

OKRESNÝ ÚRAD NITRA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia
Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra

Číslo spisu

OU-NR-OSZP3-2024/005130-025

Nitra

10. 01. 2024



Rozhodnutie

zo zisťovacieho konania "Roffelesen- Ivanka pri Nitre"

Popis konania / Účastníci konania

zisťovacie konanie navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

účastníci konania:

- Roffelsen Plastics Slovakia, s.r.o., Nitrianska 59, 942 01 Šurany, IČO: 36 543 667 v zastúpení RK&eco s.r.o., M. Waltariho 7, 921 01 Piešťany, IČO: 47 592 923
- Obec Ivanka pri Nitre, Novozámocká 326, 951 12 Ivanka pri Nitre, IČO: 31827004
- Združenie domových samospráv- Marcel Slávik, Rovniakova 14, P.O.Box 218, 851 02 Bratislava, Office: Námestie SNP 13/B, 841 01 Bratislava, IČO: 31820174

Výrok

Okresný úrad Nitra (ďalej len „OÚ v Nitre“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 a § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako orgán štátnej správy na posudzovanie vplyvov na životné prostredie, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len "správny poriadok") v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“, "zákon EIA/SEA"), rozhodol podľa § 29 ods. 11 zákona EIA/SEA a § 46 a § 47 správneho poriadku po vykonaní zisťovacieho konania pre navrhovanú činnosť „Roffelsen – Ivanka pri Nitre“, navrhovateľa Roffelsen Plastics Slovakia, s.r.o., Nitrianska 59, Šurany 942 01, IČO: 36 543 667 v zastúpení spoločnosťou RK&eco s.r.o., M. Waltariho 7, 921 01 Piešťany, IČO: 47 592 923 takto:

Navrhovaná činnosť „Roffelsen - Ivanka pri Nitre“, ktorá rieši využitie jestvujúceho a v súčasnosti nevyužívaného priemyselného areálu v obci Ivanka pri Nitre spoločnosťou Roffelsen Plastics Slovakia, s.r.o., umiestnenej v obci Ivanka pri Nitre, na parcelách reg. C č.: 87, 88, 89/1, 89/3, 90, 91/3, 93/2, 94/1, 94/4, 94/5, 94/8, 94/19, 94/29, 94/40, 94/44, 95, 96, 97, 98, 99/2, 110/3

sa nebude posudzovať.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona EIA/SEA sa určujú nasledujúce podmienky, ktoré eliminujú alebo zmiernujú vplyv navrhovanej činnosti na životné prostredie:

- Dažďové vody odvádzať v súlade s platnou legislatívou na úseku vodného hospodárstva a zamedziť možnému poškodeniu priľahlých pozemkov,

2. Pri realizácii prác v rámci uvažovanej investície je potrebné, aby použité zariadenia a prístroje boli (využívané v rámci realizačných prác ako napr. motorové stroje a pod.) zabezpečené proti úniku znečisťujúcich látok do podzemných vôd a povrchových vôd,
3. V prípade ak sa bude v predmetných objektoch zaobchádzať resp. manipulovať so znečisťujúcimi látkami podľa vodného zákona je potrebné dodržiavať § 39 vodného zákona v súčinnosti s vyhláškou č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, ďalej v súčinnosti s aktuálne platnými technickými normami (STN) a pri výstavbe ako aj pri prevádzkovaní treba uplatňovať BAT technológie (v súčasnosti najlepšie dostupné techniky),
4. V prípade ak sa v predmetných objektoch bude nakladať s tuhými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 t alebo s kvapalnými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 m³ alebo zaobchádza s tuhými prioritnými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 t alebo s kvapalnými prioritnými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 m³ vzniká povinnosť pre investora vypracovať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku a neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku („havarijný plán“) a pred uvedením stavby do prevádzky predložiť vypracovaný „havarijný plán“ Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorátu ochrany vôd v Nitre na schválenie.
5. Pri výstavbe a prevádzkovaní je potrebné dodržiavať ustanovenia legislatívy na úseku ochrany prírody, zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a súvisiace predpisy.
6. Všetky odpady vznikajúce v priebehu výstavby a počas prevádzky navrhovanej činnosti je potrebné skladovať a likvidovať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a súvisiacimi právnymi predpismi, zmluvne v réžii subjektov s príslušnými oprávneniami.
7. Pri nakladaní so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií je potrebné dodržiavať všetky aktuálne platné právne predpisy a to najmä zákon č. 230/2022 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zemne a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a Vyhlášku č. 344/2022 Z. z. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.
8. Pri činnostiach, pri ktorých môžu vznikať prašné emisie (stavebná činnosť) je potrebné využiť technicky dostupné prostriedky s ohľadom na primeranosť nákladov na obmedzenie prašných emisií. Dopravné cesty a manipulačné plochy je potrebné pravidelne čistiť a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov na zabránenie rozprašovaniu alebo obmedzenie rozprašovania.
9. Zámer nesmie byť v rozpore s platnou územnoplánovacou dokumentáciou dotknutej obce Ivanka pri Nitre a nesmie byť v rozpore s Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja schváleným uznesením č. 113/2012 z 23. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 14. mája 2012 a jeho záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 2/2012 a ani s jeho Zmenami a doplnkami č. 1 schválenými uznesením č. 111/2015 zo 16. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 20. júla 2015 a ich záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 6/2015.
10. Je potrebné dodržať zákon č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov v nadväznosti na vyhlášku č. 35/1984 Zb., ako i príslušné platné normy STN.
11. Realizovať opatrenia zamerané na využívanie obnoviteľných zdrojov energie (napr. fotovoltika, tepelné čerpadlá, realizovať vhodné vodozádržné opatrenia (napr. pri plánovaní sadových úprav a využití dažďovej vody a za účelom boja proti klimatickým zmenám, dôsledne dodržiavať neprekročenie limitných hodnôt jednotlivých negatívnych dopadov navrhovanej činnosti na obyvateľstvo a životné prostredie.
12. Dodržať všetky environmentálne opatrenia uvedené navrhovateľom v Doplnujúcej informácii zo dňa 03.11.2023, ktorá je neoddeliteľnou prílohou rozhodnutia. Navrhovateľ sa bude riadiť vlastnými spoločenskými záväzkami vyjadrenými v doplnujúcej informácii.

Odôvodnenie

Navrhovateľ Roffelsen Polastics Slovakia, s.r.o. , Nitrianska 59, 942 01 Šurany, IČO: 36 543 667, doručil dňa 25.08.2023 príslušnému orgánu, Okresnému úradu Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 29 ods.1 písm. a) zákona EIA/SEA zámer navrhovanej činnosti „Roffelsen- Ivanka pri Nitre “ (ďalej len „zámer“). Zámer obsahuje okrem nulového variantu jeden realizačný variant navrhovanej činnosti (Variant 1) v súlade s § 22 ods. 1 zákona EIA/SEA.

Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ Nitra“), oznámil všetkým známym účastníkom konania, že dňom doručenia zámeru sa začalo podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie.

Príslušný orgán zámer navrhovanej činnosti zverejnil dňa 28.08.2023 na webovom sídle

ministerstva <https://www.enviroportal.sk/>, tu: <https://www.enviroportal.sk/eia/detail/roffelsen-ivanka-pri-nitre>.

Zámer a oznámenie o predložení zámeru, ktoré obsahovalo základné údaje o navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní a súčasne informáciu pre verejnosť podľa § 24 ods. 1 toho istého zákona boli zverejnené dňa 28.08.2023 na úradnej tabuli Okresného úradu Nitra a na elektronickej tabuli Okresného úradu Nitra, zároveň bolo zverejnené aj na verejnej elektronickej tabuli CUET.

Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 k zákonu zaradená pod

- Kapitola č. 8: Ostatné priemyselné odvetvia, položka č. 12: Výroba a spracovanie výrobkov založených na elastoméroch | Prahová kapacita: bez limitu,
- Kapitola č. 8: Ostatné priemyselné odvetvia, položka č. 10: Ostatné priemyselné zariadenia neuvedené v položkách č. 1 - 9 s výrobnou plochou | Prahová kapacita: nad 1000 m²,
- Kapitola č. 9: Infraštruktúra, položka č. 16: Projekty rozvoja obcí vrátane a) pozemných stavieb alebo ich súborov (komplexov), ak nie sú uvedené v iných položkách tejto prílohy | Prahová kapacita: v zastavanom území od 10 000 m² podlahovej plochy.

Navrhovaná činnosť zahŕňa nasledovné činnosti, na základe ktorých podlieha zisťovaciemu konaniu:

1. výrobu založenú na spracovaní elastomérov,
2. využívanie jestvujúcej výrobnéj haly s výmerou 10 642 m² vrátane príslušenstva a spevnených plôch dosahuje prahovú kapacitu stanovenú v zákone. Presný zoznam dotknutých parciel spolu s vyznačením objektivej sústavy bude súčasťou predloženého zámeru.

Navrhovaná činnosť sa posudzuje v rámci zisťovacieho konania z dôvodu §18 ods. 2 písm b) zákona EIA/SEA.

Stručný opis navrhovanej činnosti:

Umiestnenie činnosti bude v k. ú. Ivanka pri Nitre v uzavretom výrobnom areáli, ktorého súčasťou sú pozemky KN-C č.: 87, 88, 89/1, 89/3, 90, 91/3, 93/2, 94/1, 94/4, 94/5, 94/8, 94/19, 94/29, 94/40, 94/44, 95, 96, 97, 98, 99/2, 110/3. Samotná výroba bude sústredená najmä v jestvujúcej výrobnéj hale (na pozemku parc. č. 98), s využitím prilahlých spevnených plôch a komunikácií (pozemky parc. č. 94/1, 94/40, 94/44).

Pozemky sú napojené na účelovú komunikáciu, ktorá sa pripája na štátnu cestu č. I/64 (v obci Ivanka pri Nitre tzv. Novozámocká).

Stavebný objekt jestvujúcej výrobnéj haly v Ivanke pri Nitre je rozdelený nasledovne:

- Administratívno – sociálne zázemie
- Výrobná a skladová časť
- Výrobné a pomocné vstavky
- Ostatné časti (energetické zázemie, servisné dielne a pod.)

Na výrobnéj ploche bude umiestnených 15 liniek na poplastovanie oceľových a šnúrových vodiacich laniek ako aj kovových drôtov (PEA COCK – ďalej tiež „Peacock“), ich ochladzovanie a navíjanie na kotúče.

V extrudéri sa plasty PVC roztopia a pretlačia cez matricu tak, aby vznikli vlákna požadovaných rozmerov. Časť extrudérov bude umiestnená v samostatnom vstavku, z dôvodu zvýšených požiadaviek na čistotu priestoru. Jedná sa najmä o extrúdovanie 3D náplní do 3D tlačiarňí a ich balenie pomocou vákuovacieho stroja a stroja na balenie do zmršťovacej fólie.

V rámci modifikácie a úpravy výroby sa linky č.3 a č.5, ktoré budú presťahované z prevádzky Šurany spoja do spoločnej linky s označením 3s.

So zohľadnením navrhovaných zmien bude finálna zostava liniek v Ivanke pri Nitre nasledovná:

Pôvodné presťahované linky:

- Č.1, 2, 3s (3+5), 4, 6, 7, 8 - 7 ks
- 3D - 1 ks

Nové linky:

- Č.3n - 1 ks
- Compouder - 1 ks
- Peacock - 1 ks

Manipulácia bude tiež riešená vysokozdvížnými vozíkmi. PVC bude skladované v BIG BAGoch. Materiál do extruderov sa bude nasávať priamo z BIG BAGu, ktorý bude umiestnený pri stroji a každý extruder bude mať vlastné malé filtračné zariadenie priamo pri stroji odfiltrovaná vzdušnina bude vypúšťaná do pracovného priestoru. Navinuté kotúče sa budú ukladať na europalety odkiaľ budú odvážané na ďalšie spracovanie (navíjanie šnúr na menšie dĺžky, PEA COCK delenie a kompletáž) alebo zabalené na uskladnenie. Systém extruderov je chladený, na čo sa bude využívať voda na ochladzovanie 120 m³/deň. Voda cirkuluje v uzatvorenom cykle do ktorého je zaradený chladič vody.

Odsávacie výkony a množstvá:

Výdych V1:

Priemer: DN800

Výška: +12,75 m

Množstvo: 8 000 m³/hod

Zapojené zariadenia: extrudér č. 1, 4, 3+5, 7 (4 ks)

Výdych V2:

Priemer: DN800

Výška: +12,75 m

Množstvo: 8 500 m³/hod

Zapojené zariadenia: extrudér č. 2, 3n, 6, 8 (4 ks)

Výdych V3:

Priemer: DN400

Výška: +12,75 m

Množstvo: 5 000 m³/hod

Zapojené zariadenia: extrudér Compouder, Peacock (2 ks)

Výdych V4:

Priemer: DN350

Výška: +12,75 m

Množstvo: 3 000 m³/hod

Zapojené zariadenia: 3D - extrudér Boco, Labo, Adrians, 3D (3 ks)

Súčasťou výrobného procesu je aj zariadenie – mlyn, kde sa mechanicky spracováva plastový odpad, tak aby sa následne dali využiť ako vstupná surovina na extrúziu. Po mletí sa granuláty uložia do BIG BAGov a sú pripravené na ďalšie použitie. Proces bude odsávaný novým látkovým filtrom a vyčistená vzdušnina bude na rozdiel od prevádzky v Šuranom vracaná späť do priestoru haly. Filter sa nebude premiestňovať, bude nahradený filtrom, ktorý bude vo vnútri budovy. Dopravné cesty materiálu do extruderov budú v prevádzke Ivanka pri Nitre riešené tak, že materiál do extruderov sa bude nasávať priamo z BIG BAGu pri stroji a každý extruder bude mať vlastné malé filtračné zariadenie priamo pri stroji.

Stlačený vzduch sa používa v procese na ofukovanie produktov ako aj na pohon a riadenie jednotlivých strojov a zariadení. Kompresorovňa bude umiestnená priamo vo výrobnej hale, a to v samostatnom vstavku.

V samostatnej miestnosti bude vykonávané káblovanie oceľových lán, prevíjanie a lisovanie výrobkov. Osadené budú jednocelové stroje a zariadenia podľa charakteru výrobkov (2x prevíjacie pracoviská, 2x lisovacie stroje, 4x pracovné miesta na výrobu Peacock).

Dielňa mechano - bude plniť doplnkovú funkciu výroby. Vykonávať sa tu budú drobné údržbárske práce mechanických častí strojov a zariadení. V dielni budú umiestnené stroje a zariadenie potrebné k tejto činnosti (1x fréza, 2x sústruh, 3x brúska, 1x píla , zvaračka + drobné náradie).

Dielňa elektro - bude plniť doplnkovú funkciu výroby. Vykonávať sa tu budú drobné údržbárske práce elektrických častí strojov a zariadení. Budú to prevažne ručné pracoviská. Zo strojných zariadení sa tu bude nachádzať napr. stojanová vrtačka a stolová brúska.

Dielňa káblovania – táto bude slúžiť na spleťanie jednotlivých oceľových kordov do laniek, ktoré sa následne používajú v procese extrúzie (2x spleťací stroj).

KAPACITA NAVRHOVANEJ VÝROBY, ROČNÝ ČASOVÝ FOND

Kapacita výroby je stanovená nasledovne:

- Šnúry na bielizeň : cca 260 ton/rok - pôvodne 130 ton/rok
- Plastové výrobky pre výrobu nápisov: cca 690 ton/rok – pôvodne cca 345 ton/rok
- Plastové káble na posilnenie plachtoviny: cca 550 ton/rok – pôvodne cca 275 ton/rok

Premiestnením výroby dôjde k cca 50 až 100 % navýšeniu výroby oproti súčasnému stavu.

Množstvo spracovaného plastu vo výrobe 4000 t/rok
Množstvo spracovaného plastu – mlyn 3000 t/rok
Množstvo spracovaného plastu vo výrobe 364 t/mesiac
Množstvo spracovaného plastu vo výrobe 18 t/deň
Množstvo spracovaného plastu vo výroba 0,758 t/h

Projektované množstvo spracovaných plastov je 758 kg/h, dôjde k navýšeniu množstva o 190 kg/h, čo znamená nárast o 25%.

Ročný fond pracovnej doby pre jednotlivé časti výroby:

Extrúzia:

Počet pracovných dní v roku: 250 / dní / rok
Počet pracovných zmien / deň: 3 zmeny / deň
Trvanie pracovnej zmeny: 1 zmena / 8 hodín
Celkový ročný časový fond: 6000 hodín / rok

Prevíjanie, káblovačka, údržba:

Počet pracovných dní v roku: 250 / dní / rok
Počet pracovných zmien / deň: 2 zmeny / deň
Trvanie pracovnej zmeny: 1 zmena / 8 hodín
Celkový ročný časový fond: 4000 hodín / rok

Administratíva, mlyn, sklady:

Počet pracovných dní v roku: 250 / dní / rok
Počet pracovných zmien / deň: 1 zmeny / deň
Trvanie pracovnej zmeny: 1 zmena / 8,5 hodín
Celkový ročný časový fond: 2125 hodín / rok

SO 01 VÝROBNÁ HALA (JESTVUJÚCA)

V predmetnom stavebnom objekte sa budú vykonávať len nevyhnutné vnútorné stavebné úpravy a opravy po predchádzajúcom prevádzkovateľovi. Stavebné úpravy sa budú týkať vybudovania vnútorných vstavkov a výduchov pre jednotlivé technologické časti a zároveň všetky úpravy, ktoré budú potrebné pre splnenie príslušných právnych požiadaviek. Nebude sa zasahovať do nosných častí objektu, ani sa jestvujúci stavebný objekt nebude rozširovať.

SO 02 SPEVNENÉ PL OCHY, PARKOVISKÁ

Areál je dopravne napojený na cestu I/64 Nitra – Nové Zámky. Stavebný objekt bude riešiť vytvorenie nových parkovacích miest pre zamestnancov a návštevy a zároveň úpravy jestvujúcich spevnených plôch v rámci areálu. Celkovo bude vytvorených 37 parkovacích, podľa bilancie statickej dopravy (STN 73 6110/Z1 a Z2).

37 parkovacích miest bude rozdelených nasledovne:

- 25 parkovacích miest zamestnanci
- 2 parkovacie mieste ZTP
- 3 parkovacie miesta pre elektromobily s nabíjaním
- 3 parkovacie miesta manažment
- 4 parkovacie miesta – návšteva

Konštrukcia parkovísk bude riešená tak, aby sa zamedzilo prípadným únikom znečisťujúcich látok. Odvodnenie parkovísk bude cez nový odľučovač ropných látok.

V rámci ďalšieho stupňa projektovej dokumentácie bude potrebné prehodnotiť technické parametre spevnených plôch a komunikácií, vrátane dopravného napojenia.

SO03 KANALIZÁCIA

V areáli je vybudovaná jestvujúca kanalizačná sieť pre splaškové a dažďové odpadové vody.

Dažďová kanalizácia odvádza vody z povrchového odtoku jestvujúcich stavebných objektov a plôch. Splašková kanalizácia odvádza vody z jestvujúcich sociálnych zariadení v objekte.

V rámci projektovej prípravy bude nutne riešiť podmienky prevádzky oboch týchto sietí, keďže pôvodné povolenia už stratili platnosť.

Stavebný objekt bude riešiť rozšírenie vnútro areálovej dažďovej kanalizácie a odvodnenie nových parkovísk s inštaláciou nového ORL.

Posudzovaná činnosť nie je v rozpore so zásadnými regulatívmi definovanými v súčasne platnej územnoplánovacej dokumentácie Obce Ivanka pri Nitre a s Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce. Miestom vykonávania navrhovanej činnosti má byť územie, v ktorom platí prvý stupeň ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Z hľadiska posúdenia očakávaných možných zdrojov znečisťovania životného prostredia a nepriaznivých vplyvov na jeho zložky pri realizácii a prevádzke pripravovanej stavby budú dopady na životné prostredie minimálne. V etape realizácie stavby ide o krátkodobé negatívne vplyvy. Výstavbou ani prevádzkou nedôjde k trvalým negatívnym vplyvom na zdravotný stav obyvateľstva. Nie sú známe žiadne vyvolané súvislosti, ktoré by mohli spôsobiť vplyvy na životné prostredie so zreteľom na druh, formu a stupeň existujúcej ochrany prírody, prírodných zdrojov a kultúrnych pamiatok v záujmovom území. Počas realizácie či prevádzkovania nie sú očakávané ďalšie možné riziká spojené s ohrozením kvality životného prostredia alebo zdravia obyvateľstva. Navrhovaná činnosť nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie presahujúce štátne hranice a nenapĺňa podmienky § 40 zákona o posudzovaní a kritériá uvedené v prílohe č. 13 a č. 14 tohto zákona.

ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH VPLYVOCH NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VPLYVY NA OBYVATEĽSTVO

V lokalite obce Ivanka pri Nitre sa najbližšia obytná zástavba nachádza vo vzdialenosti cca 130 m východne od navrhovanej činnosti (objekt výrobných haly), teda nie je predpoklad vzniku negatívnych vplyvov na dotknuté obyvateľstvo a jeho zdravotný stav. Zariadenia budú prevádzkované mimo obytnej lokality avšak v kontaktnej zóne s ňou, vo vymedzenom prevádzkovom priestore. Obsluha zariadení bude vybavená osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami v súlade so zákonom č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov, nariadením č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov a platným pracovným postupom.

Za pozitívne vplyvy nepriameho charakteru nielen vo vzťahu k obyvateľom možno pokladať skutočnosť, že v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva budú odpady (v limitovanom množstve a na základe súhlasu orgánu odpadového hospodárstva) zhodnocované, resp. recyklované a nezostanú súčasťou odpadu určeného na zneškodnenie, resp. zmesového komunálneho odpadu. Ako sprievodný vplyv je potrebné zmeniť udržanie zamestnanosti.

VPLYVY NA HORNINOVÉ PROSTREDIE, NERASTNÉ SUROVINY, GEODYNAMICKÉ JAVY A GEOMORFOLOGICKÉ POMERY

Činnosť zariadení musí byť vykonávaná so zabezpečením proti úniku znečisťujúcich látok a musí byť realizovaná s dôrazom na vylúčenie potenciálnych negatívnych vplyvov na horninové prostredie. Vzhľadom na charakter predmetnej prevádzky, sa kontaminácia horninového podlažia cudzorodými látkami dá potenciálne očakávať len v prípade havarijných situácií v podobe úniku znečisťujúcich látok, s ohľadom na čo bude riešené jej príslušné havarijné zabezpečenie.

Predmetná činnosť nemá vplyv na ložiská nerastných surovín a geologické pomery v lokalite.

V rámci posudzovaných činností podľa tohto zámeru sa nepredpokladá priamy vplyv na miestne geomorfologické pomery.

VPLYVY NA KLIMATICKÉ POMERY

Prevádzkou činnosti nedôjde k zastavaniu ornej pôdy, k odstráneniu vegetačného krytu, počas prevádzky však v dôsledku činnosti dôjde k nárastu uhlíkovej stopy v danej lokalite. Realizáciu zámeru v porovnaní so súčasným stavom (nulový variant) v oblasti klimatických pomerov hodnotíme ako akceptovateľnú.

VPLYVY NA OVZDUŠIE

Počas prevádzkovania činnosti bude ovzdušie lokality na rozdiel od nulového variantu zaťažované najmä emisiami zo zdrojov znečisťovania ovzdušia súvisiacich s prevádzkou technologických zariadení a z dopravy. Navrhovateľ dal vypracovať rozptylovú štúdiu, ktorá je Prílohou č. 2 tohto zámeru. V štúdiu boli identifikované zdroje znečisťovania ovzdušia, resp. hmotnostné toky emisií TZL a TOC. Pre účely výpočtu predpokladanej úrovne kvality ovzdušia definovaný ako nový stav po zrealizovaní navrhovanej činnosti boli určené hmotnostné toky na základe tzv. garantovaných emisií, t.j. na úrovni reálnych emisií meraných na výrobných linkách v ich pôvodnom umiestnení, t.j. v Šuranoch. Uvedené úrovne sa predpokladajú aj v prípade nových liniek. Hodnotil sa stav súbežnej prevádzky všetkých technologických liniek na úrovni garantovaných emisií.

Z hľadiska matematického modelu, matematické výpočty boli zrealizované pre neutrálnu triedu stability atmosféry, priemernú rýchlosť a smer vetra a tzv. mestskú zástavbu. Z pohľadu vyhodnotenia príspevku všetkých zdrojov znečisťovania voči príslušným limitným hodnotám kvality ovzdušia je možné konštatovať, že pri garantovaných emisiách sú maximálne úrovne výrazne nižšie ako príslušné limitné hodnoty. Z hľadiska vyhodnotenia predpokladanej úrovne kvality ovzdušia po zrealizovaní navrhovanej činnosti, nepredpokladá sa výrazne zhoršenie súčasnej úrovne. Z pohľadu koncentrácií PM10 a PM2,5 len minimálne zhoršenie. V prípade koncentrácií TOC je zvýšenie výraznejšie ale s celkovou úrovňou očakávanej úrovne kvality ovzdušia výrazne nižšou ako limitná hodnota.

Celkovo je tak možné, vzhľadom k množstvám emitovaných znečisťujúcich látok z navrhovanej činnosti, k zabezpečeniu ich rozptylu v dotknutej lokalite konštatovať, že vplyv navrhovanej činnosti na kvalitu ovzdušia predstavuje jeden z významných environmentálnych aspektov. Emisie znečisťujúcich látok zo zdrojov znečisťovania boli vyhodnotené ako významný negatívny vplyv, ktorý však bude eliminovaný a riadený dodržiavaním prevádzkových postupov v kombinácii s technicko-organizačnými opatreniami.

VPLYVY NA VODNÉ POMERY

Odpadové vody, ktoré budú vznikať počas prevádzky môžeme rozdeliť nasledovne:

- splaškové odpadové vody zo sociálnych zariadení
- vody z povrchového odtoku zo striech objektov a spevnených plôch
- vody z povrchového odtoku z komunikácii a parkovísk

Splaškové odpadové vody budú odvádzané areálovou splaškovou kanalizáciou, ktorá je napojená do jestvujúcej v súčasnej dobe nefunkčnej čistiare odpadových vôd BC40. Parametre ČOV BS40 je pre EO340. Z ČOV sú odpadové vody vypúšťané cez výustný objekt do recipientu Stará Nitra v rkm. 31,5. Táto ČOV je nefunkčná bude potrebné v rámci ďalšieho stupňa projektovej dokumentácie, prehodnotiť technické parametre a funkčnosť ČOV a požiadať príslušný povoliujúci orgán štátnej vodnej správy o povolenie na vypúšťanie odpadových splaškových vôd po prečistení do povrchových vôd. Množstvo splaškových odpadových vôd bude úmerne dennej potrebe pitnej vody. V areáli je vybudovaná areálová dažďová kanalizácia, ktorá je tiež zaústená do recipientu Stará Nitra. Na trase areálovej kanalizácie sú osadené sedimentačné šachty, ktoré slúžia na zachytávanie nečistôt. Pre vyústením do recipientu sú do tejto kanalizácie zvedené aj vyčistené vody z ČOV. Z dostupných podkladov môžeme konštatovať, že uvedená kanalizácia vrátane sedimentačných nádrží a výustného objektu bola nadimenzovaná na odtokový prietok až do 1000 l/s.

Pred začatím činnosti a v ďalšom stupni projektovej dokumentácie bude potrebné preveriť parametre a stav tejto kanalizácie a v prípade potreby zabezpečiť jej vyhovujúci stav.

Spotreba vody bola vyhodnotená ako významný negatívny vplyv, prevádzkovateľ bude mať povinnosť zabezpečiť dostatok vody a jej efektívne využívanie pre činnosť prevádzky. Pozitívnym východiskom je využívanie technologickej vody v rámci tzv. uzavretého okruhu a tiež skutočnosť, že navrhovaná činnosť čo sa týka počtu zamestnancov, nedosahuje parametre zámeru činnosti v r. 2016, v prípade ktorého zisťovacie konanie bolo bez potreby posudzovania.

Potenciálna kontaminácia povrchových a podzemných vôd bola vyhodnotená ako významný negatívny vplyv, ktorý však bude eliminovaný a riadený zabezpečením funkčnosti systému odvádzania odpadových vôd.

Ohrozenie vodných pomerov v dôsledku prevádzky navrhovanej činnosti môže byť z úniku ropných látok zo zariadenia následkom nedodržania prevádzkových postupov alebo technického stavu vozidiel. Súčasťou prevádzkových postupov budú opatrenia pre prípad havárie.

VPLYVY NA PÔDU

V zmysle § 2 písm. a) 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, pôdou sa rozumie prírodný útvar, ktorý vzniká bezprostredne na zemskom povrchu ako produkt vzájomného pôsobenia klimatických podmienok, organizmov, človeka, reliéfu a materských hornín. V obci budú technologicke zariadenia umiestnené v jestvujúcej výrobnéj hale s využitím súvisiacich objektov a spevnených plôch, v uzavretom funkčnom a priestorovom celku priemyselného areálu.

Prevádzkovanie navrhovanej činnosti nevyžaduje záber poľnohospodárskej (ornej) pôdy. Riziko kontaminácie pôdy počas prevádzky sa nepredpokladá, keď tak iba v dôsledku havarijných situácií v dôsledku nesprávnej prevádzky zariadení, čo musí byť preventívne riešené v rámci dodržiavania pracovných postupov.

VPLYVY NA FAUNU, FLÓRU A ICH BIOTOPY

V obci Ivanka pri Nitre bude činnosť realizovaná v jestvujúcom výrobnom areáli, jej prevádzkovanie nepredpokladá ohrozenie fauny, flóry a ani biotopu. Vlastná činnosť zariadení si nevyžaduje výrub drevín, neznamená ani ohrozenie populácie zvlášť chránených alebo regionálne chránených živočíchov, vrátane ich reprodukčného priestoru. Výskyt zástupcov živočíchov v uzavretom priestorovom celku (zastavaný a oplotený areál) môže byť náhodný, zodpovedá súčasnému využitiu lokality a druhovo je tvorený prevažne predstaviteľmi synantropných druhov spoločenstiev typických pre priestory poľnohospodárskeho družstva alebo ľudské sídla.

Z hľadiska zdravotného stavu flóry, fauny a ich biotopov v okolí záujmovej prevádzky je relevantná najmä expozícia imisiami vo vzduchu (respiračná expozícia).

Na základe predmetu ochrany okolitých území, vrátane siete NATURA 2000, a vzhľadom k charakteru prevádzkovej a navrhovanej činnosti sa nepredpokladá významný vplyv. Na základe uvedeného sa tiež nepredpokladá významnejší vplyv na faunu, flóru a ich biotopy v okolí záujmovej lokality.

VPLYVY NA KRAJINU A JEJ EKOLOGICKÚ STABILITU

Vplyvy na štruktúru a využívanie krajiny

V etape prevádzky nedochádza k trvalému záberu poľnohospodárskej pôdy ani k zmene funkčného členenia krajinného celku. Navrhovaná činnosť neovplyvní ekologickú stabilitu krajiny, bude prevádzkovaná v rámci jestvujúcich sídelných a prevádzkových štruktúr v súlade s podmienkami povoľujúceho orgánu a dotknutých orgánov v zmysle špeciálnych právnych predpisov. Vplyvy na štruktúru a využívanie krajiny bude nulový.

Vplyvy na scenériu krajiny

Umiestnením zariadení v jestvujúcom areáli v Ivanke pri Nitre nedôjde k zmene scenérie krajiny. V porovnaní s nulovým variantom bude vplyv nevýznamný.

Vplyvy na chránené územia a ochranné pásma

Umiestnenie zariadení v jestvujúcom priemyselnom areáli možné iba s rešpektovaním príslušných regulatívnych noriem a ochranných pásiem v súlade so špeciálnymi právnymi predpismi (najmä ochrana vôd a energetika a/alebo telekomunikácie). V porovnaní s nulovým variantom bude vplyv nevýznamný.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Vplyv umiestnenia činnosti v jestvujúcom areáli v Ivanke pri Nitre na miestny územný systém ekologickej stability sa nepredpokladá. V rámci prevádzky zariadení musia byť v plnej miere rešpektované podmienky určené v rozhodnutiach a stanoviskách príslušných orgánov. Môžeme zhodnotiť, že vplyv na krajinu a jej ekologickú stabilitu bude akceptovateľný.

VPLYVY NA URBÁNNY KOMPLEX A VYUŽÍVANIE ZEME

Vplyvy na štruktúru sídiel a iné hodnoty

Realizácia činností bude v jestvujúcom areáli (brownfield) v Ivanke pri Nitre, čím veľmi významne a pozitívne ovplyvňuje štruktúru dotknutej objektovej sústavy (využitie objektovej a súvisiacej infraštruktúry v rámci sídelného útvaru).

Vplyvy na dopravu

Vplyv činnosti v porovnaní s nulovým variantom hodnotíme ako významný negatívny v rámci pripojenia areálu na pozemnú komunikáciu, keďže výrazným obmedzujúcim faktorom je intenzita dopravy na ceste I/64. Pri akceptácii predpokladaných predĺžených čakacích časoch pri výjazde z areálu na cestu I/64 je však možné konštatovať, že navrhované dopravné napojenie nezhorší kvalitu dopravného prúdu na ceste I/64, vplyv hodnotíme ako akceptovateľný.

Vplyvy na infraštruktúru

Počas prevádzky v jestvujúcom areáli v obci bude využívaná existujúca objektová sústava a infraštruktúra, v porovnaní s nulovým variantom tiež nedôjde k potrebe budovania novej infraštruktúry (s výnimkou realizácie stavebných úprav priamo súvisiacich s prevádzkou navrhovanej činnosti v rámci výrobných hál a spevnených plôch a komunikácií). Vplyv je akceptovateľný.

VPLYVY NA KULTÚRNE A HISTORICKÉ PAMIAHKY (VARIANT 0, VARIANT 1)

Priamo na dotknutej lokalite nie sú evidované žiadne pamiatky kultúrnej alebo historickej hodnoty. Samotná činnosť svojou povahou a umiestnením neovplyvní stav pamiatkovej ochrany. Vplyvy sú nulové.

VPLYVY NA ARCHEOLOGICKÉ NÁLEZISKÁ (VARIANT 0, VARIANT 1)

Samotná činnosť svojou povahou a umiestnením neovplyvní možnú identifikáciu (výskyt) alebo ohrozenie archeologického náleziska. Vplyvy sú nulové.

PALEONTOLOGICKÉ LOKALITY (VARIANT 0, VARIANT 1)

Samotná činnosť svojou povahou a umiestnením neovplyvní možnú identifikáciu (výskyt) alebo ohrozenie paleontologickej lokality náleziska. Vplyvy sú nulové.

VPLYVY NA KULTÚRNE HODNOTY NEHMOTNEJ POVAHY (VARIANT 0, VARIANT 1)

Samotná činnosť svojou povahou a umiestnením nebude prevádzkovaná tak, aby ovplyvnila kultúrne hodnoty hmotnej či nehmotnej povahy. Vplyvy sú nulové.

INÉ VPLYVY (VARIANT 0, VARIANT 1)

V súvislosti s predmetnou činnosťou v dotknutom území neboli identifikované žiadne ďalšie, ako vyššie uvedené vplyvy, ktoré môžu ovplyvňovať pohodu a kvalitu života obyvateľov obce, či obyvateľov vzdialenejšieho okolia, prírodné prostredie či dotknutú krajinu. Prevádzkové riziká navrhovanej činnosti vyplývajú z charakteru prevádzky a sú nasledovné:

- riziko havárii
- riziko požiaru
- riziko úrazu

Veľkosť vplyvov bude závisieť od miery dodržiavania technologických postupov, rešpektovania príslušných právnych predpisov a noriem, vrátane realizácie navrhovaných opatrení na zmiernenie negatívnych vplyvov, ktorú budú súčasťou interných predpisov prevádzkovateľa (prevádzkové poriadky, požiarne predpisy, havarijné postupy a pod.).

HODNOTENIE ZDRAVOTNÝCH RIZÍK

Potenciálne zdravotné riziká pre dotknuté obyvateľstvo sú spojené s hlukom produkovaným počas prevádzky, v súvislosti s dopravným zaťažením dotknutej lokality a s rizikom úniku znečisťujúcich látok do pôdy a vôd.

Do ovzdušia budú pri užívaní zariadení na rozdiel od nulového variantu emitované emisie znečisťujúcich látok z výrobných činností a z obslužnej dopravy a preto všetky technické zariadenia a tiež vozidlá využívané pri výkone činností musia byť kompatibilné s emisnými právnymi požiadavkami. Z hľadiska expozície dotknutého obyvateľstva hlukom je možné konštatovať, že predmetná činnosť počas prevádzky (užívania zariadení) bude zdrojom hluku.

Najvyššie prípustné hodnoty hladiny hlukovej expozície podľa jednotlivých druhov činnosti na pracoviskách sú uvedené v Prílohe č. 2 nariadenia č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku.

Prípustné hodnoty hluku zo zariadení musia plniť požiadavky vyhlášky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

Na základe vyššie uvedeného nie je predpoklad vzniku negatívneho vplyvu na zdravie dotknutého obyvateľstva. Ohrozeniu zdravotného stavu dotknutého obyvateľstva (pracovníkov obsluhy a zúčastnených osôb) sa predchádza dodržiavaním prevádzkových predpisov v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, havarijným udalostiam ako je napr. požiar, ktorý môže priamo aj sekundárne ovplyvniť zdravie osôb, sa predchádza dodržiavaním predpisov v oblasti požiarnej ochrany. Pri dodržaní technicko-organizačných opatrení hodnotíme vplyv ako akceptovateľný.

ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA BIODIVERZITU A CHRÁNENÉ ÚZEMIA

Z hľadiska ochrany prírody celé riešené územie (areál) v obci Ivanka pri Nitre sa nachádza v 1. stupni ochrany a v žiadnom ochrannom pásme, v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Riešené územie je možné súčasnosti (nulový variant) charakterizovať ako nevyužívaný priemyselný areál s jstevujúcou technickou infraštruktúrou, z čoho vyplýva nízky stupeň biodiverzity ako rozmanitosti živočíšnych alebo rastlinných druhov.

Vplyv navrhovanej činnosti na biodiverzitu v dôsledku využívania zariadení nevyžaduje dodatočné zastavanie plochy, redukcii zelene a vznik bariér, a teda aj v porovnaní s nulovým variantom je nevýznamný.

V rámci zisťovacieho konania OÚ Nitra ako správny orgán rozoslal zámer podľa § 23 ods. 1 zákona EIA/SEA na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povolujuúcemu orgánu a dotknutej obci. V zákonom stanovenom termíne doručili na OÚ Nitra písomné stanoviská nasledovné subjekty:

1. OÚ Nitra, OSŽP 3 – Krycí list zo dňa 22.12.2023

Netrváme na posudzovaní činností v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. bez ďalšieho stanoviska- úseky ŠVS, OH, OO.

Úsek ŠVS: netrvá na posudzovaní, predkladá nasledovné stanovisko:

1. Dažďové vody odvádzať v súlade s platnou legislatívou na úseku vodného hospodárstva a zamedziť možnému poškodeniu priľahlých pozemkov,
2. Pri realizácii prác v rámci uvažovanej investície je potrebné aby použité zariadenia a prístroje boli (využívané v rámci realizačných prác ako napr. motorové stroje a pod.) zabezpečené proti úniku znečisťujúcich látok do podzemných vôd a povrchových vôd,
3. V prípade ak sa bude v predmetných objektoch zaobchádzať resp. manipulovať so znečisťujúcimi látkami podľa zákona o vodách je potrebné dodržiavať § 39 vodného zákona v súčinnosti s vyhláškou č. 200/2018 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, ďalej v súčinnosti s aktuálne platnými technickými normami (STN) a pri výstavbe ako aj pri prevádzkovaní treba uplatňovať BAT technológie (v súčasnosti najlepšie dostupné techniky),
4. V prípade ak sa v predmetných objektoch bude nakladať s tuhými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 t alebo s kvapalnými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 m³ alebo zaobchádza s tuhými prioritnými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 t alebo s kvapalnými prioritnými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 m³ vzniká povinnosť pre investora vypracovať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku a neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku („havarijný plán“) a pred uvedením stavby do prevádzky predložiť vypracovaný „havarijný plán“ Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorátu ochrany vôd v Nitre na schválenie,

Stanovisko príslušného orgánu k pripomienke

Stanovisko sa akceptuje. Pripomienky sú premietnuté v podmienkach č. 1 až 4.

2. OÚ Nitra, OSŽP 3 - list č. OU-NR-OSZP3 2023/049706-002-F21 zo dňa 04.09.2023

S vydaním rozhodnutia k zámeru v zisťovacom konaní o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie: „Roffelsen – Ivanka pri Nitre“ ktorá bude umiestnená v kat. území. Ivanka pri Nitre, na pozemkoch registra „C“ s par. č. 87, 88, 89/1, 89/3, 90, 91/3, 93/2, 94/1, 94/4, 94/5, 94/8, 94/19, 94/29, 94/40, 94/44, 95, 96, 97, 98, 99/2, 110/3 s aktuálnym umiestnením pozemkov v Obci Ivanka pri Nitre. Podľa predloženého zámeru, z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny, s ú h l a s í m e bez pripomienok.

Toto záväzné stanovisko nenahrádza povolenie a nie je rozhodnutím podľa predpisov o správnom konaní.

Pri výstavbe a prevádzkovaní je potrebné dodržiavať ustanovenia legislatívy na úseku ochrany prírody, zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a súvisiace predpisy

Stanovisko príslušného orgánu:

Akceptuje sa.

3. OÚ Nitra- OSZP2 – list č. OU-NR-OSZP2-2023/049644 zo dňa 06.09.2023

... Pri realizácii navrhovanej činnosti dodržiavať ustanovenia všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

Z hľadiska zlepšovania kvality ovzdušia v danej oblasti, počas výstavby navrhovanej činnosti, navrhujeme dodržať a premietnuť do podmienok povolenia opatrenie na zmiernenie nepriaznivých vplyvov činnosti v danej lokalite: Pri činnostiach, pri ktorých môžu vzniknúť prашné emisie (stavebná činnosť) je potrebné využiť technicky dostupné prostriedky s ohľadom na primeranosť nákladov na obmedzenie prашných emisií. Dopravné cesty a manipulačné plochy je potrebné pravidelne čistiť a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov na zabránenie rozprašovaniu alebo obmedzenie rozprašovania.

Úrad ako dotknutý orgán v zmysle § 3 písm. p) zákona nemá ďalšie pripomienky k predloženému zámeru navrhovanej činnosti a navrhuje navrhovanú činnosť neposudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Stanovisko príslušného orgánu k pripomienke

Stanovisko sa akceptuje. Pripomienky boli premietnuté do podmienky č. 8 tohto rozhodnutia.

4 RÚVZ v Nitre, list č. OHŽPaZ/2564/10866/2023 zo dňa 31.08.2023

V predloženom zámere je konštatované, že prípustné hodnoty hluku zo zariadení musia spĺňať požiadavky vyhlášky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí. Na základe vyššie uvedeného nie je predpoklad vzniku negatívneho vplyvu na zdravie dotknutého obyvateľstva, najbližšia obytná zástavba nachádza vo vzdialenosti cca 130 m východne od navrhovanej činnosti (objekt výrobnej haly). Činnosť je navrhovaná v jednom variante.

Zo zistených skutočností vyplýva, že predložený zámer navrhovanej činnosti „Roffelsen – Ivanka pri Nitre“, navrhovateľa RK&eco s.r.o., M. Waltariho 7, 921 01 Piešťany, IČO 47 592 923, z hľadiska ochrany verejného zdravia nemá byť posudzovaný podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Stanovisko príslušného orgánu:

Akceptuje sa.

4. ÚNSK, list č. CS 10329/2023 zo dňa 11.09.2023

Zámer nesmie byť v rozpore s platnou územnoplánovacou dokumentáciou dotknutej obce Ivanka pri Nitre.

Zámer nesmie byť v rozpore s Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja schváleným uznesením č. 113/2012 z 23. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 14. mája 2012 a jeho záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 2/2012 a ani s jeho Zmenami a doplnkami č. 1 schválenými uznesením č. 111/2015 zo 16. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 20. júla 2015 a ich záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 6/2015.

K predloženému zámeru nemáme iné pripomienky. Realizáciou zámeru v súlade s platnou legislatívou sa nepredpokladajú závažné negatívne vplyvy na lokalitu a jej obyvateľov a preto zámer nepožadujeme posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Stanovisko príslušného orgánu:

Akceptuje sa, pripomienka sa premieta do podmienky č. 9 tohto rozhodnutia.

5. MŽP SR, list č. 71572/2023 zo dňa 06.09.2023

Z hľadiska záujmov štátnej správy vo veciach odpadového hospodárstva k predloženému zámeru navrhovanej činnosti nemáme pripomienky.

Z hľadiska vecnej pôsobnosti zdôrazňujeme, že všetky odpady vznikajúce v priebehu výstavby a počas prevádzky navrhovanej činnosti je potrebné skladovať a likvidovať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a súvisiacimi právnymi predpismi, zmluvne v režii subjektov s príslušnými oprávneniami.

Navrhovateľa upozorňujeme na skutočnosť, že pri nakladaní so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií je potrebné dodržiavať všetky aktuálne platné právne predpisy a to najmä zákon č. 230/2022 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášku č. 344/2022 Z. z. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.

Stanovisko príslušného orgánu k pripomienke

Pripomienky sa akceptujú a transformujú sa do podmienok č. 6 a 7 tohto rozhodnutia.

6. MH SR, list č. 191210/2023-3230-429248 zo dňa 13.09.2023

Z vyhodnotenia vplyvov realizácie navrhovanej činnosti a jej porovnania s nulovým variantom vyplýva, že navrhnutá prevádzka v danom území nadmerne nezaťažuje jednotlivé zložky životného prostredia. Navrhovaný zámer rešpektuje širšie väzby územia a akceptuje prítomnosť dopravných trás s dopravným napojením. Zamýšľanou realizáciou dôjde k opätovnému využitiu jestvujúceho a v súčasnosti nevyužívaného priemyselného areálu v obci Ivanka pri Nitre. Realizáciu posudzovaného zámeru považujeme na základe uvedených skutočností za prijateľnú a z hľadiska vplyvov na životné prostredie za uskutočniteľnú. K predloženému zámeru uplatňujeme nasledovné pripomienky: - realizovať opatrenia zamerané na využívanie obnoviteľných zdrojov energie (napr. fotovoltika, tepelné čerpadlá a i.), - realizovať vhodné vodozádržné opatrenia (napr. pri plánovaní sadových úprav a využití dažďovej vody a i.) za účelom boja proti klimatickým zmenám, - dôsledne dodržiavať neprekročenie limitných hodnôt jednotlivých negatívnych dopadov navrhovanej činnosti na obyvateľstvo a životné prostredie.

Záver: Ministerstvo hospodárstva SR k predloženému zámeru navrhovanej činnosti „Roffelsen - Ivanka pri Nitre“ navrhovateľa RK&eco s.r.o., nemá zásadné pripomienky a súhlasí s jeho realizáciou po zapracovaní pripomienok. S prihliadnutím na rozsah a charakter navrhovanej činnosti nepožadujeme posudzovať navrhovanú činnosť podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ale navrhujeme posudzovanie vplyvov na životné prostredie ukončiť na úrovni zisťovacieho konania.

Stanovisko príslušného orgánu k pripomienke

Pripomienka sa akceptuje a transformuje sa do podmienky č. 11 tohto rozhodnutia.

7. OU Nitra, odbor CDaPK, list č. OU-NR-OCDPK-2023/050388-002 zo dňa 11.09.2023

Okresný úrad Nitra, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií Vám oznamuje, že je potrebné dodržať zákon č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov v nadväznosti na vyhlášku č. 35/1984 Zb., ako i príslušné platné normy STN. Zároveň Vás upozorňuje na potrebu zosúladiť uvedený strategický dokument s odsúhlaseným územným plánom VÚC Nitrianskeho kraja, vrátane všetkých jeho zmien a doplnkov.

Stanovisko príslušného orgánu k pripomienke

Pripomienka sa akceptuje a transformuje sa do podmienky č. 10 tohto rozhodnutia.

Stanovisko verejnosti:

1. ZDS Bratislava, list zo dňa

VYJADRENIE V PROCESE EIA K ZÁMERU „ROFFELSEN -IVANKA PRI NITRE“ Združeniu domových samospráv vyplýva v zmysle §24 ods.2 zákona EIA č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie postavenie dotknutej verejnosti pri posudzovaní vplyvov na životné prostredie a postavenie účastníka následných povoľovacích konaní. Predkladáme Stanovy Združenia domových samospráv: <https://online.fliphtml5.com/txsmk/xttd/>, výpis z registra občianskych združení MV SR: <https://ives.minv.sk/rmno/detail?id=7hBEUOI3nhVqv7v56IrqvrxmDXCpt3nJ9NDcV62g3KF8WvfhvcBt0qZVTPjMKk19> a potvrdenie o pridelení IČO: <https://online.fliphtml5.com/txsmk/ahnt/>.

Pre elektronickú komunikáciu používajte mail: eia@samospravydomov.org

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

1) V dôsledku nutnosti zabezpečenia dobrého stavu životného prostredia je nutné vnímať proces EIA ako ex ante analýzu toho, čo všetko je potrebné splniť, aby sa dobrý stav životného prostredia zabezpečil počas celej životnosti

projektu a aby sa v horizontoch 2035, 2040 a 2050 dosiahli európske a globálne klimatické a energetické ciele; najmä čo sa týka uhlíkovej neutrality a energetickej bezpečnosti. V tomto smere je potrebné aj určovať podmienky; nie sú len kompenzáciou za primárny zásah do životného prostredia ale aj ako environmentálne opatrenia, ktoré budú zabezpečovať vysokú úroveň ochrany životného prostredia aj v budúcnosti.

Pýtame sa preto, aké opatrenia pripravuje navrhovateľ už dnes, aby v budúcnosti bol v súlade s environmentálnou reguláciou podľa európskej ale aj slovenskej legislatívy? Aké najlepšie dostupné techniky (BAT) v tomto smere implementuje?

2) Medzi ľudské práva tretej generácie patrí právo na priaznivé životné prostredie (http://ludskeprava.euroiuris.sk/index.php?link=gen_lud_prav); medzi tieto práva však patrí aj právo na hospodársky a sociálny rozvoj. Je potrebné spracovať projekt tak, aby realizoval obe tieto práva súčasne a nekládol ich do vzájomnej kolízie. Z tohto dôvodu je potrebné projekt zanalyzovať aj z hľadiska plnenia programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja kraja ako aj obce. Akým spôsobom navrhovateľ spolupracuje s obcou a jej obyvateľmi pri realizácii práva na udržateľný socio-hospodársky rozvoj a súčasne pri realizácii práva na priaznivé životné prostredie – ktoré ako investor spoluvytvára? Akým spôsobom vytvára priestor pre verejnosť vo všeobecnosti, akým spôsobom vytvára priestor pre obyvateľov obce a akým spôsobom vytvára priestor pre verejnosť z procesu EIA?

3) Podľa analýzy MŽP SR, Inštitútu environmentálnej politiky „Vedúci! Obce horia!“ (<https://minzp.sk/iep/publikacie/ekonomicke-analyzy/veduci-horia-obce.html>) sa lokalita Ivanka pri Nitre nachádza v 9. stupni ohrozenia horúčavami, 10. stupni ohrozenia suchom a 2. stupni ohrozenia povodňami.

Uvedené prejavy sú prejavmi a dôsledkami klimatickej krízy; úrad preto musí tieto riadne vyhodnotiť a navrhnúť pri tom vhodné adaptačné a mitigačné opatrenie. Pri vyhodnocovaní vplyvov klimatickej krízy a návrhu adaptačných i mitigačných opatrení je potrebné vychádzať z Adaptačnej stratégie SR, kraja ako aj dotknutej obce/mesta. ZDS ďalej v texte uvádza opatrenia, ktoré sa stali na Slovensku príkladmi dobrej praxe. Klimatickú krízu neustále podceňujeme; krátkodobé (politické) záujmy vďaka populistickým politikám často „víťazia“ nad dlhodobými stratégiami (prírodné) zlepšenia globálnych klimatických podmienok smerom k udržateľnej adaptácii (<https://shorturl.at/hjlr4>). Pre plné pochopenie problému ako aj ďalšie odborné poznatky na túto tému a jej vzťah k hospodárstvu a zvyšovaniu životnej úrovne je možné sa dozvedieť v odbornej štúdii OECD ohľadne klimatických zmien a analýzy bodov z ktorých niet návratu: <https://read.oecd.org/10.1787/abc5a69e-en>. Aké adaptačné a aké mitigačné opatrenia vo vzťahu ku klimatickej kríze navrhovateľ implementuje v projekte? Akým spôsobom sa budú účinne znižovať vplyvy klimatickej krízy?

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

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

- Zabudované emisie sú nepriamym vplyvom stavby spôsobenej výrobou stavebných materiálov. Emisie z vykurovania a chladenia budú klesať s nástupom energeticky úsporných budov a nižšou spotrebou fosílnych palív. Pri ďalšom ozeleňovaní stavebného sektora treba znížiť emisie, ktoré vznikajú pri výrobe stavebného materiálu, pri stavbe budovy a jej demolácii. Sektor budov je v Európskej únii zodpovedný za 36 percent emisií skleníkových

plynov. Doposiaľ sme sa z hľadiska energetickej a emisnej náročnosti zaoberali predovšetkým emisiami pri prevádzke budovy, teda tými, ktoré vznikajú pri vykurovaní a chladení. V minulosti, keď sa nestavali energeticky vysoko efektívne budovy, tvorila fáza prevádzky viac ako 90 percent emisií celého životného cyklu budovy. Keďže európske budovy budú v dôsledku klimatických politík čoraz energeticky účinnejšie a poháňané obnoviteľnými zdrojmi energie, do centra pozornosti sa čoraz viac dostávajú takzvané zabudované emisie. Tie vznikajú pri výrobe stavebných materiálov, pri výstavbe budovy, demolácii a odstránení stavby. Na vstupoch (výroba stavebných materiálov) ide o nepriamy vplyv na inom mieste, ktorý môže byť predmetom posudzovania iných zámerov (napr. cementáreň a fabrika na výrobu stavebných dielov) a treba uvažovať s tým, aby sa bilancia nezapočítavala dva krát. Na výstupoch je to priamy vplyv v podobe tvorby stavebných odpadov, ktoré je však možné ďalej spracúvať. Z uvedeného dôvodu žiadame o vyhodnotenie vplyvov celého životného cyklu zámeru a to najmä nepriamych vplyvov pri výrobe stavebných materiálov a priamych vplyvov v dôsledku demolie či dekonštrukcie stavieb či iných častí projektu.

6) Osobitne žiadame vyhodnotiť vplyvy na nadradenú infraštruktúru (vodovod, kanalizácia, dopravná sieť); za týmto účelom požiadať mesto/obec o informáciu o pláne a časovom rámci ich rozvoja. V tomto kontexte je potrebné spracovať a analyzovať krajinotvorný koncept zasadený do územnoplánovacej dokumentácie (mapových podkladov), z ktorých by bolo zrejmé ako priestorové vedenie a napojenie (ako aj ďalšie priestorové a funkčné súvislosti), na ktoré by sa dali aplikovať kapacitné ukazovatele ako aj ďalšie ukazovatele podľa osobitných právnych predpisov vyhodnocujúcich prahové hodnoty miery zaťaženia daného územia predmetnou ľudskou činnosťou. Je potrebné spracovať a analyzovať dopravnú-kapacitné vyhodnotenie širších dopravných súvislostí; rovnako ako vyhodnotenie kapacitných možností ďalšej technickej infraštruktúry.

7) Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu vôd podľa čl.4 Smernice o vodách č.2000/60/ES a to aj spôsobom predpokladaným v §16 vodného zákona a nariadením č.269/2010 Z.z. Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom (§16a ods.3 vodného zákona) alebo znaleckým posudkom (§17 ods.7 zákona o znalcoch). Pri tomto vyhodnutení žiadame vyhodnotiť aký spôsobom sa prispeje k plneniu celkových cieľov Smernice o vodách za región a celé Slovensko. Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu vôd; bude úlohou projektanta navrhnuť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil.

8) Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu ovzdušia podľa §5 až §7 zákona o ovzduší a §27 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z. v spojení s regulačnými ustanoveniami vyhlášky o verejnom zdraví č.549/2007 Z.z. Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom emisno-ímisného posudku (§19 zákona o ovzduší) a akustického posudku (§6 vyhlášky č.549/2007 Z.z.) alebo znaleckým posudkom v príslušnom odbore (§17 ods.7 zákona o znalcoch). Tieto posudky navrhnuť aj prahové hodnoty na dosiahnutie dobrého stavu ovzdušia pre daný projekt. Na Slovensku ani jedno mesto nespĺňa limity a regulácie Svetovej zdravotníckej organizácie (<https://primar.sme.sk/c/22885029/slovensko-ovzdušie-znecistenie-normy-zdravie.html>) a aj najmenej znečistené mestá (napr. Bratislava a Senica) prekračujú normu 2 až 3 násobne. Nadmerné znečistenie znižuje kvalitu života a ohrozuje predčasnými smrťami významnú časť obyvateľstva. Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu ovzdušia; bude úlohou projektanta navrhnuť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil a zdroje znečistenia ovzdušia kumulatívne tieto hodnoty neprekročili.

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

10) Projekt má ambíciu byť projektom revitalizácie brownfieldu; aké opatrenia v rámci revitalizácie brownfieldu navrhuje navrhovateľ? Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: • klíma, • biodiverzita, • voda, • vzduch, • energie a • územná stabilita biodiverzity; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť relevantné merateľné ukazovatele, ktoré budú následne vyhodnotené aj z hľadiska miery zaťaženia životného prostredia v dotknutom území v zmysle §12 zákona o životnom prostredí porovnaním predpokladaných a prahových hodnôt relevantných ukazovateľov regulovaných osobitnými právnymi predpismi. Za účelom zabezpečenia efektivity posúdenia vplyvov zámeru na životné prostredie, žiadame konzultovať projekt s verejnosťou. Konzultáciu je možné vykonať úradne ako ústne pojednávanie alebo mimoúradne pracovným stretnutím, kedy závery

posielame okresnému úradu vo forme stručnej zápisnice. Konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>.

- 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-principy-cinnosti-zds/>
- 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 28.09.2023 si OÚ Nitra vyžiadal listom č. OU-NR-OSZP3-2023/049157-013 od navrhovateľa doplnujúce informácie podľa § 29.ods. 10 zákona EIA/SEA, na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z doručených stanovísk, konkrétne stanovisko verejnosti od ZDS Bratislava zo dňa 28.08.2023, stanovisko OÚ Nitra – odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií č. OU-NR-OCDPK -2023/050388-002 zo dňa 11.09.2023 a stanovisko MH SR č. 191210/2023-3230-429248 zo dňa 13.09.2023 .

Dňa 10.10.2023 navrhovateľ doručil na OÚ Nitra vyžiadané doplnujúce informácie, ktorých znenie je nasledovné:

1. Vyjadrenie k pripomienkam zainteresovanej verejnosti „Združenie domových samospráv“ zo dňa 28.08.2023
Pripomienka č. 1:

V dôsledku nutnosti zabezpečenia dobrého stavu životného prostredia je nutné vnímať proces EIA ako ex ante analýzu toho, čo všetko je potrebné splniť, aby sa dobrý stav životného prostredia zabezpečil počas celej životnosti projektu a aby sa v horizontoch 2035, 2040 a 2050 dosiahli európske a globálne klimatické a energetické ciele; najmä čo sa týka uhlíkovej neutrality a energetickej bezpečnosti. V tomto smere je potrebné aj určovať podmienky; nie sú len kompenzáciou za primárny zásah do životného prostredia ale aj ako environmentálne opatrenia, ktoré budú zabezpečovať vysokú úroveň ochrany životného prostredia aj v budúcnosti. Pýtame sa preto, aké opatrenia pripravuje navrhovateľ už dnes, aby v budúcnosti bol v súlade s environmentálnou reguláciou podľa európskej ale aj slovenskej legislatívy? Aké najlepšie dostupné techniky (BAT) v tomto smere implementuje?

Vyjadrenie navrhovateľa: Navrhovateľ už v súčasnej prevádzke v Šuranoch implementuje environmentálne opatrenia v súlade so zámermi zvýšenej ochrany životného prostredia. V rámci technologického procesu využíva ako vstup do procesu plastový odpad, a teda zvyšuje mieru recyklácie a zhodnotenia odpadov, a to nasledovne: Mäkčený plast sa spracováva v zariadení „MLYN č. 1“ s príslušenstvom, pracovná linka „Mlyn Herbold“ je zariadenie na drvenie plastového odpadu. Skladá sa z konštrukcie mlyna, el. motora, napájacieho a riadiaceho rozvádzača, filtra, pásového dopravníka a vysýpača. Mlyn má inštalovaný filter na odlúčenie tuhých znečisťujúcich látok značky JET PLUS, výrobca ELBH-CZ s.r.o., v. č. JET-012-014. Pred technologickou operáciou mletia najprv dochádza k triedeniu odpadu t. j. vstupný odpadový plast sa ručne pretriedi na jednotlivé zložky. Vyhovujúci plast ide na mletie, ostatný vytriedený materiál obsluha vkladá do určených nádob a následne odovzdáva ako odpad. Pomletý odpad sa zhromažďuje v big-bagoch, ktoré sú následne prepravované do výrobnéj haly na extrúovanie. Počas procesu extrúzie je balík materiálov jadra

obalený plastom. Pre navrhovanú činnosť nie je v súčasnosti vydaný záväzný Referenčný dokument o BAT (BREF), avšak prevádzkovateľ už v súčasnosti aplikuje vybrané postupy dostupných techník vo vzťahu k ochrane životného prostredia a šetreniu zdrojov:

- Najmä počas zimných mesiacov sa využíva teplo vznikajúce pri extrudéroch pre vykurovanie pracovných priestorov. Nevyužitú teplo je odsávané pomocou potrubných rozvodov cez ventilátory a ďalej cez strechu do exteriéru.
- V technologickom procese zhodnocovaný (resp. recyklovaný) plastový odpad (viď text vyššie).

▪ Šetrenie prírodných zdrojov využitím vody v uzavretom okruhu: systém extrudérov je chladený, na čo sa využíva voda na ochladzovanie. Voda cirkuluje v uzatvorenom cykle do ktorého je zaradený chladič vody. Do uzatvoreného systému sa doplňuje pitná voda. Chladiaca voda cirkuluje v chladiacich zľaboch, ktoré sú trvale vystavené odpareniu (prirodzená strata), z uvedeného dôvodu sa uzatvorený systém doplňa. V jestvujúcej prevádzke Šurany je uzatvorený chladiaci systém o objeme 20 m³, pričom objem doplňujúcej vody predstavuje cca 7 až 9 m³/ mesiac. V navrhovanej prevádzke

Ivanka pri Nitre sa uvažuje s chladiacim systémom s objemom 120 m³, pri rovnakých podmienkach odparovania objem doplňujúcej vody môže predstavovať aj 48 m³/ mesiac. Do uzavretého okruhu bude namontovaný servoventil, ktorý bude vyvedený do samostatnej nádrže a slúži na odkalenie systému. Ovládanie bude zabezpečené cez riadiacu jednotku. Voda je upravovaná s koróznym inhibítorom a tiež voči mikrobiologickému rastu je ošetrovaná oxidačnými a neoxidačnými biocídmi. Dávkovanie bude kontrolované analytickým meraním a dávky prípravkov budú počítané ohľadom referenčnú dobu a objem systému.

Pripomienka č. 2:

Medzi ľudské práva tretej generácie patrí právo na priaznivé životné prostredie (http://ludskeprava.euroiuris.sk/index.php?link=gen_lud_prav); medzi tieto práva však patrí aj právo na hospodársky a sociálny rozvoj. Je potrebné spracovať projekt tak, aby realizoval obe tieto práva súčasne a nekládol ich do vzájomnej kolízie. Z tohto dôvodu je potrebné projekt zanalyzovať aj z hľadiska plnenia programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja kraja ako aj obce.

Vyjadrenie navrhovateľa: Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Ivanka pri Nitre (programovacie obdobie 2015 – 2023 bol ako strategický dokument zohľadnený pri koncepcii Zámeru. V časti IV. kapitole 12 Zámeru je konštatovaný súlad navrhovanej činnosti s Programom hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Ivanka pri Nitre (programovacie obdobie 2015 – 2023). V PHSR obce je právny predchodca navrhovateľa – spol. Bonar Geosynthetics, a.s., uvádzaný ako významný podnikateľský subjekt s tým, že charakter a veľkosť trhu práce v obci majú vplyv na zamestnanosť. Navrhovateľ, spol. Roffelsen Plastics Slovakia, s.r.o. je právnym nástupcom uvedeného podnikateľského subjektu, a to vo

vzťahu k využívaniu jestvujúceho priemyselného areálu a tiež typom výroby (výroba plastových vlákien s využitím extrúzných liniek). V PHSR obce sa uvádza, že „mikro, malé a stredné podniky dokážu vytvoriť vhodné prostredie trhu práce a podporiť tak nielen rozvoj zamestnanosti, ale aj hospodársky rozvoj miestnej samosprávy. Pri vytvorení vhodných podmienok podnikateľského prostredia má obec veľký potenciál dosiahnuť tento stav. (zdroj: PHSR obce Ivanka pri Nitre, str. 20) Navrhovateľ je podľa kritérií a metodiky Európskej komisie č. 2003/361 stredným podnikom: 1. (kritérium „počet zamestnancov“ do 250 | Roffelsen Plastics Slovakia s.r.o.: v r. 2023: 50-99 zamestnancov / zdroj: Štatistický úrad) 2. kritérium „obrat (tržby)“ do 50 mil. eur (alebo rovné) | Roffelsen Plastics Slovakia s.r.o.: v r. 2022: 2,914 mil. €.

V aktuálnom PHSR obce sú v rámci SWOT analýzy je medzi príležitosťami uvedená „existencia nevyužívaných objektov vhodných pre podnikateľské aktivity“ a medzi ohrozeniami „nezáujem podnikateľských subjektov o danú lokalitu“. (zdroj: PHSR obce Ivanka pri Nitre, str. 34) Preukázateľný súlad s opatrením: 1.2 Podpora diverzifikácie hospodárskeho prostredia. Špecifický cieľ: Podporiť rozvoj podnikateľských subjektov a tým prispieť k zníženiu nezamestnanosti v obci Ivanka pri Nitre. Cieľom opatrenia je podporiť podnikateľské prostredie v obci Ivanka pri Nitre a podporiť nárast príjmov obecného rozpočtu. Nakoľko sú príjmy obecného rozpočtu vo veľkej miere viazané na prostriedky so štátneho rozpočtu a obligatórne poplatky občanov, je nutné rozšíriť zdroje príjmov v čo najväčšej miere. (zdroj: PHSR obce Ivanka pri Nitre, str. 49)

Z uvedeného preukázateľne vyplýva, že navrhované činnosť je v súlade s PHSR obce Ivanka pri Nitre.

Pripomienka č. 3:

Podľa analýzy MŽP SR, Inštitútu environmentálnej politiky „Vedúci! Obce horia!“ (<https://minzp.sk/iep/publikacie/ekonomicke-analyzy/veduci-horia-obce.html>) sa lokalita Ivanka pri Nitre nachádza v 9. stupni ohrozenia horúčavami, 10. stupni ohrozenia suchom a 2. stupni ohrozenia povodňami. Uvedené prejavy sú prejavmi a dôsledkami klimatickej krízy; úrad preto musí tieto riadne vyhodnotiť a navrhnúť pri tom vhodné adaptačné a mitigačné opatrenie. Pri vyhodnocovaní vplyvov klimatickej krízy a návrhu adaptačných i mitigačných opatrení je potrebné vychádzať z Adaptačnej stratégie SR, kraja ako aj dotknutej obce/mesta. ZDS ďalej v texte uvádza opatrenia, ktoré sa stali na Slovensku príkladmi dobrej praxe. Klimatickú krízu neustále podceňujeme; krátkodobé (politické) záujmy vďaka populistickým politikám často „vítazia“ nad dlhodobými stratégiami (prírodné) zlepšenia globálnych klimatických podmienok smerom k udržateľnej adaptácii (<https://shorturl.at/hjlr4>). Pre plné pochopenie problému ako aj ďalšie odborné poznatky na túto tému a jej vzťah k hospodárstvu a zvyšovaniu životnej úrovne je možné sa dozvedieť v odbornej štúdii OECD ohľadne klimatických zmien a analýzy bodov z ktorých niet návratu:

<https://read.oecd.org/10.1787/abc5a69e-en>. Aké adaptačné a aké mitigačné opatrenia vo vzťahu ku klimatickej kríze navrhovateľ implementuje v projekte? Akým spôsobom sa budú účinne znižovať vplyvy klimatickej krízy?

Vyjadrenie navrhovateľa:

Akceptujeme pripomienku zainteresovanej verejnosti vo vzťahu k dôležitosti adaptačných a mitigačných opatrení a domnievame sa, že projekt (zámer) je v súlade s vyššie uvedenou požiadavkou, a to najmä (v etape projektovej prípravy a prevádzky – vid'. str. 78-79 Zámeru) vo vzťahu k vybraným strategickým cieľom plnenia environmentálnej politiky SR (Envirostratégia 2030): 10. Smerom k obehovému hospodárstvu | 10.1. Podporovať obehovú ekonomiku: Súlad činnosti s environmentálnym cieľom: činnosti zhodnocovania odpadu ako opätovné využitie surovín. 11. Ekonomická a zároveň ekologická energia | 11.2 Rozvíjať obnoviteľné zdroje energie šetrné k prírode. Súlad činnosti s environmentálnym cieľom: recyklácia odpadov tvorí časť vstupov do technologického procesu, zároveň je využívaný uzavretý okruh, v ktorom chladiaca voda cirkuluje v chladiacich žľaboch (pri občasnom dopĺňaní).

Pripomienka č. 4:

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

Vyjadrenie navrhovateľa: V rámci predprojektovej a projektovej prípravy Zámer (str. 75) zaväzuje navrhovateľa vysporiadať sa v projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie s možnosťou využitia obnoviteľných zdrojov energie a tiež ostatnými opatreniami zvyšovania energetickej efektívnosti. Rekonštruované stavebné objekty budú musieť plniť podmienky energetickej certifikácie podľa zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V rámci organizačných opatrení Zámer (str. 78) zaväzuje navrhovateľa zabezpečiť vytvorenie internej firemnej stratégie a jej systémové riadenie pre oblasť zmeny klímy, energetickej efektívnosti, sledovania a vyhodnocovania uhlíkovej stopy.

Pripomienka č. 5:

Energetická efektívnosť, je komplexná téma, ktorá má na jednej strane zabezpečiť znižovanie uhlíkovej stopy budov a na strane druhej pomôcť vlastníkom a prevádzkovateľom budov znižovať náklady na pich prevádzku. Približne tri štvrtiny budov v Európe nie sú energeticky efektívne. Budovy v EÚ spotrebujú asi 40 percent energie a vyprodukujú 36 percent emisií skleníkových plynov. Zvýšenie ich energetickej efektívnosti by prinieslo úspory aj pomohlo zabrzdiť klimatické zmeny. Roku 2030 by mali všetky novopostavené budovy produkovať nulové emisie; pričom do tejto kategórie spadajú aj rekonštrukcie budov. Pri rekonštrukciách je dôraz na kvalitu a hĺbkové systémové rekonštrukcie. Obnova budov je jedným z pilierov slovenského Plánu obnovy a odolnosti, ktorý ma zabezpečiť zotavenie slovenskej ekonomiky z pandémie COVID-19 a zároveň ho nasmerovať k uhlíkovej neutralite. Preukázanie splnenia tejto požiadavky je teda vo verejnom záujme ako aj v záujme zabezpečenia konkurencieschopnosti Slovenska a jeho hospodárstva prostredníctvom znižovania prevádzkových nákladov spojených s budovami. Viacej informácií ako aj informácie o pripravovanej energetickej smernici: <https://euractiv.sk/section/klima/news/nova-smernica-urci-povinne-energeticke-standardy-ajpre-existujuce-budovy/>. V dôsledku požiadavky na udržateľnosť klimatickej infraštruktúry je pri financovaní z európskych zdrojov potrebné už dnes preukázať splnenie budúcich požiadavok, aj keď dnes ešte nie je legislatívne podchytené. Akým spôsobom zabezpečuje zámer energetickú efektívnosť budov ale aj použitých technológií? Zabudované emisie sú nepriamym vplyvom stavby spôsobenej výrobou stavebných materiálov. Emisie z vykurovania a chladenia budú klesať s nástupom energeticky úsporných budov a nižšou spotrebou fosílnych palív. Pri ďalšom ozelenovaní stavebného sektora treba znížiť emisie, ktoré vznikajú pri výrobe stavebného materiálu, pri stavbe budovy a jej demolácii. Sektor budov je v Európskej únii zodpovedný za 36 percent emisií skleníkových plynov. Doposiaľ sme sa z hľadiska energetickej a emisnej náročnosti zaoberali predovšetkým emisiami pri prevádzke budovy, teda tými, ktoré vznikajú pri vykurovaní a chladení. V minulosti, keď sa nestavali energeticky vysoko efektívne budovy, tvorila fáza prevádzky viac ako 90 percent emisií celého životného cyklu budovy. Keďže európske budovy budú v dôsledku klimatických politík čoraz energeticky účinnejšie a poháňané obnoviteľnými zdrojmi energie, do centra pozornosti sa čoraz viac dostávajú takzvané zabudované emisie. Tie vznikajú pri výrobe stavebných materiálov, pri výstavbe budovy, demolácii a odstránení stavby. Na vstupoch (výroba stavebných materiálov) ide o nepriamy vplyv na inom mieste, ktorý môže byť predmetom posudzovania iných zámerov (napr.

cementáreň a fabrika na výrobu stavebných dielov) a treba uvažovať s tým, aby sa bilancia nezapočítavala dva krát. Na výstupoch je to priamy vplyv v podobe tvorby stavebných odpadov, ktoré je však možné ďalej spracúvať. Z uvedeného dôvodu žiadame o vyhodnotenie vplyvov celého životného cyklu zámeru a to najmä nepriamych vplyvov pri výrobe stavebných materiálov a priamych vplyvov v dôsledku demolície či dekonštrukcie stavieb či iných častí projektu.

Vyjadrenie navrhovateľa: Vid' text v predchádzajúcom bode. Súčasťou životného cyklu výrobkov navrhovateľa je súlad najmä s nasledovnými environmentálnymi indikátormi: využitie druhotných surovín (orig. use of secondary material - SM), komponenty pre opätovné využitie (orig. components for re-use - CRU), výrobky na recykláciu (orig. materials for recycling - MFR), využitie čistej vody (use of net fresh water - FW) najmä vo fáze: vstupné suroviny (raw material supply | A1), výroba (production | A1-A3), možnosti recyklácie (recycling potential | D). V súvislosti s navrhovanou činnosťou uvádzame, že sa jedná o umiestnenie prevádzky v jestvujúcich priemyselných budovách, ktoré budú predmetom opráv a rekonštrukcie (nepredpokladá sa výstavba novej priemyselnej haly), prípadné stavebné odpady zo stavebných prác budú zhodnocované v súlade s požiadavkami vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.

Pripomienka č. 6:

Osobitne žiadame vyhodnotiť vplyvy na nadradenú infraštruktúru (vodovod, kanalizácia, dopravná sieť); za týmto účelom požiadať mesto/obec o informáciu o pláne a časovom rámci ich rozvoja. V tomto kontexte je potrebné spracovať a analyzovať krajinotvorný koncept zasadený do územnoplánovacej dokumentácie (mapových podkladov), z ktorých by bolo zrejmé ako priestorové vedenie a napojenie (ako aj ďalšie priestorové a funkčné súvislosti), na ktoré by sa dali aplikovať kapacitné ukazovatele ako aj ďalšie ukazovatele podľa osobitných právnych predpisov vyhodnocujúcich prahové hodnoty miery zaťaženia daného územia predmetnou ľudskou činnosťou. Je potrebné spracovať a analyzovať dopravnokapacitné vyhodnotenie širších dopravných súvislostí; rovnako ako vyhodnotenie kapacitných možností ďalšej technickej infraštruktúry.

Vyjadrenie navrhovateľa:

Podrobný popis dažďovej a splaškovej kanalizácie je súčasťou Zámeru (str. 65 – 66). Podmienky prevádzkovania navrhovanej činnosti vo vzťahu k ochrane vôd v súlade s požiadavkami 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) a prevádzkovaní kanalizácie podľa zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.

z. o regulácii v sieťových odvetviach, budú predmetom podmienok v zmysle stanovísk a zákonných zmocnení povolujúcich a dotknutých orgánov v ďalšom stupni povoloacieho konania. Nároky na dopravu a inú infraštruktúru sú podrobne popísané v časti IV. kapitola 1.6. Zámeru (str. 49 – 50).

Pripomienka č. 7:

Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu vôd podľa čl.4 Smernice o vodách č.2000/60/ES a to aj spôsobom predpokladaným v §16 vodného zákona a nariadením č.269/2010 Z.z. Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom (§16a ods.3 vodného zákona) alebo znaleckým posudkom (§17 ods.7 zákona o znalcoch). Pri tomto vyhodnotení žiadame vyhodnotiť, akým spôsobom sa prispeje k plneniu celkových cieľov Smernice o vodách za región a celé Slovensko. Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené

Vyjadrenie navrhovateľa: Vid' text v predchádzajúcom bode: Podmienky prevádzkovania navrhovanej činnosti vo vzťahu k ochrane vôd v súlade s požiadavkami 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) a prevádzkovaní kanalizácie podľa zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach, budú predmetom podmienok v zmysle stanovísk a zákonných zmocnení povolujúcich a dotknutých orgánov v ďalšom stupni povoloacieho konania. So zohľadnením používaných chemických látok a zmesí (tabuľka č. 12 Zámeru) v prevádzke pri dodržaní havarijných postupov nie je predpoklad znečistenia vôd, čo platí taktiež pri predpokladanom odvádzaní odpadových vôd z prevádzky (popis na str. 57 Zámeru). Technické a technologické opatrenia na úseku ochrany vôd a pôdy sú uvedené na str. 76 – 77 Zámeru.

Pripomienka č. 8:

Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu ovzdušia podľa §5 až § 7 zákona o ovzduší a §27 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z. v spojení s regulačnými ustanoveniami vyhlášky o verejnom zdraví č.549/2007 Z.z. . Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom emisno-imisného posudku (§19 zákona o ovzduší) a akustického posudku (§6 vyhlášky č.549/2007 Z.z.) alebo znaleckým posudkom v príslušnom odbore (§17 ods.7 zákona o znalcoch). Tieto posudky navrhnu aj prahové hodnoty na dosiahnutie dobrého stavu ovzdušia pre daný projekt. Na Slovensku ani jedno mesto nespĺňa limity a regulácie Svetovej zdravotníckej organizácie (<https://primar.sme.sk/c/22885029/slovensko-ovzdušie-znečistenie-normy-zdravie.html>) a aj najmenej znečistené mestá (napr. Bratislava a Senica) prekračujú normu 2 až 3 násobne. Nadmerné znečistenie znižuje kvalitu života a ohrozuje predčasnými smrťami významnú časť obyvateľstva. Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu ovzdušia; bude úlohou projektanta navrhnuť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil a zdroje znečistenia ovzdušia kumulatívne tieto hodnoty neprekročili.

Vyjadrenie navrhovateľa: Za účelom zabezpečenia záujmov ochrany ovzdušia vola spracovaná rozptylová štúdia (Príloha č. 2 Zámeru), ktorej cieľom bolo zhodnotenie vplyvu navrhovanej činnosti „Roffelsen Plastics Slovakia, s.r.o. Ivanka pri Nitre“ na kvalitu ovzdušia v predmetnej oblasti. V štúdiu boli identifikované zdroje znečisťovania ovzdušia, resp. hmotnostné toky emisií TZL a TOC, a to na základe skutočnosti, že sa v prípade umiestnenia prevádzky v Ivanke pri Nitre v podstatnej miere jedná o presun existujúcich liniek z prevádzky v lokalite Šurany (linky č. 1, 2, 3s (3+5), 4, 5, 6 7, 8 a 3D a nové linky (č. 3n, Compouder, Peacock). Pre účely výpočtu predpokladanej úrovne kvality ovzdušia definovaný ako nový stav po zrealizovaní navrhovanej činnosti boli určené hmotnostné toky na základe tzv. garantovaných emisií, t.j. na úrovni reálnych emisií meraných na týchto linkách v ich pôvodnom umiestnení. Uvedené úrovne sa predpokladajú aj v prípade nových liniek. Hodnotil sa stav súbežnej prevádzky všetkých technologických liniek na úrovni garantovaných emisií. Z hľadiska matematického modelu, matematické výpočty boli zrealizované pre neutrálnu triedu stability atmosféry, priemernú rýchlosť a smer vetra a tzv. mestskú zástavbu. Na základe týchto parametrov boli vo zvolených referenčných bodoch vypočítané maximálne krátkodobé a priemerné ročné koncentrácie znečisťujúcich látok. Z pohľadu vyhodnotenia príspevku všetkých zdrojov znečisťovania voči príslušným limitným hodnotám kvality ovzdušia je možné konštatovať, že pri garantovaných emisiách sú maximálne úrovne výrazne nižšie ako príslušného limitné hodnoty. Z hľadiska vyhodnotenia predpokladanej úrovne kvality ovzdušia po zrealizovaní navrhovanej činnosti, nepredpokladá sa výrazne zhoršenie súčasnej úrovne. Z pohľadu koncentrácií PM10 a PM2,5 len minimálne zhoršenie. V prípade koncentrácií TOC je zvýšenie výraznejšie, ale s celkovou úrovňou očakávanej úrovne kvality ovzdušia výrazne nižšou ako limitná hodnota. Súčasne bola overená aj navrhovaná výška komínov predmetných zdrojov znečisťovania ovzdušia na základe teoretického maximálneho hmotnostného toku, t.j. na úrovni emisných limitov a objemového toku odpadovej vzdušiny. Súčasne boli navrhované výšky komínov overené aj pomocou matematického modelu očakávaného znečistenia podľa ustanovenia bodu 2.4 Informácie MŽP SR. Na základe týchto výpočtov je možné konštatovať, že navrhované výšky komínov sú pohľadu minimálnej výšky a zabezpečenia kvality ovzdušia ako vhodné. Na záver bolo možné konštatovať, že realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k výraznému zhoršeniu súčasnej úrovne kvality ovzdušia. Od vypracovania akustického posudku bolo vo fáze pred spracovaním Zámeru upustené, nakoľko samotnou odborne spôsobilou osobou neboli po preskúmaní investičného zámeru identifikované relevantné zdroje hluku odôvodňujúce spracovanie akustickej štúdie.

Pripomienka č. 9:

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

Vyjadrenie navrhovateľa: Navrhovateľ ako zamestnávateľ neidentifikoval riziká z výrobných činností podľa ust. § 28 a/alebo § 29 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, identifikácia expozície faktorom zo životných podmienok bola vykonaná v rámci predloženého Zámeru, expozícia faktorom z pracovných podmienok zamestnancov a jej meranie bude zabezpečené v súlade s § 30 a nasl. zákona, a to aj v spolupráci s pracovnou zdravotnou službou.

Pripomienka č. 10:

Projekt má ambíciu byť projektom revitalizácie brownfieldu; aké opatrenia v rámci revitalizácie brownfieldu navrhuje navrhovateľ?

Vyjadrenie navrhovateľa: V spojení s navrhovanou činnosťou dôjde k investičnej obnove a využitiu stavebných objektov (najmä jestvujúcej výrobných haly spolu s prilahlými spevnenými plochami a komunikáciami) vrátane

technickej infraštruktúry, nevyužitú časť areálu budú vyčlenené a v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou obce začlenené do miestneho urbanistického centra (Centrum Sever) II. úrovne s umiestnením skôr funkcií vyššej vybavenosti (špecializované obchody, administratívne priestory) a dokonca a/alebo výroby.

Sumárna pripomienka:

Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: • klíma, • biodiverzita, • voda, • vzduch, • energie a • územná stabilita biodiverzity; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť relevantné merateľné ukazovatele, ktoré budú následne vyhodnotené aj z hľadiska miery zaťaženia životného prostredia v dotknutom území v zmysle §12 zákona o životnom prostredí porovnaním predpokladaných a prahových hodnôt relevantných ukazovateľov regulovaných osobitnými právnymi predpismi.

Vyjadrenie navrhovateľa: Komplexné vyhodnotenie priamych a nepriamych vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie je uvedené na st. 64 – 76 Zámeru, taktiež viď tabuľka č. 26 a 27. Vplyv navrhovanej činnosti na biodiverzitu v dôsledku využívania zariadení nevyžaduje dodatočné zastavanie plochy, redukciu zelene a vznik bariér, a teda aj v porovnaní s nulovým variantom (t. k. nerealizáciou činnosti) je nevýznamný. Metodické kritériá posúdenia vplyvov sú uvedené na str. 69 – 70 Zámeru. Merateľné ukazovatele budú stanovené v príslušných rozhodnutiach správnych orgánov

v súlade so špeciálnymi právnymi predpismi (množstvo zhodnoteného odpadu podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, limity znečisťujúcich látok meraním podľa zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia, dodržiavaním limitných ukazovateľov podľa nariadenia č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd). Zároveň budú v prevádzke monitorované ukazovatele vo vzťahu ku konkrétnym zložkám životného prostredia: napr. ukazovatele miery separácie v systéme manažmentu odpadového hospodárstva, ukazovatele využitia zdrojov znečisťovania ovzdušia, spotreba elektrickej energie, spotreba pitnej vody atď.).

Záver a súhrnné stanovisko navrhovateľa k pripomienkam účastníka konania ako zástupcu zainteresovanej verejnosti:

Ako doplňujúcu informáciu uvádzame, že boli identifikované a analyzované faktické a predpokladané vplyvy vyplývajúce z výstavby a následného využívania jestvujúceho výrobného areálu (tzv. prevádzky navrhovanej činnosti) na rozdiel od nulového variantu. Komplexné zhodnotenie vplyvov v porovnaní nulového variantu (jestvujúceho stavu) a tzv. variantu 1 (stavu počas prevádzky) je uvedené v tabuľke č. 26 a 27. Rešpektujeme aktívnu legitímáciu občianskeho združenia „Združenie domových samospráv“ v zmysle naplnenia definície účastníka konania ako aj jej záujem konať za účelom zabezpečenia verejného záujmu a zvýšenia štandardov environmentálneho správania, primerané vyhodnotenie pripomienok so zohľadnením špecifik navrhovanej činnosti (prevádzky spol. Roffelsen Plastics Slovakia s.r.o.) v záujme vecnosti a pri dodržaní princípu zákonnosti ponechávame v diskrečnej právomoci úradu. Domnievame sa, že predložený Zámer popisuje všetky relevantné skutočnosti tak ako ich vyžaduje zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, dovoľujeme si preto požiadať príslušný orgán o vysporiadanie sa s uvedenými skutočnosťami v zmysle právnej požiadavky a ochrany práv všetkých účastníkov konania (vrátane navrhovateľa).

Vyjadrenie k stanovisku dotknutého orgánu Ministerstvo hospodárstva, Odbor priemyselnej politiky, č. 191210/2023-3230-429248 zo dňa 13.09.2023:

Vyjadrenie navrhovateľa:

1. Ad „Opatrenia na využívanie obnoviteľných zdrojov“: V Zámere (str. 75) v rámci predprojektovej a projektovej prípravy je stanovený záväzok prevádzkovateľa vysporiadať sa v projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie s možnosťou využitia obnoviteľných zdrojov energie a tiež ostatnými opatreniami zvyšovania energetickej efektívnosti.
2. Ad „Vodozádržné opatrenia“: V Zámere (str. 75) v rámci predprojektovej a projektovej prípravy je stanovený záväzok prevádzkovateľa vysporiadať sa v projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie s využitím vsakovacích pomerov za účelom zadržania vody na mieste vzniku.
3. Ad „Dodržiavanie neprekročenia limitných hodnôt“: vyplýva z právnej požiadavky, akceptuje sa bez pripomienok.

Vyjadrenie k stanovisku dotknutého orgánu Okresný úrad Nitra, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, č. OU-NR-OCDPK-2023/050388-002 zo dňa 11.09.2023

„Podmienka, že je potrebné dodržať zákon č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov v nadväznosti na vyhlášku č. 35/1984 Zb., ako i príslušné platné normy STN“.

Vyjadrenie navrhovateľa: vyplýva z právnej požiadavky, akceptuje sa bez pripomienok.

„Upozornenie na potrebu zosúladiť uvedený strategický dokument s odsúhlaseným územným plánom VÚC Nitrianskeho kraja, vrátane všetkých jeho zmien a doplnkov.

Vyjadrenie navrhovateľa:

Predložený zámer nie je strategickým dokumentom v zmysle § 3 písm. d) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, jedná sa o navrhovanú činnosť. Zámer obsahuje v súlade s Prílohou č. 9 v časti IV. kapitole 12 tzv. posúdenie súladu navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou a ďalšími relevantnými strategickými dokumentmi. Zámer je v súlade s platným ÚPD obce Ivanka pri Nitre v znení Zmien

a doplnkov č. 3, nadväzuje na riešenie širších vzťahov a priestorového usporiadania. Priestor s umiestnením navrhovanej činnosti je v zmysle platného ÚPN obce evidovaný ako územie pre výrobné a skladové prevádzky s typologickou areálovou zástavbou. Súlad územného plánu obce Ivanka pri Nitre s územným plánom VÚC Nitrianskeho kraja pred jeho schvaľovaním bol preskúmaný podľa § 25 ods. 1 písm. a) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon), z uvedeného dôvodu pri preukázateľnom súlade navrhovanej činnosti „Roffelsen – Ivanka pri Nitre“ s ÚP obce nie je rozpor s územnoplánovacou dokumentáciou VÚC.

Vyjadrenie podáva spoločnosť RK & eco s.r.o. ako procesný zástupca navrhovateľa v zmysle plnomocenstva, ktoré je súčasťou spisovej zložky.

Doplňujúce informácie zaslal OÚ Nitra na vyjadrenie zadávateľom pripomienok listom č. OU_NR-OSZP3-2023/049157-016 zo dňa 12.10.2023. Písomnosť bola prevzatá všetkými adresátmi dňa 12.10.2023, potvrdenie o prevzatí je súčasťou spisového materiálu.

Na doplňujúce informácie reagovali OÚ Nitra, odbor CDaPK a ZDS Bratislava nasledovne:

OÚ Nitra, odbor CDaPK listom č. 2023/050388-005 zo dňa 17.10.2023, kde dotknutý orgán oznámil, že s predloženými doplňujúcimi informáciami súhlasí a nemá k nim pripomienky.

ZDS Bratislava, vydalo k doplňujúcim informáciám nasledovné pripomienky:

Stanovisko k doplňujúcej informácii

K doplňujúcej informácii vo vzťahu k pripomienkam ZDS uvádzame nasledovné (číslovanie zachované):

1) Pripomienka smerovala k implementácii ex ante analýzy, teda nie toho, čo už je známe a máme vyriešené ale presne naopak – to čo dnes ešte známe nie je ale potrebujeme riešiť a je toho veľa aj v oblasti odpadového hospodárstva. Navrhovateľ sa vrátil k ex post analýze – čo ako impresívnej – nás však v tomto bode zaujíma analýza ex ante - To znamená, že čo ešte skúša, skúma, vyvíja, čo ešte chce zlepšiť.

2) Veľmi správne pochopená otázka a veľmi správne konštruovaná odpoveď. Týka sa socioekonomického rozvoja a stratégie a toho, ako k tomu má navrhovateľ prispieť. Podobná analýza nás zaujímala v prvom bode, ktorý smeroval k environmentálnym stratégiám (Zelená dohoda, odpadové hospodárstvo, atď).3) Tu je náznak správneho prístupu a túto tému bolo potrebné rozvíjať v prvom bode najmä vo vzťahu k tomu, čo ešte nevieme ako budeme naplňať ale v rámci zámeru a činnosti by mohlo byť „vývojovou“ úlohou. Tretí bod však smeroval konkrétne k Adaptačnej stratégii Slovenska (<https://www.minzp.sk/files/odbor-politikyzmeny-klimy/strategia-adaptacie-sr-zmenu-klimy-aktualizacia.pdf>) prípadne k adaptačnej stratégii regiónu a obce. Odpoveď je síce informačne obsažná a užitočná, ale k inej otázke a na položenú otázku neodpovedá.

4) Podľa §2 písm.e zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie je už tieto otázky nutné vyriešiť v zisťovacom konaní a do následných povolovacích konaní ich mať zafixované ako odborný podklad. Táto otázka presne súvisí s prvou pripomienkou – nie všetko už je dnes známe, ale máme východiská, máme parametre, do ktorých sa je potrebné „vopchať“ a treba spraviť toto a toto, aby sme východiská a predpoklady aj naplnili. Energetická efektivita a Fit for 55 je presne oblasť, na ktorú to je stavané.

5) Poznáme už parametre, ktoré navrhovateľ bude sledovať, ešte by bolo dobré poznať hodnoty, do ktorých sa „zmestí“ v rámci prevádzky.

6) Práve podrobnosti ohľadne nakladania s vodami je to, čo nás zaujíma najviac a potrebujeme vedieť, najmä dažďové vody, vodnú bilanciú a posúdenie vplyvov na vody podľa Smernice o vodách. Priamo súvisí s pripomienkou č.7.

7) Podľa §2 písm.e zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie je účelom zisťovacieho konania tieto otázky zodpovedať tak, aby rozhodnutie tvorilo odborný podklad pre následné povoloňacie konania. To zatiaľ nie je splnené. Vo vzťahu k iným zložkám životného prostredia to však nemal navrhovateľ problém preukázať odbornými posudkami.

8) Akceptujeme.

9) Akceptujeme.

10) Nedostatočné, nezodpovedá na environmentálne parametre obnovy brownfieldu a nie dostatočne (iba v názkoch) na sociálne a urbanistické parametre.

K doplňujúcej informácii vo vzťahu k pripomienkam iných dotknutých orgánov:

11) Doplňujúca informácia je často nekonkrétna a vágna (ako ukážkový príklad reakcia na stanovisko MH SR).

Výber tejto pripomienky nebol náhodný, má svoju objektívnu, ale aj subjektívnu rovinu. Exminister hospodárstva Sulík chcel ZDS z procesov EIA vyštváť politickým násilím, čomu sme sa nepoddali a so čťou sme obstáli; avšak MH SR sa nás snaží „zbaviť správnym spôsobom“ – snaží sa riešiť environmentálne rozmery priemyslu a hospodárstva a tak vidieť viac než len ekonomický rozmer, čo je v súlade s charakterom hospodárstva podľa čl.55 Ústavy SR. Takto sa zbavíte slávikov, tak ako sa Európa zbavila Sorosa (George Soros oznámil, že OSF prestáva v EÚ pôsobiť, lebo EÚ prevzala všetku agendu OSF za svoju). Neschopný politik sa chcel zbaviť ZDS mocensky a nevydalo; MH SR sa teraz snaží riešiť environmentálne problémy (a teda preberá časť agendy ZDS) a v tom ho jedine podporujeme. Takže, aby sme boli konkrétny :

1. Ktoré OZE budú implementované? Biosolárne strechy? Tepelné čerpadlá? Veterné turbíny či lokálne hydroelektrárne? Ktoré a v akej forme a v akom rozsahu?

2. Aké vodozádržné opatrenia (lepšie je hovoriť o „opatreniach manažmentu vôd“ alebo o „manažmene vôd“) teda navrhovateľ v danom projekte implementuje? V akom rozsahu?

3. Veľmi správne, a legislatívna požiadavka § 11 a § 12 zákona o životnom prostredí diktuje „Územie nesmie byť zaťažované ľudskou činnosťou nad mieru únosného zaťaženia.“ a „(1) Prípustnú mieru znečisťovania životného prostredia určujú medzné hodnoty ustanovené osobitnými predpismi; tieto hodnoty sa určia v súlade s dosiahnutým stavom poznania tak, aby sa neohrozovalo zdravie ľudí a aby sa neohrozovali ďalšie živé organizmy a ostatné zložky životného prostredia. (2) Medzné hodnoty sa musia určiť s prihliadnutím na možné kumulatívne pôsobenie alebo spolupôsobenie znečisťujúcich látok a činností.“

Legislatívna požiadavka na zisťovacie konanie podľa §2 písm.e zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie je „Účelom zákona je najmä získať odborný podklad na schválenie strategického dokumentu a na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.“ MH SR (a ZDS s ním) sa teda pýta, aký odborný podklad z hľadiska prahových hodnôt rozhodnutie zo zisťovacieho konania poskytne? Aká je environmentálna únosnosť vo vzťahu k zámeru? Aké OZE budú implementované a aký energetický mix bude navrhovateľ používať? Ako bude nakladať

s vodami? Akým spôsobom sa tieto odborné otázky ustália tak, aby boli jasné už teraz a teda tvorili odborný podklad pre následné povoloňacie stupne? Doplňujúcu informáciu považujeme za dobrý základ odbornej diskusie ako súčasť konzultácií podľa čl.6 ods.5

Smernice o EIA a §63 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, ale rozhodne ich nemožno považovať zakončené. Niektoré otázky boli zodpovedané, niektoré zodpovedané neboli s tým, že ich zodpovedanie navrhovateľ podcenil a nepozná ich.

Vzhľadom na uvedené požadujeme alternatívne rozhodnúť o ďalšom posudzovaní, kde otázky v naznačených smeroch budú osobitnými podmienkami rozsahu hodnotenia alebo alternatívne uloží navrhovateľovi zámerv týchto smeroch dopracovať a úrad vykoná v týchto smeroch ďalšie dokazovanie. Súčasný stav poznania však neumožňuje vydať konečné meritórne rozhodnutie vo veci samej ani podľa prvej vety ale ani podľa druhej vety §29 ods.13 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie vzhľadom na nespoľahlivo zistený stav veci.

Dňa 06.11.2023 bolo OÚ Nitra doručené vyjadrenie k stanoviska účastníka konania k doplňujúcej informácii zo dňa 03.11.2023, ktorého znenie je nasledovné :

Dňa 19.10.2023 nám bolo doručené stanovisko k doplňujúcej informácii k objasneniu požiadaviek a vysporiadanie sa s pripomienkami uvedenými vo veci zámeru „ROFFELSEN - Ivanka pri Nitre“.

V nadväznosti na objasnenie pripomienok a za účelom preukázania a dosiahnutia zhody s požiadavkami uvedenými v stanovisku sa zástupca navrhovateľa dňa 25.10.2023 zúčastnil na stretnutí s účastníkom konania, na ktorom došlo k objasneniu parametrov zámeru z hľadiska plnenia environmentálnych kritérií.

Navrhovateľ bude realizovať zámer v jednotlivých etapách. Užívaniu stavby bude predchádzať údržba a nevyhnutné technické úpravy priestorov výrobnéj haly, vrátane rekonštrukcie podláh a sanácie strešnej plochy, vrátane okolia. V rámci areálu dôjde pravdepodobne k odstráneniu nevyužívaných prevádzkových objektov, čo vytvorí predpoklady na umiestnenie zelených prvkov s retenciou dažďových vôd, ktoré budú môcť byť použité na závlahy v rámci areálu. Utlizácia strešnej plochy (po realizácii sanácie a po splnení statických požiadaviek) za účelom zníženia energetickej náročnosti a využitia obnoviteľných zdrojov (umiestnením fotovoltaických panelov) bude predmetom energetickej štúdie.

V súvislosti s očakávanými vplyvmi a ďalšími možnými rizikami prevádzky navrhovanej činnosti navrhovateľ prijme v zámere definované technické, technologické a organizačné opatrenia na minimalizáciu a predchádzanie negatívnym vplyvom činnosti a ich následkom na životné prostredie nielen podľa požiadaviek zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon), ale taktiež v súlade s ustanoveniami a zásadami zákona č. 201/2022 Z. z. o výstavbe, vrátane zákonných práv účastníka konania podľa § 33 zákona.

V nadväznosti na vyššie uvedené si vás týmto v zastúpení navrhovateľa dovoľujeme úctivo požiadať o vydanie rozhodnutia v zisťovacom konaní, že navrhovanú činnosť „ROFFELSEN - Ivanka pri Nitre“ ďalej nie je potrebné posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Dňa 13.11.2023 umožnil OÚ Nitra účastníkom konania listom č. OU-NR-OSZP3-2023/049157-020 zo dňa 13. 11. 2023, vyjadriť sa ku všetkým podkladom rozhodnutia, prípadne navrhnúť ich doplnenie. Všetky podklady rozhodnutia boli zverejnené na stránke MŽP SR – www.enviroportal.sk tu: <https://www.enviroportal.sk/eia/detail/roffelsen-ivanka-pri-nitre> a súčasne zaslané známym účastníkom konania spolu s výzvou na vyjadrenie sa.

Dňa 15.11.2023 bolo OÚ Nitra doručené vyjadrenie účastníka konania ZDS Bratislava, ktoré sa týkalo vyjadrenia k stanovisku k doplňujúcim informáciám navrhovateľa zo dňa 03.11.2023. ZDS Bratislava potvrdilo konanie konzultácie k projektu a závery tak, ako ich uviedol navrhovateľ. ZDS Bratislava vo svojom vyjadrení navrhlo vymedzenie povinností navrhovateľa, s ktorou sa OÚ Nitra stotožnil a premietol ju do podmienky č. 12 tohto rozhodnutia.

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

Príslušný orgán v rámci zisťovacieho konania posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územno-plánovacou dokumentáciou a úrovne spracovania zámeru.

Príslušný orgán prihliadal na stanoviská podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní, pričom niekoľko vecných pripomienok sa vzťahuje na spracovanie ďalších stupňov projektovej dokumentácie, preto z dôvodov uvedených v tomto rozhodnutí premietol pripomienky uvedené vo výrokovvej časti do výrokovvej časti tohto rozhodnutia ako podmienky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré bude potrebné zohľadniť pri príprave dokumentácií v povoloňavacích konaniach podľa osobitných predpisov.

Príslušný orgán konštatuje, že realizácia navrhovanej činnosti nepredstavuje taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere ohrozoval životné prostredie a zdravie obyvateľov, nie je v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti starostlivosti o životné prostredie a zdravie obyvateľov. Rizikám uvedeným v zámere je možné predchádzať opatreniami navrhnutými v zámere na zmiernenie nepriaznivých vplyvov. Príslušný orgán vzhľadom na uvedené výsledky, závery zisťovacieho konania a doručené stanoviská podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní, ako aj na základe kritérií pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní, uvedené v prílohe č. 10 tohto zákona, rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

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

Upozornenie:

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

Neoddeliteľná príloha tohto rozhodnutia: Vyjadrenie navrhovateľa k stanovisku k doplňujúcej informácii zo dňa 03.11.2023

Poučenie

Účastníci konania, v súlade s § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní, môžu podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova tr. 69, 949 01 Nitra v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia doručením písomného vyhotovenia účastníkovi konania. Verejnosť má podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásty deň zverejnenia tohto rozhodnutia, vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní.

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

Toto rozhodnutie je podľa § 177 a nasl. zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok preskúmateľné súdom po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.

Interný rozdeľovník OÚ Nitra:

OSŽP2,3

PaL

CDaPK

KR

Doplňujúca informácia zo dňa 03.11.2023 - Environmentálne opatrenia navrhovateľa

Ing. Zuzana Pekárová

vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10223

Doručuje sa

RK & eco s.r.o., M. Waltariho 7, 921 01 Piešťany, Slovenská republika

Obec Ivanka pri Nitre, Novozámocká 326/326, 951 12 Ivanka pri Nitre, Slovenská republika

Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské Nivy 44, 827 15 Bratislava, Slovenská republika

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľ. Štúra, 812 35 Bratislava-Staré Mesto, Slovenská republika

Úrad pre územné plánovanie a výstavbu Slovenskej republiky, Tomášikova 14366/64A, 831 04 Bratislava-Nové Mesto, Slovenská republika

Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, Rázusova 2/A, 949 01 Nitra, Slovenská republika

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nitre, Dolnočermánska, 949 11 Nitra, Slovenská republika

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Nitra, Štefánikova 58, 949 63 Nitra, Slovenská republika
Regionálna veterinárna a potravinová správa Nitra, Akademická 1, 949 01 Nitra, Slovenská republika
Roffelsen Plastics Slovakia, s.r.o., Nitrianska 59, 942 01 Šurany, Slovenská republika

Titl.**Okresný úrad Nitra
Odbor starostlivosti o životné prostredie
Štefánikova trieda 69
949 01 Nitra****Vaša značka: OU-NR-OSZP3-2023/049157-013****Vybavuje: Koška, tel.: +421 948 390 717**

Piešťany, 3.11.2023

VEC: Zámer „ROFFELSEN - Ivanka pri Nitre“ – vyjadrenie k stanovisku účastníka konania k doplňujúcej informácii

Dňa 19.10.2023 nám bolo doručené stanovisko k doplňujúcej informácii k objasneniu požiadaviek a vysporiadanie sa s pripomienkami uvedenými vo veci zámeru „ROFFELSEN - Ivanka pri Nitre“.

V nadväznosti na objasnenie pripomienok a za účelom preukázania a dosiahnutia zhody s požiadavkami uvedenými v stanovisku sa zástupca navrhovateľa dňa **25.10.2023** zúčastnil na stretnutí s účastníkom konania, na ktorom došlo k objasneniu parametrov zámeru z hľadiska plnenia environmentálnych kritérií.

Navrhovateľ bude realizovať zámer v jednotlivých etapách. Užívaniu stavby bude predchádzať údržba a nevyhnutné technické úpravy priestorov výrobnéj haly, vrátane rekonštrukcie podláh a sanácie strešnej plochy, vrátane okolia. V rámci areálu dôjde pravdepodobne k odstráneniu nevyužívaných prevádzkových objektov, čo vytvorí predpoklady na umiestnenie zelených prvkov s retenciou dažďových vôd, ktoré budú môcť byť použité na závlahy v rámci areálu. Utilizácia strešnej plochy (po realizácii sanácie a po splnení statických požiadaviek) za účelom zníženia energetickej náročnosti a využitia obnoviteľných zdrojov (umiestnením fotovoltaických panelov) bude predmetom energetickej štúdie.

V súvislosti s očakávanými vplyvmi a ďalšími možnými rizikami prevádzky navrhovanej činnosti navrhovateľ prijme v zámere definované technické, technologické a organizačné opatrenia na minimalizáciu a predchádzanie negatívnym vplyvom činnosti a ich následkom na životné prostredie nielen podľa požiadaviek zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon), ale taktiež v súlade s ustanoveniami a zásadami

zákona č. 201/2022 Z. z. o výstavbe, vrátane zákonných práv účastníka konania podľa § 33 zákona.

V nadväznosti na vyššie uvedené si vás týmto v zastúpení navrhovateľa dovoľujeme úctivo požiadať o vydanie rozhodnutia v zisťovacom konaní, že navrhovanú činnosť „ROFFELSEN - Ivanka pri Nitre“ ďalej nie je potrebné posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

S úctou

RK & ECO S.R.O.
M. Waltariho 7
921 01 Piešťany, Slovenská republika
IČO: 47 592 923
IČ DPH: SK2023987911

Mgr. Peter Koška
konateľ

Registrátorne číslo záznamu: 0143447/2023

Vec: Všeobecná agenda Predloženie doplnujúcich informácií za účelom vydania rozhodnutia v zisťovacom konaní

Nabodí aplikované žiadne relevantné podpisy

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 : „Roffelsen - Ivanka pri Nitre"]
Identifikátor: OU-NR-OSZP3-2024/005130-0003298/2024

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Zuzana Pekárová
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: 11.01.2024 07:39:01 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 11.01.2024 07:39:23 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-NR-OSZP3-2024/005130-0003298/2024

Ostatné prílohy

Označenie listov príloh, ktoré nie sú platne autorizované alebo nie sú autorizované vôbec:
OU-NR-OSZP3-2024/005130-0003298/2024-P001

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Sibyla Lopošová
Funkcia alebo pracovné zaradenie: Referent
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Nitra
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 11.01.2024
Podpis a pečiatka: