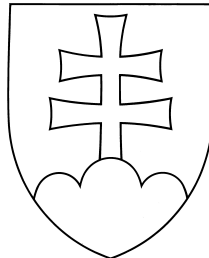


Číslo spisu

OU-PO-OSZP3-2024/013120-009

Prešov

23. 02. 2024



Rozhodnutie

vydané v zisťovacom konaní

Popis konania / Účastníci konania

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovenia § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako príslušný orgán na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa § 56 zákona č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov na ŽP“), rozhodol podľa § 29 ods. 11 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP a § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „De Heus Kendice s.r.o., granulačná linkač.3“, navrhovateľ De Heus s.r.o., Kendice 146, 082 01 Kendice, IČO: 51350831 takto:

Výrok

Zmena navrhovanej činnosti, „De Heus Kendice s.r.o., granulačná linkač.3“, uvedená v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti, situovaná v Prešovskom kraji, okrese Prešov, katastrálne územie Kendice, na parc. 1263/25.

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 o posudzovaní vplyvov na ŽP sa určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie:

- Počas prevádzky navrhovanej činnosti dodržať emisné limity znečisťujúcich látok v ovzduší.
- Technológiu kŕmnych zmesí osadiť tak, aby nebola zdrojom hluku, prachu a vibrácií v pracovnom prostredí.
- Zabezpečiť, aby práce neprekračovali najvyššiu prípustnú hladinu hluku vo vonkajšom prostredí, používať iba stroje, vhodné k danej činnosti, rešpektovať nočný klud.

Upozornenie:

Podľa § 24 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP dotknutá verejnosť, ktorá prejavila záujem na navrhovanej činnosti má postavenie účastníka konania v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti.

Podľa § 38 ods. 5 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP ak príslušný orgán zistí nesúlad návrhu na začatie povoloacieho konania k navrhovanej činnosti s týmto zákonom alebo s rozhodnutím vydaným podľa tohto zákona, alebo s jeho podmienkami, vydá záväzné stanovisko, v ktorom túto skutočnosť uvedie a zároveň poučí navrhovateľa. Ak zistený nesúlad spĺňa kritéria zmeny navrhovanej činnosti uvedenej v § 18 ods. 1 alebo ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP, príslušný orgán upozorní na povinnosť doručiť príslušnému orgánu oznámenie o zmene navrhovanej činnosti.

Toto rozhodnutie nenahrádza rozhodnutie č. OU-PO-OSZP3-2019/010867-16/ZM zo dňa 15. 04. 2019.

Odôvodnenie

De Heus s.r.o., Kendice 146, 082 01 Kendice, IČO: 51350831 (ďalej navrhovateľ) predložil dňa 12.12.2023 Okresnému úradu Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ďalej len „OÚ Prešov“) podľa § 18 ods. 2 písm. d) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „De Heus Kendice s.r.o., granulačná linkač.3“, vypracované v súlade s prílohou č. 8a na vykonanie zisťovacieho konania podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

OÚ Prešov oznámil všetkým známym účastníkom konania, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti sa začalo podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie.

OÚ Prešov dňa 19.12.2023 zverejnil oznámenie o predložení zmeny navrhovanej činnosti a informáciu verejnosti podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR a dňa 19.12.2023 na webovom sídle okresného úradu a zároveň zaslal listom č. OU-PO-OSZP3-2023/013120-002 zo dňa 20.12.2023 žiadosť o stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti rezortnému orgánu (Ministerstvo pôdohospodárstva SR), povoľujúcemu orgánu (Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek, úsek ochrany ovzdušia), dotknutému orgánu (Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Okresný úrad Prešov, odbor krízového riadenia, Krajský pamiatkový úrad prešov, Okresný úrad Prešov, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove, Ministerstvo obrany SR, Mesto Prešov, odbor životného prostredia, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove, Regionálna veterinárna a potravinová správa, Okresný úrad Prešov, odbor opravných prostriedkov) a dotknutej obci (obec Kendice).

Navrhovaná činnosť svojimi parametrami podľa prílohy č. 8 k zákonu o posudzovaní vplyvov na ŽP je zaradená do kapitoly č. 12. Potravinársky priemysel, položka č. 13 – Prevádzky na spracovanie ostatných rastlinných surovín a živočíšnych surovín neuvedených v položkách č. 1 až 13 – časť B (zisťovacie konanie) - 75 t/deň do 300 t/deň, ktoré príslušný orgán vykonal podľa § 29 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

Opis zmeny navrhovanej činnosti

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je rozšírenie výroby granulovaných krmných zmesí v jestvujúcom objekte výrobnjej veže a to o projektovanú kapacitu do 288 t krmných zmesí denne. V rámci zmeny navrhovanej činnosti dôjde k osadeniu (montáži) novej linky na výrobu granulačných krmných zmesí. Technológia výroby krmných zmesí je umiestnená vo výrobnjej veži, ktorá bola predmetom prestavby v roku 2019. Vo výrobnjej veži je spravená stavebná a technologická príprava na osadenie troch granulačných liniek.

Pôvodná navrhovaná činnosť „Prestavba areálu De Heus Kendice“ bola predmetom zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie v roku 2019. Predmetom zisťovacieho konania bola rekonštrukcia budovy pre umiestnenie novej technológie výroby krmných zmesí s predpokladaným množstvom výroby 250 t krmných zmesí denne. V rámci zisťovacieho konania boli okrem technológie výroby posúdené aj stavebné úpravy celého objektu, t.j. kompletná stavebná a technologická príprava pre prípadné osadenie ďalších dvoch granulačných liniek. Zo zisťovacieho konania bolo vydané rozhodnutie č. OU-PO-OSZP3-2019/010867-16/ZM zo dňa 15.4.2019, v ktorom bolo rozhodnuté, že navrhovaná činnosť „Prestavba areálu De Heus Kendice“ sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

OÚ Prešov doručili podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP v zákonom stanovenom termíne k predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Krajský pamiatkový úrad Prešov (list č. Z-PUSR-000700/2024 zo dňa 05.01.2024, doručený dňa 09.01.2024

- bez pripomienok

Vyhodnotenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie: Dotknutý orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii zmeny navrhovanej činnosti. K potrebe posudzovania zmeny navrhovanej činnosti sa vyjadril, že nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

2. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek odpadového hospodárstva (list č. OU-PO-OSZP3-2023/016907-002 zo dňa 18.01.2024 doručený dňa 26.01.2024)

- nemá žiadne námietky ani pripomienky

Vyhodnotenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie: Dotknutý orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii zmeny navrhovanej činnosti. K potrebe posudzovania zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP sa nevyjadril, okresný úrad má tak za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

3. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek štátnej vodnej správy (list č. OU-PO-OSZP3-2024/013835-003 zo dňa 18.01.2024 doručený dňa 25.01.2024)

- nemá žiadne námietky ani pripomienky

Vyhodnotenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie: Dotknutý orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii zmeny navrhovanej činnosti. K potrebe posudzovania zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP sa nevyjadril, okresný úrad má tak za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

4. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove (list č. ORHZ-PO1-2023/000191-124 zo dňa 29.12.2023, doručený dňa 29.12.2023)

- Nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie, nemajú pripomienky.

Vyhodnotenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie: Dotknutý orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii zmeny navrhovanej činnosti. K potrebe posudzovania zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP sa nevyjadril, okresný úrad má tak za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

5. Združenie domových samospráv, v zast. Marcelom Slávikom, predsedom – dotknutá verejnosť (list doručený dňa 27.12.2023) – má nasledovné pripomienky:

- overiť plnenie podmienok rozhodnutia zo zisťovacieho konania č. OU-PO-OSZP3-2019/010867-16/ZM, ktorým sa posúdili vplyvy budovy a areálu, v ktorom sa linka nachádza. Podmienky tohto rozhodnutia je taktiež nutné preniesť aj do podmienok rozhodnutia zo zisťovacieho konania o predmetnej zmene, ktorým sa pôvodný zámer aktualizuje

Vyhodnotenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie: overenie splnenia podmienok akéhokoľvek rozhodnutia zo zisťovacieho konania a teda aj rozhodnutia č. OU-PO-OSZP3-2019/010867-16/ZM , sa vykonáva v zmysle § 38 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov , kedy príslušný orgán (OÚ Prešov) má v povoľovacom konaní postavenie dotknutého orgánu a v záväznom stanovisku uvedie, či návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti je v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov , s rozhodnutím zo zisťovacieho konania a jeho podmienkami. Rozhodnutie č. OU-PO-OSZP3-2019/010867-16/ZM zo dňa 15.4.2019 , vydaním tohto rozhodnutia nestráca platnosť.

- Vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu vôd podľa čl.4 Smernice o vodách č.2000/60/ES a to aj spôsobom predpokladaným v §16 vodného zákona a nariadením č.269/2010 Z.z.. Vyhodnotiť odborným posudkom (§16a ods.3 vodného zákona) alebo znaleckým posudkom (§17 ods.7 zákona o znalcoch) a v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu vôd.

Vyhodnotenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie: Pri zmene navrhovanej činnosti nebude dochádzať k vzniku priemyselne odpadových vôd v procese výroby granulovaných kŕmnych zmesí. Podľa vyjadrenia navrhovateľa sa pri napařovaní granulátu jedná o uzatvorený systém, v rámci ktorého je kondenzát odvádzaný naspäť potrubím do napájacej nádrže v kotolni.

- Vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu ovzdušia podľa §5 až §7 zákona o ovzduší a §27 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z. v spojení s regulačnými ustanoveniami vyhlášky o verejnom zdraví č.549/2007 Z.z.. Vyhodnotiť odborným posudkom emisno-imisného posudku (§19 zákona o ovzduší) a akustického posudku (§6 vyhlášky č.549/2007 Z.z.) alebo znaleckým posudkom v príslušnom odbore (§17 ods.7 zákona o znalcoch) a v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu ovzdušia.

Vyhodnotenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie: Podľa stanoviska navrhovateľa bude pre nové zariadenie (granulačnú linku) vydané nové povolenie v zmysle zákona o ovzduší, kde budú stanovené podmienky na prevádzku a kontrolné merania. Celý systém technológie je navrhnutý tak, aby neboli prekročené prípustné hodnoty znečistenia ovzdušia ani kumulatívne. Akustický posudok bol spracovaný v rámci zisťovacieho konania navrhovanej činnosti „Prestavba areálu De Heus Kendice“, kde bola spracovaná odborne spôsobilou osobou. Táto Akustická štúdia bola spracovaná pre cieľový navrhovaný stav – t.j. stav s inštaláciou troch granulačných liniek.

- Vyhodnotiť vplyvy prípadných zdrojov elektromagnetického žiarenia podľa §28 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z. ako aj vyhodnotiť vplyvy optického žiarenia podľa §29 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z..

Vyjadrenie: akceptuje sa

Odôvodnenie: Zmena navrhovanej činnosti nebude produkovať žiadne druhy žiarenia.

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie je konaním pred povoloňovacou činnosťou a predmetom je posúdenie vplyvov zmeny 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 povoloňovacích konaní.

Cieľom je získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, nevytvára však vecný ani časový priestor na posúdenie navrhovanej činnosti v rozsahu kompetencií povoloňovacieho orgánu.

OÚ Prešov opodstatnené pripomienky, majúce oporu v zákone, zahrnul medzi požiadavky, ktoré bude potrebné zohľadniť v dokumentácii k územnému alebo stavebnému konaniu a v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

OÚ Prešov na základe oznámenia o zmene, stanovisk k nemu doručených a podľa kritérií pre zisťovacie konanie podľa § 29 a uvedených v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov zistil nasledujúce skutočnosti:

I. Povaha a rozsah navrhovanej činnosti

1. Rozsah zmeny navrhovanej činnosti

Technológia výroby kŕmnych zmesí je umiestnená vo výrobnjej veži, ktorá bola predmetom prestavby v roku 2019. Vo výrobnjej veži je spravená stavebná a technologická príprava na osadenie troch granulačných liniek. V súčasnosti je v prevádzke granulačná linka č. 1. Zmena navrhovanej činnosti sa týka iba osadenia novej, v poradí druhej granulačnej linky na výrobu granulovaných kŕmnych zmesí. Podľa projektu stavby bude táto v poradí druhá linka osadená na pozícii č. 3, preto pre jej označenie budeme v ďalšom texte používať názov „granulačná linka č.3“. Miesto pre prípadné osadenie granulačnej linky č. 2 ostáva ako dlhodobá rezerva (z dôvodu zachovania prístupu k prípadnej montáži tretej linky bude najprv osadená linka č. 3).

Granulačná linka č. 3 bude namontovaná do jestvujúceho objektu výrobnjej veže, bez potreby výstavby nových objektov a bez potreby realizácie stavebných úprav. V rámci zmeny navrhovanej činnosti dôjde k:

- Osadeniu (montáži) novej linky na výrubu granulovaných kŕmnych zmesí.

- Zvýšeniu objemu výroby granulovaných zmesí o maximálnu projektovanú kapacitu do 288 t/deň pri trojzmennej (24 hodinovej) prevádzke. Maximálna kapacita je stanovená z ohľadom na priebeh prevádzky, počas ktorej je potrebné vykonávať údržbu, opravy, čistenie technológie, zmeny výrobného programu, ktoré v priemere zaberajú 3 hod denne.

Reálny objem výroby je však závislý od potrieb trhu (odbyt kŕmnych zmesí) a reálne navýšenie výroby sa očakáva na úrovni 60% oproti súčasnej produkcii. Celková denná produkcia sa očakáva na úrovni okolo 450 t/deň.

Montáž granulačnej linky č. 3 mimo samotného zvýšenia kapacity výroby umožní taktiež obmedziť trojzmenú prevádzku a optimalizovať proces výroby jednotlivých kŕmnych zmesí rozdelením výroby rozdielnych typov kŕmnych zmesí na dve linky.

Nová granulačná linka č. 3 bude namontovaná do stavebne a technologicky predpripravených priestorov výrobnéj veže na pozíciu č. 3. Výrobná veža predstavuje uzavretý výrobný celok pre výrobu kŕmnych zmesí. Celý celok výroby kŕmnych zmesí je vzájomne prepojený uzavretým potrubím tak, aby sa zamedzilo prašnosti systému výroby. Sústava granulačnej linky sa skladá z mixéra (jestvujúci – spoločný pre obe linky), granulačného lisu Van Aarsen, chladiacej kolóny, rotačného sita, drviča granúl a nástreku na granule.

Granulačná linka slúži pre tlakovú granuláciu sypkej zmesi na granule. Zmes pred granuláciou je naparená parou na teplotu 60-80 °C a následne granulovaná na granulačnom lise. Následne prebieha chladenie granulátu v chladničke pomocou prúdenia vzduchu, bez použitia iného chladiaceho média a bez chladenia vzduchu na vstupe do chladničky – jedná sa o chladenie bez potenciálu poškodzovania ozónovej vrstvy a vplyvu na globálne otepľovanie.

Zdrojom tepla na výrobu pary bude jestvujúca kotolňa s kotlom na výrobu pary. Proces výroby bude, tak ako doteraz, riadený z jestvujúceho velína s trvalou obsluhou majstra výroby. Velín je od ostatných technológií stavebne oddelená miestnosť s rekuperáciou. Z každej sústavy granulačných liniek (z chladiacej kolóny) je vykonávané samostatné odsávanie, vyvedené cez odlučovacie zariadenie tuhých znečisťujúcich látok (cyklón), nad strechu objektu. Koncové zariadenie k záchytu znečisťujúcich látok - cyklóny a filtre sú osadené na silách, sušiarňi obilnín LAW typ SBC 18L (technologický zdroj), čističke obilia, výduchov z chladiacej kolóny po granuláciu a výduchov zo šrotovník. Aspirácie a cyklóny sú zariadenia na odlúčenie prachu (pevných častíc - TZL) zo vzduchu. Odlúčený prach sa následne vracia do technológie ku spracovaniu.

2. Súvislosť s inými činnosťami

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti v jestvujúcom výrobnom areáli nie je ovplyvnená a prepojená so žiadnymi plánovanými činnosťami v území, avšak je priamo prepojená s jestvujúcou stavebnou a technologickou prípravou objektu výrobnéj veže realizovanou v rámci „Prestavby areálu De Heus Kendice“ v roku 2020.

Prepojenie na príslušnú cestnú sieť: Prevádzka bude tak ako doteraz napojená na dostupnú cestnú sieť v území, bez potreby budovania nových prístupových ciest a parkovísk.

3. Požiadavky na vstupy

Záber pôdy

Zmena navrhovanej činnosti (osadenie novej technológie) bude realizovaná v jestvujúcom objekte bez požiadaviek na záber pôdy.

Spotreba vody

Technologická voda: spotreba vody na vstupe do kotolne pre výrobu pary na granuláciu za rok 2022 bola 8 357 m³ /rok. Navýšenie spotreby vody v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti predstavuje cca +1 200 m³ /rok.

Pitná voda pre zásobovanie sociálnych zariadení a laboratória, ktoré sú súčasťou hlavnej administratívnej budovy, je odoberaná z vlastnej studne. V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k nárastu počtu pracovníkov a teda ani k zvýšeniu spotreby pitnej vody a vody pre sociálne zariadenia. Potreba technologickej vody a vody pre sociálne účely je pokrytá z vlastného zdroja (studne), ktorého výdatnosť postačuje aj na zvýšené požiadavky na odber vody.

Zásobovanie elektrickou energiou

Pri rozšírení výroby o novú granulačnú linku dôjde k zvýšeniu odberu elektrickej energie.

Údaje o ročnej spotrebe elektrickej energie: súčasná spotreba vo výrobe za rok 2022 je 2 672 MWh. Navýšenie spotreby v súvislosti so zmenou NČ predstavuje cca + 450 MWh.

Prevádzka je napojená na rozvod elektriny z vlastnej trafostanice, ktorá pokryje zvýšené nároky na dodávku elektrickej energie. Časť spotreby elektrickej energie je pokrytá z fotovoltickej elektrárne (FVE) s výkonom 51,8 kWp, ktorá je umiestnená na streche administratívnej budovy. V roku 2024 sa plánuje rozšírenie FVE o 250 kWp.

Spotreba plynu: Zvýšenie spotreby plynu súvisí s požiadavkou na výrobu vodnej pary s teplotou 60 - 80 °C pre naparenie sypkej zmesi vstupujúcej do procesu granulovania a sušením zrnín na vstupe do výroby granúl. Súčasná priemerná spotreba plynu v kotolni je 325 739 m³ /rok (3 534 MWh) a predpokladaný nárast spotreby plynu v kotolni bude (odhad) + 33 000 m³ /rok (358 MWh). Súčasná priemerná spotreba plynu v sušiarňi je 41 228 m³ /rok

(449 MWh) a predpokladaný nárast spotreby plynu v sušiarňi bude (odhad) + 12 000 m³ /rok (130 MWh). Zemný plyn je dodávaný z verejnej distribučnej siete SPP-Distribúcia a.s..

Ostatné surovinové zdroje

Výroba granulovaných zmesí predstavuje v súčasnosti cca 90% výrobných kapacít, 10% predstavujú sypké kŕmne zmesi. V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti dôjde k nárastu reálnej výroby granulovaných zmesí o cca 60% čo si vyžiada rovnaký nárast spotreby základných vstupných surovín (obilie, kukurica, minerály, premixy, mikokomponenty, olej, melasa ...). Ich spotreba bude pokrytá zo súčasných zdrojov. Hlavná surovina (obilie a kukurica) je získavaná od domácich pestovateľov.

Dopravná a iná infraštruktúra

K zmene v dopravnej a inej infraštruktúry zmenou navrhovanej činnosti nedôjde.. Doprava vstupných surovín a konečného produktu do/z areálu bude tak ako doteraz po štátnej ceste I/20 úsek Košice – Prešov s napojením na diaľnicu D1. Na túto štátnu cestu je napojená účelová komunikácia vo vlastníctve navrhovateľa. Najbližšie napojenie na diaľnicu D1 je v Prešove vo vzdialenosti 6 km a v Lemešanoch vo vzdialenosti 7 km. Cesta I/20 v úseku Prešov – Košice je prietťahom obcí a plní funkciu zbernej komunikácie funkčnej triedy B2, vybudovaná v kategórii MZ 8,5/50.

4. Údaje o výstupoch

Zdroje znečistenia ovzdušia

Nová granuláčna linka č. 3 bude v území predstavovať nový stacionárny zdroj znečistenia ovzdušia produkciou tuhých znečisťujúcich látok (TZL). Z novej sústavy granuláčnej linky bude, tak ak aj pri súčasnej linke č. 1, vykonávané samostatné odsávanie, vyvedené cez odlučovacie zariadenie TZL (cyklónový odlučovač), nad strechu objektu výrobnjej veže. Aspirácie a cyklóny sú zariadenia na odlúčenie prachu (pevných častíc) zo vzduchu. V rámci inštalovanej sústavy granuláčnej linky č. 3 bude osadený vlastný cyklónový odlučovač priemeru cca 1m, výška 6m. Prečistený vzduch je odvádzaný výdychom vertikálne, nad strechu, pričom je schopný prečistiť 10,5 m³ /s (37 800 m³ /hod).

Prevádzka výroby kŕmnych zmesí – Výrobné silo De Heus s.r.o. Kendice je kategorizovaná ako stredný zdroj znečistenia ovzdušia. Na prevádzku tohto zdroja znečistenia bol Okresným úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, dňa 4.8.2022 pod č. j. OU-PO-OSZP3-2022/021783-002 vydaný súhlas podľa §17 ods.1 písm. f) zákona o ovzduší. Súhlas je vydaný aj pre prípadné rozšírenie výroby o ďalšie dve granuláčne linky. Na základe podmienok tohto súhlasu, bolo za účelom preukázania plnenia emisných limitov podľa prílohy č. 3 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z., vykonané akreditovaným skúšobným laboratóriom EKO-TERM SERVIS s.r.o. Košice meranie emisií z technologického zariadenia prevádzkovateľa spoločnosti De Heus s.r.o.

Z vykonaných meraní je zrejme, že súčasná technológia spĺňa emisné limity stanovené pre hmotnostnú koncentráciu (mg/m³) a hmotnostný tok (g/h). Vzhľadom na to, že nová granuláčna linka č. 3 bude vybavená rovnakou technológiou je predpoklad, že aj táto bude spĺňať stanovené emisné limity.

Jestvujúca plynová kotolňa – jestvujúci stredný zdroj znečistenia ovzdušia. Celkový výkon kotolne je dimenzovaný na rozšírenie výroby o dve nové granuláčne linky bez potreby jej technologických úprav. V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k nárastu prevádzkových hodín kotolne, ale iba k zvýšeniu jej výkonu o max 20% počas súčasnej prevádzke oboch granuláčnych liniek. Vzhľadom na to, že sa predpokladá zvýšenie výkonu kotla počas prevádzky max o 20%, pri súčasnom výraznejšom znížení počtu prevádzkových hodín v priebehu roka, nie je predpoklad zvýšenia ročnej produkcie emisií z tohto zdroja pri predpokladanom reálnom objeme výroby. Skôr sa očakáva ich zníženie. Aj v prípade plnej trojzmennej prevádzky oboch granuláčnych liniek dôjde pri očakávanom zvýšení výkonu kotla k nárastu celkového množstva vypúšťaných znečisťujúcich látok z tohto zdroja max o 20 %/rok oproti súčasnému stavu.

Sušiareň zrnín predstavuje jestvujúci zdroj znečistenia ovzdušia. Z dôvodu rozšírenia výroby dôjde k navýšeniu prevádzkových hodín o cca 50 hod/rok. V súvislosti s týmto nárastom prevádzkových hodín dôjde k cca 30% navýšeniu ročnej produkcie emisií oproti súčasnému stavu.

Odpadové vody

Počas prevádzky nedôjde k zmene – priemyselné odpadové vody v procese výroby granulovaných kŕmnych zmesí nevznikajú. Pri naparovaní granulátu sa jedná o uzatvorený systém, v rámci ktorého je kondenzát odvádzaný naspäť potrubím do napájacej nádrže v kotolni.

Odpady

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladá vznik týchto odpadov zaradených podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení vyhlášky MŽP SR č. 320/2017 Z.z.: Katalógové číslo 15 01 01 obaly z papiera a lepenky, kategória odpadu O, spôsob nakladania R13.

Počas prevádzky: bez zmeny v produkovaných druhoch odpadov, navýšenie množstva odpadu 02 01 03 (O) – odpadové rastlinné pletivá o cca 5 t/rok (odpad z čistenia technológie, prípadné nepodarky, plevy z čistenia obilia). Tento odpad je na základe zmluvných vzťahov odovzdávaný na Bioplynovú stanicu na ďalšie energetické zhodnotenie.

S odpadmi, ktoré vzniknú počas v prevádzke De Heus Kendice sa nakladá v súlade s platnými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva, najmä v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a dotknutými vykonávacími predpismi. Odpady sú na základe zmluvných vzťahov odovzdávané osobe oprávnenej na nakladanie (KOSIT a.s.)

Zdroje hluku, vibrácií, žiarenia, tepla a zápachu

Hluková záťaž územia v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti už bola posúdená v rámci zisťovacieho konania navrhovanej činnosti „Prestavba areálu De Heus Kendice“ podľa zákona č. 24/2006 Z.z., kde bola spracovaná odbornou spôsobilou osobou aj „Akustická štúdia - Posúdenie pomerov zaťaženia územia hlukom v záujmovom území“ (Ing. Stanislav Chomo, Liptovský Mikuláš, 2019) – ďalej len „Akustická štúdia“. Táto Akustická štúdia bola spracovaná pre cieľový navrhovaný stav – t.j. stav s inštaláciou troch granulačných liniek.

Ako prídavné (nové) zdroje hluku boli v Akustickej štúdií identifikované a posudzované:

Prídavný líniový zdroj hluku: - dopravná obsluha – zásobovanie, resp. vývoz hotových kŕmnych zmesí. Pri tomto zdroji je konštatované, že vzhľadom na existujúce dopravné vyťaženie komunikácií, po ktorých bude prebiehať zásobovanie a dopravná obsluha výrobného sila, bude mať na celkovú budúcu akustickú situáciu v záujmovom území nevýznamný vplyv, aj to zrejme len v rámci denného referenčného časového intervalu (06:00 – 18:00 hod), kde je predpoklad výhradného zásobovania. Nárast hlukového zaťaženia z pozemnej dopravy (predpoklad 10 nákladných vozidiel denne v oboch smeroch) v blízkosti cesty I/20 pre denný referenčný časový interval možno očakávať max do 0,5 dB. Nárast dopravy súvisiaci so zmenou navrhovanej činnosti (predpoklad 3-4 nákladné vozidlá denne v oboch smeroch) nepredstavuje oproti stavu posudzovanému v uvedenej štúdií významnú zmenu, ktorú by bolo potrebné samostatne posudzovať a to aj s prihliadnutím na to, že po sprevádzkovaní železničnej vlečky došlo k poklesu nákladnej dopravy pri dovoze surovín v priemere o 4 vozidlá denne.

Stacionárne technologické zdroje hluku (predpoklad kontinuálnej činnosti – expozične významné zdroje). Sušiareň LAW, typ SBC18L: V spracovanej Akustickej štúdií boli posúdené výstupy z tohto zdroja pri jeho plnej prevádzke - t.j. aj s realizáciou posudzovanej zmenou navrhovanej činnosti. Výduchy granulačnej linky (3 ks): V spracovanej Akustickej štúdií bol posúdený stav po inštalácii všetkých troch plánovaných granulačných liniek – t.j. aj s realizáciou posudzovanej zmenou navrhovanej činnosti

Izolované pásové dopravníky (spolu 5 ks) vedúce horizontálne z výrobnjej linky do skladu hotových výrobkov, resp. do obilného sila - t.j. aj s realizáciou posudzovanej zmenou navrhovanej činnosti.

V závere Akustickej štúdie sa konštatuje: „že pri činnosti výhradných stacionárnych zdrojov hluku v okolí areálu výrobného sila v katastrálnom území Kendice: pre denný, večerný a nočný referenčný časový interval prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku pre kat. územia II a III pred fasádami rodinných domov v okolitom záujmovom území nebudú prekračované. V rámci posudzovaného záujmového územia blízkej existujúcej a budúcej oblasti výstavby rodinných domov v obci Kendice môžeme hovoriť o maximálnych prírastkoch ekvivalentných hladín hluku pre jednotlivé referenčné časové intervaly max do 1,0 dB, a to v prípade kontinuálnej činnosti definovaných majoritných zdrojov hluku súvisiacich s navrhovanou činnosťou výroby kŕmnych zmesí vo výrobnom areáli sila.“
Dopravné zaťaženie počas výstavby: Dovozy technológie granulačnej linky – 4 kamióny jednorazovo.

Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti: V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti sa počet prichádzajúcich o odchádzajúcich nákladných motorových vozidiel zvýši o cca 3-4 vozidlá v oboch smeroch denne. Po sprevádzkovaní 9 železničnej vlečky došlo, oproti pôvodne posudzovanému stavu, k poklesu nákladnej automobilovej dopravy smerom do prevádzky v priemere o 4 vozidlá denne. V globále, oproti pôvodne posudzovanému stavu (rok 2019), dôjde po zmene navrhovanej činnosti k nárastu nákladnej dopravy iba pri vývoze produktov o 3-4 vozidlá denne.

5. Pravdepodobnosť účinkov na zdravie obyvateľstva a ovplyvňovanie pohody života

Na základe identifikovaných vplyvov v oznámení o zmene navrhovanej činnosti možno konštatovať, že realizáciou a prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k negatívnym vplyvom na zdravie obyvateľstva. Prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti, vzhľadom na jej funkčné a technické riešenie, nebudú vznikať odpadové látky takého

charakteru a zloženia, prípadne emisie (hluku nad prípustnú mieru a znečisťujúce látky), ktoré by mohli mať negatívny dopad na zdravotný stav súčasného okolitého obyvateľstva.

6. Celkové znečisťovanie alebo znehodnocovanie prostredia vrátane ovplyvňovania biodiverzity

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v jestvujúcej prevádzke a nevyžaduje sa záber poľnohospodárskeho ani lesného pôdneho fondu. Súčasná štruktúra krajiny priamo dotknutého územia, ako aj jeho okolia, je výsledkom dlhodobého antropického tlaku na krajinu. Areál spoločnosti De Heus sa nachádza v priemyselnej zóne v dotyku so zástavbou obce Kendice, vo výrazne antropicky zmenenej krajine údolia rieky Torysa. Územie je historicky poľnohospodársky obhospodarované, pričom v posledných desaťročiach poľnohospodárske využívanie sa stáva extenzívnejšie a ustupuje urbanizačným tlakom. Zachovalejšie prírodné prvky (súvislé lesné porasty) sa zachovali po celom západnom okraji k.ú. Kendice. Areál De Heus, v ktorom bude realizovaná zmena navrhovanej činnosti, sa nachádza v území určenom na priemyselné využitie (funkčné využitie podľa ÚPN-O obce) v lokalite viacerých priemyselných areálov. Areál sa nachádza južným a juhovýchodným smerom vo vzdialenosti cca 300 m od najbližšej zástavby a cca 500 m od súvislej plochy obytnej zástavby obce Kendice. Areál prevádzky je vymedzený oplotením a vstupnou bránou s vrátnicou.

7. Riziko nehôd s prihliadnutím na použité látky a technológie, ako aj ďalšie možné riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti

V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti nie sú identifikované riziká vzniku havárií, ktoré by mohli mať vplyv na zložky životného prostredia. Súčasná požiadavka na zariadenia inštalované v prevádzke sú také, že systémy na vznik havarijného stavu spojeného s poruchou na vlastnom technickom zariadení alebo na prívodoch reagujú automaticky a obmedzujú prevádzku.

Jediným identifikovaným rizikom je možnosť vzniku úrazu pri nedodržaní bezpečnostných a prevádzkových opatrení zamestnancami.

II. Miesto vykonávania navrhovanej činnosti

1. Súčasný stav využitia územia

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje činnosť, ktorá bude realizovaná vo vnútorných priestoroch jestvujúceho objektu výrobnéj veže areálu spoločnosti De Heus s.r.o. zameraného na výrobu krmných zmesí.

Zaujímavé územie sa nachádza na južnom okraji obce Kendice, v priemyselnej zóne. Podľa platného územného plánu obce Kendice je dané územie definované ako „plochy priemyselnej výroby a skladov“. Pozemok je prístupný cez existujúci vjazd do areálu navrhovateľa z vlastnej účelovej komunikácií, ktorá je napojená na štátnu cestu I/20.

2. Súlad navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou

Zmena navrhovanej činnosti je v súlade s Územným plánom obce Kendice.

3. Relatívny dostatok, kvalita a regeneračné schopnosti prírodných zdrojov v dotknutej oblasti a v horninovom prostredí

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebudú ovplyvnené prírodné zdroje v dotknutej oblasti a v horninovom prostredí.

V dotknutom území sa nenachádzajú, ani doň nezasahujú chránené územia vyhlásené podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov: Veľkoplošné chránené územia, Maloplošné chránené územia, Chránené stromy, Chránené vtáčie územia (CHVU), Územia európskeho významu, Biotopy národného a európskeho významu,.

Areál spoločnosti De Heus sa nachádza na území s prvým stupňom ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

III. Význam a vlastnosti očakávaných vplyvov

Vplyvy na ovzdušie

V súvislosti s uvedením granulačnej linky č. 3 do prevádzky dôjde k nárastu produkovaných emisií z jestvujúceho zdroja znečistenia ovzdušia, ktorý má vydaný súhlas na prevádzku s určenými emisnými limitmi. Podľa realizovaných meraní z roku 2022, prevádzka spĺňa všetky stanovené emisné limity. Je predpoklad, že aj výstupy z granulačnej linky č. 3, ktorá bude mať rovnaké odlučovacie zariadenie tuhých znečisťujúcich látok ako granulačná

linka č. 1, budú spĺňať stanovené emisné limity. Nárast celkovej ročnej produkcie emisií súvisiaci s rozšírením výroby kŕmnych zmesí bude v území nevýznamný.

Vplyvy na vodu

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v jestvujúcom objekte a pri výrobe nevznikajú priemyselné odpadové vody ani iné látky, ktoré by mohli ohroziť povrchové a podzemné vody.

Vplyvy na pôdu

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v jestvujúcom objekte, a preto nebudú vznikať vplyvy na pôdu.

Vplyvy na obyvateľstvo

Pôsobenie negatívnych vplyvov na obyvateľstvo súvisí iba s miernym navýšením produkcie emisií, ktorých zdroj je dostatočne vzdialený od obytnej zástavby obce a spĺňa stanovené emisné limity. Rovnako aj predpokladaný nárast nákladnej dopravy o cca 3-4 automobily denne v oboch smeroch predstavuje nevýznamný nárast dopravy po ceste I/20. Oproti pôvodne posudzovanému stavu došlo v súvislosti s uvedeným železničnej vlečky do prevádzky k poklesu nákladnej automobilovej dopravy smerom do prevádzky v priemere o 4 vozidlá denne.

Posúdenie hlukovej záťaže vo vzťahu k obytnému prostrediu obce Kendice bolo vykonané v roku 2019 v rámci zisťovacieho konania navrhovanej činnosti (celej prevádzky na výrobu kŕmnych zmesí) podľa zákona č. 24/2006 Z.z. Toto posúdenie bolo spracované pre cieľový navrhovaný stav výroby – t.j. stav s inštaláciou troch granulačných liniek, teda aj stavu s posudzovaným rozšírením výroby o granulačnú linku č. 3. V závere Akustickej štúdie sa konštatuje: „že pri činnosti výhradných stacionárnych zdrojov hluku v okolí areálu výrobného síla v katastrálnom území Kendice: pre denný, večerný a nočný referenčný časový interval prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku pre kat. územia II a III pred fasádami rodinných domov v okolitom záujmovom území nebudú prekračované. V rámci posudzovaného záujmového územia blízkej existujúcej a budúcej oblasti výstavby rodinných domov v obci Kendice môžeme hovoriť o maximálnych prírastkoch ekvivalentných hladín hluku pre jednotlivé referenčné časové intervaly max do 1,0 dB, a to v prípade kontinuálnej činnosti definovaných majoritných zdrojov hluku súvisiacich s navrhovanou činnosťou výroby kŕmnych zmesí vo výrobnom areáli síla.“

Kumulatívne a synergické vplyvy

Z vykonaného hodnotenia jednotlivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti a z ich vzájomného spolupôsobenia vyplýva, že sa nepredpokladajú také vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v záujmovom území oproti súčasnému stavu. Na základe výsledkov hodnotenia sa žiadne závažné negatívne vplyvy navrhovanej činnosti nepredpokladajú. Taktiež nie sú v území známe iné prevádzkované alebo navrhované činnosti, ktorých vplyvy by mohli v území kumulatívne pôsobiť s vplyvmi z prevádzky De Heus po rozšírení výroby o granulačnú linku č. 3.

Iné vplyvy

Iné vplyvy na životné prostredie, ekosystémy a využívanie krajiny sa pri prevádzke zmeny navrhovanej činnosti oproti súčasnému stavu nepredpokladajú.

Posúdenie oznámenia o zmene bolo vykonané s ohľadom na jej umiestnenie, charakter, kapacitu, rozsah vo vzťahu k predpokladaným vplyvom na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravia obyvateľstva. Po preverení skutkového stavu možno konštatovať, že v oznámení o zmene boli uvedené všetky podstatné predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti. Z vyhodnotenia neboli zistené skutočnosti, ktoré by bránili realizácii zmeny navrhovanej činnosti po akceptovaní a zapracovaní pripomienok a realizácii navrhovaných opatrení. V procese neboli identifikované také nedostatky alebo neurčitosti, ktoré by bránili definovaniu vplyvov. Informácie použité v oznámení o zmene sú dostatočné na to, aby bolo možné rozhodnúť podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

OÚ Prešov na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania, t.j. kritérií, uvedených v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP, prihliadnuc na doručené stanoviská a informácie z oznámenia o zmene, rozhodol, že predmet zisťovacieho konania sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

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

Zmena navrhovanej činnosti oproti súčasnému stavu predstavuje iba minimálne zmeny v pôsobení nepriaznivých vplyvov na životné prostredie súvisiace s miernym nárastom emisií z výroby, ktoré však budú spĺňať emisné limity. Pozitívnym vplyvom je efektívnejšie využitie jestvujúcej prevádzky na výrobu kŕmnych zmesí, ktorej, ktorej vplyvy na životné prostredie boli posúdené v roku 2019. Pozitívnym výstupom zmeny navrhovanej činnosti je aj zlepšenie dostupnosti kŕmnych zmesí vyprodukovaných na Slovensku, z obilia slovenských fariem, čo podporí rozvoj rastlinnej výroby v oblasti.

Na základe uvedených skutočností rozhodol OÚ Prešov tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

V procese zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti bola identifikovaná verejnosť:

1. Združenie domových samospráv o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava

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

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Verejnosť má právo podať odvolanie proti rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. Za deň doručenia rozhodnutia sa pri podaní takéhoto odvolania považuje pätnásty deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní, podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP. Verejnosť podaním odvolania zároveň prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení.

Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa navrhovanej zmeny činnosti v súlade s § 29 ods. 12 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej zmene činnosti.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.

PaedDr. Miroslav Benko, PhD., MBA, LL.M.
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10122

Doručuje sa

De Heus s.r.o., Kendice 146, 082 01 Kendice, Slovenská republika
Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava, Slovenská republika

Na vedomie

Obec Kendice, Kendice 274, 082 01 Kendice
Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Dobrovičova 116/12, Bratislava-Staré Mesto, Bratislava I
Okresný úrad Prešov, OSZP3, Námestie mieru 6786/3, Prešov
Okresný úrad Prešov, odbor CdaPK, Námestie mieru 6786/3, Prešov

Okresný úrad Prešov, odbor OP, Námestie mieru 6786/3, Prešov
Okresný úrad Prešov, pozemkový a lesný odbor, Námestie mieru 6786/3, Prešov
Okresný úrad Prešov, odbor KR, Námestie mieru 6786/3, Prešov
Regionálna veterinárna a potravinová správa Prešov, Levočská 112, 080 01 Prešov 1
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prešov, Hollého, 080 01 Prešov 1
Krajský pamiatkový úrad Prešov, Hlavná 115, 080 01 Prešov 1
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove, Požiarnicka 1, 080 01 Prešov 1
Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava