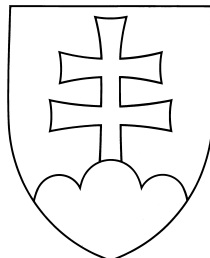


Číslo spisu

OU-IL-OSZP-2022/001625-027

Ilava

09. 12. 2022



Rozhodnutie

zo zisťovacieho konania

Popis konania / Účastníci konania

Rozhodnutie zo zisťovacieho konania podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na základe zámeru navrhovanej činnosti: "NEWAYS SLOVAKIA - VÝROBNO - SKLADOVÁ HALA"

1. NEWAYS SLOVAKIA, a. s., P. O. Hviezdoslava 791/23, 018 51 Nová Dubnica
2. Goldbeck, s. r. o., Dvojkřížna 9, 821 07 Bratislava
3. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava
4. TERMONOVA, a. s., SNP 98, 018 51 Nová Dubnica
5. Mesto Nová Dubnica, Trenčianska 45/41, 018 51 Nová Dubnica

Výrok

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 a § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, 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 § 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, rozhodol podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre navrhovanú činnosť „NEWAYS SLOVAKIA – VÝROBNO - SKLADOVÁ HALA“, navrhovateľa NEWAYS SLOVAKIA, a. s., P. O. Hviezdoslava 791/23, 018 51 Nová Dubnica, IČO: 31 609 520 v zastúpení spoločnosťou Goldbeck, s. r. o., Dvojkřížna 9, 821 07 Bratislava takto:

Navrhovaná činnosť „NEWAYS SLOVAKIA – VÝROBNO _ SKLADOVÁ HALA“, uvedená v predloženom zámere, ktorá sa bude realizovať v Trenčianskom kraji, v okrese Ilava, v meste Nová Dubnica, katastrálne územie Nová Dubnica, v priemyselnom areáli, na pozemku parc. č. 486/52, 486/53, 486/50, 486/49, 486/47, 486/46, 486/20, 486/44, 3-1854, 486/1, 486/41, 486/42

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 určujú nasledujúce podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie:

1. Rešpektovať ochranné pásmo cesty 1/61.
2. Implementovať prvky elektromobility podľa zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (vo vzťahu k parkovacím miestam § 8a Elektromobilita).
3. Upozorňujeme, že pri návrhu jednotlivých stavieb v blízkosti pozemných komunikácií je nevyhnutné posúdiť nepriaznivé vplyvy z dopravy a dodržať pásmo hygienickej ochrany pred hlukom a negatívnymi účinkami dopravy podľa vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších zmien a predpisov.
4. V prípade potreby je nevyhnutné navrhnuť opatrenia na maximálnu možnú elimináciu negatívnych účinkov dopravy a zaviazat' investorov na vykonanie týchto opatrení. Voči správcovi pozemných komunikácií nebude možné uplatňovať požiadavku na realizáciu týchto opatrení, pretože negatívne účinky vplyvu dopravy sú v čase realizácie známe.
5. V prípade výrubu drevín je potrebné postupovať podľa ustanovenia § 47 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, v súlade s vyhláškou Ministerstva životného prostredia č. 170/2021 Z. z. ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody a krajiny.
6. Pri realizácii stavebnej činnosti (výkopové práce) je nevyhnutná regulácia rozširovania nepôvodných druhov rastlín v súlade s § 7 zákona o ochrane prírody a krajiny a odstraňovanie inváznych druhov v súlade so zákonom č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia inváznych nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
7. K stavebnému povoleniu stavby stavebník doručí spolu so žiadosťou projekt sadových úprav na Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny.
- 8/ Pred povolením činnosti v rámci územného konania stavby preukázať vhodnosť zvoleného spôsobu odvádzania dažďových vôd zo strechy a spevnených plôch cez ORL a retenčno- vsakovaciu nádrž RVN do podzemných vôd hydrogeologickým posudkom vypracovaným odborne spôsobilou osobou.
9. V ďalších stupňoch projektovej dokumentácie posúdiť mieru ochrany územia pred povodňovými prietokmi hydrotechnickým prepočtom. Hydrotechnický prepočet musí obsahovať posúdenie retenčnej kapacity územia, ktoré je uvažované na zastavanie.
10. Požiadat' SVP š. p. Ružomberok ako správcu toku spolu s PD a hydrotechnickým prepočtom o vyjadrenie k umiestneniu navrhovanej činnosti.
11. Plánovanými činnosťami nesmie dochádzať k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd. Rešpektovať ustanovenia zákona NR SR č. 364/2004 Z. Z. o vodách (vodný zákon) a NV SR č. 269/2010 Z. z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.
12. V ďalšom stupni projektovej dokumentácie podrobne spracovať údaje o strednom zdroji znečisťovania ovzdušia (kategorizácia, údaje o zariadeniach, znečisťujúcich látkach, emisných limitov, požiadaviek zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok a pod.). Stredné zdroje znečisťovania ovzdušia podliehajú súhlasu na umiestnenie stavby stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 17 ods.1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov. Náležitosti žiadosti o súhlas sú uvedené v § 17 ods. 2 uvedeného zákona.

13. Dočasný vjazd do areálu Neways Slovakia bude definovaný ako dočasný vjazd a to do toho času, kým nebudú právoplatne skolaudované trvalé vjazdy 1 a 2 vyznačené na prílohe ako trvalé vjazdy a prístupy do budúcich areálov. Tieto trvalé vjazdy a prístupy budú súčasťou plánovanej miestnej komunikácie v priemyselnej časti Hliny.

14. V ďalšom stupni povoľovacieho konania zosúladiť povinnosti vyplývajúce z § 21 ods. 3 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike o pripojení na Centrálny tepelný zdroj tepla spoločnosti TERMONOVA, a.s. Nová Dubnica.

15. Vybudovať parkoviská s použitím retenčných dlažieb a vysadiť stromy pri parkovacích miestach.

16. Zrealizovať vybudovanie zelenej strechy nad objektom vrátnice.

17. Zrealizovať inštaláciu fotovoltických panelov.

18. Realizovať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti uvedené v časti IV.10 zámeru.

Odôvodnenie

1. Úkony pred vydaním rozhodnutia

Navrhovateľ, NEWAYS SLOVAKIA, a. s., P. O. Hviezdoslava 791/23, 018 51 Nová Dubnica, v zastúpení spoločnosťou Goldbeck, s. r. o., Dvojkřížna 9, 821 07 Bratislava, predložil dňa 15. 08. 2022 listom zo dňa 10. 08. 2022 v písomnej aj elektronickej forme Okresnému úradu Ilava, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ Ilava- OSŽP“) podľa § 18 ods. 2 písm. b) a podľa § 29 ods. 1 písm. a) 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“) zámer navrhovanej činnosti: „NEWAYS SLOVAKIA – VÝROBNO - SKLADOVÁ HALA“, Nová Dubnica (ďalej len „zámer“), vypracovaný v súlade s § 22 ods. 3 a Prílohy č. 9 na vykonanie zisťovacieho konania podľa zákona.

Na základe písomnej žiadosti navrhovateľa, OÚ Ilava – OSŽP rozhodnutím č. OU-IL-OSZP-2022/001572-002 zo dňa 05. 08. 2022 upustil od variantnosti riešenia zámeru v zmysle § 22 ods. 6 zákona. Predmetná činnosť je preto posudzovaná v jednom variantnom riešení a v nulovom variante t. j. stav, ktorý by nastal, ak by sa navrhovaná činnosť nerealizovala. Zámer navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť EKOCONSULT – enviro, a. s., Miletičova 23, 821 09 Bratislava, v auguste 2022.

OÚ Ilava – OSŽP oznámil listom zo dňa 18. 08. 2022 všetkým známym účastníkom konania, že dňom doručenia zámeru sa začalo podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie.

V rámci zisťovacieho konania OÚ Ilava – OSŽP rozoslal dňa 18. 08. 2022 listom č. OU-IL-OSZP-2022/001625-002 a č. OU-IL-OSZP-2022/001625-003 zámer podľa § 23 ods. 1 zákona na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, povolujuúcim orgánom, dotknutým orgánom a dotknutej obci. Súčasne v zmysle § 23 ods. 1 zverejnil zámer, oznámenie o predložení zámeru a informáciu pre verejnosť na webovej adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/neways-slovakia-vyrobnno-skladova-hala>

a zároveň zverejnil oznámenie o predložení zámeru a informáciu pre verejnosť v zmysle § 24 ods. 1 zákona.

2. Vyjadrenia k podkladom pre vydanie rozhodnutia

Zámer svojimi parametrami podľa prílohy č. 8 zákona je zaradený do kapitoly:

- č. 7. Strojársky a elektrotechnický priemysel, položka č. 7. Strojárska výroba, elektrotechnická výroba s výrobnou plochou, časť B (zisťovacie konanie) od 3 000 m²,

- č. 9. Infraštruktúra, položka č. 16. Projekty rozvoja obcí vrátane:

a) pozemných stavieb alebo ich súborov (komplexov), ak nie sú uvedené v iných položkách tejto prílohy, časť B (zisťovacie konanie) v zastavanom území od 10 000 m² podlahovej plochy,

b) statickej dopravy, časť B (zisťovacie konanie) od 100 do 500 stojísk,

ktoré OÚ Ilava – OSŽP vykonal podľa § 29 zákona.

Opis navrhovanej činnosti:

Účelom navrhovanej činnosti je výstavba výrobné - skladovej haly vrátane potrebnej infraštruktúry na zabezpečenie plnohodnotnej prevádzky haly. Primárna funkcia objektu bude výrobná hala, vyčlenené časti budú slúžiť aj pre skladovanie výrobkov. Navrhovateľ je poskytovateľom priemyselných a profesionálnych elektronických komponentov a systémov špecifických pre klienta pre trh elektronických výrobných služieb (EMS). Výrobná produkcia pozostáva z výroby - zostavy dosiek elektronických plošných spojov, elektronické káble, káblové spojenia, káblové zväzky a systémy, elektronické moduly, elektronické kabinety. Výrobky sú vyrábané v automatizovaných procesoch (zariadenia a stroje), ako aj manuálnou montážou zamestnancami. V meste Nová Dubnica sú umiestnené dve výrobné prevádzky, ktoré sa po realizácii navrhovanej činnosti presťahujú do nových výrobných priestorov.

Architektonicky bude hala riešená ako kubus s obdĺžnikovým pôdorysom rozdelená na 3. etapy výstavby.

Prvá etapa zahŕňa halu SO 01.1 - Výrobné-skladová hala, ktorá bude vnútorne rozdelená na viacero častí (administratívnu časť, časť výroby a časť skladových priestorov). Samotná výroba bude rozdelená na viacero výrobných a prevádzkových priestorov. Hala bude pozostávať z dvoch nadzemných podlaží po celej ploche objektu. V rámci administratívnych priestorov budú vytvorené kancelárie, zasadacie miestnosti, denná miestnosť, serverovne, priestory sociálneho zázemia a šatní pre pracovníkov skladu a výroby. Výrobné a skladové priestory budú tvoriť výrobné, montážne, skladové, technické, čistiace priestory a iné pomocné priestory vrátane sociálnych zariadení v úrovni oboch nadzemných podlaží. Skladový priestor bude slúžiť ako sklad na skladovanie a manipuláciu s tovarom a materiálom pre proces výroby. Vyčlenené časti haly, budú slúžiť pre ľahkú výrobu a montáž, budú vybavené technologickými zariadeniami podrobnejšie špecifikovanými v technologickej časti ďalšieho stupňa projektovej dokumentácie. Skladové časti budú vybavené vjazdovými bránami a niekoľkými nakladacími mostíkmi pre obsluhu nákladnými automobilmi. V mieste navrhovaných nakladacích mostíkov bude terén znížený na úroveň -1,200 m voči prízemiu haly.

Druhá a tretia etapa výstavby haly predstavuje výrobné priestory v ktorých sa uvažuje s rozšírením výroby a uskladňovaním tovarov a materiálov rôzneho druhu, príp. osobitne podľa požiadaviek investora.

Hala bude dvojpodlažná, riešená ako tri dilatačné celky. Nosný systém bude tvoriť železobetónový prefabrikovaný skelet s votknutými Prefa stĺpmi. Objekt bude obsahovať jeden dvojpodlažný vstavok pre administratívu. Dostupnosť vstavkov budú zabezpečovať prefabrikované schodiská.

Navrhované plošné kapacity

1. etapa Hala SO 01.1

Zastavaná plocha: 8 532,15 m²

Podlahová plocha administratívnej časti (1NP – 2NP): 1 642,52 m²

Podlahová plocha výrobné – skladovej časti (1NP + 2NP): 15 144 m²

Maximálne pôdorysné rozmery stavby (m): dĺ. 132,0 m x š. 62,50 m

2. etapa Hala SO 01.2

Zastavaná plocha: 3 265,85 m²

Podlahová plocha expanzie administratívnej časti (1NP – 2NP): 612,4 m²

Podlahová plocha výrobné časti (1NP + 2NP): 5 832 m²

Maximálne pôdorysné rozmery stavby (m): dĺ. 168 m x š. 24,5 m

2. etapa Hala SO 01.3

Zastavaná plocha: 3 178,8 m²

Podlahová plocha výrobné časti (1NP + 2NP): 6 272 m²

Maximálne pôdorysné rozmery stavby (m): dĺ. 36 m x š. 62,5 m.

Popis technologického procesu

V novej výrobné hale je plánovaná výroba a montáž elektronických výrobkov so zameraním najmä na zostavy PCB, káblové zväzky a boxy/skrine. Technologický proces výroby bude pozostávať z osadzovania DPS, spájkovania cínovou vlnou, spájkovanie selektívnou cínovou vlnou, ručné spájkovanie, automatizované osadzovanie technológiou povrchovej montáže komponentov SMT, delenie viacnásobného motívu DPS frézovaním, rezaním, príprava komponentov – tvarovanie a strihanie, lisovanie komponentov do DPS, čistenie výrobných nástrojov SMT a HMT, ručné strihanie, odizolovanie, krimpovanie, značenie, popisovanie, mechanické twistovanie vodičov, vyvážovanie káblov do zväzkov, zalievanie izolačnou hmotou, lepenie, lakovanie, zmršťovanie hadíc pomocou

teploty v peci, mechanická montáž, elektrické testovanie, výroba v časticovo čistých prostrediach, balenie a expedícia.

Skladovanie vstupných materiálov a surovín ako aj hotových výrobkov bude nasledovne:

- CCA, PCB - štandardný úložný systém pre europalety,
- rôzne druhy kartónových škatúl až po prepravky veľkosti europalet,
- skladovania priemyselných plynov - umiestnenie na dvore,
- skladovanie horľavých kvapalín - horľavé kvapaliny: izopropanol, čistiaci alkohol - lieh, riedidlo, dezinfekčný prostriedok na ruky (dezinfekcia), tavivá pre proces spájkovania, acetón a rôzne čističe strojov, rôzne mazivá, atramenty do strojov, rôzne lepidlá, rôzne štandardné výrobné a procesné chemikálie
- skladované v uzamykateľných chemických skrinách a vo vyhradenom špecifickom chemickom sklade.

Navrhovaná činnosť bude dopravne napojená z miestnej komunikácie Ulica na Hlinách Nová Dubnica. Napojenie lokality na jestvujúci dopravný systém je riešené existujúcou okružnou križovatkou, ktorá bola vybudovaná v roku 2016 ako súčasť existujúceho priemyselného areálu. Dopravné napojenie tejto okružnej križovatky v priemyselnej zóne je riešené z nasledujúcej ďalšej okružnej križovatky, ktorá je osadená na štátnej ceste III/1915 v km 0,296 00. V blízkosti riešeného územia sa nachádza cesta prvej triedy 1/61 Trenčianska Teplá – Dubnica nad Váhom. S dopravným napojením sa počíta hlavne na tento dopravný ťah.

Pre dopravnú obsluhu areálu, na dovoz a vývoz materiálu a výrobkov bude využívaná kamiónová diaľková doprava ako aj malé a stredné veľké nákladné vozidlá

Sadové úpravy

Navrhované sadové úpravy majú za cieľ zlepšiť ich mikroklimatickú, hygienickú a estetickú hodnotu areálu. Zeleň bude navrhovaná komplexne. Trávnaté plochy budú riešené v podobe extenzívneho krajinného bylinného trávnik, ktorý nie je náročný na údržbu ako bežné trávnaté plochy. Výsadba zelene bude pozostávať z ukotvených vzrastlých listnatých a ihličnatých stromov, ktoré budú doplnené o výsadbu vyšších aj nižších krov.

Napojenie na inžinierske siete:

Prípojka pitnej vody

Areál bude zásobovaný pitnou vodou cez novovybudovanú prípojku vody, ktorá sa napojí na verejný vodovod. Na prípojke vody sa v mieste pripojenia na verejný vodovod osadí hlavný uzáver vody so zemnou súpravou. Za miestom napojenia sa na prípojke vody vybuduje vodomerná šachta v ktorej bude osadený fakturačný vodomerný s príslušnými tvarovkami a armatúrami. V rámci areálu bude zrealizovaný aj samostatný rozvod požiarnej vody (slúžiaci pre zásobovanie nadzemných hydrantov požiarou vodou) a samostatný rozvod potrubia SI-1Z (slúžiaci pre zásobovanie haly hasiacou vodou pre samočinný hasiaci systém typu „sprinkler“).

Splaškové odpadové vody

Splaškové odpadové vody z hlavných areálových objektov budú odvádzané cez vnútorné splaškové kanalizácie riešené v rámci ZT1 do areálovej splaškovej kanalizácie. Areálová splašková kanalizácia bude odvádzat' splaškové OV do verejnej splaškovej kanalizácie cez novú prípojku splaškovej kanalizácie. Prípojka bude napojená na verejnú kanalizáciu v ulici Na Hlinách.

Dažďové vody

Zrážkové vody budú odvádzané do retenčno-vsakovacej nádrže $V = 525\text{m}^3$. Predpokladaný vsak do podlažia je 40 l/s, zabezpečený vsakovacou štrkovou vrstvou v dne nádrže. V areáli bude vybudovaná delená sieť dažďovej kanalizácie. Samostatne sú odvádzané zrážkové vody zo striech do retenčnej nádrže cez sedimentačnú nádrž s objemom 30 m³. Samostatne je vybudovaná kanalizačná sieť pre zrážkové vody zo spevnených plôch, hlavný zberač je zaústený do odlučovača olejov a ropných látok GRL 250, s max. výstupom NEL 0,1 mg/l a následne do retenčno-vsakovacej nádrže. Strechy budú odvodnené pomocou podtlakového systému.

Zásobovanie elektrickou energiou

Pre pokrytie požadovanej spotreby elektrickou energiou bude areál zásobovaný el. energiou z vlastnej jednoúčelovej transformačnej stanice

Zásobovanie teplom a vykurovanie

Plyn do areálu bude privedený novou plynovou prípojkou, ktorá bude napojená na STL plynovod v miestnej komunikácii. Ako zdroj tepla pre účely vykurovania a prípravy TUV sú navrhnuté plynové nástenné kondenzačné kotle. Plynové kotle budú osadené v samostatných technických miestnostiach na prízemí objektu.

Počet parkovacích miest pre osobné vozidlá: 310 ks

Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov

Územné rozhodnutie, stavebné povolenie a kolaudačné rozhodnutie v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

Povolenie na vodnú stavbu v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov.

Na OÚ Ilava – OSŽP doručili podľa § 23 ods. 4 zákona v zákonom stanovenom termíne, resp. do termínu vydania tohto rozhodnutia k predmetnému zámeru svoje písomné stanoviská tieto subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení)

1. Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, list č. 34749/2022/SSD/89504 zo dňa 02. 09. 2022

MDV SR berie predmetný zámer „NEWAYS SLOVAKIA - VÝROBNO-SKLADOVÁ HALA“ na vedomie a žiada rešpektovať nasledovné pripomienky:

- žiadame rešpektovať ochranné pásmo cesty 1/61,
- v rámci realizácie projektu upozorňujeme na potrebu implementovať prvky elektromobility podľa zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (vo vzťahu k parkovacím miestam § 8a Elektromobilita),
- upozorňujeme, že pri návrhu jednotlivých stavieb v blízkosti pozemných komunikácií je nevyhnutné posúdiť nepriaznivé vplyvy z dopravy a dodržať pásmo hygienickej ochrany pred hlukom a negatívnymi účinkami dopravy podľa vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších zmien a predpisov,
- v prípade potreby je nevyhnutné navrhnuť opatrenia na maximálnu možnú elimináciu negatívnych účinkov dopravy a zaviazat' investorov na vykonanie týchto opatrení. Voči správcovi pozemných komunikácií nebude možné uplatňovať požiadavku na realizáciu týchto opatrení, pretože negatívne účinky vplyvu dopravy sú v čase realizácie známe.

MDV SR súhlasí s ukončením procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie navrhovanej činnosti „NEWAYS SLOVAKIA - VÝROBNO-SKLADOVÁ HALA“ podľa zákona, po uskutočnení zisťovacieho konania, za podmienky rešpektovania uvedených požiadaviek.

Vyjadrenie OÚ Ilava – OSŽP:

Uvedené pripomienky tunajší úrad zohľadnil a uviedol v podmienkach rozhodnutia.

2. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, list č. SEMal-EL13/2-3-1363/2022 zo dňa 22. 09. 2022

Ministerstvo obrany Slovenskej republiky nemá k spracovanému zámeru navrhovanej činnosti „NEWAYS SLOVAKIA - VÝROBNO-SKLADOVÁ HALA“ z pohľadu záujmov obrany štátu žiadne pripomienky.

Vyjadrenie OÚ Ilava – OSŽP:

OÚ Ilava – OSŽP berie stanovisko na vedomie

3. Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, list č. OU-TN-OCDPK-2022/031354-002 zo dňa 02. 09. 2022

Dáva nasledovné stanovisko:

Účelom navrhovaného zámeru je výstavba výrobné – skladovej haly vrátane potrebnej infraštruktúry na zabezpečenie plnohodnotnej prevádzky haly v k. ú. Nová Dubnica. Primárna funkcia objektu bude výrobná hala, vyčlenené časti budú slúžiť aj pre skladovanie výrobkov. Dopravné napojenie je navrhnuté na miestnu cestu.

Predloženým zámerom „NEWAYS SLOVAKIA - VÝROBNO-SKLADOVÁ HALA“ nie sú dotknuté naše záujmy v zmysle zákona č. 135/1961 Zb.

Vyjadrenie OÚ Ilava – OSŽP:

OÚ Ilava – OSŽP berie stanovisko na vedomie

4. Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Povodie horného Váhu OZ, Ružomberok, list č. CS SVP OZ PN 7750/2022/2, CZ 32217/2022 zo dňa 6.9.2022

K predloženému zámeru dáva nasledovné stanovisko:

Kolačinský potok, hydrologické poradie 4-21-08-108 preteká hranicou navrhovanej činnosti. V tesnej blízkosti navrhovanej činnosti sa vyskytujú problémy so zvýšenou hladinou vody v toku počas povodňových prietokov. Pri každom väčšom daždi je zaplavená orná pôda na pravej strane vodného toku a vplyvom zvýšených prietokov sa aj upchávajú cestné priepusty na parcelách KN-C 410/6 a 442/13 v blízkosti navrhovanej činnosti.

V ďalších stupňoch dokumentácie žiadame posúdiť mieru ochrany územia pred povodňovými prietokmi hydrotechnickým prepočtom. Hydrotechnický prepočet musí obsahovať posúdenie retenčnej kapacity územia, ktoré je uvažované na zastavanie. Po predložení dokumentácie správca toku posúdi možnosť umiestnenia navrhovanej činnosti v predmetnej lokalite, prípadne určí podmienky, za ktorých bude možné navrhovanú činnosť realizovať.

Plánovanými činnosťami nesmie dochádzať k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd. Vzhľadom k tomu, je potrebné pri uvedenej činnosti rešpektovať ustanovenia zákona NR SR č. 364/2004 Z. Z. o vodách (vodný zákon) a NV SR č. 269/2010 Z. z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.

Z hľadiska správca vodných tokov a povodia nepredpokladáme negatívne vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia a nepožadujeme posudzovanie predloženého zámeru navrhovanej činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie

Vyjadrenie OÚ Ilava – OSŽP:

Uvedené pripomienky tunajší úrad zohľadnil a uviedol v podmienkach rozhodnutia.

5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici, list č. A/2022/01291-2/OPPL zo dňa 06. 09. 2022

- vydáva záväzné stanovisko, v ktorom súhlasí s návrhom zámeru: „NEWAYS SLOVAKIA - VÝROBNO-SKLADOVÁ HALA, navrhovateľ a NEWAYS SLOVAKIA, a. s., P. O. Hviezdoslava 791/23, 018 51 Nová Dubnica, v zastúpení spoločnosťou Goldbeck, s. r. o., Dvojkřížna 9, 821 07 Bratislava.

Navrhovaný variant zámeru je v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou. Areál a prevádzka navrhovanej činnosti bude spĺňať všetky platné právne predpisy a normy týkajúce sa ochrany životného prostredia, nakladania s odpadom, bezpečnosti a hygieny. Navrhovaný zámer rešpektuje širšie väzby územia, akceptuje prítomnosť dopravných trás s dopravným napojením. Realizácia navrhovanej činnosti v predmetnej lokalite neobmedzuje žiadnu z jestvujúcich prevádzok a bude sociálno- ekonomickým prínosom vzhľadom na predpokladané vytvorenie nových pracovných miest. Prevádzka navrhovanej činnosti nebude pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických opatrení zdrojom iných škodlivín, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva. Prevádzka navrhovanej činnosti nebude mať významný vplyv na zdravotný stav obyvateľstva. Vlastná prevádzka navrhovanej činnosti pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických limitov nebude zdrojom nadlimitných toxických alebo iných škodlivín, ktoré by významným spôsobom zvýšili zdravotné riziká dotknutého obyvateľstva.

Vyjadrenie OkÚ Ilava – OSŽP:

OÚ Ilava – OSŽP berie stanovisko na vedomie

6. Okresný úrad Ilava, odbor krízového riadenia, list č. OU-IL-OKR-2022/001643-002 zo dňa 23. 08. 2022

- k predloženému zámeru nemá žiadne pripomienky a zároveň vyjadruje aj názor, že zámer nemá byť posudzovaný podľa zákona.

Vyjadrenie OÚ Ilava – OSŽP:

OÚ Ilava – OSŽP berie stanovisko na vedomie

7. Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, list č. OU- IL-OSŽP-2022/001640-002 zo dňa 07. 09. 2022

K predloženému zámeru dávame nasledovné stanovisko:

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy na úseku ochrany ovzdušia žiada v ďalšom stupni (v projektovej dokumentácii pre územné rozhodnutie) podrobne spracovať údaje o strednom zdroji znečisťovania ovzdušia (kategorizácia, údaje o zariadeniach, znečisťujúcich látkach, emisných limitov, požiadaviek zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok a pod.). Stredné zdroje znečisťovania ovzdušia podliehajú súhlasu na umiestnenie stavby stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa § 17 ods.1 písm.

a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov. Náležitosti žiadosti o súhlas sú uvedené v § 17 ods. 2 uvedeného zákona.

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

Vyjadrenie OÚ Ilava – OSŽP:

Uvedené pripomienky tunajší úrad zohľadnil a uviedol v podmienkach rozhodnutia.

8. Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, list č. OU-IL-OSZP-2022/001652-003 zo dňa 09. 09. 2022

Z hľadiska ochrany prírody a krajiny s predloženým zámerom súhlasíme s pripomienkami:

1. V prípade výrubu drevín je potrebné postupovať podľa ustanovenia § 47 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, v súlade s vyhláškou Ministerstva životného prostredia č. 170/2021 Z. z. ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody a krajiny.

2. Pri realizácii stavebnej činnosti (výkopové práce) je nevyhnutná regulácia rozširovania nepôvodných druhov rastlín v súlade s § 7 zákona o ochrane prírody a krajiny a odstraňovanie invázných druhov v súlade so zákonom č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

3. K stavebnému povoleniu stavby stavebník doručí spolu so žiadosťou projekt sadových úprav na Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štítnej správy ochrany prírody a krajiny.

Nepožadujeme predmetnú činnosť 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.

Vyjadrenie OÚ Ilava – OSŽP:

Uvedené pripomienky tunajší úrad zohľadnil a uviedol v podmienkach rozhodnutia.

9. Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa list č. OU-IL-OSZP-2022/001639-002 zo dňa 07. 09. 2022

Z hľadiska ochrany vodných pomerov s predloženým zámerom súhlasíme za splnenia podmienok:

1/ Pred povolením činnosti v rámci územného konania stavby preukázať vhodnosť zvoleného spôsobu odvádzania dažďových vôd zo strechy a spevnených plôch cez ORL a retenčno- vsakovaciu nádrž RVN do podzemných vôd hydrogeologickým posudkom vypracovaným odborne spôsobilou osobou.

Navrhovanú činnosť nepožadujeme 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.

Vyjadrenie OÚ Ilava – OSŽP:

Uvedené pripomienky tunajší úrad zohľadnil a uviedol v podmienkach rozhodnutia.

10. Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, list č. OU-IL-OSZP-2022/001667-002 zo dňa 08. 09. 2022

K predloženému zámeru vydáva toto stanovisko:

K predloženému zámeru nemáme z hľadiska odpadového hospodárstva žiadne pripomienky.

Navrhovanú činnosť nepožadujeme posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Vyjadrenie OÚ Ilava – OSŽP:

OÚ Ilava – OSŽP berie stanovisko na vedomie

11. Mesto Nová Dubnica, list č. VÚPaD/14244/2022, Spis č. 1821/2022 zo dňa 12. 09. 2022

Pripomienka k NEWAYS SLOVAKIA - VÝROBNO - SKLADOVÁ HALA

Mesto Nová Dubnica ako dotknutá obec nesúhlasí s navrhovaním riešením vjazdu do areálu spoločnosti NEWAYS SLOVAKIA a trvá na tom aby vjazd na pozemky 486/1 vo vlastníctve Neways Slovakia a.s. a 486/26 vo vlastníctve immo development s.r.o. bol riešený spoločným vjazdom na hranici týchto pozemkov aj z hľadiska, že ak by bol daný vjazd ako je v projektovej dokumentácii zaznačený by nemohol byť medzi vjazdom do areálu a kruhovou križovatkou ďalší vjazd na základe nedostatočnej osovej vzdialenosti medzi jednotlivými križovatkami podľa noriem STN 73 6102 a STN 73 6110.

OÚ Ilava – OSŽP, požiadal navrhovateľa listom č. OU-IL-OSZP-2022/001625-017 zo dňa 20. 09. 2022 podľa § 29 ods. 10 zákona o doplnujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich zo stanoviska od mesta Nová Dubnica.

Dňa 11. 10. 2022 mesto Nová Dubnica doručilo elektronickou poštou na OÚ Ilava – OSŽP nové stanovisko č. VÚPaD/14557/2022, spis č. 1821/2022 zo dňa 28. 09. 2022:

Pripomienka k NEWAYS SLOVAKIA - VÝROBNO - SKLADOVÁ HALA

Mesto Nová Dubnica ako dotknutá obec súhlasí s navrhovaným riešením za podmienky, že znázornený oranžovou farbou dočasný vjazd do areálu Neways Slovakia bude definovaný ako dočasný vjazd a to do toho času, kým nebudú

právoplatne skolaudované trvalé vjazdy 1 a 2 vyznačené na prílohe ako trvalé vjazdy a prístupy do budúcich areálov. Tieto trvalé vjazdy a prístupy budú súčasťou plánovanej miestnej komunikácie v priemyselnej časti Hliny. Vyjadrenie OÚ Ilava – OSŽP: Uvedené pripomienky tunajší úrad zohľadnil a uviedol v podmienkach rozhodnutia.

12. Mesto Nová Dubnica, e-mail zo dňa 13. 10. 2022

- Informácia o zverejnení zámeru, vyvesené dňa 24. 08. 2022, zvesené dňa 14. 09. 2022

13. Dotknutá verejnosť podľa § 24 zákona o posudzovaní:

13.1 Združenie domových samospráv, zastúpené Marcelom Slávikom – predsedom, vyjadrenie zaslané elektronickou poštou dňa zo dňa 23. 08. 2022:

VYJADRENIE V PROCESE EIA K ZÁMERU „NEWAYS SLOVAKIA – VÝROBNO – SKLADOVÁ HALA“

Združeniu domových samospráv vyplýva v zmysle §24 ods.2 zákona EIA č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie postavenie dotknutej verejnosti pri posudzovaní vplyvov na životné prostredie a postavenie účastníka následných povoľovacích konaní. Predkladáme Stanovy Združenia domových samospráv: <https://online.fliphtml5.com/txsmk/xttdt/>, výpis z registra občianskych združení MV SR: <https://ives.minv.sk/rmno/detail?id=7hBEUOI3nhVqv7v56IqrvxmDXCpt3nJ9NDcV62g3KF8WvfhvcBt0qZVTPjMKk19> a potvrdenie o pridelení IČO: <https://online.fliphtml5.com/txsmk/ahnt/>.

Pre elektronickú komunikáciu používajte mail: eia@samospravydomov.org

Pre písomný styk použite elektronickú schránku Združenia domových samospráv na [ÚPVS slovensko.sk](mailto:ÚPVS@slovensko.sk).

Podľa prieskumu Denníka N (<https://e.dennikn.sk/2911528/>) verejnosť veľmi silno podporuje ekologické a klimatické ciele, ale veľmi nerozumie odbornej stránke a spôsobom, akými si ich môže realizovať. Žiadame teda úrad aby zabezpečil práva verejnosti v súlade s Aarhuským dohovorom (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/43/20060204>), Smernicou o EIA (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/LSU/?uri=celex:32011L0092>) a zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie č.24/2006 Z.z. (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html>) 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 žiadame uviesť, ako tieto práva verejnosti v konaní úrad realizoval.

Akútne a chronické environmentálne problémy, ktorým čelíme:

1. Príčiny dnešného zlého stavu hospodárstva treba hľadať v ekonomických reformách prvej Dzurindovej vlády. Nemožno im uprieť, že tieto reformy (spojené aj s rozpredávaním štátneho majetku, tzv. slovenského rodinného striebra) priniesli krátkodobé úspechy. 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 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 strednopríjmových 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. Pre porovnanie odkazujeme na príhovor Miloša Jakeša v Červenom Hrádku (<https://www.youtube.com/watch?v=cKoQQo8gdPM&t=1257s>), ktorý podľa wikipédie (https://sk.wikipedia.org/wiki/Prejav_Milo%C5%A1a_Jake%C5%A1a_na_%C4%8Cervenom_hr

%C3%A1dku) je „sondou do zmysľania vedúcich predstaviteľov komunistického režimu niekoľko mesiacov pred jeho zánikom. Ortodoxný stúpenec normalizácie Miloš Jakeš v ňom dôrazne apeloval na nutnosť odštartovať zásadné ekonomické a spoločenské reformy. Pomerne presne identifikoval základné a pre režim osudové problémy, ktoré však už nemohli byť riešené v intenciách direktívno-centralistického modelu socializmu.“ Porovnajme štruktúru príhovoru:

- útok na ekologických aktivistov
- útok na občiansku spoločnosť
- útok na politickú opozíciu
- konštatovanie potreby perestrojky
- nemohúcnosť z prinášania riešení na vážne spoločenské a hospodárske problémy

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 založeného na znalostiach a občianskej participácii.

2.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 naplniť. 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 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.

3.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 uhlíkovým 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>).

4.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 ich 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.

Viac 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 požiadavok, aj keď dnes ešte nie je legislatívne podchytené.

5. 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 (<https://e.dennikn.sk/2608713/je-cas-na-nudzovy-rezim-co-sa-stalo-na-klimatickej-konferencii-v-glasgowe-a-co-to-znamenava-pre-slovensko/>); žiadame uviesť a vyhodnotiť účinnosť prijatých opatrení na dosiahnutie týchto cieľov.

Na Slovensku to znamená, že Slovenská klíma sa zmení ešte viac ako doteraz, nadobudne značne stredomorský charakter podobný dnešnému Chorvátsku (<https://spravy.pravda.sk/domace/clanok/599783-klimatolog-fasko-v-ide-o-pravdu-slovensko-bude-mat-pocasio-ako-vnutrozemie-chorvatska-a-bulharska/>). Dopady na Slovensko sú obzvlášť závažné a intenzívne:

-<https://dennikn.sk/2942363/klimatolog-o-letach-na-slovensku-kedysi-bolo-v-dudinciach-pat-tropickych-dni-dnes-ich-je-50-grafy/>

-<https://dennikn.sk/2940513/klimatolog-fasko-o-klimatickej-zmene-nevidim-to-dobre-taketo-sucho-na-slovensku-este-nebolo/>

-<https://dennikn.sk/2934366/pocity-viny-hnevu-ci-strach-z-buducnosti-preco-narasta-klimaticka-uzkost-a-ako-pomoc-ludom-ktori-nou-trpia/>

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 prirodzených 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.

6/ Extrémne suchá a vysušovanie pôd a s tým spojené dôsledky na poľnohospodárstvo, prirodzenú biodiverzitu a pohodu života

-<https://e.dennikn.sk/2608713/je-cas-na-nudzovy-rezim-co-sa-stalo-na-klimatickej-konferencii-v-glasgowe-a-co-to-znamenava-pre-slovensko/>

-[https://euractiv.sk/section/ekonomika-a-euro/news/sucho-neguje-snahu-unie-nahradiť-vypadok-potravin-sposobeny-vojnou/?](https://euractiv.sk/section/ekonomika-a-euro/news/sucho-neguje-snahu-unie-nahradiť-vypadok-potravin-sposobeny-vojnou/?utm_source=traqli&utm_medium=email&utm_campaign=6888&pnespid=HqEpq11a_CpJhAyJ75rAFEVZuhwg36t1pRQ)

utm_source=traqli&utm_medium=email&utm_campaign=6888&pnespid=HqEpq11a_CpJhAyJ75rAFEVZuhwg36t1pRQ

7/ Negatívny vplyv na pôdy je výrazné zastavanie úrodnej poľnohospodárskej pôdy, čo je objektívne veľkým environmentálnym problémom; ktorý začína pútať pozornosť odbornej aj laickej verejnosti (<https://euractiv.sk/section/ekonomika-a-euro/news/vedci-montovne-budujeme-na-najurodnejsej-pode/>).

Kým vplyvom ľudskej činnosti rastie podiel nekvalitných pôd, na úrodných pôdach sa na Slovensku budujú logistické parky a priemyselné závody, informuje Slovenská akadémia vied.

Budovanie logistických parkov, priemyselných závodov, novej dopravnej infraštruktúry či obydli má za následok kontinuálny pokles výmery poľnohospodárskej pôdy na Slovensku. Z celkového počtu 74 priemyselných parkov na Slovensku je až 63 percent typu „greenfield“, teda postavených na zelených lúkach. Krajinní ekológovia zo SAV pri príležitosti Svetového dňa pôdy (5. decembra) uvádzajú aj ďalšie príklady negatívnych vplyvov, ktoré ohrozujú úrodnú pôdu na Slovensku.

Kým nové nehnuteľnosti rastú na zelených lúkach, staré nevyužívané objekty zostávajú opustené a vytvárajú takzvaný brownfield, nedostatočne využívanú, zanedbanú nehnuteľnosť, ktorá zhoršuje estetickú hodnotu krajiny. V mestách sa tvoria tepelné ostrovy, zhoršuje sa odtok vody a zvyšuje sa výskyt povodní. Človek však negatívne ovplyvňuje aj kvalitatívne vlastnosti pôdy.

Vplyvom neuváženej ľudskej činnosti v poľnohospodárskej krajine dochádza k významnej akcelerácii eróznokumulatívnych procesov. V roku 2019 na Slovensku aktuálna vodná erózia ohrozila 275 454 hektárov poľnohospodárskej pôdy, čo predstavuje 14,28 percenta z výmery poľnohospodárskej pôdy Slovenska. Veternou eróziou je ohrozených 6,2 percenta poľnohospodárskej pôdy Slovenska..

V poslednom období pre nevhodné obhospodarovanie pôdy narastá aj podiel pôd ohrozených zhutnením. Dôvodom je využívanie ťažkých mechanizmov na vlhkých pôdach, nedostatočné organické hnojenie, využitie nevhodného sortimentu hnojív, prípadne nedodržiavanie biologicky vyvážených osevných postupov. Údaje za roky 2018 až 2019 poukazujú, že dochádza aj k nárastu zastúpenia poľnohospodárskych pôd s kyslou a slabo kyslou pôdnou reakciou.

Žiadame navrhovateľa, aby sa vyjadril aj k tomuto aspektu; najmä prečo nemôže svoj zámer realizovať inde, kde k náporu na zmenšovaniu pôd nedôjde (brownfieldy, iné rozvojové plochy); súčasne žiadame, aby sa vyjadril, ako on prispieva k ochrane poľnohospodárskej pôdy.

8/ 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

- Rašeliniská - <https://dennikn.sk/2932824/na-orave-sa-zachovalo-vzadne-raselinisko-vacsinu-takych-sme-znicili-teraz-mohli-zadrziavat-vodu-v-krajine-reportaz/>
 - Dažďové záhrady - Dažďové záhrady zadržiavajú vodu, čím pomáhajú udržiavať vodu v krajine a teda je to prevencia pred suchom, zachovávajú prirodzenú vodnú bilanciu a súčasne sú protipovodňovým opatrením a to nehovoríme o estetickej funkcionalite a ekostabilizačnej úlohe.
 - Biosolárne strechy - Zelené strechy sú efektívnou strešnou krytinou s výbornými izolačnými vlastnosťami, čím prirodzene prispievajú k zabezpečeniu optimálnych vnútorných podmienok bez energetických dotácií; fotovoltaická elektrárňa navyše znižuje energetickú závislosť a prispieva k pozitívnej energetickej bilancii. Vďaka vegetačnému povrchu sa súčasne územie nestáva tepelným ostrovom, s dažďovými vodami sa prirodzene nakladá.
 - Zelené fasády - Zelené fasády sú prirodzenou tepelnou izoláciou a tienidlom pred prehrievaním budov, čím prispievajú k tepelnej pohode v interiéri a tak aj znižujú potrebu na tepelnú reguláciu vnútorného prostredia, čím prispievajú k zníženiu energetickej potreby. Prispievajú k odstraňovaniu tepelných ostrovov v území.
 - Retenčné a zelené parkoviská - Zelené strechy parkovísk a iných vodorovných stavieb a spevnených plôch zabezpečujú bezpečné nakladanie s dažďovými vodami z povrchového odtoku prirodzenou plošnou infiltráciou do podlažia, čím prispievajú k zachovaniu vody v území, zachovaniu prirodzenej vodnej bilancie ako aj predchádzajú prehrievaniu územia a vzniku tepelných ostrovov; sú prirodzeným a efektívnym protipovodňovým opatrením.
- Žiadame, aby uvedené opatrenia boli zapracované do projektu a do záväzných podmienok rozhodnutia.
- Ďalšie environmentálne okruhy, ktoré na ktoré je nutné myslieť sú uvedené tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky-zds/>.

Žiadame však navrhovateľa, aby všeobecne zrozumiteľným spôsobom v doplnujúcej informácii uviedol, ktoré hlavné environmentálne vplyvy identifikoval, aké environmentálne ciele sledoval pri ich riešení sledoval a ako ich navrhuje dosahovať a akými opatreniami zmierňuje svoj zásah do životného prostredia; taktiež aby uviedol všetky argumenty, prečo si považuje svoj projekt za environmentálne prípustný a celospoločensky prospešný. Súčasne žiadame reakciu na každú z naznačených oblastí.

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

Predmetom konania neboli (okrem nulového variantu) aj dva odlišné realizačné varianty, ktoré by sa od seba líšili rôznou intenzitou a kvalitou vplyvov na životné prostredie tak ako predpokladá §22 ods.6 zákona EIA (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-22.odsek-6>). 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. Projekt 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. 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. V konečnom dôsledku nebol dodržaný účel a cieľ konania EIA v zmysle zákona EIA. Na podporu týchto tvrdení odkazujeme na rozsudok Krajského súdu Bratislava sp.zn. 1S/295/2017 (<https://www.slov-lex.sk/vseobecne-sudy-sr/-/ecli/ECLI-SK-KSBA-2018-1017202045> 5), ktorého argumentácia je obdobná.

Za účelom zabezpečenia efektivity posúdenia vplyvov zámeru na životné prostredie, odporúčame úradu aj navrhovateľovi aktívne konzultovať projekt s verejnosťou. Prípadnú konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>.

Základné legislatívne povinnosti environmentálnej zodpovednosti navrhovateľa a projektanta z hľadiska zainteresovanej verejnosti

Podľa §18 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-18>) má navrhovateľ povinnosť poznať environmentálne dôsledky svojho projektu; podľa §17 ods.2 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-17.odsek-2>) má nielen navrhovateľ ale aj projektant povinnosť vyhodnotiť vplyvy príslušným zákonným procesom, ktorým je proces EIA a následné povoľovacie procesy.

Projektant má pritom podľa §6 ods.1 zákona o autorizovaných stavebných inžinieroch (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/138/20210101#paragraf-6.odsek-1>) povinnosť projektovať výlučne na základe platných právnych predpisov; Zoznam environmentálne legislatívy, ktorú musí projektant rešpektovať je tu: <https://www.minzp.sk/legislativa/>. Len projektant je zodpovedný na návrh riešenia ako v procese EIA, tak aj v následných povoľovacích procesoch (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/138/20210101#paragraf-5.odsek-2>).

Projektant má súčasne podľa §6 ods.2 zákona o autorizovaných stavebných inžinieroch (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/138/20210101#paragraf-6.odsek-2>) povinnosť realizovať ústavné právo verejnosti na priaznivé životné prostredie; Ústavné právo na priaznivé životné prostredie je ukotvené v šiestom oddieli druhej hlavy Ústavy SR (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/460/20170601.html#predpis.hlava-druha.oddiel-siesty>), ktoré zahŕňa dva rozmery:

- Čl.44 je právo na vecné riešenie problémov životného prostredia tými, kto je za tieto problémy zodpovedný, t.j. investorom a projektantom (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/460/20170601.html#ustavnyclanok-44>)
- Čl.45 je právo na úplné a presné informácie o stave životného prostredia, príčinách tohto stavu ako aj následkoch (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/460/20170601.html#ustavnyclanok-45>).

Základné právo na priaznivé životné prostredie je ukotvené aj v čl.37 Charty základných práv občanov Európskej únie (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A12016P041>)

Podľa §11 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-11>) nie je možné územie zaťažovať nad zákonom prípustnú mieru; ktorá je podľa §12 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-12>) určená prahovými hodnotami podľa osobitných zákonov. V rámci projektu je potrebné definovať najvýznamnejšie vplyvy a vyhodnotiť prípustnosť projektu minimálne v rozsahu environmentálnych vplyvov, ktoré sú uvedené ako kritériá zisťovacieho konania v prílohe č.10 k zákonu EIA (https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#prilohy.priloha-priloha_c_10_k_zakonu_c_24_2006_z_z.op-kriteria_pre_zistovacie_konanie_podla_29_zakona) alebo Správy o hodnotení podľa prílohy č.11 k zákonu EIA (https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#prilohy.priloha-priloha_c_11_k_zakonu_c_24_2006_z_z.op-obsah_a_struktura_spravy_o_hodnoteni_navrhovanej_cinnosti).

Podľa §17 ods.1 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-17.odsek-1>) má navrhovateľ povinnosť priamo pri zdroji aplikovať zmierňujúce a kompenzačné opatrenia. Žiadame, aby tieto boli jednoznačne v rozhodnutí identifikované a určené ako záväzné podmienky rozhodnutia zo zisťovacieho konania podľa §29 ods.13 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-29.odsek-13>). Zoznam environmentálnych opatrení odporúčaných našim združením nájdete tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/environmentalne-opatrenia-zds/>. Ako záväzné podmienky žiadame uviesť všetky environmentálne opatrenia, ktoré je potrebné zrealizovať za účelom výrazného zníženia negatívnych efektov zásahu do životného prostredia; potrebné je uviesť presné a určité opatrenia, ktoré je možné nezameniteľne projektovo rozpracovať v nasledujúcich stupňoch projektovej prípravy a realizácie tak, aby ich splnenie bolo možné následne overiť a porealizačne monitorovať.

Až na základe rozhodnutia EIA vydaného s vyššie uvedenými požiadavkami môže navrhovateľ pristúpiť k samotnej príprave projektovej dokumentácie pre povoľovacie konania a podať v tomto smere žiadosť (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-29.odsek-12> a <https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-37.odsek-1>); projektant podľa §6 ods.3 zákona o autorizovaných stavebných inžinieroch (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/138/20210101#paragraf-6.odsek-3>) môže prijímať pokyny od investora len v uvedených limitoch.

Verejnosť má jedinou povinnosť a to urobiť v medziach svojich možností opatrenia na odvrátenie hrozby poškodenia životného prostredia a zmiernenie prípadného poškodenia a v tomto smere urobiť oznámenie orgánu štátnej správy (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-19.odsek-1>). V tomto smere je potrebné interpretovať aj vyjadrenia verejnosti, že sa jedná o úkon smerujúci k naplneniu tejto zákonnej povinnosti.

• 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.

• Zásady Integrity konania ZDS: <https://enviroportal.org/portfolio-items/zasady-integrity-konania-zds/>

OÚ Ilava – OSŽP, požiadal navrhovateľa listom č. OU-IL-OSZP-2022/001625-008 zo dňa 06. 09. 2022 podľa § 29 ods. 10 zákona o doplnujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich zo stanoviska Združenia domových samospráv Bratislava.

Navrhovateľ doručil poštou na OÚ Ilava – OSŽP dňa 06. 10. 2022 odpoveď k pripomienkam ZDS Bratislava.

Odpovede k pripomienkam ZDS Bratislava:

K všeobecným podmienkam navrhovateľ uvádza, že požiadavka je v kompetencii príslušného orgánu štátnej správy, ktorý predmetné zisťovacie konanie zastrešuje a ktorý vydáva rozhodnutie zo zisťovacieho konania.

K pripomienke č. 1

Informáciu berieme na vedomie. Navrhovateľ si plne uvedomuje dôsledky akútnych a chronických environmentálnych problémov, ktorým v súčasnosti čelíme ako aj okolnostiam, ktoré tomu predchádzali. Spoločnosť Neways Electronics International NV (Neways) je poskytovateľom priemyselných a profesionálnych elektronických komponentov a systémov špecifických pre klienta pre trh elektronických výrobných služieb (EMS). Jedná sa o výrobný závod, ktorý už pôsobí v meste Nová Dubnica. Nová poloha nebude mať zásadný vplyv na zvýšení objemu dopravy, nakoľko doprava sa oproti existujúcim prevádzkam nemení. Vybudovanie novej priemyselnej zóny vytvára možnosti na prípadnú ďalšiu expanziu. Navrhovaná činnosť bude mať priamy pozitívny dopad na obyvateľstvo, pretože prispieva k vytvoreniu podmienok na zvýšenie zamestnanosti a ekonomického rozvoja obyvateľstva. Realizáciou dôjde k implementácii najnovších procesov a technológií elektronických výrobných služieb, čím zámer prispeje k budovaniu ekologickejšieho a inovatívnejšieho hospodárstva.

K pripomienke č. 2

Navrhovaná činnosť bude mať priamy pozitívny dopad na obyvateľstvo, pretože prispieva k vytvoreniu podmienok na zvýšenie zamestnanosti a ekonomického rozvoja obyvateľstva. Realizáciou dôjde k implementácii najnovších procesov a technológií elektronických výrobných služieb, čím zámer prispeje k budovaniu ekologickejšieho a inovatívnejšieho hospodárstva.

K pripomienke č. 3

Navrhovateľ vníma energetický balíček reforiem „Fit for 55“ veľmi vážne, z tohto dôvodu v rámci opatrení, ktorými navrhuje prispieť k tejto snahe v rámci svojho zámeru uvažuje s vybudovaním parkovacích miest s nabíjaním pre elektromobily. Navrhovateľ uvažuje nad viacerými opatreniami ako napr.: vybudovanie parkovísk s použitím retenčných dlažieb, výsadba stromov pri parkovacích miestach, vybudovanie zelenej strechy nad objektom vrátnice, inštaláciou fotovoltických panelov.

K pripomienke č. 4

Informáciu berieme na vedomie. Požiadavka na energetickú hospodárnosť a udržiavanie tepla bude plne v súlade s platnou legislatívou SR a bude ďalej zohľadnená a riešená v rámci projektovej dokumentácie pre územné a stavebné povolenie.

K pripomienke č. 5

Navrhovateľ si plne uvedomuje vážnosť klimatickej krízy. Z tohto dôvodu navrhol a uvažuje nad viacerými opatreniami ako napr.: vybudovanie retenčno – vsakovacej nádrže, výsadba zelene pozostávajúca z listnatých/ ihličnatých stromov/krov a extenzívneho krajinného bylinného trávnik, vybudovanie dostatočného počtu parkovacích miest pre nabíjanie elektromobilov za účelom podpory elektromobility.

Informáciu berieme na vedomie. Navrhovateľ si plne uvedomuje vážnosť klimatickej krízy a preto sa rozhodol do projektu zakomponovať opatrenia na zmiernenie vplyvu klimatickej krízy uvedené v rámci tohto dokumentu.

Navrhovateľ uvažuje nad viacerými opatreniami ako napr. : vybudovanie parkovísk s použitím retenčných dlažieb, výsadba stromov pri parkovacích miestach, vybudovanie zelenej strechy nad objektom vrátnice, inštaláciou fotovoltaických panelov.

Navrhovateľ považuje za dôležité zadržiavanie vody v krajine, preto ako jedno z opatrení projektu bude navrhnuté vybudovanie retenčno – vsakovacej nádrže či vybudovanie parkovísk s použitím retenčných dlažieb. Na zvládnutie horúčav počas horúcich letných dní navrhovateľ plánuje vybudovanie zelenej strechy na objektom vrátnice ako aj výsadbu zelene pozostávajúca z

listnatých/ihličnatých stromov/krov a extenzívneho krajinného bylinného trávnik.

K pripomienke č. 6

Informáciu berieme na vedomie. Navrhovateľ považuje za dôležité zadržiavanie vody v krajine, preto ako jedno z opatrení projektu bude navrhnuté vybudovanie retenčno – vsakovacej nádrže či vybudovanie parkovísk s použitím retenčných dlažieb. Na zvládnutie horúčav počas horúcich letných dní navrhovateľ plánuje vybudovanie zelenej strechy na objektom vrátnice ako aj výsadbu zelene pozostávajúca z listnatých/ihličnatých stromov/krov a extenzívneho krajinného bylinného trávnik.

K pripomienke č. 7

Navrhovateľ preveroval iné možnosti umiestnenia navrhovanej činnosti, ale nemal k dispozícii inú lokalitu, rovnako územie navrhovanej činnosti je situované v priemyselnej zóne. Navrhovaná činnosť je v súlade s Územným plánom mesta Nová Dubnica, č. 3 UPN, schválené uznesením Mestského zastupiteľstva Nová Dubnica v roku 2022.

K pripomienke č. 8

Navrhovateľ preferuje nakladanie s odpadom v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov. Akékoľvek nakladanie je však závislé na odberateľovi odpadu, ktorý má oprávnenie nakladať s odpadom a od zvozovej oblasti. A teda skládokovanie môže byť nahradené v ktoromkoľvek okamihu zhodnocovaním odpadov. Vzniknuté odpady vznikajúce počas prevádzky budú separované a zhromažďované v pristavených na to určených kontajneroch a nádobách.

Navrhovateľ uvažuje nad viacerými opatreniami ako napr. : vybudovanie parkovísk s použitím retenčných dlažieb, výsadba stromov pri parkovacích miestach, vybudovanie zelenej strechy nad objektom vrátnice, inštaláciou fotovoltaických panelov.

Požiadavka zapracovanie opatrení do záväzných podmienok rozhodnutia je v kompetencii príslušného orgánu štátnej správy, ktorý predmetné zisťovacie konanie zastrešuje a ktorý vydáva rozhodnutie zo zisťovacieho konania.

Všeobecne zrozumiteľné informácie o identifikovaných hlavných environmentálnych vplyvoch spolu s návrhom riešení navrhovateľa je uvedený v rámci zámeru navrhovanej činnosti.

Požiadavka upustenia od variantného riešenia zámeru je v kompetencii príslušného orgánu štátnej správy.

K ostatným všeobecným podmienkam navrhovateľ uvádza, že informácie berie na vedomie. Zhodnotenie environmentálnych dôsledkov je podrobne popísané v rámci zámeru navrhovanej činnosti, ktorý bol vypracovaný v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Vplyvy navrhovanej činnosti boli vyhodnotené v rámci kapitoly IV. zámeru navrhovanej činnosti. Rešpektovanie environmentálnej legislatívy bude bližšie popísané v rámci dokumentácie pre územné a stavebného povolenie.

OU Ilava – OSŽP upovedomil listom č. OU-IL-OSZP-2022/001625-020 zo dňa 12. 10. 2022 o podkladoch rozhodnutia (stanoviská povolujúcich orgánov, rezortného orgánu, dotknutých orgánov, dotknutých obcí, stanoviská verejnosti a doplňujúce informácie doručené od navrhovateľa podľa § 29 ods. 10 zákona a podľa § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov dal 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 v termíne do piatich pracovných dní od doručenia tohto upovedomenia. Stanoviská boli zverejnené na webovom sídle MŽP SR.

Mesto Nová Dubnica zaslalo na tunajší úrad e-mailom dňa 13. 10. 2022 a dňa 18. 10. 2022 elektronicky vyjadrenie spoločnosti TERMONOVA, a.s., SNP 98, 018 51 Nová Dubnica, ktoré bolo doručené mestu Nová Dubnica dňa 14. 09. 2022.

13.2 Termonova a.s., SNP 98, 018 51 Nová Dubnica

K návrhu uvádza nasledovné stanovisko:

TERMONOVA, a.s. je obchodnou spoločnosťou, predmetom činnosti ktorej je výroba tepla, rozvod tepla, výroba elektriny, dodávka elektriny. TERMONOVA vyrába elektrinu a teplo výlučne z obnoviteľných zdrojov energie. TERMONOVA, a.s. dodáva teplo systémom tzv. účinného centralizovaného zásobovania teplom, a to na

vymedzenom území určenom rozhodnutím Úradu pre reguláciu sieťových odvetví. Vymedzené územie je zhodné s katastrálnym územím Nová Dubnica.

Návrh „NEWAYS SLOVAKIA-VÝROBNO-SKLADOVÁ HALA" sa nachádza na vymedzenom území TERMONOVA, a.s.

V zmysle § 21 ods. 3 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike:

„Ak sa na vymedzenom území plánuje vybudovať nový objekt spotreby tepla s projektovanou ročnou potrebou tepla vyššou ako 30 MWh a dodávateľ na tomto vymedzenom území dodáva teplo z účinného centralizovaného zásobovania teplom, musí sa projektovaná ročná potreba tepla prednostne pokryť od tohto dodávateľa, ak to umožňujú technické podmienky a inštalovaný výkon zariadení na výrobu tepla."

Inštitút tzv. povinného odberu tepla je odrazom energetickej politiky Slovenskej republiky a Európskej únie. Povinným odberom tepla nedochádza k zbytočnému mareniu zostatkového tepla z výroby elektriny, ale k jeho efektívnemu umiestneniu. Využívané sú obnoviteľné zdroje energie, neznečisťuje sa životné prostredie skleníkovými plynmi, najmä CO₂, z pohľadu energetickej bezpečnosti sa využívajú zásadne domáce energetické suroviny. Odberom inak mareného tepla sa zlacňuje cena dodávaného tepla aj ďalším konečným odberateľom tepla napojeným do systému účinného centralizovaného zásobovania teplom. Uvedené platí o to viac počas aktuálnej energetickej krízy.

Z uvedeného dôvodu požadujeme od navrhovateľa rešpektovanie platnej právnej úpravy, najmä povinností vyplývajúcich z § 21 ods. 3 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike, k čomu sme pripravení poskytnúť maximálnu súčinnosť.

OÚ Ilava – OSŽP, požiadal navrhovateľa listom č. OU-IL-OSZP-2022/001625-023 zo dňa 21. 10. 2022 podľa § 29 ods. 10 zákona o doplnujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich zo stanoviska spoločnosti TERMONOVA a. s. Nová Dubnica.

Navrhovateľ doručil poštou na OÚ Ilava – OSŽP dňa 24. 10. 2022 odpoveď k pripomienkam spoločnosti TERMONOVA a. s. Nová Dubnica a uvádza nasledovné:

Požiadavka spoločnosti TERMONOVA, a.s., aby navrhovateľ rešpektoval povinnosti vyplývajúce z § 21 ods. 3 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike a pripojil navrhovaný objekt ku centrálnemu zdroju tepla ktorý prevádzkuje uvedená spoločnosť, je neopodstatnená a z právneho hľadiska nelegitímna. Spoločnosť TERMONOVA, a.s., si nesprávne vysvetľuje pojem „vymedzené územie určené rozhodnutím Úradu pre reguláciu sieťových odvetví". Vo svojom stanovisku konštatuje, že sa navrhovaný objekt nachádza na vymedzenom území TERMONOVA, a.s. /katastrálne územie Nová Dubnica/ a z tohto dôvodu je viazaný povinným odberom tepla. Spoločnosť TERMONOVA, a.s., však v danom území nemá technologické zariadenie na rozvod tepla, preto nemôže od navrhovaného objektu vyžadovať, aby sa pripojil k centrálnemu zdroju tepla. Uvedené skonštatoval aj Úrad pre reguláciu sieťových odvetví so sídlom v Bratislave, v odpovedi na žiadosť o poskytnutie informácie č. j. OMEI 48a/60/2018 - príloha č. 1. V dokumente je jednoznačne uvedené, že ak v katastrálnom území Novej Dubnice má vymedzené územie TERMONOVA, a.s., ale ho má vymedzené konkrétnym technologickým zariadením na výrobu a rozvod tepla, ktoré neumožňuje pripojenie navrhovaného objektu spotreby tepla (napr. nemá natiahnuté rozvody až ku pozemkom na ktorých sa má vybudovať nový objekt spotreby), nemožno aplikovať ustanovenie § 21 ods. 3 o povinnom odbere tepla. Vymedzené územie je určené v prvom rade zariadeniami a nie plochou.

OÚ Ilava – OSŽP upovedomil opätovne listom č. OU-IL-OSZP-2022/001625-025 zo dňa 27. 10. 2022 o podkladoch rozhodnutia (stanoviská povolujúcich orgánov, rezortného orgánu, dotknutých orgánov, dotknutých obcí, stanoviská verejnosti a doplnujúce informácie doručené od navrhovateľa podľa § 29 ods. 10 zákona a podľa § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov dal 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 v termíne do piatich pracovných dní od doručenia tohto upovedomenia. Stanoviská boli zverejnené na webovom sídle MŽP SR.

Na základe upovedomenia spoločnosť TERMONOVA a. s. Nová Dubnica zaslala listom č. 66/2022 zo dňa 04. 11. 2022, doručené elektronicky dňa 08. 11. 2022 doplnujúce informácie k vyjadreniu navrhovateľa, kde uvádza:

Navrhovateľ poukazuje na údajne nesprávny výklad pojmu „vymedzené územie". Navrhovateľ pritom poukazuje na odpoveď Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na žiadosť o poskytnutie informácie č.j. OMEI 48a/60/2018/10 zo dňa 10.4.2018. Navrhovateľ týmto spôsobom presadzuje názor, že tzv. vymedzené územie TERMONOVA, a.s. je určené zariadeniami a nie plochou.

Stanovisko Úradu pre reguláciu sieťových odvetví SR, na ktoré sa navrhovateľ odvoláva, je nepoužiteľné pre zjavne nesprávny výklad zákona a nerešpektovanie súdnej praxe Najvyššieho súdu SR. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví SR nie je oprávnený k záväznému výkladu zákona. Právo záväzného výkladu zákona v konkrétnych situáciách je dané výlučne súdom Slovenskej republiky. Najvyšší súd SR v uznesení sp. zn. 4Sžk/2/2016 zo dňa 12.12.2017, ktorým potvrdil rozhodnutie Krajského súdu v Trenčíne sp. zn. 13S/76/2015 zo dňa 29.6.2016, pojem „vymedzené územie“ jasne vysvetlil. Najvyšší súd SR judikoval v spore medzi Mestom Nová Dubnica a TERMONOVA, a.s., že „Výrobný obchodný areál TUBASPOL“ sa nachádza na vymedzenom území TERMONOVA, a.s. v zmysle § 2 písm. q) zákona č. 657/2004 Z. z., a to bez ohľadu, či sú na tomto území vybudované verejné rozvody tepla. Vid' bod 1.7, 5.12 a 5.13 rozhodnutia. Potvrdil tak názor Krajského súdu v Trenčíne, ktorý uviedol, že „pokiaľ ide o posúdenie, či v danom prípade sa jedná o vymedzené územie, krajský súd poukazuje na rozhodnutie Úradu pre reguláciu sieťových odvetví zo dňa 22.01.2008, na základe ktorého sa žalobca stal držiteľom povolenia na výrobu a rozvod tepla pre vymedzené územie Mesto Nová Dubnica. Z uvedeného vyplýva, že stavba - Výrobný obchodný areál TUBASPOL sa nachádza na vymedzenom území v zmysle § 2 písm. q) zákona č. 657/2004 Z. z., a to bez ohľadu, či sú na tomto území vybudované verejné rozvody tepla“.

Z uvedeného vyplýva, že tu existuje rozhodnutie Najvyššieho súdu SR, ktorý dal výklad slovnému spojeniu „vymedzené územie“ uvedenom v § 2 písm. q) zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike, a to dokonca priamo vo vzťahu k vymedzenému územiu TERMONOVA, a.s.. Navrhovateľom predložené stanovisko Úradu pre reguláciu sieťových odvetví SR k výkladu pojmu „vymedzené územie“ je irelevantné, nakoľko bez akéhokoľvek zdôvodnenia nezohľadňuje aktuálnu rozhodovaciu prax Najvyššieho súdu SR.

Vyhodnotenie podmienok dotknutej verejnosti ZDS Bratislava

Pripomienky dotknutej verejnosti boli zodpovedané navrhovateľom v doplňujúcich informáciách zo dňa 06. 10. 2022.

Tunajší úrad zabezpečil prístup verejnosti k informáciám v súlade s Aarhuským dohovorom, Smernicou o EIA a zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie tým, že zverejnil zámer navrhovanej činnosti a informáciou pre verejnosť prostredníctvom webového sídla MŽP SR: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/neways-slovakia-vyrobnno-skladova-hala>, upovedomil účastníkov konania o podkladoch rozhodnutia podľa správneho poriadku, podklady rozhodnutia zároveň zverejnil prostredníctvom horeuvedenej webovej adresy, primerane použil podľa § 29 ods. 3 zákona kritéria pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 tohto zákona – posúdil zámer navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania činnosti, jeho únosného zaťaženia a ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na ŽP a zdravie obyvateľstva, súladu s územno – plánovacou dokumentáciou, úrovne spracovania zámeru navrhovanej činnosti a vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Údaje vyplývajúce z kritérií pre zisťovacie konanie – povaha a rozsah navrhovanej činnosti, miesto vykonávania činnosti a význam očakávaných vplyvov sú uvedené v odôvodnení tohto rozhodnutia. Zmierňujúce a kompenzačné opatrenia sú uvedené v podmienkach tohto rozhodnutia. Do podmienok rozhodnutia boli primerane zapracované opatrenia súvisiace so zelenou infraštruktúrou, opatrenia na ochranu vôd a vodozádržné opatrenia tak, aby sa dosiahla udržateľná ekologická stabilita blízkeho urbanizovaného prostredia. Navrhovateľ vybuduje parkoviská s použitím retenčných dlažieb, vysadí stromy pri parkoviskách, vybuduje zelenú strechu nad objektom vrátnice, inštaluje fotovoltaické panely, vybuduje retenčno – vsakovacie nádrže, vysadí zeleň pozostávajúcu z listnatých/ihličnatých stromov a extenzívneho krajinného bylinného trávniku.

Vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie sú uvedené v ďalšej časti tohto odôvodnenia. Zámer navrhovanej činnosti nezasahuje do chránených vtáčích území, území európskeho významu ani súvislej európskej sústavy chránených území NATURA 2000. Nezasahuje do veľkoplošných ani maloplošných chránených území prírody. Územie, v ktorom sa činnosť navrhuje sa nachádza v 1. stupni ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov. Navrhovaná činnosť sa nachádza mimo chránených vodohospodárskych oblastí a nezasahuje do ochranného pásma vodárenského zdroja.

Odpady vznikajúce počas výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti budú likvidované v súlade s platným zákonom o odpadoch a platným VZN mesta Nová Dubnica.

Na základe písomnej žiadosti navrhovateľa, OÚ Ilava – OSŽP rozhodnutím č. OU-IL-OSZP-2022/001572-002 zo dňa 05. 08. 2022 upustil od variantnosti riešenia zámeru v zmysle § 22 ods. 6 zákona. Dôvodom upustenia od variantného riešenia bolo, že umiestnenie navrhovanej činnosti je situované v priemyselnej zóne mesta Nová Dubnica. Charakter, tvar, umiestnenie dotknutých parciel voči existujúcim prevádzkam a dopravnému napojeniu neumožňuje iné dispozičné riešenie. Navrhovateľ nedisponuje v súčasnosti inou lokalitou, na ktorej by mohol umiestniť uvedenú činnosť. Využitie navrhovaného územia je v súlade s Územným plánom mesta Nová Dubnica.

Vyhodnotenie podmienok dotknutej verejnosti TERMONOVA, a.s. Nová Dubnica

Pripomienky dotknutej verejnosti boli zodpovedané navrhovateľom v doplňujúcich informáciách zo dňa 24. 10. 2022 Spoločnosť TERMONOVA, a.s. Nová Dubnica ako výrobca tepla a TUV prevádzkuje v Novej Dubnici Centrálny tepelný zdroj na biomasu – drevoštiepku (CTZ). Je obchodnou spoločnosťou, ktorá dodáva teplo systémom účinného centralizovaného zásobovania teplom a to na vymedzenom území určenom rozhodnutím Úradu pre reguláciu sieťových odvetví. Vymedzené územie je zhodné s katastrálnym územím Nová Dubnica.

Podľa spoločnosti TERMONOVA, a. s. sa navrhovaná činnosť nachádza na vymedzenom území, a žiada, aby v zmysle § 21 ods. 3 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike sa prednostne napojili na CTZ.

Podľa vyjadrenia navrhovateľa navrhovaná činnosť nespadá pod vymedzené územie, nakoľko spoločnosť TERMONOVA, a.s. Nová Dubnica nemá vybudované rozvody až ku pozemkom na ktorých sa má vybudovať nový objekt. Vymedzené územie je určené v prvom rade zariadeniami a nie plochou.

Úlohou zisťovacieho konania nie je posúdenie rozsahu vymedzeného územia v zmysle zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike, nie je to v našej kompetencii.

Určenie, či je uvedená činnosť v zmysle zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike „na vymedzenom území“ alebo „mimo vymedzeného územia“, bude úlohou správnych orgánov v ďalšom stupni povoľovacieho konania.

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z. je proces, ktorého cieľom je posúdiť možné vplyvy uvažovaného zámeru na životné prostredie a slúži ako objektívny odborný podklad pre rozhodovanie orgánov štátnej správy. Posudzujú sa priame a nepriame vplyvy zámeru na verejné zdravie, životné prostredie, prírodné zdroje a kultúrne pamiatky. Proces posudzovania nenahrádza proces povoľovania. Rozhodnutím vydaným v zisťovacom konaní sa uskutočnenie navrhovanej činnosti ani umiestnenie zámeru v žiadnom prípade nepovoľuje ani nezakazuje. Takéto rozhodnutie teda nezbavuje investora povinnosti obstarat' si pred realizáciou svojho zámeru všetky súhlasy a povolenia vyžadované osobitnými právnymi predpismi a splniť všetky podmienky stanovené právnym poriadkom. Potrebné súhlasy a povolenia musí investor získať v samostatných povoľovacích konaniach, pričom až v týchto konaniach budú príslušné orgány rozhodovať o právach, právom chránených záujmoch a povinnostiach dotknutých subjektov a účastníkov konania.

Trenčiansky samosprávny kraj, Okresné riaditeľstvo HaZZ Trenčín, Ministerstvo hospodárstva SR písomné stanovisko k zámeru nedoručili. V zmysle § 23 ods. 4 zákona sa táto skutočnosť považuje za súhlasné stanovisko.

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie je konaním pred povoľovacou činnosťou a predmetom je posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Proces zisťovacieho konania má poskytnúť základné informácie a hodnotenia pred prvým povolením podľa osobitných predpisov. Vychádza teda z podrobnosti riešenia v prvej etape prípravy, nepredstavuje žiadny druh povolenia a takéto povolenia nenahrádza. Všetky relevantné požiadavky budú riešené v rámci následných povoľovacích konaní.

Cieľom je získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, nevytvára však vecný ani časový priestor na posúdenie navrhovaného povolenia stavby v rozsahu kompetencií stavebného úradu.

Do vydania tohto rozhodnutia neboli doručené tunajšiemu úradu žiadne ďalšie vyjadrenia k podkladom rozhodnutia. Taktiež verejnosť sa v priebehu zisťovacieho konania k predloženému zámeru nevyjadřila.

OÚ Ilava – OSŽP opodstatnené pripomienky, majúce oporu v zákone, zahrnul medzi požiadavky, ktoré bude potrebné zohľadniť v dokumentácii v procese o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

3. Odôvodnenie vydanie rozhodnutia a úvahy, ktoré boli použité pri hodnotení kritérií pre zisťovacie konanie podľa prílohy č. 10 zákona

I. POVAHA A ROZSAH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Rozsah navrhovanej činnosti

Účelom navrhovanej činnosti je výstavba výrobné - skladovej haly vrátane potrebnej infraštruktúry na zabezpečenie plnohodnotnej prevádzky haly. Primárna funkcia objektu bude výrobná hala, vyčlenené časti budú slúžiť aj pre skladovanie výrobkov. Navrhovateľ, spoločnosť Neways Electronics International NV (Neways) je poskytovateľom priemyselných a profesionálnych elektronických komponentov a systémov špecifických pre klienta pre trh elektronických výrobných služieb (EMS).

Požiadavky navrhovanej činnosti na vstupy

Záber lesných pozemkov, pôdy a výruby zelene

Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy, ktorá je klasifikovaná ako orná pôda mimo zastavaného územia obce. Jedná sa o hlboké pôdy, stredne ťažké – BPEJ: 0256002.

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k dočasnému a ani trvalému záberu lesného pôdneho fondu a nevyžaduje výrub drevín.

Potreba surovín a energií

Pre potreby výstavby navrhovanej činnosti okrem stavebných materiálov budú potrebné ďalšie suroviny, ako sú napr. materiály na výrobu betónu, výrobky a produkty pre vybavenie a postavenie navrhovaných stavebných objektov. Ich množstvo a skladbu nemožno v súčasnej dobe presne kvantifikovať.

Pre potreby výroby – v objekte sa budú vyrábať zostavy dosiek elektronických plošných spojov, elektronické káble, káblové spojenia, elektronické moduly, na ich výrobu budú použité vodiče a káble, hadice a bužírky, lepidlá, laky, spájkovacie pasty, elektronické komponenty, spájkovací cín, obalový materiál, komponenty SMT.

Areál bude napojený elektrickou prípojkou z existujúcej trafostanice, predpokladaná ročná spotreba bude 1 812 MWh, taktiež bude pripojený prípojkou na zemný plyn, ročná spotreba plynu 401 500 m³.

Nároky na pracovné sily

Počas prevádzky navrhovanej činnosti bude v navrhovanom areáli predpokladaná dvojzmenná prevádzka s celkovým predpokladaným počtom výrobných zamestnancov 600, počet zamestnancov administratívy bude 78.

Nároky na odber vody

V rámci výstavby navrhovanej činnosti bude voda odoberaná cez novovybudovanú prípojku vody, pitnú vodu zabezpečí zhotoviteľ stavby. V súčasnej dobe nie sú známe bilancie potreby vody počas výstavby.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti bude areál zásobovaný pitnou vodou cez novovybudovanú prípojku vody, ktorá sa napojí na verejný vodovod. Orientačná ročná spotreba vody bude 12 300 m³

Nároky na dopravu

Nová poloha výrobného areálu nebude mať zásadný vplyv na zvýšení objemu dopravy, nakoľko doprava sa oproti existujúcim prevádzkam nemení.

Dopravný systém a usporiadanie cestnej siete riešeného územia nadväzuje na dopravné riešenie mesta Nová Dubnica.

Pre dopravnú obsluhu areálu, na dovoz a vývoz materiálu a výrobkov bude využívaná kamiónová diaľková doprava ako aj malé a stredné veľké nákladné vozidlá v počte: 8 nákladných vozidiel denne, 14 kuriérov denne a 300 osobných automobilov.

Údaje o výstupoch navrhovanej činnosti

Zdroje znečisťovania ovzdušia

Počas výstavby navrhovanej činnosti budú zdrojom znečisťovania ovzdušia výkopové práce a stavebná mechanizácia pomocou ktorej sa budú vykonávať stavebné činnosti na jednotlivých stavebných objektoch.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti vznikne nový stredný zdroj znečisťovania ovzdušia – spaľovanie plyných palív za účelom získania tepelnej energie. Jedná sa o vykurovanie objektov s celkovým menovitým tepelným príkonom zariadení 0,900 MW. Ďalším zdrojom znečisťovania ovzdušia bude výroba dosiek plošných spojov.

Z hľadiska vplyvu vypúšťaných emisií na obyvateľstvo bude navrhovaná činnosť vplývať emisiami nevýznamným množstvom. Ďalším zo zdrojov znečisťovania ovzdušia počas prevádzky bude doprava zamestnancov a zásobovanie areálu materiálom pre zabezpečenie výroby a expedície hotových výrobkov. Priemerný denný počet zásobovacích vozidiel bude 8 nákladných vozidiel, 14 kuriérov denne a 300 osobných automobilov.

Vody

Odpadové vody z areálu budú odvádzané delenou kanalizáciou. Samostatne bude vybudovaná kanalizačná sieť pre zrážkové vody zo spevnených plôch, hlavný zberač bude zaústnený do odlučovača olejov a ropných látok GRL 250, s max. výstupom NEL 0,1 mg/l a následne do retenčno-vsakovacej nádrže. Strechy budú odvodnené pomocou podtlakového systému.

Splaškové odpadové vody z hlavných areálových objektov budú odvádzané cez vnútorné splaškové kanalizácie riešené v rámci ZT1 do areálovej splaškovej kanalizácie. Areálová splašková kanalizácia bude odvádzat' splaškové OV do verejnej splaškovej kanalizácie cez novú prípojku splaškovej kanalizácie. Prípojka bude napojená na verejnú kanalizáciu v ulici Na Hlinách.

Areál bude zásobovaný pitnou vodou cez novovybudovanú prípojku vody, ktorá sa napojí na verejný vodovod. V rámci areálu bude zrealizovaný aj samostatný rozvod požiarnej vody (slúžiaci pre zásobovanie nadzemných hydrantov požiarou vodou) a samostatný rozvod potrubia SI-1Z (slúžiaci pre zásobovanie haly hasiacou vodou pre samočinný hasiaci systém typu „sprinkler“). Zrážkové vody budú odvádzané do retenčno-vsakovacej nádrže V = 525m³. Predpokladaný vsak do podlažia je 40 l/s, zabezpečený vsakovacou štrkovou vrstvou v dne nádrže.

Odpady

Počas realizácie výstavby zámeru sa predpokladá vznik odpadov kategórie: ostatný (O), predovšetkým odpadov zo stavebnej činnosti.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti budú vznikať nasledovné druhy odpadov:

12 01 02 Prach a zlomky zo železných kovov O - 6 t/rok

15 01 01 Obaly z papiera a lepenky O - 150 t/rok

15 01 02 Obaly z plastov O - 70 t/rok

15 01 03 Obaly z dreva O - 120 t/rok

15 02 02 Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie N - 1 t/rok

20 02 01 Biologicky rozložiteľný odpad O - 20 t/rok

20 03 01 Zmesový komunálny odpad O - 25 t/rok

Nakladanie s komunálnym odpadom bude zabezpečované v súlade s VZN mesta Nová Dubnica.

Hluk a vibrácie

Počas realizácie navrhovanej činnosti možno očakávať zvýšenie hluku, prašnosti a znečistenie ovzdušia spôsobené pohybom stavebných a montážnych mechanizmov v priestore realizácie zámeru. Tento vplyv však bude obmedzený na samotný priestor stavby a časovo obmedzený na dobu stavby a montáží technológií.

Pre posúdenie hluku z mobilných a stacionárnych zdrojov na vonkajšie a vnútorne chránené prostredie navrhovaných obytných budov bola vypracovaná Akustická štúdiá „NEWAYS SLOVAKIA-Výrobná - skladová hala Nová Dubnica“ - EnA CONSULT Topoľčany, s.r.o., jún 2022. Vzhľadom na prítomnosť výrazného zdroja hluku (cesta a železnica) bude hluková záťaž na najbližšie obytné súbory z mobilných zdrojov ako aj z prevádzky v porovnaní so súčasným stavom takmer identická.

II. UMIESTNENIE NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Navrhovaná činnosť je umiestnená v Trenčianskom kraji, okrese Ilava, katastrálne územie Nová Dubnica, mesto Nová Dubnica, lokalita Priemyselný park Nová Dubnica. Areál bude situovaný na severozápadnej strane mesta, na pozemku parc. č. 486/52, 486/53, 486/50, 486/49, 486/47, 486/46, 486/20, 486/44, 3-1854, 486/1, 486/41, 486/42 k. ú Nová Dubnica.

V blízkosti riešeného územia sa nachádza cesta prvej triedy č. 1/61 Trenčianska Teplá – Dubnica nad Váhom. Z ostatných strán je pozemok ohraničený plochami, ktoré sú v súčasnosti využívané ako poľnohospodárska pôda.

V okolí navrhovanej činnosti sa nachádzajú prevažne výrobné haly. Z južnej strany je najbližšia existujúca obytná zástavba vzdialená cca 200 m - ulica Dlhé Diely.

Súčasný stav využívania územia

Záujmové územie sa nachádza v priemyselnom parku Nová Dubnica. Podľa katastra nehnuteľností sa záujmové územie nachádza mimo zastavaného územia mesta Nová Dubnica. V súčasnosti sú pozemky nezastavané, parcely sú vedené ako orná pôda. Realizáciou činnosti dôjde k trvalému záberu pôdy v poľnohospodárskom pôdnom fonde a preto je potrebné vyňatie poľnohospodárskej pôdy z PPF podľa zákona č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Posúdenie súladu činnosti s územnoplánovacou dokumentáciou

Navrhovaná činnosť je v súlade s Územným plánom mesta Nová Dubnica.

Umiestnenie navrhovanej činnosti je navrhované v území, na ktoré sa vzťahuje prvý – všeobecný stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany.

III. VPLYVY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

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

Vplyvy na obyvateľstvo

Počas výstavby navrhovanej činnosti je možné predpokladať zvýšenie hodnôt hluku, zvýšenie emisií z výfukových plynov stavebnej techniky, zvýšenej hlučnosti súvisiacej s prevádzkou stavebných mechanizmov a takisto zvýšenej prašnosti. Tieto vplyvy však budú iba krátkodobé, obmedzené na dobu realizácie navrhovanej činnosti.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti bude spĺňať všetky platné právne predpisy a normy týkajúce sa ochrany životného prostredia, nakladania s odpadom, bezpečnosti a hygieny. Navrhovaný zámer rešpektuje širšie väzby územia, akceptuje prítomnosť dopravných trás s dopravným napojením. Realizácia navrhovanej činnosti v predmetnej lokalite neobmedzuje žiadnu z jestvujúcich prevádzok a bude sociálno- ekonomickým prínosom vzhľadom na predpokladané vytvorenie nových pracovných miest. Prevádzka navrhovanej činnosti nebude pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických opatrení zdrojom iných škodlivín, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva. Prevádzka navrhovanej činnosti nebude mať významný vplyv na zdravotný stav obyvateľstva. Vlastná prevádzka navrhovanej činnosti pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických limitov nebude zdrojom nadlimitných toxických alebo iných škodlivín, ktoré by významným spôsobom zvýšili zdravotné riziká dotknutého obyvateľstva.

Zhrnutím dostupných informácií uvedených v predkladanom zámere môžeme konštatovať, že navrhovaná činnosť počas bežnej prevádzky nebude spojená s ohrozením zdravotného stavu dotknutého obyvateľstva a hodnotíme ako bez väčšieho vplyvu.

Vplyvy na horninové prostredie a reliéf

Počas výstavby navrhovanej činnosti môžu nastať pri neodbornej manipulácii v rámci stavebných prác stavebných mechanizmov únik ropných látok do horninového prostredia. Avšak stavba je navrhnutá tak, aby v maximálnej možnej miere eliminovala možnosť kontaminácie horninového prostredia. Nebezpečenstvo úniku kontaminantov do horninového prostredia bude zabezpečené vykonávaním opatrení v zmysle platnej legislatívy uvedenej v kapitole IV 10. zámeru a hodnotíme ako bez väčšieho vplyvu.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Počas výstavby navrhovanej činnosti môže dôjsť v menšej miere k zvýšeniu prašnosti a znečisťovaniu ovzdušia spôsobené pohybom stavebných mechanizmov. Tento vplyv výraznejšie nezhorší kvalitu ovzdušia, bude krátkodobý, nepravidelný a je možné ho zmierniť technickými opatreniami.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti vznikne stredný zdroj znečisťovania ovzdušia. Z hľadiska vplyvu vypúšťaných emisií na obyvateľstvo bude prevádzka technologického procesu vplývať emisiami nevýznamným množstvom. Ďalším zo zdrojov znečisťovania ovzdušia počas prevádzky bude doprava zamestnancov a zásobovanie areálu materiálom pre zabezpečenie výroby a expedície hotových výrobkov.

Navrhovaná činnosť predstavuje výrobnú prevádzku, ktorá v zmysle spracovaného zámeru významne nezaťažuje životné prostredie emisiami.

Vplyvy na vodné pomery

Navrhovaná činnosť sa nachádza mimo chránených vodohospodárskych oblastí a nezasahuje do ochranného pásma vodárenského zdroja. Kolačinský potok preteká hranicou navrhovanej činnosti. Vzhľadom na umiestnenie navrhovanej činnosti nepredpokladáme významné vplyvy na povrchové a podzemné vody. Zásobovanie pitnou vodou bude z existujúceho verejného vodovodu, splaškové vody budú odvádzané do verejnej splaškovej kanalizácie, technologické odpadové vody nebudú vznikať. Odpadové vody z povrchového odtoku – parkovísk a spevnených plôch budú prečísťované cez odlučovač ropných látok.

Negatívnym vplyvom na vodné pomery môže byť len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

Vzhľadom na vyššie uvedené hodnotíme vplyv navrhovanej činnosti na vodné pomery ako bez vplyvu.

Vplyv na pôdne pomery

Navrhovaná činnosť je súčasťou plôch pre výstavbu priemyselných prevádzok v zmysle platného ÚPN mesta Nová Dubnica. Realizáciou predkladaného zámeru dôjde k záberu poľnohospodársky využívanej ornej pôdy. Záber poľnohospodárskej pôdy hodnotíme ako negatívny významný vplyv, s ktorým sa však v rámci rozvojových aktivít mesta Nová Dubnica už počítalo v minulom období. Negatívne dôsledky záberu pôdy v záujmovom území počas prevádzky budú zmiernené realizáciou sadových úprav.

Vplyv na faunu, flóru a ich biotopy

Navrhovanou činnosťou nedôjde k narušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny, nepredpokladá sa ovplyvnenie žiadneho chráneného územia a ani iných prvkov ochrany prírody a krajiny nachádzajúcich sa v širšom okolí dotknutého územia. Vplyv na faunu, flóru a ich biotopy tak možno hodnotiť ako málo významný až zanedbateľný.

Vplyv na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Navrhovanou činnosťou dôjde počas výstavby k vplyvu na krajinnú štruktúru, nakoľko sa zmení využitie územia – poľnohospodársky využívané územie na funkčné prvky- plochy s funkčným využitím zastavané plochy a nádvoria a komunikácie a parkoviská. Štruktúra krajiny bude zmenená, no územie je súčasťou plôch pre výstavbu priemyselných areálov, pri budovaní ktorých sa už uvažovalo so zmenou funkčného využitia územia.

Vplyvy na krajinu a štruktúru krajiny počas výstavby hodnotíme ako vplyvy negatívne, stredného významu, s krátkou dobou pôsobenia na malom území. Po ukončení výstavby sa počíta s novými sadovými úpravami areálu, realizácia ktorých pomôže začleniť navrhovanú činnosť esteticky do okolitého územia. Počas prevádzky navrhovanej činnosti negatívne vplyvy na štruktúru krajiny nepredpokladáme.

Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásmo

Navrhovaná činnosť nezasahuje do chránených vtáčích území, území európskeho významu ani súvislej európskej sústavy chránených území NATURA 2000. Nezasahuje do veľkoplošných ani maloplošných chránených území prírody. Územie, v ktorom sa činnosť navrhuje sa nachádza v 1. stupni ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov

Vplyvy na dopravu

Nová poloha výrobného areálu nebude mať zásadný vplyv na zvýšení objemu dopravy, nakoľko doprava sa oproti existujúcim prevádzkam nemení.

Pre dopravnú obsluhu areálu, na dovoz a vývoz materiálu a výrobkov bude využívaná kamiónová diaľková doprava ako aj malé a stredné veľké nákladné vozidlá v počte: 8 nákladných vozidiel denne, 14 kuriérov denne a 300 osobných automobilov.

Vplyvy na hlukovú situáciu

Pre lepšie posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti – hluku, bola vypracovaná Akustická štúdia č.22-065-s – NEWAYS SLOVAKIA – VÝROBNO – SKLADOVÁ HALA Nová Dubnica, ktorú vypracovala spoločnosť ENA CONSULT Topoľčany, s.r.o., Ing. Vladimír Plaskoň v júni 2022. Cieľom štúdie je posúdenie akustickej situácie v dotknutom území po výstavbe výrobného – logistického centra.

Dominantným zdrojom hluku v riešenom území je cestná doprava na ul. SNP a na Ulici na Hlinách. Ekvivalentné hladiny dopravného hluku vo vonkajšom prostredí pred fasádou rodinných domov v blízkosti ulice SNP sa v súčasnosti pohybujú na úrovni dennej prípustnej hodnoty hluku stanovenej pre II. kategóriu území. Miera prípadného prekročenia je daná vzdialenosťou danej budovy od cesty SNP; pričom táto vzdialenosť často zasahuje do ochranného pásma cesty III. triedy. Hluk pred najviac exponovanými fasádami bytových domov, ktoré sú vzdialenejšie od uvedenej ulice, nepresahuje prípustné hodnoty v žiadnom referenčnom intervale.

Posúdenie vplyvu prírastku dopravy po realizácii projektu - hluk generovaný len dopravnými nárokmi navrhovanej činnosti v posudzovanej lokalite nepresahuje prípustné hodnoty stanovené pre II. kategóriu území. Po uvedení logistického areálu do prevádzky bol v riešenom území predikovaný nárast hluku do 0,7 dB cez deň a do 2,9 dB v noci. Dopravný hluk ani po realizácii navrhovanej činnosti neprekročí prípustné hodnoty.

Posúdenie prevádzkového hluku - vnútroareálová doprava výrobného-skladového areálu sa posudzovala ako prevádzkový zdroj hluku spolu s hlukom na manipulačnej ploche pred nakladacími rampami a jednotkami VZT na strechách halových objektov. Predikované ekvivalentné hladiny akustického tlaku z prevádzkových zdrojov navrhovanej činnosti vo vonkajšom chránenom prostredí priľahlej obytnej zóny nepresahujú prípustné hodnoty hluku v referenčných intervaloch deň, večer a noc.

Vzhľadom na prítomnosť výrazného zdroja hluku (cesta a železnica) bude hluková záťaž na najbližšie obytné súbory z mobilných zdrojov ako aj z prevádzky v porovnaní so súčasným stavom takmer identická.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice.

OÚ Ilava – OSŽP v rámci zisťovacieho konania pri rozhodovaní o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona, primerane použil podľa § 29 ods. 3 zákona kritéria pre zisťovacie konania uvedené v prílohe č. 10 tohto zákona

OÚ Ilava - OSŽP pri svojom rozhodovaní prihliadal na stanoviská doručené podľa § 23 ods. 4 zákona k zámeru navrhovanej činnosti od zainteresovaných subjektov – rezortného orgánu, dotknutých orgánov a povoľujúceho orgánu.

Rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutá obec a ani nikto z dotknutých orgánov nepožadoval posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní. OÚ Ilava - OSŽP akceptoval stanoviská od rezortného orgánu, dotknutých orgánov a dotknutej obci a zapracoval ich požiadavky do podmienok tohto rozhodnutia. Uvedené požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti bude potrebné zohľadniť v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

OÚ Ilava - OSŽP sa zaoberal z vecného hľadiska všetkými pripomienkami dotknutej verejnosti – ZDS Bratislava a TERMONOVA, a.s. Nová Dubnica. Vyhodnotenie podmienok dotknutej verejnosti je uvedené v samostatnej časti tohto odôvodnenia. Dotknutá verejnosť uvedená v § 24 zákona disponuje právami v súlade s § 24 ods. 2 zákona.

Všetky zúčastnené subjekty vyjadrili kladný postoj k navrhovanej činnosti a z ich stanovísk nevyplynulo, že je predpoklad očakávaných vplyvov na životné prostredie takého významu, aby vzniesli požiadavku na ďalšie posudzovanie zámeru. Zo zhodnotenia predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti vykonanej v etape vypracovania zámeru k navrhovanej činnosti vyplýva, že sa nepredpokladajú také negatívne vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v záujmovom území, oproti existujúcemu stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona.

Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania možno konštatovať, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude mať navrhovaná činnosť významný negatívny vplyv na životné prostredie, preto príslušný orgán rozhodol, že nebude predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako je uvedené vo výrokovej časti. Navrhovanú činnosť je tak možné za plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

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

Na základe uvedených skutočností Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie 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 a na úradnej tabuli obce.

Navrhovateľ a povoľujúci orgán je povinný postupovať v zmysle § 38 zákona.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava. Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

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

Ing. Vít Ondráš
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10174

Doručuje sa

NEWAYS SLOVAKIA, a.s., P.O. Hviezdoslavova 791/23 , 018 51 Nová Dubnica, Slovenská republika
Goldbeck, s.r.o., Dvojkřížna 9, 821 07 Bratislava-Vrakuňa, Slovenská republika
Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava, Slovenská republika
TERMONOVA, a.s., SNP 98/788, 018 51 Nová Dubnica, Slovenská republika
Mesto Nová Dubnica, Trenčianska 45/41, 018 51 Nová Dubnica, Slovenská republika

Na vedomie

Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212
Ministretstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, Námestie Slobody 6, 810 05 Bratislava 15
Ministerstvo obrany SR, Kutuzovova 8, 821 08 Bratislava 2
Dopravný úrad, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava 216
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Považská Bystrica, Slovenských partizánov 50/1130, 017 01 Považská Bystrica 1
Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín 1
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie horného Váhu, odštepny závod, Jančeka 36, 034 01 Ružomberok 1
Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín 1
Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a poz. kom., Hviezdoslavova 0/3, 911 01 Trenčín 1
Okresný úrad Ilava, odbor krízového riadenia, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
Okresný úrad Ilava, OSŽP, úsek ŠVS, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
Okresný úrad Ilava, OSŽP, úsek ŠSOPaK, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
Okresný úrad Ilava, OSŽ, úsek ŠSOH, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
Okresný úrad Ilava, OSŽP, úsek ŠSOO, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava

Registratúrne číslo záznamu: 0011908/2022

Vec: Rozhodnutie

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	09.12.2022 08:37	Ondráš Vít, Ing.	vedúci	OU-IL-OSZP	vedúci odboru	Nie		