

**Číslo spisu**

OU-TT-OSZP3-2021/020119-021

**Trnava**

08. 10. 2021

**Rozhodnutie**

zo zisťovacieho konania

**Popis konania / Účastníci konania**

Rozhodnutie zo zisťovacieho konania na základe zámeru činnosti „Recyklačná linka na recykláciu Li-Ion batérií“, k.ú. Voderady, ktorý predložil navrhovateľ InoBat Recycling j.s.a., Dolná 5, 947 01 Banská Bystrica, IČO: 53404173.

Účastníci konania:

1. InoBat Recycling j.s.a., Dolná 5, 947 01 Banská Bystrica
2. Obec Voderady – Obecný úrad, Pavlická 262/1, 919 42 Voderady
3. Združenie domových samospráv, P. O. BOX 218, 850 00 Bratislava

**Výrok**

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 zámeru činnosti „Recyklačná linka na recykláciu Li-Ion batérií“, k.ú. Voderady, ktorý predložil navrhovateľ InoBat Recycling j.s.a., Dolná 5, 947 01 Banská Bystrica, IČO: 53404173 vydáva po ukončení zisťovacieho konania podľa § 29 ods. 11 zákona toto rozhodnutie:

Navrhovaná činnosť „Recyklačná linka na recykláciu Li-Ion batérií“, k.ú. Voderady, uvedená v predložennom zámere sa

**BUDE 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.

**Odôvodnenie**

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy, na základe InoBat Recycling j.s.a., Dolná 5, 947 01 Banská Bystrica, IČO: 53404173 zo dňa 30.06.2021, začal správne konanie podľa § 18 správneho poriadku vo

veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie predloženého zámeru navrhovanej činnosti „Recyklačná linka na recykláciu Li-Ion batérií“, k.ú. Voderady.  
Zámer vypracovala spoločnosť EKOCONSULT – enviro, a.s., Bratislava.

Príslušný orgán oznámil dotknutým orgánom, povolujuúcemu orgánu a rezortnému orgánu, že dňom doručenia zámeru 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.

Zámer navrhovanej činnosti bol zverejnený na úradnej tabuli príslušného úradu, na webovej stránke úradu, na elektronickej úradnej tabuli a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/recyklacna-linka-na-recyklaci-u-li-ion-baterii-voderady>

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 je lokalizovaná v Trnavskom kraji, v okrese Trnava, v obci Voderady, katastrálne územie: Voderady.

Parcely riešeného územia Variant 1: LV 2101, parc. č. 1757/8, 1757/36, 1757/55, 1757/86, 1757/87. Pozemky sa nachádzajú vo východnom cípe priemyselného areálu.

Parcely riešeného územia Variant 2: LV 2112, parc. č. 1766/75, 1766/69. Pozemky sa nachádzajú v tesnej blízkosti priemyselného areálu.

Všetky uvedené parcely sú v rámci katastra definované ako Zastavané plochy a nádvoria a Ostatné plochy lokalizované mimo zastavaného územia obce.

Výrobný areál je napojený existujúcou prístupovou komunikáciou na komunikačný systém priemyselného parku Voderady, ktorý je prepojený na verejnú komunikáciu – cestu III. triedy 1286 s následným napojením na diaľnicu D1.

Navrhovaná činnosť sa zaraďuje podľa Prílohy č. 8 zákona do kapitoly 9. Infraštruktúra, položka 6. Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedených v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov s prahovou hodnotou pre zisťovacie konanie od 5000 t/rok, ktoré Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia vykonal podľa § 29 zákona.

Predložený zámer je riešený v dvoch variantoch, rozličnom umiestnení navrhovanej činnosti.

- Variant 1 predloženého zámeru predstavuje výstavba výrobnú-skladovej haly s administratívnou časťou, technickou časťou, vrátnicou, prístreškom pre bicykle a prístreškom pre odpady, ktorá bude v budúcnosti rozšírená o ďalšie prevádzkové časti, v súvislosti s novou technológiou.
- Variant 2 uvažuje vzhľadom na rozpracovanosť projektovej dokumentácie, s alternatívnym umiestnením novej výrobnú – skladovej haly na pozemkoch 1766/75 (LV2112) a 1766/69 (LV2112) zaradených ako Ostatná plocha mimo zastavaného územia obce.

Ostatné charakteristiky navrhovanej činnosti zostávajú nezmenené a zhodné pre oba varianty predmetnej činnosti. Spoločnosť InoBat Recycling j.s.a. sa zaoberá recykláciou špecializovaných lítiových batériových článkov. Predmetom projektu je recyklačné centrum, ktoré by sa zaoberalo následnou recykláciou vybitých použitých batérií. Batérie z elektromobilov a domácností budú zbierané zmluvnými partnermi a následne recyklované na recyklačnej linke s kapacitou 20 000 ton batérií ročne. Batérie budú vybité a demontované. Plasty hliníka a elektrokomponenty z demontovaných batérií budú odpredané externým partnerom. Následne budú zošrotované moduly batérií, výstupom budú železné piliny, elektrolyt a čierny prášok. Čierny prášok sa plánuje v budúcnosti využívať ako vstupný materiál, ktorý bude možný opätovne vrátiť späť do cyklu výroby InoBat a budú z neho vyrobené nové batérie do elektromobilov.

V rámci predkladaného Zámeru navrhovanej činnosti je plánované vybudovanie výrobnéj haly s nižšie uvedenými parametrami:

- Zastavaná plocha: 9 530 m<sup>2</sup>
- Zastavaná plocha extenzia: 18 600m<sup>2</sup>

Konštrukčný systém objektu sa predpokladá z betónovej prefabrikovanej nosnej konštrukcie, doplnenej oceľovými konštrukciami v základnom module 12x24m, modifikovanom na základe dispozičných požiadaviek. Administratívna časť bude čiastočne dvojpodlažná.

Fasáda objektu sa predpokladá zo sendvičových panelov, v alternatíve z trapéz, plechov, administratívna časť bude pravdepodobne doplnená obkladom a dodatočnými presklenými plochami. Fasáda objektu je rozčlenená dopravnými a pomocnými vstupmi a oknami.

Strešný plášť je navrhovaný z trapézových plechov, vrchná vrstva PVC fólia v alternatíve s asfaltovými pásmi. Na streche budú osadené technické zariadenia a tiež fotovoltaické panely.

Podlaha objektu bude navrhnutá betónová, s doplnením krycích vrstiev materiálmi na základe špecifikácie jednotlivých priestorov ako napr. PVC, koberce, keramická dlažba atď.

Zakladanie bude určené na základe statického výpočtu, predpokladá sa pilotové, doplnené základovými prahmi. Dispozícia objektu bude riešená na základe požiadaviek investora a technologického procesu.

Výrobná hala bude rozdelená prevádzkovo na výrobné priestory recyklačného centra a skladovacie priestory. Presné dispozičné a priestorovo-prevádzkové parametre navrhovaných stavebných objektov budú špecifikované v projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie, kedy bude spresnená i technológia recyklačnej linky. Svetlá výška haly pod prievlak sa predpokladá 12 m. V rámci produkčnej časti a skladovej časti budú riešené i sklady chemických materiálov, ktoré budú presnejšie špecifikované v ďalšom stupni s uvedením skladovaných množstiev.

Administratívna časť bude dispozične rozdelená na kancelárske priestory, školiace priestory, priestory pre oddych a stravovanie, šatne, hygienické priestory a priestory pre produkciu a laboratória.

Súčasťou objektu budú i technické priestory.

Navrhovaný samostatný objekt vrátnice bude vybavený sanitou a bude pravdepodobne prepojený s prístreškom pre bicykle. Bude slúžiť ako kontrolný bod pre zamestnancov a tiež materiálový a produktový tok. Kontrola vstupu bude riadená závorami.

Smerovanie nákladnej dopravy bude usmernené dopravným značením. Parkovisko pre zamestnancov a návštevy je situované na pozemku, s kontrolovaným vstupom pre zamestnancov a návštevy cez vrátnicu. Je kapacitne navrhované na predpokladaný počet zamestnancov a návštevníkov, časť parkovacích miest je určená pre osoby so zdravotným postihnutím. Pre osobnú dopravu bude vyhradených 100 parkovacích miest, pre nákladnú dopravu 5 parkovacích miest a priestor pre bicykle - 50 miest.

Parkovanie vozidiel nákladnej dopravy bude na spevnených plochách v areáli. Denný počet nákladných vozidiel je odhadovaný na 6 kamiónov denne pri maximálnej kapacite prevádzky. Doprava bude smerovaná z diaľnice D1 smerom k prevádzke Samsung.

V rámci areálu je uvažované i s budúcim rozšírením parkovacích plôch pri extenzii objektu. Bude riešené i parkovanie pre bicykle prekryté prístreškom, zabezpečené proti poveternostným podmienkam.

Štrkové plochy budú slúžiť ako obslužné komunikácie pre potreby prevádzky haly. Detailnejšie riešenie sadových úprav bude samostatným projektom v rámci stavebného povolenia.

V areáli bude riešený i sklad odpadu. Plocha pozemku bude využitá tiež na umiestnenie podporných technických zariadení. Oplotenie pozemku bude slúžiť pre bezpečné fyzické a optické oddelenie prevádzky od okolia a tiež ako zábrana vstupu nepovolaných osôb, umiestnené na hranici riešeného pozemku.

#### • Popis technológie

Technológia recyklácie batérií je podľa Prílohy č. 1 zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov zaradená ako zhodnocovanie odpadu – R4 – Recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín. Kapacita recyklačnej linky bude 20.000 ton batérií ročne. Do recyklačného zariadenia budú vstupovať lítiové batérie, ktoré budú pochádzať z elektromobilov, elektrokolobežiek, skútrov, notebookov, mobilných telefónov a iných zariadení. Tieto batérie budú rôznych veľkostí a od rôznych výrobcov. V prvom kroku sa batérie elektricky vybijú. Môže v nich ostať malý zbytkový náboj, ktorý však nesmie prekročiť povolenú normu, inak by mohlo v recyklačnej linke dôjsť k neželaným reakciám. Keď sú batérie vybité a neohrozujú ďalší proces ich spracovania, môže sa pristúpiť k ich mechanickému a tepelnému spracovaniu.

V nasledujúcom kroku sa batérie manuálne rozoberú na moduly, plastické časti a zvyšné časti tvoriace obal batérií. Všetky časti až na moduly sa odpredajú na ďalšiu recykláciu externým partnerom. Moduly batérií sa vložia do recyklačnej linky. Najprv sa rozdrvia na väčšie časti o veľkosti golfovej loptičky. Následne sa tieto časti drvia na

malinké čiastočky veľkosti piesku, ktorý ďalej prechádza do fázy sušenia. Proces sušenia je kľúčovým krokom recyklačnej linky, ktorý umožní v ďalšej fáze optimálne oddelenie čiernej hmoty od nežiaducich častíc. Všetky kroky procesu, počnúc drvením až po sušenie, prebiehajú v uzavretej plynotesnej komore a reagujú s inertným plynom, takže exotermické reakcie sú potlačené. Nebezpečenstvo požiaru a výbuchu je eliminované. Plynná zmes, pozostávajúca z inertného plynu a procesného plynu, je odsávaná zo zapuzdrenej komory a privádzaná do zariadenia na čistenie plynov, kde je spracovaná tak, aby spĺňala zákonom predpísané emisné požiadavky. Pevné častice sa následne ochladia a preosejú, aby sa odseparoval čistý čierny prach. Čierny prach je hlavným výstupom recyklačnej linky a odovzdáva sa na ďalšie procesovanie. Zvyškové časti pozostávajú hlavne z plastov a kovov. Kovy sú separované magnetickými technológiami, neželezné kovy sa separujú od železných kovov. Tieto zvyšky recyklačného procesu sa odpredávajú na ďalšiu recykláciu. Na uskladnenie batérií, ktoré sú určené na recykláciu, bude vyhradený skladovací priestor v hale. Pre výstupné materiály z recyklačného procesu budú vyhradené samostatné skladovacie priestory.

Porovnaním parametrov zariadenia na zhodnocovanie odpadov s Vykonávacím rozhodnutím komisie (EÚ) 2018/1147 z 10. augusta 2018, ktorým sa v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú zvery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu je možné konštatovať, že navrhovaná recyklačná linka zodpovedá súčasným BAT technológiam.

Realizácia navrhovaných variantov 1 a 2 je oproti nulovému variantu spojená s vytvorením nových pracovných miest. Nezanedbateľným benefitom navrhovanej činnosti na socioekonomický rozvoj bude daný riešením problému obehového hospodárstva v oblasti odpadov ktorým je recyklácia batérií do elektromobilov a následné využitie vzniknutej suroviny vo výrobnom procese pri výrobe nových batérií.

Podľa opísaných vplyvov v súvislosti s realizáciou zámeru nedôjde k významnému ovplyvneniu zdravotného stavu obyvateľstva, príslušné limity budú splnené.

Z pohľadu ochrany prírody sa v území nenachádzajú žiadne veľkoplošné ani maloplošné chránené územia vyčlenené v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Platí tu prvý stupeň ochrany. V predmetnom území sa nenachádzajú žiadne kultúrne pamiatky chránené v zmysle zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu. Porovnaním variantov 1 a 2 s nulovým variantom je zřejmé, že prinesú zvýšenie pozitívnych vplyvov v sociálnej sfére pri zanedbateľnom navýšení negatívnych výstupov do jednotlivých zložiek životného prostredia v dotknutom území. Rozdiel medzi variantom 1 a 2 je z hľadiska identifikovaných vplyvov na životné prostredie minimálny.

Predkladaný zámer zohľadňuje požiadavky dokumentu Vykonávacie rozhodnutie komisie (EÚ) 2018/1147 z 10. augusta 2018, ktorým sa v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú zvery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu. Vyhodnotením je možné konštatovať, že navrhované riešenie zodpovedá súčasným BAT technológiam.

Na základe uvedených skutočností navrhovateľ odporúča realizáciu Variantu 1 s podmienkou realizácie zmierňujúcich opatrení uvedených v kapitole IV.10, ktoré predstavujú optimálny variant.

Navrhovaný Variant 1 zámeru je v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou. Areál a prevádzka navrhovanej činnosti bude spĺňať všetky platné právne predpisy a normy týkajúce sa ochrany životného prostredia, nakladania s odpadom, bezpečnosti a hygieny. Navrhovaný zámer rešpektuje širšie väzby územia, akceptuje prítomnosť dopravných trás s dopravným napojením. Realizácia navrhovanej činnosti v predmetnej lokalite neobmedzuje žiadnu z jestvujúcich prevádzok a bude sociálno-ekonomickým prínosom vzhľadom na predpokladané vytvorenie nových pracovných miest ako aj vo výrobe autobatérií podľa požiadaviek odberateľov. Realizáciou navrhovanej činnosti sa eliminuje celoeurópsky problém v oblasti elektromobility, ktorým je absentujúca technológia na recykláciu batérií.

## ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH VPLYVOCH NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

### • VPLYV NA HORNINOVÉ PROSTREDIE A RELIÉF

Vzhľadom na rozsah navrhovanej činnosti, charakter prostredia a v prípade spoľahlivého založenia a dostatočnej izolácie stavby od okolitého prostredia, sa neočakávajú žiadne výrazné vplyvy posudzovanej činnosti v etape výstavby alebo prevádzky na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery.

Prevádzka je navrhnutá a bude realizovaná tak, aby v maximálnej možnej a známej miere eliminovala možnosť kontaminácie horninového prostredia. Prijaté konštrukčné a prevádzkové opatrenia minimalizujú možnosť kontaminácie horninového prostredia v etape výstavby a prevádzky hodnotenej činnosti.

Potenciálnym negatívnym vplyvom na horninové prostredie môže byť v tomto prípade len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v

zmysle platnej legislatívy uvedených v kapitole IV 10. Prevádzka bude realizovaná tak, aby bola v prípade havárie maximálne eliminovaná možnosť kontaminácie horninového prostredia.

#### • VPLYVY NA POVRCHOVÉ A PODZEMNÉ VODY

Zásobovanie pitnou vodou bude zabezpečené z existujúceho verejného vodovodu priemyselnej zóny.

Splaškové vody budú odvádzané do verejnej kanalizácie existujúcou prípojkou priemyselného areálu v množstvách v súlade so spotrebou vody pre sociálne účely v súlade s platnou legislatívou v danej oblasti do ČOV Zeleneč.

Navrhovaná technológia bude produkovať technologické odpadové vody. Technologické odpadové vody budú pred ich vypustením do recipientu vyčistené v neutralizačnej stanici. Navrhovateľ v súčasnosti pracuje na koncepte minimalizácie vzniku odpadových vôd.

Potenciálnym negatívnym vplyvom na vodné pomery môže byť v tomto len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy uvedených v kapitole IV 10. Vzhľadom na vyššie uvedené sa hodnotí vplyv navrhovanej činnosti na vodné pomery ako bez vplyvu.

#### • VPLYVY NA OVZDUŠIE A KLÍMU

Pri realizácii navrhovanej činnosti dôjde k nárastu objemu výfukových splodín v ovzduší priemyselného parku a na trase prístupových ciest. Stavebné a montážne mechanizmy a súvisiaca nákladná doprava budú zdrojom prašnosti a emisií. Tento vplyv výraznejšie nezhorší kvalitu ovzdušia, bude krátkodobý a nepravidelný.

Je oprávnený predpoklad, že vzhľadom na použité technológie budú príspevky maximálnych krátkodobých koncentrácií, ako aj priemerných ročných koncentrácií hodnotených ZL v dotknutom území počas prevádzky navrhovanej činnosti pod limitnými hodnotami, ktoré stanovuje platná legislatíva v danej oblasti.

Realizáciou posudzovanej činnosti nedôjde k presiahnutiu koncentrácie imisných limitných hodnôt (aj vzhľadom na kumuláciu so súčasným stavom) a prevádzka bude spĺňať požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené platnými právnymi predpismi na ochranu ovzdušia.

Nakoľko však dôjde k miernemu zvýšeniu znečisťujúcich látok v ovzduší v predmetnej lokalite hodnotí sa vplyv navrhovanej činnosti na ovzdušie a klímu ako mierne negatívny.

#### • VPLYVY NA PÔDU

Vzhľadom na povahu navrhovanej činnosti do existujúceho priemyselného areálu sa vplyvy na pôdu nepredpokladajú. Hala sa bude nachádzať na ploche, ktorú tvoria parcely definované ako Zastavané plochy a nádvorcia a Ostatné plochy územnoplánovacou dokumentáciou obce je určená ako plocha priemyselnej výroby.

Kontaminácia pôdy sa nepredpokladá, počas výstavby a prevádzky predstavuje takéto riziko len náhodná havarijná situácia (únik ropných látok a hydraulických olejov zo stavebných mechanizmov, automobilov, havárie potrubí, nesprávna manipulácia s odpadom, technologická havária a pod.).

Vzhľadom na vyššie uvedené sa hodnotí vplyv navrhovanej činnosti na pôdne pomery ako bez vplyvu.

#### • VPLYVY NA FAUNU, FLÓRU A ICH BIOTOPY

Činnosťou nedôjde k narušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny. Umiestnenie posudzovanej činnosti je navrhované v území, na ktoré sa vzťahuje prvý - všeobecný stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany. Vzhľadom na charakter fauny a flóry a relatívne nízku druhovú diverzitu v posudzovanej lokalite nepredpokladáme negatívny vplyv na faunu a flóru. Významnosť tohto biotopu je malá, nakoľko v širšom okolí dotknutej lokality sa nachádza dostatok prirodzených a poloprirodzených biotopov, ktoré sú faunou prioritne uprednostňované. Prevádzkovanie navrhovanej činnosti nepredstavuje činnosť v území zakázanú a hodnotí sa ju preto ako bez vplyvu.

#### • VPLYVY NA KRAJINU

Posudzovaná činnosť nebude mať vzhľadom na svoj charakter negatívny vplyv na štruktúru a scenériu krajiny. Štruktúra krajiny nebude zmenená nakoľko sa jedná o výstavbu priemyselnej haly do existujúceho priemyselného areálu v tesnej blízkosti iných hál a prevádzkových budov priemyselnej zóny. Funkčné využitie územia je v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou obce (určené ako plocha priemyselnej výroby). Scenéria územia nebude realizáciou zámeru nijako zmenená. Vplyvy navrhovanej činnosti na krajinu hodnotíme ako bez vplyvu.

#### • VPLYV NA OBYVATEĽSTVO

Keďže je dotknuté územie lokalizované mimo zastavaného územia v okrajovej časti katastra obce Voderady v dostatočnej vzdialenosti od obývaných objektov a v rámci existujúceho priemyselného parku, nebude mať

posudzovaná činnosť počas prevádzky zásadný negatívny vplyv na obyvateľov najbližších obytných súborov. Dlhodobý vplyv bude daný zanedbateľným zvýšením imisii oproti súčasnému stavu. Realizáciou posudzovanej činnosti však nedôjde k presiahnutiu koncentrácie imisných limitných hodnôt a prevádzka bude spĺňať požiadavky a limity stanovené platnou legislatívou.

Vzhľadom na vzdialenosť od najbližších obytných súborov bude hluková záťaž na najbližšie obytné súbory v porovnaní so súčasným stavom takmer identická.

Prevádzka navrhovanej činnosti nebude pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických opatrení zdrojom škodlivín, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva.

Počas prevádzky bude mať posudzovaná činnosť priamy pozitívny dopad na obyvateľstvo, vytvorením nových pracovných miest pri plnom využití kapacity výroby.

Vzhľadom na vyššie uvedené sa hodnotia vplyvy zámeru na obyvateľstvo zo sociálneho a ekonomického hľadiska ako pozitívne a z environmentálneho ako bez vplyvu.

#### • HODNOTENIE ZDRAVOTNÝCH RIZÍK

Prevádzka navrhovanej činnosti nebude mať významný vplyv na zdravotný stav obyvateľstva. Vlastná prevádzka navrhovanej činnosti pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických limitov nebude zdrojom nadlimitných toxických alebo iných škodlivín, ktoré by významným spôsobom zvýšili zdravotné riziká dotknutého obyvateľstva. Možné negatívne vplyvy posudzovanej činnosti na život a zdravie zamestnancov prevádzky predstavuje najmä práca so zariadeniami vyžadujúcimi odbornú obsluhu. Navrhovateľ bude robiť všetky povinné kroky v rámci legislatívy a taktiež aj nad rámec legislatívy tak, aby zabezpečil pre zamestnancov a dodávateľov pracujúcich v priestoroch pilotnej linky a vývojovo-výskumného centra maximálnu ochranu pred rizikami vyplývajúcimi z pracovných povinností.

V prevádzkovom súbore pri normálnej prevádzke nehrozí nebezpečenstvo požiaru alebo výbuchu.

Všeobecné zásady dodržiavania bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a konkrétne povinnosti zamestnávateľa sú určené v zákone č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a v jeho vykonávacom nariadení vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci. Obsluha technologických zariadení vyžaduje riadne zaškolenie, pravidelnú kontrolu a preskúšavanie pracovníkov. Navrhovateľ zabezpečí všetky osobné ochranné pracovné pomôcky v dostatočnom množstve a potrebnej kvalite.

#### • ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA BIODIVERZITU A CHRÁNENÉ ÚZEMIA

Prevádzka posudzovanej činnosti nebude mať vplyv na chránené územia ani ochranné pásma. Činnosťou nedôjde k narušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny. Prevádzka je navrhovaná v území, na ktoré sa vzťahuje prvý - všeobecný stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany. Užívanie areálu na predmetný zámer nepredstavuje činnosť v území zakázanú.

Areál pre navrhovanú činnosť priamo nezasahuje do ekologicky hodnotných segmentov krajiny ani nenaruší funkčnosť žiadneho prvku ÚSES.

#### • POSÚDENIE OČAKÁVANÝCH VPLYVOV Z HĽADISKA ICH VÝZNAMNOSTI A ČASOVÉHO PRIEBEHU PÔSOBENIA

Komplexné pôsobenie navrhovanej činnosti je dané zaťažením prostredia antropogénneho charakteru a pozitívnym dopadom na obyvateľstvo a jeho socio - ekonomické aktivity.

Ako vyplýva z hodnotení vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia, výsledný dopad možno zhodnotiť ako nepatrný vzhľadom na minimum priamych dopadov a reálnu možnosť účinne ovplyvniť hlavné riziká realizáciou vhodných opatrení. Výsledné pôsobenie navrhovanej činnosti neohrozí funkčnosť prvkov ekologickej stability a osobitne chránených častí prírody, ani charakter krajinej štruktúry so zastúpením cenných a významných prvkov v dotknutom území.

Vo vzťahu k ekonomickému a sociálnemu vývoju v území sa navrhovaná činnosť radí k celospoločensky prospešným, pričom výsledná záťaž na prostredie je prijateľná a zachováva jeho kvality v lokálnom i širšom meradle. Navrhovaná činnosť nie je v rozpore s právnymi predpismi Slovenskej republiky. Aby nedošlo do konfliktu s inými legálnymi čiastkovými záujmami je nevyhnutné jej usmernenie a limitovanie povolovacími procesmi. Dodržiavanie súladu s právnymi predpismi vyžaduje kontrolu a dohľad nad prevádzkou navrhovanej činnosti s podmienkami stanovenými v povolovací procese a s dotknutými právnymi predpismi.

Významnosť vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia sa znižuje so zvyšujúcou sa vzdialenosťou od hodnotenej činnosti. Z hľadiska komplexného posúdenia očakávaných vplyvov sa môže zhodnotiť,

že vo väčšine sledovaných ukazovateľov je činnosť hodnotená ako bez vplyvu, v prípade vplyvu na ovzdušie ako mierne negatívna a v prípade vplyvu na obyvateľstvo a jeho socioekonomické aktivity ako pozitívna.

Posudzovaná činnosť nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice a nenapĺňa podmienky § 40 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a kritériá uvedené v prílohe č. 13 a č. 14 predmetného zákona.

#### • ĎALŠIE MOŽNÉ RIZIKÁ SPOJENÉ S REALIZÁCIOU NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

S realizáciou činnosti sú spojené aj určité riziká havarijného resp. katastrofického charakteru. Môže k nim dôjsť v dôsledku rizikových situácií spôsobených vojnovým konfliktom, sabotážou, haváriou (zlyhanie technických opatrení alebo ľudského faktora) alebo extrémnym pôsobením prírodných síl (vietor, sneh, mráz, zemetrasenie). Dôsledkom rizikovej situácie môže byť kontaminácia horninového prostredia, pôdy a povrchových aj podzemných vôd napr. chemickými látkami, požiar, ale aj poškodenie zdravia alebo smrť. Štatisticky sa jedná o veľmi málo pravdepodobné situácie, ktoré je možné minimalizovať až vylúčiť dodržiavaním technologických postupov a bezpečnostných opatrení pri rekonštrukcii a montáži technológií ako aj konkrétnych prevádzkových predpisov pri jednotlivých prevádzkach.

#### • OPATRENIA NA ZMIERNENIE NEPRIAZNIVÝCH VPLYVOV JEDNOTLIVÝCH VARIANTOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov činnosti vyplývajú z existujúcich legislatívnych noriem, ktoré upravujú prevádzkovanie takýchto prevádzok, technologických postupov a technického vybavenia objektov, o ktorých sme písali v predchádzajúcich kapitolách, ako aj z opatrení, ktoré vyplynú zo stanovísk dotknutých orgánov. ÚZEMNOPLÁNOVACIE OPATRENIA - nie sú potrebné.

TECHNICKÉ OPATRENIA - Na zmiernenie nepriaznivých vplyvov činnosti v danej lokalite sú navrhnuté tieto opatrenia počas realizácie resp. počas prevádzky hodnotenej činnosti:

##### Z HLADISKA OCHRANY OVZDUŠIA :

- pri činnostiach, pri ktorých môžu vzniknúť prašné emisie je potrebné využiť technicky dostupné prostriedky na obmedzenie vzniku týchto prašných emisií (napr. zariadenia na výrobu, úpravu a hlavne dopravu prašných materiálov je treba prekryť, práce vykonávať primeraným spôsobom a primeranými prostriedkami).
- skladovanie prašných materiálov, v hraniciach navrhovaného priestoru realizácie, minimalizovať resp. ich skladovať v uzatvárateľných plechových skladoch a stavebných silách, v rámci areálu navrhovateľa.
- emisie zo stacionárnych zdrojov je potrebné do ovzdušia odvádzať tak, aby nespôsobovali významné znečistenie ovzdušia. Odpadové plyny sa musia riadne vypúšťať cez komín tak, aby sa umožnil ich nerušený transport voľným prúdením a zabezpečil dostatočný rozptyl vypúšťaných znečisťujúcich látok pod podmienkou dodržania kvality ovzdušia, a tým zabezpečená ochrana zdravia ľudí a ochrana životného prostredia.
- pri projektovaní a realizácii stavieb stacionárnych zdrojov je potrebné voliť také technické riešenie, aby sa emisie znečisťujúcich látok vypúšťali do ovzdušia čo najmenším počtom komínov alebo výduchov.
- najnižšia výška komína alebo výduchu sa určí na základe hmotnostného toku znečisťujúcej latky a koeficientu charakterizujúceho jej škodlivosť a ďalších rozptylových parametrov postupom zverejneným vo vestníku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, pričom a) najnižšia výška komína alebo výduchu musí byť najmenej 4 m nad terénom, d) ak sa jedným komínom alebo výduchom vypúšťa viac znečisťujúcich látok, jeho najnižšia výška sa určí ako najväčšia z výšok vypočítaných pre jednotlivé znečisťujúce latky.

##### Z HLADISKA OCHRANY PRED HLUKOM :

- zabezpečiť, aby stavebné a montážne práce neprekračovali najvyššiu prípustnú hladinu hluku vo vonkajšom prostredí mimo dopravy 60,00 dB cez deň resp. 50,00 dB v noci, 2,00 metre od sledovaných okien jestvujúceho stavebného fondu lokality
- pri realizácii navrhovanej činnosti používať iba stroje a zariadenia vhodné k danej činnosti (navrhovanej technológii) a zabezpečiť ich pravidelnú údržbu a kontrolu
- pred plánovanými stavebnými a montážnymi prácami s predpokladanými vysokými hladinami A zvuku informovať obyvateľov o plánovanom čase ich uskutočňovania
- stavebné a montážne práce vyznačujúce sa vyššími hladinami hluku vykonávať len v doobedňajších hodinách
- používať prednostne stroje a zariadenia s nižšími akustickými výkonmi
- ak to postup prác a technológia výstavby umožňuje, používať mobilné protihlukové zásteny
- trasy pohybov nákladných vozidiel plánovať cez miesta čo najviac vzdialené od obytných objektov
- poučiť všetkých dodávateľov na potrebu ochrany okolia dotknutého územia pred hlukom z ich činnosti

##### Z HLADISKA NAKLADANIA S ODPADMI:

- odpady, ktoré vzniknú pri realizácii resp. počas prevádzky hodnotenej činnosti budú zaradené do príslušných kategórií a druhov v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov,

- nakladanie s odpadmi bude zabezpečované v súlade s právnymi požiadavkami platnými v oblasti odpadového hospodárstva (zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov)

- odpady budú odovzdané na zhodnotenie alebo zneškodnenie len organizácii na to oprávnenej

Z HLADISKA OCHRANY VÔD A PÔDY:

- zabezpečiť, aby nasadené stroje a strojné zariadenia neznečisťovali a neznižovali kvalitu povrchových a podzemných vôd lokality

- zabezpečiť, aby splaškové odpadové vody z prevádzky, rešpektovali kanalizačný poriadok a povolenie na vypúšťanie odpadových vôd

Z HLADISKA OCHRANY ZELENE:

- zabezpečiť, aby existujúca vzrastlá zeleň lokality bola počas realizácie zámeru rešpektovaná v plnom rozsahu

ORGANIZAČNÉ A PREVÁDZKOVÉ OPATRENIA

- v prevádzke bude zavedený program kontroly a údržby všetkých zariadení a program školenia a informovanosti zamestnancov o preventívnych opatreniach na zníženie špecifického nebezpečenstva pre životné prostredie.

- je potrebné zabezpečiť priestor pred vniknutím nepovolaných osôb do areálu.

- zhotoviteľ diela je povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

- pred začatím prevádzky vypracovať Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov

- vypracovať Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku škodlivých látok a obzvlášť škodlivých látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (Havarijný plán) ,

- vypracovať požiarne a poplachové smernice a požiarne a poplachový plán.

- pri prevádzke činnosti dodržať ustanovenia NV SR č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku.

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), dotknuté orgány (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, Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trnave, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Trnava, Trnavský samosprávny kraj, Krajský pamiatkový úrad Trnava, Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, 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 Voderady).

Z doručených stanovísk a z opatrení navrhnutých v zámere vyplynuli niektoré konkrétne požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré bude potrebné zohľadniť pri spracovaní správy o hodnotení navrhovanej činnosti.

1. 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-OSZP3-2021/020789 zo dňa 15.07.2021:

Na základe celkového zhodnotenia dokumentácie k predloženému zámeru „Recyklačná linka na recykláciu Li-lon batérií“ navrhovanej činnosti OÚ Trnava, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva konštatuje, že nemá k predloženému zámeru navrhovanej činnosti žiadne pripomienky za podmienky dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva a nepožaduje predložený zámer navrhovanej činnosti posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

• Vyjadrenie navrhovateľa: Informáciu berieme na vedomie.

b) Štátna správa ochrany ovzdušia, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2021/020595 zo dňa 19.07.2021:

Po preskúmaní predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti orgán ochrany ovzdušia na OÚ Trnava vydáva nasledovné stanovisko:

• V predmetnom zámere navrhovanej činnosti je uvedené, že realizáciou predmetnej činnosti vzniknú stredné zdroje znečisťovania ovzdušia (technológia recyklácie, vykurovanie). Povolenie stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia spadá do kompetencie Okresného úradu Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušného orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia. Na umiestnenie,



povolenie a užívanie stavby stredného zdroja je potrebný súhlas podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší. Žiadosť o vydanie súhlasu musí okrem všeobecných náležitostí podania obsahovať údaje v zmysle § 17 ods. 2 zákona o ovzduší (v závislosti od druhu požadovaného súhlasu).

- Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka vyplýva z právneho predpisu a bude dodržaná. Navrhovateľ požiada o súhlas na umiestnenie, povolenie a užívanie stavby stredného zdroja príslušný orgán ochrany prírody.
- Pri realizácii stavebných prác, pri ktorých je riziko vzniku prašných emisií (tuhých znečisťujúcich látok – TZL), je nutné prijať také opatrenia, ktoré minimalizujú prašnosť zasahujúcu do vonkajšieho ovzdušia.
- Vyjadrenie navrhovateľa: Predmetná požiadavka bude dodržaná a bude zapracovaná v ďalšom stupni projektovej dokumentácie.
- K predloženému zámeru navrhovanej činnosti z hľadiska záujmov štátnej správy ochrany ovzdušia po zohľadnení vyššie uvedených pripomienok nemá žiadne námietky a konštatuje, že nie je potrebné ho posudzovať podľa zákona.
- Vyjadrenie navrhovateľa: Informáciu berieme na vedomie.

c) Štátna správa ochrany prírody a krajiny, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2021/020419-004 zo dňa 27.07.2021:

Hodnotenie územia z hľadiska ochrany prírody a krajiny:

Dotknuté územie sa nachádza v krajine, kde platí prvý stupeň územnej ochrany podľa § 12 zákona o ochrane prírody, v území sa uplatňujú všeobecné podmienky ochrany prírody a krajiny. Variant 2 je situovaný v Chránenom vtáčom území (CHVÚ) Úľanská mokraď, v jeho okrajovej časti. Chránené vtáčie územie bolo vyhlásené vyhláškou MŽP SR č. 437/2008 Z. z. na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov kane močiarnej, kane popolavej, bučičika močiarného, pipíšky chochlatej, prepelice poľnej, sokola červenonohého, sokola rároha, haje tmavej a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania. Oba varianty zámeru sú v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou. Variant 1 je lokalizovaný priamo v areáli priemyselného parku Samsung, variant 2 je súčasťou rozvojovej lokality Panský pozemok VI. - plochy podnikateľských aktivít. Rozvoj danej lokality je podmienený vypracovaním územnoplánovacej dokumentácie zón.

• Vyjadrenie navrhovateľa: Za účelom minimalizovania vplyvu našej činnosti na príľahlé biotopy, faunu a flóru navrhovateľ pripravuje realizáciu projektu biodiverzity s cieľom vybudovať zelené stromové a kvetinové oázy ako možné oddychové zóny pre vtáctvo a okolitý hmyz a tiež aj s cieľom podpory včelstva. Na tento účel využije trávnaté plochy v areáli spoločnosti.

Variant 1 - plocha je lokalizovaná v existujúcom priemyselnom parku. Severozápadná časť je zastavaná (objekt haly). Zvyšná časť je porastená trávnatým porastom. Areál je oplotený, severozápadnú hranicu tvorí areálová komunikácia.

Variant 2 - plocha je situovaná cca 1 km od pozemku variantu 1 a približne vo vzdialenosti 120 m sa nachádza najbližší výrobný objekt. Plocha je využívaná na poľnohospodárske účely, zo severozápadu ohraničená cestou II. triedy č. 1283 Voderady - Zeleneč. Plocha oboch variantov nezasahuje do vymedzených prvkov siete ekologickej stability

• Vyjadrenie navrhovateľa: Informáciu berieme na vedomie.

Záver:

Z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny je optimálny a prijateľnejší variant 1, ktorý je lokalizovaný v priestore existujúceho priemyselného parku a mimo chráneného vtáčieho územia.

• Vyjadrenie navrhovateľa: Informáciu berieme na vedomie.

d) Štátna vodná správa, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2021/020510 zo dňa 20.07.2021:

hľadiska ochrany vodných pomerov požadujeme:

• Dbáť o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.

Vyjadrenie navrhovateľa: Predmetná požiadavka bude dodržaná. Havarijný plán bude vypracovaný v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 200/2018 Z. z., HP bude vpracovaný ako príloha Žiadosti o uvedenie do skúšobnej prevádzky.

• Dodržať ustanovenia vyhlášky 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, v nadväznosti na § 39 vodného zákona.

Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka vyplýva z právneho predpisu a bude dodržaná. Havarijný plán bude vypracovaný v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 200/2018 Z. z., HP bude vpracovaný ako príloha Žiadosti o uvedenie do skúšobnej prevádzky.

• Dôsledne dodržiavať všetky podmienky vydaných rozhodnutí a súhlasov, ako aj interné predpisy, ktoré predstavujú opatrenia proti nepriaznivým vplyvom činnosti na životné prostredie.

Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka vyplýva z právneho predpisu a bude dodržaná.

- Rozvojové plochy požadujeme riešiť komplexne, s príslušnou infraštruktúrou (zásobovanie vodou, splašková kanalizácia, dažďová kanalizácia).

Vyjadrenie navrhovateľa: Predmetná požiadavka bude dodržaná a bude zapracovaná v ďalšom stupni projektovej dokumentácie.

- Dbáť o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.

Vyjadrenie navrhovateľa: Predmetná požiadavka bude dodržaná. Havarijný plán bude vypracovaný v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 200/2018 Z. z., HP bude vpracovaný ako príloha Žiadosti o uvedenie do skúšobnej prevádzky.

- Pre minimalizovanie možného ohrozenia, resp. znečistenia podzemných vôd ropnými látkami požadujeme vody z povrchového odtoku z komunikácie a odstavných plôch pre automobily prečistiť tak, aby max. množstvo NEL vo vode na vstupe do vsakovacích vrtov nepresiahlo hodnotu 0,1 mg/l.

Vyjadrenie navrhovateľa: Predmetná požiadavka bude dodržaná a bude zapracovaná v ďalšom stupni projektovej dokumentácie.

- Návrh odvádzania vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd je potrebné ešte pred spracovaním projektovej dokumentácie posúdiť – vykonať predchádzajúce zisťovanie oprávnenou osobou (hydrogeológom) podľa § 37 ods. 1 vodného zákona, so zameraním na zhodnotenie priepustnosti a samočistiacich schopností pôdy a horninového prostredia, zhodnotenie možných rizík znečistenia a zhoršenia kvality podzemných vôd.

Vyjadrenie navrhovateľa: Predmetná požiadavka bude dodržaná.

Tunajší úrad požaduje Oznámenie o začatí konania: „Zaslanie zámeru navrhovanej činnosti – Recyklačná linka na recykláciu Li – Ion batérií,“ posudzovať 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.

Vyjadrenie navrhovateľa: Informáciu berieme na vedomie.

2. Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov: vyjadrenie č. OU-TT-OOP4-2021/020763 zo dňa 26.07.2021:

Správny orgán berie na vedomie predloženie oznámenia o začatí konania o zámere navrhovanej činnosti „Recyklačná linka na recykláciu Li-Ion batérií“. Po preskúmaní súvisiacej dokumentácie konštatuje, že účelom zámeru je výstavba výrobnoskladovej haly s administratívnou časťou, technickou časťou a vybudovanie recyklačného zariadenia na recykláciu vybitých lítiových batérií z elektromobilov a domácností. Zámer je lokalizovaný v katastrálnom území Voderady a ráta s dvomi variantmi umiestnenia – v areáli priemyselného parku Voderady, alebo v jeho tesnej blízkosti, pričom v rámci oboch variantov je zámer situovaný na parcelách vedených v katastri nehnuteľností ako zastavaná plocha a nádvorie a ostatná plocha.

Z uvedeného vyplýva, že realizáciou zámeru navrhovanej činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy.

Vzhľadom na vyššie uvedené, Okresný úrad Trnava odbor opravných prostriedkov, pozemkový referát nemá k realizácii predloženého zámeru navrhovanej činnosti „Recyklačná linka na recykláciu Li-Ion batérií“ z hľadiska ochrany poľnohospodárskej pôdy žiadne pripomienky.

- Vyjadrenie navrhovateľa: Informáciu berieme na vedomie.

3. Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií: vyjadrenie č. OU-TT-OCDPK-2021/020487/Si/DA9 zo dňa 21.07.2021:

Po preštudovaní materiálu Vám oznamujeme, že k predloženému oznámeniu o začatí konania – Zaslanie zámeru navrhovanej činnosti: „Recyklačná linka na recykláciu Li-Ion batérií“ máme tieto pripomienky:

- Stavba „Recyklačná linka na recykláciu Li-Ion batérií“ je navrhovaná s dopravným pripojením na cestu III/1283 novou stykovou križovatkou. Je potrebné pri návrhu novej križovatky na ceste III/1283 urobiť dopravno-inžiniersky prieskum, jeho posúdenie a na základe toho navrhnuť križovátku na ceste III/1283 s ohľadom na existujúce pripojenia prevádzok.

• Dopravno-inžinierske posúdenie musí zohľadňovať všetku aj plánovanú dopravu susedných stavieb a pozemkov. Vyjadrenie navrhovateľa: Predmetné požiadavky bude dodržaná a bude zapracovaná v ďalšom stupni projektovej dokumentácie.

- Konkrétne pripomienky a podmienky si budeme uplatňovať v ďalšom stupni PD ako dotknutý cestný správny orgán nad cestami II. a III. triedy v územnom obvode okresu Trnava.

Vyjadrenie navrhovateľa: Informáciu berieme na vedomie.

4. Trnavský samosprávny kraj, odbor stratégií a projektov: vyjadrenie č. 13399/2021/OÚPŽP-2 dňa 23.07.2021:

K predloženému zámeru nemáme pripomienky a nepožadujeme jeho ďalšie posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z. z.. Navrhovaná činnosť nadväzuje na výrobu batérií v danom priemyselnom parku a tieto existujúce prevádzky

doplná. So zvyšujúcou sa elektrifikáciou najmä automobilového priemyslu bude vznik zariadení tohto typu potrebný. Vhodné je preto najmä umiestnenie recyklačného zariadenia v blízkosti samotnej výroby. Vzhľadom na variantnosť zámeru sa prikláňame k variantnému riešeniu č. 1, keďže v tomto prípade je navrhovaná činnosť umiestnená priamo v priemyselnom areáli.

- Vyjadrenie navrhovateľa: Informáciu berieme na vedomie.

5. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, oddelenie požiarnej prevencie: vyjadrenie č. KRHZ-TT-OPP-299-001/2021 zo dňa 12.07.2021:

Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave po oboznámení sa s dokumentáciou oznamuje, že s navrhovanou činnosťou súhlasí s podmienkou:

- Pri stavbách a činnostiach týkajúcich sa požiarnej ochrany žiadame predložiť projektovú dokumentáciu na odsúhlasenie. Požiadavky na obsah a rozsah projektovej dokumentácie predkladanej k stavebnému konaniu sú stanovené v § 9 vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

- Vyjadrenie navrhovateľa: Predmetná požiadavka bude dodržaná.

6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave: vyjadrenie č. RÚVZ/2021/02948/Zam-PPL zo dňa 16.07.2021:

S návrhom účastníka konania pre navrhovateľa InoBat Recycling j.s.a., Dolná 5, 974 01 Banská Bystrica, IČO: 53 404 173 zo dňa 08.07.2021 vo veci zámeru navrhovanej činnosti: „Recyklačná linka na recykláciu Li-Ion batérií“, v k. ú. Voderady sa súhlasí.

- Vyjadrenie navrhovateľa: Informáciu berieme na vedomie.

7. Krajský pamiatkový úrad Trnava: vyjadrenie č. KOUTT-2021/14897-2/56758/KSI zo dňa 15.07.2021:

Krajský pamiatkový úrad Trnava so zámerom navrhovanej činnosti „Recyklačná linka na recykláciu Li-Ion batérií“ variant 1 – parc.č. 1757/8, 1757/36, 1757/55, 1757/86, 1757/87, variant 2 – parc.č. 1766/75, 1766/69, v katastrálnom území Voderady obce Voderady s ú h l a s í s pripomienkou:

K predloženému oznámeniu o zámere navrhovanej činnosti nemáme námietky, za podmienky rešpektovania ustanovení zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu, v znení neskorších predpisov.

V prípade situovania stavby - variant č.1 - bude nutné v súvislosti so stavbou vykonať predstihový a záchranný archeologický výskum nakoľko táto poloha sa nachádza v bezprostrednej blízkosti archeologických lokalít. V prípade situovania stavby - variant č. 2 - je pravdepodobnosť výskytu archeologických nálezov a situácií nižšia. Krajský pamiatkový úrad Trnava zväži nutnosť vykonania predstihového alebo záchranného archeologického výskumu na základe konkrétneho rozsahu v budúcnosti plánovanej stavby.

V územnom a stavebnom konaní navrhovateľ predloží na Krajský pamiatkový úrad Trnava na vyjadrenie projektovú dokumentáciu pre územné rozhodnutie a pre stavebné povolenie.

- Vyjadrenie navrhovateľa: Informáciu berieme na vedomie.

8. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia obehového hospodárstva, Odbor odpadového hospodárstva: vyjadrenie č. 39582/2021 zo dňa 21.07.2021:

Účelom predloženého zámeru navrhovanej činnosti je posúdenie vplyvov na životné prostredie pri vybudovaní a prevádzkovaní recyklačného zariadenia na recykláciu použitých lítiových batérií z elektromobilov a domácností.

Navrhovateľ v časti 2.3. Odpady, Odpady vznikajúce počas prevádzky (str. 41) uvádza, že odpad určený na recykláciu bude odpad 16 06 05 Iné batérie a akumulátory (podľa Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov). Na viacerých miestach predloženého zámeru je uvedené, že bude jednať o vybité lítiové batérie z elektromobilov a domácností. Na str. 10 predloženého zámeru navrhovateľ v Popise technológie uvádza: „Do recyklačného zariadenia budú vstupovať lítiové batérie, ktoré budú pochádzať z elektromobilov, elektrokolobežiek, skútrov, notebookov, mobilných telefónov a iných zariadení. Tieto batérie budú rôznych veľkostí a od rôznych výrobcov.“

Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) v § 2 ods. 9 definuje: „Nebezpečný odpad je odpad, ktorý má aspoň jednu nebezpečnú vlastnosť uvedenú v prílohe osobitného predpisu.“ Jedná sa o Prílohu III Vlastnosti odpadu, pre ktoré sa odpad považuje za nebezpečný k Smernici Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES z 19. novembra 2008 o odpade a o zrušení určitých smerníc v platnom znení.

A podľa § 2 ods. 10 zákona o odpadoch: „Opad, ktorý nie je nebezpečný, je opad, na ktorý sa nevzťahuje odsek 9.“

Z toho vyplýva, že použitá lítiová batéria sa môže zaradiť pod katalógové číslo 16 06 05 iné batérie a akumulátory, kategória odpadu „O“ len v prípade, že v súlade s vyššie uvedeným naplní zároveň aj požiadavku § 2 ods. 10 zákona o odpadoch (tzn., že sa na taký odpad nevzťahuje § 2 ods. 9 zákona o odpadoch). Z predloženého zámeru navrhovanej činnosti nie je zrejmé ako navrhovateľ zamýšľa zabezpečiť nakladanie iba s odpadom, ktorý nebude nebezpečným odpadom podľa zákona o odpadoch. Táto skutočnosť môže mať významný negatívny vplyv na životné prostredie, preto v tomto prípade požadujeme povinné hodnotenie predloženého zámeru navrhovanej činnosti.

V súlade s textáciou predloženého zámeru navrhovanej činnosti by navrhovateľ mal rozšíriť bod 16. Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov o autorizáciu na spracovanie a recykláciu použitých batérií a akumulátorov podľa § 89 ods. 1 písm. a) bod. 1 zákona o odpadoch. Takisto by v tomto bode navrhovateľ mal uviesť aj ďalšie súhlasy, ktoré budú v rámci predloženého zámeru navrhovanej činnosti predmetom konaní v súlade so zákonom o odpadoch (napr. súhlas na vydanie prevádzkového poriadku podľa § 97 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch).

Vzhľadom k predpokladanej kapacite zariadenia a rozsahu navrhovanej činnosti by sa mal navrhovateľ vysporiadať v zámere aj so skutočnosťou, či nebudú naplnené podmienky zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a prevádzkovanie predmetného recyklačného zariadenia nebude spadať pod povinnosť vydania integrovaného povolenia.

Na základe celkového zhodnotenia dokumentácie navrhovateľa k predloženému zámeru navrhovanej činnosti „Recyklačná linka na recykláciu Li – Ion batérií“, povahy, rozsahu a možných vplyvov na životné prostredie, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva požaduje povinné hodnotenie zámeru navrhovanej činnosti a zároveň požaduje svoju účasť na prerokovaní rozsahu hodnotenia zámeru navrhovanej činnosti s navrhovateľom.

• Vyjadrenie navrhovateľa doručené dňa 17.09.2021 prostredníctvom elektronickej podateľne:

Opadom je vec, ktorej sa jej držiteľ chce zbaviť, zbavuje alebo musí zbaviť. Odpadom je preto zvyčajne výrobok alebo tovar, ktorého sa držiteľ zbavuje na konci životnosti. Pre batériu je ukončenie jej životnosti taký pokles schopnosti opätovnej regenerácie – nabitia, že batéria už nie je schopná použitia pre účel, pre ktorý bola obstaraná. Batéria, ktorá nie je schopná nabitia, resp. je vybitá nemá už schopnosť samoaktivácie a následného vznietenia. Takáto batéria je aj podľa odporúčenia Európskeho katalógu zaradená ako 160605 iné batérie kategórie O, teda nie nebezpečné.

Všetky uvádzane typy batérii, ktoré budú vstupovať do recyklačného procesu sú odpady kategórie 16 06 05 - Ostatný odpad a to z dôvodu, že nenapĺňajú charakter ani jedného z odpadov uvedených v skupine 16 06 – Batérie a akumulátory v zmysle Prílohy č. 1 k Vyhláske č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov. Proces prijímania batérií bude zaručovať že do recyklačného procesu budú vstupovať iba batérie bez energetickej zásoby t.j. batérie, ktoré nevykazujú žiadnu mieru nebezpečenstva.

Pri zadaní objednávky od držiteľa odpadov si príjemca – spracovateľské zariadenie musí definovať podľa prevádzkového poriadku zariadenia podmienky, za akých prijíma odpad do zariadenia. Jednou z podmienok bude uvedené, že batérie prijímané do zariadenia budú kategórie O, čo znamená, že batérie budú plne vybité a deaktivované

Pri zadaní objednávky od držiteľa odpadov si príjemca – spracovateľské zariadenie musí definovať podľa prevádzkového poriadku zariadenia podmienky, za akých prijíma odpad do zariadenia. Jednou z podmienok bude uvedené, že batérie prijímané do zariadenia budú kategórie O, čo znamená, že batérie budú plne vybité a deaktivované.

Všetky batérie vstupujúce do recyklačného procesu budú kontrolované prijímacím technikom v rámci prijímacieho procesu, ktorý zabezpečí, že odpad určený na recykláciu bude výlučne z kategórie 16 06 05.

Ďalšie súvisiace súhlasy v zmysle zákona o odpadoch:

- § 97 ods. 1 písm. c) prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov

- § 97 ods. 1 písm. e) bod 2) vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie

Autorizácia: §89 ods.1 písm .a) bod 1) autorizácia na spracovateľskú činnosť - spracovanie a recykláciu použitých batérií a akumulátorov

Nakoľko navrhovaná kapacita zariadenia nedosahuje kapacitu zhodnocovania odpadu (75 t za deň), nebudú splnené podmienky v zmysle kategorizácie činnosti uvedenej v prílohe č.1 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej ako „zákon o IPKZ“ a prevádzkovanie predmetného recyklačného zariadenia nebude spadať pod povinnosť vydania integrovaného povolenia.

Pod integrované povoloňovanie v zmysle zákona o IPKZ spadajú prevádzky kategórie 5.3 b) pre „zhodnocovanie alebo kombinácia zhodnocovania a zneškodňovania odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 75 t za deň, ktoré zahŕňa jednu alebo viacero z nasledovných činností, ale nezahŕňa činnosti, na ktoré sa vzťahujú osobitné predpisy, bod 4.: spracovanie kovového odpadu v drvičoch vrátane odpadu z elektrických a elektronických zariadení a vozidiel po dobe životnosti a ich súčiastok“.

V tomto štádiu sa predpokladá spracovanie iba batérií, ktoré nie sú nebezpečné a preto nebola predložená požiadavka na povinné hodnotenie, ktoré sa vyžaduje pri spracovaní nebezpečných odpadov.

9. Obec Voderady, Obecný úrad: vyjadrenie č. 4486/1/2021/ŠM zo dňa 09.08.2021:

• Vyjadrenie navrhovateľa doručené dňa 17.09.2021 prostredníctvom elektronickej podateľne

Obec Voderady si dovoľuje OÚ Trnava oznámiť, že dokumentácia k zámeru bola na úradnej tabuli obce Voderady a na jej webovom sídle zverejnená dňa 09.07.2021 spolu s oznámením podľa § 23 ods. 3 Zákona (t. j. kde a kedy možno do dokumentácie k zámeru nahliadnuť a v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a miesto, kde sa môžu pripomienky podávať). Obec Voderady si tak splnila riadne a v zákonom stanovených lehotách a rozsahu svoju informačnú povinnosť voči verejnosti v zmysle zákona § 23 ods. 3 Zákona.

K predloženému zámeru má obec Voderady nasledujúce pripomienky:

1. Žiadame spracovať Bilanciu odpadov, zámer nepojednáva o vzniknutých množstvách odpadov, zámer obsahuje iba kód odpadu, názov odpadu a kategóriu odpadu.

• Vyjadrenie navrhovateľa: Predmetná požiadavka bude dodržaná a bude zapracovaná v ďalšom stupni projektovej dokumentácie.

2. Žiadame doplniť bližšiu špecifikáciu vzniknutého produktu recyklácie - „čierneho prášku“ – o aké chemické zloženie sa jedná, klasifikáciu vlastností tohto materiálu, posúdenie jeho rizikovosti. Taktiež sa v zámere spomína, že sa v budúcnosti bude prášok využívať ako vstupný materiál, ktorý bude opätovne vstupovať späť do výroby. Akým spôsobom bude dovedty s týmto materiálom nakladané? A po zapojení späť do výroby, čím bude podmienené jeho zapojenie do výroby? Bude nevyhnutná úprava technologického procesu? Ak áno, bude to mať za následok zmenu vstupov – výstupov vo výrobe?

• Vyjadrenie navrhovateľa: Čierny prášok je zložený z kovov a nekovových prvkov: hliník, meď, kobalt, železo, lítium, mangán, nikel, fosfor, organické zložky. Materiál nie je výbušný ani nebezpečný.

Predložený zámer navrhovanej činnosti, vrátane navrhovanej technológie počítá s tým, že prášok sa bude odpredávať iným recyklátorom, ktorí majú funkčnú napr. hydrometalurgickú prevádzku.

3. Technologické odpadové vody: akým spôsobom bude likvidovaný odpad pochádzajúci zo separátora ropných látok? Akým spôsobom bude zabezpečený monitoring vypúšťanej vody do existujúceho recipientu (potok Ronava), aby nevznikla havarijná situácia? Bude zabezpečené kontinuálne meranie kvality vypúšťaných vôd?

• Vyjadrenie navrhovateľa: V rámci navrhovanej činnosti sa počítá s inštaláciou úpravne vody, kde sa všetky vzniknuté technologické vody upraví a zneutralizujú. Iba takto upravená voda bude po kontrole výstupných parametrov určených orgánom štátnej vodnej správy a správcom vodného toku môcť byť vypustená do kanalizácie a následne do recipientu Ronava. Monitoring kvality vypúšťaných vôd bude zabezpečený akreditovaným odberom a následnou analýzou akreditovaným laboratóriom v rozsahu určenou v súhlase na vypúšťanie vôd.

Navrhovateľ však veľmi intenzívne pracuje na riešení, aby v rámci technológie bol implementovaný takzvaný uzavretý cyklus pre vzniknutú technologickú vodu, t.j. prečistená tech. voda by sa nevypúšťala, ale bola by opätovne v celom objeme použitá v technologickom procese.

Odvodnenie spevnených plôch bude napojené na odlučovač ropných látok. ORL bude podliehať pravidelnej údržbe, čisteniu.

4. V zámere sa uvádza v bode č. 9: Ďalšie možné riziká. Môže k nim prísť v dôsledku rizikových situácií. – v tejto súvislosti žiadame doplniť informáciu, aj vo väzbe na stále častejšie sa opakujúce mimoriadne (extrémne) situácie v súvislosti s charakterom počasia. Akým spôsobom budú jednotlivé objekty chránené pred týmito situáciami?

• Vyjadrenie navrhovateľa: Projektová dokumentácia pre ďalšie stupne povoloňovacieho konania aj vlastné stavebné konštrukcie budú spracované a realizované v zmysle právnych predpisov Slovenskej republiky, ktoré zohľadňujú charakter a vývoj počasia (zohľadnenie max. 15min. kritického dažďa pre dané územie, zohľadnenie národných príloh technických noriem pre zaťaženie snehom, vetrom) rovnako aj navrhovanie konštrukcií na seizmickú odolnosť.

5. K posúdeniu súvisiacich rizík žiadame zabezpečiť nezávislé odborné emisno- emisné prenosové posúdenie vplyvu rozptylu znečisťujúcich látok z navrhovanej prevádzky - Rozptylovú štúdiu, ktorá podrobne zhodnotí dopady navrhovanej činnosti predovšetkým na obytné územie obce Voderady. Rozptylovou štúdiou žiadame zohľadniť smer prúdenia prevládajúcich vetrov a uviesť, aké koncentrácie znečisťujúcich látok v ovzduší budú dopadať na obytné

územia obce Voderady. Uvedené žiadame zhodnotiť v prípade veterného počasia a počasia bez vetra. Prípadne žiadame uviesť konkrétne údaje o emisiách škodlivých látok z prevádzky obdobných zariadení.

• Vyjadrenie navrhovateľa: Predmetná požiadavka bude dodržaná a bude zapracovaná v ďalšom stupni projektovej dokumentácie.

6. V zámere absentujú kumulatívne vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie v súvislosti s prevádzkou ďalších prevádzok v okolí dotknutého areálu navrhovanej činnosti. Vo väzbe na uvedené žiadame vyhodnotiť kumulatívny vplyv existujúceho znečistenia a znečistenia z pripravovaného zámeru v dotknutom území. Kumulatívny vplyv je nevyhnutné zvažovať aj vzhľadom na ďalšie pripravované zámery.

• Vyjadrenie navrhovateľa: Predmetná požiadavka bude dodržaná a kumulatívne vplyvy navrhovanej činnosti budú zohľadnené v rámci nezávislého odborného imisno- emisného prenosového posúdenia, ktoré bude tvoriť súčasť ďalšieho stupňa projektovej dokumentácie.

7. Súčasne žiadame, aby do procesu posúdenia boli ako dotknuté obce zahrnuté aj obce Zeleneč, Majcichov, Slovenská Nová Ves, ktoré môžu byť pravdepodobne ovplyvnené navrhovanou činnosťou.

• Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka je v kompetencii príslušného orgánu štátnej správy, ktorý predmetné zisťovacie konanie zastrešuje a ktorý vydáva rozhodnutie zo zisťovacieho konania.

8. Pre navrhovanú činnosť žiadame spracovať Hodnotiacu správu na hodnotenie vplyvov prevádzky na verejné zdravie podľa § 52 ods. 1 písm. d) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, to maximálne hodnotenie vplyvov na verejné zdravie na základe podrobných informácií o možných vplyvoch na zdravie v zmysle § 2 ods. 1 písm. b) vyhlášky MZ SR č. 233/2014 Z. z. o podrobnostiach hodnotenia vplyvov na verejné zdravie v znení neskorších predpisov, ktoré vykoná hodnotiteľ, ktorý má osvedčenie o odbornej spôsobilosti na hodnotenie vplyvov na verejné zdravie podľa § 15 ods. 1 písm. b) a § 16 ods. 1 zákona č. 355/2007 Z. z.

Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka je v kompetencii príslušného orgánu štátnej správy, ktorý predmetné zisťovacie konanie zastrešuje a ktorý vydáva rozhodnutie zo zisťovacieho konania.

9. Návrh opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie žiadame doplniť o opatrenia zamerané na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov počas výstavby, prevádzky a opatrenia v prípade vzniku havárií (požiar, explózia), ktoré vyplynú najmä z odborných posudkov.

• Vyjadrenie navrhovateľa: Predmetná požiadavka bude dodržaná a bude zapracovaná v ďalšom stupni projektovej dokumentácie.

10. Variant 1 (str.9) je uvedená informácia týkajúca sa vybavenia prevádzky – prístreškom pre odpady. Do zámeru žiadame detailnejšie popísať, aké druhy v akom množstve a akým spôsobom sa bude s jednotlivými materiálmi manipulovať, skladovať, prepravovať. Akým spôsobom bude zaručené, že po skončení prevádzky bude prítomný odpad zneškodnený a nezostane v priestore ako ekologická záťaž?

• Vyjadrenie navrhovateľa: Proces nakladania odpadov bude riadený na základe prevádzkového poriadku na nakladanie s odpadom, ktorý bude vypracovaný pred samotným spustením prevádzky a bude zohľadňovať a reflektovať na všetky legislatívne požiadavky. Zároveň bude zabezpečený aj výkon funkcie odpadového hospodára. Za účelom efektívneho a rýchleho nakladania s odpadmi s minimálnym skladovaním v prevádzkových priestoroch uzavrieme zmluvy na pravidelný vývoz vznikajúceho odpadu so spoločnosťami, ktoré majú všetky potrebné oprávnenia na vývoz a likvidáciu predmetného odpadu.

Požiadavka je v kompetencii príslušného orgánu štátnej správy, ktorý predmetné zisťovacie konanie zastrešuje a ktorý vydáva rozhodnutie zo zisťovacieho konania.

11. Súčasne v zámere absentuje informácia - aké množstvá a druhy (aj s určením ich rizikovosti) chemických látok a materiálov budú uskladňované v prevádzke. Žiadame doplniť tieto údaje. Aké preventívne opatrenia budú prijaté?

• Vyjadrenie navrhovateľa: V sklade procesných materiálov môžu byť priebežne uskladnené:

- dusík (50 m3), draselný lúh (200 l)

- technický olej (800 l), benzín (50 l), mazivá (50 kg), zemný plyn (50 m3)

Pred samotným spustením prevádzky bude vypracovaný prevádzkový poriadok skladu so stanovením množstiev jednotlivých materiálov. Predmetný prevádzkový poriadok skladu bude zohľadňovať a reflektovať na všetky legislatívne požiadavky.

12. Taktiež v zámere absentuje informácia, aká miera recyklácie bude zamýšľanou technológiou dosiahnutá. Žiadame tento údaj doplniť.

• Vyjadrenie navrhovateľa: V rámci technologického procesu bude navrhovateľ dosahovať viac ako 95%-nú mieru recyklácie.

Záver:

Osnova spracovaného zámeru zohľadňuje požiadavky príslušného zákona č. 24/2006 Z. z. v znp, avšak vyjadrenia týkajúce sa posúdenia možného vplyvu zamýšľanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, kvalitu a zdravie obyvateľov sú definované príliš všeobecne. Celý koncept technológie sa javí, akoby nepredstavoval takmer žiadne riziko pre životné prostredie, máme však za to, že každá prevádzka svojou činnosťou zaťažuje životné prostredie a za určitých okolností predstavuje riziko. Na základe dostupných informácií je všeobecne známe, že recyklačné technológie sú technológie „vo vývoji“ a preto absentujú relevantné dáta a ani nie je možné exaktne identifikovať všetky potenciálne riziká z nich vyplývajúce. Taktiež je známy aj fakt, že recyklačné technológie vo všeobecnosti nie sú bežné a medzi laickou verejnosťou sú stále považované za veľmi rizikové a laická verejnosť k nim prechováva veľkú mieru nedôvery. O to väčší akcent je nevyhnutné venovať vhodnej komunikácii a zamerať sa na poskytnutie relevantných, dôveryhodných údajov, odborných posudkov, či štúdií a informácií, aby boli vysvetlené pochybnosti a upokojená verejná mienka, že zamýšľaná činnosť bude realizovaná v súlade s právnymi predpismi, a že budú prijaté všetky opatrenia zamedzujúce a eliminujúce možné riziká. Súčasne vzhľadom na prebiehajúce procesy posudzovania ďalších zamýšľaných zámerov, ktoré by sa mali v blízkej budúcnosti realizovať v Priemyselnom parku Voderady, máme za to, že je nevyhnutné aj vzhľadom na ich charakter, vziať do úvahy kumulatívny vplyv týchto prevádzok na jednotlivé zložky životného prostredia, s cieľom zachovať a zabezpečiť zdravé a bezpečné podmienky pre život občanov nielen obce Voderady, ale všetkých okolitých obcí. Z vyjadrení ako navrhovaná činnosť bude mať mierny negatívny vplyv alebo nebude mať žiaden vplyv je z našej strany nepostačujúce. Chápeme nevyhnutnosť rozvíjať a implementovať nové inovatívne prístupy a technológie zamerané na spracovanie odpadov, najmä vo väzbe na prijaté strategické rámce v oblasti odpadového hospodárstva v európskom, ale aj globálnom priestore, avšak obavy verejnosti o bezpečnosť a zachovanie zdravých podmienok pre život je nemenej dôležitá otázka. Z týchto dôvodov s takto spracovaným zámerom obec Voderady nesúhlasí. Obec Voderady ako povoľujúci orgán a dotknutá obec požaduje vykonať posudzovanie vplyvov na životné prostredie, ktoré podrobne preskúma a zhodnotí vplyv navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia.

Obec Voderady súčasne oznamuje OÚ Trnava, že jej neboli k dnešnému dňu doručené písomné stanoviská a pripomienky verejnosti k zámeru – navrhovanej činnosti.

- Vyjadrenie navrhovateľa: Informáciu berieme na vedomie.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek kraja, odbor krízového riadenia a odbor výstavby a bytovej politiky, oddelenie územného plánovania sa v zákonom stanovenej lehote a ani do vydania tohto rozhodnutia nevyjadrili, preto príslušný orgán podľa § 29 ods. 9 zákona považuje jeho stanovisko 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 zámere na internetovej stránke Ministerstva životného prostredia SR a úradnej tabuli úradu a vyzval dotknutú obec, aby v zmysle § 23 ods. 3 bezodkladne informovala verejnosť o zámere spôsobom v mieste obvyklým a zároveň verejnosti oznámila 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, stanovisko doručené prostredníctvom elektronickej podateľne dňa 09.07.2021 o 17:07

**VYJADRENIE V PROCESSE EIA K ZÁMERU „RECYKLAČNÁ LINKA NA RECYKLÁCIU LI-ION BATÉRIÍ, VODERADY“**

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: <https://goo.gl/AVbAxj>, výpis z registra občianskych združení MV SR: <https://goo.gl/V4XopA> a výpis z registra právnických osôb ŠÚ SR tu: <http://goo.gl/Ikofe7>. Pre elektronicкую komunikáciu používajte mail: [eia@samospravydomov.org](mailto:eia@samospravydomov.org)

Pre písomný styk použite elektronicкую schránku Združenia domových samospráv na [ÚPVS slovensko.sk](mailto:UPVS@slovensko.sk).

Podľa §2 ods.zákona EIA je účelom a zmyslom zákona najmä:

b) zistiť, opísať a vyhodnotiť priame a nepriame vplyvy navrhovaného strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie,

- c) objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom,
  - d) určiť opatrenia, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia,
  - e) získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.
- Vyjadrenie navrhovateľa: Konštatovanie berieme na vedomie.

Žiadame, aby vydané rozhodnutie opísalo a zrozumiteľne vysvetlilo priame a nepriame vplyvy na životné prostredie, objasnilo a porovnávalo jednotlivé varianty a určilo environmentálne opatrenia a právne záväzným spôsobom ich ukotvilo pre nasledujúce povoloňacie procesy. Zaujímá nás najmä hľadisko ochrany a obnovy biodiverzity, budovania zelenej infraštruktúry ako súčasť zámeru a širšieho územia, z hľadiska ochrany vôd a z hľadiska realizácie Programu odpadového hospodárstva SR. Týmto súčasne prejavujeme záujem na predmetnej činnosti v zmysle §24 ods.2 zákona EIA.

- Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka je v kompetencii príslušného orgánu štátnej správy, ktorý predmetné zisťovacie konanie zastrešuje a ktorý vydáva rozhodnutie zo zisťovacieho konania.

Žiadame, aby zmierňujúce opatrenia určené v rozhodnutí ako záväzné podmienky podľa §29 ods.13 zákona EIA obsahovali aj:

I. prvky zelenej infraštruktúry a obnovy biodiverzity podľa §2 písm. zh až zj zákona OPK č.543/2002 Z.z.

- Vyjadrenie navrhovateľa: Zelená infraštruktúra, ako sieť prírodných a vodných ekosystémov, ktorá je vytváraná a spravovaná tak, aby poskytovala široký rozsah ekosystémových služieb, s osobitným zreteľom na zabezpečenie biologickej rozmanitosti, ekologickej stability a priaznivého životného prostredia, bude dodržaná nakoľko sa jedná o povinnosť vyplývajúcu z osobitných predpisov.

II. opatrenia ochrany vôd podľa §5 až §11 Vodného zákona

- Vyjadrenie navrhovateľa: V rámci plánovaného Zámeru navrhovanej činnosti budú uplatňované všetky opatrenia pre ochranu vôd a bude zabezpečené hospodárne využívanie vôd, nakoľko sa jedná o povinnosť vyplývajúcu z osobitných predpisov.

III. opatrenia realizácie Programu odpadového hospodárstva

- Vyjadrenie navrhovateľa: Vzhľadom k tomu, že navrhovateľ Zámeru je právnickou osobou, nemá zákonnú povinnosť spracovať dokument Program odpadového hospodárstva – POH a teda sa ani prostredníctvom tohto dokumentu zaväzovať ku konkrétnym opatreniam. Záväzky vyplývajúce z POH implementované do opatrení miestnej samosprávy prostredníctvom VZN obce bude počas prevádzky zariadenia dodržiavať tak, ako to navrhovateľovi ukladá zákonná úprava v odpadovom hospodárstve.

IV. opatrenia realizácie obehového hospodárstva

- Vyjadrenie navrhovateľa: V rámci realizácie stavby a prevádzky navrhovanej činnosti bude vykonávané triedenie odpadu a zabezpečené primárne zhodnotenie odpadov a až následne zneškodnenie. EÚ schválila v rokoch 2017 a 2018 upravené pravidlá nakladania s odpadom, ktoré tvoria balík predpisov o odpadoch, ku ktorým sa prihlásila aj Slovenská republika. Týmto opatreniami sa zlepší nakladanie s odpadom a podporí sa opätovné využívanie cenných materiálov, ktoré sú súčasťou odpadu, k čomu výrazne prispieva Zámer navrhovanej činnosti.

Pri určení týchto opatrení je treba v zmysle §29 ods.3 zákona EIA vychádzať aj z návrhov verejnosti; náš zoznam opatrení a pripomienok je zverejnený tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky-zds>.

Na tento zoznam v plnom rozsahu odkazujeme ako nedeliteľnú súčasť tohto vyjadrenia a ako na pomôcku pre navrhovateľa aj úrad. Navrhujeme určiť nasledovné opatrenia:

1) Používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; v rozhodnutí konkrétne uviesť aké recykláty a ako sa v zámere použijú.

- Vyjadrenie navrhovateľa: Konkrétne materiálové vyhotovenie stavby bude vyhodnocované v ďalších stupňoch projektovej prípravy a nie je predmetom Zámeru. Použitie materiálov zo zhodnocovaných odpadov bude uprednostňované.

2) Parkovacie státi a spevnené vodorovné plochy realizovať z drenážnej dlažby, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m<sup>2</sup> po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území ([www.samospravydomov.org/files/retencna\\_dlazba.pdf](http://www.samospravydomov.org/files/retencna_dlazba.pdf)).

- Vyjadrenie navrhovateľa: Pripomienka sa berie na vedomie. Použitie a rozsah drenážnej dlažby je potrebné v ďalších stupňoch projekt. prípravy preveriť s dôrazom na funkčnú stránku a primeranosť z hľadiska realizačných i prevádzkových nákladov.



3) Na všetkých parkovacích plochách na teréne realizovať výsadbu vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státi. Parkovacie státi samotné prekryť popínavými rastlinami na nosných konštrukciách z oceľových laniek.

• Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavku drevín ku parkovacím státi berieme na vedomie. Prekrytie parkovacích státí rastlinami je potrebné v ďalších stupňoch projekt. prípravy preveriť s dôrazom na funkčnú stránku a primeranosť z hľadiska realizačných i prevádzkových nákladov.

4) Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Európskej komisie PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic.html/index.html#2>). Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie a 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>. Vo všeobecnosti požadujeme realizáciu tzv. dažďových záhrad.

• Vyjadrenie navrhovateľa: Projektová dokumentácia pre ďalšie stupne povoľovacieho konania bude spracovaná v zmysle právnych predpisov Slovenskej republiky.

5) Prispôsobiť projekt okolitej vegetácii a environmentálnej diverzite; a to najmä vhodnými vegetačnými úpravami nezastavaných plôch, správnym nakladaním s vodami na základe výpočtov podľa Vodného zákona, realizáciou zelenej infraštruktúry podľa §48 zákona OPK č.543/2002 Z.z. Táto zelená infraštruktúra by mala mať formu lokálneho parčíka, ktorý bude vhodne začlenený do okolitého územia a podľa prevádzkových možnosti voľne prístupný zo všetkých smerov; okrem environmentálnych funkcií bude plniť aj účel pre oddych zamestnancov a návštevníkov areálu; súčasťou parčíka je aj líniová obvodová izolačná zeleň. Z hľadiska stavebného zákona sa jedná o stavebný objekt sadových a parkových úprav, ktorý vhodne začleňuje zámer do biodiverzity okolitého územia. Sadové a parkové úpravy realizovať minimálne v rozsahu podľa príručky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-usmernenia-oznamenania-stanoviska-pokyny/standardy-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>) a podľa tejto metodiky spracovať dokumentáciu pre územné aj stavebné konanie.

• Vyjadrenie navrhovateľa: Navrhovaná činnosť bude v maximálnej možnej miere prispôsobená okolitej vegetácii a environmentálnej diverzite.

6) Na horizontálne plochy (najmä strechy) žiadame aplikáciu zelených strešných krytín, ktoré plnia funkciu extenzívnej vegetačnej strechy.

• Vyjadrenie navrhovateľa: Návrh zelene bude vychádzať z prírodných a klimatických podmienok daného stanovišťa. Výsadby budú riešené v nadväznosti na najbližšie okolie. Zeleň bude koncipovaná tak, aby spĺňala funkčné a estetické hľadiská, tzn. zlepšovanie mikroklimatických podmienok, znižovanie prašnosti a hluku, poskytovanie tieňa. Návrh sadových úprav sa bude bližšie rozoberať v ďalšom stupni PD a to dokumentácii pre stavebné povolenie (DSP). Pri návrhu projektu sa kladie dôraz najmä na funkčnú stránku navrhovanej zelene a primeranosť z hľadiska realizačných i prevádzkových nákladov.

7) Na vertikálne plochy (napr. steny) žiadame aplikáciu zelených stien (napr. brečtany vhodné na takúto aplikáciu) za účelom lepšieho zasadenia stavby do biodiverzity prostredia.

• Vyjadrenie navrhovateľa: Návrh zelene bude vychádzať z prírodných a klimatických podmienok daného stanovišťa. Výsadby budú riešené v nadväznosti na najbližšie okolie. Zeleň bude koncipovaná tak, aby spĺňala funkčné a estetické hľadiská, tzn. zlepšovanie mikroklimatických podmienok, znižovanie prašnosti a hluku, poskytovanie tieňa. Návrh sadových úprav bude tvoriť súčasť dokumentácie pre stavebné povolenie (DSP). Pri návrhu projektu sa kladie dôraz najmä na funkčnú stránku navrhovanej zelene a primeranosť z hľadiska realizačných i prevádzkových nákladov.

8) Žiadame vyriešiť a zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber: komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou, kovov označeného červenou farbou, papiera označeného modrou farbou, skla označeného zelenou farbou, plastov označeného žltou farbou a bio-odpadu označeného hnedou farbou.

• Vyjadrenie navrhovateľa: Zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov je povinnosť vyplývajúca z osobitného predpisu podľa § 14 ods. 1 pís. b) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov. Zároveň navrhovateľ je povinný riadiť sa aktuálne platným VZN obce a musí sa prispôsobiť aktuálne zavedenému systému zberu a nakladania s komunálnymi odpadmi v riešenom území.

9) Navrhovateľ vysadí v obci Voderady 35ks vzrastlých drevín a to na verejných priestranstvách v obývaných častiach obce po dohode s orgánom ochrany prírody v zmysle Dokumentu starostlivosti o dreviny.

• Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka je vykonateľná len na základe požiadavky a súhlasov dotknutých majiteľov pozemkov, nakoľko sa jedná o organizmus s následnou ontogenézou a nie len o umiestnenie hmotnej veci bez následnej starostlivosti. Majiteľ pozemku sa musí zaviazat' k starostlivosti po celú dobu ontogenézy.

10) Žiadame, aby súčasťou stavby a architektonického stvárnenie verejných priestorov v podobe fasády, exteriérov a spoločných interiérových prvkov bolo aj nehnuteľné umelecké dielo neoddeliteľné od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána a pod.). Týmto sa dosiahne budovanie sociálneho, kultúrneho a ekonomického kapitálu nielen pre danú lokalitu a mesto, ale hlavne zhodnotenie investície ekonomicky aj marketingovo.

• Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka na inštaláciu umeleckého diela je nerelevantná vo vzťahu k zákonu č.24/2006 Z.z. o EIA, pre zisťovacie konanie pre priemyselné areály.

11) Vyhodnotiť umiestnenie zámeru z hľadiska tepelnej mapy spracovanej satelitným snímkovaním (infračervené snímkovanie voľne k dispozícii zo satelitu LANDSAT-8: [https://www.usgs.gov/centers/eros/science/usgs-eros-archive-landsat-archives-landsat-8-oli-operational-land-imager-and?qt-science\\_center\\_objects=0#qt-science\\_center\\_objects](https://www.usgs.gov/centers/eros/science/usgs-eros-archive-landsat-archives-landsat-8-oli-operational-land-imager-and?qt-science_center_objects=0#qt-science_center_objects)) a porovnať s mapou vodných útvarov (<https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/wise-wfd-spatial-1>), mapami sucha (<http://www.shmu.sk/sk/?page=2166>) ako aj s mapami zrážok a teploty vzduchu ([http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=klimat\\_mesacnemapy](http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=klimat_mesacnemapy)); na základe ich vyhodnotenia navrhnúť vhodné adaptačné a mitigačné opatrenia podľa strategického dokumentu Slovenskej republiky "Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy" schválený uznesením vlády SR č. 148/2014 do nasledujúcich stupňov projektovej dokumentácie projektu.

• Vyjadrenie navrhovateľa: Základné informácie o stave životného prostredia dotknutej lokality sú popísané v kapitole III. predloženého zámeru a obsahujú charakteristiku prírodného prostredia vrátane geologických pomerov, klimatických pomerov, hydrologických pomerov ako aj vzťah dotknutého územia vodným útvarom a chráneným územia. Pri vypracovaní Zámeru bola zohľadnená aj „Stratégia adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy“.

12) Vytvoriť podmienky pre kompostovanie rozložiteľného odpadu a vybudovať domácu kompostáreň slúžiacu pre potreby zužitkovania rozložiteľného odpadu vznikajúceho pri prevádzke zámeru.

• Vyjadrenie navrhovateľa: Vzniknutý biologicky rozložiteľný odpad bude prostredníctvom zazmluvnenej oprávnenej organizácie odvázaný za účelom ďalšieho zhodnotenia.

Pripomienky a odborné podklady doručené k zámeru (vrátane našich) žiadame vyhodnotiť podľa §20a zákona EIA a to nielen v zmysle vecného posúdenia ale aj v zmysle právneho posúdenia veci a na základe tohto vyhodnotenia rozhodnúť vo veci samej. Podľa čl.2 ods.2 Ústavy SR sa rozhodnutia úradov musia realizovať v rámci zákonných kompetencií a zmocnení; podľa §3 ods.1 Správneho poriadku sú úrady povinné rešpektovať a presadzovať záujmy štátu a spoločnosti. Environmentálne záujmy sú definované aj v osobitných hmotnoprávných predpisoch chrániacich životné prostredie a jeho zložky, ktorých zoznam je na stránke MŽP SR na adrese <https://www.minzp.sk/legislativa/>. Žiadame teda doručené pripomienky vyhodnotiť vecne aj právne v zmysle týchto právnych predpisov a toto vyhodnotenie uviesť v rozhodnutí. Z vyhodnotenia pripomienok súčasne vyplynie, ktoré podmienky je potrebné uložiť podľa §29 ods.13 resp. §37 ods.4 zákona EIA.

• Vyjadrenie navrhovateľa: Informáciu berieme na vedomie. Požiadavka je v kompetencii príslušného orgánu štátnej správy, ktorý predmetné zisťovacie konanie zastrešuje a ktorý vydáva rozhodnutie zo zisťovacieho konania.

Za účelom zabezpečenia efektivity konania, odporúčame úradu aj navrhovateľovi aktívne konzultovať projekt s verejnosťou a v nasledujúcich povoľovacích konaniach kontaktovať verejnosť ešte pred podaním žiadosti na úrad napr. v zmysle §36 ods.5 resp. §64 ods.1 Stavebného zákona. Prípadnú konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>.

• Vyjadrenie navrhovateľa: Informáciu berieme na vedomie.

• Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí. • S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa §33 ods.2 Správneho poriadku vyjadríme. • Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle §25a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme nezasielať. • Toto podanie písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk.

• Vyjadrenie navrhovateľa: Požiadavka je v kompetencii príslušného orgánu štátnej správy, ktorý predmetné zisťovacie konanie zastrešuje a ktorý vydáva rozhodnutie zo zisťovacieho konania.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom č. OU-TT-OSZP3-2021/020119-019 zo dňa 21.09.2021 upovedomil známých účastníkov konania s možnosťou nahliadnutia do spisového materiálu a vyjadrenia sa k nemu v zmysle § 33 ods. 2 správneho poriadku. Doplňujúce informácie navrhovateľa k zámeru a doručeným stanoviskám zverejnil na stránke MŽP SR.

K podkladom rozhodnutia dňa 07.10.2021 prostredníctvom elektronickej podateľne vyjadrilo Ministerstvo životného prostredia SR:

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia obehového hospodárstva, Odbor odpadového hospodárstva má za to, že vzhľadom k popísanej technológii spracovania odpadu 16 06 05 iné batérie a akumulátory podľa Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 366/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov sa jedná v tomto prípade o činnosť R12 podľa príloh č. 1 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Záver:

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia v rámci zisťovacieho konania posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta jej vykonávania, najmä jeho únosného zaťaženia, ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, zväzenia všetkých jej negatívnych aj pozitívnych vplyvov, pričom primerane použil kritériá pre rozhodovanie podľa prílohy č. 10 zákona (transpozícia prílohy č. III. Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie), možnosti realizácie opatrení navrhnutých v zámere na odstránenie a zmiernenie nepriaznivých dopadov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov a úroveň spracovania zámeru.

Prevádzka navrhovanej činnosti má lokálny charakter a nebude mať žiadny vplyv, ktorý by presiahol štátne hranice. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia po preštudovaní doručených stanovísk zastáva názor, že vzhľadom na povahu a rozsah navrhovanej činnosti, miesto realizácie, únosnosť a predovšetkým zraniteľnosť dotknutého územia sa navrhovaná činnosť má posudzovať podľa zákona.

V zmysle § 23 ods. 4 zákona, ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, stanovisko sa považuje za súhlasné.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia toto rozhodnutie odôvodňuje aj aplikáciou princípu predbežnej opatrnosti v zmysle § 13 zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov, ktorý ustanovuje, že ak možno so zreteľom na všetky okolnosti predpokladať, že hrozí nebezpečenstvo nenávratného alebo závažného poškodenia životného prostredia, nesmie byť pochybnosť o tom, že k takému poškodeniu skutočne dôjde, dôvodom pre odklad opatrení, ktoré majú poškodeniu zabrániť.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia má za to, že navrhovateľ ani s argumentačnou podporou v rámci doplňujúcich informácií dostatočne nepreukázal, že navrhovaná činnosť nemôže mať významné nepriaznivé vplyvy na životné prostredie.

Na základe vyššie uvedeného a aj vzhľadom k použitiu kritérií pre zisťovacie konanie, uvedené v prílohe č. 10 zákona, Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia konštatuje, že navrhovaná činnosť môže

mať pravdepodobne významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie dotknutého územia v kumulácii s už existujúcimi činnosťami, ktoré sa v lokalite nachádzajú alebo sú plánované, preto Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia považuje za nevyhnutné, aby bolo s cieľom zistiť presne a úplne skutočný stav vecí.

Príslušný orgán vychádzal z doručených stanovísk podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní. Navrhovanú činnosť požadovala posudzovať podľa zákona o posudzovaní dotknutá verejnosť a dotknutá obec. Na základe argumentov a požiadaviek uvedených v doručených stanoviskách, miesta a povahu vykonávania navrhovanej činnosti, príslušný orgán rozhodol, že navrhovaná činnosť sa bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní a vplyvy, ktoré budú kumulatívne negatívne ovplyvňovať jednotlivé zložky životného prostredia a kvalitu života ľudí a iné faktory životného prostredia budú podrobne vyhodnotené v správe o hodnotení vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, ktorej rozsah bude určený v spolupráci s rezortným a povoluujúcim orgánom.

Obavy vyjadrené v uvedených stanoviskách, vrátane možnej kumulácie vplyvov navrhovanej činnosti spolu s už existujúcimi či plánovanými činnosťami a s tým súvisiaci pravdepodobný negatívny vplyv na životné prostredie považuje Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných

zložiek životného prostredia za opodstatnené a rozsah, charakter, veľkosť a komplexnosť predpokladaných negatívnych vplyvov považuje za nevyhnutné podrobne popísať a vyhodnotiť v súlade s ustanoveniami § 30 a zákona.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia zastáva názor, že je nevyhnutné preukázať a vyhodnotiť pravdepodobné vplyvy súvisiace s realizáciou navrhovanej činnosti v podrobnosti, ktorú príslušný orgán následne určí na základe ustanovení § 30 zákona v rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti.

Konkrétne požiadavky a pripomienky uvedené v doručených stanoviskách budú podrobnejšie prerokované a určené v rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti a časovom harmonograme a budú predmetom ďalšieho konania podľa § 30 a nasl. ustanovení zákona o posudzovaní.

Rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti a podľa potreby aj jeho časový harmonogram určí príslušný orgán v spolupráci s rezortným orgánom a povoľujúcim orgánom, a ak ide o navrhovanú činnosť, ktorá môže mať vplyv samostatne alebo v kombinácii s inou činnosťou na územie sústavy chránených území, aj po dohode so štátnym orgánom ochrany prírody a krajiny.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého zámeru, stanovisk subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona konštatuje, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou zámeru a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

V rámci následných povoľovacích procesov má dotknutá verejnosť postavenie účastníka konania. Dotknutá verejnosť uvedená v § 24 zákona EIA disponuje právami definovanými v súlade s § 24 ods. 2 tohto 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.

Toto rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa navrhovanej činnosti, v súlade s § 29 ods. 12 zákona, podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti.

Doplnenie rozdeľovníka (zaslané interne):

1. Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru, Vajanského 22, 917 77 Trnava
2. Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Kollárova 8, 917 02 Trnava
3. Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov, Pozemkový referát, Vajanského 2, 917 01 Trnava
4. Okresný úrad Trnava, odbor výstavby a BP, oddelenie územného plánovania, Kollárova 8, 917 02 Trnava
5. Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia, Kollárova 8, 917 02 Trnava
6. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Kollárova 8, 917 02 Trnava

Ing. Rudolf Kormúth  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10006

## Doručuje sa

InoBat Recycling j.s.a., Dolná 5, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika

Obec Voderady, Voderady 262, 919 42 Voderady, Slovenská republika

Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava, Slovenská republika

## Na vedomie

Ministerstvo životného prostredia Bratislava, Sekcia obehového hospodárstva, Odbor odpadového hospodárstva, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava 1

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Limbová 6, 917 02 Trnava 2

Trnavský samosprávny kraj, Starohájska, 917 01 Trnava 1

Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava 1