

OKRESNÝ ÚRAD KEŽMAROK
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Nižná brána 6, 060 01 Kežmarok

Číslo spisu

OU-KK-OSZP-2024/002441-047

Kežmarok

19. 02. 2024



Rozhodnutie

zo zisťovacieho konania

Výrok

Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „príslušný orgán“), ktorý je v zmysle ustanovenia § 1 ods. 1 písm. c) 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, podľa § 53 a § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon EIA“) príslušným orgánom štátnej správy vo veciach posudzovania vplyvov na životné prostredie posúdil podľa § 3 písm. c) v spojení s § 18 až 29 zákona EIA, postupujúc podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (ďalej len „správny poriadok“) v znení neskorších predpisov na základe odvolania účastníka konania Združenia domových samospráv, P.O.Box 218, 850 00 Bratislava, v zast. Marcelom Slávikom, predsedom proti rozhodnutiu okresného úradu č. OU-KK-OSZP-2022/011870-021/Kr zo dňa 21.11.2022 o tom, že navrhovaná činnosť, " Výrobný areál – Veľká Lomnica ", situovaná v Prešovskom kraji, okrese Kežmarok, parcela č. KN-C 5594, katastrálne územie Veľká Lomnica, predložená navrhovateľom VL industrial park s.r.o., 065 02 Vyšné Ružbachy 1105, IČO: 36 697 541, predmetom ktorej je výstavba nového výrobného areálu pozostávajúceho z výrobných hál a súvisiacej dopravnej a technickej infraštruktúry, sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP, rozhodol že, podľa § 57 ods. 1 správneho poriadku

v p l n o m r o z s a h u v y h o v u j e

odvolaniu Združenia domových samospráv, P.O.Box 218, 850 00 Bratislava, v zast. Marcelom Slávikom, predsedom a v rámci autoremedúry

m e n í

napadnuté rozhodnutie Okresného úradu č. OU-KK-OSZP-2022/011870-024 zo dňa 21.11.2022 takto:

po ukončení zisťovacieho konania postupujúc podľa § 46 a § 47 správneho poriadku a podľa § 29 zákona EIA, vydáva toto rozhodnutie:

Navrhovaná činnosť " Výrobný areál – Veľká Lomnica ", uvedená v predloženom zámere

- sa nebude posudzovať -

podľa zákona EIA. Pre uvedenú činnosť je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie určuje nasledovné podmienky, ktoré eliminujú alebo zmiernujú vplyv na životné prostredie:

OU-KK-OSZP-2024/002441-0007553/2024

1. Pred realizáciou výstavby vykonať základný inžiniersko-geologický prieskum lokality a geologickým posudkom overiť vhodnosť navrhovaného založenia objektov a vplyv navrhovaných terénnych zásahov na stabilitu územia.
2. Podľa ustanovenia § 16a ods. 6 vodného zákona žiadateľ je oprávnený podať návrh na začatie konania o povolení navrhovanej činnosti s výnimkou objektov SO 215a Objekt studní čerpania tepelných čerpadiel pre FALKE, s.r.o. a SO 215b Objekt studní vsakovania tepelných čerpadiel pre FALKE s.r.o.. Na tieto objekty bude po vykonaní hydrogeologického prieskumu a predložení projektovej dokumentácie vydané samostatné záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona.
3. Požiadat' Okresný úrad v Kežmarku, Pozemkový a lesný odbor o vydanie súhlasu na dočasný a trvalý záber poľnohospodárskej pôdy, 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. Súčasťou žiadosti bude bilancia skrývky a projekt spätnej rekultivácie.
4. Z hľadiska ochrany vodných pomerov v celom procese realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti dodržiavať ustanovenia 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 s dôrazom na ustanovenia §39 o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, ďalej zákona č. 442/2002 Z. z verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov,
5. Pred vydaním stavebného povolenia požiadať orgán štátnej správy ochrany ovzdušia o súhlas v zmysle § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší, ktorý vydáva príslušný okresný úrad v súlade s § 26 ods. 1 zákona o ovzduší, k žiadosti priložiť aj odborný posudok,
6. Vypracovať havarijný plán a plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku podľa ustanovení zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách, § 5 vyhlášky MŽP SR č. 200/2018Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
7. Projekčne doriešiť napojenie kanalizácie, vodovodu, plynovodu a elektrickej energie na verejné siete.
8. V projektovej príprave prevádzky spoločnosti Hossa Family. s.r.o. identifikovať možné zdroje emisií pachových látok a prijať primerané technické opatrenia na ich obmedzenie.
9. Používať také stavebné postupy a technológie, ktoré budú minimalizovať možnosť znečistenia životného prostredia.
10. Pri výstavbe a prevádzke navrhovanej činnosti používať iba stroje a zariadenia vhodné k danej činnosti, v dobrom technickom stave a zabezpečiť ich pravidelnú údržbu a kontrolu. Odstavenie strojov riešiť na spevnenej izolovanej ploche.
11. Počas výstavby zabezpečiť systém kontroly stavebných mechanizmov a dopravných prostriedkov na zamedzenie únikov ropných látok do podzemných vôd.
12. Stavebné práce organizovať takým spôsobom, aby sa nad potrebnú mieru nepredlžovala doba výstavby.
13. Riziká havárií a neštandardných stavov minimalizovať dodržiavaním technologických predpisov, havarijných plánov a predpisov v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a pod.
14. Zabezpečiť, aby sa na stavenisku minimalizovali emisie hluku.
15. Stavebné práce vykonávať s použitím všetkých dostupných prostriedkov a technológií na zamedzenie zvýšenia sekundárnej prašnosti počas realizácie prác, v prípade zvýšenej prašnosti zabezpečiť kropenie staveniska počas terénnych úprav a v prípade potreby čistenie a kropenie príjazdových komunikácií.
16. Vhodnými opatreniami zabezpečiť minimalizáciu množstva vznikajúcich odpadov a ich nebezpečnosť. Vzniknuté odpady prednostne zhodnocovať.
17. Zabezpečiť nakladanie s odpadmi počas výstavby v súlade s platnými predpismi. Zabezpečiť ich oddelené zhromažďovanie, bezpečné uloženie a vhodné zneškodnenie.
18. Prebytok výkopov zeminy zo stavby použiť na rekultivačné účely v zastavanom území obce.
19. Prísne dodržiavať predpisy na manipuláciu so znečisťujúcimi látkami (pohyb vozidiel a mechanizmov v teréne). Na stavenisku minimalizovať používanie a skladovanie znečisťujúcich látok.
20. Stavenisko vybaviť sorbentmi pre prípadnú likvidáciu úniku znečisťujúcich látok
21. V prípade havarijného stavu – úniku znečisťujúcich látok do pôdy alebo podzemných či povrchových vôd postupovať podľa havarijného plánu, s ktorým budú oboznámení všetci pracovníci na stavbe.
22. Plochy trvalého záberu pôdy odhumusovať a vrchnú humusovú vrstvu pôdy použiť na rekultivácie plôch dotknutých stavebnou činnosťou. Dočasnú skrývku zeminy umiestniť na zastavanej ploche v areáli.
23. Pohyb mechanizmov obmedziť len na stavebný pozemok. Mechanizmy nesmú deštruovať vegetačný kryt okolia
24. Trasy inžinierskych sietí realizovať s minimálnymi zásahmi do prírodného prostredia.

25. Zabezpečiť rekultiváciu územia po stavebných prácach. Po ukončení terénnych a stavebných prác realizovať terénne úpravy s následným zatrávením voľných nezastavaných plôch. Obmedzovať ruderizáciu územia a šírenie alergénnych burín.
26. Časti koryta a brehov zasiahnuté stavebnou činnosťou revitalizovať.
27. Prijat' účinné opatrenia na zamedzenie šírenia invázných rastlín.
28. Odlučovače ropných látok a lapáče tukov udržiavať v dobrom technickom stave. Zabezpečiť pravidelnú údržbu a kontrolu ich funkčnosti.
29. Spôsob nakladania s odpadmi počas prevádzky zosúladiť s legislatívnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva. Prijat' účinné opatrenia na zamedzenie šírenia invázných rastlín.
30. Vykonávať pravidelný a včasný odvoz vyprodukovaných odpadov predovšetkým v letnom období s cieľom minimalizácie možnosti šírenia zápachu
31. V stacionárnych jednotkách na spaľovanie zemného plynu zabezpečiť inštaláciu nízkoemisných horákov a vykonávať ich pravidelnú kontrolu a nastavovanie spaľovacích parametrov.
32. Všetky skupiny chemických látok v sklade olejov skladovať separátne, aby nemohlo dôjsť k nežiaducim reakciám.
33. Zabezpečiť pravidelnú kontrolu tesnosti systému výroby chladu pre technológiu oprávneným subjektom.
34. Zabezpečiť utlmenie nadmerného hluku zo zdrojov umiestnených vo vonkajšom prostredí oboch prevádzok.
35. Po ukončení výstavby bezodkladne odstrániť všetky mechanizmy, odpad, dočasné a prenosné zariadenia a pod.
36. V ďalšom stupni projektovej prípravy riešiť výdajňu stravy v objekte SO 201 c) (FALKE) podľa vyhlášky MZ SR č. 533/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia spoločného stravovania,
37. V ďalšom stupni projektovej prípravy riešiť sklad biologicky rozložiteľného kuchynského odpadu s prístupom z exteriéru a s prívodom teplej vody a kanalizačným vpustom.
38. V ďalšom stupni projektovej prípravy zabezpečiť v jedálni umývadlá na umývanie rúk stravníkov.
39. V ďalšom stupni projektovej prípravy riešiť miestnosť s výlevkou pre potreby upratovania stravovacej časti prevádzky v objekte SO 201 c).
40. V ďalšom stupni projektovej prípravy riešiť objekt SO 301c Výrobný areál Hossa family, s.r.o. v zmysle nariadenia ES č. 852/2004 EP a Rady o hygiene potravín,
41. V ďalšom stupni projektovej prípravy riešiť osadenie fotovoltických panelov na strechu haly, systém vykurovania a chladenia založiť na použití tepelných čerpadiel.
42. V ďalšom stupni projektovej prípravy riešiť zmenu technológie využitia geotermálnej energie zo systému voda/voda na systém zem/voda.
43. Za účelom podpory elektromobility vybudovať parkovacie miesta pre nabíjanie elektromobilov.
44. Pre zadržiavanie vody v území vybudovať spevnené plochy vrátane parkovísk z vegetačných tvárnic a retenčnej dlažby, dažďové vody zo stavieb a komunikácií po prečistení v ORL zaustiť do vsakovacích systémov.
45. V prípade potreby výrubu drevín rastúcich mimo les je potrebné postupovať v zmysle zákona o OPaK Z.z.
46. V ďalšom stupni projektovej prípravy rešpektovať platné regulatívy a záväzné limity územného plánu obce Veľká Lomnica.
47. V rámci zámeru nerealizovať studne na odber podzemnej vody pre potreby závodu Falke.
48. Spolu s výstavbou priemyselného areálu zrealizovať aj verejnoprospešné opatrenie a to výsadbu sprievodnej a izolačnej zelene, ktorá je v platnom územnom pláne obce navrhnutá ako plocha D1- sprievodná a izolačná zeleň v bezprostrednej nadväznosti na západnú hranicu navrhovaného priemyselného areálu. Pri riešení umiestnenia zelene na pozemkoch rešpektovať použitie iba pôvodných druhov drevín.
49. Pre zamedzenie prehrievania spevnených plôch, parkovacie miesta zrealizovať z drenážnej dlažby a medzi parkovacie miesta vysadiť stromy (na 4 parkovacie miesta jeden vzrastlý strom s veľkou korunou).
50. Pre revitalizáciu ekosystémov a zvýšenie ich ochrannej kapacity v rámci terénnych úprav zrealizovať modeláciu mokrade v podmáčanej časti areálu a zhotovenie prírodného jazierka.
51. Časť areálu na ktorom je dnes intenzívne poľnohospodársky využívaná pôda vegetačne stabilizovať trávnatými plochami s bylinami a vysokou a nízkou zeleňou (viac ako 30%), aby sa znížila súčasná miera veternej a vodnej erózie poľnohospodárskej pôdy v lokalite zámeru.
52. V projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie posúdiť technickú funkčnú a ekologickú vhodnosť realizácie vegetačných striech na jednotlivých objektoch navrhovaného zámeru. Na vhodných objektoch realizovať vegetačné strechy.

Odôvodnenie

Navrhovateľ VL industrial park s.r.o., 065 02 Vyšné Ružbachy 1105, IČO: 36 697 541 predložil dňa 22.07.2022 príslušnému orgánu podľa § 22 a § 29 ods. 1 písm. a) zákona EIA zámer „Výrobný areál – Veľká Lomnica“. Zámer

navrhovanej činnosti vypracoval Ing. Jaroslav Cehula – EKOS – Ekologické služby, Karpatská 3314/7, 058 01 Poprad, e-mail: cehula@ekospoprad.sk v júli 2022. Príslušný orgán podľa § 29 ods. 2 zákona EIA vykonal zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti v zámere.

Účelom navrhovanej činnosti je vybudovať nové výrobné kapacity, ktoré pokryjú rozvojové potreby spoločnosti Hossa family, s.r.o. a FALKE Slovakia s.r.o. Prevádzka spoločnosti Hossa family, s.r.o. bude zameraná na výrobu potravinárskych výrobkov ako sú: balené mäsové polotovary, múčne polotovary a obalovaný sortiment. Prevádzka spoločnosti FALKE Slovakia s.r.o. bude zameraná na výrobu vysoko kvalitného, funkčného a moderného oblečenia, ktoré zahŕňa celý sortiment produktov od jednoduchých, hladkých dámskych, pánskych a detských pančúch až po technicky zložité športové ponožky a papuče.

Navrhovaná činnosť je zaradená podľa prílohy č. 8 zákona EIA do:

Kapitoly č. 9: Infraštruktúra:

- položky 15: Projekty budovania priemyselných zón vrátane priemyselných parkov, pre ktoré platí zisťovacie konanie bez limitu

Kapitoly č. 12: Potravinársky priemysel:

- položky 10: Priemyselné prevádzky na spracovanie rýb, výrobu rybacieho oleja a ostatných výrobkov z rýb, pre ktoré platí zisťovacie konanie bez limitu

- položky 13: Prevádzky na spracovanie ostatných rastlinných surovín a živočíšnych surovín neuvedených v položkách č. 1 až 13, pre ktoré platí zisťovacie konanie od 75 t/deň do 300 t/deň hotových výrobkov

Kapitoly č. 8: Ostatné priemyselné odvetvia:

- položky 10: Ostatné priemyselné zariadenia neuvedené v položkách č. 1 – 9 s výrobnou plochou od 1 000 m².

Zámer rieši výstavbu nového výrobného areálu pozostávajúceho z výrobných hál a súvisiacej dopravnej a technickej infraštruktúry. Z hľadiska charakteru navrhovanej činnosti ide v území o novú činnosť.

Výrobný areál bude umiestnený v juhozápadnej časti katastra obce Veľká Lomnica, po pravej strane štátnej cesty III. triedy v smere na obec Mlynica. Areál bude umiestnený na parcele č. KN-C 5594, k.ú. Veľká Lomnica, ktorá je vedená ako orná pôda. Výrobný areál bude dopravne napojený na štátnu cestu novovybudovanou obslužnou komunikáciou. Predpokladá sa vytvorenie 620 nových pracovných miest. Predložený zámer je spracovaný v súlade s požiadavkami zákona EIA a je predložený v jednom variante, nakoľko na základe žiadosti navrhovateľa upustil prvostupňový orgán v zmysle § 22 ods. 6 zákona EIA od požiadavky na variantné riešenie navrhovanej činnosti, a to listom č. OU-KK-OSZP-2022/007257-002 zo dňa 21. 04. 2022.

Umiestnenie navrhovanej činnosti:

Kraj: Prešovský

Okres: Kežmarok

Obec: Veľká Lomnica

Katastrálne územie: Veľká Lomnica

Parcela: KN-C 5594 – orná pôda

Zámer je vypracovaný v jednom variante. Na základe písomnej žiadosti navrhovateľa a po preskúmaní všetkých súvislostí, príslušný orgán podľa § 22 ods. 6 zákona EIA listom č.j. OU-KK-OSZP-2022/007257-002/Kr zo dňa 06.04.2022 upustil od požiadavky variantného riešenia zámeru.

Dňa 02. 08. 2022 prvostupňový orgán zverejnil zámer na webovom sídle: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/vyrobnny-areal-velka-lomnica>, kde bolo možné doň nahliadnuť. Podľa § 23 ods. 3 zákona EIA: Dotknutá obec do troch pracovných dní od doručenia zámeru alebo oznámenia podľa odseku 2 informuje o ňom verejnosť na úradnej tabuli obce a zároveň oznámi, kde a kedy možno do zámeru nahliadnuť, v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a miesto, kde sa môžu pripomienky podávať. Zámer musí byť verejnosti sprístupnený najmenej po dobu 21 dní od zverejnenia informácie o jeho doručení.

Prvostupňový orgán listom č. OU-KK-OSZP-2022/011870-002 zo dňa 02. 08. 2022 predmetný zámer zaslal dotknutej obci (Veľká Lomnica) a požiadal ju o zaujatie stanoviska.

Dotknutá obec na základe oznámenia informovala dňa 17. 08. 2022 verejnosť o zámere na svojom webovom sídle a úradnej tabuli v zmysle § 23 ods. 3 zákona EIA. Zvesené bolo dňa 07. 09. 2022.

Prvostupňový orgán zaslal zámer listom č. OU-KK-OSZP-2022/011870-004 zo dňa 02. 08. 2022 Ministerstvu hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej len „MH SR“) ako rezortnému orgánu, listom č. OU-KK-OSZP-2022/011870-005 zo dňa 02. 08. 2022 Ministerstvu pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky (ďalej len „MPRV SR“) ako rezortnému orgánu a listom č. OU-KK-OSZP-2022/011870-003 zo dňa 02. 08. 2022 dotknutým orgánom a povoľujúcim orgánom a požiadal ich o zaujatie stanoviska.

Vyhodnotenie kritérií pre zisťovacie konanie podľa prílohy č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov:

POVAHA A ROZSAH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Zámer rieši výstavbu nového výrobného areálu pozostávajúceho z výrobných hál a súvisiacej dopravnej a technickej infraštruktúry. Z hľadiska charakteru navrhovanej činnosti ide v území o novú činnosť.

Navrhovaný výrobný areál bude pozostávať z dvoch výrobných prevádzok a to prevádzky spoločnosti FALKE Slovakia s.r.o. zameranej na textilnú výrobu a prevádzky spoločnosti Hossa family, s.r.o. zameranej na potravinársku výrobu.

STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE:

Stavba výrobného areálu sa člení na tieto stavebné objekty:

SO 101 Verejná areálová účelová komunikácia C7/50

SO 201 Výrobný areál FALKE Slovakia s.r.o.

SO 301 Výrobný areál Hossa family, s.r.o.

SO 401 Verejný vodovod

SO 501 Splašková kanalizácia

SO 601 Dažďová kanalizácia

SO 701 VN elektrické vedenie

SO 702 Trafostanice

SO 801 Verejný plynovod s plynoregulačnou stanicou

SO 101 Verejná areálová účelová komunikácia C7/50

Navrhnutá je obojsmerná obslužná komunikácia šírky 7 m s asfaltovým povrchom. Objekt komunikácie bude predmetom samostatnej projektovej dokumentácie.

SO 201 Výrobný areál FALKE Slovakia s.r.o.

Prevádzka spoločnosti FALKE Slovakia s.r.o. bude zameraná na výrobu vysoko kvalitného, funkčného a moderného oblečenia, ktoré zahŕňa celý sortiment produktov od jednoduchých, hladkých dámskych, pánskych a detských pančúch až po technicky zložité športové ponožky a papuče.

Základné ukazovatele výrobného areálu FALKE Slovakia s.r.o.:

- celková výmera navrhovaného výrobného areálu 24 874 m²
- pôdorysný rozmer haly s prevádzkovou časťou 101,520 m x 78,820 m
- výška stavby od úrovne prízemnia po vrch strechy 9,9 m
- výrobná hala s prevádzkovou časťou (zastavaná plocha) 7 728,2 m²
- výrobná podlahová plocha so skladmi 5 362,63 m²
- administratívna a prevádzková časť podlahová plocha 936,64 m²
- celkový počet zamestnancov vo výrobe 115 mužov, 235 žien spolu 350
- administratíva počet zamestnancov 12

SO 301 Výrobný areál Hossa family, s.r.o.

Prevádzka spoločnosti Hossa family, s.r.o. bude zameraná na výrobu potravinárskych výrobkov ako sú: balené mäsové polotovary, múčne polotovary a obalovaný sortiment.

Základné ukazovatele výrobného areálu Hossa family, s.r.o.:

- celková výmera navrhovaného výrobného areálu 41 461 m²
- pôdorysný rozmer haly s prevádzkovou časťou 179,9 m x 125,75 m
- výška stavby od úrovne prízemnia po vrch strechy 15 m
- výrobná hala s prevádzkovou časťou (zastavaná plocha) 20 564,0 m²
- celkový počet zamestnancov vo výrobe 207
- administratíva počet zamestnancov 51

Pre objekty SO 401, SO 501, SO 601, 701, 702 a 801 bude v ďalšom stupni vypracovaná samostatná PD.

Stručný popis technického a technologického riešenia stavby

TECHNOLÓGIA VÝROBY: Výrobný areál FALKE Slovakia s.r.o.

Výroba ponožiek a pančúch:

- je rozdelená do štyroch prevádzok a zahŕňa pletenie, spracovanie v konfekcii, formovanie a konečnú úpravu. Každé oddelenie má iné zameranie, personálne zaradenie a modely zmien.

Pletenie: V tejto prevádzke prebieha výrobný proces pletenia ponožiek z priadze. Celkovo budú v prevádzke nainštalované pletacie stroje s 320 pletacími očkami. Tovar sa po upletení rozdelí na polotovary na export a ostatné určené na ďalšie spracovanie.

Spracovanie v konfekcii: Po upletení výrobku musí byť malá časť špičky uzavretá. Tento technologický krok sa zvyčajne vykonáva strojovo prípadne ručne. V prevádzke budú umiestnené šijacie stroje určené na šitie špičky. Po dokončení zošívania sú ponožky pripravené na ďalší krok, ktorým je proces mokrého dokončovania. Po procese

pletienia a zošívania sa ponožky perú a sušia. Pranie zbavuje priadze pletacích olejov a zvyškov a tiež pomáha pri akomkoľvek krčení a stabilizuje ich. Umývanie sa vykonáva iba vodou; nepoužíva sa žiadny čistiaci prostriedok. Formovanie: Polotovary (ponožky, pančuchy, papuče) sa následne formuje. Na tento účel sa na formovacie stroje naťahujú polotovary, ktoré sa vplyvom pary a tepla fixujú a vytvarujú do požadovaného tvaru a veľkosti. Potom sa lisujú parou, aby získali svoje konečné ploché, čisté tvary.

Na oddelení prebehne aj párovanie a potlač a čistenie (chemické) výrobkov.

Konečná úprava: Vo finálnej fáze je všetok tovar kontrolovaný ručne. Po skontrolovaní kvality tovaru sú na 2 tlačiarňach vytlačené etikety a pripevnené na ponožky 3 strojmi. Tovar je následne opáskovaný a následne ručne balený do kartónových exportných kartónov. Hotové a zabalené výrobky sa ukladajú na palety v expedičnom sklade. Kapacita expedičného skladu je v priemere okolo 40 000 párov hotových výrobkov a 120 000 párov polotovarov

Výroba papúč:

- v tejto prevádzke sú vyrábané papuče od suroviny až po hotové výrobky. Výrobný postup pozostáva zo 6 technologických krokov.

Strihanie a dierovanie - strihanie a dierovanie jednotlivých plstených a vatelínových šablón, ktoré budú neskôr použité na výrobu.

Výroba podrážok - Podrážky sú vyrazené, potlačené silikónom a vysušené v plne automatickom karuseli.

Čiapky – V tomto kroku sa diely zošívajú do čiapky v 2 krokoch šitia.

Lepenie - Teraz je plstená alebo vatelínová čiapka vložená a prilepená na pančuchu.

Šitie - V tomto kroku je nalepená čiapka nakoniec prišitá a opatrená logom produktu.

Kontrola a balenie – V konečnom kroku sú všetky papuče 100% skontrolované, zviazané a zabalené do exportného kartónu smerujúceho do exportného skladu.

Oddelenie vrátenia tovaru - V tomto oddelení sa vrátený tovar kontroluje, triedi a prebaľuje a posiela späť do Nemecka.

Zameranie výroby a kapacity

- Pančuchy (mužské, dámske, detské) – cca 187 000 párov mesačne
- Papuče (muži, ženy, deti) – cca 60 000 párov mesačne
- Pančuchové nohavice (dámske, detské) - cca 3000 párov mesačne

Ďalej sa vyrábajú aj polotovary, ktoré sa na Slovensku iba upletú a následne posielajú na výrobu na iné miesto.

- Pančuchy (mužské, dámske, detské) – cca 740 000 párov mesačne.

TECHNOLÓGIE VÝROBY Výrobný areál Hossa family, s.r.o.:

Prevádzka je určená na výrobou rôzneho druhu potravinárskych výrobkov od suchých cez chladené až po mrazené výrobky. Súčasťou prevádzky bude okrem výroby týchto produktov aj ich uskladnenie, balenie a distribúcia.

Múčna výroba :

- Príjem vstupnej suroviny - múky je zabezpečený prostredníctvom vonkajších a vnútorných múčnych síl. Príjem tovaru je zabezpečený prostredníctvom externých dodávateľov surovín. Následne prostredníctvom distribučných potrubí je múka distribuovaná na výrobnú prevádzku.

- Príjem vstupnej suroviny - zemiakové vločky je zabezpečený prostredníctvom big bag vriec a tovar je uskladnený v suchom sklade. Príjem tovaru je zabezpečený prostredníctvom externých dodávateľov surovín. Vrecia sa zavesia na pripravené big bagové stanice. Následne prostredníctvom distribučných potrubí je surovina distribuovaná na výrobnú prevádzku.

- Príjem suchého, chladeného tovaru pre potreby výroby do spoločnosti je zabezpečená prostredníctvom euro paliet, ktoré cez príjmovú rampu sú uskladnené v pridelenom suchom alebo chladenom sklade na 1 NP.

- Pred príjmom všetky suroviny, podporné materiály, ktoré vstupujú do výrobného procesu sú kontrolované prostredníctvom pravidiel popísaných v HACCP štandarde.

- Teploty v suchých a chladených skladoch sú kontrolované centrálnym monitorovacím systémom.

- Na základe vypracovaného a schváleného výrobného plánu si výrobní zamestnanci zo skladov zabezpečia prísun surovín a následne podľa schválených receptov v prevádzke príprave plniek namiešajú potrebné náplne pre nasledujúci proces (napr. zemiakovo – bryndzová náplň pre výrobu pirohov).

- Náplne sa miešajú na zariadení pre prípravu plniek a suroviny sú dávkované aj cez distribučné potrubie.

- Namiešaná náplň sa umiestni do miestnosti - chladiareň plniek, kde je kontrolovaná teplota. Plnky sú v sklade umiestnené v prepravných laskách vozíčkoch alebo oktábínoch (kartónové krabice vystlané PE sáčkom určeným pre styk s potravinami).

- Zamestnanci múčnej výroby si zo skladov plniek, chladeného tovaru presunú materiál k výrobným linkám podľa vyrábanej produkcie (pirohy, knedličky, obalovaný produkt).

- Prostredníctvom strojných zariadení zamestnanci múčnej výroby vyrobia požadované múčne produkty, ktoré sa na konci výrobného linky šokovo zmrazia pri teplote – 30°C.

- Rozpracovaná výroba po šokovom mrazení je balená do oktábínov (kartónové krabice vystlané PE sáčkom určeným pre styk s potravinami). Následne tovar je uskladnený buď v centrálnom mraziacom boxe výroby alebo presunutý na baliacu linku múčnych výrobkov.
- Zamestnanci baliacej linky si podľa výrobného plánu z centrálného mraziaceho skladu alebo z múčnej výroby presunú požadovaný tovar v oktábíne. Tovar sa vysype na začiatku baliacej linky do násypky a následne prostredníctvom dopravníkov a baliaceho systému zabalí do primárneho obalu výrobku.
- Výrobky sú balené do primárnych obalov rôznych veľkostí. Obaly výrobkov sú farebné s potlačou alebo transparentné s etiketou.
- Nabalené výrobky v primárnych obaloch sa ukladajú do sekundárneho obalu a následne umiestnia na euro paletu.
- Euro paleta s výrobkami sa finálne obalí streč fóliou označí štítkom z výrobného terminálu a následne uskladní v centrálnom distribučnom sklade alebo cez vyskladňovaciu rampu sa naskladní tovar rovno na kamión.
- V múčnej výrobe je príjem a uskladnenie podporného materiálu (kartóny, primárne fólie, euro palety atď.) v skladoch na to určených.

Mäsová výroba :

- Príjem vstupnej chladenej suroviny je prostredníctvom príjmovej rampy.
- Tovar je naskladnený do chladiaceho skladu s kontrolovanou teplotou cez centrálny systém.
- Zamestnanci mäsovej výroby prostredníctvom určeného výrobného plánu si prevezú vstupnú surovinu na oddelenie rozrábky.
- Na oddelení rozrábky zamestnanci kalibrujú vstupnú surovinu na požadovanú gramáž výrobku.
- Miestnosti na rozrábku sú rozdelené na miestnosť na kuráciu suroviny a miestnosť pre spracovanie bravčového a hovädzieho mäsa. V daných miestnostiach sa vstupná surovina kalibruje na požadované hmotnosti.
- Skalibrované označené mäsové suroviny sa prostredníctvom transportných vozíkov a prepraviek uskladnia do šokového mraziaceho boxu.
- Následne zamestnanci baliacej linky na základe stanoveného výrobného plánu balia finálne produkty do finálnych balení.
- Finálne zabalený tovar je umiestnený na euro paletu, obalený do streč fólie a prevezený do centrálného distribučného skladu.
- V mäsovej výrobe je príjem a uskladnenie podporného materiálu (kartóny, primárne fólie, euro palety atď.) v skladoch na to určených.

Spracovanie rýb

- Chladená surovina je prijímaná cez príjmovú rampu v baleniach od dodávateľov a umiestnená v chladiacom boxe rýb.
- Zamestnanci, ktorí filetujú ryby si vstupnú surovinu potiahnu z chladeného skladu, následne rybu spracujú na filety alebo kalibre.
- Spracované ryby sa následne pobalia do primárneho obalu. Chladený tovar je po zabelení do sekundárneho obalu distribuovaný do centrálného distribučného skladu. Mrazený produkt sa presunie na šokové mrazenie a následne sa zabalí do sekundárneho obalu a distribuuje do centrálného distribučného skladu.

Tepelne opracované výrobky, sous-vide

- Pripravená surovina sa prostredníctvom výťahu z 1 NP prepraví na 2 NP. Následne sa umiestni do skladu pre chladený tovar.
- Zamestnanci na prevádzke tepelne spracovaných výrobkov vyzdvihnú surovinu z chladeného skladu premiestnia do varnej miestnosti a tepelne opracujú prostredníctvom konvektomatov a varných nádob. Vyrobený produkt sa prostredníctvom prepravných vozíkov premiestni do vychladzovacej miestnosti, následne šokovo zmrazí a zabalí do primárneho a sekundárneho obalu. Následne prostredníctvom výťahu z 2 NP sa tovar premiestni na 1 NP a distribuuje do centrálného distribučného skladu.
- Výroba halušiek je v rovnakom priestore len časovo dodelená, aby sa dodržali všetky HACCP požiadavky.

Toky nakupovaného tovaru

- Nakupovaný tovar je prijímaný cez príjmové rampy od externých dodávateľov alebo z oddelenia výroby.
- Následne podľa druhu špecifikácie tovaru je tovar naskladňovaný v centrálnom sklade podľa jednotlivých komodít: mrazený, chladený, zmrzlina.
- Tovar je naskladňovaný a vyskladňovaný podľa systému FIFO.
- Každý tovar z výroby je označený identifikačným znakom produktu ID, šaržou, dátumom výroby a spotreby.
- Nakupovaný tovar je naskladňovaný a uskladnený na presné paletové pozície.
- V centrálnom sklade sa prostredníctvom monitorovacieho systému kontroluje teplota v chladiacich a mraziacich boxoch, expedičná časť.

Technológia chladenia:

Pre zabezpečenie chladenia sa v tomto štádiu prípravy uvažuje s tromi alternatívami:

- 1) Technológia R744 - CO₂ - celkový chladiaci výkon: 1.000 kW objem chladiva CO₂ v okruhoch : 5 000 kg
- 2) Technológia R744/glycol - nepriamy systém: kaskádne CO₂ pre mrazenie, nepriame chladenie
- 3) Technológia R717 – Amoniak – celkový objem chladiva NH₃ v okruhoch: max. 2 300 kg

Požiadavky na vstupy

Záber pôdy

Výstavba výrobného areálu je situovaná na parcele KN-C 5594, ktorá je evidovaná ako orná pôda. Realizáciou navrhovaných stavebných objektov dôjde k dočasnému ale aj trvalému záberu poľnohospodárskej pôdy.

Výrobný závod Falke Slovakia s.r.o.:

Celková výmera navrhovaného výrobného závodu spoločnosti FALKE Slovakia s.r.o bude predstavovať 24 875 m². Z toho zastavaná plocha výrobných hál predstavuje cca 7 730 m², spevnené plochy a vnútroareálové komunikácie cca 3 750 m² a plochy zelene cca 13 395 m². Zastavanosť pozemku je 31,07% a index zelene 53,85 %.

Výrobný závod Hossa family, s.r.o.:

Celková výmera navrhovaného výrobného závodu spoločnosti Hossa family, s.r.o bude predstavovať 42 000 m². Z toho zastavaná plocha výrobných hál predstavuje cca 20 564 m², spevnené plochy a vnútroareálové komunikácie cca 12 954 m² a plochy zelene cca 8 480 m². zastavanosť pozemku je 48,97 % a index zelene 20,19 %.

Celkový záber ornej pôdy bude 66 873 m² (2 areály bez ostatnej infraštruktúry).

Nároky na zastavané územie:

Nie sú nároky na zastavané územie. Stavba nie je vecne ani časovo viazaná na inú výstavbu a nevyžaduje žiadne súvisiace investície. V blízkosti lokality navrhovanej činnosti nie je žiadna výstavba, ktorá by mala negatívny vplyv na posudzovanú činnosť a ani v blízkosti sa nerealizuje iná výstavba, ktorá by negatívne ovplyvňovala túto navrhovanú činnosť.

Voda

Pre potreby výrobných závodov Falke Slovakia s.r.o. a Hossa family, s.r.o. bude potrebné zabezpečiť dodávku pitnej, technologickej a požiarnej vody.

Výrobný závod Falke Slovakia s.r.o.:

Potreba vody pre pitné účely a technológiu bude pre spoločnosť Falke Slovakia s.r.o. zabezpečovaná z verejného vodovodu a vlastných vrtaných studní. Odhadovaná maximálna potreba vody bude: Priemerná mesačná potreba - výroba a administratíva: 900 m³ tj. 0,347 l/s.

Výrobný závod Hossa family, s.r.o.:

Potreba vody pre pitné účely a technológiu bude pre spoločnosť Hossa family, s.r.o. zabezpečovaná z verejného vodovodu. Odhadovaná maximálna potreba vody bude: Priemerná mesačná potreba - výroba: 1 000 m³ tj. 0,374 l/s
- mraziaci sklad 5 m³ tj. 0,002 l/s
- hala a administratíva 280 m³ tj 0,1157 l/s

Surovinové a energetické zdroje

Výrobný závod Falke Slovakia s.r.o.:

Na výrobu ponožiek a pančúch sa používa najmä vlna a bavlna, ale aj iné prírodné a umelé priadze. Mesačne sa celkovo spracuje okolo 30 ton priadze. Ďalej je to obalový materiál, najmä kartón a papier v objeme cca 3 t mesačne.

Výrobný závod Hossa family, s.r.o.:

Na výrobu polotovarov sa použije mesačne 700 ton suchých surovín, 600 ton mäsových surovín, na paletách.

ELEKTRICKÁ ENERGIA

Výrobný závod Falke Slovakia s.r.o.:

Vo výrobných a administratívnych priestoroch závodu budú inštalované elektrické spotrebiče s inštalovaným príkonom 1200 kW, čo predstavuje predpokladanú spotrebu 2 500 000 kWh/rok .

Výrobný závod Hossa family, s.r.o.:

Pre prevádzku výrobných zariadení je potrebná max. denná rezervovaná kapacita 1 000 kW, čo predstavuje predpokladanú spotrebu 1 735 000 kWh/rok; po expanzii sa očakáva zvýšenie spotreby o cca 600 000 kWh/rok. Pre potreby prevádzky zariadení mraziaceho skladu je potrebná max. denná rezervovaná kapacita 1 000 kW, čo predstavuje predpokladanú spotrebu 1 380 000 kWh/rok; po expanzii sa očakáva zvýšenie spotreby o cca 800 000 kWh/rok. V hale a administratíve budú inštalované elektrické spotrebiče s inštalovaným príkonom 800kW.

PLYN

Výrobný závod Falke Slovakia s.r.o.:

Vykurovanie objektov bude teplovodné s využitím odpadného tepla z technológie a s dokúrením plynovým kotlom a klimatizačnými jednotkami. Pre prevádzku energetických zariadení v prevádzke je potrebné maximálne hodinové množstvo zemného plynu 100 m³, čo predstavuje predpokladanú ročnú spotrebu 876 000 m³.

Výrobný závod Hossa family, s.r.o.:

Pre prevádzku energetických zariadení vo výrobe je potrebné denné maximum 260 m³ zemného plynu, čo predstavuje predpokladanú spotrebu 38 900m³/rok; po expanzii sa očakáva zvýšenie spotreby o cca 18 140 m³/rok. Pre prevádzku mraziaceho skladu je potrebná max. denné maximum 80 m³ zemného plynu, čo predstavuje predpokladanú spotrebu 10 800 m³/rok. Pre prevádzku haly a administratívy je potrebné 402 960 m³/rok.

Nároky na dopravnú a inú infraštruktúru

Navrhovaný zámer vyžaduje vybudovanie novej dopravnej infraštruktúry. Nová dopravná infraštruktúra pozostáva z verejnej areálovej účelovej komunikácie C7/50 napojenej na cestu III. triedy č. 3093 stykovou križovatkou, areálových komunikácií a spevnených plôch, prvkov statickej dopravy, hromadnej dopravy, cyklodopravy a pešej dopravy.

Výrobný závod Falke Slovakia s.r.o.:

Vo vývoznom sklade je v priemere okolo 40 000 párov hotových výrobkov a uskladnených okolo 120 000 párov polotovarov. Expedícia bude maximálne 2x týždenne prostredníctvom kamiónov, ktoré jazdia priamo na rampu. Nakladanie sa vykonáva ručne pomocou ručných vozíkov.

Nákladná doprava

Ako zásobovacie a expedičné vozidlá budú používané bežné nákladné vozidlá (7,5 t až 30 t) do 5 áut týždenne; 1 - 2 krát týždenne privedú a odvezú tovar, na tento účel sa používajú výmenné kontajnery, ktoré zostávajú na mieste a rotujú v týždennom rytme. Pravidelné malé prepravy (3,5 t) do 5 jázd za deň.

Osobná doprava

Automobilová doprava bude prebiehať najmä pri výmenách zmien.

Počet parkovacích miest 51 miest, z toho 2 pre osobu s obmedzenou schopnosťou pohybu.

Výrobný závod Hossa family, s.r.o.:

Nákladná doprava

Obsluha objektu bude vykonávaná nákladnými zásobovacími vozidlami skupiny N1, N2 a NS. Zásobovanie bude vykonávané po spevnených plochách a komunikáciách areálu.

Predpokladané dopravné zaťaženie nákladnou dopravou:

N1 < 3 500 kg 10 automobilov/deň

N2 = 3 500 - 12 000 kg, 43 automobilov/deň v čase od 05:00 do 07:00

NS > 12 000 kg 64 automobilov/deň v čase od 20:00 do 02:00

Priemerný denný počet zásobovacích vozidiel je 117.

Osobná doprava

Hlavná činnosť areálu bude zabezpečená vlastnými pracovníkmi v jednej pracovnej zmene. Pre účely odstavovania a parkovania vozidiel zamestnancov budú vybudované odstavné a parkovacie miesta na parkoviskových plochách na teréne. Z výpočtu statickej dopravy vyplýva potreba 100 parkovacích miest. Navrhnutých je celkovo 81 a 31 parkovacích miest tj. spolu 112. Návrh vyhovuje požiadavkám normy STN736110/Z2.

Pešia doprava

Pohyb chodcov v areáli je riešený po spoločných spevnených plochách. Napojenie parkovísk na administratívne vstavky bude riešené vybudovaním samostatného chodníka š.2,0m. Pešia trasa bude pripojená na verejné pešie trasy pri účelovej komunikácii.

Cyklistická doprava

V navrhovanom areáli nie sú navrhované samostatné komunikácie pre cyklistov. Cyklisti preto budú využívať spoločné komunikácie s motorovou dopravou. V priestore vrátnice bude na odkladanie bicyklov osadený prístrešok na bicykle.

Hromadná autobusová doprava

Určitý podiel na preprave zamestnancov bude mať autobusová preprava. K tomuto účelu budú využívané najmä verejné linky (SAD). Autobusové zastávky sa nachádzajú v dostupnej vzdialenosti do 500m. Areál bude s autobusovou zastávkou prepojený chodníkom.

Nároky na pracovné sily

Navrhovaný zámer vytvorí nové pracovné miesta.

Výrobný závod Falke Slovakia s.r.o.:

Oddelenie pletenia: - je prevádzkované v nepretržitých zmenách (4 zmeny). V 4 zmenách bude zamestnaných okolo 100 ľudí.

Konfekcia (ŠITIE): - v jednozmennej prevádzke 5 dní v týždni bude zamestnaných cca 10 zamestnancov.

Formovanie: - formovací stroj obsluhujú 2 zamestnanci. Práca sa vykonáva na 3 strojoch v 2 zmenách, 5 dní v týždni. Na oddelení prebehne aj spresnenie Equip. Tento krok je porovnateľný s umývaním tovaru. Celkovo bude v oddelení zamestnaných okolo 10 ľudí.

Finálna výroba: - pracuje sa v 2 zmenách s cca 20 zamestnancami.

Oddelenie papúč: oddelenie bude pracovať v 2 zmenách po 5 dní a zamestná okolo 50 ľudí.

Oddelenie vrátenia tovaru: oddelenie bude pracovať v 2 zmenách po 5 dní a zamestná okolo 20 ľudí. Ženy tvoria 70 % všetkých pracovníkov.

Výrobný závod Hossa family, s.r.o.:

Výrobu múčnych polotovarov bude zabezpečovať 30 zamestnancov v 4 zmennej prevádzke. Pri výrobe halušiek bude pracovať 18 zamestnancov na 3 zmeny. V mäsovej výrobe bude zamestnaných 37 zamestnancov v 3 zmennej prevádzke. Balenie mäsa bude zabezpečovať 36 zamestnancov v 4 zmennej prevádzke. V prevádzke múčneho balenia bude zamestnaných 12 zamestnancov v 4 zmenách. V údržbe budú pracovať 4 zamestnanci, v THP 7 zamestnanci. V sklade bude pracovať 63 zamestnancov v 2 zmenách. Počet pracovníkov administratívy bude 51. Ženy tvoria takmer 50 % všetkých pracovníkov.

Údaje o výstupoch

Zdroje znečistenia ovzdušia

Počas výstavby

Stacionárne zdroje

Za dočasný plošný zdroj znečisťovania ovzdušia možno pokladať stavenisko vo fáze výstavby jednotlivých objektov navrhovanej činnosti. Ide predovšetkým o stavebné postupy, ktoré sú vo veľkej miere zdrojom emisií tuhých znečisťujúcich látok - prachu a ktoré môžu mať značný, ale iba dočasný vplyv na lokálnu kvalitu ovzdušia. V prípade emisií prachu bude ich tvorba a transport najviac ovplyvňovaná aktuálnymi poveternostnými podmienkami.

Vzhľadom k značnej vzdialenosti staveniska cca 1000 m od najbližších receptorov (obytná zástavba), vplyv na kvalitu ovzdušia v takejto vzdialenosti bude zanedbateľný.

Mobilné zdroje

Ďalším zdrojom emisií budú prejazdy nákladných automobilov a stavebnej mechanizácie. Doprava bude zdrojom sekundárnych emisií prachu a znečisťujúcich látok zo spaľovania pohonných hmôt. Transport výkopovej zeminy a dovoz stavebného materiálu bude predstavovať niekoľko desiatok jazd ťažkých nákladných automobilov denne. Množstvo emisií z tejto dopravy bude malý a nebude predstavovať riziko významnejšieho ovplyvnenia kvality ovzdušia dotknutej lokality, pretože sa bude prejavovať len lokálne a v relatívne krátkom období vykonávania stavebných prác.

Počas prevádzky

V rámci realizácie navrhovaného zámeru budú vybudované nové energetické a technologické zdroje znečisťovania ovzdušia.

Výrobný závod Falke Slovakia, s.r.o.:

Energetické zdroje:

Vykurovanie objektov bude teplovodné s využitím odpadového tepla z technológie a s dokúrením plynovým kotlom a klimatizačnými jednotkami.

Technologické zdroje:

Novým technologickým zdrojom bude čistenie textílií pomocou organických rozpúšťadiel. Zdroj bude podľa prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR 410/2012Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší kategorizovaný ako - 6.5.2 čistenie textílií organickými rozpúšťadlami. Ročná spotreba organických rozpúšťadiel (na báze modifikovaných alkoholov) sa bude pohybovať na úrovni cca 2 t.

Mobilné zdroje:

Dominantnými základnými znečisťujúcimi látkami z automobilovej dopravy budú NO_x a CO, pre ktoré sú taktiež stanovené primárne imisné limity z hľadiska ochrany zdravia. Automobily sú tiež významným zdrojom emisií VOC obsiahnutých vo výfukových plynach pri nedokonalom spaľovaní a uvoľňujúcich sa z palivového systému vozidiel (najvýznamnejšie z nich sú toluén, xylény, benzén, etylbenzén). Rozhodujúce množstvo znečisťujúcich látok z dopravy počas prevádzky bude tvorené osobnou dopravou s dennou frekvenciou cca 90 automobilov. Denný počet prejazdov nákladných automobilov bude cca 6.

Výrobný závod Hossa family, s.r.o.:

Energetické zdroje:

Ako zdroj tepla pre halový objekt sú navrhnuté podstropné závesné teplovzdušné jednotky typu SAHARA MAXX HG 25 B, s tepelným príkonom 27,5 kW, vrátane horákovkej súpravy a systému oddeleného nasávania a odvodu spalín cez strechu do exteriéru. Agregáty sú zavesené pod strechou. Prívod spaľovacieho vzduchu a odvod spalín je riešený samostatným systémovým dymovodom 2xDN100 mm samostatne pre každý teplovzdušnú jednotku vyvedeným priamo cez strechu do exteriéru, minimálne 1,0 m nad úroveň strešného plášťa. Ako zdroj tepla pre administratívny vstavok je navrhnutá samostatná nízkotlaká plynová kotolňa umiestnená v technickej miestnosti vstavku. Zdroj

tepla budú predstavovať štyri kondenzačné závesnými plynové kotly Buderus Logamax Plus GB192-50 iW H, s menovitým tepelným príkonom každého 50,5 kW. Súhrnný tepelný výkon kotolne bude 191,6 kW, čo ho kategorizuje ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

Odvod spalín je riešený fasádnym trojplášťovým nerezovým komínom DN200 mm spoločne pre 4 kotly vyvedeným minimálne 1,0 m nad strechu. Kotolňa je automatická s občasným dozorom.

Technologické zdroje:

Prevádzka spadá pod kategóriu zdroja znečisťovania ovzdušia 6.15 Konzervárne a iné potravinárske prevádzky.

Odpadové vody

Pri prevádzke navrhovaného zámeru budú vznikať splaškové, technologické a dažďové odpadové vody.

Výrobný závod Falke Slovakia s.r.o.:

Splaškové odpadové vody vznikajú zo sociálnych zariadení. Množstvo splaškových odpadových vôd vznikajúcich v prevádzke bude približne rovné spotrebe pitnej vody t.j. cca 20 m³/rok. Splaškové odpadové vody budú odvádzané do verejnej kanalizácie a čistené na ČOV Poprad – Matejovce. Technologické odpadové vody vznikajúce pri textilnej výrobe nie sú vysoko organicky zaťažené. Technologické odpadové vody budú odvádzané do verejnej kanalizácie a čistené na ČOV Poprad – Matejovce. Predpokladané ročné množstvo technologických odpadových vôd bude cca 11 000 m³. Dažďové odpadové vody zo spevnených plôch a striech zámeru budú odvádzané dažďovou kanalizáciou do vsaku. Dažďové vody z komunikácií a parkovísk budú pred vypustením do vsaku prečistené v odlučovači ropných látok. Nevsiaknuté dažďové vody budú odvedené prepadom do bezmenného potoka.

Výrobný závod Hossa family, s.r.o.:

Splaškové odpadové vody vznikajú zo sociálnych zariadení. Množstvo splaškových odpadových vôd vznikajúcich v prevádzke bude približne rovné spotrebe pitnej vody t.j. cca 12 m³/rok. Splaškové odpadové vody budú odvádzané do verejnej kanalizácie a čistené na ČOV Poprad – Matejovce. Technologické odpadové vody vznikajúce pri potravinárskej výrobe sa vyznačujú neobvyčajnou premenlivosťou zloženia. Typické sú pre nich vysoké hodnoty CHSK a BSK₅, pričom tieto úrovne môžu byť 10 – 100 x vyššie, než pri bežných komunálnych odpadových vodách. Technologické odpadové vody budú odvádzané do verejnej kanalizácie a čistené na ČOV Poprad – Matejovce. Vody s obsahom tukov budú prečistené v lapači tukov. Predpokladané ročné množstvo technologických odpadových vôd bude cca 12 000 m³.

Dažďové odpadové vody zo spevnených plôch a striech zámeru budú odvádzané dažďovou kanalizáciou do vsaku. Dažďové vody z komunikácií a parkovísk budú pred vypustením do vsaku prečistené v odlučovači ropných látok. Nevsiaknuté dažďové vody budú odvedené prepadom do bezmenného potoka.

Odpady

Odpady, ktoré vzniknú počas realizácie stavby.

VZNIK ODPADOV A NAKLADANIE S NIMI POČAS VÝSTAVBY:

Spôsob nakladania s odpadmi počas výstavby:

Vo fáze výstavby zámeru bude zvýšená produkcia stavebných odpadov. Neznečistená výkopová zemina bude môcť byť využitá na mieste. Pokiaľ bude zistená kontaminácia výkopovej zeminy, bude s ňou nakladané podľa platných predpisov odpadového hospodárstva.

Odpady, ktoré budú vznikať v priebehu stavby, budú prechodne zhromažďované v zodpovedajúcich zhromažďovacích nádobách alebo na určených miestach (zabezpečených plochách), oddelene podľa kategórií a druhov. Nádoby určené na zhromažďovanie resp. miesta zhromažďovania odpadov budú riadne označené názvami, číselnými kódmi druhu odpadu a kategórií podľa Katalógu odpadov. Obaly z papiera a lepenky a plastov, budú skladované v samostatných nádobách a budú využité ako druhotná surovina a recyklované.

Nepoškodené drevené palety je možné po dohode s dodávateľom stavebných materiálov vrátiť, nepoužiteľné drevo sa podľa záujmu odpredá ako palivové drevo.

Zhromaždené odpady budú priebežne, po dosiahnutí technicky a ekonomicky optimálneho množstva, odvázané oprávnenou osobou, mimo areál staveniska k ďalšiemu využitiu resp. na zneškodnenie. Tento postup bude zaistený zmluvne so všetkými súvisiacimi náležitosťami (spôsob a frekvencia odvozu odpadov). Odvoz a likvidáciu všetkých druhov odpadov bude vykonávať zmluvná organizácia, oprávnená na uvedenú činnosť. Odvoz komunálneho odpadu zabezpečí prepravca, ktorý je v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z., v znení neskorších úprav povinný mať uzavretú zmluvu s obcou Veľká Lomnica.

Nakladanie s nebezpečným odpadom vzniknutým počas výstavby:

Odpadové obaly so zvyškami škodlivých látok budú počas realizácie stavby zhromažďované v odpadových vreciach a podľa dohody s odberateľom odpadov budú zneškodnené prostredníctvom oprávnenej organizácie v súlade so zákonom o odpadoch a súvisiacimi predpismi v odpadovom hospodárstve. Oprávnené zneškodnenie zabezpečí dodávateľ stavby.

Počas prevádzky

Počas prevádzky budú vznikať odpady charakteristické pre jednotlivé prevádzky tj. v prevádzke spoločnosti Falke Slovakia s.r.o. odpady charakteristické pre textilný priemysel a v prevádzke spoločnosti Hossa family, s.r.o. odpady charakteristické pre potravinársky priemysel.

Okrem vzniku odpadov z jednotlivých prevádzok, bude vznikať malé množstvo bežného komunálneho odpadu, a neskôr aj odpad z údržby zariadení a budov.

Spôsob nakladania s odpadmi počas prevádzky:

Pri nakladaní s odpadmi budú dodržiavané základné požiadavky legislatívy v odpadovom hospodárstve. Vzniknuté odpady bude pôvodca triediť a zhromažďovať, podľa druhov. Odpady budú zhromažďované vo vhodných obaloch, zabezpečujúcich ochranu proti náhodným únikom. Nakladanie s nebezpečným odpadom bude riešené v súlade so zákonom o odpadoch č. 79/2015 Z.z. a príslušnými súvisiacimi predpismi.

Zneškodňovanie komunálnych odpadov z prevádzok bude riešené odvozom odpadov prostredníctvom organizácie, zabezpečujúcej zber komunálnych odpadov na území obce Veľká Lomnica, s ktorou budú mať prevádzkovatelia objektov uzavretý zmluvný vzťah.

O produkcii odpadov vzniknutých prevádzkami bude vedená evidencia v súlade so zákonom o odpadoch a súvisiacimi predpismi, vrátane ročného ohlasovania druhov a množstiev príslušnému orgánu.

Hluk

Počas výstavby:

Dočasné zdroje hluku spojené s výstavbou výrobného areálu budú prevádzkované v celom časovom priebehu jeho výstavby. Ich lokalizácia bude závislá od okamžitého stavu a postupu stavebných prác. Pri výstavbe budú používané stroje a zariadenia, ktoré väčšinou patria k významným zdrojom hluku. Podľa spôsobu šírenia hluku do okolia sa bude jednať o zdroje stacionárne a zdroje líniové.

Lokalita staveniska je v dostatočnej vzdialenosti (cca 1 000 m) najbližšej obytnej zástavby preto nie je potrebné prijímať špecifické protihlukové opatrenia.

Počas prevádzky.

Automobilová doprava:

Zdrojom hluku bude doprava zabezpečujúca zásobovanie expedíciu a dochádzku zamestnancov do práce. Prevádzka zámeru bude súhrnne generovať dopravné zaťaženie cca 312 vozidiel za 24 hodín. Takémuto nárastu intenzity dopravy bude zodpovedať aj hodnota navýšenia emisií hluku.

Stacionárne zdroje hluku:

Zdrojom hluku budú jednotlivé technologické zariadenia prevádzok, z ktorých prevažná časť bude nainštalovaná vo vnútorných priestoroch jednotlivých objektov. Táto skutočnosť významným spôsobom ovplyvní intenzitu hluku šíreného vo vonkajšom prostredí z týchto zdrojov. Zo zariadení, ktoré budú inštalované vo vonkajšom prostredí, napr. klimatizačné jednotky, ventilátory, trafostanice, tepelné čerpadlá ap. bude emitovaný hluk, ktorého úroveň v širšom okolí nebude prekračovať najvyššie prípustné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí, v zmysle vyhlášky MZ č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácii a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácii v životnom prostredí v znení neskorších predpisov.

Žiarenie a iné fyzikálne polia

Počas výstavby a prevádzky:

Navrhovaný zámer nebude zdrojom žiarenia, zvýšenej tvorby tepla ani iných fyzikálnych polí počas výstavby ani počas prevádzky.

Zápach a iné výstupy

Počas výstavby a prevádzky:

Zdrojom emisií zápachu môžu byť počas prevádzky jednotlivé technologické stupne prípravy a spracovania surovín v prevádzke spoločnosti Hossa family, s.r.o. Zápach je zvyčajne lokálny problém súvisiaci buď s výrobným procesom alebo skladovaním surovín a vedľajších produktov alebo odpadu. Z hľadiska tvorby pachových látok sú najvýznamnejšie technologické postupy na spracovanie rýb a mäsa, najmä tepelná úprava varením a smažením a tiež údenie. Zápach je v takomto prípade tvorený veľkou škálou rôznych prchavých organických látok, ktoré sa v rôznej miere podieľajú na charakteristickom zápachu. Emisiami môžu byť najviac ovplyvňovaní obyvatelia domov situovaných najbližšie k výrobnému areálu spoločnosti. Najbližšia obytná zóna sa nachádza cca 1 000 m západne od lokality. Prevádzka spoločnosti Falke Slovakia s.r.o. nebude významnejším zdrojom pachových látok.

MIESTO VYKONÁVANIA NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Výrobný areál bude umiestnený v juhozápadnej časti katastra obce Veľká Lomnica, po pravej strane štátnej cesty III. triedy v smere na obec Mlynica. Areál bude umiestnený na parcele č. KN-C 5594 k.ú Veľká Lomnica, ktorá je vedená ako orná pôda. Zámer bude dopravne napojený na štátnu cestu novovybudovanou obslužnou komunikáciou.

Kraj : Prešovský

Okres : Poprad

Obec : Veľká Lomnica

Katastrálne územie : Veľká Lomnica

Parcela : KN-C 5594 – orná pôda

Územie v ktorom je lokalizovaný zámer sa nachádza v urbanizovanej a poľnohospodársky intenzívne využívanej krajine s nízkou ekologickou stabilitou, bez prirodzenej vegetácie. V dotknutom území nie sú lokalizované významné regionálne zdroje znečisťovania životného prostredia.

Lokalita zámeru sa nachádza na území, kde platí 1.stupeň územnej ochrany prírody. V území sa nenachádzajú chránené vodohospodárske oblasti a ochranné pásma vodných zdrojov.

Zámer je v súlade s platným územným plánom obce Veľká Lomnica.

VÝZNAM A VLASTNOSTI OČAKÁVANÝCH VPLYVOV

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

Vplyvy na obyvateľstvo

Vplyvy počas výstavby:

V období stavebných prác sa očakáva v dotknutom území zvýšená hluková záťaž a prašnosť. Tento vplyv je lokálny, dočasný, časovo obmedzený na dobu výstavby. Stavebné práce budú vykonávané v území dostatočne vzdialenom od najbližších trvale obývaných lokalít. Najbližšie obytné budovy sa nachádzajú vo vzdialenosti cca 1 000 m od staveniska. Nie je preto predpoklad, aby stavebná činnosť vo významnejšej miere ovplyvňovala hlukovú situáciu a faktory pohody obyvateľov. Vzhľadom k očakávanej veľkosti zdroja hluku je možné konštatovať, že samotný príspevok zvýšenia hlučnosti zo stavebnej činnosti nepredstavuje významné zhoršenie životných podmienok v hodnotenej lokalite.

Znečisťujúce látky emitované do ovzdušia vplyvom stavebnej činnosti a dopravy pri výstavbe nebudú významné a vzhľadom k vzdialenosti trvalo obývaných území nie je nutné uvažovať s ich vplyvmi na verejné zdravie. Vplyv realizácie zámeru sa na hlukovú a imisnú situáciu sa za bežných podmienok prejaví iba lokálne. Sociálnoekonomické vplyvy sa počas výstavby v dotknutom území prejaví v malom rozsahu (napr. čiastočné zapojenie miestnych obyvateľov a firiem do výstavby).

Vplyv posudzovaného zámeru vo vzťahu k zdraviu obyvateľstva v období výstavby možno označiť z hľadiska veľkosti ako malý, z hľadiska časového rozsahu za krátkodobý a z hľadiska významnosti, vo vzťahu k najbližšej obytnej zástavbe ako nevýznamný.

Prevádzka

Realizáciou navrhovaného zámeru vzniknú v území dve nové samostatné výrobné prevádzky a súvisiaca technická infraštruktúra. Činnosťou týchto prevádzok budú v území pôsobiť nové mobilné a stacionárne zdroje hluku a emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia, ako aj nové zdroje odpadov a odpadových vôd.

Ovplyvnenie hlukovej situácie obyvateľov:

Trvalými zdrojmi hluku budú samotné výrobné areály spoločností Falke Slovakia s.r.o. a Hossa family, s.r.o. s inštalovanými zariadeniami výrobnéj a technickej infraštruktúry. Strojné zariadenia slúžiace na výrobu budú v prevažujúcej miere inštalované vo vnútorných priestoroch výrobných hál. Technologické zariadenia inštalované mimo výrobných hál napr. klimatizačné jednotky, ventilátory, trafostanice, tepelné čerpadlá ap. budú emitovať hluk, ktorého predpokladaná úroveň nebude presahovať hodnotu 120 dB. Hluková záťaž generovaná nákladnou a osobnou dopravou súvisiacou s prevádzkou navrhovaného zámeru bude závislá od intenzity dopravy, podielu nákladných áut, dopravnej rýchlosti, prevýšenia cestnej komunikácie, jej povrchovej úpravy a okolitej zástavby.

Vplyv emisií:

Emisie do ovzdušia budú emitované z novovzniknutých mobilných a stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia. Množstvá emisií vznikajúce pri dopravnej obsluhu nových výrobných prevádzok nebudú vzhľadom k relatívne nízkej dopravnej intenzite max. 100 áut za hod. veľké a ich vplyv sa prejaví len v bezprostrednom okolí dopravných trás, ktoré sú situované vo väčšej vzdialenosti od obývaného územia. Emisie znečisťujúcich látok, ktoré nemajú organizované výstupy napr. modifikovaných alkoholov ale aj pachových látok sa budú prejavovať len v bezprostrednej blízkosti areálov spoločnosti Falke Slovakia s.r.o. a Hossa Family, s.r.o. Emisie zo spaľovania zemného plynu a z dopravy nedosahujú úrovne, ktoré by vo významnejšej miere ovplyvňovali kvalitu ovzdušia dotknutého územia. Obyvatelia dotknutého územia nebudú prevádzkou navrhovanej činnosti významnejšie ovplyvňovaní.

Prevádzka nebude zdrojom žiarenia alebo vibrácií, ktoré by sa prejavili vo vonkajšom prostredí.

Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery.

Počas výstavby:

Terén v lokalite stavby je mierne svahovitý s klesaním na severovýchod. Pre vyrovnanie výškového rozdielu bude potrebné vykonať skrývku zeminy a v najvyššej časti pozemku zemný zárez do hĺbky max. 4 m a v najnižšej časti zhutnený násyp do max výšky 3 m. Ďalším zásahom do horninového prostredia sú výkopy základových pásov a vrtanie a betonáž pilotov. Na základe údajov o geologickej stavbe územia možno predpokladať, že tieto zásahy budú realizované vo fluvialnych sedimentoch, ktoré by v tejto lokalite mali dosahovať hrúbku až 9 m. Územie v ktorom budú realizované stavebné práce je stabilné bez náchylnosti na zosuv. V tomto území sa nenachádzajú registrované ložiská nerastných surovín, prieskumné územia ani staré banské diela. Územie nie je významné z hľadiska zásob a využívania podzemných vôd.

Pri zemných výkopových prácach po odstránení krycej vrstvy ornice možno predpokladať dočasnú intenzifikáciu procesov erózie a zvetrávania. Intenzita erózných procesov bude malá a bude trvať do doby rekultivácie zasiahnutých plôch. Tieto zásahy do horninového prostredia budú relatívne malé, súvisiace len s vybudovaním a zakladaním jednotlivých stavebných objektov.

Horninové prostredie môže byť v prípade havárie počas výstavby kontaminované únikmi ropných produktov zo stavebných či dopravných mechanizmov. Bude sa však jednať o povrchovú kontamináciu horninového prostredia (najmä pôdy). V tomto prípade bude nutné kontaminovanú zeminu ihneď vyťažiť a odviezť na zabezpečenú skládku. Ďalším zásahom do horninového prostredia bude realizácia 6 hĺbkových vrtov s hĺbkou max. 500 m pre využitie geotermálnej energie v prevádzke spoločnosti Falke Slovakia s.r.o.. Vo fáze realizácie vrtov sa negatívne ovplyvnenie horninového prostredia nepredpokladá. Počas prevádzky sa rovnako nepredpokladá významnejšie ovplyvnenie horninového prostredia. Vo všeobecnosti majú takéto vrty veľmi malý vplyv na životné prostredie, pretože využívajú plytké geotermálne zdroje. Pri exploatacii geotermálnych vôd sa tiež môžu uvoľňovať malé množstvá oxidu siričitého a oxidu uhličitého prípadne sírovodíka, ktoré sa prirodzene vyskytujú v geotermálnych kolektoroch.

Vplyvy na klimatické pomery

Priame vplyvy na klímu a klimatické pomery dotknutého územia sa neočakávajú. Používanie fosílnych palív na výrobu energie má preukázanú koreláciu s globálnym otepľovaním. Výber stavebných materiálov, spotreba energií a vody a doprava sú ďalšie faktory, ktoré by sa mali brať do úvahy pri snahe o udržateľnejšie stavebné postupy s nižšou uhlíkovou stopou. Vhodnými opatreniami sú napríklad montáž fotovoltaických panelov a využitie geotermálnej energie v prevádzke spoločnosti Falke Slovakia s.r.o.

Vplyvy na ovzdušie

Vplyvy na ovzdušie v období výstavby sú dané predovšetkým emisiami z dopravy, z líniových zdrojov znečisťovania. Vplyv posudzovaného zámeru na ovzdušie a klímu v období výstavby možno považovať z hľadiska veľkosti za malý, z hľadiska časového rozsahu za krátkodobý a z hľadiska významnosti za bezvýznamný.

V období prevádzky zámeru budú zdrojom emisií znečisťujúcich látok energetické zariadenia slúžiace na výrobu tepla spaľovaním zemného plynu a technologické zariadenia slúžiace na spracovanie surovín a samotnú výrobu výrobkov. Zdrojom emisií bude tiež osobná a nákladná doprava.

Z ostatných zdrojov znečisťovania ovzdušia, ktoré sú najbližšie k lokalite zámeru je potrebné uvažovať s možnou kumuláciou s emisiami z obalovačky asfaltových zmesí vo Veľkej Lomnici vzdialenej od lokality zámeru cca 1,5 km severovýchodne a z ČOV V Poprade Matejovciach vzdialenej od lokality zámeru cca 700 m juhovýchodne. Tento očakávaný príspevok koncentrácií znečistenia je veľmi malý a rádovo nižší ako sú prípustné limity a preto nie je predpoklad, žeby aj v kumulácii s najbližšími zdrojmi znečisťovania ovzdušia mohlo v obývanom území dôjsť k prekročeniu prípustných hygienických limitov.

Z technologických zdrojov prevádzky spoločnosti Falke Slovakia s.r.o. budú emitované prevažne fugitívne emisie organických rozpúšťadiel tvoriacich súčasť používaných prípravkov na úpravu pletenín, potlač a ich čistenie. Predpokladané ročné množstvo emitovaných organických rozpúšťadiel bude cca 3 tony. Technologické postupy skladovania a spracovania rastlinných a živočíšnych surovín v prevádzke spoločnosti Hossa family, s.r.o. môžu byť zdrojom emisií pachových látok. Ich tvorba je závislá na viacerých faktoroch. Pri skladovaní sú ich zdrojom rozkladné procesy surovín prípadne ich zvyškov zachytených v prepravných obaloch. Pri spracovaní surovín, najmä tepelnom sú emitované prchavé mastné kyseliny prípadne prchavé organické zlúčeniny dusíka a síry. Významným zdrojom pachových látok môžu byť tiež rozkladné procesy vznikajúce ako dôsledok nesprávnej manipulácie a skladovania odpadov. Emisie pachových látok budú ovplyvňovať v prevažujúcej miere najmä bezprostredné okolie areálu spoločnosti Hossa family, s.r.o. Nie je však možné vylúčiť najmä pri nepriaznivých meteorologických podmienkach aj vplyv na širšie okolie. Z uvedeného dôvodu je potrebné priatť vhodné opatrenia na elimináciu tohto vplyvu.

Vplyvy na vodné pomery

Vplyv na povrchové vody počas výstavby:

Ovplyvnenie kvality povrchových vôd sa očakáva len pri stavebných prácach vykonávaných v blízkosti bezmenného toku. Ide o dočasný negatívny vplyv. Tento vplyv je možné eliminovať pozitívnym vhodným stavebným postupom

napr. obmedzením terénnych a výkopových prác v daždivom období ap. Rizikom je možný úniku pohonných hmôt prípadne mazacích látok do prostredia zo stavebných strojov a mechanizmov. Toto riziko je možné zmierniť kontrolou technického stavu mechanizmov a opatreniami pre prípad úniku znečisťujúcich látok do prostredia spojeného s vodou.

Vplyv na povrchové vody počas prevádzky:

Povrchové vody bezmenného potoka budú ovplyvňované vypúšťaním dažďových vôd z prepadu vsakovacích blokov. Vody z komunikácii a parkovísk budú pred vypustením prečistené v odľučovačoch oleja, vody zo striech budú vypúšťané priamo do dažďovej kanalizácie. Množstvo vypúšťaných dažďových vôd do bezmenného potoka bude veľmi malé a neovplyvní hydrologickú charakteristiku recipientu. Povrchové vody rieky Poprad budú ovplyvňované splaškovými a technologickými vodami produkovanými v prevádzkach oboch spoločností, ktoré budú po vyčistení na ČOV Poprad -Matejovce vypúšťané do jeho recipientu. Splaškové odpadové vody nebudú dosahovať významnejšie množstvá a vplyv ich vypúšťania na kvalitu povrchových vôd bude minimálny. Technologické odpadové vody z prevádzky spoločnosti Falke Slovakia s.r.o., budú nízko zaťažené a ich predpokladané ročné množstvo bude cca 11 000 m³. Technologické odpadové vody z prevádzky spoločnosti Hossa Family, s.r.o. budú vysoko zaťažené a ich predpokladané ročné množstvo bude cca 12 000 m³. Technologické odpadové vody z oboch prevádzok budú predstavovať len 0,15 % podiel na celkovom množstve odpadových vôd vypustených z ČOV Poprad Matejovce. Z hľadiska vplyvu na činnosť ČOV a recipient rieky Poprad je možné konštatovať, že tento vplyv bude veľmi malý a významnejšie neovplyvní kvantitu a kvalitu povrchových vôd rieky Poprad pod výusťou ČOV Poprad Matejovce.

Celkový vplyv posudzovaného zámeru na hydrologický režim povrchových vôd a ich kvalitu možno označiť z hľadiska veľkosti za malý, z hľadiska časového rozsahu ako trvalý, z hľadiska významnosti ako nevýznamný.

Vplyv na podzemné vody počas výstavby:

Výstavba zámeru priamo neovplyvní kvalitatívne alebo kvantitatívne parametre podzemných vôd. Riziko znečistenia podzemných vôd je spojené iba s mimoriadnym t.j. havarijným únikom znečisťujúcich látok do prostredia spojeného s podzemnými vodami. Toto riziko je možné zmierniť vhodnými technickými a organizačnými opatreniami.

Vplyv na podzemné vody počas prevádzky:

Podzemné vody budú ovplyvňované najmä plánovaným odberom podzemných vôd pre prevádzku spoločnosti Falke Slovakia s.r.o. a vypúšťaním vôd z povrchového odtoku do vsakovacích blokov. Dažďové vody vypúšťané do podzemných vôd neovplyvnia ich kvantitatívnu bilanciu. Vody, ktoré by mohli byť znečistené ropnými látkami, t.j. z parkovísk a obslužných komunikácii budú pred vypustením prečistené v odľučovačoch ropných látok. Za bežných podmienok preto nebude ovplyvnená ani kvalita podzemných vôd. Pre elimináciu rizík zo znečistenia podzemných vôd je potrebné udržiavať odľučovače ropných látok v dobrom technickom stave a prijať organizačné opatrenia na zabezpečenie kontroly ich funkčnosti a údržbu.

Navrhovaná činnosť bola posúdená Okresným úradom Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, či sa pred povolením činnosti vyžaduje výnimka pre stavbu "VÝROBNÝ AREÁL, výrobné haly Falke a Hossa family" (ďalej len „navrhovaná činnosť“), ktorou môže dôjsť k nesplneniu environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“).

Z posúdenia bolo vydané záväzné stanovisko č. OU-PO-OSZP2-2023/028371-004, zo dňa 15.06.2024, kde sa uvádza, že v ďalšom stupni projektovej dokumentácie bude potrebné navrhnuť opatrenia na ochranu podzemných a povrchových vôd, pôdy proti úniku nebezpečných látok.

Taktiež pri navrhovaní konkrétnych preventívnych opatrení na ochranu pred povodňami v jednotlivých lokalitách sa musí vychádzať z komplexného vyhodnotenia príčin vzniku povodní, smerov a intenzity pôsobenia povodňových rizík. Vhodné a veľmi účinné je kombinovanie jednotlivých druhov preventívnych opatrení, aby sa navzájom dopĺňali a vytvárali synergicky pôsobiaci celok.

Lokalita navrhovanej činnosti je situovaná v čiastkovom povodí Dunajca a Popradu. Dotýka sa troch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKP0002 Poprad a jeho prítokov, útvaru podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1001000P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Dunajca a Popradu a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2004700F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Dunajca a Popradu. Vplyv na útvary podzemnej vody nie je možné posúdiť vzhľadom na to, že predložená dokumentácia neobsahuje popis riešenia a umiestnenia objektov SO 215a Objekt studní čerpania tepelných čerpadiel pre FALKE, s.r.o. a SO 215b Objekt studní vsakovania tepelných čerpadiel pre FALKE s.r.o.. Ako významné stresory, ktoré môžu priamo alebo nepriamo ovplyvniť jednotlivé prvky kvality, a tým aj stav útvaru povrchovej vody SKP0002 Poprad v Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Visla (2020),

prílohe 5.1 „Útvary povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ boli identifikované bodové znečistenie, difúzne znečistenie (živinami a špecifickými látkami) a hydromorfologické zmeny (narušenie kontinuity). Na elimináciu znečistenia vypúšťaného z bodových a difúzných zdrojov v útvare povrchovej vody SKP0002 Poprad sú v Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2020) navrhnuté základné a doplnkové opatrenia na dosiahnutie dobrého stavu/potenciálu vôd. Po realizácii navrhovanej činnosti bude útvary povrchovej vody SKP0002 Poprad ovplyvnený len nepriamo prostredníctvom bezmenného vodného toku, a to len v prípade dažďov. Je teda možné predpokladať, že navrhovaná činnosť nebude mať žiaden vplyv na parametre vodného toku a kvalitu povrchových vôd.

Orgán štátnej vodnej správy, ako vecne a miestne príslušný podľa § 4 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 v znení neskorších predpisov a podľa ustanovení § 58 písm. b) a § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona na základe údajov z PD pre navrhovanú činnosť podľa § 16a ods. 1 a § 16a ods. 4 vodného zákona vydáva toto záväzné stanovisko:

1. Vplyv na útvary podzemnej vody nie je možné posúdiť vzhľadom na nedoriešenie objektov a nedostupnosť údajov k SO 215a Objekt studní čerpania tepelných čerpadiel pre FALKE, s.r.o. a SO 215b Objekt studní vsakovania tepelných čerpadiel pre FALKE s.r.o..

2. Realizáciu ostatných objektov navrhovanej činnosti nedôjde k nesplneniu environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona a nie je potrebné posúdenie o povolení výnimky o splnení podmienok podľa § 16 ods. 6 písm. b) prvého až štvrtého bodu vodného zákona.

3. Podľa ustanovenia § 16a ods. 6 vodného zákona žiadateľ je oprávnený podať návrh na začatie konania o povolení navrhovanej činnosti s výnimkou objektov SO 215a Objekt studní čerpania tepelných čerpadiel pre FALKE, s.r.o. a SO 215b Objekt studní vsakovania tepelných čerpadiel pre FALKE s.r.o.. Na tieto objekty bude po vykonaní hydrogeologického prieskumu a predložení projektovej dokumentácie vydané samostatné záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona.

- Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie a pripomienky vyplývajúce z neho boli zohľadnené týmto rozhodnutím, premietnutím do výrokovvej časti tohto rozhodnutia medzi podmienky, ktoré eliminujú alebo zmierňujú vplyv na životné prostredie, ktoré je nevyhnutné rešpektovať pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Vplyvy na pôdu:

Vplyvom realizácie zámeru dôjde k trvalému záberu poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Na jej ochranu bude vykonaná skrývka ornice, ktorá bude využitá na rekultiváciu územia po vykonaných stavebných a terénnych prácach.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy:

Navrhovaný zámer sa nachádza v urbanizovanej poľnohospodársky využívannej krajine mimo významných krajinných prvkov podieľajúcich sa na tvorbe MÚSES. V okrajových polohách poľnohospodársky využívaných plôch sa vyskytujú bežné a hojne zastúpené, prevažne ruderalne druhy rastlín. Nebol zistený výskyt osobitne chránených druhov. Realizované stavebné zásahy vo významnejšej miere neobmedzia migračnú priestupnosť dotknutého územia.

Počas výstavby:

Stavebné práce budú realizované v prevažnej miere na miestach bez prirodzenej vegetácie. Dôjde k trvalej likvidácii jestvujúcich rastlinných a živočíšnych spoločenstiev na okrajoch obrábanej pôdy, ktoré sú bez významnejšej hodnoty. Vegetačný kryt môže byť narušený najmä v trasách vedenia nových inžinierskych sietí a vyústenia dažďovej kanalizácie do bezmenného potoka. Narušenie bude dočasné do doby rekultivácie dotknutých plôch. Vyrub stromov a odstránenie krov sa nepredpokladá.

Počas prevádzky:

Počas prevádzky sa neočakávajú zásahy do prírodného prostredia. Realizovanie sadových úprav najmä modelácia mokrade v podmáčajanej časti areálu a zhotovenie prírodného jazierka s výsadbou trvaliek a tráv zvýši biodiverzitu a zvýšia atraktivitu prostredia.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz:

Realizáciou stavby sa v dotknutom území zväčší podiel zastavaných plôch oproti súčasnému stavu. Navrhovaný výrobný areál bude nadväzovať na plánovanú priemyselnú zónu v obci Veľká Lomnica. Z hľadiska funkčného využitia dôjde k zmenám funkcie časti územia z poľnohospodárskej na výrobnú.

Výbudovaním priemyselných objektov dôjde k čiastočnému zásahu do krajinného obrazu dotknutého územia, v súčasnosti ide o neurbanizované územie na okraji katastra obce. Výstavba objektov môže byť časťou pozorovateľov

subjektívne vnímaná ako narušenie scenérie podtatranskej krajiny s dominantným masívom Vysokých Tatier. Rozsah takéhoto narušenia je relatívne malý (stovky metrov) a je ho možné zmierniť ochrannou zeleňou.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability:

Navrhovaný zámer je umiestnený v človekom pozmenenej krajine mimo významných krajinných prvkov podieľajúcich sa na tvorbe MÚSES. Zásahy budú realizované v poľnohospodársky využívannej krajine a neobmedzia migračnú priestupnosť v širšom území.

Navrhovaná stavba svojim rozsahom a vplyvom významnejšie neovplyvní ekologickú stabilitu širšieho územia, nenaruší prirodzenú štruktúru jeho prvkov a väzieb, vplyvy na faunu a flóru budú obmedzené. Realizovaním zámeru nedôjde k vážnemu ohrozeniu ani deštrukcii existujúcich ekologicky významných lokalít územia, tvoriacich kostru MÚSES.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme:

Obec Veľká Lomnica leží na kežmarsko-lubovnianskej urbanizačnej rozvojovej osi 3. stupňa: Poprad – Kežmarok – Stará Ľubovňa – Spišská Stará Ves. Realizáciou navrhovaného zámeru dôjde k posilneniu a diverzifikácii miestnej ekonomiky. Rozvoj ekonomiky obce sa pozitívne prejaví v ekonomickom posilnení v súčasnosti rurálneho územia tvoriaceho zázemie dvoch centier osídlenia miest Poprad a Kežmarok.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky:

Vplyv plánovaného zámeru na kultúrne a historické pamiatky sa nepredpokladá.

Vplyvy na archeologické náleziská:

Vplyv navrhovanej činnosti na archeologické náleziská sa nepredpokladá.

Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality:

Vplyv navrhovanej činnosti na paleontologické náleziská a významné geologické lokality sa nepredpokladá.

Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy:

Negatívny vplyv navrhovanej činnosti na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy sa nepredpokladá.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti, správny orgán vyhodnotil predpokladané vplyvy súvisiace s realizáciou navrhovanej činnosti, s ohľadom na ich význam, vlastnosti a očakávaný rozsah (pravdepodobnosť, predpokladaný rozsah, predpokladaný účinok, trvanie, frekvenciu a reverzibilitu, vrátane novej kumulácie s okolitými činnosťami), ako málo významné a po realizácii navrhovaných zmiernujúcich a kompenzačných opatrení ako spoločensky prijateľné.

Príslušnému orgánu boli doručené tieto písomné stanoviská dotknutých orgánov:

1. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, odpadové hospodárstvo, č.j. OU-KK-OSZP-2022/012733-002 zo dňa 24.08.2022

Na základe oboznámenia sa s obsahom predloženého zámeru „Výrobný areál – Veľká Lomnica“, ktorý má v časti 4.2.3 Odpady spracovaný spôsob nakladania so vzniknutým odpadom, Vám oznamujeme, že orgán štátnej správy odpadového hospodárstva súhlasí s vypracovaným dokumentom bez pripomienok.

- Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie a vyhodnocuje ho ako stanovisko bez pripomienok, z ktorého nevyplývajú žiadne bližšie podmienky, ktoré by bolo nevyhnutné uviesť vo výrokovej časti tohto rozhodnutia pre ich rešpektovanie pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

2. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ochrany ovzdušia, č.j. OU-KK-OSZP-2022/012797-2/Je zo dňa 25.08.2022.

Na základe vyššie uvedeného, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia súhlasí s navrhovanou činnosťou na predmetnú stavbu za predpokladu splnenia nasledujúcich podmienok:

1. Pred vydaním stavebného povolenia je potrebné požiadať orgán štátnej správy ochrany ovzdušia o súhlas na umiestnenie a povolenie zdrojov znečisťovania ovzdušia v zmysle § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov, ktorý vydáva príslušný okresný úrad.

2. K žiadosti o umiestnenie a povolenie zdroja znečisťovania ovzdušia doložiť odborný posudok v zmysle § 17 ods. 5 zákona č. 137/2010 (odborný posudok musí byť vypracovaný podľa § 19 zákona č. 137/2010 o ovzduší) Toto vyjadrenie nenahrádza súhlas orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia a nie je rozhodnutím podľa správneho poriadku.

- Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie a pripomienky vyplývajúce z neho boli zohľadnené týmto rozhodnutím, premietnutím do výrokovej časti tohto rozhodnutia medzi podmienky, ktoré eliminujú alebo zmiernujú vplyv na životné prostredie, ktoré je nevyhnutné rešpektovať pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

3. Obvodný banský úrad v Košiciach, č.j. OU-KK-OSZP 979-2344/2022 zo dňa 11.08.2022

V katastrálnom území Veľká Lomnica sa nenachádzajú zistené výhradné ložiská nerastov (zákon Č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení neskorších predpisov), z čoho vyplýva, že výstavbou výrobného areálu nebudú dotknuté záujmy ochrany a využívania nerastného bohatstva (výhradných ložísk). Tunajší úrad k zámeru "Výrobný areál- Veľká Lomnica" nemá pripomienky.

Tunajší úrad zároveň týmto stanoviskom nahrádza aj stanoviská pre nasledujúce etapy prác na tejto územnoplánovacej dokumentácii.

- Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie a vyhodnocuje ho ako stanovisko bez pripomienok, z ktorého nevyplývajú žiadne bližšie podmienky, ktoré by bolo nevyhnutné uviesť vo výrokovej časti tohto rozhodnutia pre ich rešpektovanie pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

4. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ochrana prírody a krajiny, č.j. OU-KK-OSZP-2022/011886-4/Je zo dňa 20.09.2022

Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie z hľadiska ochrany prírody nemá k predloženej PD pre územné rozhodnutie pripomienky za predpokladu dodržania nasledovných podmienok v súlade so stanoviskom ŠOP SR Správa Tatranského národného parku, číslo TANAP/15-001/2022/6,9, zo dňa 07.04.2022:

- rešpektovať platné regulatívy a záväzné limity územného plánu obce Veľká Lomnica,
- pri realizácii používať mechanizmy a technológie v dobrom stavebno-technickom stave a celkovo dbať, aby nedošlo k znečisteniu, resp. inému ohrozeniu okolitého prostredia. Po ukončení výstavby bezodkladne odstrániť všetky mechanizmy, odpad, dočasné a prenosné zariadenia a pod.,
- je potrebné, aby sa spolu s výstavbou priemyselného areálu zrealizovalo aj verejnoprospešné opatrenie a to výsadba sprievodnej a izolačnej zelene, ktorá je v platnom územnom pláne obce navrhnutá ako plocha D1- sprievodná a izolačná zeleň v bezprostrednej nadväznosti na západnú hranicu navrhovaného priemyselného areálu,
- pri riešení umiestnenia zelene na pozemkoch rešpektovať použitie iba pôvodných druhov drevín,
- v prípade potreby výrubu drevín rastúcich mimo les je potrebné postupovať v zmysle zákona o OPaK Z.z.
- Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie a pripomienky vyplývajúce z neho boli zohľadnené týmto rozhodnutím, premietnutím do výrokovej časti tohto rozhodnutia medzi podmienky, ktoré eliminujú alebo zmierňujú vplyv na životné prostredie, ktoré je nevyhnutné rešpektovať pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, č.j. HŽPaZ/2022/3854-2/8040 zo dňa 22.08.2022: S ú h l a s í s návrhom zámeru „Výrobný areál - Veľká Lomnica“ na pozemku KN-C parc. č. 5594 k. ú. Veľká Lomnica.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade zároveň požaduje :

1. Riešiť výdajňu stravy v objekte SO 201 c) (FALKE) podľa vyhlášky MZ SR č. 533/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia spoločného stravovania.
2. Riešiť sklad biologicky rozložiteľného kuchynského odpadu s prístupom z exteriéru a s prívodom teplej vody a kanalizačným vpustom.
3. Zabezpečiť v jedálni umývadlá na umývanie rúk stravníkov.
4. Riešiť miestnosť s výlevkou pre potreby upratovania stravovacej časti prevádzky v objekte SO 201 c.
5. Riešiť objekt SO 301c Výrobný areál Hossa family, s.r.o. v zmysle nariadenia ES č. 852/2004 EP a Rady o hygiene potravín.

- Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie a pripomienky vyplývajúce z neho boli zohľadnené týmto rozhodnutím, premietnutím do výrokovej časti tohto rozhodnutia medzi podmienky, ktoré eliminujú alebo zmierňujú vplyv na životné prostredie, ktoré je nevyhnutné rešpektovať pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Prvostupňový orgán podľa § 29 ods. 2 zákona EIA vykonal zisťovacie konanie k zámeru a v súlade s § 29 ods. 3 zákona EIA prihladal aj na stanoviská doručené podľa § 23 ods. 4 zákona EIA. K zámeru sa okrem iných vyjadril Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade (ďalej len „RÚVZ“).

V rámci vyhodnocovania stanovísk pri písomnom vyhotovení rozhodnutia by mal príslušný orgán vyhodnotiť nielen stanovisko ako celok, ale mal by sa zaoberať vyhodnotením a vysvetlením každej jednotlivéj pripomienky uvedenej v stanovisku. Na základe uvedeného sa prvostupňový orgán musí vysporiadať s pripomienkou RÚVZ o potrebe zohľadniť platné územné plány obce Veľká Lomnica a obce Mlynica, vzhľadom k tomu, že priemyselné plochy výroby a skladov budú umiestnené na hranici krajinného územia (stanovisko č. HŽPaZ/2022/3854-2/8040 zo dňa 22. 08. 2022).

Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán podľa § 29 ods. 10 zákona požiadal Obec Mlynica o predloženie doplňujúcich informácií na objasnenie pripomienok a požiadaviek dotknutého

orgánu o doplnenie zámeru navrhovanej činnosti – „Výrobný areál – Veľká Lomnica“, v lehote 7 dní od doručenia tohto listu.

Dňa 03.01.2024 bolo tunajšiemu úradu doručené vyjadrenie Obce Mlynica, 059 91 Mlynica 75, č. 2023/693/SÚ/2, zo dňa 03.01.2024:

Po preštudovaní predložených podkladov a Územného plánu obce Mlynica v znení zmien a doplnkov bolo zistené, že zámer „Výrobný areál – Veľká Lomnica“ na pozemku KN-C parcela č. 5594 k.ú. Veľká Lomnica, navrhnutý na južnej hranici katastrálneho územia Veľká Lomnica v styku s katastrálnym územím obce Mlynica nie je v kolízii s Územným plánom obce Mlynica.

V Územnom pláne obce Mlynica sú v tejto lokalite navrhnuté plochy výroby a plochy izolačnej zelene.

- Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie a vyhodnocuje ho ako stanovisko bez pripomienok, z ktorého nevyplývajú žiadne bližšie podmienky, ktoré by bolo nevyhnutné uviesť vo výrokovej časti tohto rozhodnutia pre ich rešpektovanie pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

6. Regionálna veterinárna a potravinová správa Poprad – č.j. 1475/2022 zo dňa 05.08.2022

Vyjadrovanie sa k projektovým dokumentáciám v zmysle zákona č.152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov neprislúcha orgánom úradnej kontroly potravín - Regionálnej veterinárnej a potravinovej správe. Z tohto dôvodu nie je možné vyhovieť Vašej žiadosti v tejto veci.

- Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie a vyhodnocuje ho ako stanovisko bez pripomienok, z ktorého nevyplývajú žiadne bližšie podmienky, ktoré by bolo nevyhnutné uviesť vo výrokovej časti tohto rozhodnutia pre ich rešpektovanie pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

7. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, č.j. 42619/2022-3230-85125 zo dňa 16.08.2022

K predloženému zámeru máme nasledovné odporúčania:

- počas výstavby zabezpečiť systém kontroly stavebných mechanizmov a dopravných prostriedkov na zamedzenie únikov ropných látok do podzemných vôd,

- pre obdobie prevádzky zabezpečiť technicky a organizačne nakladanie s odpadmi v súlade s požiadavkami zákona o odpadoch,

- realizovať všetky opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti uvedené v zámere.

Záver:

Ministerstvo hospodárstva SR, ako rezortný orgán, predložený zámer „Výrobný areál – Veľká Lomnica“, navrhovateľa VL industrial park s.r.o., Poprad, odporúča schváliť v kontexte so stanoviskami ostatných účastníkov konania za predpokladu, že sa neobjavia iné relevantné pripomienky. S prihliadnutím na rozsah a charakter navrhovanej činnosti, predpokladané vplyvy, ako i opatrenia navrhnuté na zmiernenie nepriaznivých účinkov, navrhujeme predložený zámer ďalej neposudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

- Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie a pripomienky vyplývajúce z neho boli zohľadnené týmto rozhodnutím, premietnutím do výrokovej časti tohto rozhodnutia medzi podmienky, ktoré eliminujú alebo zmierňujú vplyv na životné prostredie, ktoré je nevyhnutné rešpektovať pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

8. Prešovský samosprávny kraj, odbor strategického rozvoja, č.j. 07229/2022/DUPaZP zo dňa 18.08.2022

Vzhľadom k tomu, že územie navrhovanej činnosti sa nachádza v ochrannom pásme TANAP - u, v ďalších ochranných pásmach a vo vzdialenejších polohách od biotopov európskeho a národného významu, žiadame, aby bol riešený v súlade s Územným plánom Prešovského samosprávneho kraja, najmä s ustanoveniami jeho záväznej časti, ktorá je verejne prístupná na <https://po-kraj.sk/sk/sk/samosprava/urad/odbor-srpr/> dokumenty -oddelenia- upzp/uzemny-plan-presovskeho-samospravneho- kraj a.html. Zároveň do zámeru žiadame doplniť súlad navrhovanej činnosti s územnoplánovacou dokumentáciou vyššieho územného celku - Prešovského samosprávneho kraja. Pri dodržiavaní opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie berieme na vedomie zámer k navrhovanej činnosti.

- Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie a pripomienky vyplývajúce z neho boli zohľadnené týmto rozhodnutím, premietnutím do výrokovej časti tohto rozhodnutia medzi podmienky, ktoré eliminujú alebo zmierňujú vplyv na životné prostredie, ktoré je nevyhnutné rešpektovať pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

- Správny orgán má za to, že o súlade územnoplánovacej dokumentácie sa rozhoduje v územnom konaní. Správne orgánu z kontextu stanoviska Prešovského samosprávneho kraja nevyplýva konštatovanie nesúladu navrhovanej

činnosti s jeho Územným plánom. Navyše zastáva názor, že územný plán obce má byť v súlade s územným plánom kraja (jeho záväznou časťou) a prípadné nezrovnalosti sa riešia v procese jeho prijímania.

9. Obec Veľká Lomnica zo dňa 15.11.2022

Oznámenie o vyvesení dokumentu na úradnej tabuli obce dňa 17.08.2022 a jeho zvesení dňa 07.09.2022.

V rámci vyhodnocovania stanovísk pri písomnom vyhotovení rozhodnutia príslušný orgán vyhodnotil nielen stanovisko ako celok, ale zaoberal sa vyhodnotením a vysvetlením každej jednotlivej pripomienky uvedenej v stanovisku.

Z dotknutých orgánov, ktoré doručili svoje stanoviská k predloženému zámeru žiadny nepožaduje posudzovať zámer podľa zákona EIA.

Priebeh konania:

Prvostupňový orgán podľa § 29 ods. 2 zákona EIA vykonal zisťovacie konanie k zámeru a v súlade s § 29 ods. 3 zákona EIA prihliadal aj na stanoviská doručené podľa § 23 ods. 4 zákona EIA. K zámeru sa vyjadrili Obvodný banský úrad v Košiciach; Regionálna veterinárna a potravinová správa Poprad; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade (ďalej len „RÚVZ“); MH SR, odbor priemyselnej politiky; ZDS a Obec Mlynica. V rámci vyhodnocovania stanovísk pri písomnom vyhotovení rozhodnutia by mal príslušný orgán vyhodnotiť nielen stanovisko ako celok, ale mal by sa zaoberať vyhodnotením a vysvetlením každej jednotlivej pripomienky uvedenej v stanovisku. Inak sa môže príslušný orgán v rámci odvolacieho alebo súdneho konania stretnúť s námietkou, že sa dostatočne v odôvodnení nevysporiadal s doručenými pripomienkami k navrhovanej činnosti alebo zmene realizovanej činnosti. Na tomto mieste odvolací orgán, v odôvodnení rozhodnutia odvolaní, poznamenáva, že prvostupňový orgán sa žiadnym spôsobom nevysporiadal s pripomienkou RÚVZ o potrebe zohľadniť platné územné plány obce Veľká Lomnica a obce Mlynica, vzhľadom k tomu, že priemyselné plochy výroby a skladov budú umiestnené na hranici krajinného územia (stanovisko č. HŽPaZ/2022/3854-2/8040 zo dňa 22. 08. 2022).

Dňa 03.01.2024 bolo tunajšiemu úradu doručené vyjadrenie Obce Mlynica, 059 91 Mlynica 75, č. 2023/693/SÚ/2, zo dňa 03.01.2024:

Po preštudovaní predložených podkladov a Územného plánu obce Mlynica v znení zmien a doplnkov bolo zistené, že zámer „Výrobný areál – Veľká Lomnica“ na pozemku KN-C parcela č. 5594 k.ú. Veľká Lomnica, navrhnutý na južnej hranici katastrálneho územia Veľká Lomnica v styku s katastrálnym územím obce Mlynica nie je v kolízii s Územným plánom obce Mlynica.

V Územnom pláne obce Mlynica sú v tejto lokalite navrhnuté plochy výroby a plochy izolačnej zelene.

Po lehote sa k zámeru vyjadrili: Úrad Prešovského samosprávneho kraja; Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia; Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva; Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek EIA; Dopravný úrad.

V priebehu zisťovacieho konania sa k zámeru nevyjadrili: MPRV SR; Okresný úrad Kežmarok, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií; Okresný úrad Kežmarok, odbor krízového riadenia; Okresný úrad Kežmarok, pozemkový a lesný odbor; Okresný úrad Kežmarok, úsek štátnej vodnej správy; Okresné riaditeľstvo Policajného zboru Kežmarok; obec Veľká Lomnica.

Podľa § 29 ods. 9 zákona EIA, ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, stanovisko sa považuje za súhlasné.

Dňa 03. 10. 2022 obdržal prvostupňový orgán od navrhovateľa písomné stanovisko s doplňujúcimi informáciami na objasnenie pripomienok a požiadaviek zaslaných od ZDS.

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

Prvostupňový orgán listom č. OU-KK-OSZP-2022/011870-015 zo dňa 12. 10. 2022 umožnil účastníkom konania vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia v zmysle citovaného ustanovenia, pričom určil lehotu 7 pracovných dní odo dňa doručenia tohto listu. V stanovenej lehote ZDS požiadalo prvostupňový orgán o identifikovanie kritérií podľa prílohy č. 10 k zákonu EIA, na základe ktorých má v úmysle založiť svoje rozhodnutie zo zisťovacieho konania a súčasne požiadalo o zverejnenie podkladov a doplňujúcej informácie navrhovateľa na webovej stránke enviroportal.sk.

Dňa 07. 11. 2022 obdržal prvostupňový orgán prostredníctvom e-mailu vyjadrenie ZDS k doplňujúcej informácii navrhovateľa.

Pri rozhodovaní o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona EIA, prvostupňový orgán primerane použil kritéria pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 zákona EIA, kde prihliadal najmä na povahu a rozsah navrhovanej činnosti, na miesto vykonávania navrhovanej činnosti, na význam očakávaných vplyvov na životné prostredie, na stanoviská podľa § 23 ods. 4 zákona EIA.

Následne príslušný orgán vydal dňa 21.11.2022 rozhodnutie č. OU-KK-OSZP-2022/011870-021 zo zisťovacieho konania navrhovanej činnosti „Výrobný areál – Veľká Lomnica“, ktorým rozhodol, že navrhovaná činnosť „Výrobný areál – Veľká Lomnica“ sa nebude posudzovať podľa zákona EIA. Zároveň boli vo výroku rozhodnutia zo zisťovacieho konania uložené taxatívne podmienky, ktoré je nevyhnutné rešpektovať pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Proti rozhodnutiu zo zisťovacieho konania podalo e-mailom dňa 28. 11. 2022 na prvostupňový orgán odvolanie ZDS, ktoré ho dňa 01. 12. 2022 autorizovalo kvalifikovanou elektronickou pečaťou podľa zákona č. 305/2013 Z. z. o e-governmente.

Proti tomuto rozhodnutiu podala v zákonom stanovenej lehote dňa 28.11.2022 odvolanie dotknutá verejnosť - Združenie domových samospráv, P.O.Box 218, 850 00 Bratislava, v zast. predsedom Marcelom Slávikom:

Voči rozhodnutiu Okresného úradu Kežmarok zo zisťovacieho konania č. OU-KK-OSZP-2022/011870-024 zo dňa 21.11.2022 (<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/vyrobnny-areal-velka-lomnica>) sa odvolávame, nakoľko sa domnievame o jeho nezákonnosti z nasledovných dôvodov:

- Podľa odôvodnenia rozhodnutia „Legislatívne požiadavky sú v jednotlivých kapitolách zámeru popísané, pripomienky dotknutých orgánov sú zapracované do rozhodnutia zo zisťovacieho konania.“

Úrad teda porušil zásadu súčinnosti podľa §3 ods.2 správneho poriadku, kedy neumožnil ZDS ako reprezentantovi verejnosti efektívne hájiť svoje práva a záujmy, nakoľko zmierňujúce opatrenia navrhované ZDS (a prijaté navrhovateľom) sa nedostali do podmienok rozhodnutia zo zisťovacieho konania a úrad teda týmto záujmom nepriznal právnu ochranu.

Podľa §29 ods.3 zákona EIA sa rozhodnutie zakladá aj na vyjadreniach verejnosti; rozhodnutie, v ktorom sa však vo výroku rozhodnutia neprejavia pripomienky verejnosti (t.j. v tomto prípade opatrenia navrhované ZDS) je len formalistické, lebo len výrok zakladá právne povinnosti navrhovateľa.

- Novelou vodného zákona sa od 1.januára 2022 sa v §73 ods.21 (<https://www.slov-lex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/2004/364/20220801.html#paragraf-73.odsek-21>) sa uložil nový povinný podklad rozhodnutia zo zisťovacieho konania a to stanovisko §16a ods.1 vodného zákona (<https://www.slovlex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2004/364/20220801.html#paragraf-16a.odsek-1>), o ktoré mal pred začatím zisťovacieho konania požiadať navrhovateľ a mala byť podkladom rozhodnutia. To sa nestalo a tak nebol v konaní zohľadnený povinný podklad zisťovacieho konania a neboli zákonom prikázaným spôsobom vyhodnotené vplyvy na životné prostredie; vinu má ako navrhovateľ, ktorý o toto záväzné stanovisko nepožiadal ako aj úrad, ktorý netrval na jeho predložení. V konečnom dôsledku tak bolo rozhodnutie vydané v rozpore s §32 ods.1 správneho poriadku na základe neúplného zistenia skutkového stavu prejednáwanej veci.

- Zmierňujúce opatrenia sú uložené len formalisticky, pričom nespĺňajú charakter zmierňujúceho opatrenia podľa §29 ods.13 zákona EIA tak, aby sa ich prostredníctvom dosiahol účel zákona a tým je podľa §2 písm. d zákona EIA (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-2.pismenod>)

„určiť opatrenia, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia“. Pri správnom výklade pojmu „opatrenie“ je potrebné vychádzať zo systematiky relevantných právnych predpisov, ktorým je v tomto kontexte §17 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. (<https://www.slovlex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-17>), ktorý ukladá povinnosť absolvovať posudzovanie vplyvov na životné prostredie, ukladá povinnosť realizovať zmierňujúce opatrenia priamo pri zdroji [týchto vplyvov] eliminujúce škodlivé environmentálne následky a to vrátane technologických opatrení.

Z uvedenej právnej úpravy vyplýva, že nároky na podmienky rozhodnutia sú prísnejšie a striktnnejšie než len formalistické uvedenie všeobecných environmentálnych zásad. Environmentálne zásady, ktoré sa aplikujú naprieč celým právnym poriadkom SR sú navyše definované v zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb., nemožno ich teda svojvoľne obmieňať. Všeobecné zásady vyplývajúce z ustanovení zákona o životnom prostredí je úrad povinný správnym spôsobom aplikovať na konkrétny zámer.

Zo zabezpečených podkladov vyplýva, že už len dotknuté orgány si uplatnili viaceré pripomienky, z ktorých vyplývali rôzne opatrenia. Ani len tie úrad do rozhodnutia nezakomponoval, nieto ešte opatrenia vyplývajúce zo stanovisk verejnosti. Tým bol porušený aj §29 ods.3 zákona EIA, podľa ktorého sa rozhodnutie zo zisťovacieho

konania zakladá aj na vyjadrení dotknutých orgánov a verejnosti; táto povinnosť sa týka celého výroku rozhodnutia a teda aj časti výroku určujúceho konkrétne podmienky rozhodnutia zo zisťovacieho konania.

Keďže zmierňujúce opatrenia sú uložené ako podmienky vo výroku rozhodnutia, týkajú sa ich všeobecné požiadavky na výrok rozhodnutia ako je určitosť, jednoznačnosť a preskúmateľnosť. Máme za to, že ani len tieto všeobecné charakteristiky rozhodnutia časť výroku o podmienkach nespĺňa. Podľa §47 ods.2 správneho poriadku, výrok rozhodnutia obsahuje aj náležitosti podľa osobitných právnych predpisov, v našom prípade uvedené ustanovenia §29 ods.13 v zmysle §2 písm.d zákona EIA tak aby spĺňali charakteristiku podľa §17 ods.1 zákona o životnom prostredí (ako sme vysvetlili vyššie). Napadnuté rozhodnutie túto charakteristiku nespĺňa. Podľa §59 ods.1 Správneho poriadku odvolací orgán preskúma napadnuté rozhodnutie v celom rozsahu; ak je to nevyhnutné, doterajšie konanie doplní, prípadne zistené vady odstráni. Vzhľadom na konštatované pochybenia v predmetnom konaní žiadame, aby odvolací orgán napadnuté rozhodnutie zrušil podľa §59 ods.3 Správneho poriadku a vec vrátil na nové zisťovacie konanie. Toto odvolanie má podľa §55 ods.1 Správneho poriadku odkladný účinok.

#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/> # Environmentálne princípy činnosti ZDS: <https://enviroportal.org/portfolio-items/environmentalne-principycinnosti-zds/>

ZDS je inštitúciou, ktorá zasvätila svoju činnosť dôslednej ochrane životného prostredia a jeho neustáleho zlepšovania. Snaží sa o faktické zlepšovanie životného prostredia komunikáciou a osvetou medzi všetkými, kto do neho zasahuje ale zasadzuje sa aj o právnu ochranu životného prostredia účasťou v povolovacích konaniach <https://opac.crzp.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=FD287398550734C849BF16BBBA89>), kde je neštátnym kontrolórom vecnej a právnej správnosti rozhodnutí úradov t.j. aby úrady rozhodovali tak, že ďalší socio-ekonomický rozvoj je v symbióze s rozvojom a ochranou životného prostredia, čím sa snaží o Zelenú transformáciu Slovenska ako súčasť európskej zelenej transformácie (https://ec.europa.eu/reform-support/what-we-do/green-transition_sk).

Informácia: Dávame do pozornosti blog predsedu ZDS <https://dennikn.sk/autor/marcelslavik/?ref=in>, v ktorom sa vyjadruje k aktuálnym spoločenským otázkam a činnosti ZDS.

Dňa 20.12.2022 doručil navrhovateľ príslušnému orgánu Vyjadrenie k odvolaniu Združenia domových samospráv voči rozhodnutiu Okresného úradu Kežmarok č. OU-KK-OSZP-2022/011870-024 zo dňa 21.11.2022, v ktorom navrhol príslušnému orgánu vyhovieť všetkým námietkam odvolateľa a v súlade s § 57 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní rozhodnúť v rámci autoremedúry.

Príslušný orgán listom č. OU-KK-OSZP-2022/011870-028 zo dňa 21.12.2022 zaslal účastníkom konania žiadosť správneho orgánu o súhlas účastníkov konania podľa §57 ods. 1 zákona č. 71/1967 zb. o správnom konaní (správny poriadok) na opravu vlastného rozhodnutia.

Dňa 1.1.2023 doručila dotknutá verejnosť Združenie domových samospráv na príslušný orgán Vyjadrenie k možnosti autoremedúry podľa § 57 ods. 1 správneho poriadku:

S autoremedúrou podľa §57 ods.1 správneho poriadku súhlasíme s miernou modifikáciou znenia zmierňujúcich opatrení bez toho, aby bol zmenený ich obsah a účel:

a) Zmierňujúce opatrenie „Pre zamedzenie prehrievania spevnených plôch, medzi parkovacie miesta vysadiť stromy (na 4 parkovacie miesta jeden vzrastlý strom s veľkou korunou),“ preformulovať nasledovne: „Pre zamedzenie prehrievania spevnených plôch, parkovacie miesta zrealizovať z drenážnej dlažby a medzi parkovacie miesta vysadiť stromy (na 4 parkovacie miesta jeden vzrastlý strom s veľkou korunou),“

b) Zmierňujúce opatrenie „V projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie posúdiť technickú a ekonomickú vhodnosť realizácie vegetačných striech na jednotlivých objektoch navrhovaného zámeru. Na vhodných objektoch realizovať vegetačné strechy.“ Preformulovať nasledovne: „V projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie posúdiť technickú funkčnú a ekologickú vhodnosť realizácie vegetačných striech na jednotlivých objektoch navrhovaného zámeru. Na vhodných objektoch realizovať vegetačné strechy.“

c) Všetky zmierňujúce opatrenia uviesť ako neprerušujúcu súvislú postupnosť bodov očíslovaných vzostupne od 1 po 51.

Uvedené modifikácie sú formálneho charakteru spresňujúce obsah a podstatu týchto opatrení a rešpektujú princíp prednosti ekologických a funkčných charakteristík projektu pred ekonomickými (rozsudok SDEU č.C-416/10: <https://curia.europa.eu/juris/liste.jsf?num=C-416/10&language=SK>).

Na základe udelených súhlasov všetkých účastníkov konania a zhodnotenia podaných pripomienok dotknutej verejnosti, správny orgán súhlasí so zmenou rozhodnutia.

V zmysle §57 ods.1 správneho poriadku správny orgán, ktorý rozhodnutie vydal, môže o odvolaní sám rozhodnúť, ak odvolaniu v plnom rozsahu vyhovie a ak sa rozhodnutie netýka iného účastníka konania ako odvolateľa alebo ak s tým ostatní účastníci konania súhlasia.

Z uvedených dôvodov prvostupňový správny orgán zmenil napadnuté rozhodnutie o požiadavky účastníka konania, čím odvolaniu v plnom rozsahu vyhovel a rozhodol tak, ako je uvedené v rozhodnutí č. OU-KK-OSZP-2023/002327-031 zo dňa 30. 01. 2023.

Dňa 30. 01. 2023 vydal prvostupňový orgán napadnuté rozhodnutie, ktorým v plnom znení vyhovel odvolaniu ZDS a v rámci autoremedúry zmenil rozhodnutie zo zisťovacieho konania.

Ustanovenia § 29 ods. 15 a § 29 ods. 16 zákona EIA, § 53 a § 54 ods. 1 a ods. 2 správneho poriadku, ako aj § 24 ods. 4 zákona EIA, ktorých znenie sa nachádza na str. 5 - 6 tohto rozhodnutia, analogicky platia aj pre doručovanie rozhodnutia vydaného v rámci autoremedúry a o práve podať odvolanie voči takému rozhodnutiu, ktoré prislúcha nielen účastníkom zisťovacieho konania, ale aj dotknutej verejnosti.

Odvolací orgán v rozhodnutí o odvolaní poznamenáva, že napadnuté rozhodnutie prvostupňový orgán nedoručoval dotknutej obci. Táto povinnosť mu vyplýva z dikcie ustanovenia § 29 ods. 15 zákona EIA. Dotknutá obec bola následne povinná v zmysle § 29 ods. 16 o napadnutom rozhodnutí bezodkladne informovať verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

Odvolací orgán v rozhodnutí o odvolaní konštatoval, že takýto postup nemožno považovať za prietahy v konaní, nakoľko ide o postup zákonný. Správny orgán je povinný postupovať v konaní v súlade so zákonmi a inými právnymi predpismi v zmysle § 3 ods. 1 správneho poriadku. Odvolací orgán sa stotožnil s argumentami odvolateľky a naopak, s právnym názorom prvostupňového orgánu o konaní a rozhodnutí v autoremedúre sa nestotožnil. Prvostupňový orgán bol preto povinný zverejniť napadnuté rozhodnutie v zmysle § 29 ods. 15 zákona EIA na svojom webovom sídle.

Zároveň odvolateľka podala dňa 19. 06. 2023 odvolanie, ktoré odvolací orgán v rozhodnutí o odvolaní, na základe výsledkov šetrenia vyhodnotil ako predčasne predložené, nakoľko v čase jeho podania nebolo napadnuté rozhodnutie zverejnené zákonným spôsobom.

Prvostupňový orgán zverejnil napadnuté rozhodnutie na svojom webovom sídle dňa 07. 08. 2023.

Proti uvedenému rozhodnutiu podala listom zo dňa 04.09.2023 v súlade s ust. § 53 a 54 správneho poriadku odvolanie – JUDr. Mária Dideková, Teplická 2194/8, 058 01 Poprad-Veľká, ktoré bolo tunajšiemu úradu doručené dňa 06.09.2023.

Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „príslušný orgán“) upovedomil účastníkov konania o obsahu podaného odvolania voči rozhodnutiu Okresného úradu Kežmarok, odboru starostlivosti o životné prostredie listom č.j. OU-KK-OSZP-2023/002327-033 zo dňa 12.09.2023 a určil termín pre možnosť vyjadrenia sa k odvolaniu v lehote do 10 dní odo dňa doručenia tohto upovedomenia.. Odvolanie bolo podané v zákonom stanovenej lehote.

Podľa § 56 správneho poriadku: Správny orgán, ktorý napadnuté rozhodnutie vydal, upovedomí ostatných účastníkov konania o obsahu podaného odvolania, vyzve ich, aby sa k nemu vyjadrili a podľa potreby doplní konanie vykonaním novonavrnutých dôkazov.

Toto právo využilo ZDS.

Prvostupňový orgán po uplynutí lehoty uvedenej v upovedomenení účastníkov konania o odvolaní, v súlade s § 57 ods. 2 správneho poriadku odstúpil pod č. OU-KK-OSZP-2023/002327-036, dňa 02. 10. 2023 celý spisový materiál za účelom jeho preskúmania v odvolacom konaní príslušnému odvolaciemu orgánu, Okresnému úradu Prešov, odboru opravných prostriedkov, Nám. mieru č. 3, 081 92 Prešov.

Odvolací orgán v odvolacom konaní preskúmal v zmysle § 59 ods. 1 správneho poriadku napadnuté rozhodnutie, konanie, ktoré mu predchádzalo, dôvody odvolaní a spisový materiál súvisiaci s napadnutým rozhodnutím v celom rozsahu, porovnal ho so všeobecne záväznými právnymi predpismi a dňa 01. 12. 2023 vydal rozhodnutie č. OU-PO-OOP3-2023/043691-005, ktorým odvolací orgán rozhodujúc o odvolaní odvolateľky po preskúmaní spisového

materiálu rozhodol podľa ust. § 59 ods. 3 správneho poriadku tak, že rozhodnutie prvostupňového orgánu č. OU-KK-OSZP-2023/002327-031 zo dňa 30. 01. 2023 zrušil a vec vrátil prvostupňovému orgánu na nové prejednanie a rozhodnutie.

K odôvodneniu napadnutého rozhodnutia odvolací orgán v rozhodnutí o odvolaní konštatuje, že rozhodnutie vydané v rámci autoremedúry musí mať všetky obsahové aj formálne náležitosti predpísané § 47 správneho poriadku. V odôvodnení rozhodnutia sa musia uviesť aj okolnosti súvisiace so skutkovým a právnym stavom, na podklade ktorého došlo k zmene pôvodného rozhodnutia v rámci autoremedúry. Názor ZDS, že odôvodnenie napadnutého rozhodnutia nemuselo byť v tomto rozhodnutí uvedené vôbec (keďže sa vyhovel jeho odvolaniu v plnom rozsahu) v tomto smere nie je na mieste, nakoľko rozhodnutie o autoremedúre je rozhodnutím, ktoré mení pôvodné rozhodnutie z dôvodu jeho nesprávnosti, prípadne z dôvodu nesprávneho postupu správneho orgánu, ktoré vydaniu rozhodnutia predchádzalo. Nakoľko správny orgán nie je povinný návrhu na vybavenie odvolania v rámci autoremedúry vyhovieť, je na mieste v odôvodnení rozhodnutia uviesť dôvody, prečo správny orgán návrhu vyhovel, ktoré správnu úvahou dostatočne odôvodní.

Odvolací orgán, v odôvodnení rozhodnutia o odvolaní, že sa stotožňuje s názorom odvolateľky o absencii akejkoľvek správnej úvahy pri vyhovení odvolaniu ZDS. Z odôvodnenia napadnutého rozhodnutia nie je zrejmé, z akého dôvodu vyhovel prvostupňový orgán odvolaniu ZDS a prečo akceptoval všetky podmienky navrhnuté ZDS, ktoré je navrhovateľ povinný rešpektovať pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov. Absencia správnej úvahy a nedostatočnosť odôvodnenia má za následok nespreskúmateľnosť napadnutého rozhodnutia, a teda jeho nezákonnosť.

Vyhodnotenie uznania pripomienok ZDS:

Príslušný orgán sa stotožňuje so stanoviskom navrhovateľa k pripomienkam dotknutej verejnosti – Združenia domových samospráv. Navrhovateľ sa s nimi v danom predprojektovom stupni vysporiadal dostatočne, zmysluplné požiadavky dotknutej verejnosti sú zapracované v zámere navrhovanej činnosti a budú zapracované do ďalších stupňov projektovej dokumentácie. Investičným zámerom navrhovateľa je výstavba nového výrobného areálu, ktorý v značnej miere prispeje k zlepšeniu sociálnoekonomickej situácie ľudí v okrese Kežmarok, ktorý patrí medzi okresy s vysokou mierou nezamestnanosti. Rozhodnutie zo zisťovacieho konania rieši ZÁMER ČINNOSTI, nie povolenie činnosti. Legislatívne požiadavky sú v jednotlivých kapitolách zámeru popísané, pripomienky dotknutých orgánov sú zapracované do rozhodnutia zo zisťovacieho konania. Príslušný orgán zabezpečil aktívny prístup dotknutej verejnosti – ZDS na rozhodovacom procese, poskytol podklady rozhodnutia verejnosti, vykonal písomné konzultácie a akceptoval relevantné pripomienky dotknutej verejnosti k navrhovanej činnosti. Príslušný orgán vyhodnocuje, že navrhovateľ v priebehu celého procesu posudzovania aktívne pristupoval k požiadavkám dotknutej verejnosti, čo táto aj počas písomných konzultácií ocenila.

Prvostupňový orgán podľa § 29 ods. 2 zákona EIA vykonal zisťovacie konanie k zámeru a v súlade s § 29 ods. 3 zákona EIA prihliadal aj na stanoviská doručené podľa § 23 ods. 4 zákona EIA. K zámeru sa okrem iných vyjadril Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade (ďalej len „RÚVZ“).

V rámci vyhodnocovania stanovísk pri písomnom vyhotovení rozhodnutia by mal príslušný orgán vyhodnotiť nielen stanovisko ako celok, ale mal by sa zaoberať vyhodnotením a vysvetlením každej jednotlivkej pripomienky uvedenej v stanovisku. Na základe uvedeného sa prvostupňový orgán musí vysporiadať s pripomienkou RÚVZ o potrebe zohľadniť platné územné plány obce Veľká Lomnica a obce Mlynica, vzhľadom k tomu, že priemyselné plochy výroby a skladov bude umiestnený na hranici krajinného územia (stanovisko č. HŽPaZ/2022/3854-2/8040 zo dňa 22. 08. 2022).

Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán podľa § 29 ods. 10 zákona požiadala Obec Mlynica o predloženie doplňujúcich informácií na objasnenie pripomienok a požiadaviek dotknutého orgánu o doplnenie zámeru navrhovanej činnosti – „Výrobný areál – Veľká Lomnica“, v lehote 7 dní od doručenia tohto listu.

Dňa 03.01.2024 bolo tunajšiemu úradu doručené vyjadrenie Obce Mlynica, 059 91 Mlynica 75, č. 2023/693/SÚ/2, zo dňa 03.01.2024:

Po preštudovaní predložených podkladov a Územného plánu obce Mlynica v znení zmien a doplnkov bolo zistené, že zámer „Výrobný areál – Veľká Lomnica“ na pozemku KN-C parcela č. 5594 k.ú. Veľká Lomnica, navrhnutý na južnej hranici katastrálneho územia Veľká Lomnica v styku s katastrálnym územím obce Mlynica nie je v kolízii s Územným plánom obce Mlynica.

V Územnom pláne obce Mlynica sú v tejto lokalite navrhnuté plochy výroby a plochy izolačnej zelene.

- Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie a vyhodnocuje ho ako stanovisko bez pripomienok, z ktorého nevyplývajú žiadne bližšie podmienky, ktoré by bolo nevyhnutné uviesť vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia pre ich rešpektovanie pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Odvolací orgán záverom v rozhodnutí o odvolaní konštatuje, že postupujúc podľa ustanovenia § 59 ods. 3 správneho poriadku preskúmal dôvody odvolania, napadnuté rozhodnutie, ako aj konanie, ktoré mu predchádzalo a má za to, že je potrebné zrušiť rozhodnutie pre jeho zmatečnosť, nepreskúmateľnosť, nepresnosť, nesprávne právne posúdenie inštitútu autoremedúry. V novom konaní bude potrebné sa vysporiadať s pripomienkou RÚVZ (v prípade nevyhovenia je nutné sa s tým dostatočným spôsobom vysporiadať v odôvodnení rozhodnutia) a nanovo preskúmať splnenie podmienok na uplatnenie autoremedúry a podľa toho buď vo veci nanovo rozhodnúť alebo postúpiť odvolanie podľa § 57 ods. 2 správneho poriadku na rozhodnutie odvolaciemu orgánu. Prvostupňový orgán je právnym názorom odvolacieho orgánu viazaný.

Následne prvostupňový orgán vykonal doplnenie podania a odstránil zistené chyby a nedostatky v konaní, doplnil stanovisko obce Mlynice a podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku listom upovedomil, že ako účastník konania sa pred vydaním rozhodnutia môže vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie v lehote troch pracovných dní odo dňa doručenia tohto oznámenia.

Dňa 01.02.2024 JUDr. Mária Dideková, Teplická 2194/8, 058 01 Poprad-Veľká, na základe doručeného upovedomenia, telefonicky požiadala tunajší úrad o nahliadnutie do spisovej dokumentácie. Nahliadnutie do spisovej dokumentácie sa uskutočnilo dňa 05.02.2024, z čoho bola vyhotovená zápisnica, kde záverom sa konštatovalo, že p. JUDr. Dideková zašle informáciu o doplnení podania do dvoch dní, t. j. do 07.02.2024.

Dňa 06.02.2024 JUDr. Mária Dideková, Teplická 2194/8, 058 01 Poprad-Veľká, mailom zo dňa 06.02.2024, bez autorizácie kvalifikovanou elektronickou pečaťou podľa zákona č. 305/2013 Z. z. o e-governmente, uviedla, že v zmysle záznamu zo včerajšieho oboznámenia sa s podkladmi v danej veci, tunajšiemu úradu oznamuje, že nemá žiadne návrhy na doplnenie podkladov.

Záver:

Príslušný orgán po preštudovaní predloženého zámeru navrhovanej činnosti a použítí kritérií pre zisťovacie konanie uvedených v prílohe č. 10 zákona EIA konštatuje, že realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k ovplyvneniu chránených území a prvkov ÚSES. Nezistil sa významný negatívny vplyv navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, ani na chránené územia, zdravotný stav obyvateľstva, ale zistil sa pozitívny vplyv na obyvateľstvo okresu Kežmarok, ktorý spočíva v zlepšení sociálnoekonomickej situácie ľudí žijúcich v tomto okrese, ktorý patrí medzi okresy s vysokou mierou nezamestnanosti. Po zrealizovaní zámeru bude vo výrobnom areáli zamestnaných cca 620 pracovníkov. Obec Veľká Lomnica má spracovanú územnoplánovacia dokumentáciu. Zámer je v súlade s platným územným plánom obce Veľká Lomnica.

Z hľadiska vplyvov na zložky životného prostredia možno konštatovať, že realizáciou zámeru dôjde k dočasnému zvýšeniu zaťaženia územia spojeného so stavebnou činnosťou, s čím súvisia zvýšené emisie prachu, hluku a znečisťujúcich látok zo spaľovania pohonných hmôt dopravnými prostriedkami. Možno očakávať zvýšené koncentrácie tuhých znečisťujúcich látok v povrchových vodách pri vykonávaní stavebných prác v blízkosti potoka. Počas prevádzky ovplyvnenie obyvateľov hlukom a emisiami neprekročí za bežných okolností prípustné limity pre ochranu zdravia obyvateľov. Riziká sú spojené s emisiami pachových látok, ktoré je potrebné eliminovať.

Vplyvy na ostatné zložky životného prostredia nie sú významné. Zámer čiastočne zasiahne do súčasného krajinného obrazu. Pozitívnym vplyvom variantu je rozvoj ekonomickej aktivity územia. Realizačný variant predstavuje environmentálne prijateľné technické riešenie. Riziká navrhovanej činnosti sa pohybujú v spoločensky prijateľnej miere a je možné im predchádzať opatreniami na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedenými v kap. 4.10 predloženého

zámeru ako aj podmienkami zmiernujúcimi vplyv navrhovanej činnosti na životné prostredie, ktoré určil príslušný orgán navrhovateľovi v súlade s § 29 ods. 13 zákona EIA.

Príslušný orgán pri posudzovaní navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona EIA vychádzal zo zámeru navrhovanej činnosti, pričom použil aj kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona EIA, uvedené v prílohe č. 10 zákona EIA, ktorá je

transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

Príslušný orgán posúdil navrhovanú činnosť uvedenú v zámere navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Príslušný orgán dôkladne preštudoval všetky v zákonom stanovenom termíne doručené stanoviská k zámeru navrhovanej činnosti a podrobne sa zaoberal vyhodnotením a následným zapracovaním všetkých pripomienok do tohto rozhodnutia, pričom vychádzal najmä z dostatočnej podrobnosti, výpovednej hodnoty zámeru navrhovanej činnosti, s bráním na vedomie stupeň jej prípravy.

Orgány štátnej správy a samosprávy vo vyjadreniach a stanoviskách, ktoré boli doručené na príslušný orgán, súhlasili so zámerom navrhovanej činnosti a netrvali na pokračovaní posudzovania podľa zákona EIA. Ich požiadavky príslušný orgán zahrnul do podmienok tohto rozhodnutia. Príslušný orgán tiež vyhodnotil požiadavky dotknutej verejnosti, pričom relevantné pripomienky boli zapracované do podmienok rozhodnutia. Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva možno z hľadiska druhu, predpokladaného rozsahu a intenzity hodnotiť ako v zásade prijateľné, a za predpokladu dodržania podmienok uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia sa nepredpokladá vznik nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Účelom zákona EIA nie je povolenie navrhovanej činnosti, resp. súhlas s jej uskutočnením, ale je určiť opatrenia, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia, získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, nevytvára však vecný ani časový priestor pre posúdenie navrhovaného riešenia stavby v rozsahu kompetencií stavebného úradu.

Hodnotenie nulového variantu

Ponechanie územia bez realizácie zámeru by vývoj jednotlivých zložiek prostredia významnejšie neovplyvnilo. Je možné očakávať pokračovanie doterajšieho stavu, bez nárastu negatívnych faktorov. V porovnaní s realizačným variantom má nulový variant negatívne vplyvy na sociálno-ekonomickú sféru sídla. Pozitívny vplyv nulového variantu sa prejaví najmä v zachovaní poľnohospodárskej pôdy, nižších emisiách hluku a znečisťujúcich látok do ovzdušia a vôd, menšej tvorbe odpadov, menšieho stupňa urbanizácie a zachovaní súčasného krajinného obrazu.

Príslušný orgán dospel k záveru, že navrhovaná činnosť nespôsobí vážny alebo podstatný vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia v dotknutom území a rozhodol, že navrhovaná činnosť sa nebude posudzovať podľa zákona EIA. Vzhľadom na umiestnenie, rozsah a charakter navrhovanej činnosti, nebudú produkované emisie alebo iné vplyvy, ktoré by prispievali k diaľkovému znečisteniu alebo cezhraničnému negatívne vplyvu na zložky životného prostredia susedných štátov. Riziká navrhovanej činnosti sa pohybujú v spoločensky prijateľnej miere a je možné im predchádzať opatreniami na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedenými v kap. 4.10 predloženého zámeru navrhovanej činnosti.

Príslušný orgán sa stotožnil s celkovým environmentálnym zhodnotením, že vzhľadom k charakteru a veľkosti identifikovaných vplyvov možno konštatovať, že dopady zámeru na životné prostredie nepresahujú únosnú mieru danú platnými predpismi a súčasnou úrovňou poznania. Pri rešpektovaní navrhovaných eliminačných opatrení neovplyvnia dotknuté územie spôsobom, ktorý by znamenal významné zvýšenie znečistenia prostredia a zmeny v jeho celkovej ekologickej stabilite. Tieto zistenia odôvodňujú predpoklad, že realizácia zámeru v dotknutom území je možná.

Príslušný orgán vzhľadom na doručené stanoviská zainteresovaných subjektov, s prihliadnutím na § 29a zákona EIA, s použitím kritérií pre zisťovacie konanie podľa prílohy č. 10 a celkové výsledky zisťovacieho konania, ktoré v environmentálnych kritériách nepreukázali očakávané významnejšie vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie ako sa uvádza v zámere navrhovanej činnosti, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere navrhovanej činnosti a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Upozornenie:

Podľa § 38 ods. 4 zákona EIA, OU Kežmarok ako príslušný orgán má v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti postavenie dotknutého orgánu.

Podľa § 29 ods. 16 zákona EIA dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce o čom žiadame zaslať písomný doklad.

Podľa § 24 ods. 2 zákona EIA dotknutá verejnosť, ktorá prejavila záujem na navrhovanej činnosti má postavenie účastníka konania v povoloňovacom konaní k navrhovanej činnosti.

Podľa § 38 ods. 5 zákona EIA ak príslušný orgán zistí nesúlad návrhu na začatie povoloňovacieho 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.

Toto rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa navrhovanej činnosti, v súlade s § 29 ods. 12 zákona EIA, podať návrh na začatie povoloňovacieho konania k zámeru navrhovanej činnosti.

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 Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, Huncovská 1, 060 01 Kežmarok v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona EIA sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona EIA.

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

Rozdeľovník Okresný úrad Kežmarok:

- odbor starostlivosti o životné prostredie, Huncovská 1, 060 01 Kežmarok
- odbor krízového riadenia, Dr. Alexandra 61, 060 01 Kežmarok
- pozemkový a lesný odbor

Ing. Pavol Krigovský
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10175

Doručuje sa

VL industrial park s.r.o., Vyšné Ružbachy 1105, 065 02 Vyšné Ružbachy, Slovenská republika
Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava-Petržalka, Slovenská republika
JUDr. Mária Dideková, Teplická 2194/8, 058 01 Poprad, Slovenská republika

Na vedomie

Obec Veľká Lomnica, Tatranská 175/23, Veľká Lomnica, Kežmarok
Obec Mlynica, Mlynica 75, 059 91 Mlynica
Okresný úrad Kežmarok, Dr. Alexandra 0/61, 060 01 Kežmarok 1
Regionálna veterinárna a potravinová správa Poprad, Partizánska 83, 058 01 Poprad 1
Obvodný banský úrad Košice, Timonova 762, 040 01 Košice 1
Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Zdravotnícka 3525/3, 058 97 Poprad 1
Prešovský samosprávny kraj, odbor strategického rozvoja, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov 1
Okresné riaditeľstvo Policajného zboru v Kežmarku, DI, Nižná brána 6, 060 01 Kežmarok 1
Dopravný úrad, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava 216
Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava 1
Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské Nivy 44A, Bratislava, 827 15 Bratislava 212

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [ROZHODNUTIE zo zisťovacieho konania]
Identifikátor: OU-KK-OSZP-2024/002441-0007553/2024

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Pavol Krigovský
Oprávnenie: 1109 Vedúci odboru okresného úradu
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 19.02.2024 15:21:44 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 19.02.2024 15:21:57 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-KK-OSZP-2024/002441-0007553/2024

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Jaroslav Bonk
Funkcia alebo pracovné zaradenie: hlavný radca
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Kežmarok
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 19.02.2024
Podpis a pečiatka: