



ROZHODNUTIE

UYDANÉ V ZISTOVACOM KONANÍ

Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle § 5 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 EIA“), rozhodol podľa § 29 ods. 2 zákona EIA, na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „eliastech fáza 2“, ktoré predložil navrhovateľ **ENVICONSULT spol. s r.o., Obežná 7, 010 08 Žilina, IČO 31604528** v zastúpení spoločnosti eliastech, s.r.o., SNP 2113, 023 02 Krásno nad Kysucou, IČO 47743557 v spojení s § 18 ods. 2 písm. d) tohto zákona a po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona EIA a zákona 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov takto:

Zmena navrhovanej činnosti „eliastech fáza 2“ je situovaná v priemyselnej zóne mesta Krásno nad Kysucou na pozemkoch parcelné č. CKN 6012/26, 6012/27, 6012/28, 6012/65, 6012/19, 6012/203, 6012/224, 6012/225, 6012/226 (bude pričlenená k 6012/65) k. ú. Krásno nad Kysucou. Zmena navrhovanej činnosti vyplynula zo zámeru spoločnosti eliastech, s.r.o. rozšíriť existujúci výrobný objekt o novú výrobnú halu s potrebným zázemím.

Zmena navrhovanej činnosti „eliastech fáza 2“ navrhovateľa **ENVICONSULT spol. s r.o., Obežná 7, 010 08 Žilina, IČO 31604528** v zastúpení spoločnosti eliastech, s.r.o., SNP 2113, 023 02 Krásno nad Kysucou, IČO 47743557, vypracovaná spracovateľom ENVICONSULT spol. s r.o., Obežná 7, 010 08 Žilina, IČO 31604528,

sa nebude posudzovať

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

Vzhľadom na charakter činnosti, informácie uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a doručené stanoviská sa ukladajú nasledovné opatrenia:

- v plnom rozsahu rešpektovať podmienky rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy č. j. OU-CA-OSZP-2014/00009 zo dňa 14.02.2014, ktorým boli určené ochranné pásma vodárenského zdroja Krásno nad Kysucou, zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a Vyhlášku MŽP SR č. 29/2005 Z. z. o podrobnostiach určovania ochranných pásiem vodárenských zdrojov,
- pred zahájením povoloacieho procesu navrhovanej činnosti vypracovať hydrogeologický posudok k výstavbe a prevádzke stavby, ktorého cieľom bude zhodnotenie vplyvu navrhovanej činnosti na vodárenský zdroj, ako aj návrh opatrení na monitorovanie vplyvu (ovplyvnenie kvality a kvantity podzemnej vody) navrhovanej činnosti na vodárenský zdroj. V hydrogeologickom posudku určiť miesto na ktoré bude preložená jestvujúca monitorovacia sonda HGS-3, ktorá sa nachádza v mieste budúcej stavby,
- projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie spracovať v súlade s STN 75 3415 (Ochrana vody pred ropnými látkami. Objekty na manipuláciu s ropnými látkami a ich skladovanie), v súlade s § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách (zaobchádzanie so škodlivými látkami) a vyhláškou č. 100/2005 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd,
- v rámci povoloacieho procesu požiadať Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán ochrany ovzdušia o vydanie súhlasu na vydanie rozhodnutia o umiestnení resp. povolení zmeny stavby zdroja znečisťovania ovzdušia,
- zabezpečiť ochranu existujúcej zelene, a to počas výstavby a aj prevádzky stavby,
- zapracovať záväzné opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR do projektovej dokumentácie pre následné povoloacie stupne,
- hydraulickým výpočtom preukázať dostatočnú kapacitu a účinnosť ORL, kanalizácie a ostatných vodných stavieb.

Odôvodnenie

Dňa 08.11.2017 bolo Okresnému úradu Čadca, odboru starostlivosti o životné prostredie, (ďalej len „OÚ Čadca, OSZP“) doručené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „eliastech fáza 2“, navrhovateľa - ENVICONSULT spol. s r.o., Obežná 7, 010 08 Žilina, IČO 31604528 v zastúpení spoločnosti eliastech, s.r.o., SNP 2113, 023 02 Krásno nad Kysucou, IČO 47743557 (ďalej len „navrhovateľ“), vypracované podľa prílohy č. 8a zákona EIA.

Zmena navrhovanej činnosti uvedená v oznámení o zmene navrhovanej činnosti podlieha svojimi parametrami zisťovaciemu konaniu, ktoré OÚ Čadca, OSZP vykonal podľa § 29 zákona. Na zisťovacie konanie sa vzťahuje zákon č. 71/1976 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, okrem osobitosti konania ustanovených v § 20 a 20a) zákona EIA. Správne konanie vo veci zisťovania, či zmena navrhovanej činnosti podlieha posudzovaniu podľa zákona EIA začalo doručením oznámenia na OÚ Čadca, OSZP dňa 08.11.2017.

Listom zo dňa 05.12.2017 OU Čadca, OSZP upovedomil účastníkov konania, že vo veci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti vydá rozhodnutie v lehote podľa § 29 ods. 14 písm. c) zákona EIA. Nakoľko, vzhľadom na povahu veci nebolo možné rozhodnúť ani v tejto lehote OU Čadca, OSZP listom zo dňa 02.01.2018 požiadal v súlade s § 49 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní nadriadený správny orgán, ktorým je Okresný úrad Žilina, odbor opravných prostriedkov o predĺženie lehoty na rozhodnutie o 60 dní za účelom zistenia objektívneho stavu a rozhodnutia vo veci. Okresný úrad Žilina, odbor opravných prostriedkov žiadosti vyhovel listom č. OU-ZA-OOP3-2018/007473/KUZ zo dňa 15.01.2018.

Riešené územie je v platnom územnom pláne mesta Krásno nad Kysucou určené pre rozvoj priemyslu, výroby a skladového hospodárstva v zmysle ÚPN mesta Krásno nad Kysucou. Spoločnosť eliastech, s.r.o. plánuje rozšíriť v Krásne nad Kysucou existujúci výrobný objekt (haly SOH001) o novú výrobnú halu s potrebným zázemím, ktorá bude pristavená zo severnej strany jestvujúceho objektu. Plánovaný

výrobný program v prístavenej časti bude identický ako v existujúcich priestoroch, t. j. výroba plastových komponentov pre automobilový priemysel pre interiéry vozidiel KIA a Hyundai.

V roku 2014 bol na príslušný orgán OÚ Čadca, OSZP predložený zámer pre navrhovanú činnosť „Priemyselné objekty pre strojársku výrobu a logistiku“ ktorého účelom bolo vybudovanie a prevádzkovanie objektov pre strojárenskú výrobu a logistiku v priemyselnom parku Krásno nad Kysucou. Navrhovaná činnosť spočívala v umiestnení hál pre logistiku a ľahký automobilový a elektrotechnický priemysel, na pozemkoch parcelné č. CKN 6012/2, 6012/3, 6012/26, 6012/27, 6012/28, 6012/29, 6012/30, 6012/31, 6012/32, 6012/34, 6012/37, 6012/65, 6012/77 v k. ú. Krásno nad Kysucou. Navrhovateľom činnosti bola spoločnosť Reality – SK, s.r.o., Palárikova 76, Čadca.

Zámer svojimi parametrami podľa prílohy č. 8:

- kapitola 7 – Strojárska a elektrotechnický priemysel, položka 7 Strojárska výroba, elektrotechnická výroba s výrobnou plochou od 3 000 m²
- kapitola 9 - Infraštruktúra, položka 16 – Projekty rozvoja obcí vrátane pozemných stavieb alebo ich súborov v zastavanom území od 10 000 m²
- kapitola 9 – Infraštruktúra, položka 16 – Projekty rozvoja obcí vrátane statickej dopravy od 100 do 500 stojísk,

k zákonu č. 24/2006 Z. z., podliehal zisťovaciemu konaniu, ktoré OÚ Čadca, OSZP vykonal podľa § 29 zákona.

Pre pôvodnú činnosť v zmysle vyššie uvedených parametrov „Priemyselné objekty pre strojársku výrobu a logistiku“ vykonal OÚ Čadca, OSZP zisťovacie konanie podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, ukončené rozhodnutím č. j. OU-CA-OSZP-2014/00005 zo dňa 12.03.2014 o tom, že sa navrhovaná činnosť nebude posudzovať v zmysle uvedeného zákona.

Následne bolo dňa 30.5. 2014 predložené na príslušný orgán podľa § 18 ods. 7 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „HYUNNAM AUTOMOTIVE, Krásno nad Kysucou“. Účelom zmeny navrhovanej činnosti bolo vybudovanie a prevádzkovanie výrobného závodu k produkcii plastových súčiastok pre automobilový priemysel v priemyselnom parku Krásno nad Kysucou. Voči posudzovanému návrhu sa znížil záber pozemkov na pozemky parcelné č. CKN 6012/26-28, 6012/65/6012/191, znížil sa počet parkovacích miest na 41 stojísk z celkového počtu 415 parkovacích miest, podlahová plocha pre výrobný závod bola 8447/74 m² z celkovej plochy 47304,24 m², určenej k priemyselnému využitiu.

Navrhovaná zmena činnosti bola podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov zaradená podľa prílohy 8 do kapitoly č. 7 Strojárska výroba, položka č. 7 Strojárska výroba s výrobnou plochou od 3 000 m².

Súčasťou oznámenia o zmene navrhovanej činnosti bolo stanovisko Okresného úradu Čadca, odboru starostlivosti o životné prostredie, orgánu ochrany prírody a krajiny, ktorý listom č. j. OU-CA-OSZP-2014/005108 zo dňa 29.05.2014 konštatoval, že k zmene navrhovanej činnosti nemá z hľadiska zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny pripomienky a stanovisko Mesta Krásno nad Kysucou, ktoré listom č. j. 718/2014 zo dňa 27.05.2014 so zmenou navrhovanej činnosti súhlasí.

Vzhľadom na umiestnenie navrhovanej v ochrannom pásme II. stupňa vodárenského zdroja Krásno nad Kysucou, požiadal tunajší úrad o stanovisko k zmene navrhovanej činnosti Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Čadci, ako príslušný orgán ochrany zdravia a spoločnosť Severoslovenské vodárne a kanalizácie a.s., Žilina, ako vlastníka vodárenského zdroja. So zmenou navrhovanej činnosti súhlasili s tým, že žiadali rešpektovať podmienky rozhodnutia Okresného úradu Čadca, odboru starostlivosti o životné prostredie č. j. OU-CA-OSZP-2014/00009 zo dňa 14.02.2014, ktorým boli určené ochranné pásma vodárenského zdroja Krásno nad Kysucou. Regionálny úrad verejného zdravotníctva ďalej žiada organizovať stavebnú činnosť v súlade s Vyhláškou MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí, zabezpečiť a v priebehu výstavby dodržiavať bezpečnostné predpisy pri manipulácii s ropnými látkami, kontrolu technického stavu stavebných mechanizmov a zabezpečiť likvidáciu odpadov počas výstavby a realizácie zámeru podľa druhov odpadov.

Na základe vykonaného posúdenia Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „HYUNNAM AUTOMOTIVE, Krásno nad Kysucou“, príslušný orgán Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie, vydal podľa § 18 ods. 5 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné

prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov pre navrhovateľa PROMT s.r.o., Robotnícka 1A, 036 01 Martin, IČO 36401391, nasledovné vyjadrenie:

Zmena navrhovanej činnosti „HYUNNAM AUTOMOTIVE, Krásno nad Kysucou“ nebude mať podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, a preto nie je predmetom zisťovacieho konania v zmysle § 18 ods. 5 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

V súvislosti s vyššie uvedeným oznámením o zmene navrhovanej činnosti bola v danom rozsahu stavba realizovaná a je v prevádzke v súčasnej dobe. Medzitým v januári 2017 došlo k zmene názvu z HYUNNAM SK na eliastech, pričom zameranie spoločnosti zostalo zachované.

Opis technického riešenia a technologického riešenia

Plánovaný výrobný program v pristavenej časti bude identický ako v existujúcich priestoroch, t. j. výroba plastových komponentov pre automobilový priemysel pre interiéry vozidiel koncernu KIA a Hyundai. Rozmery novej haly 105m x 124,05m a 7,4m x 102,5m, na ploche 13.780,42 m².

Hlavnou časťou výroby bude výroba plastových komponentov do automobilov KIA a Hyundai. Pre výrobu plastových dielcov z granulovanej plastovej suroviny sa nainštalujú technologické stroje t. j. vstrekolisy. Pre potreby novej výrobnéj haly sa počíta s inštaláciou 15 vstrekolisov s rôznou kapacitou. Vstupná surovina vo forme granulovaného polyméru bude dovážaná do areálu závodu vo veľkokapacitných big-bagoch a silách. Z big-bagov sa granuláty dopraví potrubným rozvodom do sušiacieho zariadenia suroviny pneumaticky potrubím, vysušená surovina sa uloží do zásobníka suchého granulátu. Suchý granulát sa nadávkuje do zásobovacích násypiek vstrekolisov. Granulát sa z násypky posunie do taviacej komory, v ktorej bude posúvaný závitovkou, v priebehu posúvania v komore nastane roztavenie a dôkladná homogenizácia plastovej suroviny. Roztavená surovina sa vstrečne do tlakových foriem. Po nastreknutí taveniny do vytemperovanej formy sa celá forma vyplní taveninou a forma sa začne chladit' pomocou chladiacej vody cirkulujúcej v okruhu. Po požadovanom vychladnutí sa forma hydraulicky otvorí a robot vyberie výlisok z formy a uloží ich na vynášací dopravník, ktorý ich dopraví na palety.

Stavebno-technický popis

Existujúci objekt tvorí jednopodlažná výrobná halová časť s výškou po atiku 16,15 m, jednopodlažná halová časť s výškou po atiku 10,15m, technické zázemie s výškou po atiku 6,15m a administratívna časť 10,15 m obsahujúca dve nadzemné podlažia. Celková zastavaná plocha predstavuje 7953,6 m².

Dispozične je objekt členený na výrobnú-skladovú halu, administratívnu budovu a technické zázemie. Výrobnú-skladovú halu je jednopodlažná, prevádzkovo rozčlenená na sklad materiálu, samotnú výrobu – zóna lisovania, montáž a sklad hotových výrobkov. Sklad súčiastok a časť výroby je umiestnená v uzavretom vstavku, ktorý je oddelený od priestoru haly stenami zo sendvičových panelov. Pre skladovanie materiálu a umiestnenie sušičiek je vo výrobnéj časti – zóna lisovania, umiestnená plošina na úrovni +3,7 m, prístupná z dvoch strán prefabrikovaným schodiskom. Manipuláciu v zóne lisovania zabezpečujú mostové žeriavy s nosnosťou 10 ton a 15 ton. Príjem materiálu a expedícia hotových výrobkov je zo severnej strany objektu.

Z haly je prístup do technického zázemia objektu, ktoré tvoria sklady náhradných dielov, sklad pomocných surovín, dielňa údržby a kancelária expedície.

Časť technického zázemia je situovaná z južnej strany, kde je umiestnená kompresorovňa, trafostanica, miestnosť pre spracovanie odpadu, betónová plocha pre umiestnenie chladičov, podzemná nádrž požiarnej vody, čerpacia stanica a diesel agregát.

Administratívna budova je situovaná v severovýchodnej časti objektu. Jedná sa o dvojpodlažnú stavbu, staticky nezávislú od výrobnú-skladovej haly.

Vjazd a výjazd pre nákladné a osobné automobily je z prístupovej komunikácie pre priemyselný areál. Parkovisko pre osobné automobily je vedľa vnútroareálovej komunikácie pri vrátnici.

Navrhované rozšírenie je plánované zo severnej strany existujúcej výrobnéj haly tak, aby prevádzkovo a dispozične nadväzovalo na existujúcu halu. Navrhovaný objekt je jednopodlažná trojloďová halová stavba s výškou jednotlivých lodí 14,0m a 10,0m. Hala je prevádzkovo členená na sklad materiálu,

samotnú výrobu – zóna lisovania, montáž a sklad hotových výrobkov s expedíciou. Súčasťou haly bude sociálno-prevádzkový vstavok pre umiestnenie šatní a sociálneho zázemia pre zamestnancov. Hlavnú nosnú konštrukciu haly vrátane základových konštrukcií budú tvoriť železobetónové monolitické a prefabrikované konštrukcie. Objekt bude založený na vrútaných veľko-priemerových pilótach. Jednotlivé pilóty nesú ŽB základové pätky, alebo pásy. Fasádne sendvičové panely s výplňou z minerálnej vlny budú uložené na zateplených základových nosníkoch. Vodorovné konštrukcie v rovine strechy tvoria predpäté väzníky, ktoré vytvárajú tvar strechy so sklonom 3%. Zastrešenie stavby je navrhnuté z trapézového plechu a tepelnej izolácie, hydroizolačnú vrstvu tvorí PVC fólia. Súčasťou rozšírenia bude nové parkovisko osobných automobilov a manipulačná plocha pre nakladanie hotových výrobkov do kamiónov.

POŽIADAVKY NA VSTUPY

Záber pôdy

Pri výstavbe novej výrobnej haly nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy, nakoľko plocha je vedená v katastri nehnuteľností ako zastavaná plocha a nádvorie. Výstavbou nových výrobných priestorov dôjde k výrubu cca 10 ks náletových drevín, resp. krovín v severnej časti rozšíreného areálu.

Spotreba vody

Nulový stav - eliastech v Krásne nad Kysucou v roku 2016 spotreboval 2784 m³ vody. Voda sa využíva pre pitné a sociálne účely. Časť spotrebovanej vody (45 %) je využívaná pre technologické účely (chladiace veže). Jedná sa o uzavretý systém chladivového okruhu, pri výmene chladiva bude voda s obsahom inhibítorov a biocidného prostriedku odčerpaná zo systému a odvezená na miesto likvidácie.

Zmena - zvýšením počtu zamestnancov sa predpokladá mierne zvýšenie spotreby pitnej vody na celkovú ročnú spotrebu 13 762,5 m³/rok. Malé zvýšenie spotreby technologickej vody môže byť v dôsledku chladenia po operácii vstrekovania v novej výrobnej hale.

Suroviny a materiály

Nulový stav - spotrebné materiály sú uskladňované podľa druhu v jednotlivých skladovacích priestoroch.

Spôsob balenia a uloženia materiálov:

- surovina – granulát v prepravných bagoch umiestnených na plošine nad výrobnou technológiou lisovania
- výrobky – na skladovacích stojanoch
- pomocné látky v sudoch, bareloch, kontajneroch a vreciach, uložených na paletách
- kvapalné médiá (motorové oleje, mazacie oleje) – v sudoch, bareloch uložených na paletách.

Sklad pomocného materiálu, v ktorom sa uskladňuje menšie množstvo mazacích olejov a ostatných nehorľavých kvapalín je riešený ako príručný sklad horľavých kvapalín IV. triedy nebezpečnosti s celkovým objemom skladovaných horľavých kvapalín a iných nehorľavých kvapalín do 7 000 l.

Sklad je riešený v zmysle vyhl. MV SR č. 96/2004 Z. z. Sklad je hodnotený ako príručný sklad horľavých kvapalín. Všetky konštrukcie skladu sú typu D1. Sklad je vybavený záchytnou, havarijnou a zbernou nádržou. Havarijná nádrž je zlúčená so záchytnou. Podlaha skladu je nepriepustná, vyspádovaná do záchytnej nádrže, na dne ktorej bude riešená zberná nádrž.

Zmena - podľa predpokladanej výrobnej kapacity 14 000 t hotových plastových výliskov (za celý výrobný závod) sa spracuje cca 6250 t polypropylénu, 1562,5 t nylonu (polyamid 6), 1562,5 t ABS a 3125 t polyamidu 6.6 – spolu cca 12 500 t granulátov ročne. Všetky vstupné materiály a suroviny budú skladované podobným spôsobom ako v jestvujúcej výrobnej prevádzke. Pred uvedením novej výrobnej časti do prevádzky prevádzkovateľ vykoná všetky opatrenia na ochranu zamestnancov pred chemickými faktormi, vyplývajúce zo zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci (doplnenie prevádzkového poriadku pre prácu s chem. faktormi), meranie škodlivín ako i meranie hluku.

Energetické zdroje

Elektrická energia

Spotreba elektrickej energie bola v roku 2016 – 2457,53 MWh. Elektrická energia bola využívaná na osvetlenie, vetranie a napojenie technologických strojov a zariadení.

Elektrická energia bude využitá na napojenie technologického zariadenia, osvetlenia, elektrických zariadení stavby (vráta, vyrovnávacie plošiny, splachovače a pod.), vzduchotechnických zariadení, ohrev vody a na vykurovanie niektorých miestností.

Celkový inštalovaný príkon pre rozšírenie výrobnjej haly sa predpokladá:

Pi =	4 524 kW
z toho technologické zariadenie	4 273kW
elektroinštalácia	86 kW
vzduchotechnika	165 kW

Maximálny súdoby príkon rozšírenia výrobnjej haly sa pri súdobosti 0,45 predpokladá:

$$P_c = 2\,035,9 \text{ kW.}$$

Ročná spotreba elektrickej energie navrhovaného rozšírenia sa predpokladá 6 613 MWh.

Zemný plyn

Spotreba zemného plynu v roku 2016 bola 105 910 m³. V súvislosti s rozšírením závodu sa predpokladá zvýšenie spotreby zemného plynu o 264 m³/rok. Zemný plyn bude využívaný na vykurovanie, vetranie a prípravu teplej vody. Existujúca kotolňa bude rozšírená o výkon potrebný pre vykurovanie sociálneho vstavku šatní.

Dopravná a iná infraštruktúra

Realizovaním prístavby sa nezmení doprava do a z areálu eliastech v Krásne nad Kysucou. Doprava materiálov a odvoz výrobkov bude realizovaný cestnou dopravou nakoľko železničná doprava do priemyselnej zóny už nie je funkčná. Z hľadiska intenzity dopravy sa predpokladá zvýšenie počtu nákladných vozidiel zo súčasných 12 nákladných vozidiel za deň na 23, z toho 8 kamiónov v smere do Žiliny a 15 v smere do Čadce a ČR. V rámci rozšírenia výrobného areálu sa predpokladá vybudovanie nového parkoviska s kapacitou 58 vozidiel. Súčasná kapacita parkovacích miest je 35 stojísk.

ÚDAJE O VÝSTUPOCH

Zdroje znečisťovania ovzdušia

Nulový stav - v rámci priestorového celku výroby výliskov z plastových granulátov pre automobily sa v spoločnosti eliastech spracováva polymérny plastový materiál – polypropylén (PP), akrylonitril-butadién-styrén (ABS) a polyamidy (nylon a ďalší polyamid) - tavením a lisovaním na výrobky pre autosedačky do automobilov. Takáto činnosť je podľa platnej kategorizácie stacionárnych zdrojov – príloha č.1 k vyhláske MŽP SR č. 410/2012 Z.z. kategorizovaná nasledovne:

Chemický priemysel

4.38 Priemyselné spracovanie plastov

b/ výroba fólie a iných výrobkov s projektovaným množstvom spracovaného polyméru ≥ 100 kg za hodinu

4.38.2 Stredný zdroj znečisťovania - projektovaná spotreba polyméru je cca 667 kg/hod.

Palivovo-energetická časť spoločnosti eliastech, slúžiaca na sušenie vstupného granulátu a predovšetkým na vykurovanie a prípravu TÚV obsahuje nasledovné zariadenia:

- 2 ks Mandík M75 s menovitým tepelným príkonom každého 393 kW, so samostatnými dymovodmi, príkon za 2 ks 786 kW,
- 1 ks Mandík M 40 s menovitým tepelným príkonom 220 kW, so samostatným dymovodom,
- 3 ks Larsen ALFA ECO 45 s menovitým tepelným príkonom každého 49 kW, so samostatnými dymovodmi, príkona za 3 ks 147 kW,
- 1 ks Larsen ALFA ECO 35 s menovitým príkonom 39 kW, so samostatným dymovodom,
- 2 ks IOTA GAS G04 s menovitým tepelným príkonom 42 kW, so samostatnými dymovodmi,
- 2 ks plynových kondenzačných kotlov na vykurovanie a ohrev teplej vody BROTJE HEIZUNG – Euro Condens SGB 125-300E s menovitým tepelným príkonom 170 kW príkon za 2 ks 340 kW
- 1 ks dieselagregát PERKINS 1103A-33GTI s tepelným príkonom 102 kW na motorovú naftu

Súhrnný nainštalovaný menovitý tepelný príkon zariadení je 1,718 MW.

Zmena - navrhovanou zmenou nedôjde k zmene príkonu zdroja znečisťovania ovzdušia (budú využité súčasné kapacity vykurovania aj pre nový výrobný objekt). Vzhľadom na zvýšenie výrobných kapacít, ako aj spotreby vstupných granulátov sa zvýši spotreba polyméru na cca 2083 kg/hod. Kategorizácia zdroja znečisťovania ovzdušia v zmysle technologického procesu zostane zachovaná a bude nasledovná:

Takáto činnosť je podľa platnej kategorizácie stacionárnych zdrojov – príloha č.1 k vyhláske MŽP SR č. 410/2012 Z.z. kategorizovaná nasledovne:

Chemický priemysel

4.38 Priemyselné spracovanie plastov

b/ výroba fólie a iných výrobkov s projektovaným množstvom spracovaného polyméru ≥ 100 kg za hodinu

4.38.2 Stredný zdroj znečisťovania - projektovaná celková spotreba polyméru je cca 2083 kg/hod.

Odpadové vody

Nulový stav - Dažďová kanalizácia zabezpečuje odvedenie zrážkových vôd zo striech, komunikácie, parkoviska a spevnených plôch do dažďovej kanalizácie DN 800 vo vlastníctve Reality SK. Spevnené plochy, parkoviská a komunikácie okolo objektu sú odvodnené dažďovou kanalizáciou, ktorá je cez systém uličných vpustov a odvodňovacích žľabov napojená cez odlučovač ropných látok. Dažďové vody zo strechy objektu sú odvádzané gravitačným kanalizačným potrubím DN 300 a DN 500 a zaústené v kanalizačnej šachte na potrubí DN 600 za odlučovačom ropných látok.

Splašková kanalizácia z objektu osobitne odvádzajú splaškové vody zo sociálnych zariadení a osobitne z výdaja jedál. Splaškové odpadové vody z výdaja jedál sú pred napojením na areálový rozvod splaškovej kanalizácie predčistené v lapači tukov umiestnenom v blízkosti výdaja jedál. Splaškové odpadové vody sú zvedené gravitačným potrubím DN 200 s prietokom cca $Q = 0,83$ l/s do čerpacej stanice vo vlastníctve Reality SK. Množstvo odvádzaných splaškových vôd v roku 2016 bolo 2 784 m³.

Zmena - Splaškové odpadové vody budú zaústené do existujúcej splaškovej kanalizácie. Množstvo vyprodukovaných splaškových odpadových vôd po rozšírení závodu sa predpokladá 13 762,5 m³/rok.

V súvislosti s rozšírením závodu je možné odvádzanie dažďových vôd v dvoch alternatívach:

- zruší sa vetva dažďovej kanalizácie pozdĺž osi 5, ktorá sa nachádza pod budúcou zástavbou. Odtok z nových spevnených plôch, parkoviska a komunikácii bude čistený v novom ORL, dimenzovaný na prietok $Q=91,2$ l/s a NEL < 0,2 mg/l. Množstvo dažďových vôd zo strechy 285,9 l/s, zo spevnených plôch 91,2 l/s, spolu sa jedná o množstvo 377,1 l/s.
- vetva pozdĺž osi 5 sa ponechá, potom existujúci odlučovač ropných látok s prietokom 100 l/s, by vyhovoval pre napojenie novej spevnenej plochy a nového parkoviska. Množstvo dažďových vôd zo strechy 285,9 l/s, zo spevnených plôch 531 l/s, spolu sa jedná o množstvo 338,9 l/s. Pri vyšších intenzitách dažďa bude potrebné uvažovať so zabezpečením retencie s kapacitou 39,1 l/s.

Nová výrobná hala navrhovateľa využíva existujúcu infraštruktúru pre odvedenie dažďových vôd v rámci priemyselného parku. Vzhľadom na rozkolísanosť hladiny podzemných vôd v lokalite (1,0 m až 6,60 m pod terénom), bolo by umiestnenie a účinnosť vsakovacích zariadení problematické. Podzemná voda je viazaná na prietok v rieke Kysuca. K priaznivým podmienkam neprispieva ani geologická štruktúra nakoľko povrch terénu tvorí hlina, nasleduje ílovitý, ílovito-piesčitý a piesčitý povrchový vývoj mocnosti 0,5 – 2,5 m a pod nimi sú ílovité sedimenty do hĺbok 3,40 m.

Odpady

Nulový stav - spoločnosť eliastech, s.r.o. v roku 2016 vyprodukovala za celý závod 45,47 t odpadov, z toho bolo 2,08 t nebezpečných odpadov a 43,39 t ostatných odpadov. Zo všetkých odpadov bolo cca 69,3 % odpadov zhodnotených, zvyšok bol zneškodnený. Spoločnosť má uzatvorené zmluvy s oprávnenými organizáciami na odber, zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov napr: FCC Slovensko, spol. s r.o., HGM-Žilina, s.r.o.

Zmena - V zmysle Vyhlásky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, vzniknú realizáciou posudzovanej činnosti druhy odpadov, zaradené do kategórie ostatných (O) a nebezpečných odpadov (N).

Predpokladané druhy odpadov vznikajúce počas výstavby nového výrobného objektu

Katal. číslo	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
08 01 11	Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné NL	N
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované NL	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami (napr: havária staveb. alebo dopravného mechanizmu)	N
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, obkladačiek...iné ako uvedené v 170106	O
17 02 01	Drevo	O
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 04 05	Železo a oceľ (železničné koľajnice, stĺpy osvetlenia...)	O
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 170410	O
17 05 06	Výkopová zemina a kamenivo iné ako uvedené v 170505	O
17 05 08	Štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	O
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901-170903	O
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N

Počas prevádzky eliastech, s.r.o. budú vznikať obdobné druhy odpadov ako v súčasnosti, nakoľko sa jedná o rozšírenie výroby plastových komponentov.

Odpady, ktoré môžu vznikať v eliastech, s.r.o. a predpoklad ich vzniku počas realizácie plánovanej zmeny

Katal. číslo	Názov odpadu	Kategória
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
15 01 03	Obaly z dreva	O
15 01 06	Zmiešané obaly	O
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
20 03 07	Objemný odpad	O

Nakladanie s odpadmi sa musí riadiť platnou právnou úpravou na úseku odpadového hospodárstva, ktorou je od 1.1.2016 zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a súvisiace vyhlášky. Zákon 79/2015 Z.z. stanovuje v §-e 6 záväznú hierarchiu odpadového hospodárstva:

- predchádzanie vzniku odpadov
- príprava na opätovné použitie
- recyklácia
- iné zhodnocovanie (napr: energetické zhodnocovanie)
- zneškodňovanie

Z uvedeného vyplýva, že zneškodňovanie odpadov skládkovaním resp. spaľovaním bez energetického využitia by mal byť posledný spôsob, ako sa bude s odpadmi nakladať.

Z tvorby a následného nakladania s odpadmi v spoločnosti eliastech, s.r.o. v Krásne nad Kysucou vyplýva, že vysoké percento odpadov (takmer 70%) sa zhodnocuje, čiže navrhovateľ napĺňa požiadavky hierarchie odpadového hospodárstva.

Zdroje hluku a vibrácií

V rámci vonkajších priestorov budú predstavovať nové zdroje hluku hlavne zvýšená doprava a to ako počas výstavby tak aj počas prevádzky. Z ostatných zdrojov prichádzajú do úvahy len klimatizačné jednotky osadené buď na streche alebo fasáde výrobnjej haly. Nové zdroje hluku budú umiestnené v novej výrobnjej hale, ktoré je súčasťou jestvujúceho priemyselného areálu a v objekte, ktorý bude vo väčšej vzdialenosti od obytných zón ako je tomu pri jestvujúcom objekte. Navyše medzi zástavbou mesta Krásno nad Kysucou a výrobným areálom eliastech, s.r.o. sa buduje nový priemyselný areál iného podnikateľského subjektu, ktorý vytvorí ďalšiu bariéru v šírení hluku smerom k zástavbe mesta Krásno nad Kysucou.

Jednotlivé zariadenia vnútri výrobnjej haly budú predstavovať zdroje hluku v pracovnom prostredí a ako také musia dodržiavať najvyššie prípustné akčné hodnoty normalizovanej hladiny A hluku na pracoviskách v zmysle nariadenia vlády SR č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku.

Zverejnenie navrhovanej zmeny

OÚ Čadca, OSZP v súlade s § 29 ods. 6 zákona zaslal predmetné oznámenie o zmene navrhovanej činnosti listom zo dňa 14.11.2017 dotknutým subjektom a dotknutej obci.

Zároveň zverejnil uvedené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle ministerstva a na webovom sídle Okresného úradu Čadca.

Stanoviská k navrhovanej zmene

K predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti sa v rámci zisťovacieho konania v zákonom stanovenej lehote vyjadrili:

1. Ministerstvo hospodárstva SR listom č. 26672/2017-4210-49102 zo dňa 21.11.2017:

Na základe vykonaného hodnotenia vplyvov na životné prostredie v hodnotenom území považujeme realizáciu zmeny za prijateľnú a z hľadiska vplyvov na životné prostredie za realizovateľnú. Ministerstvo hospodárstva SR, ako rezortný orgán, odporúča schváliť návrh zmeny navrhovanej činnosti „eliastech fáza 2“ navrhovateľa eliastech, s.r.o., Krásno nad Kysucou a navrhuje predloženú zmenu navrhovanej činnosti ďalej neposudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

2. Ministerstvo dopravy a výstavby SR listom č. 18692/2017/SCDPK/81757 zo dňa 24.11.2017:

K predloženej zmene „eliastech fáza 2“ nasledovné pripomienky a požiadavky:

- predmetný zámer žiadame prekonzultovať a o záväzné stanovisko požiadať správcov dotknutých komunikácií ovplyvnených navrhovanou činnosťou a ich požiadavky rešpektovať v plnom rozsahu;
- všetky dopravné parametre žiadame navrhnuť v súlade s príslušnými normami STN a technickými predpismi;
- v ďalšom stupni prípravy žiadame doplniť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v zmysle noriem STN.

Súhlasí s ukončením procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie navrhovanej činnosti „eliastech fáza 2“, v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, po uskutočnení zisťovacieho konania.

vyjadrenie OU Čadca, OSZP: oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo zaslané správcom dotknutých komunikácií na vyjadrenie, dodržiavanie platných STN je zákonnou povinnosťou navrhovateľa, výpočet parkovacích miest bol vykonaný podľa normy 736110/Z1 - Projektovanie miestnych komunikácií.

3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Čadci listom č. RH-2163/2017 zo dňa 28.11.2017:

S predloženou zmenou navrhovanej činnosti „eliastech fáza 2“, ktorého navrhovateľom je eliastech, s. r. o., SNP 2113, Krásno nad Kysucou, zhotoviteľom ENVICONSULT spol. s r. o., Obežná 7,01008 Žilina RÚVZ so sídlom v Čadci súhlasí. Priemyselná výroba a technológie v prevádzke musia byť v

súlade s Rozhodnutím OÚ Čadca, odboru starostlivosti o životné prostredie č. j.: OU-CA-OSZP-2014/00009 zo dňa 14.02.2014, ktorým sa určujú ochranné pásma vodárenského zdroja „Vodárenský zdroj Krásno nad Kysucou“ a zásady ochrany vôd v ochrannom pásme II. stupňa.

V procese realizácie je nutné rešpektovať a dodržať platnú legislatívu vychádzajúcu zo Zákona NR SR č. 355/2007 Z. z o podpore, ochrane a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov:

- organizovať stavebnú činnosť v súlade s Vyhláškou MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí,
- zabezpečiť a v priebehu výstavby dodržiavať bezpečnostné predpisy pri manipuláciách s ropnými látkami, kontrola technického stavu stavebných mechanizmov,
- zabezpečiť likvidáciu odpadov počas výstavby a realizácie zámeru podľa druhov odpadov.

vyjadrenie OÚ Čadca, OSZP: požiadavka sa týka dodržiavania platných právnych predpisov, ktoré je navrhovateľ povinný rešpektovať a dodržiavať.

4. Žilinský samosprávny kraj, listom č. 06231/2017/ODaÚP-2 zo dňa 24.11.2017:

Spoločnosť eliatech, s.r.o. plánuje rozšíriť v Krásne nad Kysucou existujúci výrobný objekt (haly SOH001) o novú výrobnú halu s potrebným zázemím, ktorá bude pristavená zo severnej strany jestvujúceho objektu. Rozmery novej haly 105m x 124,05m a 7,4m x 102,5m, na ploche 13.780,42 m². Plánovaný výrobný program v pristavenej časti bude identický ako v existujúcich priestoroch, t. j. výroba plastových komponentov pre automobilový priemysel pre interiéry vozidiel koncernu KIA a Hyundai. Navrhovateľ predpokladá, že realizáciou posúdenej stavby sa zvýši kapacita výroby zo súčasných 1500 t/rok na celkových 14000 t/ročne - produkcia v existujúcej + novej výrobnej hale. Dopravne je areál napojený na existujúcu areálovú komunikáciu, na ktorú vedie prístupová cesta III/2017 (pôvodne III/01187) a v priestore mimoúrovňovej križovatky na cestu I/11. Rozšírením výroby predpokladáme zvýšenie intenzity dopravy so súčasných 12 nákladných vozidiel denne na 23, t. j. navýšenie o 11 nákladných vozidiel denne. Žilinský samosprávny kraj požaduje posúdiť:

- v zmysle Stratégie adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky klímy riešiť vhodnými opatreniami nakladanie s dažďovými vodami (zadržovanie vody pre jej druhotné použitie - závlahy, úžitková voda),
- napojenie výrobného areálu na železničnú dopravu.

vyjadrenie OÚ Čadca, OSZP: vzhľadom na umiestnenie navrhovanej činnosti v ochrannom pásme vodárenského zdroja Krásno nad Kysucou budú dažďové vody odvádzané jestvujúcou dažďovou kanalizáciou, navrhovaná činnosť bude situovaná v jestvujúcej priemyselnej zóne mesta Krásno nad Kysucou, pričom je dopravne napojená na existujúci nadradený dopravný systém.

5. Dopravný úrad listom č. 23634/2017/ROP-002/44276 zo dňa 20.12.2017:

Dopravný úrad, ako dotknutý orgán štátnej správy na úseku civilného letectva v zmysle ust. § 28 ods. 3 zákona č. 143/1998 Z. z. o civilnom letectve (letecký zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov nemá z hľadiska záujmov civilného letectva k predmetnej stavbe žiadne požiadavky.

6. Národná diaľničná spoločnosť a. s., listom č. 7241/113889/30101/2017 zo dňa 14.12.2017:

Navrhovaná činnosť „eliatech fáza 2“ posudzovaná v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa nedotýka našich právom chránených záujmov: pripravovanej stavby Diaľnice D3 Kysucké Nové Mesto – Ošadnica.

7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Čadci, listom č. ORHZ-CA1-1236/2016 zo dňa 29.11.2017:

Z hľadiska nevyhnutného zabezpečenia požiadaviek z oblasti ochrany pred požiarimi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

8. Okresný úrad Čadca, odbor krízového riadenia listom č. OU-CA-OKR-2017/014167-002 zo dňa 07.12.2017:

K predloženému oznámeniu o zmene 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 z hľadiska civilnej ochrany nemá pripomienky.

9. Severoslovenské vodárne a kanalizácie a.s., listom č. O17026751/Aha zo dňa 28.11.2017:

K predloženému oznámeniu zasielame nasledovné stanovisko:

- Plánovaná stavba sa bude nachádzať v ochrannom pásme (OP) II. stupňa vodárenského zdroja „Vodárenský zdroj Krásno nad Kysucou“, ktoré bolo vyhlásené Rozhodnutím OÚ Čadca odbor starostlivosti o životné prostredie pod č. j. OU-CA-OSZP-2014/00009 zo dňa 14.02.2014 a Rozhodnutím ObÚŽP Čadca pod č. j. ObÚŽP-2419.2/410.2/95.96/Pk zo dňa 12.3.1996. Z dôvodu ochrany predmetného VZ žiadame rešpektovať v plnom rozsahu Zákon NR SR č.364/2004 Z. z. (Vodný zákon) a opatrenia z vyhlášky MŽP SR č. 29/2005 o podrobnostiach určovania ochranných pásiem vodárenských zdrojov, o opatreniach na ochranu vôd a technických úpravách v ochranných pásmach vodárenských zdrojov ako aj podmienky určené v horeuvedených Rozhodnutiach OP VZ.
- Vzhľadom na to, že zámerom spoločnosti eliastech, s.r.o. je rozšírenie existujúcej výrobnéj haly o novonavrhovanú halu, ktorá sa bude nachádzať v OP II. stupňa a predmetnou stavbou dôjde ku kolízii s monitorovacou sondou HGS-4 (parc. č.6012/28), žiadame spracovať Hydrogeologický posudok. V hydrogeologickom posudku požadujeme tiež určiť miesto na ktoré sa jestvujúca monitorovacia sonda HGS-4 presunie, ako aj určiť spôsob ako sa má naložiť (zlikvidovať) s jestvujúcou sondou HGS-4.

vyjadrenie OU Čadca, OSZP: požiadavky sa zhodujú s požiadavkami orgánu štátnej vodnej správy, zmenou navrhovanej činnosti dôjde ku kolízii s monitorovacou sondou HGS-3.

10. Okresný úrad Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU-CA-OSZP-2017/010909 zo dňa 12.09.2017 za úsek odpadového hospodárstva, č. OU-CA-OSZP-2017/013467-002 zo dňa 24.11.2017 za úsek štátnej vodnej správy, č. OU-CA-OSZP-2017/013427-002 zo dňa 20.11.2017 za úsek ochrany ovzdušia:

za úsek odpadového hospodárstva:

z hľadiska odpadového hospodárstva k navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

za úsek štátnej vodnej správy:

Navrhovaná činnosť je situovaná v ochrannom pásme II. stupňa vodárenského zdroja Krásno nad Kysucou. Z hľadiska ochrany vôd a vodných pomerov nie je potrebné, aby bol zámer ďalej posudzovaný v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie za dodržania nasledovných podmienok:

- V plnom rozsahu rešpektovať podmienky rozhodnutia orgánu štátnej vodnej správy č. j. OU-CA-OSZP-2014/00009 zo dňa 14.02.2014, ktorým boli určené ochranné pásma vodárenského zdroja Krásno nad Kysucou, zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a Vyhlášku MŽP SR č. 29/2005 Z. z. o podrobnostiach určovania ochranných pásiem vodárenských zdrojov.
- Pred zahájením povoľovacieho procesu navrhovanej činnosti vypracovať hydrogeologický posudok k výstavbe a prevádzke stavby, ktorého cieľom bude zhodnotenie vplyvu navrhovanej činnosti na vodárenský zdroj, ako aj návrh opatrení na monitorovanie vplyvu (ovplyvnenie kvality a kvantity podzemnej vody) navrhovanej činnosti na vodárenský zdroj. Hydrogeologický posudok bude podkladom pre vydanie záväzného stanoviska orgánu štátnej vodnej správy v rámci povoľovacieho procesu (vydanie územného rozhodnutia a stavebného povolenia). V hydrogeologickom posudku požadujeme tiež určiť miesto na ktoré bude preložená jestvujúca monitorovacia sonda HGS-3, ktorá sa nachádza v mieste budúcej stavby.
- Projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie spracovať v súlade s STN 75 3415 (Ochrana vody pred ropnými látkami. Objekty na manipuláciu s ropnými látkami a ich skladovanie), v súlade s § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách (zaobchádzanie so škodlivými látkami) a vyhláškou č. 100/2005 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

za úsek ochrany ovzdušia:

Z hľadiska ochrany ovzdušia k zámeru nemá pripomienky a nie je potrebné, aby bol posudzovaný v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. K územnému resp.

stavebnému konaniu je potrebný súhlas Okresného úradu Čadca, odboru starostlivosti o životné prostredie na vydanie rozhodnutia o umiestnení resp. povolení zmeny stavby zdroja znečisťovania ovzdušia.

vyjadrenie OU Čadca, OSZP: akceptuje sa.

11. Mesto Krásno nad Kysucou, listom č. 1547/1/2017 zo dňa 06.12.2017:

O zmene navrhovanej činnosti a možnosti nahliadnuť do oznámenia o zmene navrhovanej činnosti bola verejnosť informovaná na internetovej stránke a na vývesnej tabuli mesta Krásno nad Kysucou v čase od 21.11.2017 do 05.12.2017.

12. Dotknutá verejnosť podľa § 24 zákona EIA:

Združenie domových samospráv, Námestie SNP 13, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava – Petržalka, dňa 17.11.2017 s nasledovnými pripomienkami (Na základe žiadosti OU Čadca, OSZP k pripomienkam zaujal stanovisko navrhovateľ ENVICONSULT spol. s r.o. listom zo dňa 14.12.2017. Stanovisko navrhovateľa k jednotlivým bodom pripomienok je uvedené kurzívou):

1. Žiadame podrobne rozpracovať v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie, ako aj celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 09/2008 , TP 10/2008.

Požiadavka je splnená, dopravné napojenie je uvedené v zámere v kapitole III.2.2.6. Podrobne je rozpracované v dokumentácii pre územné rozhodnutie v textovej aj grafickej časti. V súvislosti s predmetnou stavbou sa dopravné napojenie na nadradený dopravný systém nemení a zostáva zachovaný bez zmien.

2. Žiadame doplniť dopravno – kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010 , Metodika dopravno-kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov) pre existujúce križovatky ovplyvnené zvýšenou dopravou navrhovanej stavby a zohľadniť širšie vzťahy vychádzajúce z vývoja dopravnej situácie v dotknutom území, z jej súčasného stavu a aj z koncepčných materiálov mesta zaoberajúcich sa vývojom dopravy v budúcnosti (20 rokov od uvedenia stavby do prevádzky).

Dopravne je navrhované rozšírenie areálu navrhovateľa napojené na existujúci nadradený dopravný systém bez nárokov na jeho zmenu.

3. Žiadame overiť obsluhu územia verejnou hromadnou dopravou; žiadame, aby príslušná zastávka hromadnej dopravy bola maximálne v 5-minútovej pešej dostupnosti.

Podmienka je splnená, zastávka prímestskej dopravy je cca 200 m juhovýchodne od priemyselnej zóny. Mesto Krásno nad Kysucou nemá zavedenú mestskú hromadnú dopravu.

4. Žiadame overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 6110.

Požiadavka je splnená. Uvedená časť je podrobne spracovaná v kap. III.2.2.6 v popise dopravnej a inej infraštruktúry. Výpočet parkovacích stojísk pre eliastech v Krásne nad Kysucou bol vykonaný podľa normy 736110/Z1 - Projektovanie miestnych komunikácií.

5. Žiadame, aby parkovacie miesta boli riešené formou podzemných garáží pod objektami stavieb a povrch územia upravený ako lokálny parčík, maximálne pripúšťame využitie stiech parkovacích domov ako zatravnených ihrísk či outdoorových cvičísk.

Vzhľadom na celkovú koncepciu stavby uvedenú požiadavku nie je možné splniť. Stavba je navrhovaná v súlade s plánovaným charakterom stavby a budúcim účelom a nebude verejne prístupná pre inú funkciu ako priemysel. Posudzovaná činnosť je navrhovaná v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou.

6. Podľa ustanovenia § 2 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov sa pozemné komunikácie budujú, rekonštruujú, spravujú a udržiavajú v súlade so zásadami štátnej dopravnej a cestnej politiky, s koncepciou rozvoja dopravy a

vzhľadom na ochranu životného prostredia. Navrhovanie pozemných komunikácií sa vykonáva podľa platných slovenských technických noriem, technických predpisov a objektívne zistených výsledkov výskumu a vývoja v cestnej infraštruktúre. Na zabezpečenie uvedených úloh ministerstvo v súlade s metodickým pokynom MP 38/2016 schvaľuje a vydáva technické predpisy rezortu, ktoré usmerňujú prácu investorov, projektantov a zhotoviteľov v rôznych oblastiach (činnostiach) cestnej infraštruktúry. Technické predpisy rezortu sú zverejňované v plnotextovom znení na webovom sídle Slovenskej správy ciest - www.ssc.sk/sk/Technicke-predpisy-rezortu.ssc. Žiadame rešpektovať Technicko-kvalitatívne podmienky MDVRR SR, časť 9 – Kryty chodníkov a iných plôch z dlažby, Technické podmienky projektovania odvodňovacích zariadení na cestných komunikáciách ako aj ostatné spomínané technické predpisy v plnom rozsahu.

Spôsob budovania dopravných objektov je uvedený v projektovej dokumentácii. Návrh pozemných komunikácií, chodníkov a parkovacích plôch je v plnom súlade s platnými technickými normami a legislatívou. Odvodnenie komunikácií a spevnených plôch je navrhované cez prečistenie v ORL do areálovej dažďovej kanalizácie, ktorá bola vybudovaná pre účely celej priemyselnej zóny.

7. V prípade nevyhnutnosti povrchovým státi ako aj na ploché strechy a iné spevnené vodorovné plochy požadujeme použitie retenčnej 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, vid' informačný materiál Národnej recyklačnej agentúry SR www.samospravaydomov.org/files/retencna_dlazba.pdf. Tieto materiály spĺňajú technické predpisy definované v predchádzajúcom bode týchto pripomienok.

Nová výrobná hala navrhovateľa využíva jestvujúcu infraštruktúru pre odvedenie dažďových vôd v rámci priemyselného parku. Vzhľadom na rozkolísanosť hladiny podzemných vôd v lokalite (1,0 m až 6,60 m pod terénom), bolo by umiestnenie a účinnosť vsakovacích zariadení problematické. Podzemná voda je viazaná na prietok v rieke Kysuca. K priaznivým podmienkam neprispieva ani geologická štruktúra nakoľko povrch terénu tvorí hlina, nasleduje ílovitý, ílovito-piesčitý a piesčitý povrchový vývoj mocnosti 0,5 - 2,5 m a pod nimi sú ílovité sedimenty do hĺbok 3,40m. Pre zaústením týchto vôd do areálovej dažďovej kanalizácie budú tieto prečistené v odlučovači ropných látok.

8. Žiadame spracovať dokument ochrany prírody podľa § 3 ods.3 až ods. 5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. a predložiť ho príslušnému orgánu ako podklad rozhodnutia o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Pozemok pre výstavbu novej výrobnej haly je súčasťou priemyselnej zóny, kde sa nachádza cca 10 ks náletových drevín. Priamo v území, ani v jeho najbližšom okolí sa nenachádzajú žiadne plochy, ktoré sú predmetom ochrany. Najbližším prvkom ÚSES je nad regionálny hydrický biokoridor rieky Kysuca vo vzdialenosti cca 350 m, cca 220 m južne prechádza regionálny biokoridor rieky Bystrica, obidva mimo akéhokoľvek zásahu. Kríková, príp. stromová vegetácia bude navrhnutá na trávnatých plochách všade tam, kde to dovoľujú trasy podzemných inžinierskych vedení. Navrhované sadové úpravy budú zohľadňovať požiadavky na ne kladené podľa charakteristiky územia, klimatických pomerov, pôdných a hydrogeologických pomerov.

9. 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.

Samotná plocha pre výstavbu novej výrobnej haly eliastech je nezastavaná (pôvodné výrobné objekty boli asanované pred viacerými rokmi), podľa katastra nehnuteľností je súčasťou zastavanej plochy a nádvori. Navrhovaná činnosť bola posúdená v súlade s platnými právnymi predpismi v oblasti ochrany prírody a krajiny.

10. Žiadame dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon).

Požiadavka je splnená. Uvedená časť je spracovaná v kap IV.2.2 a IV.2.3. Dokumentácia je navrhovaná a bola posúdená v súlade so zákonom o vodách.

11. Žiadame dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.

Požiadavka je splnená. Uvedená časť je spracovaná v kap IV.2.2 a IV.2.3. V dokumentácii je riešená ochrana podzemných a povrchových vôd v súlade s platnou legislatívou v oblasti ochrany vôd. Nová výrobná hala navrhovateľa využíva existujúcu infraštruktúru pre odvedenie dažďových vôd v rámci priemyselného parku. Vzhľadom na rozkolísanosť hladiny podzemných vôd v lokalite (1,0 m až 6,60 m pod terénom), bolo by umiestnenie a účinnosť vsakovacích zariadení problematické. Podzemná voda je viazaná na prietok v rieke Kysuca. K priaznivým podmienkam neprispieva ani geologická štruktúra nakoľko povrch terénu tvorí hlina, nasleduje ílovitý, ílovito-piesčitý a piesčitý povrchový vývoj mocnosti 0,5 - 2,5 m a pod nimi sú ílovité sedimenty do hĺbok 3,40 m.

12. 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.

Najbližšia zástavba je zrejmá z popisu v kapitole III.1 v rámci oznámenia o zmene, vrátane vyhodnotenia relevantných vplyvov na obyvateľstvo v kapitole IV.1.

13. Výškovo aj funkčne zosúladiť s okolitou najbližšou zástavbou.

Požiadavka je splnená, navrhovaná činnosť je umiestnená v súlade s ÚPN mesta Krásno nad Kysucou a výškovo je prispôsobená okolitej existujúcej zástavbe.

14. V okolí zámeru navrhujeme realizáciu lokálneho parčíka ako samostatného stavebného objektu, ktorý však po realizácii bude prístupný širokej verejnosti.

Navrhovaná činnosť je umiestnená v území s určeným budúcim účelom definovaným v ÚPN mesta Krásno nad Kysucou. Podľa schváleného ÚPN mesta Krásno nad Kysucou je predmetná lokalita súčasťou územia pre rozvoj priemyslu, výroby a skladového hospodárstva. Požiadavka na umiestnenie verejne prístupného parčíka vzhľadom na okolitú priemyselnú zástavbu navyše vo vlastníctve iných majiteľov ako je navrhovateľ je prakticky nerealizovateľné.

15. Požadujeme, aby v prípade kladného odporúčacieho stanoviska bol realizovaný park ako sadové a parkové úpravy vhodné do priemyselnej zóny a určené okrem environmentálnych funkcií aj pre oddych zamestnancov a návštevníkov areálu; súčasťou parku je aj líniová obvodová izolačná zeleň.

V rámci návrhu výstavby areálu eliastech vo fáze 2 sú navrhované vegetačné úpravy areálu. Detailný návrh bude súčasťou vyššieho stupňa projektovej prípravy.

16. Náhradnú výsadbu žiadame riešiť výlučne výsadbou vzrastlých stromov v danej lokalite. Nesúhlasíme s finančnou náhradou spoločenskej hodnoty.

V rámci návrhu výstavby areálu eliastech vo fáze 2 sú navrhované vegetačné úpravy areálu. Detailný návrh bude súčasťou vyššieho stupňa projektovej prípravy.

17. Náhradnú výsadbu a lokálny parčík žiadame riešiť tak, aby prispievali k zlepšovaniu lokálnej mikroklímy a jej bilancie.

Realizácia lokálneho parčíka je v rámci danej stavby nereálna nakoľko sa jedná o priemyselnú činnosť s pohybom osôb súvisiacim iba s predmetnou činnosťou. Súčasťou výstavby sú aj vegetačné plochy, ktorých detailný návrh bude zrejmý vo vyššom stupni projektovej prípravy.

18. Žiadame dôsledne uplatňovať strategický dokument 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.

- 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 otepľujú 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 priľahlom povodí.

- 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 priľahlej krajiny
- Opatrenia voči častejšiemu výskytu silných vetrov a víchric: Zabezpečiť a podporovať implementáciu opatrení proti veternej erózii, napríklad výsadbu vetrolamov, živých plotov, aplikáciu prenosných zábran
- Opatrenia voči častejšiemu výskytu sucha: Podporovať a zabezpečiť opätovné využívanie dažďovej a odpadovej vody
- Opatrenia voči častejšiemu výskytu intenzívnych zrážok: • Zabezpečiť a podporovať zvýšenie retenčnej kapacity územia pomocou hydrotechnických opatrení, navrhnutých ohľadom na životné prostredie. Ak opatrenia zelenej infraštruktúry nepostačujú zabezpečiť a podporovať zvýšenie infiltračnej kapacity územia diverzifikovaním štruktúry krajiny 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.

Celá prevádzka eliastech je realizovaná v súlade s požiadavkami na ochranu ovzdušia. Objekt bude vykurovaný prostredníctvom jestvujúcej kotolne na zemný plyn umiestnenej v jestvujúcej výrobnjej hale. Časť výrobných priestorov bude dokurovaná zbytkovým teplom zo vstrekolisov. Odvedenie dažďových vôd zo striech a komunikácií bude zaústením do jestvujúcej kanalizácie, ktorá bola vybudovaná pre celú priemyselnú zónu. Časť dažďových vôd zo striech bude alternatívne použitá pre požiarné účely a zalievanie vegetačných plôch. Vo vyššom stupni projektovej dokumentácie bude spracovaný detailný projekt vegetačných úprav a ozelenenia areálu navrhovateľa.

19. Alternatívou k bodom 15 až 19 by bolo realizácia zatravnenej strechy (môžu byť použité aj vegetačné dielce špecifikované v bode 5) a stromoradie obkolesujúce pozemok. Zatravnená strecha pozitívne prispieva k mikroklimatickej bilancii a zároveň je prirodzenou termoreguláciou, navyše znižujúcou náklady na termoreguláciu objektu.

Architektonické a dispozičné riešenie objektu vychádza zo schválenej strategickje konceptie navrhovateľa a je v súlade s regulatívami ÚPN mesta Krásno nad Kysucou.

20. 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 odporúčame realizáciu tzv. dažďových záhrad.

Požiadavka je splnená. Uvedená časť je spracovaná v kap. III.2.1. Odvedenie dažďových vôd zo striech a komunikácií bude zaústením do jestvujúceho kanalizačného systému, ktorý bol vybudovaný pre potreby celej priemyselnej zóny (zámer "Priemyselné objekty pre strojársku výrobu a logistiku", 2014). Vo vyššom stupni projektovej dokumentácie bude spracovaný detailný projekt vegetačných úprava ozelenenia areálu navrhovateľa.

21. Statiku stavby žiadame overiť nezávislým oponentským posudkom.

Statika stavby bude riešená v súlade s príslušnými technickými normami v projektovej dokumentácii; nie je predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie.

22. 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.

Vplyvy stavby na horninové prostredie a podzemné vody boli vyhodnotené odborne spôsobilou osobou na základe dostupných informácií, čo je pre stupeň EIA postačujúce. Podrobný inžinierskogeologický a hydrogeologický prieskum bol v súlade s praxou realizovaný v rámci 1. etapy výstavby výrobného areálu.

23. Žiadame doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev ORL, dažďovej a odpadovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb.

Všetky vodné stavby sú navrhované v súlade s požiadavkami technických noriem a právnych predpisov v oblasti ochrany vôd. V projektovej dokumentácii sú uvedené výpočty pre návrh kapacity ORL a požiadaviek na kvalitu prečistených vôd.

24. 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.

Požiadavka je splnená. Uvedená časť je spracovaná v kap. III.1. a III.3. Riešené územie predstavuje okrajový priestor sídla, ktorý je v platnom územnom pláne mesta určený pre rozvoj priemyslu, výroby a skladového hospodárstva v zmysle ÚPN mesta Krásno nad Kysucou ktorý bol schválený uznesením zasadnutia mestského zastupiteľstva zo dňa 9.3.2007 číslo 84/2007 a doplnkom č. 1 predmetného územného plánu schváleným uznesením zasadnutia mestského zastupiteľstva zo dňa 14.1.2008 číslo 3-4/2007.

25. Žiadame dôsledne dodržiavať zákon o odpadoch č.79/2015 Z. z. Zhrnutie povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch je napr. tu: <https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikateľa>.

Požiadavka je splnená. Uvedená časť je podrobne spracovaná v kap. III.2.3., jedná sa o zákonnú povinnosť navrhovateľa.

26. 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
- bio-odpadu označeného hnedého farbou

Požiadavka je splnená. Uvedená časť je podrobne spracovaná v kap. III.2.3., mesto Krásno nad Kysucou má vydané VZN mesta č. 02/2016 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území mesta Krásno nad Kysucou, ktoré špecifikuje požiadavky pre triedenie

odpadu vznikajúceho na území mesta Krásno nad Kysucou a je záväzná pre všetky prevádzky na jej území. Uvedené VZN je prístupné na <http://www.mestokrasno.sk/fikles/downloads/ja-vzn-odpady-2016-kv.pdf>

27. Žiadame používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; sú vhodné na mnohé aplikácie ako napr. spevnené plochy, povrchy plochých striech a majú mnohé pozitívne ekologické, environmentálne a klimatické funkcie.

Stavebnotechnické riešenie je súčasťou dokumentácie vo vyššom stupni projektovej prípravy.

28. 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.

Vzhlľadom na skutočnosť, že navrhovateľ prevádzkuje výrobu už v súčasnosti, plní všetky požiadavky v oblasti nakladania s odpadmi.

29. Žiadame spracovať manuál krízového riadenia pre prípad krízových situácií a havárií.

Problematika je podrobne spracovaná v kapitole III.3. Príslušné prevádzkové predpisy, vrátane požiarnej ochrany sú vypracované v zmysle platnej legislatívy už pre súčasnú prevádzku a v rámci rozšírenia výrobného areálu budú doplnené a predložené kompetentným orgánom.

30. 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.

Otázka architektonického stvárnenia stavby je v kompetencii súkromného investora s rešpektovaním regulatív územného plánu.

31. Žiadame dôsledne dodržiavať zákon o ochrane poľnohospodárskej pôdy č. 220/2004 Z. z.

Požiadavka je splnená. Uvedená časť je spracovaná v kap. III.2.2.1., III. 6.5. a IV.2.4. Pri výstavbe novej výrobnéj haly nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy, nakoľko plocha je vedená v katastri nehnuteľností ako zastavaná plocha a nádvorie.

32. Žiadame overiť bonitu zaberaných poľnohospodárskych pôd a predložiť odôvodnenie nevyhnutnosti takéhoto záberu.

Požiadavka je splnená. Uvedená časť je spracovaná v kap. III.2.2.1. a III.6.5. Pri výstavbe novej výrobnéj haly nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy, nakoľko plocha je vedená v katastri nehnuteľností ako zastavaná plocha a nádvorie.

33. Žiadame overiť, že predložený zámer nie je situovaný na ornej pôde najvyššej kvality príslušného katastrálneho územia.

Požiadavka je splnená. Uvedená časť je spracovaná v kap. III.2.2.1. a III.6.5. Pri výstavbe novej výrobnéj haly nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy, nakoľko plocha je vedená v katastri nehnuteľností ako zastavaná plocha a nádvorie.

34. Vzhľadom na splnenie podmienok uvedených v §24 ods.2 zákona č. 24/2006 Z.z. je Združenie domových samospráv účastníkom ďalších povoľovacích konaní (územné konanie, územné plánovanie, stavebné konanie, vodoprávne konanie) a preto žiadame, aby sme ako známy účastník konania boli v zmysle §§24 a 25 Správneho poriadku o začatí týchto konaní písomne upozornení, aby sme si v nich mohli uplatňovať svoje práva. Združenie domových samospráv zároveň konštatuje, že podľa §24 ods.2 zákona č.24/2006 môžu byť jeho práva na priaznivé životné prostredie priamo dotknuté a to minimálne v rozsahu a v zmysle obsahu týchto pripomienok.

V predložennom oznámení o zmene sú zohľadnené všetky relevantné pripomienky. Zároveň konštatujeme, že ani jedna z pripomienok nevytvára rámec pre potrebu ďalšieho posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Na základe vyššie uvedených pripomienok máme za to, že navrhovaná činnosť nadmerne nezaťažuje okolité prostredie. Navrhovateľ prevádzkuje viaceré Podobných činností po celom území SR plne v súlade s legislatívnymi požiadavkami v oblasti ŽP a technologickými zariadeniami a procesmi, ktoré minimalizujú negatívne vplyvy na ŽP.

Vzhľadom na uvedené požadujeme, aby pripomienky z tohto stanoviska boli zohľadnené a v zmysle § 29 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z. z. sa rozhodlo o posudzovaní navrhovaného zámeru „eliastech fáza 2“ podľa tohto zákona prostredníctvom správy o hodnotení, verejného prerokovania, odborného posúdenia so spracovaním záverečného stanoviska, ktoré navrhovaný zámer komplexne posúdi a prípadne navrhne kompenzačné opatrenia; v takomto prípade žiadame naše pripomienky v podmienkach záverečného stanoviska akceptovať.

V prípade, že príslušný orgán napriek našej požiadavke vydá rozhodnutie zo zisťovacieho konania o ďalšom neposudzovaní vplyvov zámeru „eliastech fáza 2“ na životné prostredie podľa zákona EIA, žiadame zapracovanie jednotlivých bodov nášho vyjadrenia do výroku rozhodnutia podľa §29 ods.13 zákona EIA a zároveň ich vyhodnotenie v odôvodnení rozhodnutia podľa §20a písm. a) zákona EIA.

- vyjadrenie OÚ Čadca, OSZP k stanovisku dotknutej verejnosti Združenie domových samospráv, Námestie SNP 13, P.O. BOX 218, Bratislava s prihliadnutím na doplňujúce informácie navrhovateľa:

bod č. 1: Realizovaním zámeru sa nezmení doprava do a z jestvujúceho areálu eliastech v Krásne nad Kysucou. Dopravné napojenie je spracované v kapitole III.2.2.6 a podrobne bude rozpracované v dokumentácii pre územné rozhodnutie.

bod č. 2: Navrhovaná zmena je dopravne napojená na existujúcu dopravnú infraštruktúru priemyselnej zóny mesta Krásno nad Kysucou, pričom nedôjde k zmene dopravnej infraštruktúry mesta.

bod č. 3: Navrhovaná zmena činnosti sa bude realizovať v priemyselnej zóne mesta Krásno nad Kysucou, pričom zastávka prímestskej dopravy sa nachádza cca 200 m od priemyselnej zóny.

bod č. 4: V rámci zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladá vybudovanie nového parkoviska s kapacitou 58 vozidiel, na základe stanoviska navrhovateľa bol výpočet parkovacích miest vykonaný podľa platnej STN.

bod č. 5: Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k navýšeniu kapacity parkovacích miest z jestvujúcich 35 na 58 stojísk. Navrhovaná zmena je situovaná v priemyselnej zóne mesta Krásno nad Kysucou a nebude verejne prístupná. Budovanie 23 nových parkovacích miest formou podzemných garáží resp. ako lokálny parčík alebo outdoorové cvičisko je irelevantné.

bod č. 6: Spôsob budovania dopravných objektov je uvedený v projektovej dokumentácii. Návrh pozemných komunikácií, chodníkov a parkovacích plôch je v plnom súlade s platnými technickými normami a legislatívou. Odvodnenie komunikácií a spevnených plôch je navrhované cez prečistenie v ORL do areálovej dažďovej kanalizácie, ktorá bola vybudovaná pre účely celej priemyselnej zóny.

bod č. 7: Pre odvedenie dažďových vôd bude využitá jestvujúca dažďová kanalizácia, ktorá odvádza dažďové vody z celého areálu priemyselného parku. Vzhľadom na umiestnenie výrobných haly v ochrannom pásme vodárenského zdroja, nie je možné odvádzať dažďové vody do vsakováním.

bod č. 8: Zmena navrhovanej činnosti bola posúdená v súlade s právnymi predpismi na úseku ochrany prírody a krajiny. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na prvky územného systému ekologickej stability a v dotknutom území sa nachádzajú iba náletové dreviny, z toho dôvodu nie je potrebné navrhovať za týmto účelom opatrenia v zmysle citovaných ustanovení zákona o ochrane prírody a krajiny.

bod č. 9: Zmena navrhovanej činnosti bola posúdená v súlade s právnymi predpismi na úseku ochrany prírody a krajiny. Samotná plocha pre výstavbu novej výrobných haly eliastech je nezastavaná, podľa katastra nehnuteľností je súčasťou zastavanej plochy a nádvorí.

bod č. 10, 11: Požiadavka je akceptovaná, ochrana povrchových a podzemných vôd je riešená v súlade s platnou legislatívou. Dodržiavanie právnych predpisov overujú povolujujúce a dotknuté orgány v osobitných povolujujúcich konaniach.

bod č. 12, 13: Najbližšia zástavba je definovaná v kapitole III.1 oznámenia o zmene a zmena navrhovanej činnosti je výškovo prispôbena okolitej jestvujúcej zástavbe.

bod č. 14, 15, 16, 17: Zmena navrhovanej činnosti je umiestnená v území s určeným budúcim účelom definovaným ÚPN mesta Krásno nad Kysucou pre funkciu priemyselnej výroby. Vzhľadom na

jestvujúcu okolitú priemyselnú zástavbu lokalita nie je verejne prístupná, z toho dôvodu je budovanie lokálneho parčíka pre verejnosť vnútri priemyselného areálu je neakceptovateľné najmä z bezpečnostných dôvodov. V rámci návrhu výstavby areálu eliastech vo fáze 2 sú navrhované vegetačné úpravy areálu. Detailný návrh bude súčasťou vyššieho stupňa projektovej prípravy.

bod č. 18: Celá prevádzka eliastech je realizovaná v súlade s požiadavkami na ochranu ovzdušia. Objekt bude vykurovaný prostredníctvom jestvujúcej kotolne na zemný plyn umiestnenej v jestvujúcej výrobnjej hale. Časť výrobných priestorov bude dokurovaná zbytkovým teplom zo vstrekolisov. Odvedenie dažďových vôd zo striech a komunikácií bude zaústením do jestvujúcej kanalizácie, ktorá bola vybudovaná pre celú priemyselnú zónu. Časť dažďových vôd zo striech bude alternatívne použitá pre požiarné účely a zalievanie vegetačných plôch. Vo vyššom stupni projektovej dokumentácie bude spracovaný detailný projekt vegetačných úprav a ozelenenia areálu navrhovateľa.

bod č. 19: Architektonické a dispozičné riešenie objektu vychádza zo schválenej strategickje konceptie navrhovateľa a je v súlade s regulatívmi ÚPN mesta Krásno nad Kysucou.

bod č. 20: Požiadavka je splnená. Uvedená časť je spracovaná v kap. III.2.1. Odvedenie dažďových vôd zo striech a komunikácií bude zaústením do jestvujúceho kanalizačného systému, ktorý bol vybudovaný pre potreby celej priemyselnej zóny. Vo vyššom stupni projektovej dokumentácie bude spracovaný detailný projekt vegetačných úprava ozelenenia areálu navrhovateľa.

bod č. 21: Statika stavby bude riešená v súlade s príslušnými tecnickými normami v ďalšom stupni projektovej dokumentáci, nie je predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie.

bod č. 22: Podrobný inžinierskogeologický a hydrogeologický prieskum bol realizovaný v rámci 1. etapy výstavby výrobného areálu. Ich výsledky boli použité pri vypracovaní oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, čo je pre stupeň EIA postačujúce.

bod č. 23: Všetky vodné stavby stavby sú navrhované v súlade s požiadavkami tecnických noriema právnych predpisov v oblasti ochrany vôd.

bod č. 24: Požiadavka je splnená. Uvedená časť je spracovaná v kap. III.1. a III.3. Riešené územie predstavuje okrajový priestor sídla, ktorý je v platnom územnom pláne mesta určený pre rozvoj priemyslu, výroby a skladového hospodárstva v zmysle ÚPN mesta Krásno nad Kysucou.

bod č. 25, 26: Požiadavka je splnená. Uvedená časť je podrobne spracovaná v kap. III.2.3., jedná sa o zákonnú povinnosť navrhovateľa.

bod č. 27: Stavebnotecnické riešenie je súčasťou dokumentácie vo vyššom stupni projektovej prípravy.

bod č. 28: Zmena navrhovanej činnosti predstavuje rozšírenie jestvujúcej výroby, pričom navrhovateľ už v súčasnosti plní všetky požiadavky v oblasti nakladania s odpadmi.

bod č. 29: Príslušné prevádzkové predpisy budú vypracované v zmysle platnej legislatívy a na základe požiadaviek dotknutých orgánov v rámci ďalšieho povoloacieho procesu.

bod č. 30: Stavba je súkromnou investíciou a otázka architektonického stvárnenia stavby je v kompetencii súkromného investora s rešpektovaním regulatív územného plánu.

bod č. 31, 32, 33: Požiadavka je splnená. Uvedená časť je spracovaná v kapitolách III.2.2.1., III.6.5., IV.2.4., pri výstavbe nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy.

bod č. 34: V predloženeom oznámení o zmene sú zohľadnené všetky relevantné pripomienky. Zároveň konštatujeme, že ani jedna z pripomienok nevytvára rámec pre potrebu ďalšieho posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Podľa § 33 ods. 2 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov správny orgán je povinný dať účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu a k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

Listom zo dňa 24.01.2018 OÚ Čadca, OSZP upovedomil účastníkov konania, že vo veci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti bolo ukončené zisťovanie podkladov pre rozhodnutie a dal účastníkom konania možnosť nahliadnuť do spisového materiálu na Okresnom úrade Čadca, odbore starostlivosti o životné prostredie, Palárikova 91, Čadca a určil primeranú lehotu. Zároveň účastníkom konania zaslal kópiu stanovísk dotknutých orgánov doručených podľa § 23 ods. 4 zákona EIA a doplňujúce informácie navrhovateľa k týmto stanoviskám.

Dňa 12.02.2018 bolo OÚ Čadca, OSZP doručené vyjadrenie Združenia domových samospráv, Námestie SNP 13, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava – Petržalka k doplňujúcej informácii a k podkladom rozhodnutia podľa § 33 správneho poriadku v ktorom sa uvádza (*kurzívou v zátvorke je uvedené stanovisko OÚ Čadca, OSZP k jednotlivým bodom vyjadrenia*):

Zámer ako aj doplňujúca informácia pomerne podrobne a celkovo dostačujúco zdôvodňuje zámer navrhovateľa, ktorý je v tomto smere dostatočne popísaný a zámer je urobený s dostatočnou znalosťou územia a jeho pomerov. Čo sa týka pripomienok dotknutej verejnosti, navrhovateľ sa s nimi v danom predprojektovom stupni vysporiadal dostatočne, navrhovateľ deklaroval ochotu navrhované environmentálne opatrenia podrobnejšie spracovať v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie pre územné a stavebné povolenie. K doplňujúcej informácii uvádzame ešte nasledovné:

1. Povrchové státi ako aj na ploché strechy a iné spevnené vodorovné plochy požadujeme zhotoviť z dielcov a materiálov zo zhodnotených odpadov s drenážnou funkcionalitou, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy a preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m² po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území (www.samospravydomov.org/files/retencna_dlazba.pdf). Prípustné aj keď environmentálne menej vhodné je aj použitie vodu-priepustných asfaltových zmesí s vhodným podloží, či použitie betónovej zámkovej dlažby s preukázanou vodozádržnou funkcionalitou. Podľa ustanovenia § 2 Cestného zákona č. 135/1961 Zb. v znení neskorších predpisov sa pozemné komunikácie budujú, rekonštruujú, spravujú a udržiavajú v súlade so zásadami štátnej dopravnej a cestnej politiky, s koncepciou rozvoja dopravy a vzhľadom na ochranu životného prostredia. Navrhovanie pozemných komunikácií sa vykonáva podľa platných slovenských technických noriem, technických predpisov a objektívne zistených výsledkov výskumu a vývoja v cestnej infraštruktúre. Na zabezpečenie uvedených úloh ministerstvo v súlade s metodickým pokynom MP 38/2016 schvaľuje a vydáva technické predpisy rezortu, ktoré usmerňujú prácu investorov, projektantov a zhotoviteľov v rôznych oblastiach (činnostiach) cestnej infraštruktúry. Technické predpisy rezortu sú zverejňované v plnotextovom znení na webovom sídle Slovenskej správy ciest - <http://www.ssc.sk/sk/Technicke-predpisy-rezortu.ssc>. Technické predpisy sa zaoberajú aj spôsobom odvodu dažďových vôd ako aj používaním drenážnej dlažby.

Používanie materiálov zo zhodnotených odpadov vyplýva z §1 ods.1 písm. a zákona o odpadoch č. 79/2015 Z.z. „tento zákon upravuje programové dokumenty v odpadovom hospodárstve“; podľa §8 ods.3 písm.c zákona o odpadoch „program odpadového hospodárstva obsahuje záväznú časť a smernú časť“. Povinnosť používať materiály a výrobky zo zhodnotených odpadov vyplýva napríklad zo záväzných opatrení 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).

Drenážna funkcia zase vyplýva z požiadavky nezhoršovania odtokových pomerov: podľa §18 ods. 5 Vodného zákona „Pri všeobecnom užívaní vôd sa nesmie ohrozovať ani zhoršiť ich kvalita alebo zdravotná bezchybnosť, poškodzovať životné prostredie a prírodné dedičstvo, zhoršovať odtokové pomery, poškodzovať brehy, vodné stavby a zariadenia, zariadenia na chov rýb. Všeobecné užívanie vôd nesmie slúžiť na podnikateľské účely.“

Navrhované stavebno-konštrukčné prvky drenážnych dlažieb zo zhodnotených odpadov spevnených plôch plne vyhovujú týmto technickým predpisom a legislatívnym nárokom a je preto nutné ich v povoloňovacom konaní zohľadniť a to najmä s ohľadom na ustanovenia iných zákonov.

(Pripomienky sú obsiahnuté v pôvodnom stanovisku Združenia domových samospráv a sú vyhodnotené vyššie).

2. Žiadame také projekčné riešenie, ktoré v súlade s §47 písm. e a písm. j Stavebného zákona preukáže také dispozičné a prevádzkové riešenie stavby čo najviac zohľadňujúce klimatické podmienky miesta stavby a možnosti pozemku tak, aby sa čo najlepšie využilo slnečné žiarenie a denné svetlo.

V tejto súvislosti konštatujeme, že relevantným sú také riešenia, ktoré vyplývajú z právne záväzných dokumentov. V tejto súvislosti upozorňujeme, že takýmto dokumentom je v súčasnosti strategický dokument "Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy" schválený uznesením vlády SR č. 148/2014. Hoci adaptačná stratégia používa odporúčaciu terminológiu, právna záväznosť vyplýva z už citovaného ustanovenia Stavebného zákona v kombinácii so zásadou integrácie vyplývajúcej zo zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb.

ako aj vplyvom čl.152 ods.4 Ústavy SR o takej interpretácii a aplikácii zákona, ktorá je v súlade s ústavou, zákonmi a európskou legislatívou a medzinárodnými záväzkami (európske environmentálne smernice, Parížska dohoda o klíme). Z odporúčaných opatrení je potrebné zostaviť taký mix, ktorý v danom projekte za daných podmienok „čo najlepšie zohľadňuje klimatické pomery“ a čo najlepšie prispieva k naplneniu európskej legislatívy a medzinárodných záväzkov SR v klimatickej oblasti; toto je potrebné odborne preukázať. Upozorňujeme, že nami vyžadovaná kombinácia environmentálnych opatrení pozostávajúci z drenážnej dlažby, dažďových záhrad, zelenej strechy a lokálneho parčíka je vo všeobecnosti kombinácia, ktorá spĺňa požiadavku §47 písm.e a písm.j Stavebného zákona na čo najlepšie zohľadnenie miestnych klimatických pomerov a bola predmetom výskumu Národnej recyklačnej agentúry SR (<http://www.narask.sk/index.html#riesenia>) v spolupráci s Fakultou ekológie a environmentalistiky Technickej univerzity vo Zvolene (<https://fee.tuzvo.sk/>); v danom konkrétnom prípade však pripúšťame aj iné alternatívne riešenie ak navrhovateľ preukáže rovnakú alebo lepšiu účinnosť takéhoto alternatívneho riešenia.

Upozorňujeme, že §47 písm. j Stavebného zákona požaduje „čo najlepšie zohľadnenie miestnych klimatických pomerov“; navrhovateľom uvádzaná „primeraná aplikácia adaptačnej stratégie“ nemusí byť dostatočná na naplnenie všeobecných požiadaviek na projekciu stavieb v zmysle uvádzaných ustanovení Stavebného zákona.

(Pripomienky sú obsiahnuté v pôvodnom stanovisku Združenia domových samospráv a sú vyhodnotené vyššie).

Vzhľadom na uvedené navrhujeme vydať rozhodnutie o ďalšom neposudzovaní; žiadame zahrnúť do podmienok rozhodnutia podľa §29 ods.13 zákona EIA resp. §20a a §37 ods.5 zákona EIA v zmysle prílohy k zákonu EIA č.12, bod VI.3 a bod VI.6 aj nasledovné podmienky:

- Budovanie parkovacích miest a komunikácií je potrebné navrhnuť v súlade s príslušnými normami STN technickými predpismi; v maximálnej možnej miere používať materiály zo zhodnotených odpadov s retenčnou funkcionalitou.

(Návrh parkovacích miest je navrhnutý v súlade s STN 73 6110 - Projektovanie miestnych komunikácií odborne spôsobilou osobou. Retencia sa zaistí v rámci stavebného riešenia v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie, kde sa navrhne aj materiálové zloženie stavby a posúdi sa retenčná vhodnosť navrhovaných materiálov).

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

(Návrh parkovacích státí bude v zmysle STN 73 6110).

- Začleniť stavbu do územia sadovníckymi úpravami v podobe nových zelených plôch, ktoré zároveň prispievajú k zvýšeniu ekologickej stability územia a ktoré budú mať charakter lokálneho parčíka vhodného pre daný typ územia a infiltračnú funkcionalitu.

(Konkrétne riešenie vegetačných úprav bude vychádzať z platných technických noriem pri návrhu priemyselne zameraných stavieb).

- Zabezpečiť ochranu existujúcej zelene, a to počas výstavby a aj prevádzky stavby.

(Akceptuje sa).

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

(Akceptuje sa, odpadové vody zo spevnených plôch budú vybavené pred zaústením do kanalizácie odlučovačom ropných látok, v rámci výrobného procesu nevznikajú látky, resp. odpadové vody, ktoré by predstavovali riziko pre podzemné a povrchové vody).

- V prípade, že vody z povrchového odtoku (dažďové vody) z parkovísk budú odvádzané do verejnej kanalizácie alebo sústredene vsakovacím objektom (vsakovacou šachtou, vsakovacím vrtom) do podzemných vôd, je potrebné tieto vody prečistiť v odlučovači ropných látok.

(Táto požiadavka je splnená, odlučovač ropných látok je navrhnutý).

- Zapracovať opatrenia Adaptačnej stratégie SR spolu s ich vyhodnotením do projektovej dokumentácie pre územné a stavebné konanie.

(Akceptované, vzhľadom na umiestnenie v ochrannom pásme II. stupňa vodárenského zdroja Krásno nad Kysucou sa uskutočňuje pravidelný monitoring kvality vody vo vrtoch umiestnených na

pozemkoch navrhovateľa. Navrhované opatrenia budú v zmysle platnej legislatívy v oblasti ochrany vôd).

- Zapracovať záväzné opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR do projektovej dokumentácie pre následné povoloňacie stupne.

(Akceptuje sa).

- Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>). Osobitne požadujeme správu o hospodárení s vodou, ktorá hodnotí aktuálny stav podzemných vôd, povrchových vôd atď., spolu s posúdením vplyvu dokončeného projektu na životné prostredie (stav vodných útvarov). Uvedené náležitosti žiadame adekvátne uviesť v dokumentácii pre územné aj stavebné rozhodnutie.

(Vzhľadom na umiestnenie v ochrannom pásme II. stupňa vodárenského zdroja Krásno nad Kysucou sa uskutočňuje pravidelný monitoring kvality vody vo vrtoch umiestnených na pozemkoch navrhovateľa. V ďalšom stupni projektovej dokumentácie bude vykonaná aktualizácia hydrogeologického prieskumu).

- Hydraulickým výpočtom preukázať dostatočnú kapacitu a účinnosť ORL, kanalizácie a ostatných vodných stavieb.

(Akceptuje sa).

- Realizáciou zámeru nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.

(V ďalšom stupni projektovej dokumentácie bude vykonaná aktualizácia hydrogeologického prieskumu, v ktorom sa zohľadní aj vplyv novej stavby).

- Zaoberať sa požiadavkami dotknutej verejnosti a ich riešenie spolu so spôsobom zapracovania do zámeru zahrnúť do projektovej dokumentácie pre územné a stavebné konanie.

(OU Čadca, OSZP sa zaoberal pripomienkami dotknutej verejnosti a opodstatnené pripomienky, ktoré majú oporu v zákonoch budú zohľadnené pri povoľovaní navrhovanej činnosti).

Zároveň žiadame jednotlivé body nášho vyjadrenia v odôvodnení rozhodnutia vyhodnotiť podľa §20a zákona EIA.

Na zisťovacie konanie bolo predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, ktoré podáva základnú charakteristiku o zmene navrhovanej činnosti, základné údaje o súčasnom stave životného prostredia a základné údaje o predpokladaných vplyvoch na životné prostredie. Vypracované oznámenie o zmene navrhovanej činnosti spĺňa obsah a štruktúru prílohy č. 8a zákona EIA, pričom k zmene navrhovanej činnosti sa z hľadiska svojej pôsobnosti vyjadrovali príslušné orgány štátnej správy, ktoré nežiadali vypracovanie ďalších posudkov a so zmenou navrhovanej činnosti súhlasili.

OU Čadca, OSZP vychádzal zo skutočnosti, že zmenou navrhovanej činnosti sa rozšíri už existujúci výrobný objekt s identickým výrobným programom, t. j. vplyvy existujúceho výrobného objektu na životné prostredie sú známe. Predmetné územie už bolo posúdené v rámci iných zámerov, preto tunajší úrad zastáva názor, že v rámci tohto konania, ako aj v rámci predchádzajúcich konaní uskutočnených podľa zákona EIA, bola vykonaná dostatočná analýza stavu životného prostredia, pričom ku každej z navrhovaných činností sa z hľadiska svojej pôsobnosti vyjadrovali príslušné orgány štátnej správy.

Tunajší úrad sa zaoberal z vecného hľadiska pripomienkami a návrhmi Združenia domových samospráv. Časť pripomienok bola charakteru dodržiavania všeobecne záväzných platných právnych predpisov v oblasti životného prostredia, ktoré sú už riešené v textovej časti oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a podmienky dodržiavania platných zákonov a noriem sú v kompetencii príslušných orgánov štátnej správy v rámci povoloňacieho procesu a sú zákonnou podmienkou pre vydanie jednotlivých povolení. Časť pripomienok bola vyhodnotená nad rámec platnej legislatívy alebo nesúvisiaca s predmetom posudzovanej činnosti a preto neboli zapracované do záväznej časti tohto rozhodnutia. V záväznej časti rozhodnutia sú začlenené len špecifické požiadavky, ktorých

riešenie je potrebné zapracovať do projektovej dokumentácie pre jednotlivé povolenia, resp. užívanie stavby.

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

Zisťovacie konanie predchádza povoľovaciemu konaniu podľa osobitných predpisov. Dotknutá verejnosť uvedená v § 24 zákona EIA disponuje právami definovanými v súlade s § 24 ods. 2 tohto zákona.

Stanoviská dotknutých orgánov, ktoré sa nevyjadrili v stanovenom termíne sa v zmysle § 29 ods. 9 zákona EIA považujú za súhlasné.

Vyhodnotenie

OÚ Čadca, OSZP posúdil zmenu navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu zmeny navrhovanej zmeny činnosti, miesta vykonávania navrhovanej zmeny činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a to aj kumulatívnych, vrátane vplyvov na zdravie obyvateľov, pričom vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Pri rozhodovaní použil primerane kritériá pre zisťovacie konanie 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).

Navrhovaná zmena činnosti je v katastrálnom území Krásno nad Kysucou. Uvedené územie je už v minulosti posúdené podľa zákona EIA a sú známe vplyvy na životné prostredie. Zmena navrhovanej činnosti nevyvolá nové vplyvy. Uvedená skutočnosť sa prejavila aj v stanoviskách od dotknutých subjektov, ktoré dali kladné stanoviská a nepožadovali ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti. Opatrenia pre zmenu navrhovanej činnosti sa ukladajú z dôvodu požiadaviek dotknutých subjektov budú vyhodnotené v rámci povoľovacieho konania.

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie podľa zákona sa vykonáva v predprojektovom štádiu. V rámci oznámenia o zmene navrhovanej činnosti boli podrobne zdokumentované vstupy a výstupy a predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti zodpovedajúce stupňu prípravy zmeny navrhovanej činnosti – posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Zmena navrhovanej činnosti podlieha procesu povolenia podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách. Tohto procesu sa zúčastňujú orgány ochrany životného prostredia a zdravia, ktoré sú dostatočnou zárukou, že nebude povolená taká

zmena navrhovanej činnosti, ktorá by bola v rozpore s príslušnými ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany životného prostredia.

Záver

OU Čadca, OSŽP pri rozhodovaní o tom, či sa zmena navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona prihliadal na stanoviská dotknutých orgánov doručené k predmetnému oznámeniu o zmene a pri konečnom rozhodovaní primerane použil kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 zákona EIA. Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia stavbu z hľadiska zhodnotenia povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochrany poskytovanej podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územno-plánovacou dokumentáciou a úrovne spracovania zámeru tunajší úrad konštatuje, navrhovaná činnosť neohrozuje ani neprimerane neobmedzuje práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou oznámenia o zmene činnosti, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

V rámci zisťovacieho konania tunajší úrad nezistil žiadne skutočnosti, ktoré môžu byť v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu životného prostredia, alebo ktoré by v závažnej miere ohrozovali životné prostredie a zdravie obyvateľov, ktoré by bolo potrebné posudzovať podľa zákona, a preto OÚ Čadca, OSŽP rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Z výsledkov zisťovacieho konania a po zohľadnení stanovísk doručených k zámeru pre navrhovanú činnosť vyplynuli konkrétne požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré je potrebné zohľadniť v procese konania o povolení navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov.

Zo zhodnotenia predpokladaných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti vykonanej v etape vypracovania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti vyplýva, že sa nepredpokladajú také negatívne vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v záujmovom území, oproti povolenému existujúcemu stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona EIA.

OÚ Čadca, OSŽP na základe preskúmania zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona konštatuje, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo obmedzené práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou oznámenia o zmene činnosti, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie:

Podľa § 29 ods. 8 zákona dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť spôsobom v mieste obvyklým. Investor a povoľujúci orgán je povinný postupovať v zmysle § 38 zákona EIA

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny zákon) v znení neskorších predpisov na Okresnom úrade Čadca, odbore

starostlivosti o životné prostredie, Palárikova 91, Čadca v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona EIA sa za deň doručenia rozhodnutia považuje 15 deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona EIA na webovom sídle www.enviroportal.sk.

Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom, pokiaľ nebol vyčerpaný riadny opravný prostriedok v rámci správneho konania.

Ing. Viera Jurošková
vedúca odboru

Doručí sa účastníkom konania:

ENVICONSULT spol. s r.o., Obežná 7, Žilina

Združenie domových samospráv, Námestie SNP 13, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava – Petržalka

Doručuje sa dotknutým orgánom:

Mesto Krásno nad Kysucou, ul. 1. mája 1255, Krásno nad Kysucou

Ministerstvo hospodárstva SR, Mierová 19, 827 15 Bratislava 212

Ministerstvo dopravy, výst. a reg. rozvoja SR, Nám. Slobody 6, 810 05 Bratislava

Národná diaľničná spoločnosť, Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava

Dopravný úrad, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava

Železnice SR, Klemensova 8, 813 61 Bratislava

Slovenská správa ciest, Miletičova 19, 286 19 Bratislava

Správa ciest ŽSK, M. Rázusa 104, Žilina

Severoslovenské vodárne a kanalizácie a.s., Bôrická cesta 1960, Žilina

Žilinský samosprávny kraj, ul. Komenského 48, Žilina

Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Palárikova 1156, Čadca

OÚ Čadca, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Palárikova 91, Čadca

OÚ Čadca, odbor krízového riadenia, Palárikova 91, Čadca

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, ul. A. Hlinku 4, Čadca

OÚ Čadca, odbor starostlivosti o životné prostredie, Palárikova 91, Čadca – všetky zložky ŽP