

Číslo spisu

OU-NO-OSZP-2022/001950-017

Námestovo

09. 02. 2022



Rozhodnutie

vydané v zisťovacom konaní

Výrok

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle 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 na základe predloženého zámeru navrhovanej činnosti „Rozšírenie areálu spoločnosti Materasso Slovakia, s.r.o. v Oravskom Veselom“, ktorej navrhovateľom je Materasso Slovakia, s.r.o., Oravské Veselé 612, 029 62 Oravské Veselé, IČO: 36 405 116 po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona EIA a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov takto:

Navrhovaná činnosť „Rozšírenie areálu spoločnosti Materasso Slovakia, s.r.o. v Oravskom Veselom“, uvedená v predloženej zámere vypracovanej ENVICONSULT spol. s r. o., Obežná 7, 010 08 Žilina, predložená navrhovateľom Materasso Slovakia, s.r.o., Oravské Veselé 612, 029 62 Oravské Veselé, IČO: 36 405 116, umiestnená v Žilinskom kraji, v okrese Námestovo, katastrálnom území Oravské Veselé, parcelné čísla E KN: 4735; 4736

sa bude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Odôvodnenie

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, na základe žiadosti navrhovateľa, Materasso Slovakia, s.r.o., Oravské Veselé 612, 029 62 Oravské Veselé, IČO: 36 405 116, doručenej dňa 13. 10. 2021 začal správne konanie podľa § 18 ods. 2 písm. b) a podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona EIA vo veci: „Rozšírenie areálu spoločnosti Materasso Slovakia, s.r.o. v Oravskom Veselom“.

Predložený zámer navrhovanej činnosti je svojimi parametrami zaradený podľa prílohy č. 8 zákona EIA, kapitoly 9. Infraštruktúra, položka č. 16., Projekty rozvoja obcí vrátane písm. a) pozemných stavieb alebo ich súborov (komplexov), ak nie sú uvedené v iných položkách tejto prílohy, mimo zastavaného územia od 1000 m² podlahovej plochy – časť B (zisťovacie konanie) a do kapitoly 8. Ostatné priemyselné odvetvia, položka č. 10., Ostatné priemyselné zariadenia neuvedené v položkách č. 1 – 9 s výrobnou plochou od 1000 m² – časť B (zisťovacie konanie).

Navrhovaná činnosť je plánovaná v Žilinskom kraji, v okrese Námestovo, katastrálnom území Oravské Veselé, parcelné čísla E KN: 4735; 4736. Posudzovaná činnosť je situovaná v extraviláne obce Oravské Veselé.

Zámer vypracoval ENVICONSULT spol. s r. o., Obežná 7, 010 08 Žilina. Obsah predloženého oznámenia je po formálnej stránke spracovaný v zmysle prílohy č. 9 zákona EIA.

Zámer je vypracovaný v jednom variante. Navrhovateľ požiadal listom Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 22 ods. 6 zákona EIA o upustenie od požiadavky variantného riešenia zámeru. Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie listom číslo OU-NO-OSZP-2021/012932-002 zo dňa 02. 09. 2021 tejto žiadosti vyhovel.

Účelom navrhovaného zámeru je rozšírenie výrobného areálu spoločnosti MATERASSO Slovakia, s.r.o. (ďalej len MATERASSO) o nový objekt výrobnéj haly s príslušenstvom západne od okraja jestvujúceho výrobného areálu. Výrobná hala je navrhovaná v rámci parciel vo vlastníctve investora, v k.ú. obce Oravské Veselé, okres Námestovo, mimo zastavaného územia obce. Predmetné parcely tvorí mierne svahovitý terén so stúpaním v smere na sever. Hlavným dôvodom výstavby výrobnéj haly je uvoľnenie jestvujúcej výrobnéj haly pre účely skladovania vstupných materiálov a hotových výrobkov v jestvujúcej výrobnéj haly, kde nie sú priestorové podmienky na skladovanie a zároveň výrobné linky. Sortiment a výrobná kapacita zostane zachovaná, navrhovaná činnosť zefektívni logistiku výroby v rámci areálu a vytvorí podmienky pre zameranie sa výrobkov s vyššou pridanou hodnotou.

Stavba je členená na stavebné objekty:

SO01 Výrobná hala

Celá stavba je uvažovaná v nízkoenergetickom štandarde. Hlavný konštrukčný systém pri výrobnéj hale je železobetónová konštrukcia so sendvičovými železobetónovými panelmi hrúbky 250 mm po obvode a na odizolovanie strechy sa použije polystyrén EPS hrúbky 400 mm. Presklenia objektu budú z troje izolačného skla s veľmi nízkym koeficientom prestupu tepla. Celkové rozmery haly sú 192,85 m x 42,85 m. Hala je členená na priestory: zádveria, WC, kancelárie, výrobný priestor a sklad. navrhovaný objekt je jednopodlažný s plochou strechou, bez podpivničenia v konštrukčnom systéme 6 m x 6 m, konštrukčná výška pre 1.NP je 5,5 m.

SO02 Spevnené plochy

Povrch navrhovaných komunikácií, spevnených plôch je tvorený cementobetónovou doskou CB III. - skladba 1 na povrchu zaleštená s metličkovým efektom. Povrch chodníkov určených pre peších je zo zámkovej dlažby - skladba 2. Navrhovaná spevnená plocha sa vybuduje na ex. nespevnenej ploche. Pred samotnou pokládkou jednotlivých vrstiev pre navrhované spevnené plochy je nutné vykonať terénne práce HTÚ, v rámci ktorých je nutné celú záujmovú plochu odhumusiť v hr. 300 mm. Po vykonaní všetkých terénnych úprav v rámci, ktorých došlo k odhumuseniu plochy v hr. 300 mm, a k výkopovým resp. násypovým prácam sa terén výškovo upraví na požadované výšky a položia sa všetky vrstvy v skladbe 1 a 2. Navrhovaná komunikácia a spevnená plocha budú od okolitého terénu oddelené cestným obrubníkom 100 x 20 x 10 cm, ktorý bude uložený v betónovom lôžku. Cestný obrubník bude výškovo osadený 10 cm nad úroveň navrhovaného krytu. Napojenie obslužnej komunikácie na nadradený. dopravný systém je riešený v jednom mieste t. j. vjazd a výjazd pre kamiónovú dopravu k navrhovanej stavbe je riešený v novej križovatke v tvare T. Zakružovacie polomery sú navrhnuté tak, aby vyhovovali pre prejazd kamiónovej dopravy. Prístup osobných vozidiel zostáva v jestvujúcich polohách, na jestvujúcom parkovisku. Dažďová voda z navrhovanej komunikácie bude stekať ku kraju vozovky a priečnym a pozdĺžnym sklonom sa odvedie do nových ul. vpustí a ďalej do navrhovanej dažďovej kanalizácie. V rámci navrhovanej činnosti sa nenavrhujú žiadne parkovacie miesta.

SO03 Objekt TI

Navrhovaný objekt technickej infraštruktúry je situovaný v juhozápadnej časti rozšírenia areálu a s novou halou bude prepojený podzemným energokanádom. Jeho základné pôdorysné rozmery sú 6 m x 12 m, je jednopodlažný o svetlej výške miestnosti 4 m. Hlavný vstup do objektu je od navrhovanej areálovej komunikácie. V objekte bude umiestená centrálna kotolňa, sklad paliva a sklad tuhého komunálneho odpadu. V kotolni bude inštalovaný hlavný zdroj tepla na biomasu pre navrhovanú výstavbu.

SO04 Vodovodná prípojka

Tento stavebný objekt rieši prípojku vody pre navrhovanú výrobnú halu, areálový rozvod vody a protipožiaru nádrž. Zabezpečí potrebu pitnej a úžitkovej aj protipožiarnej vody. Potreba vody na hasenie požiarov bude krytá čiastočne z areáloveho vodovodu (hydranty DN 100) aj z navrhovanej protipožiarnej nádrže. Nádrž bude dopĺňaná vodou z verejného vodovodu a teda cez navrhované rozvody. Vodovodná prípojka sa napojí na existujúci vodovod HDPE DN 110 ukončený pri existujúcej skladovej hale. Za napojením bude uzáver. Vo vzdialenosti cca 20m od bodu napojenia bude osadená vodomerná šachta. Šachta bude zo železobetónu. Bude v nej meranie združeným vodomerom DN 80 mm. Toto meranie bude fakturačné. Okrem merania vodomerom budú v navrhovanej vodomernéj šachte aj ostatné potrebné armatúry. Navrhované rozvody vody budú prevažne z HDPE DN 110 mm. Ich celková

dĺžka bude cca 300m. Odbočku do haly SO 01 uvažujeme z rúr HDPE DN 63 mm. Parkovacie miesta sa v rámci rozšírenia výrobného areálu nenavrhuju.

SO05 NN prípojka

Stavebný objekt zabezpečí napojenie zariadení novej výrobnéj haly a verejného osvetlenia rozšíreného areálu z navrhovanej trafostanice.

SO06 Areálová kanalizácia

V tejto časti obce Oravské Veselé nie sú vhodné podmienky pre vsakovanie do podlažia - podlažie je ílovité. V lokalite bol spracovaný inžiniersko - geologický prieskum. Okrajom riešeného areálu (smerom k existujúcemu) je zatrubnený nepomenovaný potok. Zatrubnený potok je v potrubí BT DN 1000. Neďaleko od riešeného areálu, za prístupovou cestou, je zatrubnenie zaústenie do toku Mútnik. Na zatrubnení sú vstupné kanalizačné šachty. Tento stavebný objekt rieši odvádzanie zrážkových vôd z povrchového odtoku zo strechy navrhovanej výrobnéj haly SO 01 a z navrhovaných spevnených plôch. Strecha SO 01 bude plochá odvodnená podtlakovou kanalizáciou. Riešené spevnené plochy budú prespádované do uličných vpustov resp. odtokových žľabov. Komunikácie a pakovacie státi budú betónové resp. asfaltové. Zrážkové vody z povrchového odtoku budú vyústené do zatrubneného nepomenovaného potoka BT DN 1000 trasovaného popri riešenom areáli. Na trase zatrubnenia BT DN 1000 sú šachty a do najbližšej sa napojíme. Vyústenie do zatrubneného potoka bude potrubím plast DN 150 mm. Odtok z areálu bude zredukovaný na max.13,4 l/s. Regulácia prietoku bude zabezpečená dimenziou potrubia na odtoku z retenčnej nádrže. Areál sa navrhuje odkanalizovať gravitačne. Súčasťou dažďovej kanalizácie bude aj úsek z potrubia DN 1000 dĺžky 137 m. Tento úsek bude tvoriť retenčnú nádrž. Potrubie DN 1000 dĺžky 137 m má požadovaný objem 108 m³ na zachytenie celého 15-minútového dažďa. Výtok z nádrže bude redukovaný - škrtený. Okrem tohto úseku bude dažďová kanalizácia z rúr plast (PP, PVC alebo PE) DN 150-300 mm spoločnej dĺžky 150 m. Rúry budú spájané hrdlovo na gumové tesnenie. Konkrétne úseky a dimenzie budú upresnené v projekte pre stavebné povolenie. Prípojky od uličných vpustov uvažujeme PVC hladké DN 150. Zrážkové vody zo spevnených plôch budú predčistené v odlučovači ropných látok. Odlučovač je navrhnutý jeden s kapacitou 20 l/s maximálne 0,5 mg NEL/l. Odlučovač bude konštrukčne riešený ako prefabrikovaná betónová nádrž. Vstupy do odlučovača budú situované zelenej ploche. Vstupy budú cez vstupné komíny z betónových skruží, na ktorých budú umiestnené liatinové poklapy. Odlučovač ropných látok bude plnoprietokový. V obci Oravské Veselé nie je vybudovaná verejná kanalizácia. Odvod splaškových vôd z navrhovanej haly bude riešený do navrhovanej žumpy s objemom cca 42 m³.

SO07 Prípojka VN vedenia a trafostanica

Severne od riešeného územia vedie vzdušné VN vedenie s označením č. 1303, na ktoré bude napojená nová VN prípojka do trafostanice. Navrhovaná trafostanica bude umiestnená v rozšírení areálu navrhovateľa vedľa novej haly. Trafostanica 22/0,4 kV 160kV bude riešená ako kiosková o základných pôdorysných rozmeroch 3x5 m. Pre osadenie TS nie je potrebné budovať základy, postačuje vopred vyrovnaný a zhutnený výkop.

SO08 Verejné osvetlenie

Sú navrhnuté stožiare výšky 6 metrov, svietidlá s inštalovaným výkonom 70 watt. Navrhované svietidlá budú napojené z rozvádzača RAO, ktorý bude umiestnený vedľa rozvádzača SR1 (pri navrhovanej Trafostanici).

SO09 Oplotenie areálu

Navrhované oplotenie je klasické pletivé oplotenie, ktoré bude v prevažnej miere kopírovať hranicu riešeného územia. V mieste vjazdu k novej hale bude inštalovaná vstupná brána s elektrickým pohonom a v mieste pešieho vstupu do areálu bude inštalovaná jednokrídlová bránička. Nové oplotenie je navrhované zo stĺpikov a štvorhranného pleteného pletiva z poplastovanej pozinkovanej ocele. Navrhnuté je oplotenie s výškou 2,0 m.

SO10 Sadovnicke úpravy

Principiálne budú dodržané tieto zásady: - pre zatrávnenie sa použije heterogénna prírodná zmes tráv a bylín; - pre výsadbu drevín sa použijú výlučne domáce a stanovištne zodpovedajúce druhy zastúpené v okolitých biotopoch; - výstavba vzrastlej zelene sa navrhuje predovšetkým po obvode pozemku rozšíreného areálu. Vo voľnej časti územia, pri objekte technickej infraštruktúry, uvažujeme vybudovať okrasné (dažďové) jazierko s rozlohou cca 150 m². Hladina vody bude cca 100 mm po úroveň terénu. Maximálna hĺbka vody bude 1,1 m. Celkový objem vody v jazierku bude cca 35 m³. Podrobnejšie bude okrasné jazierko riešené v ďalšom stupni PD.

Popis technológie výroby

V novej výrobnej hale bude premiestnená výroba matracov. Hlavnými vstupnými materiálmi sú pásy peny rôznej štruktúry, vodou-riediteľné lepidlá, poťahové látky a baliace fólie. Pásy peny sú rezané, strihané a tvarované do požadovaných rozmerov a navzájom podľa predlohy lepené vodou-riediteľnými lepidlami. Po zaschnutí lepidiel sú matrace potiahnuté poťahovou látkou so zipsovým uzatváraním. Takto pripravené matrace sú balené do plastových obalov a premiestnené do expedičného skladu. Linky na rezania a strihanie peny sú automatizované, navliekanie poťahových látok je prevažne manuálne.

Územná ochrana prírody

Celé katastrálne územie Oravského Veselého leží v Chránenej krajinskej oblasti Horná Orava, ktorá bola vyhlásená vyhláškou MŽPSR č. 420/2003 Z.z. Oravské Veselé je aj súčasťou Chráneného vtáčieho územia Horná Orava, vyhláseného vyhláškou MŽPSR č. 173/2005 Z.z.

Z chránenej krajinskej oblasti sa vyčleňuje vnútorné územie obce, dotknutá lokalita zasahuje do okrajovej časti tohto chráneného územia, resp. európskej sústavy chránených území. V zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení tu platí 2. stupeň ochrany.

Riešené územie okrajovo zasahuje, resp. je hranicou chráneného vtáčieho územia SKCHVÚ 008 Horná Orava. Základné údaje Právny predpis o vyhlásení: Vyhláška MŽP SR č. 173/2005 Z. z., Účinnosť: 1. 5. 2005, Rozloha: 58 738 ha.

Charakteristika územia: CHVÚ Horná Orava sa nachádza na severnom Slovensku v oblasti Stredných Beskyd, v orografických celkoch Oravské Beskydy, Podbeskydská brázda, Kysucká vrchovina, Podbeskydská vrchovina, Oravská Magura a Oravská kotlina. Územie leží v chladnej a vlhkej klimatickej oblasti, v povodí rieky Oravy s flyšovým geologickým podložíom.

Druhá ochrana prírody

V záujmovej lokalite nebol zaznamenaný trvalý výskyt žiadnych chránených druhov rastlín ani živočíchov. Chránený strom v existujúcej časti cintorína brest horský (*Ulmus glabra* Huds) s obvodom kmeňa cca 402 cm, výškou 29 m a vekom 200 rokov nebude navrhovanou činnosťou ovplyvnený.

V júni 2021 bol vykonaný prieskum na lokalite a v blízkom okolí pre zámer výstavby priemyselného areálu spoločnosti EDM s.r.o., ktorý je navrhovaný v rovnakej lokalite ako predkladaný zámer. Prieskum bol realizovaný v čase po intenzívnych zrážkach. Z obojživelníkov (Amphibia) bol počas terénneho prieskumu v júni 2021 zistený výskyt chráneného, európsky významného druhu - žaby kunky žltobruchej (*Bombina variegata*) - ekologicky viazaného na periodickú mláku vo vyjazdenej koľaji poľnej cesty vedúcej popri hranici riešeného pozemku. V periodickej mláke sa v čase terénneho prieskumu vyskytovali jednak pohlavne dospelé jedince, jednak juvenilné jedince a taktiež nakladené znášky uvedeného druhu žaby. Vodná a reprodukčná fáza ročného životného cyklu kunky žltobruchej je determinovaná dobou, počas ktorej je na jednej strane periodická mláka dotovaná atmosférickými zrážkami (reprodukčná fáza trvá pri zachovaní dostatočne vysokej hladiny vody do polovice augusta), na strane druhej tiež intenzitou premávky poľnohospodárskej techniky po tejto ceste (priama mortalita žiab, resp. ich vývojových štádií).

Počas terénneho prieskumu (jún 2021) bol zaznamenaný na predmetnej lokalite prechodný potravný a topický výskyt chránených vtákov (*Aves*) s akčnými rádiusmi, ktorých epicentrá (ekologické optimá) ležia v susediacich biotopoch, avšak s presahom do riešeného pozemku.

Mokrade

V širšom okolí posudzovaného územia sa nachádza močiar v doline Randová, mokrad' vedľa cesty Or. Veselé - Or. Jasenica na lokalite Veselovské hájky, plocha navrhovaného PA nezasahuje do týchto lokalít.

Inžinierske siete a technická infraštruktúra

Obec Oravské Veselé je napojená na rozvodnú sieť elektrickej energie prostredníctvom vzdušných vedení a transformačných staníc, obec nie je plynofikovaná. Prevládajúcim spôsobom zabezpečenia tepla sú preto domové kotolne s palivovou základňou predovšetkým tuhé palivá (uhlie/drevo), ktoré sú v sumárnom efekte najvýznamnejším zdrojom znečisťovania ovzdušia. Ďalším spôsobom vykurovania je cenovo menej dostupné elektrické kúrenie. Tepelné čerpadlo sa využíva na vyhrievanie kostola.

Obec je zásobovaná verejným vodovodom zo zachyteného prameňa Radová, ktorý je v správe a prevádzke obce. Obec nie je odkanalizovaná, odpadové vody sú prevažne akumulované v žumpách, menej časté sú domové ČOV.

Z hľadiska odpadového hospodárstva si obec zabezpečuje povinnosti, ktoré jej vyplývajú zo zákona o odpadoch prostredníctvom VZN o nakladaní s odpadom č. 3/2017, a zmesový komunálny odpad je vyvážený a zneškodňovaný na skládke v Námestove, je zavedený separovaný zber vytriedených zložiek komunálneho odpadu: papiera, plastov

spolu s viacvrstvovými kombinovanými materiálmi, skla a kovových obalov. Podrobný všeobecne zrozumiteľný popis systému nakladania s komunálnymi odpadmi vrátane triedeného zberu v obci je zverejnený na webovej stránke obce.

Základné údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia a o možnostiach opatrení na ich zmiernenie

Požiadavky na vstupy

Záber pôdy a lesných pozemkov

Realizácia navrhovanej činnosti si vyžiada záber 19 520 m² plochy evidovanej ako poľnohospodárska pôda. Riešené územie patrí do extravilánu obce a vyskytujú sa tu pôdy s kódom BPEJ (Bonitné pôdno ekologické jednotky) s označením 1063242 a skupiny kvality 7. V riešenom území sú pôdy uvedené v Zozname najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy. Podľa Prílohy č. 2 Nariadenia vlády SR č. 58/2013 Z. z. (účinnosť od 1.4.2013) o odvodoch za odňatie a neoprávnený záber PP sú pôdy, v riešenom území, uvedené v Zozname najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy, podľa ktorého podliehajú odvodom za odňatie a neoprávnený záber poľnohospodárskej pôdy.

Nároky na zastavané územie

Z titulu výstavby priemyselného areálu nedôjde k asanácii žiadnych stavebných objektov.

Spotreba vody

Voda bude používaná na sociálne účely a úpravu vody na vykurovanie, navrhovaná budova sa napojí na existujúci verejný vodovod prípojkou, ktorá končí pri jestvujúcom areáli Materasso. Vzhľadom na nezmenený počet pracovníkov, potreba vody sa nezvýši oproti súčasnému stavu. V roku 2020 bola spotreba vody 312 m³.

Požiarne voda: Potreba vnútornej protipožiarnej vody bude zabezpečená z vnútorného vodovodu. Potreba vonkajšej požiarnej vody bude zabezpečená 2 nadzemnými hydrantmi DN 100 a z požiarnej nádrže s užitočným objemom 42m³. Požiarne nádrž bude naplnená pitnou vodou z navrhovaného vodovodu. Požiarne nádrž sa jednorázovo naplní záhradnou hadicou z SO 01. Doba plnenia neprekročí 36 hodín. Situovanie protipožiarnej nádrže je cca 1 m od areálovej komunikácie aby bol zabezpečený prístup hasiacej techniky.

Energetické zdroje

Elektrická energia

Elektrická energia bude využívaná na osvetlenie a na pripojenie technologických zariadení. Inštalovaný príkon: 160 kW, súdobý príkon: 100 kW, predpokladaný ročný odber elektrickej energie: cca 300 MWh.

Vykurovanie

Objekt bude zásobovaný tepelnou energiou zo samostatne stojacej kotolne v objekte SO 003. V kotolni bude osadený kotol na drevenú štiepku alebo pelety Herz Firematic BioControl 399/401 s menovitým výkonom 401 kW. Kotol je dodaný s ekvitermickou reguláciou. Medzi kotlom a vykurovacím systémom budú vradené dve akumulčné nádoby o objeme 2500 litrov. Kotol a akumulčné nádoby budú osadené na samostatnom základe. Odvod spalín od kotla je zabezpečený cez dymovod DN250 ,ktorý je zaústnený do nerezového komína . Komín je vedený 1m nad strechu objektu. Vedľa kotolne bude umiestnená zásobná nádrž na palivo . Palivo bude kotla dopravovať pomocou špirálového dopravníka. Teplá voda bude ohrievaná z zásobníkovom ohrievači o objeme 300 litrov, ktorý je osadený v kotolni. Napojenie kotla a zariadení v kotolni na elektrickú energiu je riešené v jednotlivých samostatných častiach projektovnej dokumentácie. Prepojenie objektu kotolne s vykurovanou halou, bude pomocou preizolovaných potrubí.

Surovinové zdroje

Štruktúra a množstvo vstupných materiálov a surovín sa oproti súčasnosti nezmení, nakoľko zámerom navrhovateľa výstavbou nie je zvyšovať výrobnú produkciu, ale logisticky zracionalizovať výrobu a následné vyskladnenie hotových výrobkov ako skladovanie vstupných surovín a materiálov. Súčasná priestorové kapacity toto neumožňujú. Cieľom navrhovateľa je zamerať sa na výrobu matracov s vyššou pridanou hodnotou, t.j. matrace vyššej kvality a luxusnejšieho prevedenia. Zo vstupných surovín sú vo výrobnom programe využité nasledovné materiály: PUR pena, oceľové pružiny, poťahové látky, drevo drevená preglejka, kokosové vlákno, polyesterové rúno a vodou riediteľné lepidlá.

Dopravná a iná infraštruktúra

Vznikajúca priemyselná zóna je dopravne napojená cez miestnu komunikáciu, ktorá je vedená z križovatky cesty III/2280 (pod Obecný úradom). Miestna komunikácia slúži rovnako pre jestvujúci areál Materasso a poľnohospodársky dvor. V budúcnosti sa počíta (návrh ÚPN obce) s vybudovaním prepojenia južným smerom k časti Žajovka. V rámci navrhovanej výrobnéj haly sa neplánujú žiadne nové parkovacie miesta.

Doprava materiálov a hotových betónových zmesí sa bude uskutočňovať po jestvujúcich komunikáciách, ktoré sú v súčasnosti dané a budú slúžiť, resp. ako príjazdové. Na základe podkladov navrhovateľa dopravná intenzita zostane zachovaná na súčasnej úrovni, t.j. 5 nákladných vozidiel za deň (10 prejazdov). Na rovnakej úrovni zostanú aj prejazdy osobných vozidiel, počet pracovníkov zostane na súčasnej úrovni a nové parkovacie miesta sa nenavrhuju. Nadväzujúca cestná sieť v porovnaní s inými obcami v regióne, ktoré sú umiestnené v blízkosti hlavných komunikácií, obec Oravské Veselé nie je mimoriadne vyťažená a nárast dopravy spojenej s výstavbou a prevádzkou výrobnéj haly možno klasifikovať ako zanedbateľný. Z hľadiska ostatnej infraštruktúry prevádzka novej výrobnéj haly vyžaduje pripojenie na elektrickú energiu, miestny vodovod. Spôsob napojenia na infraštruktúru je popísaný v kapitole IV.8.

Nároky na pracovné sily

Výstavbu bude realizovať vybraný dodávateľ, disponujúci potrebnou kapacitou zamestnancov v požadovanej profesijnej skladbe. Výstavba novej výrobnéj haly nebude mať požiadavky na zvýšenie počtu pracovníkov, nakoľko výroba matracov bude premiestnená do novej haly z jestvujúcej, ktorá bude slúžiť iba na skladovanie. V súčasnosti je počet pracovníkov na úrovni cca 100.

ÚDAJE O VÝSTUPOCH

Zdroje znečistenia ovzdušia

V súvislosti s realizáciou zámeru vznikne nový zdroj znečisťovania ovzdušia z energetického zariadenia. V novej kotolni bude osadený kotol na drevenú štiepku alebo pelety Herz Firematic BioControl 399/401 s menovitým výkonom 401 kW. (tepelný príkon 440 kW), ktorý bude zaradený v zmysle vyhl. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší nasledovne:

1 Palivovo – energetický priemysel

1.1 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom 0,3 MW a vyšším až do 50 MW.

Vzhľadom na tepelný príkon 0,440 MW, navrhované zariadenie dosahuje parametre pre stredný zdroj znečisťovania, preto bude zaradený ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia, na ktorý sa uplatňujú emisné limity. Emisné limity sú stanovené v zmysle prílohy č. IV vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. (Spaľovacie zariadenia s vydaným povolením od 01. 01. 2014).

Odpadové vody

V rámci prevádzky Materasso Slovakia vznikajú nasledovné odpadové vody:

- splaškové vody
- dažďové vody zo strechy objektu
- dažďové vody zo spevnených plôch a komunikácií

Splaškové vody

Predpokladané množstvo odpadových vôd zostane na súčasnej úrovni nakoľko sa nepočíta so zvýšením počtu zamestnancov. V roku 2020 sa vyprodukovalo celkom 240 m³ splaškových vôd. Splaškové vody z novej haly budú odvedené do navrhovanej žumpy o objeme cca 42 m³ s pravidelným odvozom obsahu žumpy oprávnenou organizáciou.

Dažďové vody

Dažďové vody zo strechy

Dažďové vody zo strechy nového objektu budú odvedené podtlakovou kanalizáciou.

Dažďové vody zo spevnených plôch a komunikácií

Dažďové vody z povrchového odtoku budú vyústené do zatrubneného nepomenovaného potoka BT DN 1000 trasovaného popri riešenom areáli. Na trase zatrubnenia BT DN 1000 sú šachty a do najbližšej sa napojíme. Vyústenie do zatrubneného potoka bude potrubím plast DN 150mm. Odtok z areálu bude zredukovaný na max. 13,4 l/s. Areál bude odkanalizovaný gravitačne. Súčasťou dažďovej kanalizácie bude aj úsek z potrubia DN 1000 dĺžky 137 m. Tento úsek bude tvoriť retenčnú nádrž. Potrubie DN 1000 dĺžky 137 m má požadovaný objem 108 m³ na zachytenie celého 15-minútového dažďa. Výtok z nádrže bude redukovaný- škrtený. Dažďové vody z komunikácie a otoče budú odvádzané do navrhovaného ORL a potom do dažďovej kanalizácie, ktorá je zaústená do Mútnika. Spevnené plochy s parkoviskami budú odvodňované cez ORL 20 s max. prietokom Q=20 l/s 0,5 mg NEL. Dažďová voda z navrhovanej komunikácie bude stekať ku kraju vozovky a priečnym a pozdĺžnym sklonom sa odvedie do nových

ul. vpustí a ďalej do navrhovanej dažďovej kanalizácie. Dažďová voda z navrhovaného chodníka bude stekať do okolitého terénu.

Spôsob nakladania s odpadmi

V zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 365/2016 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, vzniknú pri výstavbe a prevádzke PA druhy odpadov, zaradené do kategórie nebezpečných odpadov (N) a ostatných odpadov (O). Predpokladané druhy odpadov vznikajúcich pri výstavbe výrobnéj haly: 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 04 – obaly z kovu – 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; 17 01 06 - zmesi alebo samostatné úlomky betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky obsahujúce nebezpečné látky – N; 17 01 07 – zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 – O; 17 02 01 – drevo – O; 17 02 02 – sklo – O; 17 02 03 – plasty – O; 17 04 05 – železo a oceľ – O; 17 04 11 - káble iné ako uvedené v 17 04 10 - O; 17 05 06 - výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 - O; 17 06 04 - izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03 - O; 17 09 04 - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901-170903 - O; 20 01 01 – papier a lepenka - O; 20 03 01 – zmesový komunálny odpad - O.

Predpokladané druhy odpadov vznikajúcich počas prevádzky: 20 03 07 – Objemný odpad – O; 15 01 02 – Obaly z plastov – O; 15 02 02 - Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované NL – N; 16 01 07 – Olejové filtre – N; 13 02 05 – Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje – N; 20 01 21 – Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť – N; 15 01 10 – Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami – N; 14 06 03 – Iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel – N; 20 03 01 – zmesový komunálny odpad – O.

Komunálny odpad vznikajúci počas výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti je zneškodňovaný v súlade so všeobecne záväzným nariadením obce Oravské Veselé. Všetky separovateľné druhy odpadu sú zhromažďované v samostatných kontajneroch. Nebezpečný odpad je zhromažďovaný vo vyhradenom priestore zabezpečenom v zmysle § 8 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z. a zhodnocovaný / zneškodňovaný prostredníctvom oprávnenej organizácie.

Zdroje hluku a vibrácií

Posudzovaný areál je umiestnený v novovznikajúcej priemyselnej zóne na poľnohospodárskej pôde, mimo zastavaného územia. Najbližšie rodinné domy sú východne vo vzdialenosti cca 580 m od východnej hranice pozemku na ktorom bude nová výrobná hala. Zdrojmi vonkajšieho hluku zo strany výrobného areálu sú:

- automobilová doprava – max. 10 nákladných vozidiel denne, cca 80 osobných automobilov/deň (vjazd – výjazd),
- kompresorovne,
- výduchy z VZT zariadení,
- technologické zariadenia výrobných liniek.

Etapa prevádzky: V rámci energetického zariadenia vznikne nový stredný zdroj znečisťovania ovzdušia, ktorým je kotol na spaľovanie biomasy (drevná štiepka alebo pelety). Za účelom posúdenia vplyvu tohto navrhovaného zdroja znečisťovania bola spracovaná rozptylová štúdia, ktorá tvorí prílohu č. 2 zámeru. Z výsledkov rozptylovej štúdie vyplýva, že prevádzka energetického zariadenia bude mať zanedbateľný vplyv na kvalitu ovzdušia dotknutého územia. Detailnejšie vyhodnotenie je uvedené v časti IV.4 a rozptylovej štúdii.

Zdroje žiarenia, tepla a zápachu

Posudzovaná technológia výroby matracov nie je zdrojom žiarenia, tepla ani zápachu.

ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH VPLYVOCH NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Vplyvy na obyvateľstvo

Lokalita výstavby je vzdialená od západnej časti Oravského veselého okolo 580 m, obyvatelia budú čiastočne ovplyvnení hlukom zo stavby, ale vzhľadom na vzdialenosť by tento nemal byť výrazný. Obyvatelia budú tiež ovplyvnení zvýšenou dopravou hlavne nákladných vozidiel pre potreby výstavby a s tým súvisiacim hlukom, prašnosťou a znečistením ovzduším hlavne pozdĺž existujúcej prístupovej komunikácie, čo možno označiť ako hlavnú záťaž. Uvedené vplyvy nebudú mať trvalý charakter a sú viazané výhradne na pomerne krátke obdobie výstavby v trvaní niekoľko mesiacov.

Prevádzka bude produkovať emisie v minimálnej miere a hluk bude generovaný prevažne energetickými jednotkami (výroba tepla). Technické zdroje hluku budú umiestnené v interiery haly bez ovplyvnenia vonkajšieho prostredia. Vzhľadom na vzdialenosť k najbližšej obytnej zástavbe je predpoklad negatívnych dopadov prevádzky výrobnéj haly vrátane dopravy na obyvateľstvo minimálne. Dopravná intenzita sa oproti súčasnému stavu nezmení, nakoľko sa výstavbou výrobnéj haly nepredpokladá zvýšenie objemu výroby, ale len o optimalizáciu procesov presunutím výrobných liniek do nových priestorov a uvoľnením jestvujúcich pre skladové účely. Preprava materiálov a hotových výrobkov zostane na rovnakej úrovni, t.j. 5 nákladných vozidiel denne (10 prejazdov).

V rámci navrhovanej činnosti vznikne nový stredný zdroj znečisťovania ovzdušia – kotol na spaľovanie drevnej biomasy (pelety, príp. šiepk). Pre zhodnotenie vplyvu tohto zdroja znečisťovania bola spracovaná rozptylová štúdia, ktorá tvorí prílohu č. 2 tohto zámeru. Z výsledkov možno konštatovať, že vypočítané koncentrácie znečisťujúcich látok v okolí navrhovanej činnosti budú výrazne podlimitné a ovplyvnenie dotknutého sídla je zanedbateľné.

V rámci ÚPN obce Oravské Veselé je navrhnutá komunikácia v koridore s potokom Mútnik s napojením na južnú časť obce, čím by sa čiastočne znížili prejazdy v zastavanej časti územia.

Z uvedeného vyplýva, že z pohľadu ovplyvnenia obyvateľstva v najbližšej obytnej zástavbe sú vplyvy navrhovanej činnosti akceptovateľné a zostanú na rovnakej úrovni.

Sociálne a ekonomické dôsledky a súvislosti

Z pohľadu bývajúcего obyvateľstva neočakávame výraznejšie negatívne ohlasy aj preto, že sa jedná o umiestnenie výrobnéj haly do neobývanej zóny mimo intravilán. Charakter navrhovanej činnosti zároveň nepatrí k rizikovým prevádzkam. Uvedená lokalita je v rámci návrhu ÚPN obce Oravské Veselé.

Vplyvy na reliéf a horninové prostredie

Pozemok je umiestnený na mierne svahovitom teréne s klesaním v smere S-J a pri výstavbe sa neočakávajú väčšie objemy zemných prác, ktoré by mohli ovplyvniť horninové prostredie, nakoľko sa nepredpokladá hĺbkové zakladanie stavieb.

Vplyvy na povrchovú vodu

Stavba bude v blízkosti potoka Mútnik (okolo 100 m južne) a odvodňovacieho kanála (východná hranica pozemku – v súčasnosti už zasypaný). Kanál bol vybudovaný umelo a potok Mútnik je s prirodzeným korytom. Vzhľadom na umiestnenie stavby je vylúčené, aby došlo k zásahu do koryta počas výstavby. Zároveň nemožno ukladať stavebný alebo iný odpad v potoku a v jeho blízkosti. Rizikom sú tiež neočakávané havarijne úniky ropných látok zo stavebných mechanizmov a nákladných vozidiel do tokov. Eliminácia tohto rizika je otázkou prevencie a udržiavania mechanizmov a vozidiel v dobrom technickom stave. Prípadný únik ropných látok (pohonné hmoty alebo oleje) v minimálnych objemoch je zvládnuteľný bežne dostupnými havarijnými prostriedkami (zemina, piesok, piliny...). Väčšie úniky je potrebné hlásiť bezodkladne Slovenskej inšpekcii životného prostredia, inšpektorátom životného prostredia, odborom inšpekcie ochrany vôd aj prostredníctvom tiesňových liniek (112).

Pri navrhovanej činnosti nie je predpoklad znehodnotenia kvality povrchových a podzemných vôd únikmi znečisťujúcich látok z výrobnéj prevádzky, nakoľko tieto budú zhromažďované v samostatných zberných nádobách vo vnútri haly.

Dažďové vody zo strechy nového objektu budú odvedené podtlakovou kanalizáciou. Dažďové vody zo spevnených plôch a komunikácií. Dažďové vody z povrchového odtoku budú vyústené do zatrubneného nepomenovaného potoka BT DN 1000 trasovaného popri riešenom areáli. Na trase zatrubnenia BT DN 1000 sú šachty a do najbližšej sa napojíme. Vyústenie do zatrubneného potoka bude potrubím plast DN 150mm. Odtok z areálu bude zredukovaný na max. 13,4 l/s.

Areál bude odkanalizovaný gravitačne. Súčasťou dažďovej kanalizácie bude aj úsek z potrubia DN 1000 dĺžky 137 m. Tento úsek bude tvoriť retenčnú nádrž. Potrubie DN 1000 dĺžky 137 m má požadovaný objem 108 m³ na zachytenie celého 15-minútového dažďa. Výtok z nádrže bude zredukovaný- škrtený.

Dažďové vody zo spevnených plôch budú odvádzané cez ORL 20 s max. prietokom Q=20 l/s 0,1 mg NEL, do areálovej kanalizácie a do recipienta.

Dažďová voda z navrhovanej komunikácie bude stekať ku kraju vozovky a priečnym a pozdĺžnym sklonom sa odvedie do nových uličných vpustí a následne do kanalizácie. Dažďová voda z navrhovaného chodníka je bude stekať do okolitého terénu.

Vplyvy na podzemnú vodu

Počas výstavby môže byť kvalita podzemných vôd ohrozená pri vykonávaní zemných prác a stavebnej činnosti a v dôsledku vzniku havarijných stavov pri prípadnom úniku pohonných hmôt z motorových vozidiel a

stavebných mechanizmov. Táto možnosť hrozí aj pri manipulácii s pohonnými hmotami. Pre obdobie výstavby je dôležitou podmienkou zodpovedná realizácia stavebných prác, zabezpečenie zariadení na skladovanie a manipuláciu so znečisťujúcimi látkami, následne správna manipulácia s týmito látkami a v neposlednej miere aj realizácia preventívnych opatrení, hlavne z hľadiska zabezpečenia stavby havarijnými prostriedkami a poučením zamestnancov dodávateľa stavby.

Počas prevádzky: Podzemné vody sú priamo ovplyvniteľné únikom znečisťujúcich látok a ich prestupom cez zónu aerácie. Miera zraniteľnosti podzemných vôd závisí predovšetkým od priepustnosti pokryvných útvarov, mocnosti zóny aerácie a vlastností samotného kolektora. Na základe týchto atribútov možno podzemné vody daného územia kategorizovať ako slabo zraniteľné - priepustnosť deluviálnych sedimentov je veľmi nízka, hladina podzemnej vody sa nenachádza blízko pod povrchom. Požiadavky pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami stanovuje vyhláška MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

Z pohľadu ochrany vôd územie nie je súčasťou chránenej vodohospodárskej oblasti ani ochranných pásiem zdrojov vôd.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

V súvislosti s realizáciou zámeru vznikne stredný zdroj znečistenia ovzdušia, nakoľko prevádzkový objekt bude vykurovaný kotlom na biomasu. Ďalšie zariadenia prevádzky budú mať len minimálne alebo žiadne emisie. V súčasnosti je pozemok pre výrobnú halu nezastavaný a tvorí ho poľnohospodárska pôda. Zastavaním časti pozemku spevnenými plochami, resp. objektmi dôjde k zmene mikroklimatických podmienok, zvýšeným podiel zastavaných plôch a vytvoreniu tepelného ostrova v porovnaní so súčasným stavom. Z uvedeného dôvodu sú v rámci návrhu PA navrhované rozsiahle vegetačné úpravy (vrátane jazierka), ktoré lokálne môžu zmierniť hlavne v letnom období prehrievanie lokality.

Vplyv na pôdu

Riešené územie patrí do extravilánu obce a vyskytujú sa tu pôdy s kódom BPEJ (Bonitné pôdno ekologické jednotky) s označením 1063242 a skupiny kvality 7. V riešenom území sú pôdy uvedené v Zozname najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy. Podľa Prílohy č. 2 Nariadenia vlády SR č. 58/2013 Z. z. (účinnosť od 1.4.2013) o odvodoch za odňatie a neoprávnený záber PP sú pôdy, v riešenom území, uvedené v Zozname najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy, podľa ktorého podliehajú odvodom za odňatie a neoprávnený záber poľnohospodárskej pôdy.

Vplyvy na faunu a flóru

V súvislosti so stavbou by nemalo dôjsť k odstraňovaniu vegetácie, nakoľko celú plochu tvorí trvalý trávnatý porast. Ako pri každom zábere pôdy dôjde k ovplyvneniu edafických organizmov, ktoré obývajú pôdne prostredie. Tento vplyv by mal byť zmiernený skrývkou humusového horizontu dostatočnej hrúbky. Potenciálne môže byť ovplyvnené hniezdenie niektorých citlivých druhov vtákov na vyrušovanie (dravce) v okolitej brehovej vegetácii. Celkovo vplyvy na faunu a flóru možno hodnotiť ako malé.

Vplyvy na krajinu

V území dochádza k premene vzhľadu krajiny z poľnohospodárskej krajiny na priemyselnú krajinu. Stavba je v súlade s územným plánom oblasti, ktorá by mala byť zmenená na priemyselný areál. Samotná výrobná hala má výšku 6,7 m a nezaberá veľkú plochu, časť pozemku okolo stavby by mala byť zatravnená (až 50 % plochy pozemku). Investícia bude umiestnená v atraktívnom prostredí v zázemí intravilánu obce Oravské Veselé. jedná sa o atraktívne územie v okolí s typickou mozaikovitou štruktúrou krajiny - úzke polička, vidiecka zástavba, vertikálne členitý reliéf s lesnými pozemkami vo vyšších polohách. Posudzovaná lokalita je čiastočne narušená už jestvujúcim areálom spoločnosti Materasso a podobný charakter ale v menšom rozsahu bude aj navrhovaná činnosť.

Priamy vplyv na chránené územia nepredpokladáme. Antropické vplyvy súvisiace s plánovanou výstavbou budú mať iba lokálny charakter a prejavia sa hlavne dočasnými zmenami v cirkadiánnej a priestorovej aktivite živočíchov biotopov susediacich so stavebnou parcelou.

V záujmovom území sa chránené stromy nenachádzajú.

Konektivita lokálnych biokoridorov ani biocentier nebude zámerom narušená. Po dokončení stavby odporúčame obnovu lemov alebo skupín krovinej a stromovej vegetácie domácej proveniencie s cieľom vytvorenia nových interakčných prvkov v krajine s cieľom zvýšenia lokálnej druhovej diverzity rastlinných a živočíšnych spoločenstiev s ekostabilizačnou funkciou v krajine využívannej človekom.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Nepredpokladáme žiadne vplyvy ani na kultúrne pamiatky a kultúrne hodnoty nehmotnej povahy. Dôjde k posilneniu priemyselnej a pracovnej funkcie prostredia, a naopak dôjde k oslabeniu poľnohospodárskej funkcie územia.

Vplyvy na kultúru a pamiatky

Výstavba a prevádzka PA nebude mať vplyv na kultúru a pamiatky.

HODNOTENIE ZDRAVOTNÝCH RIZÍK

Vplyvy na zdravie obyvateľstva sa môžu prejavovať pri dlhodobých expozíciách obyvateľstva koncentráciám, ktoré prekračujú povolený hygienický limit. Na základe identifikovaných vplyvov v predchádzajúcich častiach zámeru možno konštatovať, že z pohľadu hodnotenej činnosti nedôjde k negatívnym vplyvom na okolité obyvateľstvo. Prevádzkou navrhovanej činnosti vzhľadom na jej funkčné a technické riešenie nebudú vznikať z jej prevádzky odpadové látky takého charakteru a zloženia, prípadne emisie (hluk a ZL), ktoré by mohli mať negatívny dopad na zdravotný stav súčasného okolitého obyvateľstva.

Pôsobenie vibrácií na obyvateľstvo v dôsledku prevádzky PA je vylúčené.

Na základe výsledkov rozptylovej štúdie možno konštatovať, že posudzovaný zdroj znečisťovania ovzdušia bude spĺňať ustanovené požiadavky pre rozptyl znečisťujúcich látok v ovzduší. Najvyššie príspevky k 24-hodinovým koncentráciám suspendovaných častíc PM10 boli vypočítané v hodnote 2,83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, čo je 5,7 % limitnej hodnoty. V obytnej zástavbe sa tento príspevok pohybuje na úrovni 0,3 %. Príspevok novej spaľovacej jednotky k priemerným ročným koncentráciám PM10 je na úrovni 0,075 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, čo zodpovedá cca 0,2 % limitnej hodnoty, v obytnej zástavbe 0,004%. Najvyššie príspevky k hodnotám znečistenia NO₂ – priemerná 1 –hod koncentrácia, boli vypočítané v hodnote 3,26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, cca 1,6 % limitnej hodnoty, v obytnej zástavbe cca 0,1%. Príspevok znečistenia ovzdušia NO₂ z hľadiska priemernej ročnej koncentrácie je maximálne cca 0,023 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, čo je 0,06 % limitu. Príspevok k priemernej 8 hodinovej koncentrácii CO je maximálne 6,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, zodpovedajúce 0,06 % limitnej hodnoty, v obytnej zástavbe 0,002%. Výsledky modelového výpočtu preukázali, že príspevky ku koncentráciám PM10, NO₂ a CO a SO₂ budú v obytnom území spĺňať limitné hodnoty stanovené vyhláškou MŽP SR č. 244/2016 Z.z. o kvalite ovzdušia v znení neskorších predpisov. Prípustné hodnoty koncentrácií znečisťujúcich látok nebudú prekročené ani po pripočítaní hodnôt regionálneho pozadia.

Z vyhodnotenia vyplýva, že prevádzka navrhovaného priemyselného areálu nebude predstavovať pre obyvateľstvo žijúce v okolí zdravotné riziko.

ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHovANEJ ČINNOSTI NA BIODIVERZITU A CHRÁNENÉ ÚZEMIA

Pretože antropické faktory na populácie zistených druhov vtákov budú najintenzívnejšie pôsobiť vo fáze stavebných prác na pozemku, musíme brať do úvahy prechodný vplyv na ich ekologickú ako aj časopriestorovú aktivitu. Počas stavebnej činnosti pravdepodobne nastanú zmeny v cirkadiálnych biorytmoch a potravnom správaní tých druhov vtákov, ktorých hniezdiská sa nachádzajú v okolitých biotopoch (spevavce), alebo sem zasahujú ich lovné teritória (jastrabovité a sokolovité dravé vtáky). Zmeny v časopriestorovej aktivite vtákov sa dotknú 14 druhov, ktoré sa v hniezdnom období vyskytujú v záujmovej lokalite, pričom 13 z nich si tu, ako aj v okolitých biotopoch preukázateľne vyhľadáva potravu. Prejaví sa to najmä v populáciách malých spevavcov. Nakoľko sa jedná zväčša o adaptibilné (hemisynantropné až synantropné) druhy, hniezdiace okrem prírodných biotopov aj v človekom pozmenených antropocenózach, resp. agrobiocenózach či technocenózach, predpokladáme, že po skončení stavebných prác sa ich behaviorálne prejavy a časopriestorová aktivita upravia. K ireverzibilnej zmene však dôjde v súvislosti so zánikom sekundárneho biotopu pod plánovanou stavbou. Táto redukcia priestoru s funkciou potravného biotopu pre malé spevavce hniezdiace v susedných biotopoch môže byť čiastočne vykompenzovaná výsadbou krov a drevín v nezastavanej časti pozemku, čím sa rozšíria tiež hniezdne možnosti pre malé spevavce (Passeriformes).

PREDPOKLADANÉ VPLYVY PRESAHUJÚCE ŠTÁTNE HRANICE

Prevádzka novej výrobnéj haly Materasso vzhľadom na vzdialenosť od štátnych hraníc s Poľskou republikou svojimi vplyvmi nepresiahne štátne hranice.

VYVOLANÉ SÚVISLOSTI, KTORÉ MÔŽU SPÔSOBIŤ VPLYVY S PRIHLIADNUTÍM NA SÚČASNÝ STAV ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA V DOTKNUTOM ÚZEMÍ

Na základe komplexnej analýzy nie sú známe žiadne vyvolané súvislosti, ktoré by mohli spôsobiť vplyvy životné prostredie v dotknutom území v súvislosti s realizáciou činnosti.

ĎALŠIE MOŽNÉ RIZIKÁ SPOJENÉ S REALIZÁCIOU NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Na základe analýzy vplyvov výstavby a prevádzky neočakávame pri bežnej prevádzke významné nepredvídané riziká, ktoré by mohli ohroziť zdravie ľudí alebo poškodiť okolité životné prostredie

Vzhľadom na blízkosť vodného toku je potrebná obozretnosť pri výstavbe, aby nedošlo k úniku predovšetkým ropných látok do povrchových (aj podzemných vôd). V prípade havárie a úniku znečisťujúcich látok počas výstavby, prípadne prevádzky (nesprávna manipulácia s tekutými NO) do podzemných alebo povrchových vôd je potrebné vykonať opatrenia na zamedzenie ich ďalšieho úniku a šírenia, únik bezodkladne ohlásiť príslušným úradom (aj prostredníctvom tiesňovej linky 112). Musí sa dodržiavať zákon o vodách č. 364/2004 Z.z. a vyhláška č. 200/2018 Z.z. (vyhláška MŽP, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd). V prípade, že sa vo výrobnom procese alebo inej činnosti v areáli bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 t (1 m³) alebo s tuhými prioritnými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 t (0,3 m³), musí byť v zmysle vodného zákona vypracovaný plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia (havarijný plán) a s týmto musia byť oboznámení zamestnanci.

Jedno z najvýznamnejších rizík prevádzky predstavuje požiar, pri ktorom môže dochádzať k uvoľňovaniu toxických spodín a ohrozeniu zdravia ľudí. Toto riziko bude eliminované v zmysle platných predpisov na úseku požiarnej ochrany. Riešenie protipožiarnej bezpečnosti bude vypracované v súlade s vyhláškami MV SR č. 94/2004 Z.z. a 96/2004 Z.z., ako aj ostatných nadväzujúcich noriem a predpisov. Požiarna bezpečnosť bude podrobne riešená v dokumentácii pre stavebné povolenie.

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

Na základe vykonaného hodnotenia vplyvov výstavby a prevádzky PA vyplýva, že v ďalšom procese prípravy a realizácie investície bude potrebné vykonať niektoré opatrenia z hľadiska prevencie a minimalizácie negatívnych účinkov činnosti na životné prostredie. V rámci jednotlivých zložiek navrhujeme:

Opatrenia počas výstavby

- výstavbu organizovať tak, aby boli minimalizované vplyvy hluku a prašnosti na okolie;
- počas suchého obdobia zabezpečiť polievanie staveniska a jeho okolia, aby sa zabránilo zvýšenej prašnosti na okolité objekty;
- zabezpečiť čistenie prístupovej komunikácie na stavenisko; pri výjazde vozidiel na verejnú komunikáciu musia byť pneumatiky vozidiel čisté;
- skladovanie prašných stavebných materiálov minimalizovať, napr. dovozom betónu domiešavačmi z externých veľkokapacitných výrobných jednotiek;
- výstavbu realizovať počas denných hodín max. do 18.00 hod. a mimo dní pracovného pokoja.

Opatrenia počas prevádzky

- zabezpečiť vodotesnosť žump, pravidelný odvoz splaškových odpadových vôd na vhodnú ČOV;
- zaviesť efektívny oddelený zber odpadov - plasty, drevo, predpokladané druhy NO;
- realizovať vegetačné úpravy areálu najmä formou výsadby vzrastlej drevinnej prípadne aj krovinnej zelene;
- Po dokončení stavby odporúčame obnovu lemov alebo skupín krovinnej a stromovej vegetácie domácej proveniencie s cieľom vytvorenia nových interakčných prvkov v krajine s cieľom zvýšenia lokálnej druhej diverzity rastlinných a živočíšnych spoločenstiev s ekostabilizačnou funkciou v krajine využívanjej človekom.

POSÚDENIE OČAKÁVANÉHO VÝVOJA ÚZEMIA, AK BY SA ČINNOSŤ NEREALIZOVALA

V prípade hodnotenia nulového stavu záujmovej lokality by lokalita zostala produkčnou poľnohospodárskou plochou pravdepodobne len dočasne, keďže celá oblasť je v územnom pláne obce Oravské Veselé zaradená do priemyselného areálu. Obec má evidentný záujem o výstavbu priemyselných objektov v danom území. Obec Oravské Veselé nedisponuje územiami na ďalší rozvoj mimo poľnohospodárskej pôdy.

POSÚDENIE SÚLADU NAVRHOVANEJ ČINNOSTI S PLATNOU ÚZEMNOPLÁNOVACOU DOKUMENTÁCIOU

Obec Oravské Veselé má schválený platný územný plán, v ktorom je táto zóna je určená pre priemysel, výrobu, skladovanie a technickú vybavenosť. Regulatív pre toto územie je: D – územia výroby. Výnimku tvorí juhozápadná časť rozšírenia areálu, ktorá zasahuje do územia bez konkrétneho využitia.

ĎALŠÍ POSTUP HODNOTENIA VPLYVOV S UVEDENÍM NAJZÁVAŽNEJŠÍCH OKRUHOV PROBLÉMOV

Posudzovaná investičná akcia predstavuje novostavbu výrobnéj haly, vrátane technickej infraštruktúry formou rozšírenia jestvujúceho areálu spoločnosti Materasso Slovakia. Zameranie podniku predstavuje výrobu matracov (vrátane ortopedických), postelí a posteľných roštov. V danom území spoločnosť pôsobí viac ako 10 rokov. Z pohľadu spracovateľa zámeru neboli identifikované výrazné a závažné problémy počas obdobia výstavby a prevádzky. Tak ako bolo uvedené v predchádzajúcich kapitolách, pri správnej, bezporuchovej prevádzke nie je predpoklad ohrozenia alebo znečistenia okolitého životného prostredia a zdravia obyvateľov. Z vykonaných analýz vyplýva, že zaťažujúcejšie bude obdobie výstavby, ktoré bude sprevádzané dočasným hlukom, prašnosťou a prejazdmi nákladných vozidiel a stavebných mechanizmov. Už súčasná prevádzka priemyselného areálu má vzhľadom na zameranie minimálny vplyv na dotknuté územie a rovnaký scenár možno očakávať aj po rozšírení areálu.

V rámci zisťovacieho konania Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie rozoslal zámer navrhovanej činnosti listom č. OU-NO-OSZP-2021/016214 zo dňa 18. 10. 2021 podľa § 23 ods. 1 zákona EIA na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povoľujúcemu orgánu a dotknutej obci. Zároveň bezodkladne zverejnil oznámenie o predložení zámeru na webovom sídle ministerstva prostredníctvom informačného systému EIA/SEA na <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/rozsirenje-arealu-spolocnosti-materasso-slovakia-s-r-o-v-oravskom-vese>.

Na Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, doručili podľa § 23 ods. 4 zákona EIA svoje písomné stanoviská k predmetnému zámeru tieto subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny, list č. 13164/2021-6.3 zo dňa 11. 11. 2021:

Vzhľadom na skutočnosti, že navrhovaná činnosť je umiestnená v CHKO Horná Orava a v Chránenom vtáčom území Horná Orava (SKCHVU008), a zároveň v bezprostrednej blízkosti prvkov RÚSES a migračného koridoru, požadujeme z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny pokračovať v posudzovaní predloženého zámeru podľa zákona č. 24/2006 Z. z. V správe o hodnotení požadujeme predložiť aj variant činnosti, ktorý bude v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou obce Oravské Veselé. V správe o hodnotení ďalej požadujeme:

- Vyhodnotiť vplyvy všetkých prvkov rozšírenia areálu na územia sústavy Natura 2000 (tzv. primerané hodnotenie) podľa Metodiky hodnotenia významnosti vplyvov plánov a projektov na územia sústavy Natura 2000 v SR (ŠOP SR, 2014, 2016). Upozorňujeme, že za dotknuté sa považujú aj nepriamo dotknuté chránené územia.
- Na základe aktuálnych údajov a prieskumov vyhodnotiť vplyvy na chránené územia, prvky ÚSES, migráciu a na ostatné záujmy ochrany prírody, vrátane kumulatívnych vplyvov.
- Pre všetky identifikované negatívne vplyvy navrhnúť konkrétne opatrenia na ich zmiernenie, ktorých vykonanie možno vyhodnocovať.
- Navrhnúť konkrétne požiadavky na monitoring záujmov ochrany a krajiny: prvky, čas, trvanie monitorovania a spôsob odovzdávania vstupov.

2. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Odbor priemyselnej politiky, list č. 104559/2021-3230-222181 zo dňa 05. 11. 2021:

K predloženému zámeru máme nasledovné odporúčania:

- počas výstavby zabezpečiť systém kontroly stavebných mechanizmov a dopravných prostriedkov na zamedzenie únikov ropných látok do podzemných vôd,
- pre obdobie prevádzky zabezpečiť technicky a organizačne nakladanie s odpadmi v súlade s požiadavkami zákona o odpadoch,
- realizovať všetky opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti uvedené v zámere.

Ministerstvo hospodárstva SR, ako rezortný orgán, predložený zámer „Rozšírenie areálu spoločnosti Materasso Slovakia, s.r.o. v Oravskom Veselom“, navrhovateľa MATERASSO Slovakia, s.r.o., Námestovo, odporúča schváliť v kontexte so stanoviskami ostatných účastníkov konania za predpokladu, že sa neobjavia iné relevantné pripomienky. S prihliadnutím na rozsah a charakter navrhovanej činnosti, predpokladané vplyvy, ako i opatrenia navrhnuté na zmiernenie nepriaznivých účinkov, navrhujeme predložený zámer ďalej neposudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

3. Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, Odbor stratégie dopravy, list č. 47294/2021/OSD/119185 zo dňa 20. 10. 2021:

MDV SR nemá pripomienky k zámeru navrhovanej činnosti „Rozšírenie areálu spoločnosti Materasso Slovakia, s.r.o. v Oravskom Veselom“ a súhlasí s ukončením procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie 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.

4. Štátna ochrana prírody SR, Správa chránenej krajinej oblasti Horná Orava, list č. CHKO HO/361-003/2021 zo dňa 03. 11. 2021:

Vzhľadom na vyššie uvedené z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny odporúčame:

Buď preložiť nový zámer, ktorý bude v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou obce Oravské Veselé alebo pokračovať v posudzovaní predloženého rozšírenia areálu spoločnosti Materasso Slovakia, s. r. o. v Oravskom Veselom podľa zákona o posudzovaní vplyvov. V správe o hodnotení odporúčame predložiť aj variant činnosti, ktorý bude v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou obce Oravské Veselé. V správe o hodnotení je ďalej potrebné:

- Vyhodnotiť vplyvy všetkých prvkov rozšírenia areálu na územia sústavy Natura 2000 (tzv. primerané hodnotenie) podľa Metodiky hodnotenia významnosti vplyvov plánov a projektov na územia sústavy Natura 2000 v SR (ŠOP SR, 2014. 2016). Upozorňujeme, že za dotknuté sa považujú aj nepriamo dotknuté chránené územia.

- Na základe aktuálnych údajov a prieskumov vyhodnotiť vplyvy na chránené územia národnej i európskej sústavy, prvky ÚSES, migráciu a aj na ostatné záujmy ochrany prírody, vrátane kumulatívnych vplyvov. Pre všetky identifikované negatívne vplyvy navrhnúť konkrétne opatrenia na ich zmiernenie, ktorých vykonanie možno vyhodnocovať.

- Navrhnúť konkrétne požiadavky na monitoring záujmov ochrany a krajiny: prvky, čas, trvanie monitorovania a spôsob odovzdávania vstupov.

5. Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ŠVS list č. OU-NO-OSZP-2021/016452 zo dňa 05. 11. 2021:

Doporučujeme, aby pri vypracovaní dokumentu „Rozšírenie areálu spoločnosti Materasso Slovakia, s.r.o. v Oravskom Veselom“ boli dodržané nasledovné podmienky:

1. Všetky objekty, v ktorých sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami vrátane spevnených a manipulačných plôch, stavebne a trvale zabezpečiť proti ich úniku do povrchových a podzemných vôd v súlade s platnou legislatívou a technickými normami.

2. Znečisťujúce látky a zaobchádzanie s nimi definovať v zmysle vodného zákona.

3. Činnosťou neohroziť ani nezhoršiť kvalitu alebo zdravotnú bezchybnosť vôd, nepoškodiť životné prostredie a nezhoršiť odtokové pomery, neohroziť alebo nepoškodiť susedné pozemky a existujúce vodné stavby.

4. Ďalšie stupne projektovej dokumentácie požadujeme predložiť na vyjadrenie tunajšiemu úradu.

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, pri dodržaní vyššie uvedených podmienok nepožaduje zámer „Rozšírenie areálu spoločnosti Materasso Slovakia, s.r.o. v Oravskom Veselom“ navrhovateľa Materasso Slovakia, s.r.o., 029 62 Oravské Veselé 612, IČO: 36405116 posudzovať ďalej v zmysle zákona.

6. Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek OH, list č. OU-NO-OSZP-2021/016434 zo dňa 21. 10. 2021:

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy v odpadovom hospodárstve z hľadiska záujmov odpadového hospodárstva nepožaduje zámer „Rozšírenie areálu spoločnosti Materasso Slovakia, s. r. o. v Oravskom Veselom“, navrhovateľa MATERASSO Slovakia, s. r. o., 029 62 Oravské Veselé 612 posudzovať ďalej v zmysle zákona.

7. Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek OO, list č. OU-NO-OSZP-2021/016460 zo dňa 25.10.2021:

V súvislosti s realizáciou zámeru vznikne stredný zdroj znečisťovania ovzdušia, nakoľko prevádzkový objekt bude vykurovaný kotlom na biomasu s tepelným príkonom 0,440 MW. Prevádzkovateľ zdroja znečisťovania ovzdušia bude v súlade s požiadavkami platnej legislatívy na úseku ochrany ovzdušia povinný:

• Podľa § 17 ods. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší musí spoločnosť Materasso Slovakia, s.r.o., požiadať Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie o súhlas na vydanie rozhodnutia o umiestnení, povolení stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien, a rozhodnutí na ich užívanie, tento súhlas je záväzným stanoviskom.

• Prevádzkovateľ zdroja znečisťovania bude povinný viesť prevádzkovú evidenciu o zdroji podľa § 3 vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z. z. o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej

evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení.

• Po uvedení zariadenia do prevádzky bude prevádzkovateľ zdroja znečisťovania povinný poskytovať príslušnému orgánu ochrany ovzdušia (Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie) súhrn údajov z prevádzkovej evidencie, ktoré sú uvedené v § 15 ods. 1 písm. e) zákona o ovzduší. Súhrn sa vyhotovuje za uplynulý kalendárny rok a predkladá v ustanovenom termíne každoročne do 15. februára.

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany ovzdušia, pri dodržaní vyššie uvedených požiadaviek nepožaduje zámer „Rozšírenie areálu spoločnosti Materasso Slovakia, s.r.o. v Oravskom Veselom“ posudzovať ďalej v zmysle zákona EIA.

8. Okresný úrad Námestovo, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, list č. OU-NO-OCDPK-2020/009127-002 zo dňa 29. 10. 2021:

So zámerom navrhovanej činnosti "Rozšírenie areálu spoločnosti Materasso Slovakia, s.r.o. v Oravskom Veselom“, na pozemkoch parc. č. KN-E 4735, 4736, katastrálne územie Oravské Veselé, pre navrhovateľa: Materasso Slovakia, s.r.o., 029 62 Oravské Veselé 612, IČO: 36 405 116 súhlasíme.

9. Okresný úrad Námestovo, odbor krízového riadenia, list č. OU-NO-OKR-2021/016720-002 zo dňa 23. 11. 2021:

Okresný úrad Námestovo, odbor krízového riadenia k uvedenému oznámeniu navrhovanej činnosti „Rozšírenie areálu spoločnosti Materasso Slovakia, s.r.o. v Oravskom Veselom“ z hľadiska záujmov civilnej ochrany nemá pripomienky. Ďalšie stupne projektovej dokumentácie žiadame predložiť na posúdenie.

10. Obec Oravské Veselé

Oznámenie o zámere navrhovanej činnosti „Rozšírenie areálu spoločnosti Materasso Slovakia, s.r.o. v Oravskom Veselom“ bolo zverejnené na úradnej tabuli a verejnosti prístupné v termíne od 22. 10. 2021 – 12. 11. 2021 - neboli doručené žiadne pripomienky.

Počas procesu posudzovania navrhovanej činnosti boli na tunajší úrad doručené stanoviská dotknutej verejnosti podľa § 24 zákona o posudzovaní: Občianske združenie „Združenie domových samospráv“, e-mail zo dňa 18. 10. 2021: K predstavenému zámeru „Rozšírenie areálu spoločnosti Materasso Slovakia, s.r.o. v Oravskom Veselom“ predkladáme nasledovné stanovisko:

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

- b) zistiť, opísať a vyhodnotiť priame a nepriame vplyvy navrhovaného strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie,
- c) objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom,
- d) určiť opatrenia, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia,
- e) získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

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

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

- I. prvky zelenej infraštruktúry a obnovy biodiverzity podľa §2 písm. zh až zj zákona OPK č.543/2002 Z.z.
- II. opatrenia ochrany vôd podľa §5 až §11 Vodného zákona
- III. opatrenia realizácie Programu odpadového hospodárstva
- IV. opatrenia realizácie obehového hospodárstva

Pri určení týchto opatrení je treba v zmysle §29 ods.3 zákona EIA vychádzať aj z návrhov verejnosti; náš zoznam opatrení a pripomienok je zverejnený tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky-zds> . Na tento zoznam v plnom rozsahu odkazujeme ako nedeliteľnú súčasť tohto vyjadrenia a ako na pomôcku pre

navrhovateľa aj úrad. Navrhujeme určiť opatrenia z katalógu štandardných zmiernujúcich opatrení (a ich akceptáciu či neakceptáciu zdôvodniť):

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

2) Parkovacie státa a spevnené vodorovné plochy realizovať z drenážnej dlažby, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m² po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území (www.samospravdomov.org/files/retencna_dlazba.pdf).

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

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

5) Prispôsobiť projekt okolitej vegetácii a environmentálnej diverzite; a to najmä vhodnými vegetačnými úpravami nezastavaných plôch, správnym nakladaním s vodami na základe výpočtov podľa Vodného zákona, realizáciou zelenej infraštruktúry podľa §48 zákona OPK č.543/2002 Z.z. Táto zelená infraštruktúra by mala mať formu lokálneho parčíka, ktorý bude vhodne začlenený do okolitého územia a podľa prevádzkových možností voľne prístupný zo všetkých smerov; okrem environmentálnych funkcií bude plniť aj účel pre oddych zamestnancov a návštevníkov areálu; súčasťou parčíka je aj líniová obvodová izolačná zeleň. Z hľadiska stavebného zákona sa jedná o stavebný objekt sadových a parkových úprav, ktorý vhodne začleňuje zámer do biodiverzity okolitého územia. Sadové a parkové úpravy realizovať minimálne v rozsahu podľa príručky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba5/uzemne-planovanie/metodicke-usmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standardy-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>) a podľa tejto metodiky spracovať dokumentáciu pre územné aj stavebné konanie.

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

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

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

9) Navrhovateľ vysadí v obci Oravské Veselé 75 ks vzrastlých drevín a to na verejných priestranstvách v obývaných častiach obce po dohode s orgánom ochrany prírody v zmysle Dokumentu starostlivosti o dreviny.

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

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

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

13) Používať prvky inteligentných budov na efektívne nakladanie s energiami (dynamické riadenie chladenia/kúrenia, spätná rekuperácia tepla z výroby, používanie fotovoltiky na aspoň čiastočné vykrytie energetických potrieb a aplikácia mikrogrid systémov, tepelné čerpadlá).

14) Preukázať používanie výhradne zelenej elektriny (napr. formou tzv. zeleného certifikátu).

Namietame upustenie od variantného riešenia, ktoré má byť výnimočné; avšak stalo bežnou praxou, ktorej cieľom je liberovať navrhovateľa od environmentálnej zodpovednosti v zmysle §27 ods.1 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. Stavbu je možné plánovať v inom dispozičnom riešení či s prijatím lepších a viacerých zmierňujúcich opatrení. Úrad neuviedol dôvody, na základe ktorých dospel k názoru, že je upustenie od variantnosti je výnimočným a v danom prípade nezbytným riešením; úrad v odôvodnení uvádza, že zhodnotil argumenty navrhovateľa uvedené v žiadosti, tieto dôvody v rozhodnutí uvádza ale neuvádza svoje vlastné vyhodnotenie opodstatnenosti takýchto argumentov. Z hľadiska obsahu 4 bodov, jedná sa o dôvody ekonomického a zmluvného charakteru, ktorým rozhodne nemožno argumentovať odpustenie variantného riešenia, nakoľko ide o neprimerané a neprípustné uprednostňovanie ekonomických záujmov navrhovateľa a argumenty sa nevenujú hľadiskám životného prostredia a jeho zlepšovania. Rozhodnutie o upustení od variantného riešenia je preto arbitrárne a svojvoľné, ktorého jediným účelom je umožniť navrhovateľovi vyhnúť sa environmentálnej zodpovednosti a ďalším právnym povinnostiam v tomto smere. Okresný úrad porušil ustanovenia poslednej časti §3 ods.1 Správneho poriadku ako aj poslednej vety §47 ods.3 Správneho poriadku; porušil účel ale aj znenie §22 ods.6 zákona EIA. Preto je okresný úrad povinný uplatniť si požiadavku variantného riešenia na základe uplatneného stanoviska dotknutej verejnosti.

Podľa viacerých názorov, Slovensku hrozí tzv. pasca stredných príjmov:

Na druhej strane Slovensko čelí najbližšie desiatky rokov neuveriteľne obrovskej ekonomickej výzve. Ide o výzvu, ako nepadnúť do pasce strednopříjmových krajín. Zdrojom slovenského rastu za posledných dvadsať rokov bol práve obchod a vývoz. Slovensko neprodukuje veľmi inovatívnu pridanú hodnotu. Ako budeme ekonomicky rásť – a už sa to deje –, konkurenčné výhody začnú klesať. Ak nebudú nízke mzdové náklady, už nebudeme dostatočne konkurencieschopní.

Ide o najväčšiu zmenu, ktorá nastane v slovenskej ekonomike v najbližšom desaťročí a ktorá bude mať dôsledky na politickú mapu krajiny, no žiaden politik o nej nehovorí. Ide o to, ako zmeniť ekonomický model Slovenska a prejsť od nízkonákladovej priemyselnej výroby a zahraničného vývozu na udržateľnejšiu formu rastu, ktorá generuje vyššiu pridanú hodnotu a inovácie. Ide o to, ako urobiť zo Slovenska krajinu, ktorá ľuďom poskytne nielen akúkoľvek novú

prácu, ale kvalitnú prácu a príležitosti, pre ktoré slovenský talent nebude musieť utekať do zahraničia. Je mi ľúto, že o tejto kľúčovej otázke slovenskej budúcnosti sa v slovenskej politike veľmi nediskutuje.

ZDS v rámci Európskej zelenej dohody (https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk) je potrebné nastaviť transformáciu hospodárstva na ekologickom princípe; žiadame navrhovateľa vysvetliť, jeho príspevok k budovaniu ekologického a inovatívneho hospodárstva.

ZDS tvrdí (podobne ako Európska komisia) že ekonomika nemusí byť v rozpore s ekológiou ale majú sa vzájomne dopĺňať; ako sme opakovane uviedli, toto je dokonca ústavným princípom, ktorý sa doteraz nedarí plne napĺňať. Predseda ZDS je autorom interpretácie rozvinutia produkčnej funkcie $Y(X)=f(C)+f(L)+f(A)$; t.j. produkcia sa rovná kombinácii funkcií výrobných faktorov kapitálu, práce a pôdy. Nazdávame sa, že tak ako kapitál je nositeľom trhovej ekonomiky, práca je nositeľom sociálneho rozmeru, tak pôda je nositeľkou environmentálneho rozmeru. ZDS tak presadzuje myšlienku zelenej transformácie hospodárstva tak, aby bola konkurencieschopnou modernou ekonomikou s tým, že túto transformáciu vidíme prostriedkami ekologického zlepšovania nielen samotného prostredia, ale aj ekologizácie samotnej výroby. Iným slovom, konkurenčnú výhodu môže získať ten, ktorý vhodne investuje do životného prostredia, čo sa mu súčasne vráti na produktivitu a teda v konečnom dôsledku na hospodárskom výsledku. Neopomenuteľnou skutočnosťou je aj to, že takto sa súčasne generuje aj sociálny a trhový rast. Slovensko tak môže získať náskok práve v rozhodujúcej kategórii nadchádzajúceho obdobia a to je dôraz na životné prostredie. Inšpiráciou nám môže byť historický rudný bankský priemysel v Kremnicku, Štiavnicku, na Spiši a Gemeri, ktorý sa nespoliehal na fosílnu energiu ale na udržateľné formy energie (zväčša tajchy a iné formy vodnej energie). Žiadame navrhovateľa, aby navrhol opatrenia, ktorými prispeje k zelenej transformácii hospodárstva aj celej spoločnosti založenej na inováciách a Európskej zelenej dohode (https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk); žiadame úrad, aby takéto opatrenia určil ako záväzné podmienky rozhodnutia.

Európska komisia pripravuje balíček energetických reforiem popularizovaných pod názvom „Fit for 55“ (<https://www.consilium.europa.eu/sk/policies/fit-for-55/>), čím sa naznačuje ambícia EÚ stať sa uhlíkovy neutrálnym kontinentom. Žiadame navrhovateľa, aby uviedol opatrenia, ktorými navrhuje prispieť k tejto snahe v rámci svojho zámeru. Bližšie vysvetlenie nájdete v odbornom článku (<https://euobserver.com/climate/152419>).

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

Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: • klíma, • biodiverzita, • voda, • vzduch, • energie a • hodnota; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť merateľný ukazovateľ, ktorý bude následne monitorovaný aj z hľadiska projektovej analýzy.

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

Odmietame deformovaný výklad a uplatňovanie zákona EIA a najmä jeho procesných noriem, ktoré nesledujú účel a cieľ zákona EIA podľa §2 a ktoré sú v rozpore s tzv. eurokonformným výkladom zákona popierajúcim Aarhuský dohovor. V tomto smere sme zaznamenali snahu úradov uplatňovať procesy EIA len ako povinné vyjadrovanie v rámci podkladového rozhodnutia pre následné povoľovacie konanie. Všimli sme si, že v rámci tejto deformácie úrady neobhajujú verejné záujmy životného prostredia, zelenej transformácie a práv verejnosti ale záujmy investorov. V tejto súvislosti je potrebné spomenúť aj diskreditačnú antikampaň ministra hospodárstva, ktorý podľa vlastných slov s európskou legislatívou nesúhlasí, preto sa snažil kriminalizovať ZDS a tak podľa nás poskytnúť zámkienku

pre šikanózný výkon verejnej správy úradmi a súčasne poskytnúť zámienku pre porušovanie práva v tejto oblasti. Žiadame úrad, aby v súlade s čl.3 ods.2 až ods.4 Aarhuského dohovoru zabezpečil, aby

- a) úradníci a orgány podporovali a usmerňovali verejnosť pri požadovaní prístupu k informáciám, uľahčovali jej účasť na rozhodovacom procese a pri požadovaní prístupu k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia a to aj v tomto konkrétnom konaní,
- b) sa podporilo vzdelávanie v záležitostiach životného prostredia a povedomie verejnosti predovšetkým o tom, ako možno získať prístup k informáciám, zúčastňovať sa na rozhodovacom procese a získať prístup k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia,
- c) sa podporili združenia, organizácie alebo skupiny podporujúce ochranu životného prostredia (v tomto prípade ZDS v rámci tohto konania),
- d) sa zabezpečilo, že vnútroštátny právny systém je uplatňovaný v súlade s týmto záväzkom, t.j. aby úrad aplikoval tzv. eurokonformný výklad zákona.

V rozhodnutí žiadame uviesť, akým spôsobom úrad túto svoju povinnosť zabezpečil, t.j. akým spôsobom aplikoval eurokonformný výklad zákona, ako podporil ZDS v rámci konania a ako ZDS uľahčil jeho činnosť pri napĺňaní cieľov vyplývajúcich z Aarhuského dohovoru a pri obhajobe verejných záujmov životného prostredia.

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

Ostatné oslovené dotknuté orgány (Žilinský samosprávny kraj; Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dolnom Kubíne, Okresné riaditeľstvo HaZZ Námestovo) sa v priebehu zisťovacieho konania k zámeru nevyjadrili, preto príslušný orgán podľa § 29 ods. 9 zákona považuje ich stanoviská za súhlasné.

Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania príslušný orgán rozhodol, že navrhovaná činnosť sa bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní, uvedené pripomienky budú predmetom ďalšieho konania podľa § 30 a následných ustanovení zákona o posudzovaní.

ZÁVER

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

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie po preštudovaní doručených stanovísk zastáva názor, že vzhľadom na povahu a rozsah navrhovanej činnosti, miesto realizácie, únosnosť a predovšetkým zraniteľnosť dotknutého územia sa navrhovaná činnosť má posudzovať podľa zákona.

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

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

Na základe vyššie uvedeného a aj vzhľadom k použitiu kritérií pre zisťovacie konanie, uvedené v prílohe č. 10 zákona, Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie konštatuje, že navrhovaná činnosť môže mať pravdepodobne významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie dotknutého územia v kumulácii s už existujúcimi činnosťami, ktoré sa v lokalite nachádzajú alebo sú plánované, preto Okresný úrad Námestovo, OSŽP považuje za nevyhnutné, aby bolo s cieľom zistiť presne a úplne skutočný stav vecí. Z hľadiska vplyvov na ŽP je najvýznamnejší záber poľnohospodárskej pôdy a všeobecne záber voľnej plochy v zázemí obce Oravské Veselé, ktorá je súčasťou CHKO Horná Orava a CHVÚ Horná Orava. Riešené územie okrajovo zasahuje, resp. je hranicou chráneného vtáčieho územia SKCHVÚ 008 Horná Orava a zároveň v bezprostrednej blízkosti prvkov RÚSES a migračného koridoru. V rámci energetického zariadenia vznikne nový stredný zdroj znečisťovania ovzdušia, ktorým je kotol na spaľovanie biomasy (drevná štiepka alebo pelety). Za účelom posúdenia vplyvu tohto navrhovaného zdroja znečisťovania bola spracovaná rozptylová štúdia, ktorá tvorí prílohu zámeru. Na základe výsledkov rozptylovej štúdie možno konštatovať, že posudzovaný zdroj znečisťovania ovzdušia bude spĺňať ustanovené požiadavky pre rozptyl znečisťujúcich látok v ovzduší.

Plánovaná výrobná hala s rozšírením jestvujúceho areálu je navrhovaná na voľnej ploche mimo územia určeného ÚPN obce Oravské Veselé pre výrobu. V susedstve sa plánuje výstavba areálu spoločnosti EDM, s.r.o. so zameraním na montáž automatizovaných modulov, čím spolu s navrhovanou činnosťou vznikne samostatná priemyselná zóna, ktorá sa bude prejavovať pre okolie hlavne zvýšenými prejazdmi nákladnej dopravy, aj keď na relatívne nízkej úrovni vzhľadom na nízku existujúcu dopravnú intenzitu na prilahlých cestách III. triedy. Ani jedna z uvedených prevádzok neprodukuje také výstupy z výroby, ktoré by boli pre dotknuté územie rizikové.

Príslušný orgán vychádzal z doručených stanovísk podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní. Navrhovanú činnosť požadovala posudzovať podľa zákona o posudzovaní dotknutá verejnosť a niektoré oslovené orgány štátnej správy. Na základe argumentov a požiadaviek uvedených v doručených stanoviskách, miesta a povahu vykonávania navrhovanej činnosti, príslušný orgán rozhodol, že navrhovaná činnosť sa bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní a vplyvy, ktoré budú kumulatívne negatívne ovplyvňovať jednotlivé zložky životného prostredia a kvalitu života ľudí a iné faktory životného prostredia budú podrobne vyhodnotené v správe o hodnotení vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, ktorej rozsah bude určený v spolupráci s rezortným a povoľujúcim orgánom. Navrhovateľ bude povinný v správe o hodnotení predložiť potrebné štúdie, ktoré preukážu, že realizácia navrhovanej činnosti nespôsobí nadmerné zhoršenie faktorov životného prostredia.

Obavy vyjadrené v uvedených stanoviskách, vrátane možnej kumulácie vplyvov navrhovanej činnosti spolu s už existujúcimi či plánovanými činnosťami a s tým súvisiaci pravdepodobný negatívny vplyv na životné prostredie považuje Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie za opodstatnené a rozsah, charakter, veľkosť a komplexnosť predpokladaných negatívnych vplyvov považuje za nevyhnutné podrobne popísať a vyhodnotiť v súlade s ustanoveniami § 30 a zákona.

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

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

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

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

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

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny zákon) v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie,

Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo 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.

Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.

Ing. Janka Pisarčíková
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10118

Doručuje sa

MATERASSO Slovakia, s.r.o., Oravské Veselé , 029 62 Oravské Veselé, Slovenská republika
Obec Oravské Veselé, Oravské Veselé 374, 029 62 Oravské Veselé, Slovenská republika
Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218 , 850 00 Bratislava, Slovenská republika
Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Odbor priemyselnej politiky, Mlynské nivy 44, 827 15 Bratislava, Slovenská republika
Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor ochrany prírody, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava, Slovenská republika
Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, Odbor stratégie dopravy, Námestie slobody , 811 06 Bratislava, Slovenská republika
Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina, Slovenská republika
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dolnom Kubíne, Nemocničná 12, 026 01 Dolný Kubín, Slovenská republika
Štátna ochrana prírody SR, Správa chránenej krajinej oblasti Horná Orava, Bernolákova ul. 408, 029 01 Námestovo, Slovenská republika
OKRESNÝ ÚRAD NÁMESTOVO, ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo, Slovenská republika
OKRESNÝ ÚRAD NÁMESTOVO, ODBOR KRÍZOVÉHO RIADENIA, Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo, Slovenská republika
OKRESNÝ ÚRAD NÁMESTOVO, ODBOR CESTNEJ DOPRAVY A POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÍ, Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo, Slovenská republika
OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA, Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Vysokoškolákov 8556, 010 08 Žilina, Slovenská republika
OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Vysokoškolákov 8556, 010 08 Žilina, Slovenská republika
OKRESNÉ RIADITEĽSTVO HaZZ V NÁMESTOVE, Námestovo 1250, 029 01 Námestovo, Slovenská republika

Registrátúrne číslo záznamu: 0007052/2022

Vec: Rozhodnutie

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	09.02.2022 09:12	Pisarčíková Janka, Ing.	vedúci	OU-NO-OSZP	00039805	Nie		Schválene pred odoslaním na UPVS.