

OKRESNÝ ÚRAD TRNAVA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia

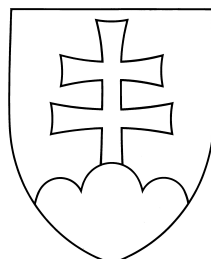
Kollárova 8, 917 02 Trnava

Číslo spisu

OU-TT-OSZP3-2020/027462-026

Trnava

30. 10. 2020



Rozhodnutie

zo zisťovacieho konania

Popis konania / Účastníci konania

Rozhodnutie zo zisťovacieho konania na základe zámeru činnosti „Vybudovanie pilotnej výrobnej linky na Li-Ion batérie s vedecko-výskumným centrom“, k.ú. Voderady, ktorý predložil navrhovateľ InoBat Auto j.s.a., Dolná 5, 947 01 Banská Bystrica, IČO: 52648192.

Výrok

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 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 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 na základe zámeru činnosti „Vybudovanie pilotnej výrobnej linky na Li-Ion batérie s vedecko-výskumným centrom“, k.ú. Voderady, ktorý predložil navrhovateľ InoBat Auto j.s.a., Dolná 5, 947 01 Banská Bystrica, IČO: 52648192, vydáva po ukončení zisťovacieho konania podľa § 29 ods. 11 zákona toto rozhodnutie:

Navrhovaná činnosť „Vybudovanie pilotnej výrobnej linky na Li-Ion batérie s vedecko-výskumným centrom“, k.ú. Voderady, uvedená v predloženom zámere sa

NEBUDE POSUDZOVAŤ

podľa zákona. Na uvedenú činnosť je preto možné požiadať príslušný povolujúci orgán o povolenie podľa osobitných predpisov.

V ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov rešpektovať podmienky:

- Dodržať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedené v zámere v časti IV.10.
- Dodržať pripomienky a požiadavky uvedené v stanovisku Obce Voderady č. 6278/382/2020/ŠM zo dňa 25.08.2020.
- Dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
- Dodržať ustanovenia vyhlášky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, v nadväznosti na § 39 vodného zákona.
- Dôsledne dodržiavať všetky podmienky vydaných rozhodnutí a súhlasov, ako aj interné predpisy, ktoré predstavujú opatrenia proti nepriaznivým vplyvom činnosti na životné prostredie.

- Dodržiavať ustanovenia zákona o ochrane prírody, ako aj opatrenia uvedené v zámere pod bodom č. 10 „OPATRENIA NA ZMIERNENIE NEPRIAZNIVÝCH VPLYVOV JEDNOTLIVÝCH VARIANTOV NAVRHANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE“ z hľadiska ochrany zelene.
- Rešpektovať ustanovenia zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu, v znení neskorších predpisov.
- Pri prevádzkovaní činnosti v záujme ochrany zdravia a životného prostredia dodržiavť všetky povinnosti výrobcu a následného užívateľa chemických látok a zmesí podľa zákona č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh, a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v znení neskorších predpisov a nariadenia (ES) č. 1907/2006 REACH v platnom znení, vrátane všetkých obmedzení a podmienok pre používanie nebezpečných látok. (napr. obmedzenie 71 prílohy XVII k nariadeniu REACH pre NMP).

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie ako sa uvádza v zámere, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných 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 žiadosti navrhovateľa InoBat Auto j.s.a., Dolná 5, 947 01 Banská Bystrica, IČO: 52648192 (ďalej len „navrhovateľ“) doručenej dňa 31.07.2020, začal správne konanie podľa § 18 správneho poriadku vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie predloženého zámeru navrhanej činnosti „Vybudovanie pilotnej výrobnej linky na Li-Ion batérie s vedecko-výskumným centrom“, k.ú. Voderady.

Zámer vypracovala spoločnosť EKOCONSULT – enviro, a.s., Bratislava.

Príslušný orgán oznánil dotknutým orgánom, povoľujúcemu orgánu a rezortnému orgánu, že dňom doručenia zámeru navrhanej 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 navrhanej 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/vybudovanie-pilotnej-vyrobnej-linky-na-li-ion-baterie-s-vedecko-vyskum>

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.

Umiestnenie navrhanej činnosti je v Trnavskom samosprávnom kraji, okrese Trnava, v katastrálnom území obce Voderady, parc. č. dotknutých parciel: 1757/7 (LV 2098), 1757/62 (LV 2098), 1757/137 (LV 2098), 1757/157 (LV 2098), 1757/161 (LV 2098), 1757/163 (LV 2098), 1757/164 (LV 2098), 1757/165 (LV 2098), 1757/166 (LV 2098), 1757/162 (LV 2095), 1757/158 (LV 2095), 1757/99 (LV 2095), 1757/100 (LV 2095), 1757/167 (LV 2095), 1757/168 (LV 2095), 1757/169 (LV 2095), 1757/95 (LV 2095), 1757/101 (LV 2095), 1757/43 (LV 2095), 1757/96 (LV 2095), 1757/97 (LV 2095), 1757/98 (LV 2095), 1757/56 (LV 2096), 1757/89 (LV 2096), 1757/90 (LV 2096), 1757/91 (LV 2096), 1757/92 (LV 2096), 1757/93 (LV 2096), 1757/94 (LV 2096).

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

Predmetná pilotná výrobná linka na Li-Ion batérie s vedecko-výskumným centrom bude umiestnená do existujúcej haly vo vlastníctve navrhovateľa v existujúcom priemyselnom parku Voderady.

Výrobný areál navrhovateľa bude tak ako doteraz 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 č. 7 Strojársky a elektrotechnický priemysel, do položky č. 7 Strojárska výroba, elektrotechnická výroba s výrobnou plochou od 3000 m² ako prahovou hodnotou pre zisťovacie konanie, ktoré Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia vykonal podľa § 29 zákona.

Predložený zámer predstavuje výrobu špecializovaných lítiových batériových článkov navrhnutých podľa špecifických požiadaviek odberateľov pochádzajúcich z vlastného výskumu a vývoja na základe modernej výskumnnej platformy HTP (High Throughput Platform – Vysoko výkonná výskumná platforma) a umelej inteligencie. Táto unikátna kombinácia výskumu a pilotnej linky umožní nepretržitý vývoj patentovaných batériových článkov v úzkej spolupráci s automobilovými výrobcami. Navrhovateľ InoBat Auto j.s.a. má záujem vybudovať v rámci svojej 1. projektovej fázy pilotnú výrobnú linku s kapacitou až do 250 MWh a vedecko-výskumným centrom, ktoré budú tvoriť výroбno-výskumný závod vybavený najmodernejšiu svetovou technológiou. Predmetná technológia s vedecko-výskumným centrom bude osadená do existujúcej priemyselnej haly vo vlastníctve navrhovateľa, ktorá bude stavebne upravená, v rámci priemyselného parku vo Voderadoch (pôvodná budova Hansol II). Realizáciou stavby dochádza k zmene vonkajšieho vzhľadu objektu.

Popis výroby

Výroba Li-Ion batériových článkov musí prebiehať vo veľmi čistých a suchých priestoroch. Samotný proces výroby sa dá rozdeliť do troch základných celkov – 1. výroba elektród budúcej batérie – zvlášť sa pripravuje anóda a katóda z dôvodu rôznych chemických zložení; 2. výroba samotných batériových článkov a nakoniec 3. formovanie batérie, kedy sa vytvárajú chemické väzby v batérii zodpovedné za jej budúce vlastnosti pomocou rôzneho druhu zrenia pri rôznych teplotách a predvolenom cyklickom nabíjaní a vyvijaní článkov.

Popis výskumného centra

Vedecko-výskumné centrum InoBat Auto vo Voderadoch bude založené na laboratóriach využívajúcich patentovanú HTP platformu od americkej firmy Wildcat Discovery Technologies, ktorá je aj technologickým partnerom projektu. V rámci HTP laboratórií sa bude produkovať veľké množstvo malých batériových článkov, kde sa bude dať paralelne testovať veľa rôznych chemických zložení pre batériové materiály za oveľa kratší čas ako v prípade konvenčného výskumu. Veľkou výhodou je zapojenie umelej inteligencie a zautomatizovanie jednotlivých krokov, čo znamená výraznú konkurenčnú výhodu vo forme rýchlosťi výskumu a množstva analyzovaných údajov.

Pre účely tohto zámeru navrhovateľ zakúpil existujúcu halu v priemyselnom parku vo Voderadoch (pôvodná budova Hansol II) s plochou 9 371 m² a príahlými pozemkami na maximálne možné rozšírenie – 6 623 m² vedľa budovy a 13 360 m² na pozemku oproti. Zároveň sa stal spoluľastníkom prístupových komunikácií a parkovacích či odstavných plôch v rámci priemyselného parku Voderady. V rámci predkladaného zámeru sa taktiež rieši rozšírenie o 2 800 m² na príahlých pozemkoch.

Navrhovateľ doručil na Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia zámer v nulovom a v jednom variante riešenia, nakoľko na základe žiadosti navrhovateľa podľa § 22 ods. 6 zákona rozhodnutím č. OU-TT-OSZP3-2020/027462-002 zo dňa 23.07.2020 upustil Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia od požiadavky variantného riešenia zámeru.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia pri svojom rozhodovaní prihliadol na povahu a rozsah navrhanej činnosti, miesto vykonávania činnosti, rozsah očakávaných vplyvov a na písomné stanoviská, o ktoré podľa § 23 ods. 1 zákona požadal rezortný orgán (Ministerstvo hospodárstva SR), dotknuté orgány (Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia a oddelenie štátnej správy vod a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trnave, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Trnava, Trnavský samosprávny kraj, Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Okresný úrad Trnava, odbor výstavby a bytovej politiky, Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov, Pozemkový referát, Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia) a dotknuté obce (Obec Voderady).

Z doručených stanovísk a z opatrení navrhnutých v zámere vyplynuli niektoré konkrétné požiadavky vo vzťahu k navrhanej činnosti, ktoré bude potrebné zohľadniť pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavieb a v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

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

a) Štátnej správe odpadového hospodárstva, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2020/031702 zo dňa 17.08.2020:

Na základe celkového zhodnotenia dokumentácie k predloženému zámeru „Vybudovanie pilotnej výrobnej linky na Li-Ion batérie s vedecko-výskumným centrom“ 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.

b) Štátnej správe ochrany ovzdušia, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2020/031437 zo dňa 10.08.2020:

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

- V zmysle platných právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia realizáciou navrhovanej činnosti vzniknú dva nové stredné stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia.

- V prípade vzniku predmetných stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia ich povoľovanie 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).

- V prípade, že sa uvažuje s prevádzkou stacionárnych chladiacich zariadení, stacionárnych klimatizačných zariadení, stacionárnych tepelných čerpadiel, protipožiarnej zariadení, chladiacich jednotiek chladiarenských nákladných vozidiel a prípojných vozidiel a elektrických rozvádzacích obchádzacích fluórovaných skleníkových plynov v množstve 5 ton ekvivalentu CO₂ alebo viac za rok, upozorňujeme prevádzkovateľa na plnenie povinností ustanovených v zákone č. 286/2009 Z. z. o fluórovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vo vyhláške MŽP SR č. 314/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 286/2009 Z. z., v znení neskorších predpisov.

Tunajší orgán ochrany ovzdušia z hľadiska záujmov štátnej správy ochrany ovzdušia, po zohľadnení vyššie uvedených pripomienok, nemá k predloženému zámeru navrhovanej činnosti „Vybudovanie pilotnej výrobnej linky na Li-Ion batérie s vedecko-výskumným centrom“ žiadne námiestky a konštatuje, že nie je potrebné ho posudzovať podľa zákona.

c) Štátnej vodnej správe, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2020/031484-002 zo dňa 10.08.2020:

Z hľadiska ochrany vodných pomerov požadujeme:

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

- 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.

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

d) Štátnej správe ochrany prírody a krajiny, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2020/031811 zo dňa 03.09.2020:

Predmetná technológia s vedecko-výskumným centrom bude umiestnená v lokalite existujúceho priemyselného parku Voderady, ktoré zo všetkých strán obkolesuje Chránené vtáctie územie Úľanská mokraď. Platí tu 1. stupeň územnej ochrany.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny nemá žiadne závažné pripomienky k predloženému zámeru navrhovanej činnosti.

Požadujeme dodržiavať ustanovenia zákona o ochrane prírody, ako aj opatrenia uvedené v zámere pod bodom č. 10 „OPATRENIA NA ZMIERNENIE NEPRIAZNIVÝCH VPLYVOV JEDNOTLIVÝCH VARIANTOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE“ z hľadiska ochrany zelené t.j. je potrebné zabezpečiť, aby existujúca vzrastlá zeleň lokality bola počas realizácie zámeru rešpektovaná v plnom rozsahu.

Príslušný orgán podmienky Okresného úradu Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia zapracoval do tohto rozhodnutia.

2. Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov: vyjadrenie č. OU-TT-OOP4-2020/031627-002 zo dňa 14.08.2020:

Správny orgán berie na vedomie predloženie zámeru navrhovanej činnosti „Vybudovanie pilotnej výrobnej linky na Li-Ion batérie s vedecko-výskumným centrom“ v katastrálnom území Voderady. Hlavným cieľom zámeru je výroba špecializovaných lítiových batériových článkov. Umiestnenie navrhovanej činnosti o celkovej výmere 12 171 m² je v extravidláne obce Voderady v existujúcom priemyselnom parku na parcelách vedených v katastri nehnuteľností ako zastavané plochy a nádvoria a ostatné plochy.

Vzhľadom k tomu, že nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy a navrhovaná činnosť je v súlade s platným Územným plánom obce Slovenská Nová Ves, Voderady, Pavlice v znení neskorších zmien, Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov, pozemkový referát nemá k predloženému oznámeniu o začatí konania z hľadiska ochrany poľnohospodárskej pôdy žiadne pripomienky.

3. Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia, oddelenie civilnej ochrany a krízového plánovania: vyjadrenie č. OU-TT-OKR1-2020/032814-002 zo dňa 20.08.2020:

Podľa zákona č. 42/1994 o civilnej ochrane obyvateľstva nemá k zámeru navrhovanej činnosti žiadne pripomienky ani požiadavky.

4. Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií: vyjadrenie č. OU-TT-OKR1-2020/31446/Šl zo dňa 07.08.2020:

Okresný úrad Trnava, ako cestný správny orgán vo veciach II. a III. triedy podľa § 3 ods. 5 písm. a) zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov zaujímame k predloženému oznámeniu nasledovné stanovisko:

Keďže navrhovanou činnosťou nebudú priamo dotknuté cesty II. a III. triedy, ktorých štátnu správu vykonáva tunajší úrad, nemáme k predloženému zámeru navrhovanej činnosti žiadne námiestky ani pripomienky

5. Trnavský samosprávny kraj, odbor cestovného ruchu, podpory podnikania a životného prostredia, oddelenie územného plánovania a životného prostredia: vyjadrenie č. 012715/2020/OUPaŽP-2/Re dňa 25.08.2020:

Keďže výskumno-vývojové centrum a pilotná linka budú umiestnené v priemyselnom parku s vybudovanou infraštruktúrou a dopravným napojením, nemáme k umiestneniu danej činnosti pripomienky. Navrhovaná činnosť je tiež v súlade s ÚPN R TTSK a samostatné zariadenie bude vybudované podľa najmodernejších technológií.

6. Krajský pamiatkový úrad Trnava: vyjadrenie č. KPUTT-2020/16155-2/63681/KSI zo dňa 12.08.2020

Krajský pamiatkový úrad Trnava podľa § 11 ods.2, písm. d) a § 41 ods. 4 pamiatkového zákona so strategickým dokumentom: „Vybudovanie pilotnej výrobnej linky na Li-Ion batérie s vedecko-výskumným centrom“, k.ú. Voderady, (spracovateľ: EKOCONSULT – enviro, a.s., Mileticova 23, 821 09 Bratislava, júl/2020) s úhla si pripomienkou:

K predloženému strategickému dokumentu – k zámeru navrhovanej činnosti – „Vybudovanie pilotnej výrobnej linky na Li-Ion batérie s vedecko-výskumným centrom“, k.ú. Voderady, nemáme námiestky, za podmienky rešpektovania ustanovení zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu, v znení neskorších predpisov.

Príslušný orgán podmienku Krajského pamiatkového úradu Trnava zapracoval do tohto rozhodnutia.

7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave: vyjadrenie č. RÚVZ/2020/03063/Mu-PPL zo dňa 19.08.2020

S návrhom účastníka konania pre navrhovateľa: InoBat Auto j.s.a., Dolná 5, 974 01 Banská Bystrica, IČO: 52 648 192 vo veci zámeru: „Vybudovanie pilotnej výrobnej linky na Li-Ion batérie s vedecko – výskumným centrom“, k. ú. Voderady súhlasí.

8. Ministerstvo hospodárstva SR: vyjadrenie č. 28242/2020-4210-64256 zo dňa 14.08.2020:

Účelom zámeru je výroba špecializovaných lítiových batériových článkov navrhnutých podľa špecifických požiadaviek odberateľov pochádzajúcich z vlastného výskumu a vývoja na základe modernej výskumnej platformy HTP (High Throughput Platform – platforma s vysokou kapacitou) a umelej inteligencie. Táto unikátna kombinácia výskumu a pilotnej linky umožní nepretržitý vývoj patentovaných batériových článkov v úzkej spolupráci s

automobilovými výrobcami. Navrhovateľ InoBat Auto j.s.a. má záujem vybudovať v rámci svojej 1. Projektovej fázy pilotnú výrobnú linku s kapacitou až do 250 MWh a vedecko-výskumným centrom, ktoré budú tvoriť výrobovýskumný závod vybavený najmodernejšou svetovou technológiou.

Umiestnenie navrhovanej činnosti: Trnavský kraj, okres Trnava, katastrálne územie obce Voderady, v existujúcej hale v priemyselnom parku Voderady (pôvodná budova Hansol II) s plochou 9 371 m². Úpravy v rámci haly budú spočívať v zmene vnútorej dispozície vstavkov a rekonštrukcii podlahy aj s ohľadom na jej zabezpečenie voči prípadným únikom chemických látok ako aj v zateplení fasády a strechy objektu. Navrhovateľ konštatuje, že činnosť je v súlade s platným územným plánom obce Voderady. Predpokladaný začiatok výstavby/montáže je plánovaný na 1Q/2021 a ukončenie je plánované na 4Q/2021. Predpokladaný začiatok prevádzky je 4Q/2021. Predpokladané investičné náklady navrhovanej činnosti sú odhadované na 100 mil. eur. V závode bude pracovať viac ako 150 zamestnancov pri plnom využití kapacity výroby. Viac ako polovica pracovných miest bude vyhradená operatívnemu personálu a zvyšok bude tvoriť vysokokvalifikovaný personál – vedeckí pracovníci, inžinieri a manažment.

Zámer je predložený v jednom variante, keďže navrhovateľ v zmysle § 22 ods. 7 zákona podal na príslušný úrad žiadosť o upustenie od požiadavky variantného riešenia. Doklad o schválení písomnej žiadosti navrhovateľa Okresným úradom v predmetnom zámere absentuje.

Navrhovaná činnosť spadá podľa prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. do kapitoly č. 7 Strojárske a elektrotechnické priemysel, položka č. 7. Strojárska výroba, elektrotechnická výroba s výrobnou plochou v časti B od 3000 m² - zisťovacie konanie; plocha výrobnej haly navrhovateľa predstavuje 9 371 m², rozšírenie na príľahlých pozemkoch mimo zastavanú plochu existujúcej haly 2 800 m², do čoho sa započítava rozšírenie technickej časti budovy, administratívnej časti a plocha pre podporné technické zariadenia (napr. chladiace veže) zisťovacie konanie – rezortný orgán Ministerstvo hospodárstva SR.

Ministerstvo hospodárstva SR, v rámci kompetencií rezortného orgánu, navrhovaný zámer hodnotí pozitívne vzhľadom na predpokladané vytvorenie nových pracovných miest. Realizácia navrhovanej činnosti na Slovensku prispeje k riešeniu a eliminácii celoeurópskeho problému v oblasti elektromobility, ktorým je absentujúca technologická suverenita. Navrhovateľ prináša na trh vlastné európske patentované riešenie pre výrobu autobatérií „na mieru“ čo predstavuje nemalý sociálno-ekonomický prínos.

Vzhľadom na charakter činnosti požadujeme, aby navrhovateľ pri prevádzkovaní činnosti v záujme ochrany zdravia a životného prostredia dodržiaval všetky povinnosti výrobcu a následného užívateľa chemických látok a zmesí podľa zákona č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh, a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v znení neskorších predpisov a nariadenia (ES) č. 1907/2006 REACH v platnom znení, vrátane všetkých obmedzení a podmienok pre používanie nebezpečných látok. (napr. obmedzenie 71 prílohy XVII k nariadeniu REACH pre NMP).

Záver:

Ministerstvo hospodárstva SR, ako rezortný orgán, k zámeru navrhovanej činnosti „Vybudovanie pilotnej výrobnej linky na Li-Ion batérie s vedecko-výskumným centrom“, navrhovateľ InoBat Auto j.s.a., Banská Bystrica, nemá zásadné pripomienky a súhlasí s jej realizáciou bez posudzovania vplyvov aj v záujme stimulácie inovácií pri zvyšovaní udržateľnosti vznikajúceho hodnotového reťazca batérií pre elektromobilitu. S prihliadnutím na rozsah a charakter navrhovanej činnosti, predpokladané vplyvy, ako i opatrenia navrhnuté na zmiernenie nepriaznivých účinkov, navrhuje predloženú činnosť ukončiť na úrovni zisťovacieho konania, pokiaľ je to v súlade so stanoviskami ostatných účastníkov konania.

Príslušný orgán podmienku Ministerstva hospodárstva SR zapracoval do tohto rozhodnutia.

9. Obec Voderady, Obecný úrad: vyjadrenie č. 6278/382/2020/ŠM zo dňa 25.08.2020:

STANOVISKO OBCE VODERADY K NAVRHOVANEJ ČINNOSTI v zmysle § 23 ods. 4 Zákona

V zmysle zámeru navrhovanej činnosti má navrhovateľ – spoločnosť InoBat Auto, j.s.a., so sídlom Dolná 5, 974 01 Banská Bystrica, IČO: 52 648 192 zámer vybudovať pilotnú výrobnú linku na Li-Ion batérie s vedecko-výskumným centrom. Podľa prezentovaného zámeru pôjde o výrobu špecializovaných lítiových batériových článkov navrhnutých podľa špecifických požiadaviek odberateľov pochádzajúcich z vlastného výskumu a vývoja na základe modernej výskumnej platformy http (High Throughput Platform – platforma s vysokou kapacitou) a umelej inteligencie. Táto unikátna kombinácia výskumu a pilotnej linky umožní nepretržitý vývoj patentových batériových článkov v úzkej spolupráci s automobilovými výrobcami. Navrhovateľ InoBat Auto j.s.a. má záujem vybudovať v rámci svojej 1. projektovej etapy pilotnú výrobnú linku s kapacitou až do 250 MWh a vedeckovýskumným centrom, ktoré budú tvoriť výrobovýskumný závod vybavený najmodernejšou svetovou technológiou. Predmetná technológia s vedecko-výskumným centrom bude osadená do existujúcej priemyselnej haly vo vlastníctve navrhovateľa, ktorá bude stavebne upravená, v rámci priemyselného parku vo Voderadoch. Úpravy haly budú spočívať najmä v zmene

vnútornej dispozície vstavkov a rekonštrukcie podlahy aj s ohľadom na jej zabezpečenie voči prípadným únikom chemických látok ako aj v zateplení fasády a strechy objektu.

V zmysle Zákona predstavuje navrhovaná činnosť – novú činnosť a podľa prílohy č. 8 Zákona je navrhovaná činnosť zaradená do časti 7. Navrhovaná činnosť sa bude uskutočňovať v priemyselnom parku v k. ú. obce Voderady v existujúcej hale vo vlastníctve navrhovateľa s plochou 9 371 m² a príahlými pozemkami na maximálne možné rozšírenie – 6 623 m² vedľa budovy a 13 360 m² na pozemku oproti. Zároveň sa navrhovateľ stal spoluľastníkom prístupových komunikácií a parkovacích či odstavných plôch v rámci priemyselného parku Voderady. V rámci predkladaného zámeru sa taktiež rieši rozšírenie o 2 800 m² na príahlých pozemkoch.

Realizáciu navrhovaného zámeru dôjde k zmysluplnému využitiu územia predurčenému k priemyselnému využitiu. Navrhovaný zámer zodpovedá súčasným technickým možnostiam a vyhovuje kritériám pre moderné prevádzky. Navrhovaný zámer prispeje k tvorbe viac ako 150 pracovných miest, pričom viac ako polovica z nich bude určená pre operatívny personál a zvyšok bude tvorený vysokokvalifikovaným personálom – vedeckí pracovníci, inžinieri, manažment. Navrhovaná činnosť bude súčasne eliminovať zásadný problém Európskej únie v oblasti elektromobility, ktorým je absentujúca technologická suverenita.

K predloženému zámeru má obec Voderady nasledujúce pripomienky:

1. Navrhované činnosť sa plánuje realizovať vo vzdialosti cca 1800m od najbližšie obývaného územia obce Voderady (Jozefov dvor) a cca 2500m od zastavaného územia v intraviláne obce Voderady. V zmysle zámeru bude navrhovaná činnosť predstavovať pre obec Voderady zdroj znečisťovania ovzdušia emisiami organických plynov a párov.

2. Suroviny a chemikálie potrebné pre výrobu (uvedené na str. 39 a 40 predloženého zámeru) predstavujú nebezpečné látky, ktoré možno považovať za veľmi významné z hľadiska ochrany ovzdušia a zdravia ľudí. K posúdeniu súvisiacich rizík žiadame zabezpečiť nezávislé odborné imisno- emisné prenosové posúdenie vplyvu rozptylu znečisťujúcich látok z navrhanej prevádzky - Rozptylovú štúdiu, ktorá podrobne zhodnotí dopady navrhanej 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 konkrétné údaje o emisiach škodlivých látok z prevádzky obdobných zariadení.

3. Zo zámeru nie je zrejmé, či príde na obývanom území obce Voderady k organoleptickému zápachu z navrhanej činnosti napr. v prípade bezveterného počasia alebo v prípade, ak vietor bude prúdiť v smere na obec. V zmysle platného ÚPN obce Slovenská Nová Ves, Voderady, Pavlice (Zmena 12/2017) sú na plochách obytného územia neprípustné všetky druhy činností, ktoré by svojimi negatívnymi vplyvmi (vrátane zápacích, účinkov nebezpečných chemických látok a zmesí, organoleptickými a inými škodlivými a nepríjemnými zápaciami), priamo alebo nepriamo obmedzili využitie parciel pre účely bývania.

4. Žiadame, aby bol zámer doplnený o presnejšiu informáciu, akým spôsobom budú minimalizované emisie organických látok v ovzduší. Podľa zámeru sa uvažuje použiť systém zachytávania rozpúšťadla (tzv. NMP Recovery System), ktorý podľa informácií od dodávateľa dokáže zachytiť 99 % odpareného rozpúšťadla. Navrhovanú technológiu žiadame bližšie objasniť a špecifikovať. Z hľadiska ochrany ovzdušia a zdravia ľudí požadujeme použiť technológiu, ktorá zachytí 100% odpareného rozpúšťadla a ďalších škodlivých látok.

5. Zo zámeru nie je zrejmá kategorizácia zdroja znečistenia ovzdušia v zmysle prílohy č. 1 MŽP SR č. 410/2012 Z. z.. Zároveň žiadame osadiť permanentný monitoring znečistenia ovzdušia s online prenosom údajov.

6. V zámere žiadame podrobne zhodnotiť vplyv navrhanej činnosti na zdravie obyvateľov obce z hľadiska dlhodobého.

7. Navrhované technické opatrenia z hľadiska ochrany ovzdušia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhanej činnosti na životné prostredie uvedené v kapitole 10. žiadame doplniť o konkrétné účinné opatrenia na zamedzenie šírenia škodlivých a zapáchajúcich látok do ovzdušia.

8. Zámer žiadame doplniť o opatrenia na zamedzenie úniku nebezpečných látok do pôdy a podzemných vôd v prípade havarijného stavu, nakoľko v prípade úniku nebezpečných látok do pôdy a podzemných vôd, by prišlo k ohrozeniu zdroja vody, ktorý je z hľadiska strategického významného zdrojom pitnej vody pre obce Voderady, Pavlice a Slovenská Nová Ves.

9. V súvislosti s ochranou podzemných vôd žiadame zabezpečiť opatrenia, aby do dažďovej kanalizácie s vyústením do toku neprisko k úniku škodlivých látok vrátane látok s obsahom organických rozpúšťadiel.

10. Zámer žiadame doplniť o informáciu, ako bude naložené s odpadovými technologickými vodami.

11. Zároveň žiadame spracovať Bilanciu odpadov, zámer nepojednáva o vzniknutých množstvách odpadov, zámer obsahuje iba kód odpadu, názov odpadu a kategóriu odpadu (uvedené na strane 46 a 47 predloženého zámeru).

12. 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 prípravovaného zámeru v dotknutom území.

13. V rámci kapitoly 4 (strana 51 predloženého zámeru) je uvedené, že navrhovateľ bude robiť všetky povinné kroky v rámci legislatívy a taktiež nad rámec legislatívy, tak aby zabezpečil zamestnancov a dodávateľov pracujúcich v priestoroch pilotnej linky a vývojovovýskumného centra maximálnu ochranu pred rizikami vyplývajúcimi z pracovných povinností. V tejto súvislosti žiadame ozrejmíť o aké kroky nad rámec legislatívy sa jedná.

14. V rámci navrhovanej činnosti žiadame použiť technológie spĺňajúce BAT a do zámeru žiadame uviesť aj konkrétné odkazy na súvisiace dokumenty BAT.

15. V zámere žiadame bližšie zhodnotiť vplyv navrhovanej činnosti na dotknuté Chránené vtácie územie Úľanská mokrad' a uviesť, s akými opatreniami sa uvažuje na ochranu vtácej populácie.

16. Z hľadiska ochrany životného prostredia a krajiny žiadame zámer doplniť o návrh kompenzačných opatrení na elimináciu negatívnych dopadov navrhovanej činnosti na krajinu a obec Voderady:

- ekostabilizujúcu zeleň areálu potrebnú na podporu ekologickej stability krajiny,
- obvodovú, hygienickú, viac etážovú zeleň s posilnenou izolačnou funkciou, najmä vo vzťahu prevládajúcich vetrov k jestvujúcim a plánovaným obytným územiam a na začlenenie areálu do krajiny a na elimináciu emisií a imisií v ovzduší,
- opatrenia na elimináciu dopadov klimatických zmien.

17. Pre navrhovanú činnosť je potrebné 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, a to maximálne hodnotenie vplyvov na verejné zdravie na základe podrobnych 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.

18. Návrh opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov jednotlivých variantov 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, ktoré vyplynú najmä z odborných posudkov.

Obec Voderady súčasne oznamuje OÚ Trnava, že jej neboli k dnešnému dňu doručené písomné stanoviská a pripomienky verejnosti k zámeru – navrhovanej činnosti. Nakol'ko však v tomto čase ešte plynne lehota v zmysle § 23 ods. 3 Zákona, v prípade doručenia stanovísk a pripomienok verejnosti k zámeru Zákonom stanovenej lehote, budú tieto OÚ v Trnave doručené dodatočne.

Doplňujúce informácie navrhovateľa k pripomienkam Obce Voderady (doručené elektronicky dňa 12.10.2020):

1. Navrhované činnosť sa plánuje realizovať vo vzdialosti cca 1800m od najbližšie obývaného územia obce Voderady (Jozefov dvor) a cca 2500m od zastavaného územia v intraviláne obce Voderady. V zmysle zámeru bude navrhovaná činnosť predstavovať pre obec Voderady zdroj znečisťovania ovzdušia emisiami organických plynov a pár.

- Konštatovanie berieme na vedomie.

2. Suroviny a chemikálie potrebné pre výrobu (uvedené na str. 39 a 40 predloženého zámeru) predstavujú nebezpečné látky, ktoré možno považovať za veľmi významné z hľadiska ochrany ovzdušia a zdravia ľudí. K posúdeniu súvisiacich rizík žiadame zabezpečiť nezávislé odborné imisno - 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 konkrétné údaje o emisiách škodlivých látok z prevádzky obdobných zariadení.

- Požiadavka bude splnená a imisno-prenosové posúdenie (rozptylová štúdia) bude súčasťou projektovej dokumentácie pre ďalší stupeň povol'ovacieho procesu.

3. Zo zámeru nie je zrejmé, či príde na obývanom území obce Voderady k organoleptickému zápachu z navrhovanej činnosti napr. v prípade bezveterného počasia alebo v prípade, ak vietor bude prúdiť v smere na obec. V zmysle platného ÚPN obce Slovenská Nová Ves, Voderady, Pavlice (Zmena 12/2017) sú na plochách obytného územia neprípustné všetky druhy činností, ktoré by svojimi negatívnymi vplyvmi (vrátane zápachu, účinkov nebezpečných

chemických látok a zmesí, organoleptickými a inými škodlivými a nepríjemnými zápachmi), priamo alebo nepriamo obmedzili využitie parciel pre účely bývania.

- Odpoveď na predmetnú pripomienku bude súčasťou imisno-prenosového posúdenia.

Kedže je dotknuté územie lokalizované v okrajovej časti katastrálneho územia obce Voderady v dostatočnej vzdialosti 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 predovšetkým daný zanedbateľným zvýšením imisií oproti súčasnemu stavu. Realizáciou posudzovanej činnosti však nedôjde k presiahnutiu koncentrácie imisných limitných hodnôt a prevádzka bude spĺňať požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené platnými právnymi predpismi na ochranu ovzdušia.

4. Žiadame, aby bol zámer doplnený o presnejšiu informáciu, akým spôsobom budú minimalizované emisie organických látok v ovzduší. Podľa zámeru sa uvažuje použiť systém zachytávania rozpúšťadla (tzv. NMP Recovery System), ktorý podľa informácií od dodávateľa dokáže zachytiť 99 % odpareného rozpúšťadla. Navrhovanú technológiu žiadame bližšie objasniť a špecifikovať. Z hľadiska ochrany ovzdušia a zdravia ľudí požadujeme použiť technológiu, ktorá zachytí 100% odpareného rozpúšťadla a ďalších škodlivých látok.

- Emisie organických látok budú minimalizované systémom NMP Recovery System, ktoré pracuje na princípe absorpcie NMP výparov do vody. Zakoncentrovaná náplň absorbéra sa bude odvázať na externú úpravu. Vyčistená odpadová vzdušnina bude vypúšťaná do vonkajšieho ovzdušia s koncentráciu NMP menšou ako 10 ppmv. Navrhovaný systém zachytávania rozpúšťadiel je v súlade s BAT technológiu. Technológia ktorá by zachytila 100% organických látok tohto času nie je dostupná.

5. Zo zámeru nie je zrejmá kategorizácia zdroja znečistenia ovzdušia v zmysle prílohy č. 1 MŽP SR č. 410/2012 Z.z., Zároveň žiadame osadiť permanentný monitoring znečistenia ovzdušia s online prenosom údajov.

- Podľa prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 410/2012 Z.z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, bude zdroj znečisťovania ovzdušia kategorizovaný nasledovne:

6.99.2 b) Ostatné priemyselné technológie, výroby, zariadenia na spracovanie, ktoré nie sú uvedené v bodech 1 až 5 ak, podiel hmotnostného toku emisií organických plynov a párov pred odlučovačom a hmotnostného toku organických plynov a párov ktorý je uvedený v prílohe č. 3 pre jestvujúce zariadenie je: $\geq 0,2$ až 10 .

Pri predpokladanej spotrebe rozpúšťadla NMP 25 t/rok a trojzmennej prevádzke s počtom prevádzkových hodín 8 400 hod/rok, je podiel hmotnostného toku emisií organických plynov a párov pred odlučovačom a hmotnostného toku organických plynov a párov ktorý je uvedený v prílohe č. 3 pre jestvujúce zariadenie 0,992.

Zriaďovanie staníc NMSKO je výlučne v kompetencii SHMÚ a riadi sa zákonom č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.

6. V zámere žiadame podrobne zhodnotiť vplyv navrhovanej činnosti na zdravie obyvateľov obce z hľadiska dlhodobého.

- 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 toxickej alebo iných škodlivín, ktoré by významným spôsobom zvýšili zdravotné riziká dotknutého obyvateľstva.

7. Navrhované technické opatrenia z hľadiska ochrany ovzdušia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedené v kapitole 10 žiadame doplniť o konkrétné účinné opatrenia na zamedzenie šírenia škodlivých a zapáchajúcich látok do ovzdušia.

- Konkrétné opatrenia sa riadia prílohou č. 6. vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší. Konkrétné opatrenia budú doplnené do projektovej dokumentácie pre ďalší stupeň povoľovacieho procesu.

8. Zámer žiadame doplniť o opatrenia na zamedzenie úniku nebezpečných látok do pôdy a podzemných vôd v prípade havarijného stavu, nakoľko v prípade úniku nebezpečných látok do pôdy a podzemných vôd, by prišlo k ohrozeniu zdroja vody, ktorý je z hľadiska strategického významným zdrojom pitnej vody pre obce Voderady, Pavlice a Slovenská Nová Ves.

- Požiadavka bude splnená najneskôr pred uvedením do skúšobnej prevádzky. Táto povinnosť vyplýva z vodného zákona ako aj z vyhlášky MŽP SR 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 vypracovať Havarijný plán.

Ten, kto pravidelne zaobchádza v rámci výrobného procesu alebo inej činnosti s tuhými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 t alebo s kvapalnými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 m³ alebo zaobchádza s tuhými prioritnými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 t alebo s kvapalnými prioritnými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 m³, je povinný vypracovať Havarijný plán.

9. V súvislosti s ochranou podzemných vôd žiadame zabezpečiť opatrenia, aby do dažďovej kanalizácie s vyústením do toku neprišlo k úniku škodlivých látok vrátane látok s obsahom organických rozpúšťadiel.

- Požiadavka bude splnená najneskôr pred uvedením do skúšobnej prevádzky. Táto povinnosť vyplýva z vodného zákona ako aj z vyhlášky MŽP SR 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 vypracovať Havarijný plán.

Ten, kto pravidelne zaobchádza v rámci výrobného procesu alebo inej činnosti s tuhými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 t alebo s kvapalnými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 m³ alebo zaobchádza s tuhými prioritnými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 t alebo s kvapalnými prioritnými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 m³, je povinný vypracovať Havarijný plán.

10. Zámer žiadame doplniť o informáciu, ako bude naložené s odpadovými technologickými vodami.

- V rámci navrhovaného zámeru a technológie nie je predpoklad vzniku technologických odpadových vôd, napokoľko sa jedná o bezodpadovú technológiu.

11. Zároveň žiadame spracovať Bilanciu odpadov, zámer nepojednáva o vzniknutých množstvách odpadov, zámer obsahuje iba kód odpadu, názov odpadu a kategóriu odpadu (uvedené na strane 46 a 47 predloženého zámeru).

- Bilancia odpadov s uvedenými množstvami jednotlivých druhov odpadov vznikajúcich počas výstavby ako aj počas prevádzky tvorí prílohu č.1.

12. 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 prípravovaného zámeru v dotknutom území.

- Požiadavka bude splnená a imisno-prenosové posúdenie bude súčasťou projektovej dokumentácie pre ďalší stupeň povoľovacieho procesu. V rámci imisno-prenosového posúdenia bude zohľadený aj kumulatívny vplyv existujúcich zdrojov znečisťovania.

13. V rámci kapitoly 4 (strana 51 predloženého zámeru) je uvedené, že navrhovateľ bude robiť všetky povinné kroky v rámci legislatívy a taktiež nad rámec legislatívy, tak aby zabezpečil zamestnancov a dodávateľov pracujúcich v priestoroch pilotnej linky a vývojovo výskumného centra maximálnu ochranu pred rizikami vyplývajúcimi z pracovných povinností. V tejto súvislosti žiadame ozrejmiť o aké kroky nad rámec legislatívy sa jedná.

- Navrhovateľ zvolil proaktívny prístup v rámci komunikácie s dotknutou samosprávou ako aj komunikáciu s orgánmi štátnej správy už v rámci predprípravnej fázy projektu a plánuje v rovnakom rozsahu komunikácie a PR aktivít pokračovať aj v rámci celého povoľovacieho procesu.

14. V rámci navrhovanej činnosti žiadame použiť technológie spĺňajúce BAT a do zámeru žiadame uviesť aj konkrétné odkazy na súvisiace dokumenty BAT.

- Navrhovaná činnosť bude na základe Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ z 24. novembra 2010 o priemyselných emisiách, využívať technológie splňajúce BAT pre zariadenia vypúšťajúce emisie do životného prostredia – systém zachytávania NMP a filtračné zariadenia na vzduchových výpustoch z budovy.

15. V zámere žiadame bližšie zhodnotiť vplyv navrhovanej činnosti na dotknuté Chránené vtáčie územie Úľanská mokrad a uviesť, s akými opatreniami sa uvažuje na ochranu vtácej populácie.

- 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 relativne nízku druhovú diverzitu v posudzovanej lokalite ako aj výraznú premenu pôvodných biotopov na biotopy úzko späté s ľudskou činnosťou (priemyselná výroba), nepredpokladáme negatívny vplyv na faunu a flóru. Významnosť tohto biotopu je malá, napokoľko v širšom okolí dotknutej lokality sa nachádza dostaok prirodzených a poloprirodzených biotopov, ktoré sú faunou prioritne uprednostňované. Prevádzkovanie navrhovanej činnosti nepredstavuje činnosť v území zakázanú a hodnotíme ju preto ako bez vplyvu.

16. Z hľadiska ochrany životného prostredia a krajiny žiadame zámer doplniť o návrh kompenzačných opatrení na elimináciu negatívnych dopadov navrhovanej činnosti na krajinu a obec Voderady:- ekostabilizujúcu zeleň areálu potrebnú na podporu ekologickej stability krajiny, obvodovú, hygienickú, viac etážovú zeleň s posilnenou izolačnou funkciou, najmä vo vzťahu prevládajúcich vetrov k jestvujúcim a plánovaným obytným územiam a na začlenenie areálu do krajiny a na elimináciu emisií a imisií v ovzduší, opatrenia na elimináciu dopadov klimatických zmien.

- Navrhovaná činnosť bude realizovaná v existujúcom objekte a existujúcom areáli.

Za účelom zabránenia úniku znečisťujúcich látok do pôdy a podzemnej vody bude celá podlaha v priestore výroby a skladov opatrená protichemicou povrchovou úpravou proti prenikaniu znečisťujúcich látok do pôdy a podzemnej vody. Zároveň skladované suroviny a chemikálie potrebné pre výrobu budú uložené v plastových IBC kontajneroch a na regáloch, pod ktorými bude osadená nepriepustná vaňa na zachytenie uniknutých chemikalií v prípade havárie. Vyššie spomenuté skutočnosti sú v zámere uvedené v kapitole IV. 1.3.

K uvedeniu navrhovanej činnosti do prevádzky prevádzkovateľ vypracuje Plán preventívnych opatrení na zabránenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup pri ich úniku (Havarijný

plán) v zmysle požiadavky § 39 ods. 4 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov. V Havarijnom pláne budú podrobne uvedené opatrenia na zabránenie úniku a tiež konkrétnie opatrenia a postupy na zneškodenie úniku znečistujúcich látok. Opatrenia na zamedzenie úniku nebezpečných látok do pôdy a podzemných vôd v prípade havarijného stavu sa budú riadiť nasledovnými pokynmi a zásadami:

- okamžite identifikovať miesto úniku a zabrániť ďalšiemu úniku, ohraňciť uniknutú ZL sorpčnými materiálmi,
- v prípade úniku na spevnenú komunikáciu, posypať uniknutú látku sorpčným materiálom (pieskom, perlitem, pilinami, ...), po nasiaknutí ju pozametať a uložiť do nádob alebo do vriec,
- v prípade úniku na nespevnenú plochu, je potrebné uniknutú ZL z povrchu odčerpať pomocou havarijných materiálov (lopata, čerpadlo, UNC nakladač) a znečistenú zeminu vyťažiť,
- zabrániť úniku do toku prekrytím vpustov dažďovej a spaškovej kanalizácie vrecom s pieskom alebo sorpčnou rohožou,
- v prípade úniku do toku použiť nornú stenu,
- bezodkladne informovať SIŽP OIOV

17. Pre navrhovanú činnosť je potrebné 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, a 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.

- Požiadavka bude splnená a posúdenie vplyvu prevádzky na verejné zdravie bude súčasťou projektovej dokumentácie pre ďalší stupeň povoľovacieho procesu.

18. Návrh opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov jednotlivých variantov 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, ktoré vyplynú najmä z odborných posudkov.

- 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 budú súčasťou projektovej dokumentácie pre ďalší stupeň povoľovacieho procesu.

Na základe doplňujúcich informácií Obec Voderady v zastúpení starostkou obce Ing. Anitou Gajarskou nepožaduje ďalšie posudzovanie. Súhlasí, aby požadované informácie boli doplnené v ďalšom stupni povoľovania navrhovanej činnosti.

Príslušný orgán zverejnil doručené doplňujúce informácie na webovej stránke MŽP SR.

Okresný úrad Trnava, odbor výstavby a bytovej politiky a odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave sa v zákonom stanovenej lehote a ani do vydania tohto rozhodnutia nevyjadrili, preto príslušný orgán podľa § 29 ods. 9 zákona považuje ich stanoviská za súhlasné.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia v zmysle § 23 ods. 1 zverejnil oznamenie o zámere na internetovej stránke Ministerstva životného prostredia SR, na úradnej tabuli úradu a na webovej stránke úradu a vyzval dotknutú obec, aby v zmysle § 23 ods. 3 bezodkladne informovala verejnosť o zámere spôsobom v mieste obvyklým a zároveň verejnosti oznámil adresu, kde môže verejnosť predkladať svoje stanoviská.

Dotknutá obec vo svojom stanovisku oznánila, že dokumentácia k zámeru bola na úradnej tabuli obce Voderady a na jej webovom sídle zverejnená dňa 12.08.2020 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 prípomienky a miesto, kde sa môžu prípomienky podávať). V lehote neboli doručené žiadne stanoviská od obyvateľov obce.

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

Združenie domových samospráv, stanovisko doručené prostredníctvom elektronickej podateľne dňa 11.08.2020:

K predstavenému zámeru „Vybudovanie pilotnej výrobnej linky na Li-Ion batérie s vedecko-výskumným centrom, k.ú. Voderady“ predkladáme nasledovné stanovisko:

1. Podľa §17 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. „(1) Každý je povinný, predovšetkým opatreniami priamo pri zdroji, prechádzat' znečisťovaniu alebo poškodzovaniu životného prostredia a minimalizovať nepriaznivé dôsledky svojej činnosti na životné prostredie. (2) Každý, kto využíva územia alebo prírodné zdroje, projektuje, vykonáva alebo odstraňuje stavby, je povinný také činnosti vykonávať len po zhodnotení ich vplyvov na životné prostredie a začaženie územia, a to v rozsahu ustanovenom týmto zákonom a osobitnými predpismi. (3) Každý, kto hodlá zaviesť do výroby, obehu alebo spotreby technológie, výrobky a látky, alebo kto ich hodlá dovážať, je povinný zabezpečiť, aby splňali podmienky ochrany životného prostredia a aby v prípadoch ustanovených týmto zákonom a osobitnými predpismi boli posúdené z hľadiska ich možných vplyvov na životné prostredie.“

Žiadame navrhovateľa, aby zhodnotil vplyv predmetného zámeru a to z hľadiska nasledovných ustanovení osobitných zákonov:

a. Žiadame podrobne rozpracovať a vyhodnotiť v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie, ako aj celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 09/2008 , TP 10/2008. Žiadame vyhodnotiť dopravno – kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010, Metodika dopravno-kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov) pre existujúce križovatky ovplyvnené zvýšenou dopravou navrhanej stavby a zohľadniť širšie vzťahy vychádzajúce z vývoja dopravnej situácie v dotknutom území, z jej súčasného stavu a aj z koncepčných materiálov mesta zaobrajúcich sa vývojom dopravy v budúcnosti (20 rokov od uvedenia stavby do prevádzky). Žiadame tak preukázať, že nie je potreba realizovať vynútené investície a zároveň, že nedochádza k nadmernému začaženiu územia v dôsledku dynamickej dopravy.

Doplňujúca informácia navrhovateľa: Dotknutú lokalitu tvorí existujúca priemyselná hala so súvisiacou infraštruktúrou. Dotknuté územie je napojené 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.

Príslušné normy STN budú dodržané.

(Pozn. OÚ Trnava: podmienka splnená, riešená v zámere, resp. v doplňujúcej informácii)

b. Žiadame overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 6110. Žiadame tak preukázať, že nie je potreba realizovať vynútené investície a zároveň, že nedochádza k nadmernému začaženiu územia v dôsledku statickej dopravy.

Doplňujúca informácia navrhovateľa: Súčasťou priemyselného areálu je aj dostatočný počet parkovacích miest, ktoré sú vo vlastníctve navrhovateľa.

(Pozn. OÚ Trnava: podmienka splnená, riešená v zámere, navrhovanou činnosťou nebudú budované nové parkovacie miesta, nakoľko v existujúcom areáli je dostatočný počet existujúcich parkovacích miest)

c. Žiadame overiť obsluhu územia verejnou hromadnou dopravou; žiadame, aby príslušná zastávka hromadnej dopravy bola maximálne v 5-minútowej pešej dostupnosti a preukázať tak znižovanie začaženia územia dopravou vytvorením predpokladov na využívanie hromadnej dopravy.

Doplňujúca informácia navrhovateľa: Zamestnanci pracujúci v lokalite majú zabezpečenú dochádzku do zamestnaní príimestskou dopravou, pričom zastávka je v pešej dostupnosti lokality, takže táto požiadavka je splnená. Budovanie zastávok hromadnej dopravy je plne v kompetencií dopravných podnikov a príslušného obecného úradu.

(Pozn. OÚ Trnava: podmienka splnená)

d. Vyhodnotiť dostatočnosť opatrení v zmysle spracovaného dokumentu ochrany prírody podľa §3 ods.3 až ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z. z.

Doplňujúca informácia navrhovateľa: Posúdenie navrhanej činnosti a jej vplyv nielen na územný systém ekologickej stability je neoddeliteľnou súčasťou procesu EIA, pričom Zámer vyhodnocuje a navrhuje aj opatrenia na zmierzenie jeho nepriaznivých vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia.

(Pozn. OÚ Trnava: podmienka splnená, navrhovaná činnosť sa buduje v existujúcom areáli)

e. Žiadame vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody, STN 83 7015 Práca s pôdou, STN 83 7016 Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Trávniky

a ich zakladanie tak, aby sa preukázala ochrana krajinných zložiek v zmysle zákona OPK č.543/2002 Z.z.; preukázať ochranu existujúcej zelene, a to počas výstavby a aj prevádzky stavby.

Doplňujúca informácia navrhovateľa: Pripomienka sa berie na vedomie. Predmetné technické normy budú pri realizácii dodržané. Zabezpečí sa, aby existujúca vzrastlá zeleň lokality bola počas realizácie zámeru rešpektovaná a jej asanácia bola realizovaná len v nutnom rozsahu v súlade s platnou legislatívou.

(Pozn. OÚ Trnava: podmienka sa berie na vedomie)

f. Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>). Za týmto účelom žiadame vyhodnotiť primárne posúdenie vplyvov na vody príslušnými metodikami CIS pre aplikáciu Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES

(http://ec.europa.eu/environment/water/water-framework/facts_figures/guidance_docs_en.htm) a tak preukázať, že v dôsledku realizácie zámeru nemôže byť zhoršená kvalita vôd a vodných útvarov; rovnako žiadame preukázať, že realizáciou zámeru sa nenaruší prirodzení vodná bilancia ani prirodzené odtokové pomery v území.

Doplňujúca informácia navrhovateľa: Požiadavky Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES transponované do slovenskej legislatívy budú v plnej miere rešpektované.

(Pozn. OÚ Trnava: podmienka bude riešená v ďalšom stupni realizácie zámeru)

g. Dokumentáciu pre primárne posúdenie vplyvov na vody podľa §16a Vodného zákona v ďalšej projekčnej fáze žiadame spracovať metodikou

(<http://www.jaspernetwork.org/plugins/servlet/documentRepository/downloadDocument?documentId=441>).

Doplňujúca informácia navrhovateľa: V prípade, že príslušný orgán štátnej vodnej správy nariadi posudzovanie podľa §16a vodného zákona bude táto požiadavka splnená. Dokumentácia bude vypracovaná v zmysle legislatívy Slovenskej republiky.

(Pozn. OÚ Trnava: ďalšie stupne projektovej dokumentácie budú spracované v zmysle platných právnych predpisov)

h. Žiadame definovať najbližšiu existujúci obytnú, event. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti, vo väzbe na hlukové, rozptylové vplyvy, dendrologický posudok a svetlotechnický posudok a vyhodnotiť vplyv jednotlivých emisií a imisií na tieto oblasti s dlhodobým pobytom osôb a preukázať, že nebudú vystavený nadmernému zaťaženiu.

Doplňujúca informácia navrhovateľa: Najbližšia existujúca obytná zástavba s dlhodobým pobytom osôb je viac ako 2000 metrov. Stavba je výškovo aj funkčne zosúladená s najbližšou zástavbou v súlade s územným plánom.

(Pozn. OÚ Trnava: podmienka je splnená, najbližšia obytná zástavba sa nachádza cca 2000 m od areálu)

i. Osobitne žiadame vyhodnotiť a analyzovať čistotu ovzdušia a vplyv zámeru na neho; v tejto súvislosti osobitne analyzovať vplyv pevných častic PM 10, PM 2,5. Vplyv PM10 častic na ľudské zdravie je pritom už dlhodobo považované za jedno z najpodstatnejších kritérií a parametrov emisných štúdií s vplyvom napríklad na alergické ochorenia, ktoré majú v súčasnosti stúpačúcu tendenciu. Okrem vyshej úmrtnosti zlá kvalita ovzdušia spôsobuje aj pokles našej schopnosti sústrediť sa, pracovať či častejšie absencie v práci a škole. Zvýšeným koncentráciám drobných prachových častic PM2,5 je na Slovensku vystavená päťina obyvateľov, čo je omnoho viac ako 13-percentný priemer v Európe. Problém máme aj s prízemným ozónom. Výsledkom je minimálne 3800 predčasných úmrtí, strata produktivity a HDP. Zámer sa musí zaoberať zlepšením podmienok kvality ovzdušia.

Doplňujúca informácia navrhovateľa: Osobitne bolo vyhodnotené a analyzované znečisťovania ovzdušia ako aj vo vzťahu s navrhovanou činnosťou v kapitole IV. SÚČASNÝ STAV KVALITY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA VRÁTANE ZDRAVIA ods. 4.1. Znečistenie ovzdušia. Pevné časti sú s ohľadom uvedené aj s dlhodobým priemerom od roku 2009.

(Pozn. OÚ Trnava: podmienka je riešená v zámere)

j. Žiadame overiť statiku stavby nezávislým oponentským posudkom a preukázať, že statika nie je v dôsledku podhodnotenia nebezpečná resp. v dôsledku nadmerného naddimenzovania príliš nezaťažuje územia a zložky životného prostredia.

Doplňujúca informácia navrhovateľa: Predmetná podmienka bude zohľadená v rámci ďalších podmienok prípravnej dokumentácie.

(Pozn. OÚ Trnava: požiadavka nad rámec zákona, problematika bude spracovaná v ďalšom stupni projektovej dokumentácie a bude spracovaná autorizovanou osobou)

k. Žiadame variantné riešenie okrem nulového variantu ešte aspoň v dvoch alternatívnych variantoch, tak aby sa naplnil účel zákona podľa §2 písm. c zákona EIA č.24/2006 Z.z. „objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom“.

Doplňujúca informácia navrhovateľa: Zámer je predložený v jednom variante, nakoľko na základe žiadosti navrhovateľa príslušný orgán v zmysle § 22 ods. 7 Zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov upustil od požiadavky variantného riešenia predloženého zámeru.

(Pozn. OÚ Trnava: neopodstatnená požiadavka, príslušný orgán upustil od požiadavky variantného riešenia)

l. Vyhodnotiť zámer vo vzťahu s geológiou a hydrogeológiou v dotknutom území. Požadujeme spracovať aktuálny geologický a hydrogeologickej prieskum a spracovaním analýzy reálnych vplyvov a uvedené zistenia použiť ako podklad pre spracovanie analýzy vplyvov navrhovaného posudzovaného zámeru v oblasti geológie a hydrogeológie. Doplňujúca informácia navrhovateľa: Požiadavku na vypracovanie aktuálneho geologického a hydrogeologickej prieskumu v dotknutom území považujeme v tejto fáze za nehospodárnu, nakoľko rýchlosť geologickej procesov, ktoré sa podielali na vzniku súčasnej geologickej stavby nedáva predpoklad pre výrazné zmeny v geologickej stavbe oproti stavu, sú opísané v kapitole III. Ods. 1 „Charakteristika prírodného prostredia vrátane chránených území“. Realizácia bude v existujúcej hale.

(Pozn. OÚ Trnava: podmienka je riešená v zámere)

m. Žiadame doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev ORL, dažďovej a odpadovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb a tak preukázať, že nedôjde k pret'aženiu kanalizačnej siete a teda k zvýšeniu rizika záplav ako aj to, že kanalizácia bude účinná a splňať parametre podľa zákona o kanalizáciách č.442/2002 Z.z.

Doplňujúca informácia navrhovateľa: Požiadavka sa berie na vedomie. Navrhovaná činnosť bude prevádzkovaná v existujúcej hale s existujúcimi príahlými komunikáciami a inžinierskymi sieťami, ktoré sú vo vlastníctve investora. Vody z povrchového odtoku budú tak ako doteraz zberané do retenčných nádrží a cez separátor ropných látok vypúšťané do potoka Ronava. Nakoľko sa realizáciou navrhowanej činnosti až na drobné stavebné úpravy vnútri existujúcej priemyselnej haly nič nemení, zostane množstvo vód z povrchového odtoku z prevádzky navrhovateľa na súčasnej úrovni. Podrobnejší opis je uvedený na v kapitole IV. , ods. 2. Údaje o výstupoch bod. 2.2 vody.

(Pozn. OÚ Trnava: požiadavka je riešená v zámere)

n. Žiadame overiť návrh činnosti s územným plánom za predpokladu maximálnych intenzít predpokladaných činností aj v okolitej oblasti. V tomto duchu následne preveriť aj všetky predchádzajúce body nášho vyjadrenia. Pri posudzovaní hodnotení súladu s územným plánom je dôležité zohľadňovať nielen stanovené regulatívy, ktoré sa týkajú technických riešení, ale rovnako aj ďalšie atribúty sociálnej a občianskej vybavenosti a charakteru územia a navrhovaného zámeru a to hľadisku kumulácie a súbežného pôsobenia. Žiadame tak preukázať, že nedôjde k nadmernému zaťaženiu územia v rozpore s územným plánom.

Doplňujúca informácia navrhovateľa: Požiadavka sa berie na vedomie. Navrhovaná zmena činnosti je plne v súlade s územným plánom obce Voderady a samotným Zámerom sa nijako nezmiení.

(Pozn. OÚ Trnava: uvedená lokalita je v súlade s platným územným plánom obce a s Územným plánom Trnavského samosprávneho kraja, navrhovaná činnosť sa realizuje v existujúcom areáli)

o. Žiadame preukázať spôsob plnenia povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch č.79/2015 Z.z. a uviest' navrhované opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>). Žiadame zapracovať záväzné opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR (http://www.minzp.sk/files/sekcia-enviromentalneho-hodnotenia-riadenia/odpady-a-obaly/registre-a-zoznamy/poh-sr-2016-2020_vestnik.pdf) do zámeru a v ňom navrhovaných opatrení a preukázať tak plnenie záväzných zákonnych povinností na úseku odpadového hospodárstva.

Doplňujúca informácia navrhovateľa: V štádiu procesu posudzovania vplyvov nie je možné preukázať plnenia povinností vyplývajúcich zo zákona o dopadoch č. 79/2015 Z.z. v znení neskorších predpisov. Preukázať plnenia povinností bude však dôsledne dodržané, nakoľko sa jedná o povinnosť vyplývajúcu z osobitného predpisu. Spôsob nakladania s odpadmi, vznikajúcimi pri výstavbe a prevádzkovaním navrhovanej stavby bude realizované v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve a v súlade so všeobecne záväzným nariadením obce.

Zámer je vypracovaný v súlade so zákonom č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. POH, ktorý je v požiadavke uvedený je záväzny do roku 2020.

(Pozn. OÚ Trnava: podmienka je riešená v zámere, podmienka priamo vyplýva zo zákona o odpadoch, dodržiavanie zákonov je povinnosťou všetkých fyzických a právnických osôb, súčasťou doplňujúcich informácií navrhovateľa je aj bilancia odpadov, ktorú príslušný úrad zverejnil na webovej stránke MŽP SR)

p. Žiadame preukázať dôsledne ochranu poľnohospodárskej pôdy v zmysle zákona o ochrane poľnohospodárskej pôdy č.220/2004 Z.z. Žiadame overiť bonitu zaberaných poľnohospodárskych pôd a predložiť odôvodnenie nevyhnutnosti takého záberu. Žiadame overiť, že predložený zámer nie je situovaný na ornej pôde najvyššej kvality príslušného katastrálneho územia.

Doplňujúca informácia navrhovateľa: Zo zámeru vyplýva, že realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy, nakoľko realizácia bude v existujúcej priemyselnej hale.

(Pozn. OÚ Trnava: podmienka je splnená, navrhovaná činnosť sa realizuje v existujúcom areáli)

q. Priemerný Slovák potrebuje pre svoj život 536 metrov štvorcových zemského povrchu; priemerný Brit 430, Fín až 2 459 metrov štvorcových (Eurostat za rok 2015, Land footprint, údaje nezahŕňajú poľnohospodárstvo). Človek postupne premieňa povrch, prispôsobuje ho svojim potrebám. Inštitút Alternatives Economiques s využitím údajov Eurostatu vypočítal, že rozloha týchto umelých, človekom pretvorených oblastí, v rokoch 2009-2015 narastla v každej krajine Európskej únie – napriek hospodárskej kríze a v mnohých prípadoch (Grécko, Maďarsko, Estónsko) aj napriek poklesu obyvateľov. Štatistika zahŕňa len človekom významne pretvorené oblasti, ako mestá, komunikácie, športoviská či zalievané záhrady. Človek však využíva aj ďalšie oblasti pre získavanie zdrojov: na poľnohospodársku výrobu, priemysel a pod. Na Slovensku bol tento nárast druhý najväčší v EÚ – rozloha človekom pretvorených oblastí sa medzi 2009 – 2014 zvýšila o 14,9 percenta. Je možné preto dôvodne sa domnievať o neplnení povinnosti podľa §11 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. nezažovať územie nad únosnú mieru. Žiadame preto preukázať na úrovni obce/mesta, okresu, regiónu a štátu, že nie je možné projekt zrealizovať bez ďalšieho záberu prírodných plôch napríklad revitalizáciou a obnovou nevyužívanych priemyselných areálov, brownfieldov a podobne.

Doplňujúca informácia navrhovateľa: Predmetné parcely sú charakterizované ako Zastavané plochy a nádvoria a Ostatné plochy. Z uvedeného vyplýva, že realizáciou navrhovanej zmeny činnosti nedôjde k záberu ornej pôdy, trvalých trávnatých porastov, chmeľníc, záhrad, ovocných sadov, lesných pozemkov a ani viníc. Predmetné pozemky boli priemyselne využívané a spadajú pod kategóriu brownfieldu.

(Pozn. OÚ Trnava: navrhovaná činnosť sa realizuje v existujúcom areáli, nedochádza k záberu nových plôch)

Podľa §29 ods.3 zákona EIA č.24/2006 Z.z. „Ak sa rozhoduje o tom, či sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena bude posudzovať podľa tohto zákona, primerane sa použijú kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10, pričom príslušný orgán prihliada aj na stanoviská podľa § 23 ods 4.“ Ak sa neprekáže súlad zámeru s environmentálnymi záujmami podľa osobitných zákonov v rozsahu ako sme uviedli v bode a) až p) v tejto časti nášho stanoviska, požadujeme, aby sa rozhodlo o posudzovaní navrhovaného zámeru „Vybudovanie pilotnej výrobnej linky na Li-Ion batérie s vedecko-výskumným centrom, k.ú. Voderady“ prostredníctvom správy o hodnotení, verejného prerokovania, odborného posúdenia so spracovaním záverečného stanoviska, ktoré navrhovaný zámer komplexne posúdi a prípadne navrhne kompenzačné opatrenia; v takomto prípade žiadame v rozsahu hodnotenia uviesť aj povinnosť vyhodnotiť body a) až r) tejto časti nášho vyjadrenia a súčasne naše požiadavky uvedené v časti 2) a v časti 3) tohto vyjadrenia uviesť v záväzných podmienkach záverečného stanoviska.

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

V prípade, že príslušný orgán vydá rozhodnutie zo zisťovacieho konania o ďalšom neposudzovaní vplyvov zámeru „Vybudovanie pilotnej výrobnej linky na Li-Ion batérie s vedecko-výskumným centrom, k.ú. Voderady“ na životné prostredie podľa zákona EIA, žiadame zapracovanie podmienok uvedených v časti 2) a v časti 3) tohto stanoviska do záväzných podmienok rozhodnutia podľa §29 ods.13 zákona EIA a zároveň ich vyhodnotiť v odôvodnení rozhodnutia podľa §20a písm.a zákona EIA.

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

2. Podľa §18 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb.: „Každý, kto svojou činnosťou znečisťuje alebo poškodzuje životné prostredie alebo kto využíva prírodné zdroje, je povinný na vlastné náklady zabezpečovať sledovanie tohto pôsobenia a poznat' jeho možné dôsledky.“; podľa §27 ods.1 zákona o životnom prostredí: „Každý, kto poškodzovaním životného prostredia alebo iným protiprávnym konaním spôsobil ekologickú ujmu, je povinný obnoviť prirodzené funkcie narušeného ekosystému alebo jeho časti. Ak to nie je možné alebo z vážnych dôvodov

účelné, je povinný ekologickej ujmu nahradíť iným spôsobom (náhradné plnenie); ak to nie je možné, je povinný nahradíť túto ujmu v peniazoch. Súbeh týchto náhrad sa nevylučuje. Spôsob výpočtu ekologickej ujmy a ďalšie podrobnosti ustanoví osobitný predpis.“. Podľa §8 zákona o životnom prostredí „Ochrana životného prostredia zahŕňa činnosti, ktorými sa predchádza znečisťovaniu alebo poškodzovaniu životného prostredia alebo sa toto znečisťovanie alebo poškodzovanie obmedzuje a odstraňuje. Zahŕňa ochranu jeho jednotlivých zložiek, alebo konkrétnych ekosystémov a ich vzájomných väzieb, ale aj ochranu životného prostredia ako celku.“ Podľa §10 zákona o životnom prostredí „Ekologickej ujma je strata alebo oslabenie prirodzených funkcií ekosystémov vznikajúca poškodením ich zložiek alebo narušením vnútorných väzieb a procesov v dôsledku ľudskej činnosti.“ Doplňujúca informácia navrhovateľa: Ustanovenia požiadaviek zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí budú dôsledne dodržané, napokol'ko sa jedná o povinnosť vyplývajúcu z osobitného predpisu.

Žiadame, aby navrhovateľ obnovil prirodzenú biodiverzitu dotknutého územia, čo najviac obnovil prirodzené funkcie narušeného ekosystému, čo najviac ochránil životné prostredie a kompenzoval tak ekologickej ujmu v dôsledku navrhovaného zámeru nasledovnými opatreniami:

Doplňujúca informácia navrhovateľa: Navrhovaná činnosť bude v existujúcom priemyselnom areáli, v existujúcej priemyselnej hale. Pripomienka sa berie na vedomie.

i) Navrhnutý opatrenia zlepšujúce kvalitu ovzdušia a znižujúce koncentráciu pevných častíc PM10, PM2,5 ako aj koncentráciu benzénu, NO₂ a CO; v tomto smere počas prevádzky vykonávať efektívne monitorovanie a v navrhnutých opatreniach robiť korekcie na základe aktuálnych výsledkov monitoringu ovzdušia. Žiadame konkretizovať tieto zlepšujúce opatrenia.

Doplňujúca informácia navrhovateľa: Vplyvy z navrhovanej činnosti budú lokálne, intenzitu znečistenia je možné minimalizovať vhodnými opatreniami. Opatrenia pre zlepšenie kvality ovzdušia a znižovanie koncentrácie pevných častíc sa bude zabezpečovať v zmysle prílohy č. 3, časť II., bod 1 Vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší. Opatrenie na ďalšie emisie sú popísané v kapitole IV. ods. 2 Údaje o výstupoch, Emisie počas prevádzky.

(Pozn. OÚ Trnava: podmienka je splnená)

ii) Žiadame používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; žiadame uviesť aké recykláty a ako sa v zámere použijú. Požadujeme používanie recyklátov najmenej v rozsahu stavebných inertných odpadov do základov a terénnych úprav stavby; zmesi recyklátov živiených materiálov zmiešaných s recyklovanými plastmi; plastové recykláty napr. na retenčnú dlažbu alebo tepelnú či zvukovú izoláciu.

Doplňujúca informácia navrhovateľa: Zámer bude realizovaný v existujúcej hale existujúceho priemyselného areálu. V prípade, že sa požiadavka stane relevantnou, bude rešpektovaná.

(Pozn. OÚ Trnava: podmienka má odporúčací charakter, pre stavbu budú použité materiály zodpovedajúce technickým požiadavkám stavby, navrhovaná činnosť sa realizuje v existujúcom areáli)

iii) Žiadame, aby parkovacie miesta boli riešené formou podzemných garáží pod objektmi stavieb a povrch územia upravený ako lokálny parčík, maximálne pripúšťame využitie striech parkovacích domov ako zatrávnených ihrísk či outdoorových cvičísk. V prípade nevyhnutnosti povrchovým státi ako aj na ploché strechy a iné spevnené vodorovné plochy požadujeme použitie drenážnej dlažby, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m² po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území (www.samospravydomov.org/files/retencna_dlazba.pdf).

Na všetkých parkovacích plochách na teréne realizovať výsadbu vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státia.

Doplňujúca informácia navrhovateľa: Pripomienka sa berie na vedomie. V rámci navrhovanej činnosti sa nepočítia s vybudovaním nových parkovísk napokol'ko sú pre potreby navrhovanej činnosti dostačujúce.

(Pozn. OÚ Trnava: nebudujú sa nové parkovacie miesta)

iv) Na všetkých parkovacích plochách na teréne realizovať výсадbu vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státia.

Doplňujúca informácia navrhovateľa: Pripomienka sa berie na vedomie. V rámci navrhovanej činnosti sa nepočítia s vybudovaním nových parkovísk napokol'ko sú pre potreby navrhovanej činnosti dostačujúce.

(Pozn. OÚ Trnava: nové parkovacie miesta sa nebudujú)

v) 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 zapracovať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieši je na rozhodnuté navrhovateľa, musí však splňať 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.

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

(Pozn. OÚ Trnava: projektová dokumentácia musí byť spracovaná v zmysle platných právnych predpisov)

vi) Požadujeme, aby sa zámer prispôsobil okolitej vegetácií 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/metodicky-usmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standarty-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>) a podľa tejto metodiky spracovať dokumentáciu pre územné aj stavebné konanie.

Doplňujúca informácia navrhovateľa: Zmena navrhovanej činnosti bude v maximálnej možnej miere prispôsobená okolitej vegetácií a environmentálnej diverzite.

(Pozn. OÚ Trnava: podmienka je splnená)

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

Doplňujúca informácia navrhovateľa: Navrhovaná činnosť bude realizovaná v existujúcej hale. Prípadná realizácia zelenej strechy je zo statického hľadiska nerealizovateľná.

(Pozn. OÚ Trnava: navrhovaná činnosť sa buduje v existujúcom areáli a v existujúcej hale)

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

Doplňujúca informácia navrhovateľa: Navrhovaná činnosť bude realizovaná v existujúcej hale. Prípadná realizácia zelených stien z popínavých rastlín je zo statického hľadiska nerealizovateľná.

(Pozn. OÚ Trnava: navrhovaná činnosť sa buduje v existujúcom areáli a v existujúcej hale)

ix) Na povrhy cestných komunikácií požadujeme použitie vodopriepustných asfaltov a betónov s prímesou recyklovaných plastov.

Doplňujúca informácia navrhovateľa: Realizáciou zámeru nedôjde k výstave cestnej komunikácie, nakoľko je už súčasťou existujúceho priemyselného areálu.

(Pozn. OÚ Trnava: navrhovaná činnosť sa buduje v existujúcom areáli a v existujúcej hale, nedochádza k budovaniu nových ciest a komunikácií)

x) Žiadame vyriešiť a zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zbernych nádob osobitne pre zber: komunálneho zmesového odpadu označeného čierou farbou, kovov označeného červenou farbou, papiera označeného modrou farbou, skla označeného zelenou farbou, plastov označeného žltou farbou a bio-odpadu označeného hnedého farbou

Doplňujúca informácia 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 investor je povinný riadiť sa aktuálne platným VZN mesta/obce a musí sa prispôsobiť aktuálne zavedenému systému zberu a nakladania s komunálnymi odpadmi v riešenom území.

(Pozn. OÚ Trnava: podmienka je splnená)

xi) Žiadame vypracovať projekt dekonštrukcie projektu po jeho dožití a preukázať možnosť zhodnotenie a recyklácie jeho jednotlivých súčasťí.

Doplňujúca informácia navrhovateľa: Navrhovateľ nepredpokladá ukončenie prevádzkovania v blízkom čase a ani v dlhodobom výhľade. V prípade vynútenej dekonštrukcie sa navrhovateľ bude riadiť §88 stavebného zákona (odstraňovanie stavieb).

(Pozn. OÚ Trnava: požiadavka nad rámec zákona)

3. Podľa čl.55 ods.1 Ústavy SR „Hospodárstvo Slovenskej republiky sa zakladá na princípoch sociálne a ekologicky orientovanej trhovej ekonomiky.“; čo je jedna z definícií trvalo udržateľného rozvoja: súčasný ekonomický rast súbežne s rastom sociálnych a ekologických aspektov podnikania. Podľa §6 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. „Trvalo udržateľný rozvoj spoločnosti je taký rozvoj, ktorý súčasným i budúcim generáciám zachováva možnosť uspokojovať ich základné životné potreby a pritom neznižuje rozmanitosť prírody a zachováva prirodzené funkcie ekosystémov.“ Trvalo udržateľný rozvoj podľa čl.1 zákona č.43/2006 Z.z. (Aarhuský dohovor) je „život každého človeka, príslušníka tejto i budúcich generácií, v životnom prostredí, ktoré je primerané pre zachovanie zdravia a dosiahnutie blahobytu.“.

Doplňujúca informácia navrhovateľa: Konštatovanie berieme na vedomie.

Podľa §1 Stavebného zákona „(1) Územným plánovaním sa sústavne a komplexne rieši priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, určujú sa jeho zásady, navrhuje sa vecná a časová koordinácia činností ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúrno-historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s principmi trvalo udržateľného rozvoja. (2) Územné plánovanie vytvára predpoklady pre trvalý súlad všetkých činností v území s osobitným zreteľom na starostlivosť o životné prostredie, dosiahnutie ekologickej rovnováhy a zabezpečenie trvalo udržateľného rozvoja, na šetrné využívanie prírodných zdrojov a na zachovanie prírodných, civilizačných a kultúrnych hodnôt.“ Územné rozhodnutie je zavŕšením procesu územného plánovania, kedy sa vydáva individuálny správny akt, ktorý umiestňuje daný projekt do územia; v zmysle citovaného ustanovenia zákona to musí byť v súlade s principom trvalo udržateľného rozvoja.

Doplňujúca informácia navrhovateľa: Konštatovanie berieme na vedomie.

Kedže predmetom daného konania je umožnenie ekonomického rastu; musí byť súbežne sprevádzané nielen kompenzáciou a prevenciou (viď časť 2) tohto vyjadrenia) ale aj ekologický rast resp. environmentálny zisk; t.j. vplyvy na životné prostredie musia nielen environmentálnu ujmu kompenzovať, ale urobiť aj niečo navyše, poskytnúť environmentálnu pridanú hodnotu projektu. Z takýchto opatrení požadujeme realizáciu nasledovných opatrení:

Doplňujúca informácia navrhovateľa: Konštatovanie berieme na vedomie.

xii) Navrhovateľ vysadí v obci Voderady 30ks vzrastlých drevín a to na verejných priestranstvách v obývaných častiach obce po dohode s orgánom ochrany prírody v zmysle Dokumentu starostlivosti o dreviny.

Doplňujúca informácia 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 zaviazať k starostlivosti po celú dobu ontogenézy.

(Pozn. OÚ Trnava: podmienka má odporúčací charakter, spadá do kompetencie obce)

xiii) 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 ekonomickej kapítalu nielen pre danú lokalitu a mesto, ale hlavne zhodnotenie investície ekonomicky aj marketingovo.

Doplňujúca informácia navrhovateľa: Požiadavka na inštaláciu umeleckého diela je irelevantná vo vzťahu k zákonom č.24/2006 Z.z. o EIA, pre zisťovacie konanie pre priemyselné areály.

(Pozn. OÚ Trnava: umiestnenie umeleckého diela je na uvážení navrhovateľa)

xiv) Vizualizácia klimatických zmien na Slovensku v čiarovom kóde: vedci analyzovali dátá za roky 1908 až 2018 a výsledky spracovali do tohto grafu; každý pásik predstavuje jeden rok a jeho farba a intenzita udáva charakter tohto roka. Modrý znamená ochladenie a červený znamená oteplenie od dlhodobého priemeru; výraznosť farby zase naznačuje veľkosť tejto odchýlky. (viac info: <https://showyourstripes.info/>)

Žiadame preto 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-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);

na základe ich vyhodnotenia navrhnutú 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.

Doplňujúca informácia 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 územiam. Pri vypracovaní Zámeru bola zohľadnená aj „Stratégia adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy“.

(Pozn. OÚ Trnava: podmienka splnená)

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

Doplňujúca informácia navrhovateľa: Vzniknutý biologicky rozložiteľný odpad bude prostredníctvom zazmluvnej oprávnenej organizácie odvážaný za účelom ďalšieho zhodnotenia. Navrhovateľ neplánuje prevádzkovať zariadenie na zhodnocovanie odpadov, nakoľko to nemá v predmete svojej obchodnej činnosti.

(Pozn. OÚ Trnava: nakladanie s odpadmi bude v súlade s platnou legislatívou)

Podmienky uvedené v písmenách xiii) až xvi) tejto časti nášho vyjadrenia žiadame uviesť v rozhodnutí ako záväzné podmienky záverečného stanoviska resp. rozhodnutia zo zisťovacieho konania ako opatrenia environmentálneho zisku.

Doplňujúca informácia navrhovateľa: Požiadavka je v kompetencii príslušného orgánu štátnej správy, ktorý predmetné zisťovacie konanie zastrešuje a ktorý vydáva rozhodnutie zo zisťovacieho konania. Podmienka xvi sa v podmienkach nenachádza.

4. Podľa článku 45 Ústavy SR „Každý má právo na včasné a úplné informácie o stave životného prostredia a o príčinách a následkoch tohto stavu.“

Podľa §3 ods.6 Správneho poriadku „Správne orgány sú povinné na úradnej tabuli správneho orgánu, na svojom webovom sídle, ak ho majú zriadené alebo aj iným vhodným spôsobom zrozumiteľne a včas informovať verejnosť o začatí, uskutočnení a o skončení konania vo veciach, ktoré sú predmetom záujmu verejnosti alebo o ktorých to ustanovuje osobitný zákon. Pritom sú povinné ochraňovať práva a právom chránené záujmy účastníkov konania a iných osôb. Úradná tabuľa správneho orgánu musí byť nepretržite prístupná verejnosti.“

Podľa čl 4 ods.1 písm.b bod ii. zákona č.43/2006 Z.z. (Aarhuský dohovor) „Každá Strana zabezpečí, že orgány verejnej moci v rozsahu tohto článku a v rámci vnútrosťátnych právnych predpisov sprístupnia verejnosti na základe žiadosti informácie o životnom prostredí; ak sa tak požaduje a vyplýva to z ustanovenia písmena b), aj kópie aktuálnej dokumentácie obsahujúcej alebo pozostávajúcej z týchto informácií: bez toho, aby musel byť preukázaný záujem; v požadovanej forme s výnimkou, ii) informácia je už verejne dostupná v inej forme.“

Podľa §24 ods.1 písm.i zákona EIA č.24/2006 Z.z. „Príslušný orgán informuje bezodkladne verejnosť na svojom webovom sídle, prípadne aj na svojej úradnej tabuli o iných informáciách dôležitých na vydanie záverečného stanoviska alebo povolenia.“. Podľa §32 Správneho poriadku a §29 ods.10 zákona EIA sú takýmito informáciami zverejňovanými podľa §24 ods.1 písm.i zákona EIA aj podklady rozhodnutia a doplnujúca informácia, ktoré žiadame zverejniť na webovej stránke www.enviroportál.sk/eia/sk na podstránke predmetného zámeru; o tejto skutočnosti úrad oboznámi účastníkov konania a dá im možnosť vyjadriť sa k nim pred vydaním rozhodnutia podľa §33 ods.2 Správneho poriadku. Žiadame dodržať uvedený procesný postup.

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

Upozornenie pre navrhovateľa: Na predložení uvedených podkladov rozhodnutia trváme; na základe našich skúseností však vieme, že úrad si neplní svoje zákonné povinnosti dôsledne a tak sme nútene využívať opravné

prostriedky (odvolania). Ak sa chce navrhovateľ vyhnúť prípadným komplikáciám, odporúčame aby proaktívne zaslal podklady nášmu združeniu, resp. si rezervoval konzultáciu s našim združením a zabezpečil tak svoju konštruktívnu súčinnosť.

Doplňujúca informácia navrhovateľa: Upozornenie bierieme na vedomie.

5. Podľa dôvodovej správy novely zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie č.314/2014 Z.z. platnej od 1.1.2015 „Podľa Komisie sú hlavným nedostatkom platného zákona č. 24/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov dôsledky nedostatočného prepojenia procesu posudzovania vplyvov navrhovaných činností s následnými povolovacími procedúrami, pretože sa tak vytvára priestor pre nerešpektovanie výsledkov procesu posudzovania vplyvov, ktorým tak nemôže garantovať ani plné zabezpečenie práv dotknutej verejnosti už účastnej na tomto konaní, resp. majúcej záujem o výsledok rozhodovania v záležitostiach životného prostredia. Otvára sa tak problematika implementácie v rámci právneho poriadku Slovenskej republiky časti tých požiadaviek Aarhuského dohovoru (Dohovor o prístupe k informáciám, účasti verejnosti na rozhodovacom procese a prístupe k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia zo dňa 25. júna 1998), ktoré smernica EIA implementuje (články č. 6, 7 a 9).“. Podľa čl.6 ods.4 Aarhuského dohovoru č.43/2006 Z.z. má verejnosť právo efektívne presadzovať svoje práva a záujmy pričom štátne orgány majú povinnosť realizáciu tohto práva efektívne zabezpečiť. Žiadame v odôvodnení rozhodnutia uviesť akým konkrétnym spôsobom bolo uvedené ustanovenie naplnené v predmetnom konaní a to vo vzťahu k právu na dobrú správu vecí verejných podľa čl.41 Charty základných práv EÚ najmä vo vzťahu k realizácii práva na informácie o životnom prostredí podľa čl.4 Aarhuského dohovoru a možnosti efektívne reálne ovplyvniť výsledok zámeru podľa čl.6 Aarhuského dohovoru a ktoré záväzné podmienky rozhodnutia sú materiálno-právnym prejavom naplnenia prístupu verejnosti k spravodlivosti v oblasti prístupu k spravodlivosti v otázkach životného prostredia pre nasledovné konania.

Podľa §63 zákona EIA č.24/2006 Z.z. „Príslušný orgán pri posudzovaní vplyvov strategických dokumentov alebo navrhovaných činností alebo ich zmien zabezpečí vykonanie konzultácií s povolujúcim orgánom alebo schvaľujúcim orgánom, rezortným orgánom, dotknutým orgánom, dotknutou obcou a dotknutou verejnosťou, ktorá má možnosť zúčastniť sa konzultácií počas celého procesu posudzovania vplyvov. (2) Obsahom konzultácií medzi navrhovateľom, obstarávateľom a ostatnými subjektmi procesu posudzovania vrátane verejnosti môžu byť najmä a) doplňujúce informácie o strategickom dokumente a navrhovanej činnosti, b) informácie o možných vplyvoch strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia, c) vzájomné oboznámenie sa so stanoviskami, d)doplnenie alebo upresnenie navrhovaných opatrení, e) obsah a rozsah poprojektovej analýzy. (3) Príslušný orgán uvedie výsledky konzultácií v odôvodnení rozhodnutia zo zisťovacieho konania podľa § 7 a 29 a v záverečnom stanovisku podľa § 14 a 37.“; v dôsledku §64 zákona EIA sa konzultáciu vykoná na zvolanom ústnom pojednávaní podľa §21 Správneho poriadku, ktorú má príslušný úrad povinnosť zvolať, ak si verejnosť uplatní svoje právo na konzultáciu podľa §63 ods.1 zákona EIA, posledná veta.

Žiadame príslušný orgán aby zvolal ústne pojednávanie za účelom vykonania konzultácie s povolujúcim orgánom resp. schvaľujúcim orgánom, rezortným orgánom, dotknutým orgánom, dotknutou obcou a dotknutou verejnosťou, ktorá má možnosť zúčastniť sa konzultácií počas celého procesu posudzovania vplyvov podľa §63 zákona EIA č.24/2006 Z.z.. Predmetom konzultácie medzi navrhovateľom, obstarávateľom a ostatnými subjektmi procesu posudzovania vrátane verejnosti by malo byť najmä:

- a) doplňujúce informácie o strategickom dokumente a navrhovanej činnosti,
- b) informácie o možných vplyvoch strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia,
- c) vzájomné oboznámenie sa so stanoviskami,
- d) doplnenie alebo upresnenie navrhovaných opatrení,
- e) obsah a rozsah poprojektovej analýzy.

Žiadame uviesť výsledok konzultácie v odôvodnení vydaného rozhodnutia.

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

Upozornenie pre navrhovateľa: Na vykonanie konzultácií máme právo nielen v dôsledku ustanovenia §63 zákona EIA ale aj v dôsledku správnej aplikácie smerníc 2011/92/EU a 2014/52/EU; účelom konzultácie je okrem iného nájst' zhodu v požiadavkách verejnosti a následnou realizáciou projektu ale aj oboznámiť verejnosť so všetkými informáciami týkajúcimi sa projektu. Máme znalosť, že úrady nepostupujú správne a konzultácie nerealizujú; odporúčame preto navrhovateľovi trvať na dodržiavaní zákona, prípadne si rezervovať termín konzultácie tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>.

Doplňujúca informácia navrhovateľa: Upozornenie bierieme na vedomie.

Vyjadrenie OÚ Trnava k stanovisku Združenia domových samospráv:

Uvedené pripomienky dotknutej verejnosti vyplývajú z legislatívnych požiadaviek uvedených vo všeobecne záväzných právnych predpisoch, pričom ich dodržiavanie je jednou z povinností navrhovateľa, resp. realizátora výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Pripomienky k architektonickému riešeniu budú podrobne rozpracované v ďalšom stupni povoľovania navrhovanej činnosti.

Dodržiavanie ustanovení zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a zákona o odpadoch č. 79/2015 Z. z. vyplývajú zo všeobecne záväzných predpisov vo veci ochrany životného prostredia, ktoré je navrhovateľ viazaný dodržať pri výstavbe aj prevádzke navrhovanej činnosti.

V prípade výrubu príslušný orgán ochrany prírody bude postupovať v súlade so zákonom č. 543/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov. Z hľadiska navrhovanej zelene, resp. jej podielu v predmetnom území budú v rámci navrhovanej činnosti dodržané regulatívy nadefinované v príslušnej územnoplánovacej dokumentácii. Pri dodržovaní príslušných noriem, bezpečnostných predpisov a vyhlášok platných v SR, navrhovaná činnosť nie je riziková v súvislosti s výstavbou ani prevádzkou.

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v súlade s požiadavkami zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní polnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Požadované údaje o zábere pôdy sú uvedené v IV. časti zámeru.

Príspevok k znečisteniu ovzdušia vplyvom navrhovanej činnosti bude mierne negatívny. Vznikne stredný zdroj znečisťovania ovzdušia, ktorého povoľovanie 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

Predpokladané vplyvy ohľadne ovzdušia, vrátane na zdravia obyvateľstva, boli primerane požiadavkám na zámer pre zistovacie konanie definované v príslušných kapitolách.

Navrhovateľ pri svojej činnosti bude uplatňovať opatrenia primerane rozsahu a charakteru svojej činnosti v súlade s implementačnými podmienkami Stratégie, metodikami a záväznými postupmi pre lokálnu adaptáciu uvedenej stratégie a v súlade s platnou legislatívou SR.

Navrhovaná činnosť je v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou a ďalšími relevantnými strategickými dokumentmi. Posúdenie súladu predkladaného zámeru s platným územným plánom je v kompetencii príslušnej obce ako jeho obstarávateľa v zmysle platných zákonov.

V tejto súvislosti zároveň Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia zastáva názor, že v uvedenom konaní bolo verejnosti umožnené vykonať písomné konzultácie prostredníctvom zaslania odôvodneného písomného stanoviska podľa § 24 ods. 3 zákona o posudzovaní. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia zároveň uvádzá, že zámer navrhovanej činnosti bol v súlade s jednotlivými ustanoveniami zákona o posudzovaní zverejnený a verejnosti dostupný na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR, na úradnej tabuli príslušného orgánu, na elektronickej úradnej tabuli a zároveň bol dostupný prostredníctvom zverejnenia dotknutou obcou – Obce Voderady v súlade s jednotlivými ustanoveniami zákona o posudzovaní. Zároveň príslušný úrad sprístupnil verejnosti požadované informácie v zmysle zákona o slobode informácií.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia považuje zámer aj doplňujúcu informáciu za dostatočne spracovanú. Predložený zámer dostatočne definuje a hodnotí vplyvy navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky ŽP a navrhnuté opatrenia zabezpečujú súlad navrhovaného riešenia s požiadavkami súčasne platnej legislatívy o ŽP.

Predkladaný zámer navrhovanej činnosti podáva základnú charakteristiku navrhovanej činnosti, základné údaje o súčasnom stave životného prostredia, základné údaje o predpokladaných vplyvoch na životné prostredie.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom č. OU-TT-OSZP3-2020/027462-022 zo dňa 14.10.2020 upovedomil známych účastníkov konania s možnosťou nahliadnutia do spisového materiálu a vyjadril sa k nemu v zmysle § 33 ods. 2 správneho poriadku. Doplňujúce informácie doručené navrhovateľom k stanoviskám, zverejnili príslušný úrad na webovej stránke MŽP SR www.enviroportal.sk a zaslal účastníkom konania odkaz na tieto zverejnené informácie.

Účastník konania Združenie domových samospráv požiadal podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov. Jeho žiadosti príslušný úrad vyhovel a zaslal mu všetky doručené stanoviská k zámeru. Zároveň mu oznámi, že z dôvodu mimoriadnej situácie v súvislosti s COVID-19 sa konzultácie vykonávajú len písomne. Dňa 27.10.2020 doručil účastník konania Združenie domových samospráv nasledovné stanovisko:

V rámci písomnej konzultácie uvádzame nasledovné:

Žiadame doplniť doplňujúcu informáciu k všetkým doručeným informáciám rozhodnutiam a stanoviskám podľa §29 ods. 10 zákona EIA. Až na základe doplňujúcej informácie budeme schopní vykonať odbornú diskusiu ako konzultáciu podľa §63 resp. §65g zákona EIA.

Príslušný úrad považuje doplňujúce informácie doručené navrhovateľom za postačujúce a dostatočne spracované a nie je potrebné ich ďalšie doplnenie.

Vyhodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie:

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, neočakávame 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.

Na ploche hodnotenej činnosti sa nevyskytujú žiadne ľažené ani výhľadové ložiská nerastných surovín a realizácia činnosti nebude mať vplyv na ich ľažbu.

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 sa predpokladá z existujúceho verejného vodovodu priemyselnej zóny MAVOS z Voderád.

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 nebude produkovať technologické odpadové vody.

V rámci stavebných úprav haly bude rekonštruovaná jej podlaha, ktorá sa v miestach, kde sa bude manipulovať s chemickými látkami zabezpečí v súlade s platnou legislatívou tak, aby nedošlo v prípade havárií k ich úniku do pôdy a podzemných 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 hodnotíme vplyv navrhovanej činnosti na vodné pomery ako bez vplyvu.

VPLYVY NA OVZDUŠIE A KLÍMU

Pri realizácii navrhovanej činnosti (stavebných úpravách haly a montáže technológií) 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 splňať požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené platnými právnymi predpismi na ochranu ovzdušia.

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

VPLYVY NA PÔDU

Vzhľadom na povahu navrhovanej činnosti – umiestnenie pilotnej výrobnej linky na Li-Ion batérie s vedecko-výskumným centrom do existujúcej priemyselnej haly v rámci areálu navrhovateľa nie je vplyv na pôdu relevantný. Predmetná hala sa nachádza na ploche, ktorú tvorí parcela definovaná ako Zastavané plochy a nádvoria a územnoplánovacou dokumentáciou obce je určená ako plocha priemyselnej výroby.

Kontaminácia pôdy sa nepredpokladá, počas výstavby aj prevádzky predstavuje takéto ovplyvnenie iba riziko pri náhodných havarijných situáciách (únik ropných látok a hydraulických olejov zo stavebných mechanizmov, automobilov, havárie potrubí, nesprávna manipulácia s odpadom, technologická havária a pod.).

Vzhľadom na vyššie uvedené hodnotíme 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 ako aj výraznú premenu pôvodných biotopov na biotopy úzko späť s ľudskou činnosťou (priemyselná výroba), nepredpokladáme negatívny vplyv na faunu a flóru. Významnosť tohto biotopu je malá, nakoľko v širšom okolí dotknutej lokality sa nachádza dostaok prirodzených a poloprirodzených biotopov, ktoré sú faunou prioritne uprednostňované. Prevádzkovanie navrhovanej činnosti nepredstavuje činnosť v území zakázanú a hodnotíme 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 umiestnenie pilotnej výrobnej linky na Li-Ion batérie s vedecko-výskumným centrom do existujúcej priemyselnej haly v tesnej blízkosti iných existujúcich hál a prevádzkových budov priemyselnej zóny a po realizácii navrhovanej činnosti bude nadálej tvoriť jej spojité súčasť. Funkčné využitie územia je v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou obce (určené ako plocha priemyselnej výroby). Scenária územia nebude realizáciou zámeru nijako zmenená, Vplyvy navrhovanej činnosti na krajinu hodnotíme ako bez vplyvu.

VPLYV NA OBYVATEĽSTVO

Kedže je dotknuté územie lokalizované v okrajovej časti katastrálneho územia obce Voderady v dostatočnej vzdialenosťi 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 predovšetkým daný zanedbateľným zvýšením imisií oproti súčasnemu stavu. Realizáciou posudzovanej činnosti však nedôjde k presiahnutiu koncentrácie imisných limitných hodnôt a prevádzka bude splňať požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené platnými právnymi predpismi na ochranu ovzdušia.

Vzhľadom na vzdialenosť navrhovanej činnosti od najbližších obytných súborov ako aj na prítomnosť výrazného zdroja hluku (existujúce priemyselné prevádzky, dopravné komunikácie) bude hluková záťaž na najbližšie obytné súbory z mobilných zdrojov ako aj z prevádzky v porovnaní so súčasným stavom takmer identická.

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

Počas prevádzky bude mať posudzovaná činnosť priamy pozitívny dopad na obyvateľstvo, pretože prispieva k vytvoreniu podmienok na zvýšenie zamestnanosti a ekonomickeho rozvoja Slovenska vytvorením viac ako 150 nových pracovných miest pri plnom využití kapacity výroby. Navrhovateľ taktiež vytvorí priestor na návrat slovenských expertov zo zahraničia domov, ako aj vytvorenie pracovných príležitostí pre súčasných študentov.

Nezanedbateľným benefitom navrhovanej činnosti na socioekonomickej rozvoju bude daný elimináciou celoeurópskeho problému v oblasti elektromobility, ktorým je absentujúca technologická suverenita. Súčasná situácia je zo strategického a bezpečnostného hľadiska alarmujúca, nakoľko Európska únia stráca suverenitu v oblasti práv duševného vlastníctva pre výrobu batériových článkov a bez európskych patentov hrozí, že Európa sa stane „výrobnou dielňou“ pre čínskych a kórejských producentov. InoBat Auto j. s. a. však bude mať vlastné európske patentované riešenie.

Vzhľadom na vyššie uvedené hodnotíme vplyvy zámeru na obyvateľstvo zo sociálneho a ekonomickeho hľadiska ako pozitívne a z environmentálneho ako bez vplyvu.

VPLYVY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA BIODIVERZITU A CHRÁNENÉ ÚZEMIA

Prevádzka posudzovanej činnosti nebude mať vplyv na chránené územia ani ochranné pásmo. Činnosťou nedôjde k narušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny. Prevádzka je navrhovaná v území, na ktoré sa vzťahuje prvý - všeobecny 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.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia pri svojom rozhodovaní prihliadal na doručené stanoviská dotknutých orgánov, dotknutej obce a verejnosti. K zámeru bolo doručených celkom 13 stanovísk. Z dotknutých orgánov požadovala posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní dotknutá obec. Na základe doplňujúcich informácií, ktoré navrhovateľ doručil k stanovisku obce, dotknutá obec v zastúpení starostkou obce nepožaduje ďalšie posudzovanie navrhovanej činnosti a jej požiadavky budú doplnené v ďalších stupňoch povolovacieho konania činnosti. K zverejnenému zámeru doručila stanovisko dotknutá verejnosť - Združenie domových samospráv s požiadavkou na ďalšie posudzovanie navrhovanej činnosti. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia má za to, že značná časť vnesených pripomienok Združenia domových samospráv nesúvisí so zverejneným zámerom navrhovanej činnosti alebo už boli riešené v preloženom zámere navrhovanej činnosti.

Vzhľadom na komplexné výsledky zisťovacieho konania, ktoré nepoukázali na predpokladané prekročenie medzných hodnôt alebo limitov ustanovených osobitnými predpismi v oblasti životného prostredia v dôsledku realizácie alebo prevádzky navrhovanej činnosti, teda príslušný orgán nedospel k záveru, že posudzovanie vplyvov navrhovanej výstavby na životné prostredie z dôvodov uvedených dotknutou verejnosťou (Združenie domových samospráv Bratislava) je opodstatnené, preto nemohol vyhovieť návrhom dotknutej verejnosti, aby sa rozhodlo o posudzovaní navrhovaného zámeru navrhovanej činnosti podľa zákona EIA prostredníctvom správy o hodnotení, verejného prerokovania, odborného posúdenia so spracovaním záverečného stanoviska, ktoré navrhovaný zámer navrhovanej činnosti komplexne posúdi a prípadne navrhne kompenzačné opatrenia. Výstupom zisťovacieho konania je rozhodnutie o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona EIA, čo tunajší úrad s ohľadom na výsledky zisťovacieho konania vydal, pričom prihliadal na kritériá stanovené zákonom EIA (§29 ods. 3 a príloha č. 10) a stanoviská doručené k zámeru navrhovanej činnosti. Účelom zákona EIA je získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, nevytvára však vecný ani časový priestor pre posúdenie navrhovaného umiestnenia stavby v rozsahu kompetencii stavebného úradu. Zároveň pripomienkami dotknutej verejnosti k dodržaniu zákonnosti navrhovanej činnosti vo vzťahu k jednotlivým osobitným predpisom (vodný zákon, zákon o ochrane prírody a krajiny a ďalšie) sa v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov (stavebného zákona) bude kvalifikovať stavebný úrad na základe záväzných stanovísk dotknutých orgánov.

V rámci následných povolovacích 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.

Príslušný orgán vychádzal z komplexných výsledkov zisťovacieho konania a keďže dotknuté orgány a povolujúce orgány nepoukázali na očakávané zhoršenie kvality zložiek životného prostredia a podmienok ochrany verejného zdravia a vyslovili vo svojich stanoviskách názor, že odporúčajú ukončiť proces posudzovania v zisťovacom konaní. Niektoré pripomienky boli zahrnuté do opatrení určených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, ďalšie sa týkajú povinností navrhovateľa vyplývajúce z ustanovení všeobecne záväzných predpisov, preto nemôže byť predmetom rozhodovania príslušného orgánu ale budú riešené v rámci povolovacieho procesu, ktoré sú záväzné pre príslušný povolovací orgán.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie, ako sa uvádzajú v zámere, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie požaduje dodržať všetky doručené stanoviská dotknutých orgánov.

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 oznamenia 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 na vedomie:

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, referát pôdohospodárstva, 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 vód a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Kollárova 8, 917 02 Trnava

Ing. Rudolf Kormúth
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronickej orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10006

Doručuje sa

InoBat Auto 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 - mestská časť Petržalka,
Slovenská republika

Na vedomie

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava
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

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky:

doložka právoplatnosti

x

doložka vykonateľnosti

-

doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

-

Číslo rozhodnutia:

OU-TT-OSZP3-2020/027462

Dátum vytvorenia doložky:

02.12.2020

Vytvoril:

Šáriková Martina, Ing.

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti:

30.11.2020

Právoplatnosť vyznačená pre:

rozhodnutie v plnom znení

x

časť rozhodnutia

-