



ROZHODNUTIE

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle § 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“) a podľa 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 v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) na základe Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „**Plán likvidácie lomu v juhovýchodnej časti dobývacieho priestoru Dechtice – navýšenie objemu**“, k. ú. Dechtice, parc. č. 3162/1, 3163/1, 3160/3, ktoré predložil navrhovateľ **JIVA-TRADE s.r.o., Štefana Moyzesa 2700/22, 926 01 Sered'** vydáva po ukončení zisťovacieho konania podľa § 29 ods. 11 zákona toto rozhodnutie:

Zmena navrhovanej činnosti „**Plán likvidácie lomu v juhovýchodnej časti dobývacieho priestoru Dechtice – navýšenie objemu**“, k. ú. Dechtice, parc. č. 3162/1, 3163/1, 3160/3 uvedená v predložennom Oznámení o zmene navrhovanej činnosti sa

bude posudzovať

podľa zákona.

ODÔVODNENIE

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy, na základe postúpenia žiadosti navrhovateľa **JIVA-TRADE s.r.o., Štefana Moyzesa 2700/22, 926 01 Sered'** (ďalej len „navrhovateľ“) od Ministerstva životného prostredia SR, doručenej dňa 03.11.2017, začal správne konanie podľa § 18 správneho poriadku vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie predloženého Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „**Plán likvidácie lomu v juhovýchodnej časti dobývacieho priestoru Dechtice – navýšenie objemu**“, k. ú. Dechtice, parc. č. 3162/1, 3163/1, 3160/3. Príslušný orgán oznámil dotknutým orgánom, povoľujúcemu orgánu a rezortnému orgánu, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začal podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie a vyzval na doručenie stanovísk v zákonom stanovenej lehote a požiadal dotknutú obec o informovanie verejnosti v tejto veci.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo zverejnené na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR:

<http://enviroportal.sk/sk/eia/detail/plan-likvidacie-lomu-v-juhovýchodnej-casti-dobyvacieho-priestoru-decht-1>

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia informoval všetkých známych účastníkov konania, že podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku, účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť

jeho doplnenie. Do spisu je možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Okresnom úrade Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia. Táto informácia bola tiež zverejnená ako súčasť informácie pre verejnosť na vyššie uvedenej adrese.

Navrhovaná činnosť sa realizuje v Trnavskom kraji, okres Trnava, v k.ú. Dechtice, parc. č. 3162/1,3163/1,3160/3.

Navrhovaná činnosť sa zaraďuje podľa Prílohy č. 8 zákona do kapitoly 1. Ťažobný priemysel, položka č. Lomy a povrchová ťažba a úprava kameňa, ťažba štrkopiesku a piesku s prahovou hodnotou pre zisťovacie konanie od 100 000 t/rok do 200 000 t/rok alebo od 5 ha do 10 ha záberu plochy, ktoré Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia vykonal podľa § 29 zákona.

Zmena navrhovanej činnosti spočíva v tom, že do vydobytého priestoru, ktorý má charakter jamy, sa plánuje trvalo uložiť do 250 tis. m³ povoleného inertného odpadu, kým podľa pôvodne posúdeného Zámeru malo ísť o 130 tis. m³. Z dlhodobého pohľadu teraz plánované navýšenie kapacity likvidácie časti lomu v DP Dechtice v rozsahu podľa PLL sa týka plochy lomu, situovanej na častiach pozemkov pare. KN-C č. 3162/1, 3163/1 a 3160/3 v južnej časti DP Dechtice, v ktorej už došlo v uplynulých rokoch k vydobytiu dobývateľných zásob nerastu.

Dobývanie výhradného ložiska v DP Dechtice sa od začatia jeho dobývania v 60-tych rokoch až doteraz realizovalo v jeho južnej polovici, v ktorej bude zrejme prebiehať aj nasledujúcich cca 10-15 rokov. Jestvujúci lom, vytvorený v minulosti, už výrazným spôsobom narušil krajinný vzhľad a jeho vplyv na scenériu krajiny sa ďalším rozširovaním ťažobnej plochy ešte zvýrazní. V súčasnosti sa zatiaľ neuvažuje s vypracovaním generelu plánu likvidácie lomu, pretože z pohľadu evidovaného množstva geologických zásob je životnosť ložiska pri predpokladanej ročnej zmene na ložisku (cca 200 tis. ton) cca 200 - 250 rokov.

Spôsob likvidácie časti lomu

Z dôvodu ešte dlhej životnosti ložiska z pohľadu množstva jeho dobývateľných zásob nerastu, ťažobná organizácia JIVA -TRADE, s.r.o. pristupuje k likvidácii lomu formou čiastočného vyplnenia vydobytých častí ložiska na najnižšej ťažobnej úrovni vhodným inertným odpadom, keďže do vydobytého priestoru, ktorý má charakter jamy, plánuje trvalo uložiť do 250 tis. m³ povoleného inertného odpadu.

Z dlhodobého pohľadu likvidácia časti lomu v DP Dechtice v rozsahu tohto plánu likvidácie lomu predstavuje len začiatok prác súvisiacich so zahadzovaním následkov po dobývaní ložiska a týka sa teraz len malej plochy lomu, situovanej na častiach pozemkov pare. KN-C č. 3162/1, 3163/1 a 3160/3 v južnej časti DP Dechtice, v ktorej došlo v uplynulých rokoch k vydobytiu dobývateľných zásob nerastu.

Tvar, umiestnenie a objem výsypky (násypu) za ťažobnú organizáciu JIVA - TRADE, s.r.o. naprojektoval Ing. Edmund Piačka, keď ako podklad pre určenie hraníc navrhovaného násypu (výsypky) bola použitá základná banská mapa, zameraná so stavom 11/2014, ktorú vyhotovil Ing. Vladimír Nemeč - hlavný banský merač.

Hranice plánovaných likvidačných prác boli určené nasledovne:

- na juhu hornou hranou ťažobnej steny 2. etáže v nadmorskej výške 235 m n.m.;
- na juhozápade dopravnou cestou v lome;
- na severovýchode ťažobnou stenou 2. etáže - týmto smerom sa plánuje ďalšie
- dobývanie nerastu, preto bol vynechaný obslužný priestor;
- na severozápade sa hranica stanovila s ohľadom na plánované trvalé uloženie
- hmôt v objeme 240 tis. m³;
- plošina vrchnej časti násypu (výsypky) je plánovaná v rovine s nadmorskou
- výškou 235 m n.m.;
- sklon svahov násypu (výsypky) bol odvodený z priameho merania na danom mieste už jestvujúceho voľne sypaného svahu malej výsypky; bol stanovený na hodnotu 1: 1,5 (výška: dĺžka) = 34°.

Výpočet projektovaného objemu navrhovaného násypu (výsypky) vyhotovil Ing. Vladimír Nemeč - hlavný banský merač. Digitálny terénny model povrchu lomu (ďalej „DTM“) bol prevzatý z banskomeračskej dokumentácie (so stavom 11.2014), keď bol vytvorený z meraných podrobných bodov a hrán terénu v programe Microstation V8 s nadstavbou TerraModeler. Skládky kameniva,

ktoré sú umiestnené v území plánovaných likvidačných prác, neboli do neho zahrnuté, nakoľko budú pred realizáciou týchto prác odstránené.

Z hrán projektovaného násypu (výsyvky) sa určil jej priebeh. Spodná hrana je umiestnená na jestvujúcom teréne; horná hrana sa dostala ako priemet spodnej hrany v stanovenom sklone po výšku 235 m n.m. Stanovený objem sa dosiahol posúvaním severozápadnej hrany násypu. Výsledný objem je realizovaný ako súčet objemov jednotlivých hranolov ktorých podstava je tvorená štvorcovou sieťou, a hranami sú výškové rozdiely medzi jednotlivými povrchmi DTM. Spracovaný bol v pracovnom prostredí Bentley MicroStation V8 s nadstavbou TerraModeler pre rozmer štvorcovej siete 1 x 1 meter. Podľa výsledných hodnôt výpočtov má spodná plocha násypu (výsyvky) plošný obsah 21 406 m² a objem násypu je 246 502 m³.

Pri likvidačných prácach v teraz plánovanom rozsahu, ktorých výsledkom bude vznik násypu s objemom cca 246,5 tis. m³ budú použité:

- hmoty pochádzajúce z vnútornej skrývky ložiska v podobe hlín a zahlineného kameniva, získavané buď z úpravy vydobytého nerastu drvením a triedením, alebo samostatným odťažením hlinených káps alebo nadmerne zahlineného nerastu v dobývanom reze, ktorého odhlinenie vo výrobnom procese úpravy vydobytého nerastu by bolo neracionálne. Ich podiel zastúpenia v násype bude závisieť od aktuálnej situácie ich produkcie v procese dobývania a úpravy nerastu, ako aj možnosti ich umiestňovania mimo DP Dechtice ako potenciálne predajného produktu, keďže zahlinený kameň a zahlinené kamenivo sú príležitostne využiteľné na menej náročné stavebné účely.
- inertné odpady, ktorých zloženie alebo produkty ich rozkladu nebudú škodiť nad dovolený limit žiadnej zložke životného prostredia.

Pri likvidácii vyťaženého priestoru budú použité tieto inertné odpady kategórie ostatné, ktoré sú zatriedené podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

- 10 12 08 odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina (po tepelnom spracovaní)
- 17 01 01 betón
- 17 01 02 tehly
- 17 01 03 obkladačky, dlaždice a keramika
- 17 01 07 zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené 17 01 06
- 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

Pri likvidácii lomu v teraz plánovanom rozsahu sa plánujú hmoty uvedené v predchádzajúcom texte trvale ukladať na v tomto pláne likvidácie lomu určenej ploche územia nasledovným postupom prác:

a) dovoz povolených hmôt nákladnými motorovými vozidlami po jestvujúcej dopravnej ceste v lome, ktorej trasa vychádza z miesta vstupu (výstupu) do (z) lomu z cesty č. III/051024 Dechtice - Dobrá Voda a vedie povedľa západného priebehu lomu, kde sa vetví do siete dopravných ciest v lome sprístupňujúcich jednotlivé pracovné plošiny rezov.

Zo siete dopravných ciest v lome je sprístupnené aj miesto plánovaných likvidačných prác jednak na najnižšej úrovni cca 206 m n.m. a jednak na úrovni, v ktorej sa bude nachádzať plošina vytváraného násypu na plánovanej úrovni cca 235 m n.m., ale aj na úrovni cca 222 m n.m., na ktorej sa nachádza plošina v súčasnosti nečinnnej malej výsyvky (odvalu), na ktorej boli do tejto vydobytej časti ložiska umiestnené hmoty pochádzajúce z vnútornej skrývky ložiska.

Geomorfologické pomery v území nadväzujúcom na miesto likvidačných prác však umožňujú podľa potreby vytvoriť dopravnú cestu na ktorúkoľvek úroveň plošiny, ktorej vytvorenie bude účelné (potrebné) pre bezpečné a racionálne riadenie sypania hmôt pri vytváraní násypu v plánovanej podobe.

b) vyklápanie povolených hmôt z korby nákladného motorového vozidla („kypovanie“) na miesto likvidačných prác, určené zamestnancom, ktorý bude kontrolovať dovezené hmoty a riadiť kypovanie. Ukladané hmoty do násypu nebudú mať rovnakú fragmentáciu a zloženie, z čoho je zrejmé aj rôznorodosť postupne vytváraného násypu. Nakoľko stabilita postupne vytváraného násypu musí byť bezpečná aj pre nákladné motorové vozidlá pohybujúce sa po plošinách násypu i v miestach kde dochádza ku kypovaniu, potrebné je aby počas likvidačných prác dochádzalo čo možno k najväčšiemu zhutňovaniu kypovaných hmôt.

Kypovanie hmôt pri ich trvalom ukladaní do násypu je však možné vykonávať na celú výšku násypu, bez vrstvenia v horizontálnom smere. Pre tento spôsob kypovania sú vhodné morfológické podmienky pri južnom okraji plochy plánovaných likvidačných prác, kde už jestvuje plošina na úrovni cca 235 m n.m., t.j. na plánovanej najvyššej úrovni plošiny násypu. Povedľa tejto plošiny vedie trasa dopravnej

cesty, a parametre plošiny sú bezpečné pre zachádzanie nákladných motorových vozidiel k vyklopeniu dovezených hmôt cez okraj hlavy už nedobývanej časti rezu, ktorého likvidačnými prácami dotknutá časť prebieha tiež na úrovni cca 235 m n.m. Generálny smer kypovania pri tomto spôsobe vytvárania násypu je v smere juh - sever, t.j. od hlavy už nedobývanej časti rezu na úrovni cca 235 m n.m., smerom k priebehu päty svahu násypu na dne dotknutej časti lomu, pričom svah násypu medzi priebehom jeho hlavy na úrovni 235 m n.m. a jeho päťou nesmie presiahnuť priebeh jeho plánovanej päty.

Tento spôsob kypovania hmôt, si vyžaduje vytvorenie podmienok pre bezpečné zachádzanie (cúvanie) nákladných motorových vozidiel k miestam kypovania dovezených hmôt (napr. pevná zarážka - klada ukotvená do telesa násypu, pokyny zamestnanca povereného banskou organizáciou riadením vysypávania, vysypávanie hmôt v bezpečnej vzdialenosti od hlavy násypu a odtiaľ ich zhrňovanie cez okraj hlavy násypu vhodným strojným zariadením: napr. buldozér).

Pri tomto spôsobe kypovania, kedy vznikne priamy svah, ktorého výška miestami dosiahne hodnotu cca 29 m (235 - 206 m n.m.) je jeho rozčlenenie neracionálne a technicky ťažko riešiteľné.

Výsledný priamy svah netvorí prekážku v pokračovaní rozširovania násypu pri nasledujúcej etape likvidačných prácach.

Západný okraj násypu, ktorý z pohľadu celkovej likvidácie lomu po ukončení dobývania ložiska môže byť časťou konečného svahu, sa plánuje po pokrytí jeho viditeľnej časti svahu a plošiny, ktorá sa už nepredpokladá dotknúť postupom prác pri likvidácii lomu, vrstvou zeminy a ozeleniť biologickým spôsobom rekultivácie západného okraja násypu. Prípadné úpravy sklonu viditeľného svahu západného okraja násypu v prípade, že jeho sklon pre účely biologickej časti rekultivácie bude vyžadovať menší sklon než aký sa dosiahne prirodzeným spôsobom pri kypovaní dovezených hmôt, budú upravené pomocou vhodného strojného zariadenia (napr. rýpadlo typu UDS, príp. buldozér).

Opatrenia na zamedzenie nepriaznivých vplyvov na povrch ako aj úpravu svahov a dna lomu a úpravu výsypiek, ale aj spôsob kontroly likvidovaného lomu a povrchových zariadení popisuje samotný „Plán likvidácie lomu“.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia pri svojom rozhodovaní prihliadol na povahu a rozsah navrhovanej činnosti, miesto vykonávania činnosti, rozsah očakávaných vplyvov a na písomné stanoviská, o ktoré podľa § 23 ods. 1 zákona požiadal rezortný orgán (Ministerstvo životného prostredia SR, Ministerstvo hospodárstva SR), dotknuté orgány (Obvodný banský úrad v Bratislave, Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia a oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trnave, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Trnava, Trnavský samosprávny kraj, Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií s pôsobnosťou v obvode Trnava, Okresný úrad Trnava, odbor výstavby a bytovej politiky, Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov, referát pôdohospodárstva, Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia) a dotknutú obec (Obec Dechtice).

Príslušný orgán pri svojom rozhodovaní prihliadal na kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 zákona, na miesto navrhovanej činnosti, na význam očakávaných vplyvov na životné prostredie a na písomné stanoviská, ktoré podľa § 23 ods. 4 zákona doručili v procese posudzovania nasledovné subjekty:

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia:

- a) *Štátna správa odpadového hospodárstva, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2017/036802/ŠSOH/Du zo dňa 23.11.2017:*

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna správa odpadového hospodárstva k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Plán likvidácie lomu v juhovýchodnej časti dobývacieho priestoru Dechtice – navýšenie objemu“ uvádza nasledovné: predmetná činnosť podlieha v zmysle zákona o odpadoch udeleniu súhlasu v zmysle § 97 ods. 1 písm. s) t. z. využívanie odpadov na povrchovú úpravu terénu. Nevyhnutnú súčasť príloh predmetného povoľovacieho procesu tvorí aj záverečné stanovisko z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, alebo rozhodnutie zo zisťovacieho konania k zámeru, alebo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti a odborný posudok (v zmysle Prílohy č. 22, bodu I. 11 vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch vypracovaný

v zmysle Prílohy č. 23 vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

- b) *Štátna správa ochrany ovzdušia, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2017/035992/ŠSOO/Kra zo dňa 20.11.2017:*

Po preskúmaní predloženého oznámenia orgán ochrany ovzdušia na OÚ Trnava vydáva nasledovné stanovisko:

- V zmysle platných právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia (zákon o ovzduší a príslušné vykonávacie vyhlášky v platnom znení) realizáciou navrhovanej činnosti **nevzniká** žiadny nový stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia v kategórii **stredný alebo veľký zdroj**.
- **Prevádzkovateľ zdroja je povinný plniť príslušné všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich TZL (tuhé znečisťujúce látky) ustanovené v časti II. bod 1. Prílohy č. 3 k vyhláške č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov.**

Tunajší orgán ochrany ovzdušia nemá k predmetnej zmene navrhovanej činnosti „*Plán likvidácie lomu v juhovýchodnej časti dobývacieho priestoru Dechtice – navýšenie objemu*“ z hľadiska ochrany ovzdušia žiadne ďalšie pripomienky alebo námietky.

- c) *Štátna vodná správa, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2017/036029/ŠVS/St zo dňa 21.11.2017:*

Z hľadiska ochrany vodných pomerov a vodných zdrojov v území vydáva OÚ TT – ŠVS nasledovné stanovisko:

Podľa prílohy č. 3 k vyhláške č. 29/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o určovaní ochranných pásiem vodárenských zdrojov, o opatreniach na ochranu vôd a o technických úpravách v ochranných pásmach vodárenských zdrojov, časť B: ochranné pásmo II. stupňa, I. Podzemné vodárenské zdroje a povrchové vodárenské zdroje:

- V ochrannom pásme II. stupňa sa nepripúšťa činnosť, ktorej dôsledkom by mohlo byť znečistenie vodárenského zdroja, prísun zložiek, ktoré môžu v organizme ľudí alebo zvierat pôsobiť nepriaznivo alebo ktoré môžu negatívne ovplyvniť sensorické vlastnosti vody. Takýmito zdrojmi znečistenia alebo ohrozenia vodárenských zdrojov sú alebo môžu byť jestvujúce stavby alebo pripravované stavby, výrobné závody, technologické procesy a rôzne činnosti.
- Spôsob ochrany vodárenského zdroja sa určí osobitne pre každý zdroj znečistenia, ktorý môže poškodiť alebo ohroziť množstvo a kvalitu alebo zdravotnú bezchybnosť vôd vodárenského zdroja. Úroveň opatrení (zrušenie, zákaz, obmedzenie, technická úprava) je závislá od miery nebezpečnosti zariadenia alebo činnosti, od jej lokalizácie v ochrannom pásme II. stupňa a od jej vzdialenosti od vodárenského zdroja.
- Stavby, zariadenia a činnosti s potrebou osobitného posúdenia pre návrh optimálnej úrovne ochrany sú najmä – podľa bodu 3.7 geologický prieskum, ťažba nerastov - prieskumné vrty, ťažba zemných hmôt, ťažba rašelin, zriaďovanie zárezov, kameňolomov, banská činnosť, trhacie práce.

Keďže v prípade navrhovanej činnosti, resp. jej zmeny sa jedná o banskú činnosť, požadujeme jej posúdenie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V procese posudzovania vplyvov navrhovanej zmeny činnosti na životné prostredie požadujeme, v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z., hodnotenie predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny na životné prostredie a zdravie ľudí, najmä:

- zhodnotiť priame, nepriame, kumulatívne, dočasné a trvalé vplyvy na povrchové a podzemné vody, keďže dobývací priestor sa nachádza v ochrannom pásme II. stupňa vodárenských zdrojov Dechtice a Dobrá Voda vo vzdialenosti cca 1500 m od vodného zdroja Dechtice a v blízkosti preteká vodný tok Blava,
- porovnanie vhodných variantov navrhovanej zmeny činnosti (technická rekultivácia, biologická rekultivácia alebo kombinácia oboch) a zdôvodnenie návrhu optimálneho variantu,
- návrhy opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej zmeny činnosti v etape realizácie, prevádzky a ukončenia prevádzky na životné prostredie a zdravie ľudí - návrh monitorovacieho systému na sledovanie vplyvu zavážania lomu na

kvalitu povrchových a podzemných vôd, rozsah sledovaných ukazovateľov kvality vôd, návrh opatrení pre prípad zhoršenia kvality vody, návrh kompenzačných opatrení.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja: vyjadrenie č. OU-TT-OSZP2-2017/036919/Pu zo dňa 27.11.2017:

Po preštudovaní uvedeného materiálu Vám tunajší úrad podľa § 29 ods. 9 citovaného zákona oznamuje že z hľadiska ochrany zložiek životného prostredia **máme k predloženej zmene zásadné pripomienky a požadujeme jej posúdenie podľa zákona. Nakoľko navrhovaná činnosť môže mať pravdepodobne vplyv na životné prostredie žiadame v správe o hodnotení podrobnejšie rozpracovať:**

- Posúdiť vplyv navrhovanej zmeny na kvalitu podzemných vôd (vrátane prameňov Klenovej a Plešivej hory);
- Posúdiť vplyv navrhovanej činnosti na štruktúru krajiny a možnosti následného využitia územia;
- Posúdiť vplyv zvýšenia prašnosti na obyvateľstvo;
- Posúdiť metódy (vhodnosť) iných variant rekultivácie;
- Posúdiť vplyv zvýšenia frekvencie nákladnej dopravy na okolité obce;
- Zosúladiť s platným strategickým dokumentom (POH Trnavského kraja);

Podľa **vyhlášky č. 29/2005 Z. z.**, Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 25. januára 2005, ktorou sa ustanovujú **podrobnosti o určovaní ochranných pásiem vodárenských zdrojov, o opatreniach na ochranu vôd a o technických úpravách v ochranných pásmach vodárenských zdrojov v ochrannom pásme II. stupňa** sa **nepripúšťa činnosť**, ktorej dôsledkom by mohlo byť znečistenie vodárenského zdroja, prísun zložiek, ktoré môžu v organizme ľudí alebo zvierat pôsobiť nepriaznivo alebo ktoré môžu negatívne ovplyvniť senzorické vlastnosti vody. Takýmito zdrojmi znečistenia alebo ohrozenia vodárenských zdrojov sú alebo môžu byť jestvujúce stavby alebo pripravované stavby, výrobné závody, technologické procesy a rôzne činnosti.

Stavby, zariadenia a činnosti s potrebou **osobitného posúdenia** pre návrh optimálnej úrovne ochrany sú najmä: kameňolom, skládky všetkých druhov odpadov, komunikácie, doprava, ...

Trnavský samosprávny kraj: vyjadrenie č. 06580/2017/OUPaŽP-2/Re zo dňa 21.11.2017:

Po preštudovaní predloženej dokumentácie odbor územného plánovania a životného prostredia TTSK predkladá nasledovné stanovisko.

Zmena navrhovanej činnosti spočíva v tom, že do vydobytého priestoru sa plánuje trvalo uložiť cca 250 tis. m³ povoleného inertného odpadu, kým podľa pôvodne posúdeného Zámeru (rozhodnutie zo dňa 08.02.2006) malo ísť o objem 130 tis. m³. Navrhovaná zmena je situovaná v južnej časti dobývacieho priestoru Dechtice, v ktorej už došlo v uplynulých rokoch k vydobytiu zásob nerastu. Podľa výsledných hodnôt výpočtov má spodná plocha násypu plošný obsah 21 406 m² a objem násypu je 246 502 m³. Je predpoklad, že postup prác na likvidácii časti lomu bude prebiehať postupne v intervaloch podľa dostupnosti vhodného materiálu, ktorý bude použitý pri tejto činnosti. Pri likvidačných prácach budú použité hmoty pochádzajúce z vnútornej skrývky ložiska v podobe hĺn a zahlineného vyťaženého kameniva, betón, tehly, odpadová keramika, výkopová zemina a kamenivo. Lom je založený nad miestnou eróznou bázou, ktorou je blízky povrchový tok Blava a nachádza sa v II. ochrannom pásme vodárenského zdroja, s ktorými podľa záverov prieskumných prác nemá hydrologickú spojitosť. Vzhľadom na stupeň ochrany vodných zdrojov a lokalizáciu možných zdrojov znečistenia, bol v širšom území vybudovaný monitorovací systém pozostávajúci z vrtov (hĺbka od 21 m – 82 m). Situované sú v smere prúdenia podzemných vôd. Pre podrobnejšie sledovanie vplyvu dobývacieho priestoru na uvedené vodné zdroje bol vypracovaný „Projekt monitorovacieho systému“, ktorý navrhuje vybudovanie nového monitorovacieho vrtu na sledovanie vybraných ukazovateľov.

Napriek použitiu inertných materiálov pri likvidácii vydobytých častí lomu požadujeme, aby v ďalšej fáze posudzovacieho procesu boli detailnejšie popísané hydrologické pomery a monitoring podzemných vôd v okolí lomu, a to z dôvodu, že sa daná činnosť nachádza v II. ochrannom pásme vodárenského zdroja. Z uvedeného dôvodu požadujeme navrhovanú zmenu ďalej posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave: vyjadrenie č. RÚVZ/2017/0908 zo dňa 27.11.2017:

Z dôvodu, že predložený návrh neobsahuje dokumenty z hľadiska ochrany verejného zdravia je potrebné návrh doplniť o:

- hydrogeologický posudok vplyvu likvidácie lomu v časti dobývacieho priestoru Dechtice vrátane zohľadnenia navýšeného objemu,
- plán havarijných opatrení,
- monitorovací systém na sledovanie vplyvu zavážania lomu na kvalitu vody vo vodnom zdroji.

Ministerstvo životného prostredia SR, odbor odpadového hospodárstva: vyjadrenie č. 52725/2017 zo dňa 28.11.2017:

Zmena navrhovanej činnosti spočíva v tom, že do vydobytého priestoru, ktorý má charakter jamy, sa plánuje trvalo uložiť do 250 tis. m³ povoleného inertného odpadu, kým podľa pôvodne posúdeného Zámeru malo ísť o 130 tis. m³.

Pri likvidácii vyťaženého priestoru budú použité tieto inertné odpady kategórie ostatné, ktoré sú zatriedené podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

- 10 12 08 odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina (po tepelnom spracovaní)
- 17 01 01 betón
- 17 01 02 tehly
- 17 01 03 obkladačky, dlaždice a keramika
- 17 01 07 zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené 17 01 06
- 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

Z hľadiska vecnej a odborovej pôsobnosti Vám predkladáme za odbor odpadového hospodárstva nasledovné pripomienky:

- Navrhovateľa upozorňujeme, že súčasťou žiadosti na vydanie rozhodnutia/udelenia súhlasu na využívanie odpadov na povrchovú úpravu terénu podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona o odpadoch je vyžadovaný aj odborný posudok. Náležitosti k žiadosti o súhlas na využívanie odpadov na povrchovú úpravu terénu sú uvedené v § 39 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona.
- Ak pri preberaní odpadu vznikne na základe poznatkov o jeho pôvode alebo jeho vizuálnej kontrole pochybnosť o tom, či ide o inertný odpad – odpad musí byť testovaný (analytická kontrola).
- *Na str. 10 predloženého zámeru (druhy odpadov, ktoré budú použité pri likvidácii vyťaženého priestoru) je uvedený neplatný názov druhu odpadov: 17 01 03 Obkladačky, dlaždice a keramika kategórie O.* Navrhovateľa upozorňujeme na dodržiavanie aktuálne platnej legislatívy v oblasti odpadového hospodárstva, ktorou je vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v platnom znení.
- Zároveň však zásadne požadujeme vypustiť nasledovné druhy odpadov využívaných na povrchovú úpravu terénu:
 - 17 01 01 – betón
 - 17 01 02 – tehly
- Odôvodnenie: Uvedené stavebné odpady sú vhodné na recykláciu, ich použitie na povrchovú úpravu terénu je vylúčené.
- Navrhovateľa ďalej upozorňujeme na skutočnosť, že pri realizácii zmeny 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 v znení neskorších predpisov a vyhlášku MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor odpadového hospodárstva nemá námietky proti realizácii navrhovanej činnosti za podmienky dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

Obvodný banský úrad v Bratislave: vyjadrenie č. 67-3254/2017 zo dňa 23.11.2017:

OBÚ v Bratislave nemá námietky k zmene navrhovanej činnosti. OBÚ v Bratislave rozhodnutím č. 28-137/2016 zo dňa 12.01.2016 v znení rozhodnutia Hlavného banského úradu v Banskej Štiavnici č. 219-729/2016 zo dňa 11.04.2016 (s právoplatnosťou nadobudnutou dňa 25.04.2016) o odvolaní navrhovateľovi v tomto dobývacom priestore povolil banskú činnosť – likvidáciu časti lomu o celkovej ploche 21 516,751 m² – prípravu a úpravu terénu na vymedzenej ploche pre následné zakladanie tohto vydobytého priestoru inertným odpadom na obdobie do 31.12.2042.

Obec Dechtice, Obecný úrad: vyjadrenie č. DE-S2017/00211 zo dňa 22.11.2017:

Obec Dechtice ako dotknutá obec zasiela v zmysle § 29 ods. 9 zákona stanovisko k Oznámeniu o zmene „Plán likvidácie lomu v juhovýchodnej časti dobývacieho priestoru Dechtice – navýšenie objemu“.

S navrhovanou zmenou činnosti, ktorá spočíva v tom, že do vydobytého priestoru lomu Dechtice, ktorý má charakter jamy sa plánuje trvalo uložiť 250 tis. m³ povoleného inertného odpadu, kým v pôvodne posúdenom zámere malo ísť o 130 tis. m³ – **nesúhlasí** a predkladá nasledovné pripomienky.

Vzhľadom na závažnosť prejednávanej problematiky z hľadiska možného negatívneho dopadu na strategické vodné zdroje Dechtice, ktoré zásobujú pitnou vodou najvyššej kvality asi 90 000 obyvateľov a životné prostredie je nutné komplexné prešetrenie skutkového stavu (objem zrealizovaného navážania odpadu – či už nie je prekročené množstvo už povolených 130 tis. m³ a jeho druhu a dodržiavanie nariadených opatrení) v súvislosti s už povolenou a zároveň navrhovanou činnosťou. Máme vážne podozrenie, na základe odprezentovaných materiálov (video prezentácia) na stretnutí dňa 12.10.2017 v Dechticiach, že v súčasnosti dochádza v predmetnej lokalite lomu Dechtice k činnostiam, ktoré nie sú v súlade s platnými povoleniami a legislatívou SR.

Ako ďalšie závažné pripomienky uvádzame nasledovné:

- Pri realizácii navýšenia o 250 000 m³ sa ešte zvýši intenzita už teraz neúnosnej dopravy cez obec Dechtice. Komunikácie nie sú stavané na takéto zaťaženie a znižuje sa miera bezpečnosti cestnej premávky najmä pre chodcov a cyklistov.
- Okamžite skontrolovať, či už dovezené povolené množstvo stavebného odpadu nebolo prekročené. Informovať o tom vlastníkov pozemkov o obec Dechtice.
- Pribrať do konania vlastníkov pozemkov, t.j. lesný a pasienkový urbár Dechtice.
- Obvodný banský úrad v Bratislave má k dispozícii petíciu občanov Dechtíc, ktorí v nej vyjadrujú nesúhlas s plánom likvidácie lomu.
- Obec Dechtice 16.06.2016 zaslala na žiadosť Obvodného banského úradu v Bratislave stanovisko obce k predĺženiu doby platnosti rozhodnutia o povolení banskej činnosti v dobývacom priestore Dechtice. Obec Dechtice v tomto stanovisku vyjadrila nesúhlas s predĺžením doby platnosti rozhodnutia o povolení banskej činnosti v dobývacom priestore Dechtice.
- Obec Dechtice v záujme ochrany strategického zdroja pitnej vody, z ktorého je zásobovaných asi 90 000 ľudí, navrhuje úplne zastaviť akúkoľvek banskú činnosť (ťažbu kameňa ako aj likvidáciu lomu navázaním stavebného či iného odpadu) v dobývacom priestore Dechtice. Navrhujeme likvidáciu lomu realizovať takým spôsobom, ktorý úplne vylúči kontaminácie strategického zdroja pitnej vody v Dechticiach.

Ministerstvo hospodárstva SR, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, Okresný úrad Trnava, odbor výstavby a bytovej politiky, Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov a Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia sa v zákonom stanovenej lehote a ani do vydania tohto rozhodnutia nevyjadrili, preto príslušný orgán podľa § 29 ods. 9 zákona považuje ich stanoviská za súhlasné.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia v zmysle § 23 ods. 1 zverejnil oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR a vyzval dotknutú obec, aby v zmysle § 23 ods. 3 bezodkladne informovala verejnosť o oznámení spôsobom v mieste obvyklým a zároveň verejnosti oznámil adresu, kde môže verejnosť predkladať svoje stanoviská.

Počas procesu posudzovania navrhovanej činnosti boli na tunajší úrad doručené stanoviská dotknutej verejnosti za predpokladu splnenia podmienok podľa § 24 zákona:

Združenie domových samospráv, zastúpené predsedom združenia Marcelom Slávikom, stanovisko doručené dňa 14.11.2017:

Združeniu domových samospráv vyplýva v zmysle §24 ods.2 zákona EIA č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie postavenie dotknutej verejnosti pri posudzovaní vplyvov na životné prostredie a postavenie účastníka následných povoľovacích konaní. Stanovy Združenia domových samospráv v elektronickej podobe sú k dispozícii na prehliadanie alebo na stiahnutie tu: <http://fxclld.net/d90bYRNZb>, výpis z registra občianskych združení MV SR: <http://goo.gl/OXGH6U> a výpis z registra právnických osôb ŠÚ SR tu: <http://goo.gl/Ikofe7>.

Pre elektronicnú komunikáciu používajte mail: slavik@samospravvdomov.org

Pre písomný styk použite adresu: *Združenie domových samospráv, P.O. BOX 218, 850 00 Bratislava – Petržalka*

K predstavenému dokumentu „Plán likvidácie lomu v juhovýchodnej časti dobývacieho priestoru Dechtice – navýšenie objemu“ máme nasledovné pripomienky:

1. Žiadame podrobne rozpracovať v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie, ako aj celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 09/2008, TP 10/2008.
2. Žiadame doplniť dopravno – kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010, Metodika dopravno-kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov) pre existujúce križovatky ovplyvnené zvýšenou dopravou navrhovanej stavby a zohľadniť širšie vzťahy vychádzajúce z vývoja dopravnej situácie v dotknutom území, z jej súčasného stavu a aj z koncepčných materiálov mesta zaoberajúcich sa vývojom dopravy v budúcnosti (20 rokov od uvedenia stavby do prevádzky).
3. Žiadame overiť obsluhu územia verejnou hromadnou dopravou; žiadame, aby príslušná zastávka hromadnej dopravy bola maximálne v 5-minútovej pešej dostupnosti.
4. Žiadame spracovať dokument ochrany prírody podľa §3 ods. 3 až ods. 5 zákona OPK č. 543/2002 Z. z. a predložiť ho príslušnému orgánu ako podklad rozhodnutia o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.
5. Žiadame vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody, STN 83 7015 Práca s pôdou, STN 83 7016 Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Trávniky a ich zakladanie.
6. Žiadame dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách (vodný zákon).
7. Žiadame dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
8. Žiadame definovať najbližšiu existujúci obytnú, event. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti, vo väzbe na hlukové, rozptylové vplyvy, dendrologický posudok a svetlotechnický posudok.
9. Výškovo aj funkčne zosúladiť s okolitou najbližšou zástavbou.
10. Žiadame realizovať revitalizačné opatrenia v súlade s príslušnými technickými normami STN
11. Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie sa s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť; v zmysle §3 ods. 4 až 5 zákona OPK č.543/2002 Z. z. sú právnické osoby povinné zapracovávať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieši je na rozhodnuté navrhovateľa, musí však spĺňať isté kvalitatívne aj technické parametre, viac k tejto téme napr.: <http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>.
12. Statiku stavby žiadame overiť nezávislým oponentským posudkom.
13. Vyhodnotiť zámer vo vzťahu s geológiou a hydrogeológiou v dotknutom území. Požadujeme spracovať aktuálny geologický a hydrogeologický prieskum a spracovaním analýzy reálnych vplyvov a uvedené zistenia použiť ako podklad pre spracovanie analýzy vplyvov navrhovaného posudzovaného zámeru v oblasti geológie a hydrogeológie.
14. Žiadame doložiť vodohospodárske výpočty pre všeobecné a osobitné užívanie vôd podľa Vodného zákona.
15. Žiadame overiť návrh činnosti s územným plánom za predpokladu maximálnych intenzít predpokladaných činností aj v okolitom území. V tomto duchu následne preveriť aj všetky predchádzajúce body nášho vyjadrenia. Pri posudzovaní hodnotení súladu s územným plánom

je dôležité zohľadňovať nielen stanovené regulatívy, ktoré sa týkajú technických riešení, ale rovnako aj ďalšie atribúty sociálnej a občianskej vybavenosti a charakteru územia a navrhovaného zámeru.

16. Žiadame dôsledne dodržiavať zákon o odpadoch č.79/2015 Z. z.
17. Žiadame používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; sú vhodné na mnohé aplikácie ako napr. spevnené plochy, povrchy plochých striech a majú mnohé pozitívne ekologické, environmentálne a klimatické funkcie.
18. Žiadame spracovať manuál krízového riadenia pre prípad krízových situácií a havárií
19. Podľa našich informácií má v predmetnom lome vzniknúť skládka; žiadame overiť, či nejde o nelegálne skládkovanie a iniciovať v tomto smere príslušné právne dôsledky vrátane odstránenie nelegálnej skládky v súlade s platnou legislatívou.
20. Žiadame overiť bonitu zaberaných poľnohospodárskych pôd a predložiť odôvodnenie nevyhnutnosti takéhoto záberu.
21. Žiadame overiť, že predložený zámer nie je situovaný na ornej pôde najvyššej kvality príslušného katastrálneho územia.
22. Vzhľadom na splnenie podmienok uvedených v §24 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. je Združenie domových samospráv účastníkom ďalších povolovacích konaní (územné konanie, územné plánovanie, stavebné konanie, vodoprávne konanie) a preto žiadame, aby sme ako známy účastník konania boli v zmysle §§24 a 25 Správneho poriadku o začatí týchto konaní písomne upozornení, aby sme si v nich mohli uplatňovať svoje práva. Združenie domových samospráv zároveň konštatuje, že podľa §24 ods.2 zákona č.24/2006 môžu byť jeho práva na priaznivé životné prostredie priamo dotknuté a to minimálne v rozsahu a v zmysle obsahu týchto pripomienok.

Vzhľadom na uvedené požadujeme, aby pripomienky z tohto stanoviska boli zohľadnené a v zmysle §29 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z. z. sa rozhodlo o posudzovaní navrhovaného zámeru „Plán likvidácie lomu v juhovýchodnej časti dobývacieho priestoru Dechtice – navýšenie objemu“ podľa tohto zákona prostredníctvom správy o hodnotení, verejného prerokovania, odborného posúdenia so spracovaním záverečného stanoviska, ktoré navrhovaný zámer komplexne posúdi a prípadne navrhne kompenzačné opatrenia; v takomto prípade žiadame naše pripomienky v podmienkach záverečného stanoviska akceptovať.

V prípade, že príslušný orgán napriek našej požiadavke vydá rozhodnutie zo zisťovacieho konania o ďalšom neposudzovaní vplyvov zámeru „Plán likvidácie lomu v juhovýchodnej časti dobývacieho priestoru Dechtice – navýšenie objemu“ na životné prostredie podľa zákona EIA, žiadame zapracovanie jednotlivých bodov nášho vyjadrenia do výroku rozhodnutia podľa §29 ods.13 zákona EIA a zároveň ich vyhodnotenie v odôvodnení rozhodnutia podľa §20a písm. a zákona EIA.

Mesto Trnava: vyjadrenie č. OÚRaK/35462-86773/2017/Hn zo dňa 20.11.2017:

Mesto Trnava ako verejnost'- právnická osoba dáva k predmetnému Oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti v zmysle § 29 ods. 9 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“) nasledovné **stanovisko**:

Vzhľadom na skutočnosť, že predmetná zmena navrhovanej činnosti sa plánuje realizovať v ochrannom pásme II. stupňa vodárenských zdrojov Dechtice a Dobrá Voda (v prevádzke Trnavskej vodárenskej spoločnosti, a. s. Piešťany), ktorý predstavuje najdôležitejší zdroj pitnej vody v okrese Trnava, z ktorého je zásobovaná väčšina obyvateľov v okrese Trnava vrátane mesta Trnavy ako aj strategické priemyselné podniky v okrese, likvidácia vyťaženého priestoru lomu zavázaním odpadmi predstavuje závažnú činnosť s dopadom na kvalitu podzemných vôd. Podľa prieskumu sa jedná o prírodné zdroje podzemných vôd v množstve 1108,6 l/s (v súčasnosti sa využíva v priemere 400 l/s), ktoré aj do budúcnosti predstavujú významný regionálny zdroj pitnej vody .

V záujme ochrany strategických vodných zdrojov, z ktorých je prostredníctvom skupinového vodovodu Dobrá voda – Dechtice – Trnava distribuovaná pitná voda aj do Trnavy, Mesto Trnava **nesúhlasí** s Oznámením o zmene navrhovanej činnosti a následne s realizáciou predmetnej zmeny v predloženom rozsahu.

Mesto Trnava **nesúhlasí** s používaním navrhovaných inertných odpadov zatriedených podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z. , ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov do kat. č. 10 12 08, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07 v rámci likvidácie lomu, nakoľko produkty ich rozkladu môžu škodiť rôznym zložkám životného prostredia. Podľa predloženého oznámenia uvádzané inertné

odpady nebudú škodiť len „nad dovolený limit žiadnej zložke životného prostredia“. Mesto Trnava považuje akékoľvek t. zn. aj podlimitné poškodzovanie životného prostredia v súvislosti s ochranou vodných zdrojov (zásobárni pitnej vody) za neprípustné. Navyše odpady uvedených kategórií pochádzajú z materiálov využívaných v stavebníctve, ktoré môžu byť znečistené hmotami s obsahom chemických zúšľahťujúcich prísad pre zlepšenie ich vlastností (s obsahom polymérov, syntetiky, epoxidov, disperzných látok a pod.). Takéto odpady potom môžu negatívne vplyvať na kvalitu podzemných vôd, čo však nebolo v tomto procese preskúmané.

Vzhľadom na vyššie uvedené, ako aj na to, že z dlhodobého pohľadu teraz plánovaná likvidácia časti lomu v dobývacom priestore Dechtice (ďalej len „DP Dechtice“) v rozsahu predloženého Plánu likvidácie lomu predstavuje začiatok prác súvisiacich so zahľadzovaním následkov po dobývaní ložiska, v ktorej došlo v uplynulých rokoch k vydobytiu dobývateľných zásob nerastu, Mesto Trnava **požaduje**:

1. Preveriť, či Zmena navrhovanej činnosti nie je v rozpore s platným Územným plánom obce Dechtice (ďalej len „ÚPN“) a Miestnym územným systémom ekologickej stability (ďalej len „MÚSES“). V prípade, ak sa preukáže rozpor, mesto Trnava požaduje zosúladiť predmetnú zmenu so záväznou časťou ÚPN a s dokumentom MÚSES.
2. Doplniť predmetné Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti o hydrogeologické posúdenie vplyvu likvidácie vyťaženého lomu na kvalitu významných vodných zdrojov Dechtice, Dobrá voda a Chtelnica, súčasťou ktorého bude aj návrh opatrení zameraných na ochranu podzemných vôd.
3. Doplniť predložený Odborný posudok vo veciach odpadov zo dňa 04.05.2017 o situáciu, z ktorej bude zrejmá lokalizácia piatich prieskumných vrtov (hl. 10m) a o prílohu C2, z ktorej budú zrejmé výsledky laboratorných rozborov antropogénnych navážok v predmetnom území vyťaženého lomu.
4. Nakoľko v rámci odborného prieskumu bolo zistené, že antropogénne navážky sú tvorené „ako kombinácia štrkovitých zemín so značným podielom betónových a tehlových úlomkov s prímiesou dreveného odpadu, pilín a biologického odpadu“, v rámci odborného monitoringu zloženia navážky zrealizovanej v rámci započatej likvidácie lomu zdokladovať aj množstvo a druh uloženej navážky.
5. Vzhľadom k tomu, že odborným prieskumom bola v navážkach okrem inertného odpadu zistená aj prítomnosť dreveného a biologického odpadu, preveriť a predložiť k hodnoteniu vplyvov na životné prostredie ich pôvod, zloženie, vlastnosti a vplyv produktov ich rozkladu na kvalitu podzemných vôd.
6. Vopred zabezpečiť vypracovanie kompletného rozboru vody (všetkých možných ukazovateľov kvality pitnej vody) zahŕňajúci 83 ukazovateľov kvality pitnej vody podľa NV SR č. 496/2010 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 354/2006 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu, ktorým bude preukázané, že ani doterajšou činnosťou v lome, neprišlo k prekročeniu limitných hodnôt ukazovateľov kvality pitnej vody. Rozborom vody preveriť:
 - A. Mikrobiologické a biologické ukazovatele
 - B. Fyzikálne a chemické ukazovatele,
 - a) Anorganické ukazovatele
 - b) Organické ukazovatele
 - C. Dezinfekčné prostriedky a ich vedľajšie produkty
 - D. Ukazovatele, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť senzoricke kvalitu pitnej vody
 - E. Látky, ktorých prítomnosť v pitnej vode je žiaduca
 - F. Rádiologické ukazovatele
7. Následne, bez ohľadu na to, či a akým spôsobom bude realizovaná likvidácia lomu, overovať kvalitu pitnej vody rozborom vody v pravidelných intervaloch a monitoringom podľa návrhu Trnavskej vodárenskej spoločnosti, a. s. Piešťany.
8. V prípade ak sa zistí, že prišlo k prekročeniu niektorej z limitných hodnôt kvality vody, zistiť príčiny a prijať nevyhnutné nápravné opatrenia na obnovenie kvality vody.
9. Za účelom eliminácie rizika znečistenia významných zdrojov podzemných vôd, zvoliť vhodnejší spôsob likvidácie vyťaženého lomu (prekrytia odkrytých vápencov) inertnými hmotami prírodného charakteru, ktoré nebudú svojim zložením, vlastnosťami a produktmi rozkladu negatívne vplyvať na kvalitu podzemných vôd. Mesto Trnava odporúča, aby v rámci likvidácie lomu boli použité len hmoty pochádzajúce z vnútornej skrývky ložiska v podobe hlin a zahladeného kameniva resp. výkopová zemina a zemina a kamenivo bez obsahu

nebezpečných látok, ktoré sú podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z. , ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov zaradené pod č. 17 05 04 a 17 05 06 za podmienky, dodržiavania prísnych opatrení súvisiacich s ich dovozom, kontrolou, vyklápaním, upravou terénu a následným monitoringom. Ukladaný materiál musí byť bez prítomnosti akýchkoľvek škodlivých látok, obzvlášť škodlivých látok alebo nebezpečných látok.

10. V žiadnom prípade nepripustiť ukladanie akýchkoľvek iných druhov odpadov do likvidovanej časti lomu a inertných odpadov, ktoré majú pôvod z jadrovej elektrárne resp. z jej vyradovania.
11. V zmysle bodu 7. Rozhodnutia č. 3462/05-1.6/gn zo dňa 8.2.2006 by mala byť splnená podmienka: „*Vyčíslit' spoločenskú hodnotu biotopov európeho významu a chránených druhov, ktoré budú navrhovanou činnosťou zlikvidované alebo negatívne zasiahnuté a posúdiť z toho hľadiska navrhované revitalizačné opatrenia*“ . Podľa predloženého oznámenia sa na str. 36 uvádza, že „*zhodnotiť stav populácie jednotlivých významných druhov v tomto biotope nebolo počas prieskumu možné*“ .
Vzhľadom k tomu, že v záujmovom území sa nachádza okrem iných aj biotop európskeho významu (Tr1), ktorý je významným biotopom dravých druhov vtákov, je potrebné okrem vyššie uvedeného, aj vopred zhodnotiť stav populácie jednotlivých významných druhov vtákov v tomto biotope (čo nebolo preskúmané) a navrhnúť opatrenia na ich ochranu.
12. V rámci realizácie opatrení na zamedzenie nepriaznivých vplyvov na povrch, povrchy násypov a plošín ošetrovať od náletovej vegetácie iba mechanicky, bez použitia akýchkoľvek chemických herbicídnych prípravkov. S navrhovaným opatrením uvádzaným v kap. 1.4.1 priloženého Plánu likvidácie lomu, s ošetrovaním povrchov násypov herbicídnyimi prípravkami v ochrannom pásme vodárenských zdrojov mesto nesúhlasí.
13. Z dôvodu dosiahnutia max. ochrany pred tvorbou čiernych skládok v priestore lomu, zrealizovať účinné oplotenie dotknutého priestoru, ktoré bude uzatvárané uzamykateľnou bránou a zabezpečiť ochranu areálu aj mimo pracovného času (vrátane víkendov, sviatkov a v noci).
14. V procese likvidácie lomu vykonávať dôslednú kontrolu a evidenciu privázaného materiálu v zmysle nariadených opatrení.
15. Realizáciou akejkoľvek činnosti v lome, neohroziť kvalitu a množstvo prírodných zdrojov podzemných vôd.
16. Dodržať podmienky a požiadavky prevádzkovateľa vodných zdrojov v predmetnej lokalite - Trnavskej vodárenskej spoločnosti, a.s. Piešťany.
17. Z hľadiska verejného záumu ochrany kvality podzemných vôd umožniť dotknutej obci Dechtice, Trnavskej vodárenskej spoločnosti, a.s. Piešťany a Pozemkovému spoločenstvu - lesný a pasienkový urbár Dechtice ako vlastníkom pozemkov vykonávať priebežnú kontrolu realizácie likvidácie lomu.

V súvislosti s likvidáciou vyťaženého lomu Dechtice Mesto Trnava bude akceptovať len také riešenie, ktoré nebude mať negatívny dopad na kvalitu prírodných zdrojov podzemných vôd nachádzajúcich sa v lokalitách Hlávka, Pod Mariášom (Dobrá voda), Trstiny (4 studne, Dechtice) a Vítek (Chťelnica).

Mesto Trnava požaduje, aby zmena navrhovanej činnosti „Plán likvidácie lomu v juhovýchodnej časti dobývacieho priestoru Dechtice- navýšenie objemu“ bola posudzovaná podľa zákona.

Mesto Trnava si uplatňuje právo byť účastníkom konania podľa zákona ako aj právo byť účastníkom konania v povoloťavacom konaní predmetnej zmeny navrhovanej činnosti.

Mesto Trnava žiada, aby bolo prizvané k stanoveniu rozsahu hodnotenia, ktorý bude podkladom pre vypracovanie správy o hodnotení a aby bolo písomne informované o priebehu konaní v predmetnej veci.

Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s.: vyjadrenie č. 14686/I/2017/BBI zo dňa 21.11.2017:

Trnavská vodárenská spoločnosť, a. s., so sídlom Priemyselná 10, 921 79 Piešťany, IČO: 36 252 484, (ďalej len „TAVOS, a. s.“) je prevádzkovateľom vodárenských zdrojov Dechtice, v ktorých ochrannom pásme II. stupňa sa nachádza vyťažená časť dobývacieho priestoru určeného na technickú rekultiváciu.

V súčasnosti v dobývacom priestore vykonáva banskú činnosť spoločnosť JIVA-TRADE, s.r.o., so sídlom Štefana Moyzesa 2700/22, 926 01 Sereď, IČO: 36 257 681 (ďalej len „JIVA-TRADE, s. r. o.“), ktorá je držiteľom banského oprávnenia a požiadala o zmenu činnosti: „Plán likvidácie lomu v juhovýchodnej časti dobývacieho priestoru Dechtice - navýšenie objemu“, ktorá je predmetom zisťovacieho konania v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zmena spočíva v tom, že do vydobytého priestoru, ktorý má charakter jamy, sa plánuje trvalo uložiť do 250 000 m³ povoleného inertného odpadu, kým pôvodne, podľa posúdeného zámeru, sa malo uložiť do vydobytého priestoru 130 000 m³ inertnej hmoty.

TAVOS. a. s., zaujíma k predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti toto písomné stanovisko, ako dotknutá verejnosť, v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Rozhodnutím Obvodného banského úradu v Bratislave o povolení banskej činnosti - likvidácie časti lomu v dobývacom priestore Dechtice č. 28-137/2016 zo dňa 12.01.2016, bola povolená JIVA-TRADE, s. r. o., banská činnosť, a to likvidácia vyťaženého lomu na časti pozemkov o celkovej ploche 21516,751m² v k. ú. Dechtice, podľa konsolidovaného znenia „Plánu likvidácie lomu v JV vydobytej časti dobývacieho priestoru Dechtice (Sereď, XI.2015)“ (ďalej len „Plán likvidácie“). Plán likvidácie sa stal nadobudnutím právoplatnosti rozhodnutia na predmetnú činnosť pre spoločnosť JIVA-TRADE, s. r. o. záväzným. Uvedený dokument je súčasťou podkladov v prebiehajúcom zisťovacom konaní.

Konsolidovaný Plán likvidácie rieši v časti 1.6 spôsob zabezpečenia požiadaviek vyplývajúcich pre JIVA-TRADE, s. r. o. z rozhodnutí orgánov a dohôd s orgánmi a organizáciami, ktorým patrí ochrana objektov a záujmov podľa osobitných predpisov, uvedených v rozhodnutí Obvodného banského úradu Bratislava č. 28-137/2016 zo dňa 12.01.2016. V tejto časti je zahrnuté o. i. aj stanovisko Obvodného úradu životného prostredia Trnava, odbor štátnej správy starostlivosti o životné prostredie obvodu, oddelenie ochrany zložiek životného prostredia obvodu č. j. 2013/1027/Hu, v ktorom sa konštatuje, že v súlade s platnou legislatívou sa miesto plánovanej likvidácie lomu, na ktorom sa budú trvalo ukladať povolené odpady, považuje za skládku odpadov. Rovnaké stanovisko zaujalo Ministerstvo životného prostredia SR, odbor odpadového hospodárstva, vo vyjadrení č. 5105/2015-3.3,21392/2015 zo dňa 11.05.2015, ktoré je citované v rozhodnutí Obvodného banského úradu Bratislava, a ktorým banský úrad vydal povolenie na banskú činnosť spoločnosti JIVA-TRADE, s. r. o.

Lom sa nachádza v ochrannom pásme II. stupňa vodárenských zdrojov Dechtice, Dobrá Voda, Čhtelnica v prevádzke našej vodárenskej spoločnosti, vo vzdialenosti cca 1500 m od vodárenského zdroja Dechtice. V zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 29/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o určovaní ochranných pásiem vodárenských zdrojov, o opatreniach na ochranu vôd a o technických úpravách v ochranných pásmach vodárenských zdrojov v znení neskorších predpisov (podľa Prílohy č. 3), sa nepripúšťa v ochranných pásmach II. stupňa vodárenských zdrojov činnosť, ktorej dôsledkom by mohlo byť znečistenie vodárenského zdroja, prísun zložiek, ktoré môžu v organizme ľudí alebo zvierat pôsobiť nepriaznivo, alebo ktoré môžu negatívne ovplyvniť senzorické vlastnosti vody. Úroveň opatrení (zrušenie, zákaz, obmedzenie, technická úprava) je závislá od miery nebezpečnosti zariadenia alebo činnosti, od jej lokalizácie v ochrannom pásme II. stupňa a od vzdialenosti od vodárenského zdroja.

Medzi stavby, zariadenia a činnosti, ktoré vyžadujú osobitné posúdenie pre návrh optimálnej ochrany sú zaradené (podľa Prílohy č. 3 spomínanej vyhlášky), v bode 3.1 skládky odpadov a v bode 3.7 banská činnosť. **Na základe vyššie uvedeného nie je možné vydať stanovisko na predloženú zmenu činnosti bez osobitného posúdenia a návrhu relevantných opatrení ochrany vodárenského zdroja.**

Uvedená povinnosť vyplývajúca z platnej a účinnej právnej úpravy bola opomenutá už pri povoľovaní činnosti zavážania vydobytého priestoru v konaní o povolení banskej činnosti. V rokoch 2011 až 2013 predkladal žiadateľ JIVA-TRADE, s. r. o. niekoľko hydrogeologických posudkov, ktoré však podľa názoru TAVOS, a. s., nespĺňali požiadavky uvedené v citovanej vyhláške Ministerstva životného prostredia SR č. 29/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o určovaní ochranných pásiem vodárenských zdrojov, o opatreniach na ochranu vôd a o technických úpravách v ochranných pásmach vodárenských zdrojov v znení neskorších predpisov. Z uvedeného dôvodu požiadala naša spoločnosť v roku 2013 o vypracovanie odborného hydrogeologického posudku geológa RNDr. Štefana Obucha – HYDROGEOTECH, ktorého predmetom bolo prehodnotenie navrhovaných opatrení a rozsahu monitoringu podzemných vôd v ochrannom pásme II. stupňa

vodárenských zdrojov Dechtice navrhnutých v posudkoch spracovaných pre JIVA-TRADE, s. r. o. V hydrogeologickom posudku RNDr. Štefana Obucha – HYDROGEOTECH: Kameňolom Dechtice – Dolná Skálová a Dechtice I (PD) – prehodnotenie návrhu rozsahu monitoringu podzemných vôd v OP II. stupňa VZ Dechtice, číslo geologickej úlohy: 03-HG/2013 zo dňa 06.05.2013, sa konštatuje, že vytŕažený dolomitický lom je potenciálny zdroj znečistenia a ohrozenia vodárenského zdroja Dechtice, nakoľko sa dolomitické materiály vyznačujú veľmi dobrou priepustnosťou ako aj možnou rýchlosťou šírenia prípadného znečistenia. **Návrh ochrany v posudkoch navrhovateľa považuje hydrogeológ vo svojom posudku za neakceptovateľný a nedostatočný.** S obsahom tohto posudku vypracovaného geológom RNDr. Štefanom Obuchom - HYDROGEOTECH sa stotožnil aj Obvodný úrad životného prostredia Trnava, odbor štátnej správy starostlivosti o životné prostredie obvodu, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia obvodu, úsek štátnej vodnej správy, ktorý vo svojom vyjadrení č. j. 2013/1038/St zo dňa 19.07.2013, bod 7, žiadal, „*Vypracovať monitorovací systém na sledovanie vplyvu zavážania lomu v zmysle posudku HYDROGEOTECH RNDr. S. Obuch, 2013.*“ V Pláne likvidácie sa vo vzťahu k bodu 7. predmetného vyjadrenia uvádza prijaté opatrenie, ktoré rešpektuje v celom rozsahu navrhnutý monitorovací systém a uvádza: „*Vzhľadom na skutočnosť, že návrh bol spracovaný pre TAVOS, a. s., je nutné monitorovací systém zosúladiť s objednávateľom posudku.*“ TAVOS, a. s. konštatuje, že nebola dodnes kontaktovaná v súvislosti s návrhom a realizáciou monitorovacieho systému navrhovateľom JIVA-TRADE, s. r. o.

Zároveň bola v Pláne likvidácie spoločnosti JIVA-TRADE, s. r. o. uložená povinnosť vykonávať rozborov vody akreditovaným laboratórnym v rozsahu určenom v hydrogeologickom posudku vypracovanom spoločnosťou PROGEO spol. s r. o., so sídlom Predmestská 1360/75,010 01 Žilina v roku 2013 (ktorý rozsah rozborov akceptoval v rozsahu podľa požiadavky TAVOS, a. s.) a predkladať výsledky rozborov štvrťročne a hodnotiacu správu raz ročne na Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie a SHMÚ Bratislava.

Dňa 23.10.2017 požiadala TAVOS, a. s. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia o poskytnutie informácie, či si JIVA-TRADE, s. r. o. plní túto povinnosť, ako aj o možnosť nahliadnuť do podkladov. TAVOS a. s. na základe tejto svojej žiadosti zistila, že JIVA- TRADE, s. r. o. dodnes nezastala žiadne podklady o vykonávaní nariadených opatrení, nezasiela výsledky rozborov ani hodnotiace správy.

Možno teda konštatovať, že spoločnosť JIVA-TRADE, s. r. o. si neplní povinnosti vyplývajúce z platného rozhodnutia Obvodného banského úradu Bratislava č. 28-137/2016 zo dňa 12.01.2016. Bez ohľadu na skutočnosť, či sa jedná alebo nejedná (v prípade zavážania lomu inertným materiálom) o skládku odpadov, nie je predmetná spoločnosť držiteľom súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov na využitie odpadov na povrchovú úpravu terénu. Napriek tomu JIVA-TRADE, s. r. o. zaväzuje vytŕažený dobývací priestor v k. ú. Dechtice a v súčasnosti žiada o ďalšie navýšenie množstva navázaného materiálu.

Od roku 2010 do roku 2013 naša vodárenská spoločnosť vydávala odborné stanoviská k činnosti spoločnosti JIVA-TRADE, s. r. o. z hľadiska ochrany vodárenských zdrojov, nakoľko vo verejnom záujme plníme úlohu hromadného zásobovania obyvateľstva pitnou vodou. V záujme ochrany vodárenských zdrojov Dechtice sme do povoľovacieho konania prizývali orgány štátnej správy, Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave atď. Hydrogeologické posudky, ktoré mali slúžiť ako podporný materiál ochrany vodárenských zdrojov, predkladané navrhovateľom JIVA-TRADE, s. r. o. neposkytovali dostatočnú záruku ochrany vodárenských zdrojov Dechtice, čo sa konštatuje v posudku vypracovanom RNDr. Štefanom Obuchom - HYDROGEOTECH, ktorý si ako kontrolný posudok nechala spolu s návrhom monitorovacieho systému spracovať TAVOS, a. s.. Napriek snahe našej spoločnosti je nutné konštatovať, že spoločnosť JIVA-TRADE, s. r. o., bez osobitného posúdenia vplyvu na vodárenské zdroje podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č.29/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o určovaní ochranných pásiem vodárenských zdrojov, o opatreniach na ochranu vôd a o technických úpravách v ochranných pásmach vodárenských zdrojov v znení neskorších predpisov, vykonáva technickú rekultiváciu vo vydobytom dobývacom priestore ukladaním odpadov. Neplní si však povinnosti v zmysle vydaného rozhodnutia voči orgánu štátnej správy a nie je teda zrejmé, či vodárenské zdroje Dechticiach nie sú závažným spôsobom ohrozené.

Akcentujeme skutočnosť, že rekultivácia vydobytého priestoru je súčasťou eliminácie vplyvov banskej činnosti na životné prostredie. Táto činnosť sa však realizuje v ochrannom

pásme II. stupňa vodárenských zdrojov Dechtice, ktoré sú strategickými vodárenskými zdrojmi pre zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou Trnavského ako aj Piešťanského okresu a sú zaradené do monitorovacej siete sledovania kvality podzemnej vody v predkvartérnych útvaroch Slovenska. S ohľadom na uvedené ako ja doterajší postup navrhovateľa žiadame, aby výsledkom zisťovacieho konania bolo vydanie rozhodnutia, ktorým sa určí, že zmena navrhovanej činnosti požadovaná spoločnosťou JIVA-TRADE, s. r. o, sa MA 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. V konaní žiadame priznať našej spoločnosti postavenie dotknutej verejnosti - právnickej osoby, so všetkými oprávneniami vyplývajúcimi z platných právnych predpisov. Strategický dokument, ktorý bude posudzovaný v rámci následného konania musí riešiť navrhovanú zmenu činnosti vo vzťahu k obmedzeniam vyplývajúcim z vyhlášky Ministerstva životného prostredia č. 29/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o určovaní ochranných pásiem vodárenských zdrojov, o opatreniach na ochranu vôd a o technických úpravách v ochranných pásmach vodárenských zdrojov v znení neskorších predpisov a variantne riešiť aj spôsob biologickej rekultivácie, prípadne kombináciu technickej a biologickej rekultivácie s ohľadom na ochranu vodárenských zdrojov a životného prostredia.

Týmto písomným stanoviskom sa zároveň obraciame na Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, nakoľko je okrem Obvodného banského úradu v Bratislave, povolujuúcim orgánom (viď zverejnené Oznamenie o zmene podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov), a to v konaní o vydaní súhlasu podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov podľa § 97, ods. 1, písm. s) na využitie odpadov na povrchovú úpravu terénu. Žiadame vyhodnotiť aktuálny stav plnenia podmienok vydaných povolení a posúdenie činnosti JIVA-TRADE, s. r. o., s ohľadom na stav podzemných vôd a životné prostredie, nariadiť odobratie vzorky z vyplneného vydobyteho priestoru, podľa návrhu odborného geológa, ktorý určí rozmiestnenie a hĺbku odberných miest tak, aby bola pokrytá kontrolou celá plocha skládky. Výsledky prieskumu, ktorý bol zrealizovaný na základe podnetu na ukladanie nebezpečného odpadu vo vydobytom priestore, odvrtaním 5 prieskumných vrtov o hĺbke 10 m a sú použité v Odbornom posudku vo veciach odpadov (z 04.05.2017), ktorý tvorí prílohu k oznámeniu, nepovažujeme za dostatočné. Preverenie a vyhodnotenie skutkového stavu požadujeme, nakoľko nie je možné zmapovať východiskový stav pretože sa lom už zaváža.

Žiadame príslušné orgány, aby v záujme ochrany vodárenských zdrojov nariadili JIVA-TRADE, s. r. o., okamžite zrealizovať opatrenia v nasledovnom rozsahu:

1. Vybudovať nové hĺbkové monitorovacie vrty PH-3, PH-4 (viď grafická príloha) a zrekonštruovať znehodnotený hĺbkový vrt PH-2, alebo odvítať nový vrt v jeho blízkosti. Podmienka bola vydaná už v povolení Obvodného banského úradu č. 28-137/2016 zo dňa 12.01.2016.

Navrhované rámcové technické parametre monitorovacích vrtov:

Označenie vrtu	Orientačná n.m. výška	Navrhovaná hĺbka p.t. v m	Vystrojenie PVC rúrami	Perforácia od – do v m	Poznámka
PH – 2	cca 195 m.n.m	50 m	ø 110-130 mm	35-45 m	rekonštrukcia, alebo nový vrt
PH – 3	cca 210 m.n.m	60 m	ø 110-130 mm	5 m nad HPV a 2-5 m od dna vrtu	nový vrt
PH – 4	cca 202 m.n.m	50 m	ø 110-130 mm	5 m nad HPV a 2-5 m od dna vrtu	nový vrt

Pri vrtaní je potrebné zaznamenávať porušenosť navrtaných hornín a hĺbku navrtanej hladiny podzemnej vody. Hĺbku HPV zaznamenávať každý deň do denných hlásení. O konečnej hĺbke a umiestnení perforácie vrtu rozhodne zodpovedný riešiteľ geologickej úlohy.

2. Presné situovanie nových vrtov a ich technické parametre žiadame riešiť v Projekte geologickej úlohy, ktorý bude spracovaný oprávneným hydrogeológom. Projekt musí byť spracovaný v rozsahu podmienok Vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 51/2008 Z. z., ktorou sa vykonáva geologický zákon. Projekt žiadame predložiť na pripomienkovanie

- ako prevádzkovateľ vodárenského zdroja Dechtice. Požadujeme zabezpečiť prístup k novým pozorovacím vrtom za účelom vykonávania vlastných kontrolných odberov,
3. Z pozorovacích vrtov PH1 až PH4 realizovať minimálne 4x ročne akreditovaným laboratóriom odbery, rozsah rozborov vody bude nasledujúci:
 - anorganické ukazovatele podľa prílohy č. 1 nariadenia vlády NR č. 496/2010 Z. z., poradové čísla: 15. - 30.,
 - organické ukazovatele podľa prílohy č. 1 nariadenia vlády SR č. 496/2010 Z. z., poradové čísla: 37. - 40.,
 - ukazovatele, ktoré môžu nepriamo ovplyvniť senzoricú kvalitu pitnej vody podľa prílohy č. 1 nariadenia vlády SR č. 496/2010 Z. z. poradové čísla: 59. - 70., 73. -81.,
 - rádiologické ukazovatele v súlade s tab. č. 2 vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 636/2004 Z. z. pod poradovým číslom 38. - 40.

Výsledky rozborov žiadame predkladať štvrťročne, hodnotiacou správou oprávneného hydrogeológa raz ročne, ako prevádzkovateľ vodárenských zdrojov, ktoré môžu byť ovplyvnené vykonávanou činnosťou.

4. Pri likvidácii vyťaženého priestoru budú použité hmoty pochádzajúce z vnútornej skrývky ložiska v podobe hlin a zahlieneného kameniva, získané z úpravy vydobytého priestoru nerastu drvením a triedením, alebo nadmerne zahlienený nerast v dobývanom reze, ktorého úprava pre komerčné využitie je nerentabilná, a inertný odpad kategórie ostatné, ktoré sú zatriedené podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:
 - 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.

Zavázanie ostatným inertným odpadom podľa schváleného Plánu likvidácie zväžiť až po vykonaní všetkých opatrení na ochranu podzemných vôd.

5. Lom žiadame oplotiť, prístupové cesty do kameňolomov zabezpečiť uzamykateľnými závorami, vrátane zamedzenia prístupu do kameňolomu poľnou cestou na strane od toku Blava, zväžiť nepretržitú kontrolu skládky. Prevádzkovateľ skládky vo vydobytom priestore lomu zabezpečí kontrolu a evidenciu množstva a druhu navezeného materiálu, určí zodpovedného pracovníka na kontrolu dovážaného materiálu a vedenie evidencie.
6. Dopravné prostriedky, ktoré budú použité, okrem času vykladania materiálu, budú parkovať výlučne mimo ochranného pásma vodárenského zdroja II. stupňa, pracovníci budú poučení o obmedzeniach pri činnostiach vykonávaných v ochranných pásmach vodárenských zdrojov. Nákladné autá musia byť zabezpečené proti úniku ropných látok.

Ak výsledky rozborov uloženej hmoty vo vydobytom priestore lomu a/alebo rozborov vody odobratej z navrhovaných pozorovacích vrtov a z vrtu PH1 (existujúci pozorovací vrt TAVOS, a. s.), preukážu ukladanie nepovolených odpadov a vplyv banskej činnosti spol. JIVA-TREADE s.r.o. na kvalitu podzemných vôd, žiadame okamžite nariadiť zastavenie činnosti štátnymi orgánmi a nariadiť prijatie opatrení na elimináciu vzniknutého stavu. Naša vodárenská spoločnosť bude v takomto prípade požadovať náhradu spôsobenej škody a zabezpečenie vodárenského zdroja rovnakej výdatnosti a kvality. Žiadame byť informovaní o všetkých zrealizovaných opatreniach a výsledkoch rozborov.

Obec Bohdanovce nad Trnavou, Obecný úrad: vyjadrenie č. 1270/2017/st. zo dňa 22.11.2017

Obec Bohdanovce nad Trnavou ako verejnosť – právnická osoba a odberateľ pitnej vody zo zdroja pitnej vody Dechtice zasiela, v zmysle § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, písomné stanovisko k Oznámeniu o zmene „Plán likvidácie lomu v juhovýchodnej časti dobývacieho priestoru Dechtice – navýšenie objemu.“

S navrhovanou zmenou činnosti „Plán likvidácie lomu v juhovýchodnej časti dobývacieho priestoru Dechtice – navýšenie objemu“, ktorá spočíva v tom, že do vydobytého priestoru lomu Dechtice, ktorý má charakter jamy sa plánuje trvalo uložiť 250 tis. m³ povoleného inertného odpadu, kým v pôvodne posúdeného Zámeru malo ísť o 130 tis m³ – **nesúhlasí.**

Vzhľadom na závažnosť danej problematiky z hľadiska dopadu na strategické vodné zdroje Dechtice a životné prostredie je nutné komplexné prešetrenie skutkového stavu a zároveň zabezpečiť zvýšenú kontrolu nad pôvodom a kvalitou odpadu ukladaného do lomu.

Obec Zvončín, Obecný úrad: vyjadrenie č. 21/13/6/2017 zo dňa 21.11.2017

Obec Zvončín ako odberateľ pitnej vody zo zdroja pitnej vody Dechtice zasiela, v zmysle § 29 ods. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, písomné stanovisko k Oznámeniu o zmene „Plán likvidácie lomu v juhovýchodnej časti dobývacieho priestoru Dechtice – navýšenie objemu.“

S navrhovanou zmenou činnosti „Plán likvidácie lomu v juhovýchodnej časti dobývacieho priestoru Dechtice – navýšenie objemu“, ktorá spočíva v tom, že do vydobytého priestoru lomu Dechtice, ktorý má charakter jamy sa plánuje trvalo uložiť 250 tis. m³ povoleného inertného odpadu, kým v pôvodne posúdeného Zámeru malo ísť o 130 tis m³ – **nesúhlasí.**

Navrhujeme ponechanie pôvodného objemu a zabezpečiť zvýšenú kontrolu nad pôvodom a kvalitou odpadu ukladaného do lomu.

Obec Vlčkovce, Obecný úrad: vyjadrenie č. 1051/2017 zo dňa 21.11.2017

Obec Vlčkovce ako verejnosť – právnická osoba a odberateľ pitnej vody zo zdroja pitnej vody Dechtice zasiela, v zmysle § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, písomné stanovisko k Oznámeniu o zmene „Plán likvidácie lomu v juhovýchodnej časti dobývacieho priestoru Dechtice – navýšenie objemu.“

S navrhovanou zmenou činnosti „Plán likvidácie lomu v juhovýchodnej časti dobývacieho priestoru Dechtice – navýšenie objemu“, ktorá spočíva v tom, že do vydobytého priestoru lomu Dechtice, ktorý má charakter jamy sa plánuje trvalo uložiť 250 tis. m³ povoleného inertného odpadu, kým v pôvodne posúdeného Zámeru malo ísť o 130 tis m³ – **nesúhlasí.**

Vzhľadom na závažnosť danej problematiky z hľadiska dopadu na strategické vodné zdroje Dechtice a životné prostredie je nutné komplexné prešetrenie skutkového stavu (objem zrealizovaného navážania odpadu a jeho druhu, dodržiavanie nariadených opatrení) v súvislosti s už povolenou a zároveň navrhovanou činnosťou. Máme vážne podozrenie, na základe odprezentovaných materiálov (video prezentácia) na stretnutí dňa 12.10.2017 v Dechticiach, že v súčasnosti dochádza v predmetnej lokalite lomu Dechtice k činnostiam, ktoré nie sú v súlade s platnými povoleniami a legislatívou SR.

Obec Trstín, Obecný úrad: vyjadrenie č. 1853/2017 zo dňa 24.11.2017

Obec Trstín ako odberateľ pitnej vody zo zdroja pitnej vody Dechtice zasiela, v zmysle §29 ods. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, písomné stanovisko k Oznámeniu o zmene „Plán likvidácie lomu v juhovýchodnej časti dobývacieho priestoru Dechtice – navýšenie objemu.“

S navrhovanou zmenou činnosti „Plán likvidácie lomu v juhovýchodnej časti dobývacieho priestoru Dechtice – navýšenie objemu“, ktorá spočíva v tom, že do vydobytého priestoru lomu Dechtice, ktorý má charakter jamy sa plánuje trvalo uložiť 250 tis. m³ povoleného inertného odpadu, kým v pôvodne posúdeného Zámeru malo ísť o 130 tis m³ – **nesúhlasí.**

Navrhujeme ponechanie pôvodného objemu a zabezpečiť zvýšenú kontrolu nad pôvodom a kvalitou odpadu, ktorým je lom likvidovaný.

Obec Dobrá Voda, Obecný úrad: vyjadrenie č. 858/2017 zo dňa 28.11.2017

Obec Dobrá Voda ako dotknutá obec zasiela v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov stanovisko k Oznámeniu o zmene „Plán likvidácie lomu v juhovýchodnej časti dobývacieho priestoru Dechtice – navýšenie objemu“.

S navrhovanou zmenou činnosti, ktorá spočíva v tom, že do vydobytého priestoru lomu Dechtice, ktorý má charakter jamy sa plánuje trvalo uložiť 250 tis. m³ povoleného inertného odpadu, kým v pôvodne posúdenom zámere malo ísť o 130 tis. m³ – **nesúhlasí** a predkladá nasledovné pripomienky.

Vzhľadom na závažnosť prejednávanej problematiky z hľadiska možného negatívneho dopadu na strategické vodné zdroje Dobrá Voda, ktoré zásobujú pitnou vodou najvyššej kvality asi 90 000 obyvateľov a životné prostredie je nutné komplexné prešetrenie skutkového stavu (objem zrealizovaného navážania odpadu – či už nie je prekročené množstvo už povolených 130 tis. m³ a jeho druhu a dodržiavanie nariadených opatrení) v súvislosti s už povolenou a zároveň navrhovanou činnosťou. Máme vážne podozrenie, na základe odprezentovaných materiálov (video prezentácia) na stretnutí dňa 12.10.2017 v Dechticiach, že v súčasnosti dochádza v predmetnej lokalite lomu Dechtice k činnostiam, ktoré nie sú v súlade s platnými povoleniami a legislatívou SR.

Ako ďalšie závažné pripomienky uvádzame nasledovné:

- Pri realizácii navýšenia o 250 000 m³ sa ešte zvýši intenzita už teraz neúnosnej dopravy. Komunikácie nie sú stavané na takéto zaťaženie a znižuje sa miera bezpečnosti cestnej premávky najmä pre chodcov a cyklistov.
- Skontrolovať, či už dovezené množstvo stavebného odpadu nepresiahlo limit pôvodne posúdeného zámeru – 130 tis. m³ odpadu.
- Obec Dobrá Voda v záujme ochrany strategického zdroja pitnej vody, z ktorého je zásobovaných asi 90 000 ľudí, navrhuje úplne zastaviť akúkoľvek banskú činnosť (ťažbu kameňa ako aj likvidáciu lomu navázaním stavebného či iného odpadu) v dobývacom priestore Dechtice. Navrhujeme likvidáciu lomu realizovať takým spôsobom, ktorý úplne vylúči kontaminácie strategického zdroja pitnej vody.

Pol'nohospodárske družstvo Dechtice: vyjadrenie bez čísla zo dňa 29.11.2017

K predloženej dokumentácii ako podielový spoluvlastník (cca 48%) dotknutých nehnuteľností (parcela KN C 3162/1 ost. Plocha, KN E 3163/1 druh pozemku ttp., KN E 3160 druh pozemku ttp. Vedené na LV 2706) dávame nasledovné stanovisko:

S navrhovanou zmenou činnosti „Plán likvidácie lomu v juhovýchodnej časti dobývacieho priestoru Dechtice – navýšenie objemu“, ktorá spočíva v tom, že do vydobytého priestoru lomu Dechtice, ktorý má charakter jamy sa plánuje trvalo uložiť 250 tis. m³ povoleného inertného odpadu, kým v pôvodne posúdeného Zámeru malo ísť o 130 tis m³ – **nesúhlasíme.**

Vzhľadom na závažnosť danej problematiky z hľadiska dopadu na strategické vodné zdroje Dechtice a životné prostredie je nutné komplexné prešetrenie skutkového stavu (objem zrealizovaného navážania odpadu a jeho druhu, dodržiavanie nariadených opatrení) v súvislosti s už povolenou a zároveň navrhovanou činnosťou. Máme vážne podozrenie, že v súčasnosti dochádza v predmetnej lokalite lomu Dechtice k činnostiam, ktoré nie sú v súlade s platnými povoleniami a legislatívou SR.

Pozemkové spoločenstvo Lesný a Pasienkový urbár Dechtice: vyjadrenie bez čísla zo dňa 29.11.2017:

Týmto ako účastník konania a aj ako verejnosť dáva k predmetnému Oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti stanovisko v zmysle § 29 ods. 9 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“) nasledovné stanovisko:

NESÚHLASÍME S NAVRHOVANOU ČINNOSŤOU, resp. LIKVIDÁCIOU VYDOBYTÉHO PRIESTORU LOMU DECHTICE z nižšie uvedených dôvodov.

1/ Ide o novú činnosť a nie o zmenu činnosti. Podľa rozhodnutia Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 8.2.2006 číslo 3462/05-1.6/gn bolo predmetom zisťovacieho iba navrhovaná činnosť „Dobývací priestor Dechtice: Ťažba stavebného kameňa“. Podľa rozhodnutia zámer, ktorý bol predmetom zisťovacieho konania uvedeného v rozhodnutí bol zámer podľa prílohy Č. 1 zákona, kapitola 1 Ťažobný priemysel, položka č. 11 Lomy a povrchová ťažba a úprava kameňa ... od 100 000 do 200 000 t/rok alebo od 5 do 10 ha. Inými slovami ukladanie odpadov do vydobytého priestoru nebolo nikdy predmetom zisťovacieho konania a preto musí byť navrhovaná činnosť posudzovaná ako nová činnosť. Príslušný orgán musí toto zisťovacie konanie zastaviť.

2/ Obvodný banský úrad Bratislava vydal dňa 29.12.2006 rozhodnutie č. 3267/2006. Je to rozhodnutie o povolení banskej činnosti - otvárania, prípravy a dobývania vyhradeného ložiska stavebného kameňa /vápenca/ a trhacích prác malého rozsahu v DP Dechtice.

Z uvedeného vyplýva, rozhodnutím o povolení banskej činnosti nebola povolená činnosť likvidácia lomu. Preto je treba konštatovať, že spoločnosť JIVA- TRADE s.r.o. nemohla a ani v súčasnej dobe nemôže do lomu Dechtice navážať akýkoľvek odpad, ktorým by likvidovala vydobytý priestor. Akýkoľvek iný výklad, ktorý sa pri tomto rozhodnutí snaží navodiť spoločnosť JIVA- TRADE s.r.o. je zavádzajúci.

Toto naše stanovisko potvrdzuje list Obvodného banského úradu Bratislava pod značkou 121-619/2012 – „*OBU v Bratislave opätovne zdôrazňuje, že organizácii JIVA Trade s.r.o., Štefana Moyzesa 2700/22, 926 01 Sereď povolil rozhodnutím č. 3267/2006 zo dňa 19.12.2006 s nadobudnutím právoplatnosti 1.2.2007 len otváranie prípravu a dobývanie výhradného ložiska stavebného kameňa v dobývacom priestore Dechtice na pozemkoch s prc.*

Č. 3162/1, 3163/5, 3160/3, 3160/4, 3160/5 v KÚ Dechtice a trhacie práce malého rozsahu. V odôvodnení uvedeného rozhodnutia na str. 2 je uvedené, že toto rozhodnutie sa nevzťahuje na následnú rekultiváciu“.

Z hore uvedeným stanoviskom korešponduje aj vyjadrenie Okresného úradu Trnava pod značkou G2012/00805/ŠSOH/Hu:

„*Obvodný úrad životného prostredia Trnava Odbor kvality životného prostredia oddelenie odpadové hospodárstvo nevydal spoločnosti JIVA Trade s.r.o., Štefana Moyzesa 2700/22, 926 01 Sered', žiadny súhlas ani povolenie na ukladanie odpadov v dobývacom priestore Kameňolomu Dechtice. Taktiež nevydal spoločnosti JIVA Trade s.r.o., Štefana Moyzesa 2700/22, 926 01 Sered' žiadne vyjadrenie k dokumentácii alebo plánu likvidácie banských diel a lomov a k plánu likvidácie starých banských diel predkladaných v konaní o povolení banskej činnosti ak sa pri likvidácii banských diel alebo starých banských diel plánuje použitie odpadu“.*

Mohutná skládka vytvorená v lome Dechtice je v vyššie uvedeného dôvodu čierna skládka, ktorá navyše ani nie je zmonitorovaná. Na skládke je podľa nášho názoru už v súčasnosti viac ako 250 000 m³ odpadu. Preto je pred vykonávaním povolenia akejkoľvek činnosti potrebné najprv skládku zamerať a urobiť kvalifikovaný odhad množstva odpadu nachádzajúceho sa na čiernej skládke. Tiež je treba preveriť, čo sa v skládke nachádza na základe nálezov vykonať opatrenie na zabránenie vzniku škôd na životnom prostredí.

Upozorňujeme, že už v súčasnosti vykonávané činnosti vykonávané v lome Dechtice majú negatívny dopad na obyvateľov obce a ich zdravie a rovnako tak negatívny dopad na životné prostredie v okolí lomu Dechtice. Preto je pred povoľovaním akejkoľvek ďalšej činnosti potrebné uskutočniť komplexné posúdenie navrhovanej činnosti a jej dopadov na zdravie obyvateľov a všetky zložky životného prostredia v okolí lomu Dechtice.

PRAŠNOSŤ - V obci sa zvýšila prašnosť v dôsledku vykonávaných činností a je potrebné posúdiť jej dopady na zdravie obyvateľov. Mrak prachu počas letných dní je vidieť nad lomom Dechtice už od Kátloviec. Ak je smer prúdenia vzduchu smerom na obec, potom to všetko dýchajú obyvatelia našej obce. Dlhodobé vdychovanie prachu zo skládky má negatívne vplyvy na občanov obce a spôsobuje respiračné ochorenia. Žiadame predložiť odborný posudok, ktorý bude hodnotiť aj dopady navrhovanej činnosti na zdravie obyvateľov. Tiež neďaleko lomu je trvalo obývaná osada Dolná Škálová. Títo obyvatelia sú tiež neustále pod vplyvom prašného prostredia. Neustále sa víriaci prach v obci spôsobuje aj hustá doprava kamiónov, navážajúcich odpad do lomu a tiež voziacich vyťažený nerast z lomu.

3/ **DOPRAVA** - Nákladná doprava zabezpečujúca dovoz odpadu a odvoz vyťaženého nerastu spôsobuje deformácie ciest. Cesty majú narušenú celistvosť. Praskliny cesty sa rozširujú a v lokálnych prípadoch siahajú aj do 30 % šírky cesty. Toto je najviac zreteľné na ulici smerom na Dobrú Vodu. Aj napriek tomu že na cestu bol pred piatimi rokmi naťahovaný nový koberec, tak dnes je táto cesta v dezolátnom stave. Počas dní kedy je nákladná doprava exponovaná tak je v ovzduší cítiť veľkú koncentráciu exhalátov.

Kamióny sú podľa nášho názoru neustále preťažované. Tiež spôsobujú nadmerný hluk na uliciach, kde sa pohybujú. Ľudia z obce jazdia na bicykloch po chodníkoch nakoľko sa cítia ohrozovaní. V daždivých dňoch kamióny rozstrekujú znečistenú vodu na chodcov a na cyklistov.

Nadmerne naložené autá tiež spôsobujú praskanie domov. Praskliny na domoch sa úmerne rozširujú so stúpajúcou frekvenciou jazdenia nákladných áut. Domy si v obci stavali ľudia za vlastné peniaze. Dochádza k devastácii súkromného majetku občanov.

Preto požadujeme aby došlo ku komplexnému posúdeniu vplyvov dopravy súvisiacej s navrhovanou činnosťou na zdravie obyvateľov a životné prostredie.

4/ **FLÓRA** - V okolí lomu je tak isto všetko zaprášené. Prevádzkou v lome trpí všetka flóra v okolí. Všetko je nadmerne zaprášené. Či sú to stromy, trávy, kvety a ostatné rastliny.

5/ **FAUNA** - Tiež prevádzkou trpia vtáky. V okolí lomu nemajú hniezdiská. To je neklamný znak toho, že sa nesprávame k prírode tak ako je to požadované. Tiež trpí aj všetko

zverstvo v okolí. Je to biotop európskeho významu (Tr1) - ktorý je významný biotop dravých druhov vtákov.

6/ RIEČKA BLAVA - Samotná kapitola je riečka Blava a jednak zanášanie jej dna koryta ílovitou zeminou pochádzajúcou zlomu a jednak plávajúce masné oká na hladine. V minulosti nebolo zriedkavosťou vidieť v riečke rakov. Dnes tieto živočíchy vo vode nevidno. Tiež je možné vo všeobecnosti uviesť, že aj rýb vo vode ubúda. Počas daždivých dní ja na kolesách nákladných áut z lomu na štátnu cestu vynášané blato s prímiesou ílovitej zeminy. Toto je potom zo štátnej cesty splachované do toku riečky pomocou cisternového vozidla.

7/ DOTANKOVANIE NÁKLADNÝCH ÁUT - Podľa dostupných informácií dochádza k dotankovaniu nafty do áut v priestoroch lomu Dechtice. V inkriminovanom priestore môže byť kontaminácia ropnými produktmi.

ŽIADAME:

- aby bola skládka zameraná a vytvorený kvalifikovaný odhad množstva odpadu na čiernej skládke,
- aby boli v telese skládky vykonané vrty v takom rozsahu aby bolo možné vylúčiť prítomnosť akýchkoľvek nebezpečných odpadov t.j. min 16 vrtov a 8 v vertikálnej rovine a 8 v horizontálnej,
- zákaz dovozu akéhokoľvek odpadu na skládku. Stavebné materiály obsahujú rôzne chemické prísady ktoré sa po čase môžu dostať do podzemných vôd a následne môžu zásadným spôsobom ovplyvniť kvalitu pitnej vody,

Pozemkové spoločenstvo Lesný a Pasienkový urbár Dechtice požaduje, aby navrhovaná činnosť „Plán likvidácie lomu v juhovýchodnej časti dobývacieho priestoru Dechtice-navýšenie objemu“ bola posudzovaná podľa zákona ako nová činnosť nakoľko likvidácia lomu v dobývacom priestore Dechtice nebola nikdy doteraz predmetom zisťovacieho konania ani predmetom posudzovania. Preto musí príslušný orgán toto zisťovacie konanie zastaviť.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia v zmysle § 29 ods. 6 zverejnil oznámenie o Oznámení o zmene na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR a zaslal ho povoľujúcemu orgánu, dotknutým orgánom, rezortným orgánom, dotknutej obci a vyzval na doručenie stanoviska v zákonom stanovenej lehote. Dotknutú obec vyzval, aby v zmysle § 29 ods. 8 bezodkladne informovala verejnosť o oznámení o zmene spôsobom v mieste obvyklým a zároveň verejnosti oznámil adresu, kde môže verejnosť predkladať svoje stanoviská. **Tieto stanoviská a stanoviská verejnosti tvoria podklad rozhodnutia.**

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na základe výsledkov zisťovacieho konania podľa § 29 ods. 4 zákona, pri ktorom zväžil stav využitia územia, únosnosť prírodného prostredia, súlad s územnoplánovacou dokumentáciou, súhrn všetkých uvedených skutočností a ďalšie informácie obsiahnuté v oznámení o zmene, s prihliadnutím na význam predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, ako aj na stanoviská zainteresovaných orgánov a verejnosti, rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na základe výsledkov zisťovacieho konania určí rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti v zmysle § 30 zákona.

POUČENIE

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti

o životné prostredie, Kollárova 8, 917 02 Trnava v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

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

Podľa § 29 ods. 16 zákona dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a na úradnej tabuli obce.

Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú, preskúmateľné súdom podľa ustanovení zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov.

Ing. Rudolf Kormúth
vedúci odboru

Doručí sa:

1. JIVA-TRADE s.r.o., Štefana Moyzesa 2700/22, 926 01 Sereď
2. Okresný úrad Trnava odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ŠSOH, ŠVS), Kollárova 8, 917 02 Trnava
3. Obvodný banský úrad v Bratislave, Mierova 19, 821 05 Bratislava
4. Obec Dechtice – Obecný úrad, 919 53 Dechtice 488
5. Mesto Trnava, Mestský úrad v Trnave, Odbor územného rozvoja a koncepcií, Trhová 3, 917 71 Trnava
6. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava – Petržalka
7. Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., Priemyselná 10, 921 79 Piešťany
8. Obec Bohdanovce nad Trnavou – Obecný úrad, 919 09 Bohdanovce nad Trnavou 268
9. Obec Zvončín – Obecný úrad, 919 01 Zvončín 59
10. Obec Vlčkovce – Obecný úrad, 919 23 Vlčkovce 15
11. Obec Trstín – Obecný úrad, 919 05 Trstín 95
12. Obec Dobrá Voda – Obecný úrad, 919 54 Dobrá Voda 121
13. Poľnohospodárske družstvo Dechtice, 919 53 Dechtice
14. Pozemkové spoločenstvo Lesný a Pasienkový urbár Dechtice, 919 53 Dechtice

Na vedomie:

1. Ministerstvo hospodárstva SR, Mierová 19, 827 15 Bratislava
2. Ministerstvo životného prostredia, Odbor odpadového hospodárstva, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
3. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru, Rybníkova 9, 917 01 Trnava
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Limbová 6, 917 09 Trnava
5. Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, 917 01 Trnava
6. Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií Trnava, Kollárova 8, 917 02 Trnava
7. Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov, referát pôdohospodárstva, Vajanského 2, 917 01 Trnava
8. Okresný úrad Trnava, odbor výstavby a BP, oddelenie územného plánovania, Kollárova 8, 917 02 Trnava
9. Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia, Kollárova 8, 917 02 Trnava
10. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Kollárova 8, 917 02 Trnava
11. Ad acta