

.....
odtlačok pečiatky, podpis