

Ing. Alexandra Horecká, 908 73 Veľké Leváre 794,  
splnomocnenec Občianskej iniciatívy  
**NIE biodegradácii nebezpečných odpadov vo Veľkých Levároch**  
kontakt: iniciativa.levare@gmail.com, tel.: +421 (0) 911 417 949

---

Ministerstvo životného prostredia  
Sekcia ochrany prírody, biodiverzity a odpadového  
hospodárstva  
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Námestie Ľ. Štúra 1  
812 35 Bratislava

Vo Veľkých Levároch dňa 19. 3. 2021

**VEC: Stanovisko k zámeru spoločnosti BTT evo s.r.o. na realizáciu zariadenia na biodegradáciu nebezpečných odpadov kontaminovaných ropnými látkami - Recyklačné stredisko Veľké Leváre**

Dolupodpísaní občania, ako dotknutá verejnosť, ktorá má záujem na postupoch environmentálneho rozhodovania v zmysle § 24 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zastávame a podporujeme toto spoločné stanovisko občianskej iniciatívy k zámeru spoločnosti BTT evo s.r.o., zverejneného na úradnej tabuli obce Veľké Leváre dňa 4. 3. 2021.

Navrhovaná činnosť: Recyklačné stredisko Veľké Leváre  
Predmet činnosti: Realizácia zariadenia na biodegradáciu nebezpečných odpadov kontaminovaných ropnými látkami  
Navrhovateľ: BTT evo, s. r. o. , Hrušovská 15, 821 07 Bratislava

K navrhovanému zámeru má Občianska iniciatíva nasledovné pripomienky a požiadavky.

Zámer nevychádza zo spoľahlivo zisteného stavu veci, výrazne podhodnocuje dôležité skutočnosti a možné nepriaznivé vplyvy navrhovanej činnosti na tesne susediacu obytnú zónu a prírodné územia výnimočnej hodnoty.

**1. Výhrady k realizácii navrhovanej činnosti v predmetnej lokalite**

Navrhovateľ v zámere zdôrazňuje, že prevádzka sa nachádza mimo zastavané územie - vo vzdialenosti cca 0,8 km od okraja obce.

K uvedenej informácii dôrazne dopĺňame zamlčaný fakt, že areál plánovanej prevádzky zariadenia na biodegradáciu nebezpečných odpadov sa nachádza **v bezprostrednej blízkosti terajšej zástavby rodinných domov** (č.d. 1515, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163 a ďalších rodinných domov, ktorých výstavba ešte nebola ukončená), **a v tesnej blízkosti Reedukačného centra pre mládež**, ktoré funguje ako internátna škola (odborné učilište). Situovanie takejto prevádzky v susedstve školy a rodinných domov je nevhodné.

Podľa územného plánu obce Veľké Leváre bude aj naďalej dochádzať k rozširovaniu tejto obytnej zóny. Uvedené dokladujeme v prílohovej časti nášho stanoviska.

Ďalej sa vo vzdialenosti cca 91 m od oplotenia areálu nachádza chovná stanica psov, cca 324 m farma s chovom koní a oviec, kde sa nachádza aj rodinný dom č.d. 1112, a prevádzka chovu Pstruha potočného, ktorej areálom preteká Veľkoleváarský náhon rieky Rudava. Areál sa nachádza v blízkosti cyklisticky využívaných ciest.

Preto žiadame vyhodnotiť vplyv navrhovanej činnosti na životné prostredie občanov bývajúcich v bezprostrednej blízkosti zariadenia a súlad navrhovanej činnosti s platným územným plánom obce Veľké Leváre.

V zámere sa uvádza: „Najbližšie k sledovanej lokalite je regionálny biokoridor Rudava, ktorý je vzdialenosti približne 700 m a je tvorený vodným tokom s brehovými porastmi,“ a „najbližšia Ramsarská oblasť je cca 510 m smerom na východ - Alúvium Rudavy.“

Týmto tvrdením navrhovateľ podhodnocuje skutočnú vzdialenosť, čo dokladáme v prílohovej časti stanoviska na mape s uvedením **vzdialenosť Veľkoleváarskeho náhonu rieky Rudava**, ktorá vyúsťuje do rieky Morava. Od plánovanej prevádzky je vzdialený približne 438 m. **Alúvium rieky Rudava, Ramsarská lokalita** - jedna zo 14 mokradí európskeho významu na Slovenku, je vzdialená približne 332m, čo takisto dokladujeme v prílohovej časti.

Žiadame o zohľadnenie skutočnosti, že v blízkosti areálu navrhovateľa sa nachádza chránené územie európskeho významu NATURA 2000, ktorej cieľom je zachovanie európskeho prírodného bohatstva, najvzácnejších a najohrozenejších biotopov a druhov.

Žiadame spracovať kvalitné a odborne fundované posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti na dotknuté územia podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny nezávislými odborníkmi (Slovenská agentúra životného prostredia, Štátna ochrana prírody SR).

Vyhodnotiť vplyvy navrhovanej činnosti (vrátane synergických a kumulatívnych) na ekologickú stabilitu územia, na prvky regionálneho územného systému ekologickej stability – významné hydrické biokoridory, nakoľko činnosť navrhovateľa so sebou prináša vysoké riziko kontaminácie.

## 2. Výhrady voči umiestneniu prevádzky pri zdroji pitnej vody pre obyvateľov priľahlej obytnej zóny a nakladaniu s vodami v areáli

V zámere sa uvádza: „Podzemná voda v riešenom území nie je v súčasnosti využívaná na pitné účely.“ Upozorňujeme preto na dôležitú skutočnosť, že **neďaleko areálu je prameň Teplice**, ktorý zdrojom vody pre celú obec Veľké Leváre, a že rodinné domy, ktoré sú od plánovanej prevádzky zariadenia vzdialené **len niekoľko metrov**, využívajú ako **jediný zdroj pitnej vody** svoje vlastné studne. Vzhľadom na výskyt málo humózných piesčitých pôd a **vysokej hladiny podzemnej vody**, je na mieste obava občanov pred možnou kontamináciou podlažia a podzemnej vody. Prípadnú kontamináciu a zníženie kvality podzemnej vody v tejto lokalite považujeme za neprípustné a vysoko rizikové nielen pre obyvateľov priľahlých rodinných domov, ale i vzdialenejšie prevádzky fariem na chov zvierat.

Investor uvádza, že zdrojom vody pre areál je vlastná studňa. Voda z nej je rozvádzaná do objektov, vrátane výrobných haly a administratívnych priestorov. Preto sa pýtame ako bude zabezpečená kontrola kvality vody studní priľahlých rodinných domov a vody zo studne v areáli, na ktorú je napojené aj Reedukačné centrum?

Zásobovanie objektu sa predpokladá so spotrebou vody 88 m<sup>3</sup> /rok čerpaním zo studne. Predpokladaná spotreba vody je však hlboko podhodnotená, nakoľko sa touto vodou predpokladá čistenie vnútroobjektových ciest, pravdepodobne sa táto voda bude používať aj v sociálnych zariadeniach, chýba tu jej rozbor a vhodnosť použitia na hygienu a tiež aj vplyv čerpania na pokles hladiny podzemnej vody v širšom okolí.

Zásobovanie zamestnancov pitnou vodou dovážanou v galónoch tiež zvyšuje dopravnú zaťaženosť v tejto oblasti. Na str. 48 zámeru je len zmienka o potrebe požiarnej vody, avšak nie je presne určené, ako bude objekt požiarou vodou zabezpečený. Pokiaľ bude potrebné budovať požiarnu nádrž, naplniť ju, prípadne mať aj požiarne čerpadlá napojené na hydrocentrálu, určite sa zvýši predpokladané množstvo čerpania podzemnej vody zo studne a nebude tak naplnený predpoklad 88 m<sup>3</sup>/rok.

Žiadame, aby bola vypracovaná správa o stave lokality pred začatím prevádzky, ktorej súčasťou bude štúdia hydrogeologických pomerov lokality a bude podkladom pre vypracovanie východiskovej správy. Zároveň žiadame doplniť dokumentáciu o chemický rozbor a aktuálne informácie o stave kvality podzemnej vody na dotknutom území, pre prípad oprávneného podozrenia zo zhoršenia stavu a žiadame, aby bola zabezpečená priebežná kontrola kvality vody v studniach priľahlých rodinných domov, žiadame monitoring kvality podzemných vôd počas prevádzky, a to minimálne 4 krát ročne.

Žiadame vyhodnotiť vplyvy navrhovanej činnosti (vrátane synergických a kumulatívnych) na podzemné a povrchové vody. Požadujeme zapracovať spôsob zamedzenia rizika ohrozenia útvarov povrchových vôd a útvarov podzemných vôd v súlade s vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd (plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku „Havarijný plán“).

### 3. Výhrady voči vhodnosti a pripravenosti stavebného objektu

Veľké obavy u občanov vyvoláva najmä skutočnosť, že sa v zámere uvádza, že spoločnosť BTT evo, s. r. o. nebude v areáli vykonávať **žiadne stavebné úpravy**. V areáli prevádzky ukončila spoločnosť STRABAG Pozemné a inžinierske stavitelstvo s.r.o. svoje aktivity v roku 2006 a areál bol vybudovaný v 80-tych rokoch. Pôvodne slúžil na výrobu betónových prefabrikátov. Nakoľko sa teda jedná o dlhodobo **opustený, 15 rokov nevyužívaný areál**, žiadame preveriť **zabezpečenie vodotesnosti plochy** určenej na skladovanie kontaminovaného odpadu, na skladovanie bakteriálneho biopreparátu a realizáciu procesu biodegradácie.

V špecifikácii materiálu POROSTOP S sa uvádza, že náterom sa zvyšuje životnosť a dlhodobo sa zvyšuje vodotesnosť, nie je však uvedené na akú dobu výrobca garantuje tieto vlastnosti. V technickom liste k náteru POROSTOP S nie je uvádzané, či je vhodný pre uskladňovanie materiálu, ktorého teplota môže dosiahnuť až 42 °C. Uvádzaný **technický list náteru POROSTOP S nenahrádza certifikovanú skúšku tesnosti**.

Preto požadujeme vykonanie certifikovanej skúšky tesnosti jestvujúcich podláh, posúdenie na stavebné zaťaženie a odolnosť náteru POROSTOP S. voči vysokým teplotám a baktériám používaným v procese.

Nakoľko objekty, v ktorých sa plánuje realizovať činnosť biodegradácie odpadov, sa nachádzajú na pozemkoch, ktorých **vlastníkmi sú viaceré fyzické osoby**, požadujeme, aby títo vlastníci vyjadrili **písomné súhlasné stanovisko k zmene spôsobu užívania stavby**.

Ďalej u občanov vzniká obava z narušenia kvality života tým, že sa jedná o prevádzku, pri ktorej dochádza k aerobnému rozkladu biologického materiálu, ktorá býva sprevádzaná výrazným zápachom, a obava zo zvýšenej prašnosti či hlučnosti počas dopravy a prevádzky. Vzhľadom na prevládajúce juhozápadné prúdenie vetra v riešenom území by sa zápach z prevádzky šíril najmä smerom k husto zastavanému územiu obce. Zdôrazňujeme, že v tesnej blízkosti areálu sa nachádzajú rodinné domy aj **Reedukačné centrum s učebňami učilišťa, ktoré sú v zmysle zákona chráneným typom miestností.**

V zámere na str. 55 sa uvádza: „Počas prevádzkovania zariadenia sa šírenie zápachu z ukladaného odpadu minimalizuje prekrývaním a okamžitým zapracovaním do základok. Vzhľadom na dostatočnú vzdialenosť prevádzky od najbližších obytných zón a umiestnenia plochy v budove sa možný zápach negatívne neprejaví.“

Vzhľadom na to, že v zámere sa opakovane uvádza neúplná informácia, že prevádzka sa nachádza mimo zastavané územie - vo vzdialenosti cca 0,8 km od okraja obce, žiadame o **preverenie, či navrhovateľ zohľadnil šírenie zápachu a hluku smerom k zástavbe rodinných domov a smerom k učebňam Reedukačného centra, ktoré sú v tesnom susedstve areálu.**

#### 4. Výhrady voči preprave nebezpečného odpadu

Pri príjazde do areálu je nevyhnutné, aby dopravné prostriedky prechádzali priamo cez centrum obce Veľké Leváre alebo susednej obce Závod, Malacky, prípadne ďalších obcí, čo bude vzhľadom na kapacitu zariadenia spôsobovať **zvýšenie dopravnej záťaže dotknutých obcí.** Navyše vzniká potenciálne **riziko vzniku havarijnej situácie** počas prepravy - a následnej **kontaminácie životného prostredia.** Pri hodnotení rizík a vplyvu na obyvateľstvo sa uvádza, že táto doprava nepredstavuje zvýšené riziko pri dodržaní všetkých technicko organizačných opatrení a legislatívnych požiadaviek. Ale je to len predpoklad.

Nie je popísané, či prevážaný odpad bude krytý alebo nie. Ak by bol odpad nezakrytý, zvyšuje sa prašnosť pri jeho prevoze a takisto v prípade havárie nákladného auta vzniká možnosť znečistenia pôdy a vôd prevážaným odpadom aj prevádzkovými kvapalinami motorového vozidla. Žiadame špecifikovať spôsob prevozu jednotlivých druhov odpadov a pokyny pre prípad havárie automobilu a úniku látok do okolitého prostredia.

Kvalita ciest v celom areáli, pokiaľ neboli udržiavané od roku 2006, takisto pravdepodobne nezodpovedá „dobrému prevádzkyschopnému stavu“, ako uvádza navrhovateľ na str.7 zámeru. **Neupravené komunikácie** by predstavovali pre okolie zvýšenú záťaž prachom a hlukom.

Navrhovateľ uvádza, že dopravná záťaž bude predstavovať 9 NA/deň. Žiadame o vysvetlenie spôsobu prepočtu, resp. či sa jedná o počet prejazdov áut alebo len počet využívaných áut. Nakoľko kapacita zariadenia je 100 000 ton odpadu na príjme, a teda aj 100 000 t odpadu/materiálu na výdaji zo zariadenia. Čiže pri plnom využití kapacity preprava 200 000 t počas cca 250 pracovných dní predstavuje 800 t denne. Pokiaľ by to bolo priemerne 9 nákladných áut, potom nosnosť 1 nákladného auta by bola 88,88 t, čo nezodpovedá realite, a to ani pri prepočte na 365 dní. Navyše do výpočtu nezohľadňujeme prepravu vstupných surovín, dopravu zamestnancov a pod..

Žiadame predložiť dopravno-kapacitné posúdenie: od vstupnej brány do areálu až po napojenie na cestu I. triedy č. 2 vrátane križovatky, ktorá je v obci Veľké Leváre a podrobný popis zvozovej oblasti. Žiadame definovať počty prejazdov vozidiel a mechanizmov, ktoré budú vstupovať aj vystupovať z areálu navrhovanej činnosti, ako aj ich frekvenciu.

Požadujeme doplniť/zapracovať štúdiu, ktorá vyhodnotí **zdravotné riziká vo vzťahu k obyvateľstvu,** predovšetkým hodnotenie vplyvu znečistenia ovzdušia (najmä prašnosť, zápach a znečistenie) a vplyv hluku a emisií z dopravy a iné podľa vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č.

233/2014 Z. z. o podrobnostiach hodnotenia vplyvov na verejné zdravie, odborne spôsobilou osobou podľa § 16 ods. 1 zákona č. 355/2007 z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

## 5. Výhrady voči výrubu vegetácie a úprav v areáli

Požadujeme upresniť **riešenie výrubu nelesnej krovitej a stromovej zelene** nachádzajúcej sa v areáli, pričom bude zohľadnená povinnosť ochrany drevín v zmysle § 47 ods. 3, zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Žiadame zapracovať návrh opatrení proti hluku a prašnosti prostredníctvom vytvorenia prirodzenej bariéry – sadových úprav pozdĺž oplotenia areálu prevádzky.

## 6. Výhrady voči vzniku potenciálnej environmentálnej záťaže v areáli

Nakoľko vzniká obava občanov z možnosti vzniku budúcej environmentálnej záťaže, požadujeme zábezpeku vo forme finančného krytia zodpovednosti za škodu, ktorú by mohla spoločnosť BTT evo, s.r.o. spôsobiť. Požadujeme, aby sa v prípade ukončenia činnosti prevádzky v areáli spoločnosti nenachádzal žiadny nebezpečný odpad, ani iné látky nebezpečné pre životné prostredie. Trváme na tom, aby bola vykonaná poprojektová analýza v zmysle § 39 zákona 24/2006 o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

## 7. Výhrady k vyhodnoteniu vplyvov navrhovanej činnosti

V kapitole V. zámeru je vyhodnotenie vplyvov metódou pridelenia číselných hodnôt. Kritérium nakladanie s odpadom je vyhodnotené hodnotou +4 ako priaznivý, významný vplyv, dlhodobý, väčšinou s miestnym dopadom, prípadne regionálnym významom – a to ako materiálové zhodnocovanie odpadu.

Žiadame o informáciu, prečo bola činnosť zaradená výhradne ako materiálové zhodnocovanie, keď činnosť navrhovateľa bude spočívať v stabilizácii nebezpečných odpadov, ktoré budú po biodegradácii (činnosť D2 – úprava pôdnymi procesmi), zaradené opäť ako odpad kat.č. 190305 (stabilizovaný odpad kategórie ostatný). O materiálovej recyklácii by sa dalo uvažovať len v prípade, že by odpad bol na základe výsledkov výstupnej analýzy zaradený ako inertný a došlo by k naplneniu definície stavu konca odpadu v súlade so zákonom 79/2015 Z. z. o odpadoch – vtedy by s ním držiteľ mohol nakladať ako s materiálom vhodným na zasyповé a iné stavebné práce. Citujeme zo zámeru: „O zhodnotení alebo zneškodnení odpadov na biodegradačnej ploche rozhodne výstupná chemická analýza podľa obsahu nebezpečných látok v odpade. Na základe analýzy vypracovanej v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 382/2018 Z.z. prílohy č. 1 a výsledkov fyzikálnych a chemických vlastností bude stanovený ďalší postup využitia materiálu.“

Žiadame o **posúdenia objektivity** bodového hodnotenia. Domnievame sa, že bodové hodnotenie vyzdvihuje kritériá s pozitívnym vplyvom a podhodnocuje kritériá, ktoré majú negatívne dopady alebo môžu byť rizikom (napr. vplyv na kvalitu života, podzemné vody a i.).

## 8. Výhrady voči nakladaniu s odpadom a odpadovými vodami

Požadujeme zapracovať informáciu o **spôsobe zachytávania, odvedenia a využitia odpadových vôd** zo základok s uvedením spôsobu skladovania a spôsobu zneškodnenia/zhodnotenia v zmysle zákona 79/2015 Z. z. o odpadoch. Zároveň žiadame zapracovať hydrotechnický prepočet objemu nádrže, do ktorej budú akumulované tieto kvapaliny s uvedením, či objem akumuláčnej nádrže bude postačujúci vzhľadom na kapacitu zariadenia a časovú náročnosť procesu biodegradácie. Nakoľko vzhľadom na kapacitu zariadenia vzniká obava z dlhodobého skladovania odpadu a tým k zvýšeniu rizík vyplývajúcich z kontaminácie podlažia.

V zámere sa uvádza, citujeme: „Aplikované baktérie sú ďalej udržiavané v aktivite pravidelnou dodávkou živín (napr. poľnohospodárske hnojivá NPK a pod.).“ Žiadame o doplnenie informácií akými konkrétnymi surovinami budú baktérie udržiavané v aktivite, či sa bude jednať napr. aj o maštalný hnoj, kompost, prípadne iné biologické hnojivá alebo bude biopreparát vyživovaný len z chemických poľnohospodárskych hnojív.

V zámere sa uvádza, že do zariadenia na biodegradáciu odpadov budú vstupovať aj odpady kat. č. 20 01 37 - drevo obsahujúce nebezpečné látky. Nakoľko sa jedná o komunálne odpady, žiadame o informáciu z ktorých obcí bude tento nebezpečný odpad pochádzať.

Ďalej žiadame zapracovať informáciu o tom, akým spôsobom sa budú zhodnocovať/zneškodňovať odpady kat. č. 15 02 02 - absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami, a ako budú zaradené v zmysle Katalógu odpadov po procese biodegradácie, ako sa budú ďalej zhodnocovať/zneškodňovať vzhľadom na skutočnosť, že tento odpad svojou povahou a vlastnosťami na vstupe (častokrát ide o veľké filtre, syntetické handry, rukavice a pod.) neumožní to, aby z neho bez podrvenia na jemné častice, vznikol na výstupe zo zariadenia materiál homogénnej povahy. Pochybnosti vyvoláva aj spracovávanie odpadov 12 01 18 - kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej alebo 17 02 04 - sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami. V zámere sa na výstupe zo zariadenia sa nevyskytujú také kat. č. odpady, ktoré by nasvedčovali tomu, že budú odpady aj triedené, nachádzajú sa tu len komunálne triedené odpady. Ako budú tieto odpady upravované pred ich uložením na základku vzhľadom na ich charakter a materiálové zloženie?

Žiadame, aby odpady, ktoré sú vstupnou surovinou do procesu biodegradácie, boli biodegradované samostatne za každý druh, t.j. každé katalógové číslo samostatne, a takto boli aj analyzované na vstupe i výstupe zo zariadenia.

Ďalej požadujeme zapracovať súlad realizácie navrhovanej činnosti so strategickým dokumentom Program odpadového hospodárstva Bratislavského kraja, v nadväznosti na Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky a cieľmi EÚ v oblasti recyklácie odpadu.

## 9. Výhrady ku skladovaniu a analytickej kontrole odpadu a materiálu

Citujeme zo zámeru na str. 14: „Proces biodegradácie je ukončený, keď obsah ropných látok vyjadrených ako NEL<sub>ic</sub> poklesne pod 1000 mg/kg. Po ukončení procesu sú odobraté kontrolné vzorky dekontaminovaného odpadu/materiálu a zaslané do akreditovaného laboratória na stanovenie parametrov.“

K týmto skutočnostiam požadujeme, aby pri odoberaní vzorky na účel vykonania záverečnej analýzy bol prítomný zástupca akreditovaného laboratória alebo Slovenskej inšpekcie životného prostredia, a aby bolo stanovené, na aké množstvo odpadu bude odoberaná 1 referenčná výstupná vzorka.

V zámere sa uvádza, že po vykonaní záverečnej analýzy a preukázaní splnenia kvalitatívnych vlastností odpadov bude odpad bez nebezpečných vlastností (kategória „O“) premiestnený na vonkajšie manipulačné plochy. Vonkajšie plochy teda budú slúžiť na zhromažďovanie výsledného produktu procesu biodegradácie, až po ukončení procesu. Jedná sa o asfaltové plochy a spevnenú štrkovú plochu.

Nakoľko biotechnologická metóda slúži na zníženie koncentrácie ropných látok v odpade, nie je vylúčené, že dlhodobým skladovaním na plochách nezabezpečených voči priesakom, bude dochádzať k postupnej kontaminácii podložia.

Žiadame, aby plocha určená na skladovanie výsledného stabilizovaného (nie inertného) odpadu bola vodotesná a zabezpečná pred poveternostnými vplyvmi, nakoľko však do geologického prostredia zo skladovaného materiálu/odpadu a priesakových odpadových vôd z plochy je neprípustný. Vsaak nesmie ohrozovať kvalitu povrchových alebo podzemných vôd, nakoľko zdôrazňujeme, že len niekoľko metrov od areálu prevádzky majú rodinné domy svoje studne ako jediný zdroj pitnej vody.

#### **10. Výhrady k potrebe vybudovania ďalšieho zariadenia**

Nakoľko v Bratislavskom a priľahlom Trnavskom kraji už existujú zariadenia, ktoré majú platné povolenia na vykonávanie biodegradácie nebezpečných odpadov, žiadame o odôvodnenie potreby vytvorenia nového zariadenia s posúdením kapacít už vybudovaných a schválených zariadení na biodegradáciu nebezpečných odpadov v Bratislavskom a Trnavskom kraji.

Žiadame porovnanie použitej technológie na úpravu odpadov s požiadavkami o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu a § 2 písm. l) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

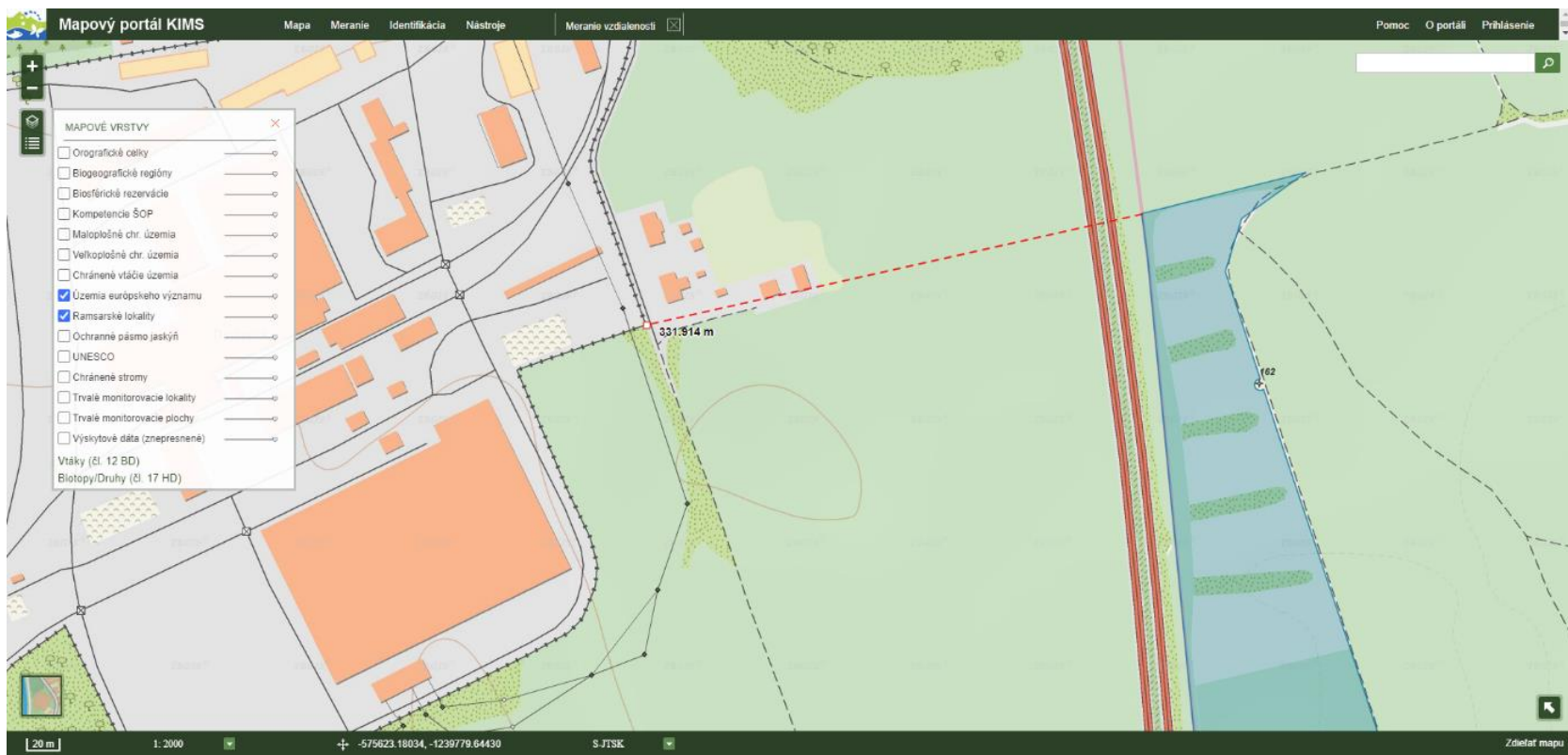
Napríklad o porovnanie s technologickým procesom, v ktorom je možné z odpadu s obsahom ropy získať olej, ktorý je možné ďalej zhodnotiť. Z tohto dôvodu sa domnievame, že by bolo vhodnejšie použiť technológiu, ktorej výsledkom nie je len ďalší odpad – buď stabilizovaný odpad uložitelný na skládku, alebo inertný materiál vhodný na prekrytie skládky alebo na zásypové a stavebné práce. Týmto by sa zároveň postupovalo v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva.

**Zo všetkých vyššie uvedených dôvodov zaujímame k navrhovanej činnosti zásadne zamietavé stanovisko.**

**Apelujeme na Ministerstvo ŽP, aby posúdilo opodstatnenosť pripomienok verejnosti. Považujeme za nevyhnutné, aby naše požiadavky stali súčasťou rozsahu hodnotenia určeného MŽP SR.**

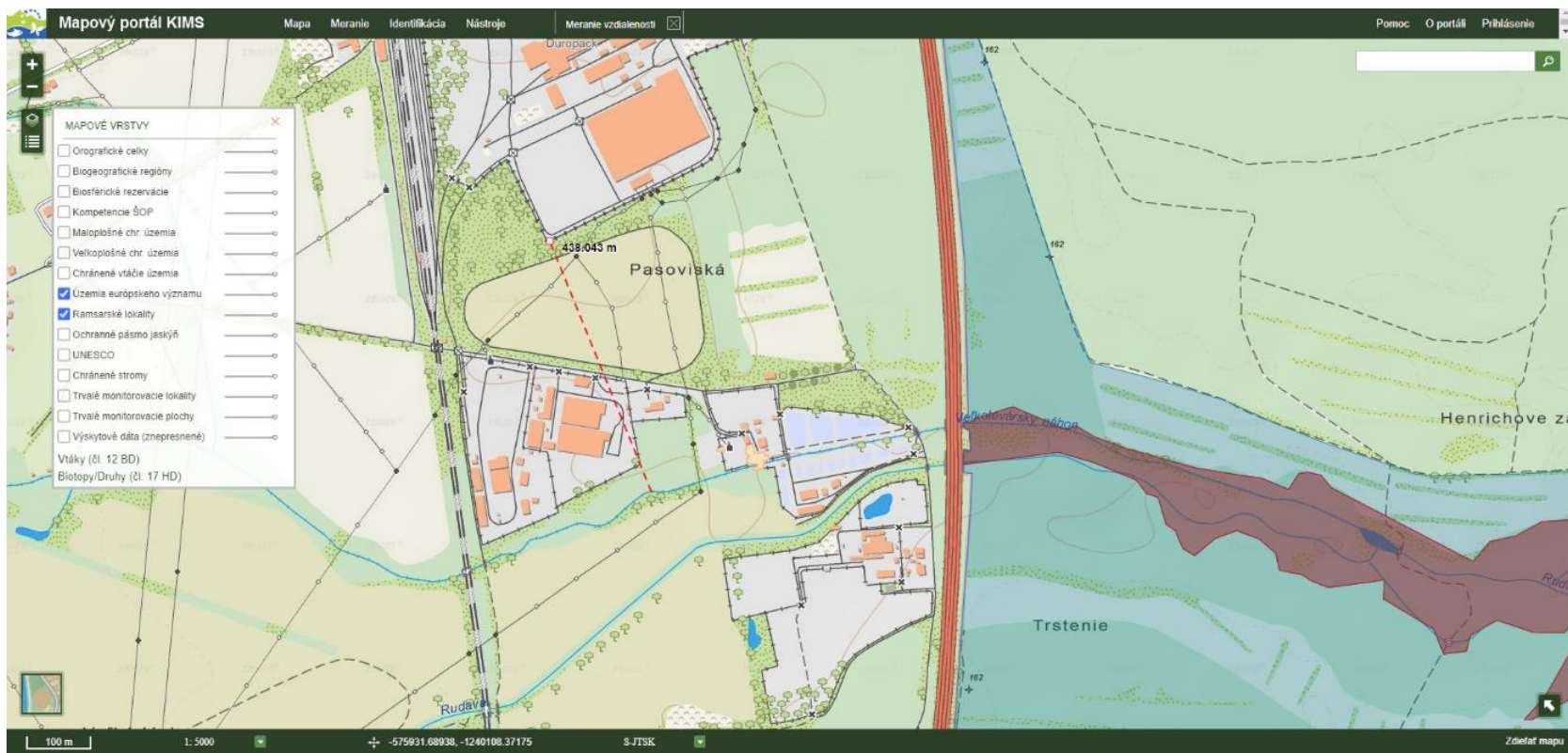
Prílohy:

1. Podpisová listina
2. Mapová a obrazová príloha



Obr.1 Vzďalenosť Ramsarskej lokality Alúvia Rudavy od oplotenia areálu  
(zdroj: Mapový portál KIMS Štátnej ochrany prírody SR, [www.webgis.biomonitoring.sk](http://www.webgis.biomonitoring.sk))

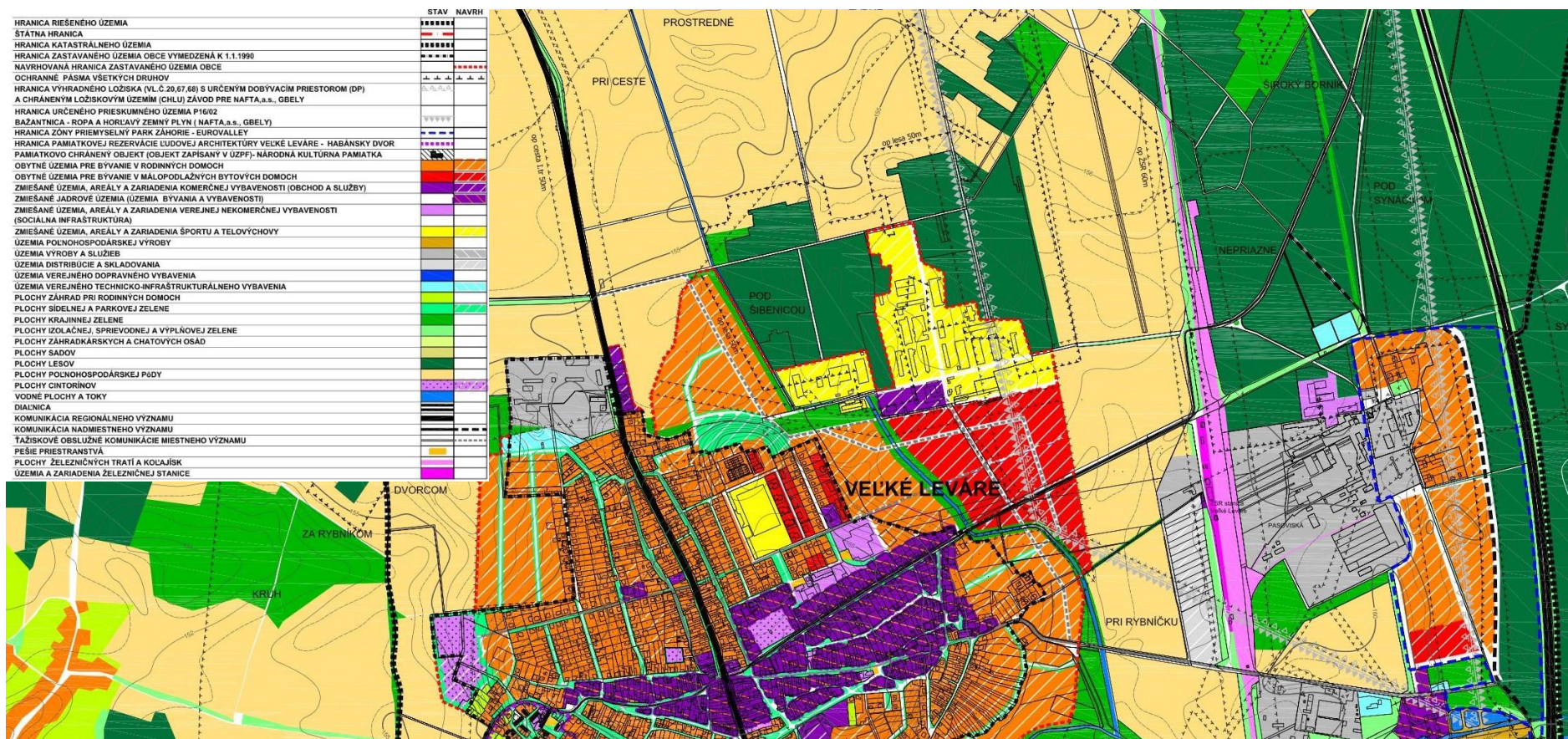




Obr.2 Vzďalenosť od oplotenia areálu k územiu európskeho významu, rieky Rudava a jej Veľkolevárskeho náhonu (zdroj: Mapový portál KIMS Štátnej ochrany prírody SR, [www.webgis.biomonitoring.sk](http://www.webgis.biomonitoring.sk))



Obr.3 Plán areálu a príslušných zariadení a obydľí  
(zdroj: Google Earth)



Obr.4 Územný plán obce Velké Leváre  
(zdroj: Obecný úrad Velké Leváre)



Obr. 5 Panoramatická snímka lokality: naľavo priemyselný areál, napravo rodinné domy č. 1156, 1157, 1158 a nové rodinné domy bez prideleného čísla (zdroj: vlastný archív Alexandra Horecká)



Obr. 6 Panoramatická snímka lokality: naľavo priemyselný areál, napravo rodinné domy č. 1159, 1160, 1161, 1162, 1163 a 1515 (zdroj: vlastný archív Alexandra Horecká)