

Príloha č. 1

k spisu č. 842-1956/2016

## OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA

odbor starostlivosti o životné prostredie

oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia

Námestie M. R. Štefánika 1, 010 01 Žilina

č.j.: OU-ZA-OSZP3-2016/022396-007/Hnl

Žilina 13. 09. 2016

Doplnenie: 21-03-2016

Prís. číslo: 1731

Číslo:

### ROZHODNUTIE

### VDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon EIA“), rozhodol podľa § 29 ods. 2 zákona EIA, na základe predloženej zámeru navrhovanej činnosti „**Plán čiastočnej likvidácie (technickej rekultivácie) lomu Turie**“, ktorý predložil navrhovateľ, PK Doprastav, a. s., Kragujevská 11, 010 01 Žilina, IČO 35697814 po ukončení zisťovacieho konania toto rozhodnutie:

Navrhovaná činnosť „**Plán čiastočnej likvidácie (technickej rekultivácie) lomu Turie**“ navrhovateľa PK Doprastav, a. s., Kragujevská 11, 010 01 Žilina, IČO 35697814, vypracovaná spracovateľom ENVICONSULT spol. s r.o., Obežná 7, 010 08 Žilina, predmetom ktorej je technická rekultivácia lomu Turie z dôvodu vydobytia zásob v dotknutej časti ložiska Turie v dobývacom priestore Turie.

#### 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 uvedenú činnosť je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

Vzhľadom na charakter činnosti, informácie uvedené v predloženej zámere navrhovanej činnosti a doručené stanoviská sa ukladajú nasledovné opatrenia:

1. Pre elimináciu vplyvov na povrchové a podzemné vody vypracovať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku škodlivých látok a obzvlášť škodlivých látok do povrchových a podzemných vôd, a to počas výstavby, ako aj prevádzky t.j. vypracovať havarijný plán.
2. Pred začatím ukládania odpadu do banskeho diela a na teréne úpravu bude vypracovaný odborný posudok o vplyve uvažovanej činnosti alebo zariadenia na životné prostredie
3. Na základe odporúčení odborného posudku vykonávať analýzu v zmysle § 2 ods. 2 a Prílohy č. 1 vyhlášky 372/2015 Z.z. o skládkovaní odpadov a dočasnom ukladaní kovovej ortuť.

## Odôvodnenie

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, na základe žiadosti navrhovateľa, **PK Doprastav, a. s., Kragujevská 11, 010 01 Žilina, IČO 35697814**, doručenej dňa 04. 05. 2016 začal správne konanie podľa § 18 ods. 2 písm. b) a podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona EIA vo veci „**Plán čiastočnej likvidácie (technickej rekultivácie) lomu Turie**“.

Predložený zámer navrhovanej činnosti svojimi parametrami je zaradený podľa prílohy č. 8 zákona EIA, do kapitoly do kapitoly 9. Infraštruktúra, položky 12 Zneškodňovanie odpadov (nezahnuté v položkách č. 1 až 5 a 7) bez limitu pre zisťovacie konanie.

Navrhovaná činnosť je plánovaná v Žilinskom kraji, okres Žilina, na pozemku p.č. KN-C 2613/1, 2613/2, 2613/3, 2613/4, resp. KN-U 1215, 2549, 1556/3, 1558/6, 1558/7 v k.ú. Višňové, parcely sú vedené v KN ako ostatné plochy a zastavané plochy a nádvoria.

Navrhovaná činnosť je riešená jednovariante. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie upustil od variantnosti riešenia listom č.j.: OU-ZA-OSZP3-2016/018655-002/Hnl zo dňa 20. 04. 2016.

### **Charakteristika ložiska**

Lokalita lomu Turie je súčasťou horského masívu Malej Fatry, skupiny Skalica - Hrobík - Polom - Minceľ. Ložisko tvorí bielošedé pevné zrnité dolomitické vápence nepravidelého lomu. Masív podľahol v určitom rozsahu aj skrasovateniu viazanému na tektonicky porušené partie. Nachádzajú sa tu malé lavery, vyplnené vápenovými úlomkami a slienito-piesčitými sedimentami. V ložisku sa nachádzajú ako spracovná hornina preplástky ílov a hliny. Ich hrúbka sa pohybuje od 10 - 50 cm, lokálne i viac. Hrúbka nadložia kôľšce v rozmedzí cca 60 - 250 cm a tvorí skrývku ložiska.

### **Údaje o dobývacom priestore**

Dobývací priestor (DP) pre lokalitu dolomitických vápencov Turie bol určený podľa zákona č. 41/1957 Zb. a podľa vyhlášky č. 260/1957 Ú. v. rozhodnutím MS SSR č. 20 - DP/72 zo dňa 19.4.1972, rozšírený na súčasnú rozlohu rozhodnutím MS SSR č. 2594/10-Be/Gr zo dňa 13.11.1975. Tento dobývací priestor bol podľa Uvedenia SNČ Bratislava č.j. 1731/121- DP/1976 zo dňa 3.5.1976 za evidovanej v evidovanej knihe dobývacích priestorov SR II Bratislava VII. diel, číslo 296. Dobývací priestor zahŕňa plochu 44 404 m<sup>2</sup>.

### **Odvodnenie**

Ložisko má jednoduché hydrogeologické pomery, je založené v dobre priepustných horninách s puklinovou až puklinovo-krasovou priepustnosťou. Povrchová zrážková voda, ktorá je tu jediným zdrojom prítoku, preto rýchlo vsakuje do horninového masívu. Nakoľko ľahšie prebiehala dohlbným postupom v jamovom lome, bola pri ťažbe dosiahnutá miestna erózná báza a na dne lomu bola odkrytá hladina vody, ktorá kolíše podľa klimatických podmienok. Priaznivá konfigurácia terénu v okolí lomu vytvára vhodné podmienky pre gravitačný odtok povrchovej vody mimo dobývací priestor.

### **Spôsob čiastočnej likvidácie lomu**

Práce budú realizované podľa „Plánu čiastočnej likvidácie (technickej rekultivácie) lomu Turie“, spracovaného spoločnosťou PK Doprastav, a. s. v martí 2016 v zmysle § 5 nariadenia vlády SR č. 520/1991 Zb., ktorý bude následne schválený Obvodným banským úradom v Prievidzi.

Lom Turie je v súčasnej dobe rozčlenený do piatich ťažobných etáží o rôznej výške od 5 do 30 m. S úpravou svahov lomu sa počas technických úprav lomu neuvažuje. Lom sa bude upravovať navázaním vhodných skrývkových zemín a iných inertných materiálov na duo lomu. Vzhľadom na nedostatok vhodných skrývkových zemín nachádzajúcich sa v dobývacom priestore Turie, budú pri zabezpečení lomu použité aj vybrané druhy odpadov, vznikajúce v súvislosti s výstavbou príslušných úsekov diaľnice D1 Hričovské Podhradie - Lietavská Lúčka - Višňové.

V zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov sa bude jednať o ostatné stavebné odpady (kategória „O“), ktoré nie sú nebezpečné pre životné prostredie a sú vhodné na technické úpravy lomu.

Druhy odpadov sú podľa Katalógu odpadov zaradené nasledovne:

17 05 04 zemina a kamenivo iné ako v 17 05 03

17 05 06 výkopová zemina iná ako v 17 05 05.

Odhadované množstvo materiálu je 200 000 m<sup>3</sup> (cca 380 000 ton).

Bude sa jednať o materiály, ktoré nebude možné využiť v rámci stavby vzhľadom na ich nevhodné geotechnické vlastnosti. Tieto odpady budú použité na povrchovú úpravu terénu v zmysle § 97 ods. 1 písm. s) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, so splnením nasledovných podmienok, ktoré sú na využívanie odpadov na povrchovú úpravu terénu stanovené § 20 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch:

**(1) Na povrchovú úpravu terénu sa môže použiť výlučne inertný odpad I, okrem inertných stavebných odpadov a odpadov z demolačtí, ktoré je možné vzhľadom na ich pôvod a zloženie zhodnotiť recyklovaním alebo prípravou na opätovné použitie.**

*Požiadavka bude splnená, na rekultiváciu lomu bude použitý výlučne inertný odpad, ktorý nebude možné využiť v rámci stavby vzhľadom na jeho nevhodné geotechnické vlastnosti - hlivité zeminy, kamenivo, ktoré vplyvom poveternostných podmienok mení svoje fyzikálne a technologické vlastnosti.*

**(2) Ak pri preberaní odpadu vznikne na základe poznatkov o jeho pôvode alebo jeho vizuálnej kontrole pochybnosť o tom, či ide o inertný odpad, vykoná sa pred použitím odpadu na povrchovú úpravu terénu jeho testovanie s cieľom overiť, či tento odpad spĺňa limitné hodnoty ustanovené v osobitnom predpise; takýto odpad sa na povrchovú úpravu terénu môže použiť až na základe výsledkov testovania, ktoré preukážu, že ide o inertný odpad. Ustanovenia § 9 ods. 1 až 4 nie sú tým dotknuté.**

*Požiadavka bude splnená systémom kontroly na samotnej stavbe, ktorá má zabezpečený environmentálny dozor a monitoring, ako aj kontrolou materiálu pri preberaní. V prípade podozrenia o znečistení materiálu sa odoberú vzorky zeminy a kameniva na analytickú kontrolu podľa kritérií prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z. z. uvedených vyššie. Ak odpad nebude spĺňať požadované kritériá, bude spätne odvezený dodávateľom stavby diaľnice D1 na zneškodnenie na vhodnom zariadení. Tieto pravidlá budú zakotvené zmluvne.*

**(3) Inertné odpady, ktoré sa majú využiť na povrchovú úpravu terénu, musia spĺňať požiadavky účelu, na ktorý majú byť využité.**

*Požiadavka je splnená, inertný odpad bude použitý na technickú rekultiváciu lomu vzhľadom na nedostatok vlastných skrývkových materiálov z doby otvorenia lomu.*

**(4) Pri povrchovej úprave terénu, ktorou je likvidácia, sanácia alebo rekultivácia banských diel a lomov, sa môže použiť výlučne inertný odpad, ktorý je vhodným spôsobom upravený na tento účel a spôsob jeho využitia musí zabezpečiť stabilitu takto uloženého inertného odpadu najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov.**

..... zameraný na zabezpečenie a opravu ústupu jamového lomu s priručaním dodržanie, resp. zlepšenie bezpečného stavu z hľadiska chůdze a záverných svahov. rekultivačných prácach dôjde k zarovnaní terénu na úroveň cca 472 m n.m. Na úpravu terénu bude použitý buldozér alebo nakladač.

#### **Zabezpečenie lomu**

Lom je na hlave najvyššieho rezu (korune) čiastočne oplotený a čiastočne opatrú valmi. Na bránach a vstupných objektoch sa nachádzajú tabule s vyznačeným zákazom vstu nepovolanejých osôb. Prístup ku korunám nad najvyššími rezmí s nebezpečenstvom pádu o do lomu bude zamedzený vhodnými technickými úpravami - valmi, resp. obložne doplnen pletiva a piesok. V pravidelných vzdialenostiach budú umiestnené tabule „Pozor lom“ „Zákaz vstupu“ s príslušným piktogramom.

Prístup do lomu bude zamedzený rampou (prenosnou zábranou) na prístupovej ceste na ktorej bude tabuľa s vyznačeným zákazom vstupu nepovolanejých osôb.

Celé územie lomu a objekty nachádzajúce sa v dohývacom priestore mimo lomu, ktoré neslúžia dobývaniu v lome (objekty obalovne živičných zmesí, skládkové hospodárst sociálna budova atď.) sa nachádzajú v čiastočne oplotenom areáli, ktorý je v nepracovný zmenách strážený strážnou službou a v pracovných zmenách sa v budove expedície prístupovej ceste nachádza expedientka, čiže vstup do areálu je možný len na záklú povolenia k vstupu.

Týmto sú splnené požiadavky Bodu 1.2. a 3 prílohy k rozhodnutiu Rady 2003/33/ES z 19. decembra 2002, ktorým sa stanovujú kritériá a postupy pre prijímanie odpadu na skládky odpadu podľa článku 16 a prílohy II smernice 1999/31/ES a Bodu 2.1. prílohy k rozhodnutiu Rady č. 2003/33/ES.

#### **Spôsob kontroly**

Kontrolu stavu zabezpečovacích zariadení (ohradenia, valy, závera, výstražné tabule) bude vykonávať vedúci lomu 1 x za mesiac, resp. podľa potreby v častejších intervaloch.

V prípade poškodenia zabezpečovacích zariadení bude zabezpečená ich oprava prípadne ich doplnenie. Výsledky prehliadok sa budú zaznamenávať v knihe kontroly. Kontrolu vlastných prác súvisiacich s technickými úpravami lomu budú vykonávať:

- predák - priebežne
- zmenový technik 1 x za zmenu
- vedúci lomu 1 x týždenne.

Úlohou predáka bude aj kontrola odpadov po ich dovezení do lomu a vodenie evidencie odpadov.

#### **Doprava**

Doprava materiálov v rámci lomu sa bude realizovať po existujúcich účelových komunikáciách.

#### **Požiadavky na vstupy**

##### **Záber pôdy**

Rekultivácia lomu bude prebiehať v rámci určeného dobývacieho priestoru, k nárroku na záber pôdy nedochádza, nakoľko parcely sú vedené v KN ako ostatné plochy a zastavané plochy a nádvočia.



#### *Spotreba vody*

Likvidácia a rekultivácia lomu nemá nároky na odber vody. Počas prác bude v priestore lomu obsluha v počte 3 zamestnancov. Areal je napojený na verejný rozvod vody vodovodnou pripojkou.

#### *Energetické zdroje*

Likvidácia lomu nemá nároky na energetické zdroje.

#### *Stroviný a materiály*

Pri likvidácii a rekultivácii lomu budú použité materiály z externých zdrojov, ktorými budú prebytočná zemina z výkopov a výrubu z tunela z výstavby diaľnice D1 v príľahlých úsekoch. Tieto materiály predstavujú ostatný odpad inerentného charakteru, ktorý je podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov zaradený nasledovne:

- 17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03
- 17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05.

Bude sa jednať o materiály, ktorý nebude možné využiť v rámci stavby vzhľadom na ich nevhodné geotechnické vlastnosti. Tieto odpady budú použité na povrchovú úpravu terénu v zmysle § 97 ods. 1 písm. s) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, so splnením všetkých podmienok, ktoré sú na využívanie odpadov na povrchovú úpravu terénu stanovené vyhláškou MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

#### *Dopravná a iná infraštruktúra*

Lom Turie je napojený priamo na cestu III/01889 spájajúcu obec Višňové a Turie. Doprava v rámci lomu je zabezpečená prostredníctvom účtových komunikácií.

Externými zdrojmi materiálov pre zavážanie lomu budú výkopové zeminy, prípadne horniny z razienia tunelov pri výstavbe diaľničných úsekov v okolí Žiliny. Ako prístupové cesty budú využité komunikácie vybudované v rámci prípravy výstavby diaľnice, ktoré vedú paralelne s trasou diaľnice. Najväčší objem dopravy bude viazaný na obdobie zemných prác, kedy sa počas dennej doby očakáva cca 30 - 40 vozidiel denne (60 - 80 prejazdov).

#### *Nároky na pracovné sily*

Obsluhu lomu počas likvidácie a rekultivácie lomu budú vykonávať 3 zamestnanci.

#### *Údaje o výstupoch*

##### *Zdroje znečistenia ovzdušia*

Odkrytá plocha lomu možno považovať za plošný zdroj prašných emisií, keď najmä v klimaticky nepriaznivých podmienkach (sucho, silnejší vietor) môže dôjsť k víreniu prachu, ktorý môže byť rozptyľovaný sčasti aj do okolia kameňolomu (sekundárna prašnosť). Vírenie prachu bude vzhľadom na objemovú hmotnosť prachu obmedzené prevažne na vlastnú plochu lomu, prípadne na jeho najbližšie okolie. Podľa skúseností s prevádzkou obdobných zariadení sa zvirtný prach nešíri do väčšej vzdialenosti od zdroja.

Pri samotnom navážaní materiálov sa vzhľadom na ich prirodzenú vlhkosť významný vplyv nepredpokladá. Vhodné bude zabezpečiť čo najskôr rozhrnutie materiálu do požadovaného tvaru, aby nedošlo k vysušeniu materiálu na hromade.

Zdrojmi znečisťujúcich látok súvisiacich s navážaním materiálov bude doprava po areáli lomu a prístupových komunikáciách. Za významnejší zdroj znečisťovania ovzdušia tuhými látkami možno považovať sekundárnu prašnosť vznikajúcu predovšetkým pri vŕtacom počasí v dlhšie trvajúcich bezrážkových obdobiach.

#### *Odpadové vody*

Vzhľadom k tomu, že obsluhu lomu v čase likvidácie a rekultivácie lomu budú zabezpečovať traja zamestnanci, vznikne počas tohto obdobia minimálne množstvo splaškových odpadových vôd. Odpadové vody sú zachytávané v žumpce. Likvidácia splaškových vôd bude zabezpečená vývozom žumpy na ČOV.

#### *Odpady*

Počas likvidácie a rekultivácie lomu vznikne malé množstvo komunálneho odpadu vyprodukovaného obsluhou lomu v počte troch zamestnancov. Komunálny odpad bude zneškodňovaný v súlade so všeobecne záväzným nariadením obce Višňové.

#### *Zdroje hluku a vibrácií*

V súvislosti s navrhovanou činnosťou bude hluk generovaný predovšetkým dopravou v rámci lomu a po určených prístupových trasách. Prevádzka bude obmedzená na 12 hodín počas dňa, z čoho vyplýva, že prípustnou hodnotou v zmysle platnej legislatívy je  $L_{Aeq,p}$  je 50 dB.

#### *Zdroje žiarenia, tepla a zápachu*

Rekultivácia lomu nie je zdrojom žiarenia, tepla ani zápachu.

### **Predpokladané vplyvy na životné prostredie**

#### *Vplyv na obyvateľstvo*

Navrhovaná činnosť je umiestnená v areáli existujúceho lomu Turie, ktorý je vzdialený cca 700 m od najbližšieho obytného územia obce Višňové a 600 m od obce Turie. Vlastné technické práce budú realizované v dnovej časti lomu, takže svahy lomu poskytujú okoliti potrebnú ochranu pred hlukom a čiastočne aj pred emisiami. Toto, spolu s uvedenou vzdialenosťou garantuje, že rekultivácia lomu nebude mať nepriaznivý vplyv na okolité obyvateľstvo.

Na rekultiváciu lomu budú použité zemina a kamenivo z externých zdrojov z výstavby diaľnice D1, pričom prepravné trasy sú stanovené v pláne organizácie výstavby. Ako prístupové cesty budú využité komunikácie vybudované v rámci prípravy výstavby diaľnice, ktoré vedú paralelne s trasou diaľnice. Z hľadiska prác na likvidácii a rekultivácii lomu predstavuje doprava materiálov sekundárny vplyv, ktorý je primárne viazaný na výstavbu diaľnice. Z hľadiska nárokov na dopravu pri ukladaní prebytočného materiálu z výkopov je lom Turie situovaný v optimálnej polohe, v bezprostrednej vzdialenosti od trasy diaľnice, čo eliminuje nároky na dopravu po miestnych komunikáciách. Uvedené riešenie minimalizuje negatívne vplyvy dopravy materiálov na obyvateľstvo. Vplyv je časovo viazaný na obdobie výstavby diaľnice.

#### *Reliéf a horninnové prostredie*

Rekultivačnými prácami dôjde k čiastočnému zahladeniu ťažobnej činnosti v otvorenom jamovom lome. Súčasne, v súvislosti s uložením nevhodných a prebytočných

materiálov z výstavby diaľnice, nebude potrebné vytvárať pre tieto ťžely depóniu. Obidva tieto faktory možno považovať za pozitívny vplyv na reliéf územia.

#### *Vplyvy na podzemnú a povrchovú vodu*

Posudzované koňisko nie je v priamom kontakte s povrchovými tokmi ani vodnými plochami. Recipientom je malý vodný tok Mlynárov jarok, ktorý je prítokom potoka Rosinka. Jeho negatívne ovplyvnenie v dôsledku likvidácie a rekultivácie lomu možno vylúčiť.

Lom Turie je súčasťou významnej hydrogeologickej štruktúry karbonatických hornín mezozoika a bazálneho paleogénu medzi Turim a Strážovami, na ktorú sú viazané významné množstvá podzemných vôd s dobrou kvalitou. Karbonatický komplex sa vyznačuje vysokou puklinovou až puklinovo-krasovou priepustnosťou. Vzhľadom na uvedené skutočnosti je prioritou zabrániť znečisteniu podzemných vôd, ktoré by sa mohlo šíriť do značnej vzdialenosti.

Na zavážanie lomu budú použité výlučne nekontaminované inertné materiály pochádzajúce z výstavby diaľnice D1. Znečistenie podzemných vôd výluhmi týchto materiálov možno vylúčiť. Činnosť je potrebné zabezpečiť tak, aby nedošlo k navezeniu iných materiálov, ktoré neboli v pláne čiastočnej likvidácie lomu určené.

Jediným rizikom znečistenia podzemných vôd počas rekultivačných prác je únik ropných látok pri prípadnej havárii vozidiel a mechanizmov v rámci lomu. Toto riziko sa bude postupne znižovať navážením vrstiev zemín s nižšou priepustnosťou. Na potenciálne havarijné úniky škodlivých látok bude potrebné vypracovať havarijný plán a zabezpečiť poučenie zamestnancov.

Rekultivácia lomu bude mať v konečnom dôsledku pozitívny vplyv na ochranu podzemných vôd. Prekrytie odkrytých vysoko priepustných dolomitov vrstvami zemín s relatívne nižšou priepustnosťou zníži riziko znečistenia podzemných vôd popisovanej hydrogeologickej štruktúry.

#### *Vplyvy na ovzdušie*

Za významnejší vplyv na ovzdušie možno považovať sekundárnu prašnosť vznikajúcu pohybom vozidiel a iných mechanizmov v rámci lomu v dlhšie trvajúcich bezzrážkových obdobiach.

#### *Pôda*

Záner bude realizovaný v rámci existujúceho dobývacieho priestoru, bez možnosti negatívnych vplyvov na pôdu.

#### *Fauna a flóra*

Vzhľadom na lokalizáciu záneru sa negatívne vplyvy na faunu a flóru neočakávajú.

#### *Územný systém ekologickej stability*

Posudzovaný priestor nezasahuje do žiadneho prvku USES.

#### *Vplyv na krajinu*

Medzi negatívne stránky ťažobnej činnosti možno vo všeobecnosti zaradiť narušenie scenérie krajiny. Práce spojené s rekultiváciou lomu tento negatívny efekt zmierňujú čiastočnou revitalizáciou duovej časti lomu, ktorá zníži exponovanosť reliéfu.

Vo vzťahu k ekológii možno hovoriť o príležitosti na zvýšenie ekologickej stability krajiny. Vznikom nového typu biotopu - skalný biotop môže dôjsť k vytvoreniu nových rastlinných a živočíšnych druhov. Skalné steny kameňolomu ako neproduktívne biotopy územia výraznou mierou pozitívne ovplyvňujú diverzitu druhov.

#### **Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov jednotlivých variantov navrhovanej činnosti na životné prostredie**

Na základe vykonaného hodnotenia vplyvov činnosti likvidácie a rekultivácie lomu Turie vyplýva, že v ďalšom procese prípravy a realizácie bude potrebné vykonať niektoré opatrenia z hľadiska prevencie a minimalizácie negatívnych účinkov činnosti na životné prostredie. V rámci jednotlivých zložiek navrhujeme:

##### *Ochrana vôd*

- pri technických prácach v rámci lomu eliminovať úniky škodlivých látok do horninového prostredia a podzemných vôd použitím vhodnej manipulačnej a dopravnej techniky,
- zabezpečiť ich pravidelnú kontrolu;
- vypracovať, resp. aktualizovať havarijný plán v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z.z.

##### *Odpadové hospodárstvo*

- pri rekultivačných prácach použiť výlučne inertné materiály pochádzajúce z výstavby diaľnice, kategorizované ako odpady kat. č. 17 05 04 a 17 05 06;
- zabezpečiť dôslednú kontrolu pôvodu navázaných materiálov a evidenciu ukladaných odpadov v súlade s požiadavkami platnej legislatívy;
- v prípade podozrenia o znečistení materiálu odobrať vzorky zeminy a kameniva na analytickú kontrolu podľa kritérií prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z. z. Ak odpad nebude spĺňať požadované kritériá, bude spätne odvezený dodávateľom stavby diaľnice DI na zneškodnenie na vhodnom zariadení. Tieto pravidlá je potrebné zapracovať do zmluvy s pôvodcom odpadu.

##### *Ochrana ovzdušia*

- počas rekultivačných prác plniť všetky povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 137/2010 o ovzduší, predovšetkým z hľadiska opatrení na obmedzovanie emisií tuhých znečisťujúcich látok.

V rámci zisťovacieho konania OU Žilina – OSŽP rozoslal zámer k navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 1 zákona na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povoľujúcemu orgánu a dotknutej obci a zároveň zverejnil na webovom sídle ministerstva a Okresného úradu Žilina oznámenie o predložení zámeru v termíne 06. 05. 2016.

V zákonom stanovenom termíne doručili na OU Žilina – OSŽP svoje písomné stanoviská tieto subjekty:

1. **Ministerstvo životného prostredia SR, Bratislava** listom č.j. 39257/2016 zo dňa 24. 05. 2016 odporučením ukončil proces EIA v zisťovacom konaní s nasledovnými pripomienkami:
  - a) Navrhovateľ upozorňujeme na skutočnosť, že pri technickej rekultivácii navrhovanej činnosti musí 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



a vyhláškou MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona.

2. **Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia** listom č.j.: OU-ZA-OSZP3-2016/022693-002/Bre zo dňa 10. 05. 2016 za úsek ŠSOPaK s odporúčením ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní bez pripomienok, nakoľko záujmová lokalita sa nachádza na území, ktorému sa poskytuje v zmysle zákona prvý stupeň ochrany.
3. **Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia** listom č.j.: OU-ZA-OSZP3-2016/022693-002/Šlt zo dňa 09. 05. 2016, doručenia dňa 22. 07. 2016 za úsek ŠS OH s odporúčením ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní bez pripomienok.  
(PZN. OÚ Žilina, OSZP3: stanovisko bolo doručené po zákonom stanovenej lehote, preto sa pri rozhodovaní ruri neprihliada.)
4. **Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia** listom č.j.: OU-ZA-OSZP3-2016/022693-002/Roj zo dňa 30. 05. 2016 za úsek ŠS OO s odporúčením ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní s nasledovnými pripomienkami:
  - a) V súčasnosti je Lom Turic, kde sa bude realizovať zámec, mimo prevádzky a zároveň je uvedený ako stredný zdroj znečistenia ovzdušia kategorizovaný ako 3.10.2 Kameňolomy a súvisiace spracovanie kameňa > 0.
5. **Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia** listom č.j.: OU-ZA-OSZP3-2016/022693-002/Grf zo dňa 30. 05. 2016 za úsek ŠVS s odporúčením pokračovať v procese EIA s nasledovnými pripomienkami:
  - a) Pre elimináciu vplyvov na povrchové a podzemné vody odporúčame vypracovanie plánu preventívnych opatrení na zamedenie vzniku neovládateľného úniku škodlivých látok a obzvlášť škodlivých látok do povrchových a podzemných vôd, počas rekultivačných prác, t.j. vypracovať havarijný plán v zmysle § 39 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a vyhl. MŽP SR č. 556/2002 Z.z. a predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy (SIŽP IOV) na schválenie.
  - b) Je potrebné posúdiť vplyv navrhovanej činnosti na vodársky zdroj (vr. IIIU1), ktorý má podľa § 52 zákona 364/2004 Z.z. o vodách charakter vodnej stavby a bude povolený najvyšším úradom ako špeciálnym stavebným úradom podľa § 26 vodného zákona v rámci stavby „Plnička nealkoholických nápojov, Turic“. V súčasnosti prebieha na najvyššom úrade vodoprávne konanie o povolenie na osobitné užívanie vôd – odber podzemných vôd z hydrogeologického vrtu a určenie ochranných pásiem vodárského zdroja, ktorý je zdrojom pitnej vody rámci stavby „Plnička nealkoholických nápojov, Turic“.
  - c) Posúdiť vplyv navrhovanej činnosti na kvalitu podzemných a povrchových vôd ako aj návrh ochranných pásiem vodárského zdroja z pohľadu ochrany kvality podzemných vôd.
6. **Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline** listom č.j.: OR17-ZA1-1502/2016 zo dňa 18. 05. 2016 s odporúčením ukončiť proces v zisťovacom konaní bez pripomienok.
7. **Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií** listom č.j.: OU-ZA-OCDPK-2016/024121/2/SUB zo dňa 18. 05. 2016 s odporúčením ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní s nasledovnými pripomienkami:
  - a) Akékoľvek zámery vo vzťahu k pozemnej komunikácii III. triedy č. III/2084 a č. III/2086 je potrebné konzultovať s jej správcou – Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja, závod Horné Považie.

- b) Požadujeme rešpektovať umiestnenie, funkciu, ako aj rozvojové zámery cesty č. 164, pričom akékoľvek zmeny vo vzťahu k predmetnej komunikácii I triedy je potrebné konzultovať s jej správcou SSC - IVSC Žilina.
8. **Žilinský samosprávy kraj, odbor dopravy a územného plánovania** listom č.j.: 04113/2016/ODaÚP-2 zo dňa 20. 05. 2016 s odporúčaním ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní bez pripomienok.
9. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline** listom č.j.: A/2016/01811/ÚZPZ zo dňa 30. 05. 2016, doručeného dňa 16. 06. 2016 odporúčaním ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní s nasledovnou pripomienkou:
- a) Orgán na ochranu zdravia bude posudzovať jednotlivé stavby v územnom, alebo zlučenom územnom a stavebnom konaní samostatne. Stavba musí byť v súlade s požiadavkami zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zмене a doplnení niektorých zákonov. Stavba nepredstavuje žiadne riziko z hľadiska vplyvu na zdravie obyvateľov.  
(PZN: OÚ Žilina, OSZP3: stanovisko bolo doručené po zákonom stanovenej lehote, preto sa pri rozhodovaní naň neprihliada.)

V stanovenej lehote neboli vznesené ďalšie pripomienky dotknutých orgánov a ani verejnosti. Svoje pripomienky neuplatnili, resp. uplatnili po zákonom stanovenej lehote: Obec Višňové, Obec Turie, Obvodný banský úrad v Prievidzi, OÚ Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie na úseku odpadového hospodárstva, OÚ Žilina, odbor krízového riadenia. Tieto v zmysle § 23 ods. 4 sa považujú za súhlasné stanoviská.

Do procesu sa nezapojila verejnosť.

Nakoľko k predmetnému zámeru boli vznesené niektoré pripomienky a požiadavka pokračovať v procese, tunajší úrad po dohode s navrhovateľom prerušil listom č.j. OU-ZA-OSZP3-2016/022396-003/Hnl zo dňa 24. 06. 2016 prerušil konanie na dobu objasnenia pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z domáceho stanoviska a zároveň listom č.j.: OU-ZA-OSZP3-2016/022396-004/Hnl zo dňa 24. 06. 2016 zvolal pracovné stretnutie za účasti investora navrhovanej činnosti a OÚ Žilina, OSZP3 na úseku ŠVS.

Pracovné stretnutie sa uskutočnilo dňa 01. 07. 2016. Na prerokovaní bolo dohodnuté:

OÚ Žilina požiadala navrhovateľa ochranného pásma pre stavbu „Plnička nealkoholických nápojov, Turie“ AQUA LIFE s.r.o. Banská Bystrica a zaslanie návrhu ochranného pásma pre vrt určený na plnenie prírodnej vody a o stanovisko RUVZ so sídlom v Žiline.

Do rozhodnutia k navrhovanej činnosti budú zapracované nasledovné pripomienky:

- Pred začatím ukladania odpadu do banského diela a na terénne úpravy bude vypracovaný odborný posudok o vplyve uvažovanej činnosti alebo zariadenia na životné prostredie
- Na základe odporúčení odborného posudku vykonávať analýzu v zmysle § 2 ods. 2 a Prílohy č. 1 vyhlášky 372/2015 Z.z. o skládkovaní odpadov a dočasnom ukladaní koťovej ortuti.

Investor doloží stanovisko k vzneseným pripomienkam.

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č.j. OU-ZA-OSZP3-2016/022396-005/Hnl zo dňa 04. 07. 2016 požiadala investora plánovanej výstavby objektu „Plnička nealkoholických nápojov, Turie“ AQUA LIFE s.r.o. Banská Bystrica o zaslanie návrhu vymedzenia ochranného pásma pre vrt určený pre plnenie prírodnej vody.

Na základe vznesenej požiadavky investor dňa 02. 08. 2016 doložil situáciu stavby „Plnička nealkoholických nápojov, Turie“ a záväzné stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline číslo A/2015/03779/HP, HŽP zo dňa 01. 12. 2015 k návrhu na ručenie ochranných pásiem vodárenského zdroja HTU-1 v katastrálnom území Turie. V zmysle tohto záväzného stanoviska do navrhovaného ochranného pásma I: stupňa sú zahrnuté pozemky p.č. 2548, 2549, 2550, 2551, 2552 s celkovou plochou 0,903 ha. Jeho hranice sú vedené po obvode pozemkov a v teréne budú vytyčené autorizovaným geodetom. Ochranné pásma budú oplotené a označené informatívnymi tabuľkami podľa platnej legislatívy. Súčasťou tohto záväzného stanoviska je aj grafická časť, kde sú vyznačené ochranné pásma.

Z tohto jednoznačne vyplýva, že navrhovaná činnosť rekultivácie Lomu Turie nie je v kolízii s ochrannými pásmami plánovanej investície „Plnička nealkoholických nápojov, Turie“.

Zároveň tunajší úrad listom č.j. OU-ZA-OSZP3-2016/022396-006/Hml zo dňa 04. 07. 2016 oslovil Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline o vyslovenie názoru, za akých podmienok je možná realizácia navrhovanej činnosti v súvislosti s výstavbou plničky nealkoholických nápojov a zriadenia ochranného pásma pre vrt HTU-1.

RÚVZ so sídlom v Žiline listom č. A/2016/02770-HŽPZ zo dňa 28. 07. 2016 uviedol: Nakoľko ide o vrt s hĺbkou 252 m a čerpadlo je osadené v hĺbke 72 m, bezprostredné okolie vrtu je chránené betónovou zátkou od úrovne teréna do hĺbky 35 m, prítoky vody do vrtu sú v hĺbke od 165 m, nie je predpokladaný negatívny vplyv predmetnej stavby na plničku prírodnej vody.

Investor, PK Doprastav, a.s. Žilina, prílohou listu zo dňa 05. 09. 2016 preložil dopĺňajúce informácie „Dodatok k zámeru Plán čiastočnej likvidácie (technickej rekultivácie) Lomu Turie, kde sa uvádza:

Navrhovateľ, PK Doprastav, a.s. predložil v apríli 2016 zámer navrhovanej činnosti „**Plán čiastočnej likvidácie (technickej rekultivácie) lomu Turie**“, ktorého účelom je technická rekultivácia lomu Turie z dôvodu výtlačnosti zásob v dotknutej časti ložiska Turie v dobývacom priestore Turie.

Jedným z významných environmentálnych aspektov realizácie navrhovanej činnosti je potenciálny vplyv na podzemné vody, vzhľadom k tomu že lom sa nachádza v priepustných karbonátických horninách, na ktoré sú viazané významné zásoby podzemných vôd.

Tento aspekt bol v zámere podrobne vyhodnotený, aj vo vzťahu k novovybudovanému vrtu HTU-1, s plánovaným využitím na pitnarské účely, ktorý bol v roku 2013 odvrhnutý na okraji ložiska. V čase spracovania zámeru nebolo k dispozícii rozhodnutie o schválení ochranných pásiem uvedeného zdroja a preto v rámci zisťovacieho konania bola vznesená požiadavka na vyhodnotenie vplyvu navrhovanej činnosti na ochranné pásma plánovaného vodárenského zdroja.

#### **ZHODNOTENIE VPLYVU NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ZDROJ VODY HTU-1 JEHO OCHRANNÉ PÁSMA** *Hydrogeologické pomery územia*

Lom Turie je súčasťou významnej hydrogeologickej štruktúry karbonátických hornín mezozoika a bazálneho paleogénu medzi Turím a Staňavami, na ktorú sú viazané významné množstvá podzemných vôd s dobrou kvalitou.

Z vodohospodárskeho hľadiska majú význam hlavne karbonatické komplexy mezozoika (vápence a dolomity) a bazálneho paleogénu, vďaka ich dobrej priepustnosti a akumulačným schopnostiam. Pre formovanie a obeh podzemných vôd v týchto komplexoch má rozhodujúci význam štruktúrna geologická stavba okraja Lúčanskej Fatry. Karbonatické člny triasu horníka (chočského príkrovu) ležia na menej priepustných až nepriepustných súvrstviach kriedy ľaríka (križňanského príkrovu), s ktorými sa spolu blokovo ponárajú pod paleogénnu výplň Žilinskej kotliny. Na úpätí pohoria vystupujú aj v podobe tektonických ostrovov uprostred paleogénu, jedným z ktorých je aj priestor lomu Turie.

Prestup podzemných vôd mezozoika do podložia kotliny bol overovaný v rámci regionálneho hydrogeologického prieskumu paleogénu Žilinskej kotliny<sup>1</sup>. V rámci tohto prieskumu bol na západnom okraji obce Višňové odvítaný prieskumný hydrogeologický vrt ŽK-3 (329 m) a na základe jeho priaznivých výsledkov aj vrt HŽK-3 s hĺbkou 400 m.

Vrty potvrdili priaznivé hydrogeologické pomery karbonátových súvrství paleogénu a chočského príkrovu v podloží flyšovej výplne kotliny, ktorej mocnosť tu dosahuje 115 m. V dôsledku uvedenej stavby sa jedná o artézska štruktúra, výdatnosť prívodu vrtu HŽK-3 dosahovala 16 l/s. Zvýšená teplota vody 14 °C, tlakový režim a chemizmus vody poukazujú na hlbší obeh podzemnej vody. Táto štruktúra bola overená aj v smere na východ, pri obci Stráňavy. Jej infiltračnou oblasťou sú severné svahy Lúčanskej Fatry. Prirodzene je odvodňovaná iba v mieste najúžšej eróznej bály Váhu pri Strečne.

Výsledky hydrodynamických skúšok preukázali vysokú puklinovú až puklinovo-krasovú priepustnosť karbonatického komplexu, charakterizovanú priemernou hodnotou koeficienta prietoku  $5,3 \cdot 10^{-3} \text{ m}^2/\text{s}$ .

Na základe priaznivej geologickej stavby a výsledkov uvedených prieskumov bol v karbonatickej štruktúre v blízkosti lomu Turie odvítaný v období júl - september 2013 hydrogeologický vrt HTU-1 s hĺbkou 252 m, za účelom zabezpečenia pitnej vody pre plniarske účely (V. Múry, Ingco Žitina, 2014). Podľa výsledkov hydrodynamických skúšok bolo navrhnuté využiteľné množstvo podzemnej vody v kategórii B 10,14 l/s, s povolenou maximálnou dynamickou hladinou 60 m pod terénom (423,66 m n.m.). Vrt zachytáva podzemnú vodu v súvrství gutenszinských vápencov, ktoré sú prekryté do hĺbky 163 m dolomitovým komplexom. Prítok vody nastal v hĺbke 169,5 m, pričom hladina podzemnej vody sa ustálila v hĺbke 32,5 m pod terénom (451,2 m n.m.), t.j. cca 4 m pod úrovňou súčasného dna lomu.

#### **Zhodnotenie vplyvu navrhovanej činnosti na zdroj vody HTU-1 a jeho ochranné pásma**

V priebehu zisťovacieho konania spoločnosť AQUA LIFE s.r.o. na žiadosť Okresného úradu v Žiline, odbor starostlivosti o životné prostredie predložil záväzné stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Žiline č. A/2015/03779/HP,HŽP zo dňa 1.12.2015, v ktorom súhlasí s návrhom ochranných pásiem vodárenského zdroja HTU-1 spoločnosť AQUA LIFE s.r.o., Kuzmányho 7, 974 01 Banská Bystrica.

Ochranné pásmo I. stupňa bolo schválené na ochranu samotného vodárenského zdroja, v rozsahu 10x10 m. Ochranné pásmo II. stupňa bolo navrhnuté a schválené v tvare mnohoúhelníka, s najdlhšou stranou dĺžky cca 190 m a šírkou cca 40 m (obr. 1). Ochranné pásmo sa v celom rozsahu nachádza na pozemkoch vo vlastníctve Milana Peška, bydlisko 013

<sup>1</sup> I. Šaluga, 2005: Paleogén Žilinskej kotliny z východného okraja Súľovských vrchov - hydrogeologický prieskum. Manuskript Geofond Bratislava

23 Višňové 751, konateľu spoločnosti AQUA LIFE s.r.o. a do chráneného ložiskového územia a dobývacieho priestoru lomu Turie, v ktorom bude realizovaná navrhovaná činnosť, nezasahuje.

Z hľadiska potenciálneho ohrozenia vodárenského zdroja HTU-I opakujeme konštatovanie uvedené v zámere, že riadené zavážanie lomu inertným materiálom neohrozi kvalitu podzemných vôd, a tým ani neznemožní podnikateľské záujmy investora. Rekultivácia lomu bude mať v konečnom dôsledku pozitívny vplyv na ochranu podzemných vôd. Prekrytie odkrytých, vysoko priepustných dolomitov vrstvami zemín s relatívne nižšou priepustnosťou, zníži riziko znečistenia podzemných vôd popisovanej hydrogeologickej štruktúry.

Na zavážanie lomu budú použité výlučne nekontaminované inertné materiály pochádzajúce z výstavby diaľnice D1. Znečistenie podzemných vôd výluhmi týchto materiálov možno vylúčiť. Činnosť bude v zmysle podmienok uvedených v zámere zabezpečená tak, aby nedošlo k navezeniu iných materiálov, ktoré neboli v pláne čiastočnej likvidácie lomu určené.

Jediným rizikom znečistenia podzemných vôd počas rekultivačných prác je únik ropných látok pri prípadnej havárii vozidiel a mechanizmov v rámci lomu. Toto riziko sa bude postupne znižovať navážením vrstiev zemín s nižšou priepustnosťou. Na potenciálne havarijné úniky škodlivých látok bude potrebné vypracovať havarijný plán v zmysle požiadaviek zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov a zabezpečiť poučenie zamestnancov.

*Príslušný orgán vychádzal z komplexných výsledkov zisťovacieho konania a keďže dotknuté orgány a povoľujúce orgány nepoukázali na očakávané zhoršenie kvality zložiek životného prostredia a podmienok ochrany verejného zdravia a vyslovili vo svojich stanoviskách názor, že odporúčajú ukončiť proces posudzovania v zisťovacom konaní. Na základe pracovného stretnutia, doplnku predloženého zámeru a dopĺňajúcich informácií zo strany investora stavby „Plnička nealkoholických nápojov“ AQUA LIFE s.r.o. Banská Bystrica a RÚVZ bolo deklarované, že navrhovaná činnosť nezasahuje do ochranného pásma vodárenského zdroja vrtu HTU-I, takže odpadol dôvod požiadavky o pokračovanie v procese EIA vysokej (NÚ Žilina, OSZP3 na úseku ŠVS: (b) Je potrebné posúdiť vplyv navrhovanej činnosti na vodárenský zdroj (vrt HTU-I), ktorý má podľa § 52 zákona 364/2004 Z.z. o vodách charakter vodnej stavby a bude povoľovaný najmä ako špeciálnym stavebným úradom podľa § 26 vodného zákona v rámci stavby „Plnička nealkoholických nápojov, Turie“. V súčasnosti prebieha na tunajšom úrade vodoprávne konanie a povolenie na osobitné užívanie vôd – odber podzemných vôd z hydrogeologickeho vrtu a určenie ochranných pásiem vodárenského zdroja, ktorý je zdrojom pitnej vody rámci stavby „Plnička nealkoholických nápojov, Turie“; c) Posúdiť vplyv navrhovanej činnosti na kvalitu podzemných a povrchových vôd ako aj návrh ochranných pásiem vodárenského zdroja z pohľadu ochrany kvality podzemných vôd.) Zároveň boli na pracovnom stretnutí dohodnuté podmienky pre zvýšenie kontroly inertnosti odpadov využívaných pre povrchové terénne úpravy banského diela.*

*Tieto pripomienky budú zahrnuté do opatrení určených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Pripomienky, ktoré sa týkajú povinností navrhovateľa vyplývajúce z ustanovení všeobecne záväzných predpisov, nemôžu byť predmetom rozhodovania príslušného orgánu*

*ale budú riešené v rámci povolenacieho procesu, ktoré sú záväzné pre príslušný povoľovací orgán.*

*Výstupom zisťovacieho konania je rozhodnutie o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona EIA, čo tunajší úrad s ohľadom na výsledky zisťovacieho konania vydal, pričom prihliadal na kritériá stanovené zákonom EIA (§29 ods. 3 a príloha č. 10) a stanoviská doručené k zámeru. Účelom zákona EIA je získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, nevytvára však vecný ani časový priestor pre posúdenie navrhovaného umiestnenia stavby v rozsahu kompetencií stavebného úradu.*

### **Vyhodnotenie**

Navrhovaná činnosť je na katastrálnom území Turie. Sú známe vplyvy na životné prostredie uvedeného územia. Navrhovaná činnosť nevyvolá nové vplyvy. Táto skutočnosť sa prejavila aj v stanoviskách od dotknutých subjektov, ktoré dali kladné stanoviská a nepožadovali ďalšie posudzovanie navrhovanej činnosti. Opatrenia pre túto činnosť sa ukladajú z dôvodu požiadaviek pripomienkujúcich subjektov. Písomné stanoviská od subjektov, ktoré ich nadoručili v termíne podľa § 29 ods. 9 zákona EIA, sa považujú za súhlasné. Opatrenia pre túto činnosť sa ukladajú a budú vyhodnotené v rámci povolenacieho konania.

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie podľa zákona sa vykonáva v predprojektovom štádiu. V rámci zámeru k navrhovanej činnosti boli podrobne zdokumentované vstupy a výstupy a predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti zodpovedajúce stupňu prípravy navrhovanej činnosti – posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Navrhovaná činnosť podlieha procesu povolenia podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a zákona č. 44/1988 Zb. Banský zákon v platnom znení. Navrhovaná činnosť môže byť realizovaná len na základe platných povolení v zmysle vyššie uvedených zákonov. Tohto procesu sa zúčastňujú orgány ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a miestnej samosprávy, ktoré sú dostatočnou zárukou, že nebude povolená taká navrhovaná činnosť, ktorá by bola v rozpore s príslušnými ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany životného prostredia.

Navrhovanú činnosť je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

### **Záver**

OU Žilina – OSŽP pri rozhodovaní o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona prihliadal na stanoviská dotknutých orgánov doručené k predmetnému zámeru a pri konečnom rozhodovaní primerane použil kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 zákona.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého zámeru k navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, najmä jeho úrovného zaťaženia a ochrany poskytavanej podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územno-plánovacou dokumentáciou a úrovne spracovania zámeru tunajší úrad konštatuje, navrhovaná činnosť neohrozuje ani neprímerane neobmedzuje práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou zámeru k navrhovanej činnosti, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

V rámci zisťovacieho konania tunajší úrad nezistil žiadne skutočnosti, ktoré môžu byť v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu životného prostredia, alebo ktoré by v závažnej miere ohrozovali životné prostredie a zdravie obyvateľov, ktoré by bolo potrebné posudzovať podľa zákona, a preto Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Z výsledkov zisťovacieho konania a po zohľadnení stanovísk doručených k zámeru pre navrhovanú činnosť vyplynuli konkrétne požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré je potrebné zohľadniť v procese konania o povolení navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov.

Za zhodnotenia predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti vykonanej v etape vypracovania zámeru k navrhovanej činnosti vyplýva, že sa nepredpokladajú také negatívne vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v záujmovom území, oproti existujúcemu stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona EIA.

OU Žilina, OSZP3 na základe preskúmania predloženého zámeru k navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona konštatuje, že nie sú ohrozené ani neprímerane obmedzené alebo obmedzené práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou zámeru k navrhovanej činnosti, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

#### **Upozornenie:**

Podľa § 29 ods. 8 zákona dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnouš spôsobom v mieste obvyklým.


**Investor a povoľujúci orgán je povinný postupovať v zmysle § 38 zákona EIA.**

#### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny zákon) v znení neskorších predpisov na Okresnom úrade Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona EIA sa za deň doručenia rozhodnutia považuje 15 deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona EIA.

Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom, pokiaľ nebol vyčerpaný riadny opravný prostriedok.



RNDr. Drahomíra Muciášková  
vedúca odboru

**Rozdeľovník:**

**Doručí sa účastníkom konania:**

1. PK Doprastav, a. s., Kragujevská 11, 010 01 Žilina
2. Obec Višňová, Višňové 556, 013 23
3. Obec Turie, Hlavná, 013 12 Turie

**Zasiela sa podľa § 29 ods. 15 zákona:**

**Povoľujúci orgán:**

1. Okresný úrad Žilina, OSZP3 – ŠS OH, Nám. M. R. Štefánika 1, Žilina
2. Obvodný banský úrad, Matúce slovenskej 10, 97101 Prievidza

**Rezortný orgán:**

1. Ministerstvo životného prostredia SR, ŠS OH, Nám. T. Štúra 1, 812 35 Bratislava

**Dotknuté orgány:**

1. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. M. R. Štefánika 1, Žilina – ŠSOPaK, ŠSOO, ŠVS
2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Žiline, V. Spányola 27, 010 01 Žilina
3. Okresný úrad Žilina odbor krízového riadenia, J. Kráľa 4, 010 01 Žilina
4. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline, Nám. požiarnikov 1, 010 01 Žilina
5. Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 010 01 Žilina
6. Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, A. Kmeťa 17, 010 01 Žilina

**Spracovateľ zámeru:**

1. ENVICONSULT spol. s r.o., Obežná 7, 010 08 Žilina