

Číslo spisu
OU-LM-OSZP-2020/002394-019

Liptovský Mikuláš
02. 07. 2020

Vybavuje



ROZHODNUTIE

vydané v zisťovacom konaní

Popis konania / Účastníci konania

Ateliér Géze, s.r.o.
Kukučínova 1221/3
031 01 Liptovský Mikuláš

Výrok rozhodnutia

Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny a posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „Okresný úrad“ alebo „správny orgán“ alebo „príslušný orgán“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods. 1 zákona č.525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) posúdil podľa § 29 ods. 2 zákona v spojení § 18 až 29 tohto zákona oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Skladová a výrobná hala, prístavba, Liptovský Hrádok“ predložený Okresnému úradu dňa 03.02.2020 a vydáva toto rozhodnutie:

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Skladová a výrobná hala, prístavba, Liptovský Hrádok“ navrhovateľa SVI Slovakia, s.r.o., Vyšné Fabriky 739, Liptovský Hrádok, IČO 36402141, v zastúpení Ateliérom Géze, s.r.o., Kukučínova 1221/3, 031 01 Liptovský Mikuláš, IČO: 45422567, predmetom ktorej je rozšírenie areálovej infraštruktúry, areálových spevnených plôch, prístavba skladovej a výrobnéj haly spoločnosti, ktorá sa zaoberá výrobou, vývojom a testovaním elektronických zariadení pre telekomunikačnú, medicínsku a automatizačnú techniku. Navrhovaná činnosť bude umiestnená na parcelách č. KN-C 1121/16, 1121/13, 1121/36 (zastavaná plocha, nádvorie), k.ú. Liptovský Hrádok, mesto Liptovský Hrádok, okres Liptovský Mikuláš, Žilinský kraj

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Pre uvedenú činnosť je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

V zmysle § 29 ods. 13 zákona druhej vety príslušný orgán určuje podmienky, ktoré eliminujú alebo zmierňujú vplyv na životné prostredie, a ktoré je pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov nevyhnutné rešpektovať:

1. Počas výstavby používať mechanizmy v dobrom technickom stave za účelom zamedzenia úniku ropných látok do okolitého prostredia.

2. Zabezpečiť využitie všetkých recyklovateľných druhov odpadov /napr. 170201, 170405/, ktoré vzniknú pri realizácii stavby, prostredníctvom kompetentnej organizácie a vyhovujúce zneškodnenie nevyužitelných odpadov v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších doplnkov a Vyhláškou č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch, uložením na vyhovujúcej skládke. Nebezpečné odpady sa odovzdávajú kompetentným organizáciám.

3. Využitelné stavebné odpady je pôvodca povinný odovzdať na zhodnotenie zariadeniu na zhodnocovanie stavebných odpadov, ktoré prevádzkujú oprávnené organizácie. Pokiaľ uvedené organizácie nebudú môcť zabezpečiť ich zhodnotenie, len potom môžu byť vyvezené na riadenú skládku.

4. Vypracovaný projekt pre stavebné povolenie zaslať na vyjadrenie podľa § 28 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov.

Odôvodnenie

Navrhovateľ SVI Slovakia s.r.o., Vyšné Fabriky 739, Liptovský Hrádok, IČO: 36402141 (ďalej len „navrhovateľ“), predložil dňa 3.2.2020 Okresnému úradu Liptovský Mikuláš, odboru starostlivosti o životné prostredie podľa 29 ods. 1, písm. b) zákona oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Skladová a výrobná hala, prístavba, Liptovský Hrádok“, vypracované podľa prílohy č. 8 a zákona.

Zmena navrhovanej činnosti uvedená v oznámení o zmene navrhovanej činnosti podlieha svojimi parametrami zisťovaciemu konaniu, ktoré Okresný úrad vykonal podľa § 29 zákona. Na zisťovacie konanie sa vzťahuje všeobecný predpis o správnom konaní, zákon č. 71/1976 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) (okrem osobitosti konania ustanovených v § 20 a 20a) zákona). Správne konanie vo veci zistenia, či zmena navrhovanej činnosti podlieha posudzovaniu podľa zákona, začalo predložením oznámenia na Okresný úrad dňa 04.02.2020.

Navrhovaná zmena činnosti sa realizuje v katastrálnom území Liptovský Hrádok, mesto Liptovský Hrádok, Okres Liptovský Mikuláš, Žilinský kraj.

POPIS ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Popis súčasného stavu

Súčasný areál SVI Slovakia s.r.o. tvorí hlavná výrobná-administratívna budova, dvojpodlažná, obdĺžnikového tvaru rozmerov 94x69 m na parcele č. KN-C 1121/12 s vnútorným átium na parcele č. KN-C 1121/14. Existujúca výrobná – administratívna budova SVI Slovakia, s.r.o. je dvojpodlažná s plochou strechou bez podpivničenia, konštrukčne riešená ako montovaný železobetónový skelet Integro. Polyfunkčná budova odkúpená od firmy BEPAX, s.r.o. (1121/36 a 1121/13) je dvojpodlažná a v strednom trakte trojpodlažná so sedlovou strechou s dreveným krovom. Prízemie má riešené ako železobetónový skelet so zvislými konštrukciami murovanými, poschodie má stenový nosný systém murovaný. Budova bola prestavaná a nadstavovaná v roku 2005. Polyfunkčná budova v súčasnosti nie je v užívaní. Budova má na 1. NP navrhnutú predajňu, jedáleň s kuchyňou, kotoľňu. Na 2. NP sú riešené kancelárske priestory.

Navrhované zmeny

Navrhované sú zmeny v dvoch etapách:

1.Etapa : Skladová a výrobná hala, prístavba

Navrhovaná stavba bude pozostávať z 2 prepojených hál - samostatne stojacej dvojpodlažnej skladovej haly a z výrobnéj haly prístavenej južne od existujúcej výrobná-administratívnej budovy. Obidve haly sú osadené z časti na parc. č. KN-C 1121/16 a z časti na parc. č. KN-C 1121/36 a KN-C 1121/13. Prístavba výrobnéj haly bude so severnej a južnej strany včlenená medzi popísané budovy. Prístavky a balkóny polyfunkčnej budovy na severnej fasáde budú asanované. Skladová hala je dvojpodlažná, bez podpivničenia, obdĺžnikového pôdorysu 32,72 x 20,94 m s plochou strechou. Od existujúcej výrobná-administratívnej budovy ju oddeľuje koridor šírky 3,48 m, kvôli prístupu k existujúcej trafostanici. Hlavný vstup do skladovej haly je zo západnej strany z areálovej komunikácie. Vstup do výrobnéj haly hlavným vstupom do výrobná - administratívnej budovy. Výrobná hala je dvojpodlažná, bez podpivničenia, obdĺžnikového pôdorysu 60,22 x 24,42 m s plochou strechou. Hala je prepojená s existujúcou výrobná-administratívnou halou v mieste hlavného komunikačného koridoru vo výrobe. Dosvetlenie 2. nadzemného podlažia bude strešnými svetlákmi. Ocel'ová konštrukcia haly bude opláštená ľahkými sendvičovými panelmi, fasáda bude členená vodorovne pásmi okien výškovo naväzujúcimi na existujúcu výrobná-administratívnu budovu. V skladovej hale sú na obidvoch podlažiach identicky navrhnuté potrebné skladové priestory. Vo výrobnéj hale na 1. NP sú navrhované pracoviská ručnej montáže a testovacie pracoviská. V druhej časti haly budú umiestnené linky

SMT – povrchová montáž osadzovania a spájkovania a príslušné pomocné prevádzky. V 2. NP budú umiestnené výrobné prevádzky a to montážne a testovacie pracoviská a príslušné pomocné prevádzky. V rámci 1. Etapy budú riešené preložky prípojok k polyfunkčnej budove, ktoré sú nutné z dôvodu osadenia nových hál.

2. Etapa: Polyfunkčná budova – stavebné úpravy

V rámci stavebných úprav polyfunkčnej budovy dôjde k zmene využitia 1. NP. Zachová sa komunikačné jadro – schodisko vedúce ku kancelárskym priestorom na 2. NP. Predajňa, jedáleň s kuchyňou sa zrušia a v rámci 1. NP bude navrhnuté sociálne zázemie k novým halám – šatne, umývárne, WC, denné miestnosti. Zostávajúca časť 1. NP bude rezervou pre skladové a iné požiadavky.

Členenie stavby na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

1. Etapa

Stavebná časť:

SO 00 – Asanácie

SO 01 - Skladová hala

SO 02 - Výrobná hala

SO 03 - Spevnené plochy

SO 04 - Splašková kanalizácia, prípojky

SO 05 - Dažďová kanalizácia, prípojky

SO 06 - Vodovod, prípojky

SO 07 - NN prípojky, vonkajšie osvetlenie

SO 08 - Preložka VN pripojenia

SO 09 - Dusíkové hospodárstvo

SO 10 - Terénne a sadové úpravy

Technologická časť:

Prevádzkové súbory SO 01:

PS 11– Technologické vybavenie

PS 12 – Priemyselné výťahy

Prevádzkové súbory SO 02:

PS 21– Technologické vybavenie

PS 22 – Priemyselné výťahy

PS 23 – Rozvody tlakového vzduchu

PS 24 – Rozvody dusíka

PS 25 - Rozvody silnoprúdu

2. Etapa

Stavebná časť:

SO 01 – Polyfunkčná budova, stavebné úpravy

Popis stavebných objektov:

SO 00 – Asanácie V rámci objektu asanácií bude prevedené: - Vybúranie častí spevnených plôch pod novými halami / pod pätky/ a vedľa nových hál z východnej a západnej strany. - Asanácia stožiarov osvetlenia - Vybúranie prístavkov a balkónov na severnej strane polyfunkčnej budovy a vytvorenie nového vchodu do polyfunkčnej budovy .

Konštrukčné riešenie SO 01 Nosnú konštrukciu SO 01 Skladová hala tvorí oceľový skelet dvojtraktový s priečnymi oceľovými rámami v module 6,5 m. Priečny rám v module 12,1 m+8,4 m. Nosnú oceľovú konštrukciu budú tvoriť valcované oceľové profily HEA A IPE podľa návrhu statiky. Základy tvoria pätky z prostého betónu. Podlaha je navrhnutá priemyselná liata z drátkobetónu dimenzovaného podľa zaťaženia vyplývajúceho z technologického zariadenia. Vrchná úprava bude liata epoxidová s antistatickou úpravou. Konštrukcia stropu nad 1. NP bude tvorená: na oceľový rám z IPE a roznášacie stropnice bude uložený nosný trapézový plech s výstužou a betónovou zálievkou. Na nosnú vrstvu stropu budú uložené vrstvy podlahy s konečnou antistatickou úpravou. Nosnosť stropu bude nadimenzovaná podľa požiadaviek technologického vybavenia. Konštrukcia strechy: na oceľové nosné trámy a roznášacie väznice sa vytvorí skladaný strešný plášť s fóliovou krytinou. Obvodový plášť je navrhovaný zo sendvičových panelov s PIR výplňou kladených vertikálne.

Konstrukčné riešenie SO 02 Nosnú konštrukciu SO 02 Výrobná hala tvorí oceľový skelet dvojtraktový s priečnymi oceľovými rámami v module 6 m po okrajoch s konzolami. Krajné stĺpy sú od okraja pôdorysu vzdialené 2,0 m – kvôli založeniu popri pätkách existujúcich stavieb /železobetónové pätky skeletu INTEGRO a železobetónové pätky polyfunkčnej budovy/. Rozpon medzi vnútornými stĺpami 10,1 m. Nosnú oceľovú konštrukciu budú tvoriť valcované oceľové profily HEA A IPE podľa návrhu statiky. Základy tvoria pätky z prostého betónu. Podlaha je navrhnutá priemyselná liata z drátkobetónu dimenzovaného podľa zaťaženia vyplývajúceho z technologického zariadenia. Vrečná úprava bude liata epoxidová s antistatickou úpravou. Konštrukcia stropu nad 1. NP bude tvorená: na oceľový rám z IPE a roznášacie stropnice bude uložený nosný trapézový plech s výstužou a betónovou zálievkou. Na nosnú vrstvu spropu budú uložené vrstvy podlahy s konečnou antistatickou úpravou. Nosnosť stropu bude nadimenzovaná podľa požiadaviek technologického vybavenia. Konštrukcia strechy: na oceľové nosné trámy a roznášacie väznice sa vytvorí skladaný strešný plášť s fóliovou krytinou. Do strechy sú osadené 4 kusy svetlíkov oblúkových šírky 2,2 m s presklením polykarbonátom a s vetracími časťami elektricky ovládanými. Obvodový plášť je navrhovaný zo sendvičových panelov s PIR výplňou kladených vertikálne.

SO 09 – Dusíkové hospodárstvo Investor už prevádzkuje jednu dusíkovú stanicu, ale z kapacitných dôvodov je potrebné inštalovať ďalšiu. Zdrojom dusíka bude novo vytvorená odparovacia stanica, ktorá bude umiestnená na betónovej ploche vedľa existujúcej dusíkovej stanice – pri východnej fasáde. V rámci tohto stavebného objektu bude vybudovaný betónový základ pod dusíkovú stanicu. Stanica sa oplotí oplotením pozostávajúcim z oceľových stĺpikov, poplastovaného pletiva a vstupnej bránky.

SO 10 - Terénne a sadové úpravy Po vybudovaní stavebných a inžinierskych objektov sa prevedie vyrovnanie nezastavaných častí terénu, navezie sa vrstva ornice a prevedie sa výsadba podľa návrhu sadových úprav.

POPIS INŽINIERSKÝCH OBJEKTOV

SO 03- Spevnené plochy Prístupové komunikácie k prístavbe nadväzujú na existujúce vnútro-areálové komunikácie. Doprava v areáli je zokruhovaná, jednosmerná, min. šírka navrhovanej komunikácie je 3,5 m. Súčasťou prístupovej komunikácie budú aj spevnené plochy okolo haly a parkovacie miesta pre osobné vozidlá pre vedenie spoločnosti, prípadne návštevy. Povrchová úprava bude s asfaltobetónu, ktorý bude obrúbený cestnými obrubníkmi. Od novej haly bude cesta – spevnené plochy odsadená min. 500 mm tak, aby bol zachovaný bezpečný odstup. Povrchové dažďové vody budú odvedené do uličných vpustí, ktoré budú opatrené ORL. Takto prečistené vody budú pomocou dažďovej kanalizácie odvedené do existujúcej dažďovej kanalizácie a sčasti do vsakovacích jám. Po skončení výstavby prístupovej komunikácie, spevnených plôch a parkoviska bude doprava usmernená vodorovným a zvislým dopravným značením.

SO 04- Splašková kanalizácia, prípojky Odkanalizovanie navrhovaného objektu (odvod splaškových odpadových vôd zo sociálnej časti) je riešené vyvedením vetvy splaškovej kanalizácie (prípojkou) napojenou do potrubia areálovej splaškovej kanalizácie. Množstvo splaškových vôd uvažujeme v zmysle STN 73 6701 čl. 11 –13 zhodne s potrebou pitnej vody - 1 987,5 m³ / rok.

SO 05- Dažďová kanalizácia, prípojky Dažďová kanalizácia odvádza dažďové vody zo strechy navrhovaného objektu a spevnenej plochy a parkoviska osobných automobilov pri objekte. Dažďové vody zo strechy objektu budú odvedené zvislým potrubím cez lapače strešných splavenín HL600 DN100, napojené do dažďovej kanalizačnej prípojky, zaústenej do areálovej dažďovej kanalizácie.

SO 06 Vodovod, prípojky Vodovodné prípojky HDPE D63 x 3,7 (DN50) začínajú miestom napojenia na areálový vodovod, navrtávacím pásom DN50. Za miestom napojenia sa osadí zemný ventil DN50 so zemnou súpravou a poklopom. Areálový vodovod je napojený na potrubie verejného vodovodu. Meranie spotreby vody je v existujúcej vodomernej šachte.

SO 07- NN prípojky, vonkajšie osvetlenie Objekty SO 01 Skladová hala a SO 02 Výrobná hala budú napojené novou prípojkou NN z jestvujúcej trafostanice vo vlastníctve investora. Elektrické káble budú vedené z rozvádzača trafostanice RH do elektrických rozvádzačov RMS objektov skladovej a výrobnjej haly. Súčasťou tohto objektu je aj preložka NN prípojky k polyfunkčnej budove. Káblové vedenie NN bude zčasti uložené v zemnom káblovom žľabe spolu s preložkou VN pripojenia k trafostanici. Meranie bude zabezpečené v jestvujúcej univerzálnej skrini merania USM (merací rozvádzač SSD) pre celý areál firmy, ktoré sa nachádza v miestnosti 0-13 trafostanica, / elektrorozvodňa VN/, /elektrozvodňa NN/. Vonkajšie osvetlenie je napojené a ovládané z jestvujúceho rozvádzača osvetlenia. Na základe požiadaviek na osvetlenosť sú navrhované vonkajšie svietidlá na osvetľovacích typových stožiaroch 7 m vysokých, jednoramenné a svietidlami s výkonom 70W. Ochrana osvetľovacích stožiarov pred účinkami atmosférickej energie je navrhovaná tak, že sa uzemia pásikom FeZn 30x4 mm.

Križovanie a súbegy s inžinierskymi sieťami.

Križovanie s podzemnými inžinierskymi sieťami a ich súbegy budú riešené v súlade s požiadavkami ich správcov. Pred začatím zemných prác budú existujúce inžinierske siete vytýčené. V ich ochranných pásmach sa bude pracovať za dozoru a podľa podmienok správcov sietí. Ak zistí dodávateľ v priebehu prác vedenie alebo zariadenie, ktoré nie je zakreslené vo výkresovej časti projektu je povinný prerušiť práce a túto skutočnosť oznámiť investorovi. Pri spracovaní projektu a realizácii stavby budú rešpektované pripomienky dotknutých orgánov a organizácií uplatnené v rámci výberu trasy stavby.

SO 08- Preložka VN pripojenia Trafostanica i VN pripojenie sú vo vlastníctve investora. Vzhľadom k tomu, že existujúce VN pripojenie sa nachádza pod navrhovanou halou, je potrebné ho preložiť. Preložka VN spočíva v rozrezaní existujúcich VN káblov v juhovýchodnom rohu parcely č. KNC 1121/13 smerujúcich do jednoúčelovej vstavanej trafostanice a následné naspojovanie na nové káble VN typu AXEKVC(AR) 3x1x120/16 mm², ktoré budú následne uložené paralelne s plánovanou kanalizáciou. Po 85 metroch sa nové podzemné VN vedenie zatočia na sever a budú cez uvažovanú budovu smerovať priamo do existujúcej trafostanice, kde budú káble ukončené. VN káble budú cez uvažovaný objekt uložené v káblovom betónovom žľabe, vo voľnom teréne budú káble uložené v chráničke FXKVS 160."

POPIS PREVÁDZKOVÝCH SÚBOROV

Prevádzkové súbory SO 01: PS 11– Technologické vybavenie V rámci skladovej haly vo vyčlenenom priestore sú situované sklady vstupných surovín a hotových výrobkov. Skladovanie je v regáloch. Manipulácia s materiálmi a hotovými výrobkami je v hale zabezpečená vysokozdvížnými elektrickými akumuláčnými vozíkmi, ručnými vozíkmi po vyznačených komunikáciách. Manipulácia vo výrobnej hale bude prevažne ručnými vozíkmi. Manipulácia na linkách je automatická, zabezpečovaná technologickými zariadeniami, operátori vykonávajú len pomocné a kontrolné operácie.

PS 12 – Priemyselné výťahy Skladové priestory na 1. NP a 2. NP sú navzájom komunikačne prepojené dvomi osobno-nákladnými výťahmi, ktorými bude zabezpečovaná doprava surovín, materiálu a výrobkov.

Prevádzkové súbory SO 02:

PS 21– Technologické vybavenie Spoločnosť SVI Slovakia s.r.o., Liptovský Hrádok, je špecializovaná na výrobu, vývoj a testovanie elektronických zariadení pre telekomunikačnú, medicínsku a automatizačnú techniku a taktiež pre elektrotechnický a automobilový priemysel. Výroba je zabezpečovaná formou montáže a kompletáže z dodávaných elektrotechnických súčiastok a dielov, resp. je tu zabezpečovaná aj samotná výroba niektorých komponentov. Je zameraná na konfekčnú výrobu káblov a to kusovú výrobu káblov, konfigurácie káblových zväzkov, kompletizácia káblov a káblových zväzkov, káblové prepojenia. Taktiež zabezpečuje výrobu elektronických radiacích jednotiek, elektrických zariadení a prístrojov ako napr. kompletizácia tlačených obvodov a dosiek plošných spojov, kompletizácia a testovanie elektronických zariadení, oprava systémov panelových rozvádzačov a elektrických zdrojov, návrhy a vývoj zákaznických elektrických zariadení. Tieto výrobné činnosti sú realizované v existujúcich výrobných priestoroch. Vzhľadom k uvažovanému nárastu objednávok je navrhovaná prístavba novej výrobnej haly, kde bude zabezpečovaná obdobná výroba ako v súčasnosti. Cieľom navrhovanej stavby je navýšenie výrobných kapacít a taktiež zavedenie nových výrobkov do výrobného programu spoločnosti. Výrobný program, čo sa týka presného sortimentu, nie je možné jednoznačne stanoviť, nakoľko sa jedná o zákazkovú výrobu, t.j. štruktúra výrobkov je operatívne prispôbovaná požiadavkám zákazníkov. Taktiež reálna produkcia bude vychádzať z požiadaviek odberateľov. Navrhovaná je dvojpodlažná hala, kde bude umiestnená obdobná výrobná technológia ako v existujúcich prevádzkach. Na 1. NP sú navrhované pracoviská ručnej montáže a testovacie pracoviská. Vo vyčlenenom priestore v druhej časti haly budú umiestnené linky SMT (surface mount technology – povrchová montáž) osadzovania a spájkovania a príslušné pomocné prevádzky. Na 2. NP budú umiestnené výrobné prevádzky a to montážne a testovacie pracoviská a príslušné pomocné prevádzky. Pri výrobe budú používané technologické postupy vypracované pre každý výrobok a nositeľom technologického procesu je investor resp. odberateľ. Základný popis technologického procesu: SMT linky Výrobný proces na každej linke začína strojným osadzovaním súčiastok. Osadené súčiastky sa následne „zafixujú“ na dosky plošných spojov pomocou bezolovnatej cínovej pasty (spájkovanie) vo vypaľovacích peciach. Na určené miesta sa naniesie cínová pasta, na tieto miesta sa osadia súčiastky, ktoré sa následne zaspájajú vo vypaľovacej peci. Technológia je založená na pretavovaní cínovej pasty pomocou horúceho vzduchu v uzavretej peci. Je používaný bezolovnatý cín. Ochranná atmosféra v peci je vytváraná dusíkom. Na každej automatickej linke je jedna pec, každá pec je odsávaná. Po osadzovaní a na záver je vykonávaná kontrola. Výroba káblov pozostáva z ručných pracovísk zoradených do technologických celkov, kde pracovníci na pracovných stoloch a prípravkoch zabezpečujú montáž. Na samostatných pracoviskách je zabezpečované lisovanie, krimpovanie

a testovanie. Testovanie Hotové výrobky sú podrobené kontrole na testovacích pracoviskách, ktoré sú súčasťou liniek, ale sú navrhnuté aj centrálné pracoviská v samostatných priestoroch.

PS 22 - Priemyselné výťahy Výrobné priestory sú navzájom komunikačne prepojené dvomi osobno-nákladnými výťahmi, ktorými bude zabezpečovaná doprava surovín, materiálu a výrobkov.

PS 23 - Rozvody tlakového vzduchu Pripojenie na rozvod tlakového vzduchu bude zabezpečené z existujúceho rozvodu tlakového vzduchu vedeného v existujúcej hale. V rámci novej haly bude vedený rozvod tlakového vzduchu po stavebných konštrukciách haly a po potrubných mostoch. Z týchto hlavných trás budú vedené potrubné rozvody k jednotlivým odberným miestam na technologických zariadeniach. Rozvod tlakového vzduchu bude oceľovým potrubím, spájanie potrubia bude zvaráním.

PS 24 - Rozvody dusíka Pre spájkovacie pece je potrebná ochranná atmosféra ktorá je vytvorená dusíkom. Investor už prevádzkuje jednu dusíkovú stanicu ale z kapacitných dôvodov je potrebné inštalovať ďalšiu. Zdrojom dusíka bude novovytvorená odparovacia stanica, ktorá bude umiestnená na betónovej ploche vedľa exist. dusíkovej stanice. Zariadenie zdrojovej stanice dusíka je podľa Vyhlášky č. 508/2009 Z.z., na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými, a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia, zaradené nasledovne: a) zásobníky kvapalných plynov sú zaradené podľa prílohy č.1 tejto vyhlášky ako technické zariadenia tlakové skupiny A/b - tlakové nádoby stabilné b) zdrojové stanice sú zaradené podľa prílohy č. 1 tejto vyhlášky ako technické zariadenia plynové skupiny A/d Dusíková stanica pozostáva z nasledovných rozhodujúcich zariadení : Kryogénny zásobník kvapalného dusíka Vzduchový odparovač dusíka Redukčný panel Základ a oplotenie Za odparovačom je umiestnená kryogénna uzatváracia spätná armatúra a poistný ventil PV. Potrubie OS je z nerezových rúrok (17 241) a armatúr. Plnenie, servis a prípadné opravy OS bude zaisťovať dodávateľ TP. Za odparovacou stanicou je potrubie vedené do redukčného panela umiestneného v tlakovej stanici, kde sa pretlak z OS 1,65 MPa redukuje na požadovaný tlak. Pretlak je istený voči poruche poistným ventilom. Rozvod plynov je vedený s prestupom cez konštrukciu haly-uložené v oceľovej chráničke a následne uložením na stavebné konštrukcie haly a na potrubnom moste. Po vstupe do priestoru výrobných haly je potrubie zvedené do výšky 1,5 m nad podlahu haly (do dosahovej výšky) kde je umiestnený hlavný uzáver plynov, kontrolný manometer a odkalovací ventil v najnižšej časti potrubia. Následne sa rozvody dusíka napoja v súbehu na ostatné potrubné a energetické rozvody, ktoré sú uložené na spoločnom potrubnom moste. Priebežne sú v trase rozvodu dusíka odbočky k jednotlivým odberným miestam. Všetky časti potrubia musia byť vodivo prepojené, uzemnené a chránené pred účinkami atmosférickej a statickej elektriny v súlade s STN 33 2030, STN EN 62305-3 a STN 33 2000-5-54. Prechody cez stavebné priečky budú zabezpečené chráničkou.

PS 25 - Rozvody silnoprúdu Z jestvujúceho rozvádzača trafostanice RH sa káblovým prívodom napojí hlavný elektrický rozvádzač RMS v objekte SO-01. Rozvádzač RMS sa nachádza na 1. NP objektu. Bod rozdelenia sústavy z TN-C na TN-S bude v elektrickom rozvádzači RMS na 1. NP, ktorý bude napojený na hlavnú uzemňovaciu svorku. Rozvádzač RMS bude oceľo plechový. Prevedenie na omietku. V rozvádzači RMS sa umiestnia istiace, ovládacie prvky.

2. Etapa

SO 01 – Polyfunkčná budova, stavebné úpravy Konštrukčné riešenie polyfunkčnej budovy – nosnou konštrukciou 1. NP je železobetónový skelet, strop nad 1. NP je železobetónový montovaný, 2. NP má stenovú nosnú konštrukciu, strop nad 2. NP tvoria lepené drevené väzníky. Strecha je sedlová s plechovou tvarovanou krytinou. V rámci stavebných úprav objektu polyfunkčnej budovy sa zmení dispozičné riešenie 1. NP – vybúrajú sa priečky a vymurujú sa nové podľa návrhu sociálneho zázemia. Prevedie sa rekonštrukcia zdravotníckej, vykurovania, elektroinštalácie a vzduchotechniky na 1. NP.

Vplyvy na obyvateľstvo Pre hodnotenie vplyvu zámeru je rozhodujúca skutočnosť že : - priamo dotknutý areál je lokalizovaný v území ktoré je určené pre priemyselnú výrobu – priemyselný areál, v blízkosti miestnych komunikácií. - situovanie je v súlade s územným plánom mesta - priamo dotknutý areál je súčasťou antropogénne zmenenej, urbanizovanej krajiny s výskytom neusporiadaných a lokálne devastovaných plôch. Navrhovaná činnosť v území nie je nová. Počas výstavby Výstavba bude negatívne ovplyvňovať okolie emisiami, hlukom a prašnosťou. Jedná sa o stavbu, kde je malý predpoklad dlhodobiejšieho použitia veľkej stavebnej techniky a zvyšovania záťaže stavebnými aktivitami, ktoré by významnejšie z dlhodobého hľadiska zhoršovali kvalitu prostredia a mali vplyv na obyvateľstvo. Obdobie prevádzky Vplyv prevádzky, areálovej prevádzky a hluku na obyvateľstvo sa nepredpokladá. Jedná o priemyselný areál, V objekte prístavby bude obdobná výroba ako v súčasnosti. Zmena navrhovanej

činnosti neovplyvní súčasné pomery dotknutého územia. Narušenie pohody a kvality života v hodnotenom území sa nepredpokladá vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti a vzdialenosť najbližších obytných domov a existujúci charakter využívania územia.

Hodnotenie zdravotných rizík Zmena navrhovanej činnosti, prevádzka v prístavbe výrobnéj haly, nebude mať vplyv na hodnotenie zdravotných rizík. Jednou zo základných povinností zamestnávateľa je vykonať kategorizáciu činností z hľadiska zdravotných rizík podľa vyhlášky Ministerstva zdravotníctva SR č. 448/2007 Z.z. o podrobnostiach o faktoroch práce a pracovného prostredia vo vzťahu ku kategorizácii pracovných činností a o náležitostiach návrhu na zaradenie pracovných činností do kategórií z hľadiska zdravotných rizík.

Sociálna infraštruktúra a služby Prístavba a prevádzka objektu elektrotechnickej výroby neovplyvní sociálnu infraštruktúru mesta. Z hľadiska služieb sa pozitívny vplyv prejaví v možnosti rozšírenia ponuky a kapacít poskytovateľov služieb pre zamestnávateľa.

Infraštruktúra Záujmová lokalita prístavby priemyselného objektu je súčasťou priemyselnej zóny mesta a nadväzuje na hlavný existujúci objekt navrhovateľa. Územie je pripravené na výstavbu a je vybavené potrebnou technickou infraštruktúrou. Prístavba skladovej a výrobnéj haly v priemyselnej zóne sa nedotkne rekreačného potenciálu mesta. Poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo Realizácia prístavby je navrhovaná v území, ktoré sa nachádza mimo poľnohospodárskeho pôdneho fondu a lesných pozemkov. Na pozemkoch, ktorých druh je podľa zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy charakterizovaný ako ostatné plochy.

Priemysel Rozšírenie výrobnéj činnosti v priemyselnej zóne podporí regionálny rozvoj a vytvorí prostredie vhodné na vznik alebo zvýšenie kapacít súvisiacich služieb. Prínosom realizácie navrhovanej činnosti bude zvýšenie zamestnanosti bez potreby dochádzania za prácou do okolitých miest a obcí, čo povedie i k zvýšeniu životnej úrovne a znižovaniu pretrvávajúcich regionálnych rozdielov.

Vplyvy na prírodné prostredie

Vplyvy na reliéf a horninové prostredie Počas výstavby Navrhovaná činnosť bude mať počas výstavby mierne negatívny vplyv spočívajúci v zásahu do podlažia pri výkopových prácach. Potenciálnym zdrojom znečistenia môžu byť havarijné situácie (únik ropných látok, technologická havária,..) zo stavebných a dopravných mechanizmov. Tieto však majú iba povahu možných rizík. Nepredpokladá sa, že dopady počas výstavby by mali významnejší vplyv na horninové prostredie, geodynamické javy a reliéf. Počas prevádzky Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na horninové prostredie, geodynamické javy a reliéf.

Vplyv na povrchovú a podzemnú vodu Používaním rovnakých technologických zariadení nedôjde ku zmene vplyvu na povrchové a podzemné vody. Prístavba bude napojená na existujúci kanalizačný systém areálu. Pri prevádzke za normálnych prevádzkových podmienok nie je predpoklad znehodnotenia kvality podzemných vôd únikmi nebezpečných látok uvedených v § 2 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov.

Vplyvy na ovzdušie Líniovým zdrojom znečistenia ovzdušia bude obslužná doprava areálu. Zdrojom znečisťujúcich látok bude kamiónová doprava. Predpokladáme, že v areáli sa vozidlá budú pohybovať s max. rýchlosťou 40 km/h. Nepredpokladáme, že v areáli spoločnosti bude významnejší pohyb ťažkých nákladných vozidiel. Vzhľadom na predpokladanú intenzitu dopravy prírastok produkcie emisií z automobilovej dopravy v dotknutom území predstavuje malý nárast. Počítame nárast len niekoľko kg/rok). Emisné parametre (pohyb vozidiel po areáli, 10 km/hod.) Ako zdroj tepla pre ohrev vykurovacej vody budú použité plynové kondenzačné kotle. Pre vykurovanie objektu výroby (SO 02) bude slúžiť kaskáda troch plynových kotlov inštalovaných v jestvujúcej kotolni. Na výstupy z kaskády kotlov budú napojené dva vykurovacie okruhy. Vykurovanie objektu skladu bude zabezpečovať kaskáda dvoch plynových kotlov inštalovaných v priestore objektu SO 01. Nárast emisií zo spaľovania ZPN. Zmena navrhovanej činnosti a zvýšenie spotreby ZPN neovplyvní výraznejšie znečistenie ovzdušia v širšom dotknutom území.

Vplyv na pôdu Zmena činnosti bude realizovaná v rámci existujúceho priemyselného areálu, bez vplyvu na pôdu. Parcely na ktorých bude navrhovaná činnosť realizovaná, sa nachádzajú v priemyselnej zóne a sú vedené ako : zastavané plochy a nádvoria resp. dvor.

Vplyv na faunu a flóru Zmena činnosti bude realizovaná, bez možných priamych aj nepriamych vplyvov na faunu a flóru. Z ekologického hľadiska v okolí záujmovej lokality prevládajú druhy synantropné, viazané na urbánne prostredie, prípadne druhy rozptýlenej krovitej a stromovej vegetácie so širokou ekologickou valenciou. Biotopy a rastlinstvo zastúpené v okolí a v širšom dotknutom území nebudú rozšírením existujúcej prevádzky ani samotnou výrobnou činnosťou dotknuté.

Vplyv na krajinu Zmena činnosti bude realizovaná, bez vplyvu na krajinu.

Vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme Z hľadiska premiestnenia technologických zariadení a výroby do prístavy výrobnéj haly nemožno hovoriť o významnejšom vplyve na urbánny komplex. Iné prvky urbánneho komplexu (rekreácia, vodné hospodárstvo, poľnohospodárstvo a pod.) nebudú zmenou navrhovanej činnosti negatívne dotknuté. Z hľadiska lokálnych aspektov scenérie krajiny je možné očakávať malú zmenu oproti

súčasnému stavu, keď do územia priemyselných areálov bude začlenená prístavba k existujúcemu objektu s vhodným architektonickým prevedením.

Z hľadiska funkčného využitia umiestnenie prístavby priemyselného objektu elektrotechnickej výroby zodpovedá územnému plánu mesta.

Vplyv na kultúru a pamiatky Navrhovaná zmena činnosti nebude mať vplyv na kultúru a pamiatky.

Vplyv na chránené územia Navrhovaná zmena činnosti bude umiestnená v jestvujúcom priemyselnom areáli. Nezasahuje do žiadnych veľkoplošných ani maloplošných chránených území. Podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny tu platí 1. stupeň ochrany. Územie nie je súčasťou chránených vtáčích území a území európskeho významu, teda lokalít zaradených do sústavy chránených území Natura 2000, nie je súčasťou chránenej vodohospodárskej oblasti ani ochranných pásiem zdrojov vôd. Na ploche určenej na realizáciu stavby sa nenachádzajú ekologicky významné biotopy, resp. významné segmenty krajiny z hľadiska ochrany prírody. Navrhovaná prístavba nezasahuje do žiadnych veľkoplošných alebo maloplošných chránených území. V širšom záujmovom území sa nenachádza chránený strom podľa § 49 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení. Výskyt biotopov európskeho a národného významu Na záujmovej lokalite ani v jej bezprostrednom okolí sa nenachádzajú ani chránené územia, ani zaznamenané nové návrhy chránených území. Územný systém ekologickej stability: Na záujmovej lokalite a v jej bezprostrednom okolí sa nenachádzajú prvky územného systému ekologickej stability.

Umiestnenie navrhovanej činnosti:

Kraj: Žilinský kraj

Okres: Liptovský Mikuláš

Mesto: Liptovský Hrádok

Katastrálne územie: pozostáva z dvoch katastrálnych území oddelených katastrálnou hranicou:

a) katastrálne územie Liptovský Hrádok: 4818907 m²

b) katastrálne územie Dovalovo: 13 501 189 m²

Celková rozloha k.ú. mesta: 18 320 096 m²

Umiestnenie prístavby skladovej a výrobnjej haly:

Prístavba skladovej a výrobnjej haly bude umiestnená v k.ú. Liptovský Hrádok

Rozšírenie výrobných priestorov firmy SVI Slovakia, s.r.o. rieši prístavbu skladovej a výrobnjej haly na parcele č. KN-C 1121/16 a parcelách nachádzajúcich sa na juh od areálu SVI Slovakia, s.r.o. a to parcela č. KN-C 1121/36 a KN-C 1121/13.

Podľa § 29 ods. 1 zákona o posudzovaní, ak ide o navrhovanú činnosť uvedenú v § 18 ods. 2, navrhovateľ je povinný pred začatím povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti doručiť príslušnému orgánu písomne a elektronicky zámer s náležitosťami podľa § 22 ods. 3 a prílohy č. 9, ak má byť predmetom zisťovacieho konania navrhovaná činnosť.

Podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní Príslušný orgán do siedmich pracovných dní od doručenia zámeru podľa § 22 zašle zámer rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu, dotknutému orgánu a dotknutej obci. Príslušný orgán zverejní bezodkladne na webovom sídle ministerstva zámer a oznámenie o predložení zámeru, ktoré obsahuje základné údaje o navrhovanej činnosti, ktorými sú názov, miesto realizácie, predmet činnosti a základné údaje o navrhovateľovi, ktorými sú názov, adresa alebo sídlo navrhovateľa.

Podľa § 23 ods. 3 zákona o posudzovaní Dotknutá obec do troch pracovných dní od doručenia zámeru alebo oznámenia podľa odseku 2 informuje o ňom verejnosť na úradnej tabuli obce a zároveň oznámi, kde a kedy možno do zámeru nahliadnuť, v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a miesto, kde sa môžu pripomienky podávať. Zámer musí byť verejnosti sprístupnený najmenej po dobu 21 dní od zverejnenia informácie o jeho doručení.

Podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní Rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec doručia písomné stanoviská k zámeru príslušnému orgánu do 21 dní od jeho doručenia; ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, stanovisko sa považuje za súhlasné. Verejnosť môže doručiť svoje písomné stanovisko k zámeru príslušnému orgánu do 21 dní od zverejnenia zámeru na webovom sídle ministerstva alebo od zverejnenia oznámenia podľa odseku 3; písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď je doručené v stanovenej lehote prostredníctvom dotknutej obce.

Navrhovaná činnosť je svojimi parametrami zaradená podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní:

Kapitola 7 – Strojársky a elektrochemický priemysel. Strojárska výroba, elektrotechnická výroba s výrobnou plochou, časť B (Zisťovacie konanie) – prahové hodnoty – od 3000 m², zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Okresný úrad v súlade s § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní listom č.OU-LM-OSZP-2020/2394-002-Lo zo dňa 18.03.2020 zaslal predmetný zámer, ktorý je v súlade s § 22 zákona o posudzovaní do siedmich pracovných dní po jeho obdržaní dotknutej obci (Mesto Liptovský Hrádok) a listom č.OU-LM-OSZP-2020/2394-003-Lo zo dňa 18.03.2020 rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu, dotknutým orgánom (Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Ministerstvo životného prostredia SR, Žilinský samosprávny kraj, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Lipt. Mikuláš, Okresný úrad Lipt. Mikuláš – odbor starostlivosti o životné prostredie, odbor krízového riadenia, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, pozemkový a lesný odbor, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru L.Mikuláš, Štátna ochrana prírody SR, Správa Tatranského národného parku). Okresný úrad zverejnil uvedený zámer na webovom sídle ministerstva: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/skladova-vyrobnahala-pristavba-liptovsky-hradok>

Okresný úrad posúdil vyššie uvedený zámer z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Pri posudzovaní použil aj kritériá pre rozhodovanie podľa Prílohy č.10 k zákonu o posudzovaní (transpozícia prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie).

Ku zisťovaciemu konaniu v lehote podľa zákona o posudzovaní sa vyjadrili:

1. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 Bratislava (ďalej len „ZDS“) zo dňa 14.2.2020, v ktorom uviedlo nasledovné pripomienky:

K predstavenému zámeru: „Skladová a výrobná hala, prístavba, Liptovský Hrádok“ predkladáme nasledovné stanovisko:

1. Podľa §17 zákona o životnom prostredí č. 17/1992 Zb. (1) Každý je povinný, predovšetkým opatreniami priamo pri zdroji, predchádzať 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 zaťaženie 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 spĺňali 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 navrhovanej stavby a zohľadniť širšie vzťahy vychádzajúce z vývoja dopravnej situácie v dotknutom území, z jej súčasného stavu a aj z koncepčných materiálov mesta zaoberajúcich sa vývojom dopravy v budúcnosti (20 rokov od uvedenia stavby do prevádzky). Žiadame tak preukázať, že nie je potreba realizovať vynútené investície a zároveň, že nedochádza k nadmernému zaťaženiu územia v dôsledku dynamickej dopravy.

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 zaťaženiu územia v dôsledku statickej dopravy.

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

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

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

- f) Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámцovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámцovej 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 Rámцovej 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 prirodzená vodná bilancia ani prirodzené odtokové pomery v území.
- g) Dokumentáciu pre primárne posúdenie vplyvov na vody podľa §16a Vodného zákona v ďalšej projekčnej fáze žiadame spracovať metodikou (<http://www.jaspersnetwork.org/plugins/servlet/documentRepository/downloadDocument?documentId=441>)
- h) Žiadame definovať najbližšiu existujúcu 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 vystavené nadmernému zaťaženiu. Žiadame Výškovo aj funkčne zosúladiť s okolitou najbližšou zástavbou.
- i) Osobitne žiadame vyhodnotiť a analyzovať čistotu ovzdušia a vplyv zámeru na neho; v tejto súvislosti osobitne analyzovať vplyv pevných častíc PM 10, PM 2,5. Vplyv PM10 častíc 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 stúpajúcu tendenciu. Okrem vyššej úmrtnosti zlá kvalita ovzdušia spôsobuje aj pokles našej schopnosti sústrediť sa, pracovať či častejšie absencie v práci a škole. Zvýšeným koncentráciám drobných prachových častíc PM2,5 je na Slovensku vystavená pätina 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.
- 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.
- 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“.
- l) Vyhodnotiť zámer vo vzťahu s geológiou a hydrogeológiou v dotknutom území. Požadujeme spracovať aktuálny geologický a hydrogeologický prieskum a spracovaním analýzy reálnych vplyvov a uvedené zistenia použiť ako podklad pre spracovanie analýzy vplyvov navrhovaného posudzovaného zámeru v oblasti geológie a hydrogeológie.
- m) Žiadame doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev ORL, dažďovej a odpadovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb a tak preukázať, že nedôjde k preťaženiu kanalizačnej siete a teda k zvýšeniu rizika záplav ako aj to, že kanalizácia bude účinná a spĺňať parametre podľa zákona o kanalizáciách č.442/2002 Z.z.
- n) Žiadame overiť návrh činnosti s územným plánom za predpokladu maximálnych intenzít predpokladaných činností aj v okolitom území. V tomto duchu následne preveriť aj všetky predchádzajúce body nášho vyjadrenia. Pri posudzovaní hodnotení súladu s územným plánom je dôležité zohľadňovať nielen stanovené regulatívy, ktoré sa týkajú technických riešení, ale rovnako aj ďalšie atribúty sociálnej a občianskej vybavenosti a charakteru územia a navrhovaného zámeru a to z hľadiska kumulácie a súbežného pôsobenia. Žiadame tak preukázať, že nedôjde k nadmernému zaťaženiu územia v rozpore s územným plánom.
- o) Žiadame preukázať spôsob plnenia povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch č.79/2015 Z.z. a uviesť 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 zákonných povinností na úseku odpadového hospodárstva.
- 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 takéhoto záberu. Žiadame overiť, že predložený zámer nie je situovaný na ornej pôde najvyššej kvality príslušného katastrálneho územia.
- 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 narástla 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. nezaťažovať 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 nevyužívaných priemyselných areálov, brownfieldov a podobne.

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 nepreukáže 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 „Skladová a výrobná hala, prístavba, Liptovský Hrádok“ 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.

V prípade, že príslušný orgán vydá rozhodnutie zo zisťovacieho konania o ďalšom neposudzovaní vplyvov zámeru „Skladová a výrobná hala, prístavba, Liptovský Hrádok“ na životné prostredie podľa 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.

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 poznať jeho možné dôsledky.“; podľa §27 ods. 1 zákona o životnom prostredí: „Každý, kto poškodením 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 účelne, je povinný ekologickú ujmu nahradiť iným spôsobom (náhradne plnenie); ak to nie je možné, je povinný nahradiť túto ujmu v peniazoch. Súbeh týchto náhrad sa nevyklučuje. 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 Ekologická ujma je strata alebo oslabenie prirodzených funkcií ekosystémov vznikajúca poškodením ich zložiek alebo narušením vnútorných väzieb a procesov v dôsledku ľudskej činnosti.“

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

r) Navrhnúť 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.

s) 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 živých materiálov zmiešaných s recyklovanými plastami; plastové recykláty napr. na retenčnú dlažbu alebo tepelnú či zvukovú izoláciu.

t) Žiadame, aby parkovacie miesta boli riešené formou podzemných garáží pod objektami stavieb a povrch územia upravený ako lokálny parčík, maximálne pripúšťame využitie striech parkovacích domov ako zatravnených ihrísk či outdoorových cvičísk. V prípade nevyhnutnosti povrchovým stáť 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.samospravaydomov.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 státa.

u) Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Európskej komisie PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>). Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie a s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť; v zmysle §3 ods. 4 až 5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. sú právnické osoby povinné zapracovávať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieši je na rozhodnuté navrhovateľa, musí však spĺňať isté kvalitatívne aj technické parametre, viac k tejto téme napr.: <http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>. Vo všeobecnosti požadujeme realizáciu tzv. dažďových záhrad.

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

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

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

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

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

Podmienky uvedené v písmenách r) až z) v tejto časti nášho vyjadrenia žiadame uviesť v rozhodnutí ako záväzné podmienky záverečného stanoviska resp. rozhodnutia zo zisťovacieho konania ako preventívne a kompenzačné opatrenia.

3. Podľa čl.55 ods. 1 Ústavy SR „Hospodárstvo Slovenskej republiky sa zakladá na princípoch sociálne a ekologicky orientovanej trhovej ekonomiky. i“; čo je jedna z definícií trvalo udržateľného rozvoja: súčasný ekonomický rast súbežne s rastom sociálnych a ekologických aspektov podnikania. Podľa 56 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- t' Trvalo udržateľný rozvoj podľa čl. 1 zákona č.43/2006 Za. (Aarhuský dohovor) je „život každého človeka, príslušníka tejto i budúcich generácií, v životnom prostredí, ktoré je primerané pre zachovanie zdravia a dosiahnutie blahobytu, Podľa 51 Stavebného zákona „(I) 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 princípmi trvalo udržateľného rozvoja (2) Územné plánovanie vytvára predpoklady pre trvalý sú/ad 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 no zachovanie prírodných, civilizačných a kultúrnych hodnôt. Územné rozhodnutie je završením 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 princípom trvalo udržateľného rozvoja.Keďže 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:

aa) Navrhovateľ vysadí v meste Liptovský Hrádok 15ks vzrastlých drevín a to na verejných priestranstvách v obývaných častiach mesta po dohode s orgánom ochrany prírody v zmysle Dokumentu starostlivosti o dreviny.

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

cc) Vizualizácia klimatických zmien na Slovensku v čiarovom kóde: vedci analyzovali dáta 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://shoyyeuistflpes:jnfol>)

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-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) a na základe ich vyhodnotenia navrhnúť vhodné adaptačné a mitigačné opatrenia podľa strategického dokumentu Slovenskej republiky "Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy" schválený uznesením vlády SR č. 148/2014, z ktorých uvádzame charakteristiku najdôležitejších opatrení, ktoré je navrhovateľ v zmysle §3 ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. povinný zapracovať do projektovej dokumentácie zámeru:

i. Všeobecná charakteristika opatrení sa nachádza na str. 45 a 63 adaptačnej stratégie: v sídlach mestského typu je veľká koncentrácia povrchov, ktoré sa prehrievajú a majú veľkú tepelnú kapacitu. To spôsobuje značnú akumuláciu tepla v ich prostredí. Na zvyšovanie teploty má vplyv aj teplo uvoľňované z priemyselných procesov, spaľovacích motorov v doprave a vykurovania obytných budov. Spolu pôsobením týchto faktorov sa nad mestom vytvára tzv. tepelný ostrov. Nad mestom sa oteplujú vzduchové vrstvy a spolu s prítomnosťou kondenzačných jadier napomáhajú zvyšovaniu oblačnosti nad mestami oproti okolitej krajine. V ročnom priemere predstavuje tento rozdiel 5 až 10 %. V dôsledku zvýšenej oblačnosti sa zvyšuje aj množstvo zrážok, avšak z dôvodu, že v urbanizovanom prostredí nepriepustné povrchy zaberajú vysoký percentuálny podiel, je prirodzený kolobeh vody značne ovplyvnený a negatívne poznačený. Urbanizácia má vplyv na hydrologický cyklus presahujúci hranice samotného sídla a môže zásadne negatívne ovplyvňovať aj prírodné prostredie, vrátane fauny aj flóry v príľahlom povodí.

ii. Opatrenia voči častejším a intenzívnejším vlnám horúčav: • Zabezpečiť zvyšovanie podielu vegetácie a vodných prvkov v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest • Zabezpečiť a podporovať zamedzovanie prílišného prehrievania stavieb, napríklad vhodnou orientáciou stavby k svetovým stranám, tepelnú izoláciu, tienenie transparentných výplní otvorov • Podporovať a využívať vegetáciu, svetlé a odrazové povrchy na budovách a v dopravnej infraštruktúre • Zabezpečiť a podporovať: aby boli dopravné a energetické technológie, materiály a infraštruktúra prispôsobené meniacim sa klimatickým podmienkam • Zabezpečiť prispôsobenie výberu drevín pre výsadbu v sídlach meniacim sa klimatickým podmienkam Vytvárať komplexný systém plôch zelene v sídle v prepojení do kontaktných hraníc sídla a do príľahlej krajiny.

iii) Opatrenia voči častejšiemu výskytu silných vetrov a víchric: Zabezpečiť a podporovať implementáciu opatrení proti veternej erózii, napríklad výsadbu vetrolamov, živých plotov, aplikáciu prenosných zábran.

iv) Opatrenia voči častejšiemu výskytu sucha: Podporovať a zabezpečiť opätovné využívanie dažďovej a odpadovej vody.

v) Opatrenia voči častejšiemu výskytu intenzívnych zrážok:

- Zabezpečiť a podporovať zvýšenie retenčnej kapacity územia pomocou hydrotechnických opatrení, navrhnutých ohľaduplne k životnému prostrediu. Ak opatrenia zelenej infraštruktúry nepostačujú zabezpečiť a podporovať zvýšenie infiltračnej kapacity územia diverzifikovaním štruktúry krajinej pokrývky s výrazným zastúpením vsakovacích prvkov v extraviláne a minimalizovaním podielu nepriepustných povrchov a vytvárania nových nepriepustných plôch na urbanizovaných pôdach v intraviláne obcí

- Zabezpečiť a podporovať zvyšovanie podielu vegetácie pre zadržiavanie a infiltráciu dažďových vôd v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest

- Zabezpečiť a podporovať renaturáciu a ochranu tokov a mokradi.

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

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

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, uskutočňovaní 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 vnútroštátnych 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 doplňujúca 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.

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 nútení 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.

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 . 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 odôvodnenie 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 563 zákona EIA č.24/2006 Z.z. „Príslušný orgán pri posudzovaní vplyvov strategických dokumentov alebo navrhovaných činností alebo ich zmien zabezpečí vykonanie konzultácií s povoločným 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 564 zákona EIA sa konzultáciu vykoná na zvolanom ústnom pojednávaní podľa 521 Správneho poriadku, ktorú má príslušný úrad povinnosť zvolať, ak si verejnosť

uplatní svoje právo na konzultáciu podľa 563 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 563 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.

Upozornenie pre navrhovateľa: Na vykonanie konzultácií máme právo nielen v dôsledku ustanovenia 963 zákona EIA ale aj v dôsledku správnej aplikácie smerníc 2011/92/EU a 2014/52/EU; účelom konzultácie je okrem iného nájsť 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-domovvch-samosprav/widget?lang-sk>,

• Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí. • S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa 533 ods.2 Správneho poriadku vyjadríme. • Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať zmysle 925a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme nezasielať. Toto podanie písomne potvrdíme podľa 519 ods. 1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk.

K pripomienke č. 1a: V textovej aj grafickej časti je na dostatočnej úrovni rozpracované dopravné napojenie, aj celková organizácia dopravy v danom území. Umiestnenie prístavby je s napojením na existujúcu cestnú infraštruktúru. Dopravné napojenie je vedené po existujúcej ceste I. triedy č. 18 Lipt. Mikuláš – Poprad. Ďalej systém dopravy tvorí miestna komunikácia Nižné Fabriky, ktorá od prenajatého parkoviska pokračuje smerom východným ako Vyšné Fabriky. Šírka komunikácie je 6,0 m a je doplnená jednostranným chodníkom o šírke 1,5 m a na konci komunikácie je vybudované parkovisko pre osobné vozidlá v počte 75 miest. Je napojená na miestnu komunikáciu – Cesta pri železnici a miestnu komunikáciu Vyšné Fabriky, ktoré sa napájajú na cestu I. triedy č. 18. Vstup pre nákladné automobily aj osoby bude existujúci - zo západnej strany areálu z p.č. 1121/24 cez objekt vrátnice p.č. 1121/37. Systém dopravy vychádza z požiadavky na zabezpečenie bezpečného vjazdu a výjazdu k prístavbe haly, ostatným prevádzkam. Prístupové komunikácie k prístavbe nadväzujú na existujúce vnútro-areálové komunikácie. Neslúžia ako verejné cestné komunikácie. Doprava v areáli je zokruhovaná, jednosmerná, min. šírka komunikácie je 3,5 m. Súčasťou prístupovej komunikácie budú aj spevnené plochy okolo haly. Predpokladaný nárast dynamickej dopravy je 20 % z doterajšej dopravy. Tento nárast je zvládnuteľný danými technickými parametrami a bude riešený organizačnými opatreniami. Ďalšie vynútené investície nie sú potrebné.

K pripomienke č. 1b: Správny orgán uvádza, že úroveň rozpracovanosti projektu je adekvátne na daný stupeň projektovej dokumentácie. Po realizácii projektového zámeru nedôjde ku zvýšeniu statickej dopravy v meste Liptovský Hrádok a ani v blízkom okolí. Priemyselný areál je jednoznačne orientovaný na výrobu, vývoj a testovanie elektronickej zariadení. Firma SVI Slovakia, s.r.o. má k dispozícii existujúce parkovisko so 75 parkovacími miestami, vybuduje sa parkovisko s 12-timi parkovacími miestami. K dispozícii bude min. 87 p.m. Z celkového počtu parkovacích miest je potrebné 4 stojiská rezervovať pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie. Projekt je v súlade s normou STN 73 6110.

K pripomienke č. 1c: Územie je dostupné verejnou hromadnou dopravou. Obsluha územia je zabezpečená dobrou dostupnosťou verejnej hromadnej dopravy. Pred vstupom do areálu firmy sú zástavky prímestskej hromadnej dopravy - zástavka Tesla. V meste sa nachádza aj vlaková zástavka. Požiadavka dostupnosti je splnená.

K pripomienke č. 1d: Navrhovaná prístavba bude umiestnená v existujúcom areáli, ktorý sa nachádza v SV okrajovej časti mesta Liptovský Hrádok, v území určenom pre priemyselnú činnosť, v existujúcom oplotenom areáli. Pozemky sú umiestnené v zastavanom území obce a sú vedené ako zastavané plochy a nádvoria. Podľa zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov platí v dotknutom území 1. stupeň ochrany. Dotknuté územie je tvorené antropogénne pozmenenou krajinou. V dotknutom území sa nenachádzajú lokality sústavy NATURA 2000 ani maloplošné chránené územia a chránené stromy vyhlásené v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Nie sú

tu evidované žiadne biocentrá, biokoridory a interakčné prvky, ktoré môžu mať nadregionálny, regionálny alebo miestny význam. Biotopy európskeho, národného alebo miestneho významu sa v dotknutom areáli nenachádzajú. Podobne ani ekologicky významné segmenty sa v dotknutom areáli nenachádzajú. Pokiaľ vznikne požiadavka zo strany štátnej a verejnej správy bude požadovaný dokument spracovaný.

K pripomienke č. 1e: Je potrebný výrub 4 kusov smreka pichľavého, ktoré sa nachádzajú na ploche pod navrhovanou stavbou. Ako kompenzácia sa vysadia vzrastlejšie stromy na juh od polyfunkčnej budovy – umiestnenie navrhne projekt sadových úprav. Žiadosť o vydanie súhlasu na výrub je podaná na Mestský úrad Liptovský Hrádok – odbor VŽP a D. Do ostatnej existujúcej zelene navrhovaný projekt nijako nezasahuje. Prístavba skladovej a výrobnjej haly bude na parcelách vedených ako zastavané plochy a nádvoria. Po vybudovaní stavebných a inžinierskych objektov sa prevedie vyrovnanie nezastavaných častí terénu, navezie sa vrstva ornice a prevedie sa výsadba podľa návrhu sadových úprav. Uvedené v SO 10. Realizovanie terénnych a sadových úprav prinesie viac zelene, ako by bolo v prípade nerealizovania projektu. Úpravy bude vykonávať firma s oprávnením realizovať výsadbu zelene.

K pripomienke č. 1f.: Zodpovedným orgánom za implementáciu RSV na Slovensku je Ministerstvo životného prostredia SR, ktoré sa k projektu vyjadrí ako rezortný orgán.

K pripomienke č. 1g.: Správny orgán konštatuje, že ustanovenia zákona sú dodržané. Ich overenie a posúdenie je plne v kompetencii dotknutých orgánov. Splaškové vody budú vypúšťané do verejnej kanalizácie s následným čistením v ČOV.

K pripomienke č. 1h.: Parcely určené na výstavbu sa nachádzajú v intraviláne obce, na východnom okraji mesta, v priemyselnej zóne. V okolí sa nachádzajú výrobné objekty viacerých firiem. Zo západnej strany areálu sa nachádza bytovka parc. č. KN-C 1121/2 vo vlastníctve súkromných osôb vo vzdialenosti: najbližší roh bytovky od najbližšieho rohu haly je 31 m, od najvzdialenejšieho rohu haly - 125 m.

K pripomienke č. 1i.: V oznámení o zmene navrhovanej činnosti je uvedené podľa zdrojov SAŽP, že mesto nepatrí do žiadnej vymedzenej oblasti riadenia ovzdušia: Znečistenie CO – minimálne; Znečistenie SO₂ – minimálne; Znečistenie NO_x – minimálne; Znečistenie PM₁₀ – minimálne.

K pripomienke č. 1j.: Správny orgán považuje pripomienku za neopodstatnenú, vzhľadom na to, že projektová dokumentácia je vypracovaná autorizovaným stavebným inžinierom, v rozsahu ktorý požaduje stavebný zákon. Stavebný zákon nepredpisuje oponentský statický posudok.

K pripomienke č. 1k.: Jedná sa o prístavbu skladovej a výrobnjej haly. Investor nemá k dispozícii inú lokalitu vhodnú pre navrhovanú činnosť, má vyriešené majetkovo-právne pomery a navyše prístavba je v súlade s ÚPN mesta. Miestom realizácie rozšírenej činnosti je areál spoločnosti SVI, ktorý sa nachádza v priemyselnej zóne na východnom okraji mesta Liptovský Hrádok, časť Vyšné Fabriky. Súčasný areál SVI Slovakia s.r.o., tvorí hlavná výrobná - administratívna budova dvojpodlažná obdĺžnikového tvaru rozmerov 94x69 m na parcele č. KN-C 1121/12 s vnútorným átriom na parcele č. KN-C 1121/14. Výroba v tomto areáli má dlhoročnú tradíciu. Tesla Liptovský Hrádok bola zameraná najmä na výrobu telekomunikačnej techniky. Navrhovaná zmena. Účelom navrhovanej zmeny vykonávanej činnosti je rozšírenie areálovej infraštruktúry, areálových spevnených plôch a komunikácií a výrobných kapacít spoločnosti ktorá sa zaoberá výrobou, vývojom a testovaním elektronických zariadení pre telekomunikačnú, medicínsku a automatizačnú techniku. Vyrába elektrické zariadenia, káble a prístroje, konfiguruje káblové zväzky. Obidve haly sú osadené z časti na parcele č. KN-C 1121/16 a z časti na parcele č. KN-C 1121/36 a KN-C 1121/13. Výhodou navrhovanej zmeny je lepšie využitie existujúceho areálu, zvýšenie výroby, využitie kvalifikovanej pracovnej sily. Výhodou je aj využitie spevnených plôch na výstavbu, úprava polyfunkčnej budovy formou stavebných úprav, pričom nedôjde ku záberu poľnohospodárskej pôdy.

K pripomienke č. 1l.: Správny orgán nepovažuje uvedenú požiadavku za opodstatnenú nakoľko bol vykonaný geologický a hydrogeologický prieskum, ktorý je k dispozícii.

K pripomienke č. 1m.: Oznámenie obsahuje časť požadovaných informácií, ktoré sú z hľadiska posúdenia vplyvov na životné prostredie dostatočné. Dažďové vody zo strechy objektu budú odvedené zvislým potrubím cez lapače strešných splavenín HL600 DN100, napojené do dažďovej kanalizačnej prípojky, zústenej do areálovej dažďovej kanalizácie. Dažďové vody zo spevnenej plochy a parkoviska budú odvedené cez uličné vpuste s odlučovacími zariadeniami ENVIA CRC. Celkové množstvo dažďovej vody: zo strechy a priestoru pred halami (do areálovej dažďovej kanalizácie): 1 739,78 m³/rok, zo spevnených plôch, parkoviska (do vsakovania): 1 052,27 m³/r. Filtračná vložka ORL UVC CRC je určená pre priame zabudovanie do uličných vpustí, bude umiestnená do 4 uličných vpustí na vetve A. Povrchové dažďové vody budú odvedené do uličných vpustí, ktoré budú opatrené ORL. Takto prečistené vody budú pomocou dažďovej kanalizácie odvedené do vsakovacích jám. Vsakovacia šachta je navrhnutá z betónových prefabrikovaných skruží Ø 1000, ukončená liatinovým poklopom. Pred vstupom vody do vsakovacieho priestoru bude na potrubí osadená filtračno-usadzovacia šachta PP DN1000(FŠ), na zachytenie splavenín a plavenín. Na vetvách dažďovej kanalizácie sa osadia plastové šachty DN400 s liatinovým poklopom. Odkanalizovanie

navrhovaného objektu (odvod splaškových odpadových vôd zo sociálnej časti) je riešené vyvedením vetvy splaškovej kanalizácie (prípojkou) napojenou do potrubia areálovej splaškovej kanalizácie.

K pripomienke 1n.: Táto požiadavka, resp. overenie, je v kompetencii stavebného úradu v procese územného konania, či stavebného konania. Umiestnenie prístavby skladovej a výrobnéj haly je v súlade s územným plánom mesta Liptovský Hrádok, podľa UPN-O Liptovský Hrádok - stanovisko zn. 2019/008017 BS MJH-S2019/01319 zo dňa 15.11. 2019.

K pripomienke 1o.: V súčasnosti má spoločnosť zabezpečený spôsob zhodnocovania resp. zneškodňovania prostredníctvom viacerých oprávnených spoločností :- uzatvorenú zmluvu o spolupráci s firmou Natur - Pack, a.s., pri plnení vyhradených povinností a plnení miery zhodnocovania a recyklácie odpadov z obalov, čím plní záväznú mieru zhodnocovania a recyklácie odpadov z obalov. Jedná sa o sklo, plasty (vrátane PET), papier, VKM na báze lepenky, kovy (ocel' i hliník), drevo. - má zabezpečený spôsob zhodnocovania resp. zneškodňovania prostredníctvom viacerých oprávnených spoločností : FCC Slovensko a.s. Bratislava, Zberňu surovín a.s., Žilina., Ekoray Námestovo, OZO Recykling a.s., Lisková, Technické služby Liptovský Hrádok.

K pripomienke 1p.: Parcely na ktorých je plánovaná navrhovaná činnosť sú vedené ako zastavané plochy a nádvoría a teda nedôjde ku záberu poľnohospodárskej pôdy.

K pripomienke 1q.: Podľa predloženej zmeny navrhovanej činnosti sa nejedná o záber prírodných plôch. Jedná sa o využitie jestvujúcich zastavaných plôch a nádvorí v priemyselnej zóne mesta. V rámci II. etapy bude upravená aj polyfunkčná budova.

K pripomienke 2r.: Požiadavka navrhnutia opatrení zlepšujúcich kvalitu ovzdušia znižujúcich koncentráciu pevných častíc je zahrnutá v pláne vykurovania prístavby. Pri vykurovaní prístavby skladovej a výrobnéj haly bude ako palivo použitý zemný plyn naftový. Pri jeho spaľovaní dochádza len k malej tvorbe emisií základných znečisťujúcich látok. Zvýšenie spotreby ZPN neovplyvní výraznejšie znečistenie ovzdušia v širšom dotknutom území. Všeobecne možno povedať, že množstvo týchto častíc pri spaľovaní ZPN je podstatne menšie, ako zo spaľovania iných palív ako napr. biomasy, uhlia či nafty. Podľa podkladov SAŽP je znečistenie ovzdušia základnými znečisťujúcimi látkami minimálne.

K pripomienke 2s.: Požiadavky na materiálové a technologické riešenie vyplývajú z príslušných technických noriem, ktoré musia byť projektantom dodržané. Podrobnejšie špecifikácie uvedeného zámeru budú riešené v projektovnej dokumentácii pre stavebné povolenie. Dotknuté a povoľujúce orgány štátnej správy posudzujú navrhovanú činnosť z hľadiska nimi zastrešených právnych predpisov. Používanie recyklovaných materiálov nevyplýva zo žiadneho právneho predpisu. Ich použitie však považujeme za vhodné, preto ich správny orgán navrhovateľovi odporúča. Túto pripomienku berie správny orgán na vedomie, avšak nepovažuje ju za dôvodnú pre vypracovanie správy o hodnotení.

K pripomienke 2t, w, x: Riešenie podzemných garáží v danej lokalite neprichádza do úvahy z dôvodu nevhodných hydrogeologických podmienok a absolútnej neefektívnosti. Hladina podzemnej vody je v priamej súvislosti s hladinou vody v toku Váh a jeho prítokov. Podzemná voda bola navítaná v priemernej hĺbke 1,7 až 2,4 m pod terénom. Je v hydraulikkej závislosti s hladinou rieky Váh. Takéto riešenie by bolo efektívne v mestskom prostredí s vysokou zastavanosťou. K požiadavke lokálneho parčíka, zatrávnených ihrísk a outdoorových cvičísk na strechách parkovacích domov, správny orgán uvádza, že zmena navrhovanej činnosti sa nachádza v priemyselnej zóne a vzhľadom na funkčné využitie skladovej a výrobnéj haly by nebolo možné ani využitie striech ako zatrávnených ihrísk či outdoorových cvičísk alebo lokálneho parčíka. Vnútorne átrium výrobné - administratívnej budovy je upravené ako parčík.

K požiadavke použitia zelených strešných krytín, zelených stien drenážnej dlažby na povrchových státiach a spevnených vodorovných plochách je potrebné uviesť, že je na zväžení investora a technických možností stavieb, či uvedené uskutoční. Príslušný orgán môže konať len v rozsahu platných právnych predpisov a požiadavka na použitie drenážnej dlažby nevyplýva zo žiadnych právnych predpisov. Správny orgán odporúča navrhovateľovi zvážiť tieto možnosti.

K pripomienke 2u.: V oznámení je uvádzané, že Likvidácia dažďových vôd z časti spevnených plôch sa preto navrhuje vsakovaním do podlažia formou plošnej retencie, čím sa spomalí odtok z povodia. Takéto riešenie nahrádza pomerne veľkú plochu dažďovej záhrady.

K pripomienke 2v.: K požiadavke prispôsobenia okolitej vegetácie správny orgán uvádza, že sa jedná o priemyselný areál, kde z hľadiska dodržania bezpečnosti, nie je možný voľný pohyb návštevníkov. Nezastavané plochy budú upravené vhodnými vegetačnými úpravami. Terénne a sadové úpravy budú realizované odbornou firmou. Môžu byť realizované až po ukončení stavebných prác. Vnútorne átrium existujúcej výrobné - administratívnej budovy je upravené ako parčík s kombináciou vzrastlej a nižšej zelene, trávnik a spevnených chodníčkov. Prístupný je zamestnancom na oddych.

K pripomienke 2y: Požiadavku zabezpečenia separovaného zberu považuje správny orgán za neopodstatnenú, nakoľko navrhovateľ v oznámení uvádza, že spoločnosť má zavedený separovaný zber odpadu.

K pripomienke 2z: Správny orgán považuje požiadavku vypracovania dekonštrukciu projektu za irelevantnú nakoľko objekt má plniť svoju funkciu dlhodobo.

K pripomienke 3aa: Správny orgán nepožaduje uložiť navrhovateľovi kompenzačnú výsadbu, preto túto pripomienku považujeme za nedôvodnú.

K pripomienke 3bb: ZDS požaduje doplnenie umeleckého diela (socha plastika, reliéf, fontána a pod.). Samotné združenie uvádza, že sa tým dosiahne sociálny, kultúrny a ekonomický kapitál pre lokalitu, a teda uvedené nemá žiadny súvis s vplyvom činnosti na životné prostredie. Táto požiadavka je v procese konania v zmysle zákona 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie neopodstatnená.

K pripomienke 3cc: Uznesenie vlády SR č. 148/2014 z 26.3.2014 je záväzný len pre členov vlády. V samotnom texte uznesenia vlády je úloha určená ministrovi životného prostredia, uznesenie majú vykonať všetci členovia vlády. Uznesenie vlády zároveň odporúča predsedom samosprávnych krajov, predsedovi ZMOS, predsedovi Únie miest a obcí Slovenska podieľať sa na plnení cieľov stratégie a ich premietnutí do regionálnych a lokálnych stratégií. V texte predkladacej správy pri schvaľovaní uvedeného materiálu vo vláde SR je uvedené: „Samotný materiál predstavuje len rámec pre realizáciu, ktorá bude vychádzať z legislatívnych zmien, resp. iných materiálov rozpracúvajúcich túto stratégiu“. Správny orgán môže konať len v rozsahu platných právnych predpisov, preto realizáciu týchto opatrení ponecháva na rozhodnutí navrhovateľa. Celkové technické riešenie, projektované parametre sú navrhnuté v súlade s platnými právnymi predpismi ochrany životného prostredia a zdravia ľudí a problematika nepriaznivých dôsledkov zmeny klímy je premietnutá do viacerých stavebnotechnických riešení v projektovej dokumentácii stavby a organizačnými opatreniami počas prevádzky. Správny orgán považuje pripomienku za neopodstatnenú a nedôvodnú pre vypracovanie správy o hodnotení.

K pripomienke 3dd: Navrhovateľ uvádza, že Odpady zo záhrad a z parkov, K.č. 20 02 01 - biologicky rozložiteľný odpad kategórie „O“ bude kompostovaný vo vlastných kompostéroch a využitý pri úprave vlastných plôch, prípadne v spolupráci s TS mesta Liptovský Hrádok budú v areáli umiestnené hnedé zberné nádoby a následne odvázaný do kompostárne.

K pripomienke 4: Príslušný orgán v zmysle § 33 ods. 2 Správneho poriadku listom č. OU-LM-OSZP-2020/002394-017-Lo zo dňa 12.05.2020 oboznámil účastníkov konania o zhrnutí všetkých podkladov na vydanie rozhodnutia v predmetnej veci, a zároveň im dal možnosť vyjadriť sa k nim a k spôsobu ich zistenia v lehote do 5 pracovných dní od doručenia tohto oboznámenia, v pracovných dňoch v čase od 8:00 do 14:00 hod. na Okresnom úrade Liptovský Mikuláš, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vrbická 1993, 031 01 Liptovský Mikuláš (kancelária č. 6). V zákonom stanovenej lehote, účastníci konania neprejavili záujem oboznámiť sa s podkladmi pred vydaním rozhodnutia.

K pripomienke 5: Na vyhodnotenie spôsobu implementácie Aarhuského dohovoru v predmetnom konaní správny orgán uvádza nasledovné: Z rozhodnutia Najvyššieho súdu SR, sp. zn. 8Sžo/89/2015 vyplýva, že „Najvyšší súd Slovenskej republiky si záverom dovoľuje dať do pozornosti, že zo žiadneho zákona Slovenskej republiky, ani z Aarhuského dohovoru nevyplýva právny nárok občianskych združení a zainteresovanej verejnosti, aby ich pripomienkam, ktoré podávajú v procese posudzovania vplyvov na životné prostredie, bolo vyhovené. Účelom prístupu k informáciám a účasti verejnosti na rozhodovacom procese, ako aj prístupe k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia zaručených týmto dohovorom je, aby sa verejnosť mohla nielen vyjadriť ale najmä prostredníctvom odborníkov z oblasti životného prostredia predložiť kvalifikované pripomienky tak, aby sa hodnotiaci proces viedol v odbornej vecnej rovine vzhľadom k cieľu.“

K požiadavke vykonania konzultácií podľa § 63 zákona, konzultácie sú vykonávané v súlade s § 64 zákona ako ústne pojednávanie podľa § 21 Správneho poriadku. Okresný úrad konštatuje, že oznámenie o zmene navrhovanej činnosti umožňuje dostatočné oboznámenie sa s navrhovanou činnosťou, obsahuje všetky náležitosti vyžadované podľa zákona, a zároveň z konania nevzišli také pripomienky, ktoré by bolo potrebné dodatočne prerokovať. Okresný úrad zvažil požiadavku ZDS, avšak z horeuvedených dôvodov jej nevyhovel. Správny úrad nariadi ústne pojednávanie, ak to vyžaduje povaha veci, najmä ak sa tým prispeje k jej objasneniu alebo ak to ustanovuje osobitný zákon. Potreba zvolania ústneho pojednávania je na zvážení príslušného orgánu.

Všetky pripomienky ZDS boli správnym orgánom vyhodnotené a opodstatnené požiadavky zohľadnené v tomto rozhodnutí. Žiadna z pripomienok nebola tak závažná, aby bolo nevyhnutné ďalšie posudzovanie zámeru v zmysle zákona. Z uvedeného dôvodu správny orgán rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

2. Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor krízového riadenia, list č. OU-LM-OKR-2020/004268-002 zo dňa 25.3.2020

- z hľadiska civilnej ochrany nemá žiadne pripomienky

Vyhodnotenie OU-LM-OSZP: Bez pripomienok.

3. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Liptovskom Mikuláši, list č. ORHZ – LM2-2020/000218-001 zo dňa 27.03.2020

- z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie a so zmenou navrhovanej činnosti súhlasí

Vyhodnotenie OU-LM-OSZP: Bez pripomienok.

4. Mestský úrad Liptovský Hrádok, odbor výstavby, životného prostredia a dopravy-dotknutá obec, list č. R2020/003197 VM MLH-S2020/VM zo dňa 01.04.2020

- stanovisko mesta k predmetu oznámenia je súhlasné

Vyhodnotenie OU-LM-OSZP: Bez pripomienok.

5. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, S- TANAP, Svit list č. TANAP/287-002/2020 zo dňa 24.3.2020

- oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je spracované na dostatočnej úrovni a nemáme k nemu osobitné pripomienky

- predmetnou zmenou navrhovanej činnosti nebudú dotknuté záujmy ochrany prírody a krajiny a Správa TANAP-u odporúča navrhovanú činnosť realizovať za dodržania podmienok:

- pri odvádzaní dažďových vôd použiť navrhované odlučovacie zariadenia;

- so vzniknutým odpadom nakladať v súlade so zákonom o odpadoch

- počas výstavby používať mechanizmy v dobrom technickom stave za účelom zamedzenia úniku ropných látok do okolitého prostredia.

Vyhodnotenie OU-LM-OSZP: Prvé dve pripomienky sa týkajú dodržiavania platných právnych predpisov, noriem a technických predpisov, ktoré navrhovateľovi vyplývajú z povinností. Tretiu pripomienku ohľadom používania mechanizmov v dobrom technickom stave správny orgán považuje za opodstatnenú a zohľadňuje ju vo výrokovej časti rozhodnutia. Správa TANAPu nepožaduje ďalšie posudzovanie.

6. Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy – dotknutý orgán, list č. OU-LM-OSZP-ŠVS-2020/005326-02/Ks zo dňa 05.05.2020

- z hľadiska ochrany vodných pomerov nemá pripomienky k predloženému zámeru a nepožaduje posudzovanie zámeru podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

- vypracovaný projekt pre stavebné povolenie požadujeme zaslať na vyjadrenie podľa § 28 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov.

Vyhodnotenie OU-LM-OSZP: Dotknutý orgán požaduje v ďalšom procese predloženie hydrogeologického preskúmania pomerov dotknutej oblasti, čo vzhľadom na rozsah stavebných úprav považuje správny orgán za odôvodnené a zohľadňuje to vo výroku tohto rozhodnutia.

7. Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia – dotknutý orgán, list č. OU-LM-OSZP-2020/005459-02-Kf zo dňa 06.05.2020

- nemá pripomienky

- nepožaduje posudzovanie navrhovanej činnosti v zmysle zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vyhodnotenie OU-LM-OSZP: Bez pripomienok.

8. Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva – dotknutý orgán, list č. Ou-Lm-OSZP-2020/002394-02 zo dňa 7.5.2020

- požaduje prednostne zabezpečiť využitie všetkých recyklovateľných druhov odpadov /napr. 170201, 170405/, ktoré vzniknú pri realizácii stavby, prostredníctvom kompetentnej organizácie a vyhovujúce zneškodnenie nevyužitelných odpadov v súlade so zákonom č.79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších doplnkov a Vyhláškou č. 371/2015 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch, uložením na vyhovujúcej skládke. Nebezpečné odpady sa odovzdávajú kompetentným organizáciám.

- využiteľné stavebné odpady /napr. 170101,170102/ je pôvodca povinný odovzdať na zhodnocenie zariadeniu na zhodnocovanie stavebných odpadov, ktoré prevádzkujú oprávnené organizácie / napr. ISO spol. s.r.o., Lipt. Mikuláš, Prima Slovakia Lipt. Mikuláš – drvením/. Pokiaľ uvedené organizácie nebudú môcť zabezpečiť ich zhodnotenie, len potom môžu byť vyvezené na riadenú skládku.

Vyhodnotenie OU-LM-OSZP: Správny orgán považuje pripomienky za opodstatnené, preto ich zohľadňuje aj vo výroku tohto rozhodnutia (bod 1. a 2.)

CELKOVÉ VYHODNOTENIE

Podľa § 29 ods.3 zákona o posudzovaní, 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.

Správny orgán v tomto správnom konaní dodržal ustanovenia tohto paragrafu a v jeho znení aj rozhodol. Z doručených stanovísk nevyplývali žiadne pochybnosti, z ktorých by vyplývala potreba, aby sa navrhovaná činnosť ďalej posudzovala podľa zákona.

Podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec doručia písomné stanoviská k zámeru príslušnému orgánu do 21 dní od jeho doručenia; ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, stanovisko sa považuje za súhlasné. Verejnosť môže doručiť svoje písomné stanovisko k zámeru príslušnému orgánu do 21 dní od zverejnenia zámeru na webovom sídle ministerstva alebo od zverejnenia oznámenia podľa odseku 3; písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď je doručené v stanovenej lehote prostredníctvom dotknutej obce.

Podľa § 29 ods.13 zákona o posudzovaní výroková časť rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní, okrem náležitostí ustanovených všeobecným predpisom o správnom konaní, obsahuje určenie, či sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena má posudzovať podľa tohto zákona. Ak ide o rozhodnutie, v ktorom sa určilo, že navrhovaná činnosť alebo jej zmena nepodlieha posudzovaniu podľa tohto zákona, výroková časť rozhodnutia obsahuje aj podmienky, ktoré eliminujú alebo zmiernujú vplyv na životné prostredie.

Správny orgán postupoval v zmysle uvedeného právneho predpisu a vo výrokovej časti uviedol všetky náležitosti podľa § 29 ods.13 zákona o posudzovaní. Zároveň príslušný orgán v súlade s § 29 ods. 13 zákona o posudzovaní druhej vety určil vo výroku rozhodnutia vykonanie podmienok, ktoré eliminujú alebo zmiernujú vplyv na životné prostredie.

Podľa § 29a zákona o posudzovaní (hľadiská posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny) príslušný orgán v rámci posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti a posudzovania zmeny navrhovanej činnosti hodnotí obdobie prípravy navrhovanej činnosti a jej realizácie, a ak je to odôvodnené povahou navrhovanej činnosti, aj etapu jej ukončenia spojeného s likvidáciou, sanáciou alebo rekultiváciou, a to najmä z hľadiska

- a) únosného zaťaženia územia,
- b) dôsledkov bežnej činnosti a rizika možných havárií,
- c) kumulatívnych a súbežne pôsobiacich javov, a to v rôznych časových horizontoch a s prihliadnutím na ich nezvratnosť,
- d) prevencie, minimalizácie, prípadne kompenzácie priamych a nepriamych vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny na životné prostredie,
- e) použitých metód hodnotenia a úplnosti informácií,
- f) porovnania s najlepšími dostupnými technológiami

Príslušný orgán v rámci zisťovacieho konania posúdil zmenu navrhovanej činnosti z hľadiska jej povahy a rozsahu, miesta vykonávania, najmä jeho únosného zaťaženia a ochrany poskytovanej podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva a vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri rozhodovaní primerane použil kritéria pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní, uvedené v prílohe č.10 tohto zákona. Zmena navrhovanej činnosti, ktorej účelom je rozšírenie areálovej infraštruktúry, areálových spevnených plôch, prístavba skladovej a výrobnjej haly spoločnosti, ktorá sa zaoberá výrobou, vývojom a testovaním elektronických zariadení pre telekomunikačnú, medicínsku a automatizačnú techniku bude umiestnená na parcele č. KN-C 121/16, 1121/13, 1121/36 (zastavaná plocha a nádvorie), k.ú. Liptovský Hrádok, mesto Liptovský Hrádok, okres Liptovský Mikuláš, Žilinský kraj.

Príslušný orgán pri rozhodovaní vychádzal taktiež zo stanovísk doručených k Oznámeniu podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní (stanoviská rezortných orgánov, povoľujúceho orgánu, dotknutých orgánov a organizácie, dotknutej obce a verejnosti). K zmene navrhovanej činnosti vyjadrilo kladný postoj 8 orgánov a z ich stanovísk nevyplývalo, že je predpoklad očakávaných vplyvov na životné prostredie takého významu, aby vzniesli požiadavku na ďalšie posudzovanie zámeru. Navrhovanú činnosť požadovala posudzovať dotknutá verejnosť Združenie domových samospráv, Bratislava, avšak z dôvodu, že po zhodnotení pripomienok správnym orgánom nevzišla potreba pokračovať v procese posudzovania vplyvov na životné prostredie povinným hodnotením, správny orgán rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá závažný negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravie obyvateľstva. Riziká v Oznámení sa teda pohybujú v spoločensky prijateľnej miere a je možné im predchádzať opatreniami na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedenými v predloženej Oznámení, resp. opatreniami a dodržaním podmienok, ktoré vyplývajú zo stanovísk dotknutých subjektov k navrhovanej činnosti, doručenými tunajšiemu úradu v procese zisťovacieho konania. Navrhovanú činnosť je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

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.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a na úradnej tabuli obce.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor starostlivosti o životné prostredie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

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

Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom podľa zákona č. 162/2015 Z.z. Správny súdny poriadok, pokiaľ nebol vyčerpaný riadny opravný prostriedok.

Ing. Sandra Popelářová
vedúca odboru

Doručuje sa

ATELIÉR GÉZE, s.r.o.

Kukučínova 1221 3

031 01 Liptovský Mikuláš

Slovenská republika

Združenie domových samospráv

Nám. SNP 13

850 00 Bratislava

Slovenská republika

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, sekcia energetiky

Mlynské nivy 44 a

827 15 Bratislava

Slovenská republika

Ministerstvo životného prostredia SR

L. Štúra 1

812 35 Bratislava

Slovenská republika

Žilinský samosprávny kraj

Komenského 48

011 09 Žilina

Slovenská republika

Okresný úrad Liptovský Mikuláš odbor krízového riadenia

Námestie osloboditeľov 1

031 41 Liptovský Mikuláš

Slovenská republika

Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií
Námestie osloboditeľov 1
031 01 Liptovský Mikuláš
Slovenská republika

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Liptovský Mikuláš
Štúrova 1643 36
031 80 Liptovský Mikuláš
Slovenská republika

Mesto Liptovský Hrádok
Hviezdoslavova 170
033 01 Liptovský Hrádok
Slovenská republika

ŠOP SR S-TANAP
Kpt. Nálepku 2
059 21 Svit
Slovenská republika

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky:
doložka právoplatnosti -
doložka vykonateľnosti -
doložka právoplatnosti a vykonateľnosti x

Číslo rozhodnutia: OU-LM-OSZP-2020/002394

Dátum vytvorenia doložky: 22.10.2020

Vytvoril: Loffajová Katarína, Mgr., PhD.

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti: 08.10.2020

Právoplatnosť vyznačená pre:
rozhodnutie v plnom znení x
časť rozhodnutia -

Údaje vykonateľnosti rozhodnutia

Dátum nadobudnutia vykonateľnosti: 08.10.2020

Vykonateľnosť vyznačená pre:
rozhodnutie v plnom znení x
časť rozhodnutia -