



Číslo: 4737/2023-11.1.2/fr
68120/2023
Bratislava, 30. augusta 2023

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, rozhodlo podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v súlade s § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Optimalizácia výroby pre dosiahnutie udržateľného rozvoja**“, navrhovateľa **IKEA Industry Slovakia s. r. o., odštepny závod Jasná, 032 02 Závažná Poruba 500, IČO 31 354 572**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Optimalizácia výroby pre dosiahnutie udržateľného rozvoja**“ uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

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.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti „**Optimalizácia výroby pre dosiahnutie udržateľného rozvoja**“ na životné prostredie určujú nasledovné podmienky:

1. Pred uvedením nového zdroja znečisťovania do prevádzky vypracovať a predložiť prevádzkový poriadok a návrh prevádzkovej evidencie zdroja znečisťovania ovzdušia.

2. Pravidelne zisťovať údaje o vypustených znečisťujúcich látkach (objemový prietok, hmotnostný tok, hmotnostná koncentrácia), namerané hodnoty vyhodnocovať a zároveň porovnávať s platnými emisnými limitmi.
3. Chemikálie, u ktorých je pri zmiešaní možnosť nežiadúcej chemickej reakcie, skladovať oddelene.
4. Podlahu výrobných hál a skladovacích priestorov, kde sa bude nakladať s nebezpečnými látkami, zabezpečiť konštrukčne tak, aby bola odolná voči pôsobeniu týchto nebezpečných látok, proti priesakom a únikom do okolia.
5. Stavebno-technické riešenia hál riešiť z materiálov s redukciou prehrievania, resp. svetlým náterom strechy.
6. Pri výstavbe uprednostniť použitie materiálov zo zhodnocovaných odpadov.
7. Za účelom získania a využitia energie z obnoviteľných zdrojov, inštalovať v rámci areálu fotovoltaické panely.
8. V rámci adaptácie na zmenu klímy realizovať časť fasád „zelenými stenami“ a to vhodnými rastlinami (napr. Hedera helix, Hydrangea anomala, Parthenocissus tricuspidata).
9. V čo najväčšej miere dotvoriť nezastavané plochy areálu vegetačnými úpravami s využitím zelene s tvorbou tienistých plôch, vybudovať jazierko pre zachytávanie vody a v rámci areálu umiestniť 30 búdiok pre vtáky.

Odôvodnenie:

Úkony pred vydaním rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní

Navrhovateľ, **IKEA Industry Slovakia s. r. o., odštepný závod Jasná, 032 02 Závažná Poruba 500, IČO 31 354 572** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 19. 10. 2022 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), podľa § 29 ods. 1 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 o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Optimalizácia výroby pre dosiahnutie udržateľného rozvoja**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“).

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť **ECOKAT s.r.o., Alžbetina 28, 040 01 Košice, IČO 47 509 139** v októbri 2022.

MŽP SR, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona o posudzovaní vplyvov, upovedomilo podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku známych účastníkov konania listom č. 12776/2022-11.1.2/im; 60985/2022 zo dňa 21. 10. 2022, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Zároveň MŽP SR predmetným listom č. 12776/2022-11.1.2/im, 60985/2022 zo dňa 21. 10. 2022 podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov, predložilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti dotknutej obci, povolujuúcemu orgánu, dotknutým orgánom

a taktiež aj rezortnému orgánu a vyzvalo ich na doručenie stanoviska v lehote stanovenej zákonom o posudzovaní vplyvov.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti MŽP SR, v súlade s § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov, zverejnilo na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/optimalizacia-vyroby-pre-dosiahnutie-udrzatelneho-rozvoja>

Vyjadrenia k podkladom pre vydanie rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní

Výrobná činnosť navrhovateľa je podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov zaraditeľná nasledovne:

Kapitola 5. Drevospracujúci, celulóзовý a papierenský priemysel

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
3.	Výroba nábytku	od 10 000 m ³ /rok vstupných materiálov	

Podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov predmetom zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti alebo zmeny navrhovanej činnosti (ďalej len „zisťovacie konanie“) musí byť každá zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 časti A zákona o posudzovaní vplyvov, ktorá nie je zmenou podľa § 18 ods. 1 písm. d) zákona o posudzovaní vplyvov (ak taká zmena samotná dosahuje alebo prekračuje prahovú hodnotu) a môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ak ide o činnosť už posúdenú, povolenú, realizovanú alebo v štádiu realizácie.

Účelom zmeny navrhovanej činnosti je v súlade s víziou spoločnosti IKEA Industry Slovakia s. r. o., optimalizácia existujúceho priestoru a výrobnéj činnosti v odštepnom závode Jasná pre dosiahnutie udržateľného rozvoja v súlade s environmentálnymi princípmi. Zmenou navrhovanej činnosti sa má zefektívniť využitie existujúceho výrobného priestoru a dôjsť k optimalizácii výrobnéj činnosti. V rámci navrhovanej činnosti „Rozšírenie výroby spoločnosti Swedwood Slovakia, s.r.o., o. z. Jasná, Závažná Poruba“, pre ktorú vydalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky záverečné stanovisko č. 7093/2007-3.4/mv zo dňa 25. 03. 2008 bolo plánované v cieľovom roku 2012 vyrobiť 60 000 m³ škárovky a dovozom zabezpečiť ďalších 39 411 m³ škárovky, teda spolu 99 411 m³ škárovky. Zároveň sa predpokladalo, že vyrobená aj dovezená škárovka bude v cieľovom roku 2012 v celom objeme aj spotrebovaná na výrobu nábytku. Plánovalo sa teda v cieľovom roku vyrobiť 92 480 m³ nábytku. Cieľový stav výroby nábytku však v roku 2012 nebol dosiahnutý, čo bolo spôsobené hlavne nepriaznivými ekonomickými dopadmi – znížením kúpnej sily z dôvodu celosvetovej hospodárskej a dlhovej krízy. Vzhľadom na súčasný stav v segmente produkcie navrhovateľa, možnosť implementácie nových postupov a procesov v zmysle nových trendov

a nutnosti optimalizácie výroby, ako aj racionálnejšieho využitia hmotného majetku a technologických zariadení navrhovateľ v rámci predloženej zmeny navrhovanej činnosti plánuje optimalizáciu výroby nábytku tak, aby dosiahol taký medziročný rast, ktorým by sa do roku 2025 priblížil k projektovanej kapacite výroby nábytku, v objeme 92 480 m³.

Stručný opis technického a technologického riešenia

Stavebná činnosť bude realizovaná len v minimálnom rozsahu. Reorganizácia výroby vzhľadom na zmenu vyžaduje výstavbu výrobnéj haly. Výrobná hala bude umiestnená zo severnej strany areálu na spevnených plochách. Stavba bude zrealizovaná v Žilinskom kraji, v okrese Liptovský Mikuláš, v katastrálnom území - Závažná Poruba na parcelných číslach: 1398/1, 1398/5, 1398/6, 1398/7, 1398/8, 1398/10, 1398/15, 1398/16, 1398/21, 1398/25, 1398/26, 1398/28, 1398/29, 1398/30, 1398/31, 1398/32 a katastrálnom území – Okoličné na parcelných číslach: 783/2, 783/3, 783/4, 783/5, 783/6, 783/7, 783/10, 783/11, 783/12, 783/14, 783/21, 783/22, 783/23, 783/28, 783/29, 783/33, 783/35, 783/36, 783/39, 783/40, 783/41, 783/42, 783/43, 783/44, 783/45. Druh pozemkov - zastavaná plocha a nádvorie, ostatná plocha. Pozemky sú zapísané na LV č. 853 a LV č. 697. Vlastníkom uvedených pozemkov je IKEA Industry Slovakia s.r.o. Pozemky sú umiestnené v zastavanom území obcí.

Zmena v objeme výroby oproti posúdenému a schválenému objemu nastane až po roku 2025. Nárast výroby do roku 2025 predstavuje doplnenie objemu výroby do výšky hodnoteného a schváleného objemu výroby, ktorý mal byť dosiahnutý do roku 2012, čo sa však z objektívnych príčin neudialo a tento objem dosiahne závod Jasná s oneskorením až v roku 2025. To znamená, že do roku 2025 vrátane plánuje navrhovateľ dosiahnuť len objem produkcie, ktorý bol posúdený a schválený pre cieľový rok 2012. Po roku 2025 predpokladá navrhovateľ pokračovať v raste výroby nábytku a v cieľovom roku 2027 predpokladá vyrobiť 132 000 m³ nábytku.

K zásadnej zmene dochádza v prípade vstupnej drevnej hmoty pre výrobu nábytku. Pri výrobe nábytku zo smrekového reziva bolo nutné zabezpečiť prísun reziva, uskladnenie a vykonávanie 7 operácií: sušenie, klimatizácia, priečno-pozdĺžne delenie, lisovanie, oprava kazov, egalizácia a predmorenie, resp. UV tmelenie. Tieto operácie boli jednak zdrojom emisií a na druhej strane boli energeticky náročné. Skutočná výroba nábytku sa realizovala až zo škárovky. Pri zmene navrhovanej činnosti, tzn. pri použití drevotriekových dosiek (DTD) a drevovláknitých dosiek (DVD), výroba nábytku začína prvotnou operáciou, ktorou je porez na požadovanú veľkosť, tzn., že operácie uvádzané pri spracovaní reziva už nie sú potrebné. Aj ďalšie operácie sú pri navrhovanom riešení jednoduchšie a časovo, energeticky a materiálovo úspornejšie ako pri pôvodnom riešení.

Nadväzná výroba nábytku zostane zachovaná aj po prechode na DVD a DTD dosky a uvedení novej linky Makor 3 do prevádzky. Zmena suroviny si vyžaduje preusporiadanie technologických zariadení a tiež doplnenie niektorými novými zariadeniami. Ako už bolo vyššie spomenuté, zmenou v rámci optimalizácie výroby bude tiež zmena vstupného materiálu na výrobu nábytku z masívu na drevotriekové dosky DTD a drevovláknité dosky DVD v 2 modifikáciách – MDF a HDF.

Ďalšími zmenami pre dosiahnutie optimalizácie výroby budú:

- presun technologických zariadení v rámci SO 01 - linka Makor 1, drvička orezov, Gabiani malý porez, Zafaroni - rozmetacia píla, Italtresse - lis, Povermat 1000 a 2000 – frézy, Opticat 76 (200) skracovacia píla,
- presun technologických zariadení z SO 02 do SO 01 Povermat 1000 - fréza, Rilesa small 1ST Part a 2ST Part - vrtačky, kolíkovačka, lis Join Rails - spájanie dielcov na kolíky,

- Rileša - vrtačka, Comec starý a nový Friulmac starý a nový - píłka, fréza a vrtačka, - skracovanie a vrtanie, fleximat - drážkovacia fréza,
- inštalácia nových technologických zariadení HOLZMA - porez MDF a DVD platní, Fanum - CNC stroj, Houfek a Brussa - brúska, Scanwir - fréza, Fleximat - drážkovacia fréza,
- inštalácia novej linky povrchovej úpravy Makor 3,
- zmena VZT systému - inštalácia nových VZT jednotiek a nového filtra pre TZL MOLDOW C.

V súvislosti so zmenou vstupnej suroviny dochádza aj k zmene používaných pomocných a doplnkových materiálov, ktoré sú nevyhnutné k výrobe nábytku, a to:

- lepidlá pre vytváranie technologických spojov materiálu,
- tmely pre opravy výrobkov tmelením nerovností,
- moridlá a náterové hmoty pre povrchovú úpravu výrobkov,
- široký sortiment kovania, líšt, skla a pod.,
- obalové materiály pre balenie výrobkov, brúsne papiere a pod.

Na novej linke povrchovej úpravy Makor 3 sa budú realizovať nasledovné technologické kroky:

- fládrové brúsenie,
- aplikácia základného laku,
- striekanie jednou tryskou sprava na plochu a hranu a striekanie jednou tryskou zľava na plochu a hranu pištoľami Airmix,
- sušenie v teplovzdušnom tuneli IR lampami pri teplote 60 - 70 °C 320 sekúnd.

Pri optimalizácii výroby dochádza najmä k zmene vstupov a v súvislosti s tým k reorganizácii jednotlivých činností presunmi technologických zariadení a zmenami v ich zoskupení, resp. ich doplnením za účelom lepšej nadväznosti jednotlivých operácií, skrátenia materiálových ciest a vylúčenia neproduktívnych časových uzlov, čo okrem ekonomických prínosov zabezpečí aj environmentálny prospech vo forme zníženia prašnosti, energetickej, materiállovej a tým aj dopravnej náročnosti.

Rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec mohli podľa toho času platného znenia § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov doručiť príslušnému orgánu písomné stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od jeho doručenia. Písomné stanoviská nedoručené v uvedenej lehote sa podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov považujú za súhlasné. Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od zverejnenia informácií podľa § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutou obcou. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

Dotknuté obce – mesto Liptovský Mikuláš a obec Závažná Poruba informovali verejnosť o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti v mieste obvyklým spôsobom, a to verejným oznamom na úradnej tabuli a na svojom webovom sídle. Dotknutá obec Závažná Poruba zverejnila oznam dňa 28. 10. 2022 a dotknutá obec Liptovský Mikuláš zverejnila oznam dňa 31. 10. 2022.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli podľa zákona o posudzovaní vplyvov doručené na MŽP SR nasledujúce stanoviská (*stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení*):

- 1. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Liptovskom Mikuláši, list č. ORHZ-LM1-2022/000851-002 zo dňa 28. 10. 2022** - vo svojom stanovisku uvádza, že z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Liptovskom Mikuláši na vedomie.

- 2. Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor krízového riadenia, list č. OU-LM-OKR-2022/013307-002 zo dňa 02. 11. 2022** - vo svojom stanovisku uvádza, že k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá žiadne pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Okresného úradu Liptovský Mikuláš, odboru krízového riadenia na vedomie.

- 3. Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva, list č. OU-LM-OSZP-2022/013245-002 zo dňa 03. 11. 2022** – vo svojom stanovisku uvádza, že k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá žiadne pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Okresného úradu Liptovský Mikuláš, odboru starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva na vedomie.

- 4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Liptovskom Mikuláši, list č. 2022/7979/250-MUDr.Hudák zo dňa 03. 11. 2022** - vo svojom stanovisku uvádza, že so zmenou navrhovanej činnosti súhlasí.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Liptovskom Mikuláši na vedomie.

- 5. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselnej politiky, list č. 44870/2022-3230-102984 zo dňa 07. 11. 2022** – vo svojom stanovisku uvádza, že realizáciu zmeny navrhovanej činnosti považuje za prijateľnú a z hľadiska vplyvov na životné prostredie za realizovateľnú a odporúča ju ďalej neposudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky, odboru priemyselnej politiky na vedomie.

- 6. Združenie domových samospráv (ďalej len „ZDS“), elektronické podanie zo dňa 07. 11. 2022** – vo svojom stanovisku uviedlo, že verejnosť podporuje ekologické a klimatické ciele, ale veľmi nerozumie odbornej stránke a spôsobom, akými si ich môže realizovať. Žiada aby úrad zabezpečil práva verejnosti v súlade s Aarhuským dohovorom, Smernicou o EIA, zákonom o posudzovaní vplyvov a v zmysle § 3 ods. 2 správneho poriadku verejnosť poučil o tom, akým spôsobom si má v konaní uplatňovať svoje práva a povinnosti efektívnym spôsobom; v odôvodnení rozhodnutia žiada uviesť, ako tieto práva verejnosti v konaní úrad realizoval.

Vyjadrenie MŽP SR: Cieľom Dohovoru o prístupe k informáciám, účasti verejnosti na rozhodovacom procese a prístupe k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia (Aarhuský dohovor), ktorý bol zverejnený v zbierke zákonov Slovenskej republiky ako oznámenie Ministerstva zahraničných vecí Slovenskej republiky č. 43/2006 Z. z. o prijatí Dohovoru o prístupe k informáciám, účasti verejnosti na rozhodovacom procese a prístupe k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia, je predovšetkým umožniť za podmienok

stanovených vnútroštátnym právom výkon práva na prístup a šírenie informácií o životnom prostredí. Podmienky, postup a rozsah slobodného prístupu k informáciám upravuje zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov. MŽP SR uvádza, že procesný postup podľa zákona o posudzovaní vplyvov bol dodržaný. MŽP SR zverejnilo dokumenty a informácie k zmene navrhovanej činnosti v súlade s platnou legislatívou, dotknutá obec taktiež informovala verejnosť o oznámení o zmene navrhovanej činnosti. MŽP SR má za to, že prístup verejnosti k informáciám bol v konaní dostatočne zabezpečený. MŽP SR poukazuje na skutočnosť, že samotným zaslaním stanoviska k zverejnenej dokumentácii je preukázaná realizácia práva na informácie o životnom prostredí a skutočnosť oboznámenia sa so zverejnenou dokumentáciou deklaruje právo verejnosti efektívne presadzovať svoje práva a záujmy. Združenie domových samospráv malo ako účastník konania v zmysle § 23 ods. 1 správneho poriadku aj právo nahliadnuť do spisu (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) počas celého konania a oboznámiť sa pritom s podkladmi rozhodnutia. Zároveň sa podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku malo možnosť pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, pričom ho o tejto možnosti MŽP SR riadne upovedomilo. MŽP SR dodáva, že samotné procesy posudzovania vplyvov navrhovaných činností na životné prostredie alebo ich zmien a zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov navrhovaných činností na životné prostredie alebo ich zmien, ako aj zverejňovanie na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na úradnej tabuli Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, či na webových sídlach a úradných tabuliach dotknutých obcí sú práve nástrojmi pre informovanie a súčasne zapojenie verejnosti do týchto procesov. Na interaktívne zapojenie verejnosti do environmentálnych procesov slúži environmentálny portál: <https://www.enviroportal.sk/agendy/obcan/obcan-v-procese-eia>, kde je dopodrobna popísaný postup pre účasť každého občana a teda verejnosti.

Pripomienka A

(cit.): „Pôvodné rozhodnutie č. 6373/2015-3.4/mv neobsahuje vo výroku zmierňujúce opatrenia (§29 ods.13 zákona EIA), čo v čase jeho vydania bolo zákonné a vecne správne; plynutím času sa však toto rozhodnutie stalo obsolentným a nevyhovujúcim súčasným environmentálnym a právnym štandardom. Nesúhlasíme preto s názorom, že je postačujúce posúdenie vplyvov na životné prostredie len oznámením o zmene; plnoformátové zisťovacie minimum by bolo akceptovateľné ale aj to len v prípade, ak by predtým bolo plnoformátové hodnotenie vplyvov na životné prostredie tzv. veľkou EIA. To sa nestalo. Tým máme za preukázané, že si navrhovateľ nesplnil povinnosť podľa §17 ods.2 zákona o životnom prostredí č. 17/1992 Zb. a dosiahol stav, kedy štátne orgány mu pomohli svojou rozhodovacou praxou sa tejto povinnosti vyhnúť. Samozrejme, obsolentným sa stalo aj prapôvodné záverečné stanovisko č. 7093/2007-3.4/mv; bolo spracované v roku 2007 a teda podľa vtedy platného zákona stratilo platnosť v roku 2014.“

Vyjadrenie MŽP SR: Pôvodný zámer navrhovanej činnosti „Rozšírenie výroby spoločnosti Swedwood Slovakia, s.r.o., o.z. Jasná, Závažná Poruba“ bol vypracovaný v apríli 2007 podľa zákona o posudzovaní vplyvov a podliehal povinnému hodnoteniu. Na základe hodnotenia vplyvov na životné prostredie, stanovísk dotknutých orgánov, verejného prerokovania, pripomienok verejnosti a odborného posudku bolo Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky vydané záverečné stanovisko č. 7093/2007-3.4/mv zo dňa 25. 03. 2008, v ktorom sa uvádza, že (cit.): „Na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona, pri ktorom sa zväžil stav využitia územia a únosnosť prírodného prostredia, význam očakávaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva z hľadiska pravdepodobnosti, rozsahu, trvania, povahy, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, zámeru, stanovísk orgánov a organizácií príslušných pre navrhovanú činnosť a obcí

dotknutých navrhovanou činnosťou a za súčasného stavu poznania sa odporúča realizácia navrhovanej činnosti „Rozšírenie výroby spoločnosti Swedwood Slovakia, s. r. o., o. z. Jasná, Závažná Poruba“ za predpokladu splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v časti VI. Závery, bod 3. Odporúčané podmienky pre etapu prípravy a realizácie tohto záverečného stanoviska. Na základe posúdenia navrhovanej činnosti z hľadiska vplyvov na životné prostredie podľa zákona sa odporúča realizácia variantu riešeného v predloženej zámere „Rozšírenie výroby spoločnosti Swedwood Slovakia, s. r. o., o. z. Jasná, Závažná Poruba“ (04/2007), tzn. rozšírenie výroby a zvýšenie výrobných kapacít. V rámci podmienok boli zohľadnené všetky pripomienky. Pre etapu výstavby bolo určených 22 podmienok a pre etapu prevádzky bolo stanovených 25 podmienok. Zároveň bol určený rozsah poprojektovej analýzy. Je preukázateľné, že proces hodnotenia vplyvov na životné prostredie bol riadne realizovaný a v súlade s ustanoveniami zákona o posudzovaní vplyvov. ZDS zároveň vo svojej pripomienke uvádza (cit.): „záverečné stanovisko č. 7093/2007-3.4/mv bolo spracované v roku 2007 a teda podľa vtedy platného zákona stratilo platnosť v roku 2014“. Podľa § 37 ods. 8 zákona je platnosť záverečného stanoviska sedem rokov odo dňa nadobudnutia jeho právoplatnosti. MŽPSR v tejto súvislosti uvádza, že záverečné stanoviská nestrácajú platnosť, ak sa počas ich platnosti začne konanie o umiestnení alebo povolení činnosti podľa osobitných predpisov. Po vydaní záverečného stanoviska sa pokračovalo podľa stavebného zákona a pre činnosť boli získané všetky potrebné povolenia, na základe ktorých je prevádzkovaná. Zároveň MŽP SR konštatuje, že aj v prípade, že by záverečné stanovisko platnosť stratilo, predmetná zmena navrhovanej činnosti predstavuje zmenu už povolenej, realizovanej činnosti, a teda spĺňa definíciu v zmysle § 18 ods. 2 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov, v zmysle čoho podlieha zisťovaciemu konaniu o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Pripomienka B

(cit.): „Predmetom projektu je ďalšie zvyšovanie výroby nad už posúdenú úroveň, nie je možné teda takýto zámer subsumovať pod „zmenu činnosti“; pod zmenou je možné si predstaviť také zmeny, ktoré celkové parametre projektu nezvyšujú ale dochádza skôr k zlepšovaniu vplyvov na životné prostredie alebo zvyšovaniu hospodárnosti alebo k prirodzenej obmene technologického zariadenia. Avšak v prípade, ak dochádza k zvyšovaniu parametrov (či už zvýšením výmery, zväčšovaním budov alebo zastavanosti pozemkov, zvyšovaniu produkcie či vstupných surovín), nie je možné to vyhodnotiť ako „zmenu činnosti“ ale nový „zámer“ nakoľko zmena je pri komplexnosti výrobného procesu v podstate spôsobujúca úplne nové a úplne odlišné kumulatívne a synergické vplyvy. Jediným dôvodom pre subsumovanie pod zmenu je snaha navrhovateľa vyhnúť sa zákonnej povinnosti podľa §17 ods.2 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. teda nelegitímny cieľ, ktorému nemožno priznať právnu ochranu a súčasne cieľ, ktorý ide proti účelu zákona EIA podľa §2 zákona EIA a to zabezpečiť účinnú ochranu životného prostredia. Súčasťou zmeny závodu sú aj zmeny na existujúcich stavebných objektoch (ako napr. nový vchod na SO 01 a teda nové vplyvy na vstupe), ktoré nie sú predmetom tohto oznámenia. To len potvrdzuje náš názor, že sa jedná o salámovú metódu a zneužívajúci výkon práva zo strany navrhovateľa.“

Vyjadrenie MŽP SR: Zmena navrhovanej činnosti sa týka už posúdenej, povolenej, realizovanej činnosti. Zaradenie zmeny navrhovanej činnosti podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov je uvedené na str. 3 tohto rozhodnutia. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov a v kap. IV. oznámenia o zmene navrhovanej činnosti sú dôkladne a podrobne vyhodnotené vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva. V rámci oznámenia o zmene navrhovanej činnosti sú vyhodnotené všetky kritéria, ktoré sú určené pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 k zákonu o posudzovaní vplyvov. V kap. III. oznámenia o zmene

navrhovanej činnosti sú uvedené náležitosti zmeny navrhovanej činnosti, ako aj konkrétny popis procesu prevádzky pred zmenou a po zmene navrhovanej činnosti. V oznámení o zmene navrhovanej činnosti boli podrobne vyhodnotené vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a dotknuté obyvateľstvo vrátane potenciálnych stretov záujmov.

Pripomienka C, D, E

(cit.): „Spoločnosť IKEA je známe svojou Greenwashingovou stratégiou, kedy sa vydáva za vysoko ekologickú fabriku v súlade so škandinávskymi štandardami, ale v skutočnosti jej závody mimo materský štát iba exploatujú prírodné zdroje (najmä drevo) a súčasne nad zákonom prípustnú mieru znečisťujú životné prostredie.“ Vo svojom stanovisku uvádza taktiež spojitosť so závodom IKEA Malacky, kde uvádza, že (cit.) „Z oznámenia o zmene vyplýva, že závod je prevádzkovo prepojený s výrobou MDF dosiek, ktorá bola predmetom práve toho konania na MŽP SR, ktorá spôsobila veľké problémy. Jej predmetom bola expanzia závodu FLATLINE pre zvýšenie produkcie MDF dosiek. Zo súčasného zámeru je zrejmé, že zvyšovanie výroby kopíruje nárast produkcie MDF dosiek v závode Malacky. V skutočnosti tak ide o koordinované skryté zvýšenie produkcie, ktoré je skryté práve z toho dôvodu, aby sa zatajili skutočné vplyvy na životné prostredie. O prevádzkovej súvislosti svedčí aj stratégia IKEA, citujeme zo zámeru „Stratégia spoločnosti IKEA v oblasti trvalej udržateľnosti s názvom „Dobré pre ľudí a planétu (People & Planet Positive)“ vznikla v roku 2012 s ambicióznym cieľom pretransformovať IKEA, všetky podniky zapojené v jej hodnotovom reťazci a nakoniec aj spôsob, akým ľudia na celom svete doma žijú“. Žiada, aby MŽP SR rozhodlo o spoločnom posudzovaní podľa § 20 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyjadrenie MŽP SR: Po zmene navrhovanej činnosti budú vstupnou surovinou DTD a DVD dosky. Zmena navrhovanej činnosti tak predstavuje významné úspory vzhľadom na zníženie nárokov na dopravu a vyššiu výťažnosť vstupnej suroviny, ktorá je 85 – 90 % oproti smrekovému rezivu, kde sa dosahuje výťažnosť cca 50 %. Požiadavka na spoločné posudzovanie vplyvov podľa § 20 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov s činnosťou závodu Flatline je neopodstatnená. Zmena navrhovanej činnosti pod názvom „Modernizácia výroby nábytku v IKEA Industry oz Malacky Nábytok – Flatline“ sa nachádza v katastrálnom území mesta Malacky a bola predmetom zisťovacieho konania, ktoré bolo ukončené rozhodnutím MŽP SR č. 9320/2021-10.1/fr-R zo dňa 30. 11. 2021, ktorého verdiktom bolo, že zmena navrhovanej činnosti „Modernizácia výroby nábytku v IKEA Industry oz Malacky Nábytok – Flatline“ sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov. Predmetné rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 14. 03. 2022.

Pripomienka F

(cit.): „Citujeme zo zámeru: Pre dosiahnutie trvalo udržateľného hospodárskeho rozvoja vláda vyzdvihuje význam lesného bohatstva a pre jeho efektívnejšie využívanie sa vláda zaviazala „Vláda sa sústreďí na rozvoj kapacít na spracovania dreva ako najvýznamnejšej domácej, ekologickej a trvalo sa obnovujúcej suroviny na finálne výrobky. Cieľom bude vytvárať nové pracovné miesta na vidieku a zvyšovať pridanú hodnotu tovarov z dreva“. Ďalej možno uviesť, že zmena navrhovanej činnosti predstavuje plnenie týchto cieľov v prospech trvalo udržateľného hospodárskeho rozvoja. Odštepňný závod Jasná je súčasťou významnej spoločnosti IKEA Industry Slovakia s. r. o. Hlavným dôvodom navrhovanej zmeny je plnenie stratégie spoločnosti IKEA. ZDS je ochotné diskutovať a komunikovať s každým za splnenia štyroch jednoduchých pravidiel:

- 1) Prístupujeme k sebe partnerským spôsobom, so vzájomným rešpektom a vážime si jeden druhého; sme slušní a spoločensky zodpovední.

- 2) Rozprávame sa len o životnom prostredí, ako životné prostredie zlepšiť a ako zvýšiť občiansku participáciu.
- 3) Konáme len na základe práva a zákona (európskeho práva a slovenského práva, ekologické medzinárodné zmluvy), konáme zásadne len zákonným spôsobom a problémy riešime len spôsobmi, ktoré zákony predpokladajú.
- 4) Všetka činnosť ZDS je činnosťou občianskeho aktivizmu v zmysle Stanov ZDS (<https://bit.ly/3sdFgYB>). ZDS neobchoduje ani nepodniká a všetko, čo ZDS v rámci svojej činnosti robí je bezodplatné. ZDS si neželá, aby životné prostredie, verejnosť a investori boli rukojemníkmi akýchkoľvek záujmov iných ako sú legitímne záujmy na rozvoji regiónu, ochrany a zveľaďovaní životného prostredia (hoci v urbanizovanom a človekom pozmenenom prostredí).

ZDS si uvedomuje, že všetci na Slovensku sme súčasťou problému (lebo tu žijeme a minimálne sme ticho tolerovali čo sa dialo) ale niektorí chceme byť súčasťou riešenia. ZDS postačuje, ak bude toto memento slúžiť ako ponaučenie a postačuje, ak si do budúcnosti splní svoju výchovnú funkciu – občiansky sektor je tu na to, aby strážil slušnosť voči životnému prostrediu ale aj aby strážil slušnosť vo verejnom priestore. Aj takýmto spôsobom ZDS prispieva k Slušnému Slovensku. Krajšiemu Slovensku. Zelenšiemu Slovensku“.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie predmetné konštatovania ZDS na vedomie.

Pripomienka G

(cit.): „Celkovo je tak spoločnosť IKEA nedôveryhodnou spoločnosťou, na zámer ktorej sa nie je možné spoľahnúť. SIŽP opakovane rozhodla, že IKEA prekračuje prípustné hodnoty zaťažovania životného prostredia a nedochádza k náprave. Považujeme preto za potrebné rozhodnúť o ďalšom posudzovaní, nakoľko len nezávislý odborný posudzovateľ ako aj spracovateľ správy o hodnotení je ako-takou garanciou nezávislosti a skutočne odborných a verných informácií. Je preto potrebné aplikovať princíp predbežnej opatrnosti a princíp prevencie, ktoré velia rozhodnúť o ďalšom posudzovaní. Vzhľadom na uvedené žiadame ďalšie posudzovanie zámeru podľa § 30 a násl. zákona EIA správou o hodnotení (tzv. veľkou EIA). Súčasne žiadame, aby sa vykonalo spojené posudzovanie vplyvov so zámermi v Malackách, resp. aby ministerstvo rozhodlo o takomto spojenom posudzovaní podľa §20 ods.2 zákona EIA.“

Vyjadrenie MŽP SR: Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo vypracované v súlade s požiadavkami prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov vrátane všetkých predpokladaných vplyvov. Požiadavka na spoločné posudzovanie vplyvov podľa § 20 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov s činnosťou závodu Flatline je neopodstatnená, nakoľko sa nejedná o navrhované činnosti, ktoré by mali, resp. predstavovali prevádzkovú, či priestorovú súvislosť. Jedná sa o samostatné prevádzky a vzhľadom na umiestnenie oboch závodov je zrejmé, že nemožno uvažovať o priestorovej súvislosti.

1. Pripomienka č.1, 2

(cit.): Zo strednodobého a dlhodobého hľadiska však naša ekonomika patrí medzi najzraniteľnejšie v Európe a zároveň za najmenej pripravené čeliť výzvam spojeným so zvyšovaním automatizácie a postupným nahrádzaním ľudskej práce výkonnými robotmi (napr. Slovensko je výrobná linka automobilov, ale zásadnejší výskum automobilky realizujú v iných štátoch). Podľa viacerých názorov [tu],[tu] , 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 strednoprijmových 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. Je nepochybné, že ekonomika a hospodárstvo založené na týchto reformách sa vnútorne vyčerpalo a melie z posledného. Slovenská spoločnosť čelí rovnakým problémom, akým čelilo v poslednej dekáde svojej existencie socialistické Československo; dokonca je veľmi podobná aj symptomatika. Žiadame navrhovateľa vysvetliť, jeho príspevok k budovaniu ekologického a inovatívneho hospodárstva založeného na znalostiach a občianskej participácii“. ZDS ďalej vo svojom vyjadrení 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 naplňať. 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 produktivite 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 banský 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“.

Vyjadrenie MŽP SR: Realizácia zmeny navrhovanej činnosti prispeje k zmierneniu vplyvov činnosti na životné prostredie. Zníženie emisií sa predpokladá aj z mobilných zdrojov - z dopravnej obsluhy. Priaznivý vplyv sa dosiahne aj tým, že výťažnosť smrekového reziva bola len na úrovni cca 50 %, pričom výťažnosť drevotriekových a drevovláknitých dosiek bude 85-90 %. Výmena technicky zastaraného kotla za nový a účinnejší prispeje k zníženiu zaťaženia ovzdušia. S cieľom obmedzovania emisií znečisťujúcich látok je inštalovaný multicyklón a textilný filter. Na redukciiu emisií znečisťujúcej látky NO_x je inštalovaný systém pre selektívnu nekatalytickú redukciiu oxidov dusíka pomocou roztoku močoviny - systém SNCR s príslušenstvom. V rámci zmeny navrhovanej činnosti ako príspevok k Stratégii adaptácie Slovenskej republiky na zmenu klímy určilo MŽP SR vo výrokovej časti rozhodnutia podmienky č. 8 a 9, zahŕňajúce „zelené steny“, umiestnenie 30 búdiok pre vtáky, vybudovanie jazierka pre zachytávanie vody s malým parkom, ktoré budú slúžiť ako oddychová zóna pre zamestnancov a návštevy v závode. Pre podporu cyklistickej dopravy zamestnancov do práce je v závode zriadených 154 parkovacích miest pre bicykle. Spoločnosť IKEA významne prispieva k zelenej transformácii hospodárstva a k rozvoju obnoviteľných zdrojov energie prostredníctvom charitatívnej spoločnosti IKEA Foundation. Príspevkom k lepšiemu využívaniu zdrojov –

drevnej hmoty je aj realizácia navrhovanej zmeny. Zmenou vstupov mäkkého reziva na drevotrieskové a drevovláknité dosky, pri výrobe ktorých sa využil aj odpad zo spracovania dreva sa efektívnejšie využíva drevná hmota pri menšej produkcii odpadov a s vyššou pridanou hodnotou. V rámci zmeny navrhovanej činnosti sú, za účelom znižovania záťaže z osobnej dopravy zamestnancov, navrhnuté motivačné opatrenia – mesačné lístky na verejnú dopravu, parkovisko pre bicykle a iné. MŽP SR považuje údaje predložené v rámci oznámenia o zmene navrhovanej činnosti za postačujúce vzhľadom na vyhodnotenie predpokladaných vplyvov na životné prostredie a obyvateľstvo súvisiacich s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti v rámci tohto rozhodnutia.

Pripomienka č. 3

(cit.): „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 uhlíkovo 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>).“

Vyjadrenie MŽP SR: Dokument Fit for 55 určuje balík návrhov cieľov do roku 2055, aby bola Európska únia pripravená zabezpečiť 55 % zníženie emisií do roku 2055. Týka sa transformačnej zmeny potrebnej v celom hospodárstve, spoločnosti a priemysle. Jej návrhy vychádzajú u politik a predpisov už zavedených v EÚ vrátane Slovenska. Tieto opatrenia sú, resp. budú implementované do legislatívy EÚ a následne aj do Slovenskej legislatívy, ako ucelený balík. V súčasnosti platia na území Slovenska legislatívne predpisy v oblasti ochrany klímy, ktoré zmena navrhovanej činnosti rešpektuje. Zmena navrhovanej činnosti nie je a nepredstavuje rekonštrukciu budovy, resp. obnovu budovy, a nebude financovaná z európskych zdrojov. Zmena navrhovanej činnosti je navrhnutá v súlade s ustanoveniami zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Ako už bolo vyššie uvedené nejedná sa o zámer navrhovanej činnosti, ale o zmenu navrhovanej činnosti. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo vypracované v súlade s požiadavkami prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov vrátane všetkých predpokladaných vplyvov. Relevantné požiadavky, ktoré vyplynuli v rámci zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti MŽP SR zohľadnilo vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. V rámci zmeny navrhovanej činnosti bude príspevkom pre zníženie emisií:

- zmena vstupov (masívu za DTD a DVD),
- zníženie nárokov na dopravu (internú aj vonkajšiu),
- skrátenie prepravných vzdialeností jednotlivých výrobných uzlov ich premiestnením v rámci optimalizácie výroby,
- výmena technicky a morálne zastaraného kotla za nový a účinnejší,
- obmedzovanie emisií znečisťujúcich látok inštalovaním multicyklónu a textilného filtru,
- systém pre selektívnu nekatalytickú redukciu oxidov dusíka pomocou roztoku močoviny-systém SNCR s príslušenstvom,
- podpora hromadnej dopravy a cyklistickej dopravy zamestnancov,
- používanie vodou riediteľných farieb,
- zlepšovanie energetickej efektívnosti budov,
- efektívnejšie využívanie obnoviteľných zdrojov energie – biomasy pri výrobe tepla,
- opatrenia na zabezpečenie úspor v spotrebe elektrickej energie,
- inštalácia fotovoltaických panelov s výkonom cca 2 499 MWh/rok,
- využitie nízkoenergetického tepla (ORC cyklus).

Pripomienka č. 4

(cit.): „Energetická efektivita, je komplexná téma, ktorá má na jednej strane zabezpečiť znižovanie uhlíkovej stopy budov a na strane druhej pomôcť vlastníkom a prevádzkovateľom budov znižovať náklady na pich prevádzku. Približne tri štvrtiny budov v Európe nie sú energeticky efektívne. Budovy v EÚ spotrebujú asi 40 percent energie a vyprodukujú 36 percent emisií skleníkových plynov. Zvýšenie ich energetickej efektívnosti by prinieslo úspory aj pomohlo zabrzdiť klimatické zmeny. Roku 2030 by mali všetky novopostavené budovy produkovať nulové emisie; pričom do tejto kategórie spadajú aj rekonštrukcie budov. Pri rekonštrukciách je dôraz na kvalitu a hĺbkové systémové rekonštrukcie. Obnova budov je jedným z pilierov slovenského Plánu obnovy a odolnosti, ktorý ma zabezpečiť zotavenie slovenskej ekonomiky z pandémie COVID-19 a zároveň ho nasmerovať k uhlíkovej neutralite. Preukázanie splnenia tejto požiadavky je teda vo verejnom záujme ako aj v záujme zabezpečenia konkurencieschopnosti Slovenska a jeho hospodárstva prostredníctvom znižovania prevádzkových nákladov spojených s budovami. Viacej informácií ako aj informácie o pripravovanej energetickej smernici: <https://euractiv.sk/section/klima/news/nova-smernica-urci-povinne-energeticke-standardy-aj-pre-existujuce-budovy/>. V dôsledku požiadavky na udržateľnosť klimatickej infraštruktúry je pri financovaní z európskych zdrojov potrebné už dnes preukázať splnenie budúcich požiadaviek, aj keď dnes ešte nie je legislatívne podchytené.“

Vyjadrenie MŽP SR: Energetickej efektívnosti venuje spoločnosť IKEA významnú pozornosť. Keď budú budovy spoločnosti energeticky účinnejšie, výhodou toho bude nielen menšia klimatická stopa, ale zároveň to uľahčí prechod z fosílnych palív na energie z obnoviteľných zdrojov, čo bude mať za následok zníženie ekonomickej náročnosti. Odštepny závod Jasná v súlade s energetickým akčným plánom sa podieľa na zvyšovaní energetickej účinnosti. Rekonštrukcie objektov sú plánované podľa energetického auditu a v prípade potreby aj ako hĺbkové tak, aby zabezpečili podstatne vyššiu energetickú účinnosť ako je minimálna stanovená účinnosť. Výmenou kotla za nový – účinnejší dôjde k efektívnejšiemu využívaniu biomasy. Výstavba novej haly pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti bude projektovaná aj realizovaná v súlade s legislatívnymi predpismi prijatými v súlade s transpozíciou smernice Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/844 z 30. mája 2018, ktorou sa mení smernica 2010/31/EÚ o energetickej hospodárnosti budov a smernica 2012/27/EÚ o energetickej efektívnosti. Pri nej budú splnené podmienky ventilácie a dodržané najlepšie dostupné techniky v priemysle (BAT technológie).

Pripomienka č. 5, 6

(cit.): „Glasgowská konferencia a odborný panel konštatoval, že dynamika klimatickej krízy sa od Parížskej konferencie ešte zhoršila (zrejme hystériou navyšovania zaťaženia životného prostredia, kým to ešte nie je zakázané). Preto je nevyhnutné okamžite prijať účinné opatrenia na zabezpečenie dosiahnutia cieľov COP26. Aké adaptačné a mitigačné klimatické opatrenia zámer implementuje? Klimatická zmena je podľa IPCC horšia, než sme čakali. Šance na zastavenie otepľovania pod 1,5 stupňa Celzia sú veľmi malé. Môžeme ešte zabrániť úplnej katastrofe, ale mali by sme sa pripraviť na extrémne počasie, suchá a zaplavenie pobrežných oblastí. Následky klimatickej krízy pocíti každé miesto na planéte, píše sa vo februárovej správe Medzinárodného panela pre zmenu klímy (IPCC). Jej obsah podrobnejšie uvádza článok v Denníku N. Podľa vedcov sa väčšina krajín pripravuje na oteplenie o 1,5 až dva stupne. Bude však vyššie, a opatrenia teda nebudú stačiť. Prioritou je stále zníženie emisií skleníkových plynov, no IPCC zdôrazňuje aj potrebu adaptačných opatrení. Inak povedané, musíme sa pripraviť na život s väčším množstvom prírodných katastrof. V Európe identifikuje správa štyri riziká: vlny tepla, záplavy, suchá, nedostatok vody. Veľmi bude postihnutý juh Európy. Pri oteplení o dva stupne bude nedostatkom vody trpieť viac ako tretina obyvateľov, pri trojstupňovom náraste teplôt dvakrát viac. S otepľovaním sú spojené ďalšie riziká: strata

prirodených habitatov a obmedzenie fungovania ekosystému, vyššia úmrtnosť, neúroda, strata úrodnej pôdy. Chránená nie je ani severná Európa – tú môžu ohroziť záplavy či silné búrky. Suchá a neúroda alebo, naopak, záplavy a silné búrky zasiahnu aj Slovensko. Najbezprostrednejšie zasiahnutým sektorom bude poľnohospodárstvo. Nedostatok potravín pocítia milióny ľudí. Ohrozené sú najmä najchudobnejšie regióny, no dôsledky pocíti aj Európa, najmä južná. Obmedzená produkcia potravín zdvihne ich ceny. Poľnohospodári by sa mali zamerať na zadržiavanie vody v krajine a preorientovať sa na ekologické postupy, ktoré nie sú také závislé od závlahy a zvládajú výkyvy počasia. Mestá sa musia pripraviť na zvládnutie horúčav: napríklad výsadbou verejnej zelene či lepším hospodárením s dažďovou vodou. Vlny horúčav pomáhajú prekonať aj opatrenia ako zelené strechy. Budeme musieť viac investovať do systémov na monitorovanie a vyhodnocovanie rizík, ako sú záplavy, víchrice, či do odstraňovania ich následkov“.

Vyjadrenie MŽP SR: Spoločnosti IKEA sa podarilo úspešne oddeliť obchodný rast a emisie skleníkových plynov. V roku 2020 sa celková klimatická stopa hodnotového reťazca zmenšila v porovnaní s rokom 2016 o 11,5 % a IKEA sa snaží udržať tento pozitívny trend aj naďalej. Odštepny závod Jasná v rámci zmeny navrhovanej činnosti dosiahne efektívnejšie využívanie obnoviteľných zdrojov energie – biomasy pri výrobe tepla (výmena kotla, preskupenie technologických zariadení). Optimalizáciou výroby dôjde aj k výmene niektorých zariadení v súlade s opatreniami na zabezpečenie úspor v spotrebe elektrickej energie (nové zariadenia s vyššou triedou energetickej účinnosti). Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa plánuje aj s inštaláciou fotovoltaiických panelov s výkonom cca 2 499 MWh/rok a taktiež bude overená možnosť na využitie nízkoenergetického tepla. Aj v rámci navrhovanej zmeny ako príspevok k Stratégii adaptácie Slovenskej republiky na zmenu klímy budú vytvorené „zelené steny“. V areáli bude umiestnených 30 búdiok pre vtáčky a bude vybudované jazierko pre zachytávanie vody s malým parčíkom, ktoré budú slúžiť ako oddychová zóna pre zamestnancov a návštevy v závode. V rámci zmeny navrhovanej činnosti boli prijaté zmierňujúce opatrenia týkajúce sa zmeny klímy. Okrem zníženia emisií sú to opatrenia napr. na prirodzené ochladzovanie budov (vertikálne zazeleňovanie – zelené steny), zadržiavanie vody v dotknutom území (jazierko, parčík, drenážne systémy), využívanie obnoviteľných zdrojov energie (biomasa, slnečná energia – fotovoltaiické panely).

Pripomienka č. 7

(cit.): „Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov je základným legislatívnym nástrojom odpadového hospodárstva. Podľa hierarchie odpadového hospodárstva je zneškodňovanie odpadu až na poslednom mieste v prioritách nakladania s odpadom. Reálne je to však na Slovensku najčastejšie používaný spôsob nakladania s odpadom. Príčinou tohto stavu je prevažne lineárny ekonomický model súčasnej spoločnosti. Ťažíme prírodné zdroje, odnášame ich na opačný koniec sveta, kde sa z nich vyrábajú výrobky. Tie sú distribuované do ďalších kútov sveta, kde ich spotrebitelia kúpia, použijú a vyhodia. Tak vzniká odpad a suroviny vo forme produktov končia na skládkach, v spaľovniach či pohodené vo voľnej prírode. Žiadame v projekte riešiť výrazný odklon od zneškodňovania odpadu skládkovaním v súčasnosti (lineárna ekonomika) a posunutie odpadového hospodárstva smerom k modelu založenom na cirkulárnej ekonomike – pomocou účinného zhodnocovania materiálov v odpade. Takto sa výrazne minimalizuje odpad a náklady na vstupné materiály i energiu, potrebné pre výrobu nových výrobkov. Navrhovaná činnosť prispieva k plneniu cieľov v oblasti triedenia a recyklácie komunálnych odpadov, ktoré ako členská krajina EÚ musíme splniť: do roku 2035 budeme triediť a recyklovať 65 % komunálnych odpadov v roku 2035 bude skládkovaných iba 10 % komunálnych odpadov. Do pozornosti kladieme Akčný plán pre zavedenie cirkulárnej ekonomiky (https://ec.europa.eu/environment/strategy/circular-economy-action-plan_sk); ktorý je plánom Európskej únie pre vysporiadanie sa s ekologickými

dôsledkami nevhodných odpadových politík. Možné riešenia na nastolené environmentálne problémy. Žiadame úrad, aby ako podmienky rozhodnutia uložil aj podmienku realizácie prvkov modrozelenej infraštruktúry (dažďové záhrady, zelené alebo biosolárne strechy, zelené fasády, retenčné alebo poloreténové parkoviská, zelené rigoly, izolačná zelená stena a podobne); treba sa však riadiť zásadami správnej aplikačnej praxe (https://www.pocitamesvodou.cz/wp-content/uploads/2022/04/prezentace_jirivitek.pdf).. “.

Vyjadrenie MŽP SR: Odštepny závod Jasná sa v rámci svojej činnosti na týchto aktivitách významne podieľa. Do roku 2030 by všetky výrobky mali byť s cirkulárnym dizajnom, aby ich bolo možné znova použiť na iný účel, vyrobiť z nich niečo iné a nakoniec recyklovať. Zmena navrhovanej činnosti je jednou z podmienok plnenia tejto úlohy. Pri nakladaní s odpadmi je dodržiavaná hierarchia odpadového hospodárstva podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Ako už bolo vyššie spomínané realizáciou zmeny navrhovanej činnosti oproti pôvodnému stavu dôjde k výraznému zníženiu produkcie drevnej odpadovej biomasy zo spracovania smrekového reziva, vďaka zmene vstupných materiálov. Zároveň dôjde k lepšiemu využitiu odpadov na výrobu potrebného tepla vďaka výmene kotla. Požiadavka ZDS uvedená pod titulkom „Možné riešenia na nastolené environmentálne problémy“ na str. 10 stanoviska ZDS je riešená v oznámení o zmene navrhovanej činnosti v Popise zmeny k bodu Zmena klímy na str. 200. Ako príspevok k Stratégii adaptácie Slovenskej republiky na zmenu klímy budú vytvorené „zelené steny“. V areáli bude umiestnených 30 búdiok pre vtáčiky a bude vybudované jazierko pre zachytávanie vody s malým parčíkom, ktoré budú slúžiť ako oddychová zóna pre zamestnancov a návštevy v závode. Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva sú dôkladne vyhodnotené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti v kapitole IV. na stranách 194 – 208, ako aj v odôvodnení tohto rozhodnutia. Negatívne vplyvy budú vznikať v rámci zmeny navrhovanej činnosti len pri výstavbe prevádzkovej haly a menších stavebných úpravách. V rámci výstavby bude realizovaná jedna prevádzková hala s rozlohou 4 800 m². V porovnaní so súčasným stavom a po realizácii zmeny navrhovanej činnosti významné nepriaznivé vplyvy nie sú identifikované. Podrobne sú tieto vplyvy vyhodnotené v kapitole č. IV. oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, ale osobitne aj v iných častiach oznámenia o zmene navrhovanej činnosti.

Zmenou navrhovanej činnosti bude dosiahnutý žiaduci synergický efekt v nasledujúcom rozsahu:

- Zníženie spotreby tepla – zásadná úspora sa získava zmenou vstupov. Pôvodná surovina smrekové rezivo malo obsah vlhkosti 30 % a viac. Pri výrobe škárovky bolo potrebné sušením tento obsah znížiť na 10 % vlhkosti. Úspory sú dosahované aj pri ďalších operáciách.
- Náhrada fosílnych palív - plynu – efektívnejším využitím OZE – biomasy.
- Zníženie spotreby elektrickej energie – predpokladaná úspora by mala byť 10 – 15 % (zrušenie energeticky náročných operácií zmenou vstupov, ďalšie úspory vylúčením neproduktívnych časov a skrátením technologických ciest). Využitím slnečnej energie sa získa cca 15 % z terajšej potreby elektrickej energie.
- Zníženie nárokov na dopravu oproti pôvodnému zámeru o cca 360 nákladných vozidiel ročne (výťažnosť smrekového reziva bola len na úrovni cca 50 %, pričom výťažnosť drevotrieskových a drevovláknitých dosiek je 85-90 %. Okrem toho, že smrekové rezivo bolo nutné pre potrebu výroby dopravovať s potrebným navýšením, vznikali ešte ďalšie nároky na dopravu vo forme odvozu odpadu zo smrekového reziva na zhodnotenie do sesterského závodu.
- Zníženie emisii sa predpokladá z mobilných zdrojov - z dopravnej obsluhy, aj zo samotnej prevádzky - výroby nábytku (dôvody uvedené vyššie).

- Zníženie hluku z výroby, nákladnej a vnútroareálovej dopravy (zníženie nárokov na dopravu, zmenou vstupov zrušenie viacerých operácií s produkciou hluku napr. skupinový zdroj hluku - odvetrávacie klapky sušiarne s produkciou hluku 61,6 dB).
- Zníženie prevádzkových rizík (zjednodušenie výroby).

Súčasťou zmien v rámci optimalizácie výroby je aj výmena zastaralého kotla na biomasu za nový s vyššou účinnosťou, spoľahlivosťou a s možnosťou efektívnejšieho využitia biomasy vznikajúcej pri výrobe nábytku na energetické účely pri výrobe potrebného tepla. Uvedená zmena prispeje k lepšiemu využitiu biomasy, ktorá je považovaná za CO₂ neutrálne palivo a k zníženiu emisií. Pri výmene kotla je pre zníženie TZL inštalovaný multicyklón a textilný filter. Na redukciiu emisií znečisťujúcej látky NO_x je inštalovaný systém pre selektívnu nekatalytickú redukciiu oxidov dusíka pomocou roztoku. Bez environmentálneho vplyvu alebo s minimálnym vplyvom budú zmeny súvisiace s priestorovým riešením, pre ktoré budú postupne využité existujúce spevnené plochy využité na vybudovanie výrobnéj haly ako aj menších prestrešení a prístavby k existujúcim stavebným objektom v areáli, čím vznikne kompaktný celok. V novovytvorených miestach sa budú inštalovať nové, príp. presunuté technologické zariadenia a výbava doplnkových zariadení. Stroje budú vo väčšej miere ponechané v existujúcej výrobnéj hale, pričom dôjde k ich dispozičnej zmene oproti súčasnému stavu za účelom vylepšenia technologického toku. Pre spracovanie nových materiálov bude potrebné okrem presunov pôvodných zariadení obstaráť aj nové technologické zariadenia, ktoré sú uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti. K ďalšiemu zmierneniu vplyvov na životné prostredie prispeje aj inštalácia fotovoltaických panelov s výkonom cca 2 499 MWh/rok a v prípade preukázania technickej opodstatnenosti aj využitie nízkoenergetického tepla. Príspevkom k adaptácii na zmenu klímy podľa zmeny navrhovanej činnosti bude aj tvorba „zelených stien“ a vybudovanie záchytného jazierka s oddychovou zónou. Príspevkom k nízkouhlíkovej stratégii sú aj motivačné opatrenia vo vzťahu k zamestnancom pre využívanie hromadnej a cyklistickej dopravy – napr. už vybudované parkovisko pre 154 bicyklov. Navrhovaná činnosť bola riadne posúdená a v záverečnom stanovisku č. 7093/2007-3.4/mv zo dňa 25. 03. 2008 bolo na zmiernenie vplyvov na životné prostredie stanovených 47 podmienok, ktoré sú stále aktuálne, sú dodržiavané aj kontrolované a zahrňajú celú činnosť Závodu Jasná. Navrhovanou zmenou nedochádza k zmene charakteru činnosti, ani k zmene procesu. Dochádza len ku skráteniu procesu o 7 operácií a k zmene vstupov, ktorých podstata aj účel použitia sú rovnaké. Vzhľadom na niektoré ich rozdielne vlastnosti dochádza len k menším zmenám v spracovaní a použitej techniky. Prijaté podmienky pri povolení činnosti sú a budú platné aj po realizácii navrhovanej zmeny činnosti. ZDS požaduje zvoliť merateľný ukazovateľ, ktorý bude následne monitorovaný aj z hľadiska poprojektovej analýzy. MŽP SR zdôrazňuje, že sa nejedná o novú činnosť, ale o zmenu navrhovanej činnosti už existujúcej činnosti. V rámci pôvodného záverečného stanoviska č. 7093/2007-3.4/mv zo dňa 25. 03. 2008 bol stanovený aj rozsah poprojektovej analýzy so zameraním najmä na dodržiavanie povolených limitov emisií znečisťujúcich látok v ovzduší, dodržiavanie hlukových hladín pre denný a nočný čas a vykonávanie skúšok tesnosti nádrží odborne spôsobilou osobou. Navrhovanou zmenou nedochádza k zmene charakteru činnosti ani v kategorizácii zdrojov znečisťovania ovzdušia. Vzhľadom k tomu je rozsah poprojektovej analýzy platný aj po realizácii zmeny navrhovanej činnosti. Prevádzkovateľ preukazuje dodržiavanie ustanovených emisných limitov realizovanými periodickými emisnými meraniami certifikovanou spoločnosťou v súčinnosti s OÚ Liptovský Mikuláš, odborom starostlivosti o životné prostredie, úsekom štátnej správy ochrany ovzdušia. Pracovné riziká vyplývajúce z expozície faktorov práce a pracovných podmienok sú monitorované v súčinnosti s Regionálnym úradom verejného zdravotníctva Liptovský Mikuláš.

MŽP SR dôkladne preštudovalo všetky, v zákonom o posudzovaní vplyvov stanovenom termíne doručené stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a podrobne sa zaoberalo vyhodnotením a následným zapracovaním všetkých pripomienok do tohto rozhodnutia, pričom vychádzalo najmä z dostatočnej podrobnosti, výpovednej hodnoty obsahu predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, s bráním na vedomie stupeň jej prípravy.

Vzhľadom na skutočnosť, že v stanovisku dotknutej verejnosti sa vyskytlo niekoľko konkrétnych pripomienok a požiadaviek, MŽP SR listom č. 12776/2022-11.1.2/im, 67679/2022 zo dňa 22. 11. 2022 požiadalo podľa § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní vplyvov navrhovateľa o doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z predmetného stanoviska doručeného k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, ktoré boli nevyhnutné na rozhodnutie o tom, či sa zmena navrhovanej činnosti má posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov. Požadované doplňujúce informácie doručil navrhovateľ na MŽP SR dňa 08. 12. 2022.

MŽP SR, vzhľadom na zložitosť prípadu a s cieľom zistiť presne a úplne skutočný stav veci podľa § 32 správneho poriadku, s ohľadom na plynutie lehoty na doručenie doplňujúcich informácií od navrhovateľa v zmysle § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní vplyvov, upovedomilo listom č. 12776/2022-11.1.2/im, 67747/2022 zo dňa 23. 11. 2022, podľa § 29 ods. 14 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov, účastníkov konania o predĺžení lehoty na vydanie rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní.

Podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku je správny orgán povinný dať účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

Listom č. 4737/2023-11.1.2/im, 5961/2023 zo dňa 30. 01. 2023, MŽP SR v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku upovedomilo účastníkov konania o podkladoch rozhodnutia a o možnosti sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na MŽP SR, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 09:00 do 14:00 hod. MŽP SR zároveň určilo, že vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie možno v lehote do 10 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia.

Nakoľko však zo zhromaždených podkladov rozhodnutia vyplynulo niekoľko nejasností, MŽP SR, v zmysle § 32 ods. 1 správneho poriadku, za účelom zistiť presne a úplne skutočný stav veci, požiadalo listom č. 4737/2023-11.1.2/fr, 40870/2023 zo dňa 11. 07. 2023 navrhovateľa o predloženie doplňujúcich informácií. Požadované doplňujúce informácie doručil navrhovateľ na MŽP SR dňa 02. 08. 2023.

Nakoľko vyššie uvedené doplnenie (predložené na MŽP SR dňa 02. 08. 2023) obsahovalo nové skutočnosti v rámci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a predstavovalo tak nové podklady rozhodnutia, MŽP SR listom č. 4737/2023-11.1.2/fr, 65147/2023 zo dňa 03. 08. 2023 opätovne upovedomilo v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku účastníkov konania o podkladoch rozhodnutia a o možnosti sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie bolo možné v lehote do 7 pracovných dní odo dňa doručenia predmetného upovedomenia.

Na upovedomenia o podkladoch rozhodnutia reagovalo ZDS podaním zo dňa 01. 02. 2023 a 03. 08. 2023. V predmetných podaniach uviedlo, že (cit.): „Úrad nás listom vyzval na vyjadrenie k podkladom; tieto podklady samotné však neboli k listu priložené a neboli nám doručené ani iným spôsobom; neboli zverejnené na enviroportáli. Keďže nedošlo k reálnemu oboznámeniu s podkladmi, považujeme tento úkon úradu za formalistický a neúčinný. Všeobecný právny predpis v § 3 ods. 6 správneho poriadku predpokladá zverejňovanie informácií verejného záujmu na úradnej tabuli a na webe, osobitný právny predpis v § 24 ods. 1 písm. i zákona EIA predpokladá zverejnenie informácií dôležitých na vydanie rozhodnutia na úradnej tabuli a na webe; nedošlo teda k naplneniu účelu a významu § 33 správneho poriadku v kontexte § 3 ods. 6 správneho poriadku a § 24 ods. 1 písm. i zákona EIA. Tým úrad nedal účastníkovi v rozpore s § 3 ods. 2 správneho poriadku reálnu možnosť sa oboznámiť s podkladmi rozhodnutia ako predpokladá § 33 správneho poriadku. Nemáme záujem o nahliadnutie do spisu podľa § 23 ods. 1 správneho poriadku; len chceme aby nás úrad reálne oboznámil s podkladmi rozhodnutia a to v zmysle § 3 ods. 4 správneho poriadku tak, aby verejnosť zbytočne nezaťažovalo“.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR nemá povinnosť účastníkom konania zasielať podklady rozhodnutia. Podľa § 3 ods. 6 správneho poriadku správne orgány sú povinné na úradnej tabuli správneho orgánu, na svojom webovom sídle, ak ho majú zriadené alebo aj iným vhodným spôsobom zrozumiteľne a včas informovať verejnosť o začatí, uskutočňovaní a o skončení konania vo veciach, ktoré sú predmetom záujmu verejnosti alebo o ktorých to ustanovuje osobitný zákon. MŽP SR zverejnilo dokumenty a informácie k zmene navrhovanej činnosti v súlade s platnou legislatívou. MŽP SR podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oboznámilo účastníkov konania a zúčastnené osoby o možnosti sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na MŽP SR na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 09:00 do 14:00 hod, čo ZDS nevyužilo. V zmysle § 23 správneho poriadku právo nazerať do spisov je procesným prejavom práva na prístup k informáciám v správnom konaní, a to k informáciám, ktoré by mal spis, vzhľadom na svoj účel, obsahovať. Je teda na účastníkoch konania, aby využili svoje právo nahliadnuť do spisu a oboznámili sa s podkladmi, prípadne požiadali pri nahliadnutí do spisu o kópiu tohto spisu.

V zmysle § 23 ods. 1 správneho poriadku účastníci konania majú právo nazerať do spisov, robiť si z nich výpisy, odpisy a dostať kópie spisov.

Možnosť nazrieť do spisu využil účastník konania - navrhovateľ. Nahliadnutie do spisu sa uskutočnilo dňa 30. 05. 2023 v priestoroch MŽP SR. Z nazerania do spisu bol vyhotovený záznam, ktorý tvorí súčasť spisu.

Odôvodnenie vydania rozhodnutia a úvahy, ktoré boli použité pri hodnotení kritérií pre zisťovacie konanie podľa prílohy č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov

I. POVAHA A ROZSAH ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Rozsah zmeny navrhovanej činnosti

Vzhľadom na súčasný stav produkcie navrhovateľa, možnosť implementácie nových postupov a procesov v zmysle racionálnejšieho využitia hmotného majetku a technologických zariadení navrhovateľ v rámci predloženej zmeny navrhovanej činnosti plánuje optimalizáciu výroby nábytku tak, aby dosiahol taký medziročný rast, ktorým by sa do roku 2025 priblížil k projektovanej kapacite výroby nábytku, ktorá bola schválená v záverečnom stanovisku č. 7093/2007-3.4/mv zo dňa 25. 03. 2008 pre cieľový rok 2012 v objeme 92 480 m³. To

znamená, že do roku 2025 plánuje navrhovateľ dosiahnuť len objem produkcie, ktorý bol posúdený a schválený v procese posudzovania vplyvov na životné prostredie.

Po roku 2025 predpokladá navrhovateľ pokračovať v raste výroby nábytku a v cieľovom roku 2027 predpokladá vyrobiť 132 000 m³ nábytku. Za tým účelom budú postupne využité existujúce spevnené plochy na vybudovanie menších prístavieb a prestrešení (SO 02.4 Spojovací koridor, SO 02.5 Spojovací koridor) k existujúcim stavebným objektom v areáli, čím vznikne kompaktný celok. Rozlohy týchto objektov budú zanedbateľné. V novovytvorených miestach prístavbou alebo presunom sa budú inštalovať nové, príp. presunuté technologické zariadenia a výbava doplnkových zariadení. Stroje budú vo väčšej miere ponechané v existujúcej výrobnjej hale, pričom dôjde k ich dispozičnej zmene oproti súčasnému stavu za účelom vylepšenia technologického toku.

Požiadavky zmeny navrhovanej činnosti na vstupy

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti je navrhovaná v rámci už existujúcej činnosti na existujúcich plochách a objektoch. Pozemky sú vedené ako zastavané plochy, nádvoria a ostatná plocha. Zmena navrhovanej činnosti bude určitým pozitívom v tom zmysle, že dotknuté plochy budú efektívnejšie využité.

Oproti hodnotenému stavu podľa pôvodného zámeru nedochádza k nárastu počtu zamestnancov. V rámci pôvodného zámeru mala spoločnosť v cieľovom roku 2012 zamestnávať 889 osôb, čo však nebolo naplnené. V zmysle zmeny navrhovanej činnosti predpokladá spoločnosť zamestnávať v cieľovom roku 2027 cca 712 zamestnancov, čo znamená o 177 zamestnancov menej ako v cieľovom roku 2012. Vzhľadom k pôvodnému zámeru a v porovnaní cieľových rokov nedochádza k zmene spotreby vody na sociálne a pitné účely, resp. dochádza k miernemu zníženiu. Spotreba vody na technologické účely sa nepredpokladá ani po realizácii zmeny navrhovanej činnosti.

V porovnaní s pôvodným riešením dochádza k zmene v zložení vstupov. Podľa pôvodného riešenia základnú vstupnú surovinu tvorila škárovka vyrobená z mäkkého dreva dovážaného do závodu a nakupovaná škárovka od iných dodávateľov. Vstupný materiál na výrobu nábytku v rámci navrhovanej zmeny činnosti bude nakupovaný vo forme veľkoplošných dosiek, prípadne polotovarov z masívu, drevotriekových dosiek (DTD) drevovláknitých dosiek (MDF). Táto zmena predstavuje významné úspory vzhľadom na zníženie nárokov na dopravu, vyššiu výťažnosť vstupnej suroviny, ktorá je 85 – 90 %, oproti smrekovému rezivu, kde sa dosahuje výťažnosť cca 50 %. Výhodou je aj ľahšie a rýchlejšie opracovanie či lepšia skladovateľnosť. Z hľadiska používaných druhov náterových látok dochádza vzhľadom na zmenu vstupov aj k ich zmene. Nanášajú sa vodou riediteľné farby. V linke Makor 3 je projektovaná spotreba vodou riediteľných náterových hmôt 18,395 t/rok. Pomocné a doplnkové materiály k výrobe nábytku po zrealizovaní zmeny navrhovanej činnosti sa nemenia. Spotreba základných surovín až v roku 2025 dosiahne úroveň, ktorá bola plánovaná v rámci pôvodného zámeru pre rok 2012. To znamená, že v porovnaní s pôvodným zámerom dochádza k nárastu potreby surovín až od roku 2026.

Spotreba elektriny sa v cieľovom roku (2027) oproti súčasnému stavu (rok 2021) zvýši o cca 56,63 %, čo predstavuje 9,43 GWh. Tento nárast bude postupný počas nasledujúcich piatich rokov. Oproti posúdenému a schválenému pôvodnému zámeru sa spotreba elektriny zvýši o 13,1 %, čo predstavuje 3,022 GWh. Modernizáciou výroby budú dosiahnuté aj úspory v spotrebe elektrickej energie (efektívnejšie využitie zariadení, zníženie prestojov, chodov naprázdno, atď.) Predpokladaná predbežná úspora by mala byť 10 – 15 %. Pri zohľadnení týchto úspor by spotreba elektrickej energie voči pôvodnému zámeru napriek nárastu výroby ostala nezmenená. Časť súčasnej spotreby elektrickej energie (2,499 GWh) plánuje navrhovateľ

nahradiť vlastnou výrobou energie zo slnečného žiarenia inštaláciou fotovoltaických panelov a využitím systému o celkovom výkone 2,29 MW. Pre umiestnenie fotovoltaickej elektrárne bolo predbežne vybrané vyhovujúce umiestnenie hlavne na existujúcich stavebných objektoch. Elektrárne bude pozostávať zo 14 polí.

V kotolni na plyn nedochádza k zmene. Pôvodná objektová skladba kotolne na biomasu ostáva taktiež nezmenená. Spotreby paliva a energií nenarastú, ale budú nižšie, pretože úspornými opatreniami a úpravou technológie výroby došlo k zníženiu potrebného výkonu kotolne. Zásadná úspora sa získala najmä zmenou vstupov. Pôvodná vstupná surovina smrekové rezivo malo obsah vlhkosti 30 % a viac. Pri výrobe škárovky bolo potrebné sušením tento obsah znížiť na 10 % vlhkosti. Nemení sa ani účel a spôsob využitia vyrobeného tepla. Dochádza len k výmene kotla K2, ktorý je zastaralý, a to za nový moderný kotol K4, ktorý je účinnejší, spoľahlivejší, šetrnejší voči životnému prostrediu a dokáže energeticky zhodnotiť biomasu vznikajúcu pri výrobe nábytku v súlade so zásadami obehového a odpadového hospodárstva. Napriek tomu, že nový kotol K4 má vyšší tepelný príkon o 0,67 MW ako kotol K2, nedôjde pri zmene navrhovanej činnosti k nárastu výroby tepla, ani k zvýšeniu emisií z výroby, ale naopak, dôjde k zníženiu spotreby paliva a výroby energie, pretože úspornými opatreniami a úpravou technológie výroby došlo k zníženiu potrebného výkonu kotolne.

Dopravná infraštruktúra dotknutého územia je v súčasnosti vybudovaná, aj využívaná. Areál je krátkou prípojkou dopravne napojený na cestu III/2337 spájajúcu Liptovský Mikuláš a obec Závažná Poruba. Spoločnosť IKEA Industry Slovakia s.r.o. - Odštepny závod Jasná je prostredníctvom štátnej cesty I/18 a diaľničným privádzačom napojená na diaľnicu D1. Doprava je realizovaná len počas pracovného dňa od 6:00 do 22:00 hod. a len v prípade nutnosti aj v sobotu, príp. nedeľu, čo musí byť odsúhlasené konateľom spoločnosti. Z hľadiska dopravného riešenia nedochádza k zmene. Súčasný dopravný riešenie ostane zachované. Vzhľadom na navrhovanú zmenu činnosti sa predpokladá oproti pôvodnému zámeru celkové zníženie nárokov na nákladnú dopravu a predpokladá sa aj zníženie osobnej dopravy. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene dopravnej infraštruktúry mesta Liptovský Mikuláš, ani obce Závažná Poruba. Realizácia zmeny si nevyžiada ani žiadne nároky na budovanie alebo úpravu existujúcich komunikácií ani zmenu v organizácii dopravy.

Zmenou navrhovanej činnosti dochádza k nárastu počtu zamestnancov. Stav zamestnancov zo súčasného stavu 529 osôb v cieľovom roku 2027 vzrastie na 712 osôb, t. j. o 134 %. Oproti pôvodnému zámeru bude plánovaný stav zamestnancov v cieľovom roku 2027 nižší o 177 ako bol plánovaný pre rok 2012.

Údaje o výstupoch zmeny navrhovanej činnosti

Samotná výstavba bude realizovaná len vo forme jednoduchej výrobnéj haly, prístavby, prestrešenia a drobných stavebných úprav z čoho vyplýva, že zdroje znečisťovania ovzdušia počas výstavby budú minimálne, krátkodobé a dočasné. Príspevkom ku znečisteniu ovzdušia počas optimalizácie výroby môžu byť aj výfukové plyny z nákladných automobilov pri dovoze materiálov a zariadení.

V rámci SO 02 Výrobný objekt sa plánuje prístavba SO 03.1 Sklad baliaceho materiálu o celkovej výmere 2 480 m² a v dotyku s (SO 08 Sklad vstupného materiálu) sa plánuje dostavba (SO 09 Sklad materiálu) o výmere 2 320 m². Celková výmera novovybudovaných stavebných objektov bude predstavovať 4 800 m² (*schematická situácia objektovej skladby tvorí prílohu tohto rozhodnutia*).

V rámci zmeny navrhovanej činnosti, zameranej na mechanické spracovanie dezintegrovanej drevnej hmoty, sú zdrojmi znečisťovania ovzdušia výroba dreveného nábytku

mechanickým spracovaním dezintegrovanj drevnej hmoty a výroba tepla v kotolniach. Mobilnými zdrojmi znečisťovania ovzdušia počas prevádzky budú dopravné prostriedky zásobovania a obslužná doprava samotnej prevádzky. Mechanické spracovanie dezintegrovanj drevnej hmoty, ako sú piliny, stružliny, triesky, štiepky, s projektovaným množstvom spracovania < 100 m³/d patrí do kategórie malého zdroja znečisťovania ovzdušia. Spracovanie a povrchové úpravy s použitím organických rozpúšťadiel ako nanášanie lepidiel > 0,6 t/rok a < 5 t/rok je stredný zdroj znečisťovania ovzdušia a nanášanie náterov > 15 t/rok je veľký zdroj znečisťovania ovzdušia. Vzhľadom na to výroba nábytku ako funkčný a priestorový celok priemyselného spracovania dreva ostane aj po realizácii zmeny navrhovanej činnosti veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia.

Z hľadiska zdrojov znečisťovania ovzdušia dochádza v rámci zmeny navrhovanej činnosti iba k zmene v kotolni na biomasu. Dochádza k výmene kotla K2 za nový kotol K4. Kotol K4 v časti nová spaľovňa bude mať menovitý tepelný príkon 3,56 MW, čo je o 0,67 MW viac ako pôvodný kotol K2, avšak aj po predmetnej zmene v zvýšení menovitého tepelného príkonu ostáva kotolňa na biomasu stredným zdrojom znečisťovania ovzdušia a nedochádza k zmene v kategorizácii zdroja. Ostatné zdroje znečisťovania ovzdušia sa nemenia ani z hľadiska štruktúry, ani z hľadiska kategórie, ani z hľadiska veľkosti zdroja.

S cieľom obmedzovania emisií znečisťujúcich látok je inštalovaný multicyklón a textilný filter. Na redukcii emisií znečisťujúcej látky NO_x je inštalovaný systém pre selektívnu nekatalytickú redukcii oxidov dusíka pomocou roztoku močoviny – systém SNCR. Priemyselné odpadové vody v procese výroby nábytku nevznikajú. V rámci súčasnej prevádzky vznikajú splaškové a dažďové odpadové vody. Vzhľadom k tomu, že predpokladaný stav zamestnancov je v rámci zmeny navrhovanej činnosti v cieľovom roku 2027 nižší ako stav zamestnancov podľa pôvodného zámeru pre rok 2012, dôjde voči pôvodnému zámeru k zníženiu splaškových vôd.

V spôsobe nakladania s odpadmi nedochádza k zmene. Navrhovateľ bude s odpadmi nakladať tak, ako pred zmenou navrhovanej činnosti. Oproti pôvodnému stavu však dôjde k výraznému zníženiu produkcie drevnej odpadovej biomasy zo spracovania smrekového reziva a k využitiu časti vstupnej drevnej hmoty na výrobu potrebného tepla a elektrickej energie. Na základe vykonanej predikcie hluku je možné konštatovať, že navrhované rozšírenie výroby a prevádzka závodu signifikantne neovplyvní súčasné akustické parametre v najbližšej obytnej zóne nespôsobí ohrozenie parametrov životného prostredia z hľadiska hluku. Vzhľadom na existujúcu činnosť a riešenie navrhovanej zmeny činnosti je predpoklad, že v etape prevádzky bude hluk z činnosti v rámci normou stanovených limitov, pričom hluk zo samotnej zmeny – optimalizácie výroby bude znížený oproti pôvodnému riešeniu, pretože dochádza k zníženiu nárokov na dopravu, čo znamená zníženie hluku z dopravy, taktiež odpadá výroba škárovky zo smrekového reziva, ktorá pozostávala z viacerých operácií s produkciou hluku. Nedochádza k zmene charakteru činnosti, čím sa nemenia základné zdroje hluku, ani ich štruktúra a účela ani ich zaradenie podľa veľkosti. Pri samotnej činnosti sa nevyskytuje produkcia žiadneho elektromagnetického, ani iného žiarenia, čiže zmenou navrhovanej činnosti nedochádza k zmene vo výskyte žiarenia, ani iných fyzikálnych polí.

II. UMIESTNENIE ZMENY NAVRHovANEJ ČINNOSTI

Zmena navrhovanej činnosti je umiestnená v Žilinskom samosprávnom kraji, v okrese Liptovský Mikuláš, v meste Liptovský Mikuláš a v obci Závažná Poruba a v katastrálnom území Okoličné a Závažná Poruba (zoznam parcelných čísiel je uvedený na str. 4 tohto rozhodnutia).

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti je situovaná v existujúcom priemyselnom areáli spoločnosti IKEA Industry Slovakia s.r.o. na parcelách, ktoré sú vedené ako zastavané plochy, nádvoria a ostatná plocha a sú vo vlastníctve spoločnosti IKEA Industry Slovakia s.r.o.

Z pohľadu územnej ochrany je zmena navrhovanej činnosti situovaná v území, na ktoré sa vzťahuje prvý - všeobecný stupeň ochrany v zmysle zákona č. 543/2022 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany.

III. VPLYVY ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

V rámci vykonaného zisťovacieho konania boli identifikované nasledujúce vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia:

Vplyvy na obyvateľstvo

Najbližšie obývané územie v katastrálnom území Okoličné je kláštor Sestier sv. Františka vo vzdialenosti cca 233 m od hranice areálu o.z. Jasná na protihlomu brehu rieky Váh. Najbližšie obývané územie v katastrálnom území Závažná Poruba je rodinný dom zo súvislej zástavby na severnom okraji obce na Hlavnej ulici so súpisným č. 19 vo vzdialenosti cca 545 m od južného okraja areálu o.z. Jasná. Z vyhodnotenia chemických faktorov v rámci posudzovania navrhovanej činnosti „Rozšírenie výroby spoločnosti Swedwood Slovakia, s.r.o., o.z. Jasná, Závažná Poruba“ vyplynulo, že obyvateľom mesta Liptovský Mikuláš a obce Závažná Poruba nehrozí zdravotné poškodenie zo znečisteného ovzdušia. Príspevok výroby nábytku ku koncentrácii znečisťujúcich látok je nízky a pohybuje sa pod úrovňou požadovaných koncentrácií znečisťujúcich látok. Najviac sa k limitnej hodnote blížila koncentrácia PM₁₀, ktorá však ani pri najnepriaznivejších rozptylových a prevádzkových podmienkach nepresiahne 60 % limitnej hodnoty pre PM₁₀. Zmenou navrhovanej činnosti sa vplyvy na obyvateľstvo, vzhľadom na hlukové pomery, nezhoršujú. Nedochádza k zmene vzdialenosti zdrojov hluku od dotknutého obyvateľstva a nedochádza ani k zmene charakteru týchto zdrojov, ale dochádza k zníženiu ich intenzity. V rámci optimalizácie výroby bude produkcia hluku znížená oproti pôvodnému riešeniu, pretože dochádza k zníženiu nárokov na dopravu. Taktiež bude znížený aj hluk zo samotnej prevádzky. Nebude realizovaná výroba škárovky zo smrekového reziva, ktorá pozostávala zo siedmich operácií s produkciou hluku. Nedochádza taktiež k zmene charakteru činnosti a nemenia sa základné zdroje hluku, ani ich štruktúra a účel, ani ich zaradenie podľa veľkosti, pretože činnosť bude naďalej prebiehať na tom istom mieste, v priemyselnom areáli spoločnosti IKEA Industry Slovakia s.r.o. - Odštepny závod Jasná, mimo obytnej zóny mesta Liptovský Mikuláš a obce Závažná Poruba. Z hľadiska kategorizácie územia je vonkajšie prostredie dotknutého územia zaradené do IV. kategórie chránených území s prípustnou hodnotou určujúcich veličín hluku cez deň, večer a v noci 70 dB. Hlukovú situáciu v širšom okolí dotknutého územia ovplyvňuje predovšetkým cestná doprava, premávka na pozemných komunikáciách, ktoré sú väčšinou vedené cez zastavané územie intravilánu obce a železničná doprava. V hodnotenej lokalite je to hlavne diaľnica D1 a splav na Váhu. Záverom možno konštatovať, že zmenou navrhovanej činnosti sa vplyvy na obyvateľstvo vzhľadom na hlukové pomery nezhoršujú. Nedochádza k zmene vzdialenosti zdrojov hluku od dotknutého obyvateľstva a nedochádza ani k zmene charakteru týchto zdrojov, ale dochádza k zníženiu ich intenzity. Ako už bolo vyššie spomenuté, v rámci optimalizácie výroby bude produkcia hluku znížená oproti pôvodnému riešeniu, pretože dochádza k zníženiu nárokov na dopravu (o 360 nákladných automobilov ročne). Taktiež bude znížený aj hluk zo samotnej prevádzky. Pri zmene navrhovanej činnosti nedôjde k zmene vo výskyte žiarenia, ani iných fyzikálnych

polí. Nedôjde k produkcii žiadneho elektromagnetického, ani iného žiarenia. Riziká spojené s havarijnými situáciami budú, vzhľadom na zníženie počtu operácii pri výrobe nábytku, nižšie. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nepredstavuje reálne riziko negatívneho vplyvu na verejné zdravie. Prípadné zdravotné riziká pre samotnú obsluhu, v dôsledku zmeny navrhovanej činnosti, je možné hodnotiť (pri dodržaní technologických postupov a pracovnej disciplíny) ako málo významné.

Vplyvy na horninové prostredie a reliéf

Vzhľadom na charakter prevádzky a zmenu navrhovanej činnosti sa pri riadnej prevádzke kontaminácia horninového podlažia cudzorodými látkami nepredpokladá. Významnejšia stavebná činnosť nebude realizovaná. V rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti nebude dochádzať ku konfliktu s ložiskami nerastných surovín ani s dobývacím priestorom. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti v tom istom prostredí teda nebude mať negatívny vplyv na horninové prostredie a prírodné zdroje. Taktiež nie sú v tejto lokalite zaznamenané zosuvy, ktoré by predstavovali ohrozenie okolia, alebo zmeny navrhovanej činnosti.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Významnejšia stavebná činnosť nebude v rámci zmeny navrhovanej činnosti realizovaná. Z dlhodobého hľadiska má zmena navrhovanej činnosti na zmenu klímy pozitívny vplyv, avšak vzhľadom na rozsah a objem činnosti sa jedná o vplyv minimálny. V rámci zmeny navrhovanej činnosti budú vytvorené zelené steny. V areáli bude umiestnených 30 búdiok pre vtáčiky a bude vybudované jazierko pre zachytávanie vody s malým parčíkom, ktoré budú slúžiť ako oddychová zóna pre zamestnancov a návštevy v závode. V rámci zmeny navrhovanej činnosti dochádza k zvýšeniu výroby, ale zmenou vstupov, ako aj ďalšími optimalizačnými opatreniami (napr. skrátenie a zjednodušenie materiálových tokov, odstránenie neproduktívnych časových uzlov a chodu zariadení naprázdno, doplnenie zariadení za účelom zvýšenia ich efektívnosti) dochádza zároveň k zníženiu existujúcich vplyvov na ovzdušie.

Vplyvy na vodné pomery

Vplyvy na povrchovú a podzemnú vodu sa z titulu zmeny navrhovanej činnosti neočakávajú. Spôsob odkanalizovania sa nemení, jestvujúce kapacity odkanalizovania sú dostatočné na odvedenie zvýšenej produkcie splaškových vôd v rámci zvýšenia počtu zamestnancov. Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti môžu byť potenciálnym zdrojom znečistenia havarijné situácie počas pohybu vozidiel obsluhujúcich výrobu, resp. poruchy technologických zariadení (únik ropných látok). Tieto negatívne vplyvy tak majú iba povahu možných rizík. Realizovaná činnosť, ani navrhovaná zmena činnosti nezasahujú do vodohospodársky chránených území. Vzhľadom k tomu, že prevádzka sa nachádza vo vzdialenosti cca 25 m od povrchového toku Váh, je potrebné pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti rešpektovať povinnosti a technicko-organizačné opatrenia stanovené v Havarijnom pláne spoločnosti.

Vplyvy na pôdne pomery

Pri zmene navrhovanej činnosti nedôjde k trvalým ani dočasným záberom poľnohospodárskej a lesnej pôdy - realizovaná je v existujúcej prevádzke priemyselného areálu na pozemkoch evidovaných ako zastavané plochy a nádvoria a ako ostatné plochy.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k záberu žiadnych významných biotopov ani k ohrozeniu, likvidácii chránených zástupcov fauny a flóry, pretože na dotknutom území sa ich výskyt nepredpokladá.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti je v existujúcom objekte, preto nepredstavuje pre dotknutú krajinu žiaden nepriaznivý vplyv vyvolaný zmenou jej štruktúry, využívania, scenérie, či krajinného obrazu.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

V dotknutej lokalite sa nenachádzajú žiadne pamiatky kultúrnej alebo historickej hodnoty, ktoré by boli cieľom záujmu obyvateľov širšieho okolia alebo návštevníkov. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti tak nebude mať žiaden vplyv na kultúrne a historické pamiatky dotknutého územia a jeho širšieho okolia.

Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma

Ochranné pásmo vodného toku je dodržané. Najbližšie ochranné pásmo vodného zdroja Poludnica 1-3, ktorý sa využíva pre potreby obce Závažná Poruba, je situované cca 4 km južne od o. z. Jasná. Vodný zdroj nie je existujúcou činnosťou ovplyvňovaný a nebude ovplyvnený ani zmenou navrhovanej činnosti. V bezprostrednej blízkosti lokality sa nenachádza územie Nátura 2000. Realizovaná činnosť ani zmena navrhovanej činnosti nemá vplyv na biodiverzitu predmetnej lokality.

Vplyvy kumulatívne a synergické

Výrobné a skladové priestory spoločnosti IKEA Industry Slovakia s.r.o. o.z. Jasná sú súčasťou priemyselnej zóny pozdĺž Váhu a priemyselného parku Okoličné. Táto zóna nadväzuje na staršie priemyselné areály. Aj v tejto staršej časti dochádza postupne k revitalizácii pôvodných areálov. Sprievodným javom tohto procesu je zvyšujúca sa dopravná intenzita predovšetkým v priestore výjazdu na diaľnicu. Optimalizáciou výroby napriek zvýšeniu produkcie nábytku nedôjde k ovplyvneniu iných podnikateľských subjektov v okolí. V rámci predmetnej zmeny navrhovanej činnosti však dôjde k zníženiu nárokov na dopravu o 360 nákladných vozidiel za rok. Z hľadiska možných negatívnych vplyvov na životné prostredie bude realizácia zmeny navrhovanej činnosti predstavovať riziko len vo väzbe na pohyb nákladných áut a realizovanie jednoduchej stavebnej činnosti. Tieto riziká sú spojené predovšetkým s možným únikom ropných látok. Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti boli pri všetkých zložkách životného prostredia a v rámci všetkých aspektov hodnotené tak osobitne, ako aj kumulatívne s existujúcou činnosťou. Pri kumulatívnom hodnotení existujúcej činnosti a jej zmeny pri dodržaní prevádzkových, organizačných, požiarnych a bezpečnostných predpisov by mali byť riziká dostatočne eliminované. Identifikácia rizík a ich posúdenie vo vzťahu k vplyvom na zložky životného prostredia je uvedená v tabuľke na str. 207 oznámenia o zmene navrhovanej činnosti. Záverom možno dodať, že celkové hodnotenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti predstavuje syntézu analyzovaných vplyvov činnosti na obyvateľstvo, živú a neživú prírodu, krajinu a hospodárske využívanie prostredia. Na základe hodnotenia jednotlivých vplyvov a ich vzájomného spolupôsobenia sa neočakávajú významné negatívne synergické ani kumulatívne vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie kvality životného prostredia a zdravia obyvateľov v hodnotenom území zmeny navrhovanej činnosti.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vplyvom presahujúcim štátne hranice Slovenskej republiky.

MŽP SR na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk orgánov štátnej správy, samosprávy a verejnosti, doplňujúcich informácií od navrhovateľa konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov a vhodných technických a

bezpečnostných opatrení, nebude zmena navrhovanej činnosti predstavovať taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Zmena navrhovanej činnosti, tak ako akákoľvek iná činnosť, so sebou prináša určité vplyvy, či už na životné prostredie alebo na zdravie obyvateľstva. Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti MŽP SR vyhodnotilo predpokladané vplyvy súvisiace s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, s ohľadom na ich význam, vlastnosti, predpokladaný rozsah, intenzitu, pravdepodobnosť, účinok, trvanie, frekvenciu a reverzibilitu, vrátane možnej kumulácie s okolitými činnosťami, ako nevýznamné.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska jej povahy a rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu a vlastností očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie boli so zreteľom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti primerane použité kritériá pre rozhodovanie podľa prílohy č. 10 k zákonu o posudzovaní vplyvov, ktorá je transpozíciou prílohy č. III smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ z 13. decembra 2011 o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie. Väčšina stanovísk doručených k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bola bez pripomienok. Požiadavky a konštatovania vyplývajúce zo stanoviska ZDS MŽP SR vyhodnotilo v odôvodnení tohto rozhodnutia, pričom po doplnení informácií navrhovateľom podľa § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní vplyvov z tohto stanoviska nevyplýnuli také skutočnosti, na základe ktorých by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

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

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku na MŽP SR.

V prípade verejnosti sa podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní vplyvov.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú, preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov.

Mgr. Michaela Seifertová
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa: (*elektronicky*)

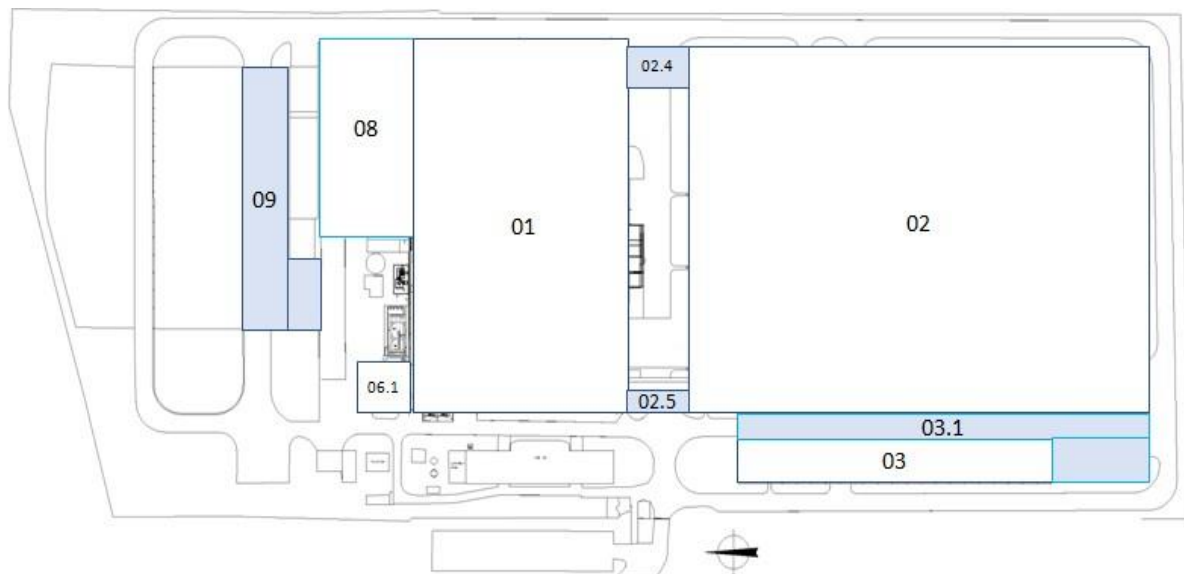
1. IKEA Industry Slovakia s. r. o., odštepny závod Jasná, 500, 032 02 Závažná Poruba 500
2. Mestský úrad Liptovský Mikuláš, Štúrova 1989, 031 01 Liptovský Mikuláš
3. Obecný úrad Závažná Poruba, Hlavná 135, 032 02 Závažná Poruba
4. Združenie domových samospráv, Námestie SNP 13, P. O. BOX 218, 850 00 Bratislava

Na vedomie: (*elektronicky*)

5. Žilinský samosprávny kraj, oddelenie stratégie regionálneho rozvoja, územného plánovania a životného prostredia, Komenského 48, 011 09 Žilina
6. Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor starostlivosti o životné prostredia (*všetky zložky*), Vrbická 1993, 031 01 Liptovský Mikuláš
7. Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor krízového riadenia, Námestie osloboditeľov 1, 031 41 Liptovský Mikuláš
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Liptovskom Mikuláši, Štúrova 36, 031 80 Liptovský Mikuláš
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Liptovský Mikuláš, Podtatranského 25, 031 01 Liptovský Mikuláš
10. Krajský pamiatkový úrad Žilina, Mariánske nám. 19, 010 01 Žilina
11. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44, 821 09 Bratislava

Príloha:

Objektová skladba:



Legenda:

Existujúce objekty:

- SO 01 Výrobný objekt
- SO 02 Výrobný objekt
- SO 03 Pomocné prevádzky
- SO 08 Sklad vstupného materiálu
- SO 06.1 Kotelňa

Nové objekty:

- SO 03.1 Sklad baliaceho materiálu (2 480 m²)
- SO 09 Sklad materiálu (2 320 m²)

Jednoduché prestrešenie:

- SO 02.4 – Spojovací koridor
- SO 02.5 – Spojovací koridor