

OKRESNÝ ÚRAD RIMAVSKÁ SOBOTA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota

Číslo spisu

OU-RS-OSZP-2022/006378-032

Rimavská Sobota

16. 11. 2022



Rozhodnutie

zo zisťovacieho konania

Popis konania / Účastníci konania

1. AGROTERRA, spol. s r. o., Hubovo 88, 98050 Včelince
 2. PM Providens s. r. o. M. Waltariho 7192/7, 92101 Piešťany
 3. Združenie domových samospráv, Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava- mestská časť Petržalka
 4. Obec Včelince, Včelince 134, 98050 Včelince
 5. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Dobrovičova 116/12, 812 66 Bratislava – mestská časť Staré mesto
 6. Úrad BBSK, Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
 7. Krajský pamiatkový úrad, Lazovná 8, 975 65 Banská Bystrica
 8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, S. Tomášika 14, 979 01 Rimavská Sobota
 9. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, úseky štátnej správy: ŠOPaK, ŠVS, OO, OH, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota,
 10. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor krízového riadenia, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota
 11. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Okružná 118, 979 01 Rimavská Sobota
- Povoľujúce orgány:
1. Obec Včelince , Včelince 134, 98050 Včelince- stavebný úrad Mesto Tornaľa
 2. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota

Výrok

Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 a § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods.2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „príslušný orgán“), podľa § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a §46 a §47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, po vykonaní zisťovacieho konania zámeru: „Bitúnok - Včelince“, navrhovateľa :AGROTERRA, spol. s r. o., Hubovo 88, 98050 Včelince, IČO: 31630197, takto rozhodol:

Navrhovaná činnosť „Bitúnok Včelince“, ktorá sa bude realizovať v katastrálnom území obce Včelince , na pozemku parc. č. E- KN 359 a E-KN 360.

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.. Pre uvedenú činnosť je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

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

- Konkrétne podmienky nakladania s odpadmi určí tunajší OU RS, OSZP, úsek OH v konaniach podľa zákona č. 50/1976 o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov ako dotknutý orgán štátnej správy
- Pôvodca odpadov vznikajúcich v prevádzke je povinný správne zaradiť odpady, ktoré vznikajú zo spracovania tiel domácich kopytníkov v zmysle Vyhlášky MZP SR č. 365/2015 Z. z. , ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov
- Na uvedenú stavbu je potrebné vydať súhlasy podľa § 17 ods.1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší, v ktorých budú určené konkrétne podmienky na povolenie a prevádzku zdroja znečisťovania ovzdušia,
- Predložiť žiadosť o vyjadrenie k projektovej dokumentácii stavby „Bitúnok - Včelince“ na pozemku parc. č. KN-E 359, 360, k. ú. Včelince, za účelom územného a stavebného konania na Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica (ďalej KPÚ Banská Bystrica)
- Každú zmenu zámeru je vlastník povinný prerokovať s KPÚ Banská Bystrica
- Pri činnostiach, pri ktorých môžu byť emitované pachové látky vykonať technicky dostupné opatrenia na ich obmedzenie
- V projekte stavby navrhnuť výsadbu izolačnej hygienickej vegetácie
- Pri prevádzke lapača tuku dbať na to, aby bol pravidelne odoberaný alebo odčerpaný nahromadený tuk z hladiny vody. Likvidáciou tuku môže byť poverená výlučne firma s oprávnením pre túto činnosť.
- Odvádzanie odpadových vôd do je možné do zaizolovanej, vodotesnej a nepriepustnej žumpy. Podľa § 36 ods. 4 vodného zákona ten, kto akumuluje odpadové vody v žumpe, je povinný zabezpečiť ich zneškodňovanie odvozom do čistiarne odpadových vôd
- V štádiu výstavby a prevádzky je potrebné zabezpečiť, aby z nasadených strojov a zariadení nedochádzalo k úniku znečisťujúcich látok, najmä ropných látok do pôdy s následnou možnou kontamináciou podzemných vôd.
- Vody z povrchového odtoku (vody zo spevnených plôch a parkovísk) odvieť cez odlučovač ropných látok primeranej veľkosti. V projektovej dokumentácii podrobne navrhnuť typ ORL a systém vsakovania
- Pri vykonávaní činnosti dodržať § 39 (Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a vyhlášku MŽP SR č. 200/2018 Z. z. ktorou sa upravujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe riešenia mimoriadneho zhoršenia vôd.
- Dažďovú kanalizáciu a odlučovač ropných látok, ktoré sú vodnými stavbami v súlade s § 52 ods. 1 vodného zákona povoľuje orgán štátnej vodnej správy v zmysle § 26 vodného zákona.
- Manipuláciu so znečisťujúcimi látkami zabezpečiť tak, aby nedošlo v prípade ich úniku k ohrozeniu, alebo zhoršeniu kvality podzemných a povrchových vôd.
- používať len také zariadenia, technologické postupy alebo iné spôsoby zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami , ktoré sú vhodné z hľadiska ochrany vôd.
- zabezpečiť izoláciu podlahy v priestoroch bitútku tak, aby nedochádzalo v prípade ich úniku k ohrozeniu, alebo zhoršeniu kvality podzemných a povrchových vôd.
- Zabezpečiť prevádzku zamestnancami oboznámenými s osobitnými predpismi, bezpečnostnými predpismi a s podmienkami určenými na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami u hľadiska ochrany vôd, ktorí budú dbať na to , aby znečisťujúce látky nevníkli do povrchových vôd a aby neohrozili ich kvalitu a za týmto účelom vybaviť pracovisko prostriedkami na zneškodnenie znečisťujúcich látok.
- Zabezpečiť sledovanie a včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok a výsledky sledovania oznámiť orgánu štátnej vodnej správy
- Viesť záznamy o druhoch znečisťujúcich látok a časovej postupnosti zaobchádzania s nimi.
- Na odvádzanie vôd z povrchového odtoku nepriamo vsakovaním je potrebné povolenie na osobitné užívanie vôd z v zmysle § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona, pričom k žiadosti je potrebné doložiť hydrogeologický posudok vypracovaný oprávnenou osobou podľa § 4 zákona 569/2007 Z. z. o geologických prácach(geologický zákon) v znení neskorších predpisov
- Vykonať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, uvedené v kapitole 4.10., ktoré sa budú týkať opatrení

- rámci predprojektovej a projektovej prípravy
 - etapy výstavby
 - na úseku ochrany prírody
 - na úseku ochrany vôd
 - na úseku ochrany ovzdušia
 - na úseku odpadového hospodárstva
 - na úseku ochrany zdravia
- a organizačných opatrení.

Odôvodnenie

Navrhovateľ navrhovanej činnosti „Bitúnok Včelince“, spoločnosť AGROTERRA, spol. s r. o. so sídlom Hubovo 88, 98050 Včelince, IČO: 31630197 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil prostredníctvom splnomocneného zástupcu PM Providens s.r.o. so sídlom M.Waltariho 7192/7, 92101 Piešťany, IČO: 53545133 dňa 10.03.2022 „príslušnému orgánu“, podľa 18 ods. 2 písm. d) a § 22 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č.24/2006 Z.z.“), v písomnej aj elektronickej forme Zámer navrhovanej činnosti: „Bitúnok - Včelince“, vypracované podľa prílohy č. 9 „zákona č. 24/2006 Z. z.“ (ďalej len „zámer navrhovanej činnosti“).

Na základe písomnej žiadosti navrhovateľa príslušný orgán podľa § 22 ods. 6 zákona o posudzovaní upustil od požiadavky variantného riešenia zámeru listom č. OU-RS-OSZP-2021/013360 zo dňa 30.09.2021 z týchto dôvodov: navrhovaná činnosť nadväzuje na účel využitia pozemku v rámci jestvujúceho funkčného a priestorového celku-areálu dlhodobo využívaného pre poľnohospodársku činnosť, navrhovateľ nemá vo vlastníctve resp. užívaní iný vhodný pozemok alebo funkčnú objektovú sústavu, kde by bolo možné plánované činnosti umiestniť a nie je zmysluplné pre navrhovanú činnosť vypracovať variantné riešenie s návrhom iného technologického a kapacitného variantu

Príslušný orgán oznámil všetkým známym účastníkom konania, že dňom doručenia oznámenie o zámere navrhovanej činnosti sa začalo podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie.

Príslušný orgán dňa 14.03.2022 zverejnil oznámenie o predložení zámeru podľa § 22 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z.z. a informáciu pre verejnosť podľa § 24 ods.1 zákona č.24/2006 Z.z. na webovom sídle ministerstva a zároveň zaslal žiadosť o stanovisko k zámeru navrhovanej činnosti rezortnému orgánu (Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR), dotknutej obci (Obec Včelince) a jej prostredníctvom dotknutej verejnosti, povoľujúcemu orgánu (Obec Včelince), OÚ Rim. Sobota odboru starostlivosti o životné prostredie, úseky štátnej správy OH, OO, OPaK; OÚ Rim. Sobota, odboru krízového riadenia; Okresnému riaditeľstvu Hasičského a záchranného zboru v Rim. Sobote; Banskobystrickému samosprávnemu kraju; Krajskému pamiatkovému úradu Banská Bystrica; Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva v Rim. Sobote).

Navrhovaná činnosť je zaradená v prílohe č. 8 zákona č.24/2006 Z.z. medzi navrhované činnosti v kap. č. 12. Potravinársky priemysel, položka č. 2 Bitúnky a mäsokombináty, hydinnárske závody s kapacitou prahová hodnota časť B (zist'ovacie konanie – bez limitu v zmysle § 18 ods. 2 písm. d) zákona č.24/2006 Z.z. podliehajú zist'ovaciemu konaniu, ktoré príslušný orgán vykonal podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z.z..

Príslušnému orgánu doručili podľa § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z.z., v zákonom stanovenej lehote svoje písomné stanoviská tieto subjekty: Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej OURS OSZP), úsek odpadového hospodárstva, úsek ochrany vôd, úsek ochrany ovzdušia, Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Rimavskej Sobote, Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Rimavskej Sobote, Krajský pamiatkový úrad, Banskobystrický samosprávny kraj.

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Okresný úrad Rimavská Sobota odbor krízového riadenia a obec Včelince sa v zákonom stanovenej lehote k zámeru písomne nevyjadrili a teda v zmysle § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z.z. sa ich stanoviská považujú za súhlasné.

Dňa 18.03.2022 doručila príslušnému orgánu, prostredníctvom ÚPVS slovensko.sk s úplným overením elektronickeho podpisu, písomné vyjadrenie k zmene navrhovanej činnosti verejnosť, Združenie domových samospráv, IČO: 31820174, so sídlom Rovniankova 14, 851 02 Bratislava (ďalej len „ZDS“)

Dňa 22.04.2022 v súlade s ustanovením § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 o správnom konaní (správny poriadok) oboznámil účastníkov konania s podkladmi pre vydanie rozhodnutia.

Dňa 29.04.2022 bolo doručené na príslušný orgán stanovisko ZDS k stanoviskám dotknutých orgánov (k stanovisku Banskobystrického samosprávneho kraja (ďalej BBSK) a Okresného úradu Rimavská Sobota , odboru starostlivosti o životné prostredie štátnej vodnej správy).

Dňa 29.4. 2022 príslušný orgán požiadal o stanovisko Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie k zaujatiu stanoviska k stanovisku ZDS.

Dňa 02.05.2022 požiadal navrhovateľ o prerušenie zisťovacieho konania do doby nevyhnutnej na spracovanie relevantných pripomienok k doručeným stanoviskám ZDS a BBSK.

Príslušný orgán dňa 03.05.2022 rozhodnutím č. OU-RS-OSZP-2022/006378-017 prerušil do 02.07.2022.

Dňa 01.07.2022 navrhovateľ požiadal o predĺženie lehoty na predloženie podkladov rozhodnutia.

Dňa 08.07.2022 príslušný orgán rozhodnutím č. OU-RS-OSZP-2022/006378-021 rozhodnutie prerušil do 05.08.2022.

Dňa 05.08.2022 navrhovateľ predložil doplňujúce informácie formou aktualizácie č. 1 zámeru navrhovanej činnosti za účelom pokračovania v zisťovacom konaní, pričom do aktualizácie zapracoval požiadavky, ktoré vyplynuli zo stanovisk k pôvodnému zámeru.

Dňa 23.08.2022 navrhovateľ predložil mailom doplňujúce informácie k pripomienkam BBSK a ZDS.

Dňa 25.08.2022 príslušný orgán listom č. OU-RS-OSZP-2022/006378-025 zaslal účastníkom konania aktualizovaný zámer a doplňujúce informácie k nemu a zároveň tieto údaje zverejnil na webovom sídle MŽP SR .

K aktualizovanému zámeru a doplňujúcim informáciám doručili príslušnému orgánu stanoviská nasledovné subjekty: Banskobystrický samosprávny kraj, Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Rimavskej Sobote, OURS OSŽP, úsek štátnej vodnej správy a úsek odpadového hospodárstva a Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor krízového riadenia.

Vyhodnotenie stanovísk príslušným orgánom:

1. OURS OSŽP, úsek odpadového hospodárstva

a) (list č. OU-RS-OSZP-2022/006523-002 zo dňa 18.03.2022):

Vzhľadom na druh prevádzky z hľadiska koncepcie rozvoja odpadového hospodárstva v okrese Rimavská Sobota nemáme k predloženému zámeru pripomienky, je v súlade s toho času platným Programom odpadového hospodárstva. K realizácii zámeru vo vzťahu k platnej legislatíve v odpadovom hospodárstve a z hľadiska technického zabezpečenia prevádzky máme zato, že navrhovaný a hodnotený spôsob nakladania s odpadmi, ktoré vzniknú počas realizácie stavebných prác a počas prevádzky bitúnku je v súlade s toho času platnými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve. Konkrétne podmienky v súvislosti s nakladaním s odpadmi správny orgán určí pôvodcovi týchto odpadov, t.j. tomu, pre koho sa budú stavebné práce vykonávať, v konaní podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov ako dotknutý orgán štátnej správy.

Z hľadiska odpadového hospodárstva zastávame názor, že predložený zámer nemusí byť ďalej posudzovaný podľa zákona č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

b) V súvislosti s odpadovým hospodárstvom je zámer „Bitúnok – Včelince“ predložený v marci 2022 aktualizovaný tým, že v kapitole 2.4 ODPADY sú do tabuľky č.25 Vznik odpadov v prevádzke, doplnené nasledovné druhy odpadov: 18 01 02 časti a orgány tiel vrátane krvných vreciek a krvných konzerv okrem 18 01 03 18 01 03 odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy. Vzhľadom nato, že sa jedná o prevádzku, kde sa bude manipulovať so zvieratami a jedná sa o odpady, ktoré vznikajú zo spracovania tiel domácich kopytníkov, tunajší úrad je toho názoru, že doplnené vyššie uvedené odpady sú nesprávne zaradené. Jedná sa o odpady z veterinárnej starostlivosti a preto by mali byť zaradené do podskupiny 18 02. Navrhnutý spôsob nakladania s nimi je v súlade s platnou legislatívou. K realizácii doplneného zámeru nemáme iné pripomienky a platí aj naše stanovisko k pôvodnému zámeru zo dňa 18.03.2022. Z hľadiska odpadového hospodárstva zastávame názor, že predložený doplnený zámer nemusí byť ďalej posudzovaný podľa zákona č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vyhodnotenie príslušným orgánom:

Berie stanovisko na vedomie. Podmienku že „konkrétne podmienky nakladania s odpadmi určí tunajší úrad vo vyjadreniach v stavebnom a kolaudačnom konaní, o ktoré je navrhovateľ povinný požiadať podľa § 99 ods.1 zákona

o odpadoch“ a pripomienku , že odpady vznikajúce v prevádzke nie sú správne zahradené zahrnul do podmienok vo výroku tohto rozhodnutia.

2. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany ovzdušia (list č. OU-RS OSZP- 2022/006482-002 zo dňa 16.03.2022.):

Na uvedenú stavbu je potrebné vydať súhlasy podľa § 17 ods.1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší, v ktorých budú určené konkrétne podmienky na povolenie a prevádzku zdroja znečisťovania ovzdušia. Po preštudovaní predloženého zámeru nemáme pripomienky a netrváme na tom, aby bol posudzovaný podľa zákona.

Vyhodnotenie príslušným orgánom:

Berie stanovisko na vedomie a požiadavku, že „Na uvedenú stavbu je potrebné vydať súhlasy podľa § 17 ods.1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší, v ktorých budú určené konkrétne podmienky na povolenie a prevádzku zdroja znečisťovania ovzdušia“, zahrnul do podmienok vo výroku tohto rozhodnutia.

3. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Rimavskej Sobote (list č. ORHZ –RS1-2022/000070-002 zo dňa 14.04.2022):

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Rimavskej Sobote, z hľadiska ochrany pred požiarimi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Vyhodnotenie príslušným orgánom :

Berie stanovisko na vedomie.

4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Rimavskej Sobote (list č. A/2022/00473 zo dňa 01.04.2022) Uvedené stanovisko bolo zrušené vydaním nového stanoviska (list č. A/2022/1379 zo dňa 19.09.2022) v znení:

K predloženému zámeru nemáme pripomienky a predložený zámer nedoporučujeme posudzovať podľa zákona 24/2006 Z.z.

Vyhodnotenie príslušným orgánom :

Berie stanovisko na vedomie.

5.Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica (list č. KPUBB-2022/6655-2/24808/BRE zo dňa 25.03.2022):

Súhlasí s realizáciou zámeru „Bitúnok - Včelince“ na pozemku parc. č. KN-E 359, 360, k. ú. Včelince s nasledovnými podmienkami:

1. Predložiť žiadosť o vyjadrenie k projektovej dokumentácii stavby „Bitúnok - Včelince“ na pozemku parc. č. KN-E 359, 360, k. ú. Včelince, za účelom územného a stavebného konania.

2. Každú zmenu zámeru, posudzovaného v tomto záväznom stanovisku, je vlastník povinný prerokovať s KPÚ Banská Bystrica. V stanovisku nebola vyslovená požiadavka na ďalšie posudzovanie.

Vyhodnotenie príslušným orgánom:

Berie stanovisko na vedomie a požiadavky uvedené v stanovisku zahrnul do podmienok vo výroku tohto rozhodnutia.

6. Banskobystrický samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia (ďalej BBSK): (príslušný orgán ďalej cituje obsah stanovisk BBSK , s vkladným komentárom navrhovateľa, ktoré boli doručené príslušnému orgánu 23.8.2022)

a) (list č. 08501/2022/ODDUPZP-2 zo dňa 16.03.2022):

-navrhovaná činnosť nie je v rozpore s Územným plánom veľkého územného celku Banskobystrický kraj (ďalej len "ÚPN VÚC BBK") v platnom znení;

Komentár navrhovateľa : bez komentára

- z hľadiska kapacity bitúnku sú v zámere uvedené rozdielne údaje. Na strane 37 zámeru sa uvádza predpokladaná kapacita na úrovni 93,1 VDJ (1 VDJ = 500 kg živej váhy), avšak na strane 41 zámeru sa projektovaná kapacita bitúnku uvádza na hodnote 27,8 t/živej váhy/deň, teda 139 t/živej váhy/týždeň. Od predpokladanej (projektovanej) kapacity bitúnku sa odvíja aj spotreba energií najmä vody a aj produkcia technologických odpadových vôd, Komentár navrhovateľa : Údaje o kapacite bitúnku sú uvedené o.i. v tabuľke č. 2 na str. 7 Zámeru (aktualizácia č. 1)

- v zámere je popísané dopravné napojenie areálu na cestu III/2766 prostredníctvom účelových komunikácií, avšak predpokladané dopravné zaťaženie (predpokladaný počet nákladných automobilov potrebných na zabezpečenie prevádzky) nie je v zámere definované. Rovnako sa v zámere počíta s vybudovaním parkovacích miest, avšak zo zámeru nie je zrejmé o aký počet sa jedná,

Komentár navrhovateľa: Počas prevádzky sa predpokladá výstavba parkoviska pre potreby zamestnancov v maximálnom počte 3 parkovacích stojísk. Iné dopravné zabezpečenie bude ťažiskovo zahŕňať najmä dopravu zvierat, odvoz produktov (expedícia), odpadov z prevádzkovej činnosti (str. 42 Zámeru). Predpokladaná intenzita dopravy je popísaná na str. 42 Zámeru. V zmysle tabuľky č. 23 a na základe konzervatívneho odhadu môžeme konštatovať predpokladanú intenzitu dopravy na úrovni vjazd / výjazd v počte 5 vozidiel /deň.

- umiestnenie navrhovanej činnosti je lokalizované na parc. KN-E č. 359 a 360 v zastavanom území obce, avšak z priloženej dokumentácie nie je zrejmé, v ktorej časti parciel sa bude areál nachádzať, kde budú prístupové cesty, statická doprava a pod. V zámere sa hovorí o vybudovaní: "objektu s funkciou bitúnku a spracovaním mäsa, spevnenej plochy a komunikácií a parkoviska", neskôr aj o delenej kanalizácii, žumpe, vsakovacích nádržiach, avšak v objektovej skladbe uvedené nie sú. Na parc. KN-C č. 323/1, 323/2 sú uvedené budovy napriek tomu, že v súčasnosti sú už asanované. Príloha č. 1 zámeru uvádza "pôdorys typického podlažia navrhovanej činnosti", teda je otázne či takéto "typické" zariadenie plánuje navrhovateľ vybudovať.

Komentár navrhovateľa: Predpokladané umiestnenie bitúnku v rámci výrobného a skladového areálu je popísané na obrázku č. 2, str. 9 Zámeru. Pôdorys navrhovanej činnosti je súčasťou prílohy č. 1 Zámeru.

- zámer sa nedostatočne venuje nakladaniu s technologickými odpadovými vodami. Vzhľadom na charakter činnosti, môžu byť tieto vody zdrojom potencionalného znečistenia - zápachu. Zámer neuvádza predčistenie týchto vôd iba ich zber v žumpe (bez kapacitného udania).

Komentár navrhovateľa: Problematika odpadových vôd je rozpracovaná o.i. na str. 44-45 Zámeru

- v zmysle registra environmentálnych záťaží sa v priestoroch bývalého družstva nachádza environmentálna záťaž kat. A - Včelince - sklad pesticídov (SK/POPS/RS/26). Podľa registra environmentálnych záťaží je zistený odhad chemických látok (kvalifikovaný odhad) cca 3,3 t. V popise stavu sa uvádza "z troch objektov identifikovaných v ISEZ bol pri obhliadke nájdený iba jeden. Zabezpečený sklad sme vôbec nenašli. Otvorené priestranstvo sme identifikovali a odpad bol už asi čiastočne odvezený, v zemine ale vidieť zvyšky obalov a možno aj rozsypané pesticídy (údaje z roku 2015)". Okrem toho bol v prípade identifikovaného skladu identifikovaný silný zápach do vzdialenosti cca 100 m. Parc. KN-E č. 359 a 360 sú vzdialené cca 140 m od identifikovaného skladu. Rovnako v rámci návrhu Regionálneho územného systému ekologickej stability (RÚSES) okresu Rimavská Sobota (autor Esprit, s.r.o., 2019) sú v predmetnej lokalite definované opatrenia "Monitorovať a sanovať environmentálne záťaže (E24)". V rámci vyššie uvedeného by bolo vhodné overiť ich výskyt aj v mieste predpokladaného umiestnenia navrhovanej činnosti. Taktiež záverom geologickej úlohy na prieskum environmentálnej záťaže je návrh vykonania podrobného prieskumu.

Komentár navrhovateľa: Zámer sa s uvedenou problematikou vysporiada na str. 26. Navrhovateľ nie je pôvodcom ani povinnou osobou podľa zákona č. 409/2011 Z. z. o niektorých opatreniach na úseku environmentálnej záťaže a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V lokalite navrhovanej činnosti ani v bezprostrednom okolí neboli identifikované súvislosti ani účinky možného pôsobenia danej EZ.

- vzhľadom na potencionalne negatívne vplyvy z navrhovanej činnosti (najmä zápach) by bolo vhodné viacej rozpracovať opatrenia na zmiernenie negatívnych vplyvov ako napr. nakladanie resp. predčistenie technologických a splaškových vôd, zabezpečiť výsadbu izolačnej hygienickej vegetácie (opatrenie E22, RÚSES)

Komentár navrhovateľa: Podľa prílohy č. 3, časť II. bod 4 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. musia byť pri činnostiach, pri ktorých môžu byť emitované pachové látky vykonané technicky dostupné opatrenia na ich obmedzenie. Technologické činnosti prevádzky bitúnku sú v uzatvorených priestorov. Táto požiadavka bude splnená. Môžeme konštatovať, že prevádzka bitúnku nezhorší jestvujúcu pachovú stopa, registrovanú v súčasnosti v rámci poľnohospodárskeho družstva. Areál umiestnenia činnosti sa nachádza vo vzdialenosti vzdušnou čiarou cca 450 m juhovýchodne od najbližšej obytnej zástavby. Výsadba hygienickej izolačnej vegetácie, ktorá doplní dispozičné riešenie spevnených plôch a komunikácií v areáli prevádzky bitúnku, bude súčasťou projektovej dokumentácie sadových úprav podľa zákona č. 50/1976 Z. z. stavebný zákon, resp. v súlade s platnou úpravou riešenia zelene pri umiestňovaní stavebných objektov (str. 43 Zámeru)

- v zámere je spomenuté rozhodnutie OU Rimavská Sobota č. OU-RS-OSZP-2021/013360-002 zo dňa 30.9.2021 o upustení od povinnosti variantného riešenia navrhovanej činnosti, avšak samotné rozhodnutie nie je prílohou.

Taktiež sú opomenuté dôvody upustenia od variantného riešenia. V § 22 zákona 24/2006 sa uvádza, že príslušný orgán môže vo výnimočnom prípade upustiť od variantného riešenia. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, ako ústredný orgán štátnej správy pre tvorbu a ochranu životného prostredia, pod variantným riešením

navrhovanej činnosti rozumie také riešenie, ktorým sa zabezpečí rovnaké splnenie stanoveného cieľa s použitím rôznych technických, technologických alebo lokalizačných riešení, prípadne návrhom rôznych ochranných opatrení a podobne. Ak v zmysle § 23 ods. 4 vyplynie z pripomienok predložených k zámeru potreba posudzovania ďalšieho reálneho variantu navrhovanej činnosti, príslušný orgán uplatní požiadavku na dopracovanie ďalšieho variantu v konaní podľa tohto zákona. V zmysle § 2 písm. c zákona 24/2006 "je účelom zákona najmä objasniť a porovnať výhody a nevýhody navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom (rozsudok krajského súdu Bratislava 1S/295/2017). V tomto zmysle považujeme zdôvodnenie od upustenie od variantného riešenia za podstatné, pričom variantnosť riešenia v zmysle vyššie uvedeného môže byť riešená aj rôznym návrhom ochranných opatrení a pod.

Komentár navrhovateľa: Zdôvodnenie navrhovanej činnosti je na str. 7 Zámere. Potreba vybudovania bitúnku vyplynula z jestvujúcej infraštruktúry v navrhovanej lokalite, kde boli už v minulosti umiestnené činnosti rastlinnej a živočíšnej výroby. Jedná sa de facto o využitie a revitalizáciu časti v súčasnosti nevyužitého hnedého areálu. Ďalším faktorom je logistická súvislosť umiestnenia prevádzky v obci Hubovo, kde navrhovateľ už v súčasnosti prevádzkuje chov hospodárskych zvierat. Porážanie zvierat bude prevažne z vlastného chovu investora. Okresný úrad Rimavská Sobota je pre posúdenie upustenia od spracovania variantného riešenia zo zákona zmocnený, spracovanie variantného riešenia v zmysle inej lokality ako vyplýva z vyššie uvedeného zdôvodnenia, nemá opodstatnenie, zároveň sa domnievame, že ochranné opatrenia sú vzhľadom na plánované umiestnenie prevádzky definované dostatočne.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti odporúčame navrhovanú činnosť ďalej posudzovať podľa zákona č.24/2006.

V ďalšom posudzovaní požadujeme:

- presne stanoviť kapacitu bitúnku a od toho sa odvíjajúcich premenných (spotreba vody, produkcia odpadových vôd a odpadov, dopravné zaťaženie...),
- podrobnejšie lokalizovať navrhovanú činnosť (v rámci vymedzených parciel) ako aj objekty súvisiace so samotným bitúnikom (prístupové cesty, parkovanie, žumpa, vsakovacie nádrže
- overiť výskyt environmentálnej záťaže v lokalite plánovanej navrhovanej činnosti (najmä v súvislosti s možným rozptylom znečisťujúcich látok),
- podrobnejšie a adresnejšie rozpracovať opatrenia na zmiernenie negatívnych vplyvov navrhovanej činnosti.

Komentár navrhovateľa: Vzhľadom k vyššie uvedenému a dodatočnému rozpracovaniu doplňujúcich údajov k navrhovanej činnosti v predloženej Zámere sa domnievame, že ďalšie posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. nie je odôvodnené, keďže pri predpoklade spracovania Správy nie je kvalifikovaný predpoklad iného záveru prečo by predmetnú činnosť nebolo možné realizovať.

b) (list č. 08501/2022/ODDUPZP-27zo dňa 12.09.2022):

- nie je nám známe, na základe ktorého § zákona č. 24/2006 Okresný úrad opätovne predkladá doplnený zámer navrhovanej činnosti, nakoľko máme za to, že takýto postup zákon nepozná
- navrhovaná činnosť rešpektuje Závaznú časť Územného plánu veľkého územného celku Banskobystrický kraj(ďalej len "ÚPN VÚC BBK") v platnom znení, konkrétne regulatív:
 - 2.1.2. podporovať prednostné využívanie existujúcich priemyselných a poľnohospodárskych areálov formou ich rekonštrukcie, revitalizácie a zavádzaním nových technológií, šetriacich prírodné zdroje, ktoré znížia množstvo vznikajúcich odpadov a znečisťovanie životného prostredia prípadne budú odpady zhodnocovať, zároveň je ale potrebné rešpektovať ak povinnosti vyplývajúce z existencie environmentálnej záťaže a rešpektovať regulatív: - 9.7. Zabezpečiť postupnú, k životnému prostrediu šetrnú sanáciu a rekultiváciu nevyhovujúcich skládok odpadu a sanáciu resp. minimalizáciu dopadov starých environmentálnych záťaží, s uprednostnením lokalít s významom z hľadiska udržania kvality a ekologickej stability územia.
 - v zmysle registra environmentálnych záťaží sa v priestoroch bývalého družstva nachádza environmentálna záťaž kat. A - Včelince - sklad pesticídov (SK/POPS/RS/26). Podľa registra environmentálnych záťaží je zistený odhad chemických látok (kvalifikovaný odhad) cca 3,3 t. V popise stavu sa uvádza "z troch objektov identifikovaných v ISEZ bol pri obhliadke nájdený iba jeden. Zabezpečený sklad sme vôbec nenašli. Otvorené priestranstvo sme identifikovali a odpad bol už asi čiastočne odvezený, v zemine ale vidieť zvyšky obalov a možno aj rozsypané pesticídy (údaje z roku 2015)". Okrem toho bol v prípade identifikovaného skladu identifikovaný silný zápach do vzdialenosti cca 100 m. Parc. KN-E č. 359 a 360 sú vzdialené cca 140 m od identifikovaného skladu. Rovnako v rámci návrhu Regionálneho územného systému ekologickej stability (RÚSES) okresu Rimavská Sobota (autor Esprit, s.r.o., 2019) sú v predmetnej lokalite definované opatrenia "Monitorovať a sanovať environmentálne záťaže (E24)".

V rámci vyššie uvedeného by bolo vhodné overiť ich výskyt aj v mieste predpokladaného umiestnenia navrhovanej činnosti. Taktiež záverom geologickej úlohy na prieskum environmentálnej záťaže je návrh vykonania podrobného prieskumu. V zámere sa síce uvádza, že spoločnosť Agrotterra nie je pôvodcom ani povinnou osobou v zmysle platnej legislatívy, rovnako sa v zámere uvádza, že "v bezprostrednom okolí neboli identifikované súvislosti ani účinky možného pôsobenia danej EZ". V závere Záverečnej správy z geologického prieskumu životného prostredia : Chemickej analýzy vzoriek z lokality agrochemického skladu Včelince (Fendek, Bágelová , 2015) sa uvádza "navrhujeme v predmetnom území vykonať podrobný prieskum životného prostredia". Tento záver je podporený aj v návrhu vyššie spomínaného RÚSES-u.

- v predmetnom konaní je potrebné sa vysporiadať s informáciou o existencii environmentálnej záťaži. Informáciu, že spoločnosť Agrotterra nie je pôvodcom ani povinnou osobou v zmysle platnej legislatívy a že v bezprostrednom okolí neboli identifikované súvislosti ani účinky možného pôsobenia danej EZ, pričom nie je jasné na základe čoho vzniklo toto tvrdenie, považujeme za nedostatočné a preto požadujeme rešpektovať závery vyššie spomínanej Záverečnej správy a RÚSES-u. Vykonanie podrobného prieskumu požadujeme zapracovať do podmienok rozhodnutia zo zisťovacieho konania.

Vyhodnotenie príslušným orgánom:

Berie stanoviská na vedomie . V aktualizácii zámeru boli doplnené požadované údaje vyplývajúce zo stanoviska a). Pripomienka zo stanoviska č. a) „vzhľadom na potencionálne negatívne vplyvy z navrhovanej činnosti (najmä zápach) by bolo vhodné viacej rozpracovať opatrenia na zmiernenie negatívnych vplyvov ako napr. nakladanie resp. predčistenie technologických a splaškových vôd, zabezpečiť výsadbu izolačnej hygienickej vegetácie (opatrenie E22, RÚSES)“ bola zapracovaná do podmienok rozhodnutia.

Pripomienka zo stanoviska a) ohľadne variantného riešenia bola vyhodnotená nasledovne: Príslušný orgán rozhodnutím č. OU-RS-OSZP-2021/013360-002 upustil od variantného riešenia navrhovanej činnosti z týchto dôvodov: Navrhovaná činnosť nadväzuje na účel využitia pozemku v rámci jestvujúceho funkčného a priestorového celku- areálu dlhodobo využívaného pre poľnohospodársku činnosť, navrhovateľ nemá vo vlastníctve resp. užívaní iný vhodný pozemok alebo funkčnú objektívnu sústavu, kde by bolo možné plánované činnosti umiestniť a nie je zmysluplné pre navrhovanú činnosť vypracovať variantné riešenie s návrhom iného technologického a kapacitného variantu.

Pripomienka zo stanoviska a). ohľadne technologických vôd je zapracovaná do podmienok rozhodnutia.

Pripomienku zo stanoviska b) ohľadne skutočnosti, že doplnený zámer zákon nepozná berie príslušný orgán na vedomie, jednalo sa o aktualizáciu zámeru navrhovateľom, ktoré vyplynuli z požiadaviek doručených stanovísk k zámeru, čo bol zrejmé aj z „doplneného zámeru“ zverejneného na webovej stránke MŽP SR.

Pripomienku ohľadne existujúcej environmentálnej záťaže vyhodnotil príslušný orgán takto: Práva a povinnosti osôb pri identifikácii environmentálnej záťaže a pravdepodobnej environmentálnej záťaže, spôsob určenia povinnej osoby na úseku environmentálnej záťaže, práva a povinnosti pôvodcu environmentálnej záťaže, povinnej osoby a pôsobnosť orgánov štátnej správy na úseku environmentálnej záťaže vrátane sankcií za porušenie povinností upravuje zákon č. 409/2011 Z. z. o niektorých opatreniach na úseku environmentálnej záťaže a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Ako vyplýva z informačného systému environmentálnych záťaží Environmentálna záťaž RS (020) / Včelince - sklad pesticídov“ je zaradená do časti A - registra environmentálnych záťaží (identifikátor: SK/EZ/RS/774) ako pravdepodobná environmentálna záťaž a lokalita environmentálnej záťaže (k. ú. Včelince E- KN 371)nie je v priamom vzťahu k nehnuteľnosti, na ktorej je navrhovaná realizácia predloženého zámeru „Bitúnok – Včelince“ a ani k navrhovanej činnosti. Príslušný orgán vydáva rozhodnutie v zisťovacom konaní podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o .Príslušný orgán nie je orgánom štátnej správy na úseku environmentálnej záťaže podľa § 10 zákona č. 409/2011 Z. z. o niektorých opatreniach na úseku environmentálnej záťaže, a teda nie je v jeho pôsobnosti rozhodovať o povinnostiach navrhovateľa vo vzťahu k environmentálnej záťaži podľa uvedeného zákona .

7. OURS OSŽP, úsek ochrany vôd stanoviská

a) (list č. OU-RS OSZP- 2022/0006475-002 zo dňa 14.03.2022.):

-Miesto navrhovanej činnosti je v obci Včelince, ktorá je zaradená do zraniteľnej oblasti v zmysle § 34 vodného zákona a prílohy č. 1 NV č. 174/2017 Z.z., ktorým sa ustanovujú citlivé a zraniteľné oblasti (Včelince, číselný kód 51570).

- Lokalita, kde sa uvažuje so zmenou navrhovanej činnosti sa nachádza v ochrannom pásme II. stupňa prírodných minerálnych zdrojov v Tornali. Ochranné pásmo je stanovené Vyhláškou Ministerstva zdravotníctva RS č. 24/2010 Z.z., ktorou sa ustanovujú ochranné pásma prírodných minerálnych zdrojov v Tornali. Kataster obce Včelince sa

nachádza v ochrannom pásme II. stupňa. Navrhovaná činnosť – prevádzka bitúnku v ochrannom pásme II. stupňa nie je zaradená medzi zakázané činnosti podľa prílohy č. 5 časti B vyhlášky MZ SR č. 24/2010 Z.z.

- Pri vykonávaní činnosti dodržať § 39 (Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov vodný zákon a vyhlášku MŽP SR č. 200/2018 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

- Riziko kontaminácie podzemnej a povrchovej vody následkom realizácie navrhovanej činnosti existuje v súvislosti s možnosťou vzniku neštandardných situácií, uvoľnenie palív a olejov z motorových vozidiel následkom nehôd, zlého technického stavu vozidiel a podobne. V štádiu výstavby a prevádzky je potrebné zabezpečiť, aby z nasadených strojov a zariadení nedochádzalo k únikom znečisťujúcich látok, najmä ropných látok do pôdy s následnou možnou kontamináciou podzemných vôd.

- Dažďová kanalizácia a odľučovač ropných látok je vodnou stavbou v súlade s § 52 ods. 1 vodného zákona, ktoré povoľuje tunajší orgán štátnej vodnej správy v zmysle § 26 vodného zákona.

Nepožadoval ďalšie posudzovanie podľa zákona 24/2006 Z.z.

Vyhodnotenie príslušným orgánom:

Pripomienky neboli vyhodnotené, nakoľko na základe stanoviska Združenia domových samospráv bolo vydané nové b) stanovisko č. OU-RS-OSZP-2022/008752-002 zo dňa 27.05.2022 s nasledovnými pripomienkami:

- V zámere nie je podrobne rozpísané nakladanie s technologickými vodami a ich množstvo.

- Predčistenie technologických vôd sa uskutoční zachytávaním tukov na lapači tukov s menovitým prietokom 7 l/s. K odlúčeniu tukov dochádza pravdepodobne na báze gravitácie. Následne budú prečistené technologické vody odvedené do žumpy.

- Pri prevádzke lapača tuku dbať na to, aby bol pravidelne odoberaný alebo odčerpaný nahromadený tuk z hladiny vody. Likvidáciou tuku môže byť poverená výlučne firma s oprávnením pre túto činnosť.

- Odvádzanie odpadových vôd do je možné do zaizolovanej, vodotesnej a nepriepustnej žumpy. Podľa § 36 ods. 4 vodného zákona ten, kto akumuluje odpadové vody v žumpe, je povinný zabezpečovať ich zneškodňovanie odvozom do čistiarne odpadových vôd K bodu

- V štádiu výstavby a prevádzky je potrebné zabezpečiť, aby z nasadených strojov a zariadení nedochádzalo k únikom znečisťujúcich látok, najmä ropných látok do pôdy s následnou možnou kontamináciou podzemných vôd.

- Vody z povrchového odtoku (vody zo spevnených plôch a parkovísk) odvieť cez odľučovač ropných látok primeranej veľkosti. V projektovej dokumentácii podrobne navrhnuť typ ORL a systém vsakovania.

- Dodržať ustanovenie § 39 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov – zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami a vyhlášku MŽP SR č. 2000/2018 Z.z. ktorou sa upravujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

- Manipuláciu so znečisťujúcimi látkami zabezpečiť tak, aby pri zaobchádzaní s nimi nedošlo v prípade ich úniku k ohrozeniu, alebo zhoršeniu kvality podzemných a povrchových vôd. - Používať len také zariadenia, technologické postupy alebo iné spôsoby zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami, ktoré sú vhodné aj z hľadiska ochrany vôd.

- Zabezpečiť izoláciu podlahy v priestoroch bitúnku tak, aby nedochádzalo v prípade úniku znečisťujúcich látok k ohrozeniu, alebo zhoršeniu kvality podzemných a povrchových vôd.

- Zabezpečiť prevádzku zamestnancami oboznámenými s osobitnými predpismi, bezpečnostnými predpismi a s podmienkami určenými na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami z hľadiska ochrany vôd, ktorí budú dbať na to, aby znečisťujúce látky nevnikli do povrchových vôd a aby neohrozili ich kvalitu.

- Vybaviť pracovisko prostriedkami potrebnými na zneškodnenie znečisťujúcich látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou. - Pravidelne vykonávať kontroly a pravidelnú údržbu priestoru montážnej dielne. - Zabezpečiť sledovanie a včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok a výsledky sledovania oznámiť orgánu štátnej vodnej správy.

- Viest' záznamy o druhoch znečisťujúcich látok, ich množstvách a časovej postupnosti zaobchádzania s nimi.

- Na odvádzanie vôd z povrchového odtoku nepriamo vsakovaním je potrebné povolenie na osobitné užívanie vôd: povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd v zmysle § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona, ktoré vydá orgán štátnej vodnej správy. K žiadosti je potrebné doložiť hydrogeologický posudok vypracovaný oprávnenou osobou podľa § 4 zákona č. 569/2007 Z.z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov.

a po aktualizácii zámeru navrhovateľom v zmysle požiadaviek bolo vydané ďalšie

c) stanovisko č. OU-RS-OSZP-2022/01047-002 zo dňa 19.09.2022 v znení:

Navrhovaná činnosť neovplyvní hydrologické a hydrogeologické pomery dotknutého územia a nebude mať vplyv na kvantitatívne a kvalitatívne pomery povrchových a podzemných vôd. Stavebné povolenie na vodné stavby (dažďová kanalizácia, vsakovanie) a súvisiace povolenie na osobitné užívanie vôd vydá orgán štátnej vodnej správy. Po

preskúmaní doplneného zámeru navrhovanej činnosti a súladu s Prílohou č. 8 zákona EIA, ktorý udáva zoznam navrhovaných činností podliehajúcich posudzovaniu ich vplyvu na životné prostredie, Kapitola 12: Potravinársky priemysel, Bitúnky a mäsokombináty, hydinárske závody s kapacitou prahová hodnota: Časť B (zist'ovacie konanie) – bez limitu, tunajší orgán štátnej vodnej správy z hľadiska ochrany vodných pomerov nepožaduje predložený zámer posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z.

Vyhodnotenie príslušným orgánom:

Príslušný orgán berie stanoviská na vedomie. Zo stanoviska b) Nakladanie s technologickými vodami bolo rozpracované v aktualizácii č. 1 zámeru. Ostatné podmienky určené v b) stanovisku OURS OSŽP, úseku ochrany vôd boli zapracované do podmienok rozhodnutia.

Vyjadrenie ZDS zo dňa 18.03.2022 (príslušný orgán ďalej cituje obsah vyjadrenia ZDS, s vkladnými vyjadreniami navrhovateľa, ktoré boli doručené príslušnému orgánu 23.8.2022)

Podľa §2 ods.zákona EIA je účelom a zmyslom zákona najmä:

- b) zistiť, opísať a vyhodnotiť priame a nepriame vplyvy navrhovaného strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie,
- c) objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom,
- d) určiť opatrenia, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia,
- e) získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Žiadame, aby vydané rozhodnutie opísalo a zrozumiteľne vysvetlilo priame a nepriame vplyvy na životné prostredie, objasnilo a porovnávalo jednotlivé varianty a určilo environmentálne opatrenia a právne záväzným spôsobom ich ukotvilo pre nasledujúce povoloňacie procesy. Zaujímá nás najmä hľadisko ochrany a obnovy biodiverzity, budovania zelenej infraštruktúry ako súčasť zámeru a širšieho územia, z hľadiska ochrany vôd a z hľadiska realizácie Programu odpadového hospodárstva SR. Týmto súčasne prejavujeme záujem na predmetnej činnosti v zmysle §24 ods.2 zákona EIA.

Namietame upustenie od variantného riešenia, ktoré má byť výnimočné; avšak stalo bežnou praxou, ktorej cieľom je liberovať navrhovateľa od environmentálnej zodpovednosti v zmysle §27 ods.1 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. Stavbu je možné plánovať v inom dispozičnom riešení či s prijatím lepších a viacerých zmiernujúcich opatrení. Úrad neuviedol dôvody, na základe ktorých dospel k názoru, že je upustenie od variantnosti je výnimočným a v danom prípade nezbytným riešením; zdôvodnenie využitia mimoriadneho inštitútu odpustenia variantného riešenia však úplne chýba. Rozhodnutie o upustení od variantného riešenia je preto arbitrárne a svojvoľné, ktorého jediným účelom je umožniť navrhovateľovi vyhnúť sa environmentálnej zodpovednosti a ďalším právnym povinnosťami v tomto smere. Úrad porušil ustanovenia poslednej časti §3 ods.1 Správneho poriadku ako aj poslednej vety §47 ods.3 Správneho poriadku; porušil účel ale aj znenie §22 ods.6 zákona EIA. Preto je úrad povinný uplatniť si požiadavku variantného riešenia na základe uplatneného stanoviska dotknutej verejnosti v zmysle §22 ods.6 zákona EIA. Na podporu týchto tvrdení odkazujeme na rozhodnutie Najvyššieho správneho súdu SR sp.zn. 2SŽk/6/2019 zo dňa 24.11.2021, ktorým sa definitívne potvrdil právny názor Krajského súdu Bratislava sp.zn. 1S/295/2017 (https://www.slov-lex.sk/vseobecne-sudy-st/-/ecli/ECLI-SK-KSBA-2018-1017202045_5); tým sa potvrdil výklad zákona, že akýkoľvek zámer musí ako pravidlo byť variantný.

Vyhodnotenie príslušným orgánom:

Príslušný orgán rozhodnutím č. OU-RS-OSZP-2021/013360-002 upustil od variantného riešenia navrhovanej činnosti z týchto dôvodov: Navrhovaná činnosť nadväzuje na účel využitia pozemku v rámci jestvujúceho funkčného a priestorového celku- areálu dlhodobo využívaného pre poľnohospodársku činnosť, navrhovateľ nemá vo vlastníctve resp. užívaní iný vhodný pozemok alebo funkčnú objektovú sústavu, kde by bolo možné plánované činnosti umiestniť a nie je zmysluplné pre navrhovanú činnosť vypracovať variantné riešenie s návrhom iného technologického a kapacitného variantu.

Z hľadiska budúcich vplyvov nás zaujíma, akým spôsobom bude navrhovateľ reagovať na klimatickú krízu a jej prejavy; zaujíma nás jeho plán zelenej transformácie svojej činnosti a znižovanie uhlíkovej stopy a využívanie obnoviteľných zdrojov energie. Zaujímá nás, akým spôsobom bude reagovať na uvedené ekologické a environmentálne krízy a výzvy a to zodpovedaním nasledovných otvorených otázok:

1. Príčiny dnešného zlého stavu hospodárstva treba hľadať v ekonomických reformách prvej Dzurindovej vlády. Nemožno im uprieť, že tieto reformy (spojené aj s rozpredávaním štátneho majetku, tzv. slovenského rodinného striebra) priniesli krátkodobé úspechy. Zo strednodobého a dlhodobého hľadiska však naša ekonomika patrí medzi najzraniteľnejšie v Európe a zároveň za najmenej pripravené čeliť výzvam spojeným so zvyšovaním automatizácie a postupným nahrádzaním ľudskej práce výkonnými robotmi (napr. Slovensko je výrobná linka automobilov, ale zásadnejší výskum automobilky realizujú v iných štátoch).

Podľa viacerých názorov [tu],[tu] , Slovensku hrozí tzv. pasca stredných príjmov:

Na druhej strane Slovensko čelí najbližšie desiatky rokov neuveriteľne obrovskej ekonomickej výzve.

Ide o výzvu, ako nepadnúť do pasce strednopříjmových krajín. Zdrojom slovenského rastu zaposledných dvadsať rokov bol práve obchod a vývoz. Slovensko neprodukuje veľmi inovatívnu pridanú hodnotu. Ako budeme ekonomicky rásť – a už sa to deje –, konkurenčné výhody začnú klesať. Aknebudú nízke mzdové náklady, už nebudeme dostatočne konkurencieschopní. Ide o najväčšiu zmenu, ktorá nastane v slovenskej ekonomike v najbližšom desaťročí a ktorá budemať dôsledky na politickú mapu krajiny, no žiaden politik o nej nehovorí. Ide o to, ako zmeniť

ekonomický model Slovenska a prejsť od nízkonákladovej priemyselnej výroby a zahraničného vývozu na udržateľnejšiu formu rastu, ktorá generuje vyššiu pridanú hodnotu a inovácie. Ide o to, ako urobiť zo Slovenska krajinu, ktorá ľuďom poskytne nielen akúkoľvek novú prácu, ale kvalitnú prácu a príležitosti, pre ktoré slovenský talent nebude musieť utekať do zahraničia. Je mi ľúto, že o tejto

kľúčovej otázke slovenskej budúcnosti sa v slovenskej politike veľmi nediskutuje.

Je nepochybné, že ekonomika a hospodárstvo založené na týchto reformách sa vnútorne vyčerpalo a meliez posledného. Slovenská spoločnosť čelí rovnakým problémom, akým čelilo v poslednej dekáde svojej existencie socialistické Československo; dokonca je veľmi podobná aj symptomatika. Pre porovnanie odkazujeme na príhovor Miloša Jakeša v Červenom dku (<https://www.youtube.com/watch?v=cKoQQo8gdPM&t=1257s>), ktorý podľa wikipédie (https://sk.wikipedia.org/wiki/Prejav_Milo%C5%A1a_Jake%C5%A1a_na_%C4%8Cervenom_hr%C3%A1dku) je „sondou do zmysľania vedúcich predstaviteľov komunistického režimu niekoľko mesiacov pred jeho

zánikom. Ortodoxný stúpenec normalizácie Miloš Jakeš v ňom dôrazne apeloval na nutnosť odštartovať zásadné ekonomické a spoločenské reformy. Pomerne presne identifikoval základné a pre režim osudové problémy, ktoré však už nemohli byť riešené v intenciách direktívno-centralistického modelu socializmu.“

Porovnajme štruktúru príhovoru:

- a. útok na ekologických aktivistov
- b. útok na občiansku spoločnosť
- c. útok na politickú opozíciu
- d. konštatovanie potreby perestrojky
- e. nemožnosť z prinášania riešení na vážne spoločenské a hospodárske problémy ZDS v rámci Európskej zelenej dohody https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk je potrebné nastaviť transformáciu hospodárstva na ekologickom princípe; žiadame navrhovateľa vysvetliť, jeho príspevok k budovaniu ekologického a inovatívneho hospodárstva založeného na znalostiach a občianskej participácii.

1) ZDS tvrdí (podobne ako Európska komisia) že ekonomika nemusí byť v rozpore s ekológiou ale majú sa vzájomne dopĺňať; ako sme opakovanne uviedli, toto je dokonca ústavným princípom, ktorý sa doteraz nedarí plne naplniť. Predseda ZDS je autorom interpretácie rozvinutia produkčnej funkcie $Y(X)=f(C)+f(L)+f(A)$; t.j. produkcia sa rovná kombinácii funkcií výrobných faktorov kapitálu, práce a pôdy. Nazdávame sa, že tak ako kapitál je nositeľom trhovej ekonomiky, práca je nositeľom sociálneho rozmeru, tak pôda je nositeľkou environmentálneho rozmeru. ZDS tak presadzuje myšlienku zelenej transformácie hospodárstva tak, aby bola konkurencieschopnou modernou ekonomikou s tým, že túto transformáciu vidíme prostriedkami

ekologického zlepšovania nielen samotného prostredia, ale aj ekologizácie samotnej výroby. Iným slovom, konkurenčnú výhodu môže získať ten, ktorý vhodne investuje do životného prostredia, čo sa mu súčasne vráti na produktivite a teda v konečnom dôsledku na hospodárskom výsledku. Neopomenuteľnou skutočnosťou je aj to, že takto sa súčasne generuje aj sociálny a trhový rast. Slovensko tak môže získať

náskok práve v rozhodujúcej kategórii nadchádzajúceho obdobia a to je dôraz na životné prostredie.

Inšpiráciou nám môže byť historický rudný banský priemysel v Kremnicku, Štiavnicku, na Spiši a Gemeri, ktorý sa nespoliehal na fosílnu energiu ale na udržateľné formy energie (zväčša tajchy a iné formy vodnej energie). Žiadame navrhovateľa, aby navrhol opatrenia, ktorými prispeje k zelenej transformácii hospodárstva aj celej spoločnosti založenej na inováciách a Európskej zelenej dohode (<https://ec.europa.eu/info/strategy/>)

priorities-2019-2024/european-green-deal_sk); žiadame úrad, aby takéto opatrenia určil ako záväzné podmienky rozhodnutia.

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

3) Energetická efektívnosť budov, 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 má 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.

4) Glasgowská konferencia a odborný panel konštatoval, že dynamika klimatickej krízy sa od Parížskej konferencie ešte zhoršila (zrejme hystériou navyšovania zaťaženia životného prostredia, kým to ešte nie je zakázané). Preto je nevyhnutné okamžite prijať účinné opatrenia na zabezpečenie dosiahnutia cieľov COP26

(<https://e.dennikn.sk/2608713/je-cas-na-nudzovy-rezim-co-sa-stalo-na-klimatickej-konferencii-v-glasgowe-a-co-to-znamenava-pre-slovensko/>); žiadame uviesť a vyhodnotiť účinnosť prijatých opatrení na dosiahnutí týchto cieľov. Na Slovensku to znamená, že Slovenská klíma sa zmení ešte viac ako doteraz, nadobudne značne stredomorský charakter podobný dnešnému Chorvátsku (<https://spravy.pravda.sk/domace/clanok/599783-klimatolog-fasko-v-ide-o-pravdu-slovensko-bude-mat-pocasio-ako-vnutrozemie-chorvatska-a-bulharska/>).

Aké adaptačné a mitigačné klimatické opatrenia zámer implementuje?

Klimatická zmena je podľa IPCC horšia, než sme čakali. Šance na zastavenie otepľovania pod 1,5 stupňa Celzia sú veľmi malé. Môžeme ešte zabrániť úplnej katastrofe, ale mali by sme sa pripraviť na extrémne počasie, suchá a zaplavenie pobrežných oblastí. Následky klimatickej krízy pocíti každé miesto na planéte, píše sa vo februárovej správe Medzinárodného panela pre zmenu klímy (IPCC). Jej obsah podrobnejšie uvádza článok v Denníku N.

Podľa vedcov sa väčšina krajín pripravuje na oteplenie o 1,5 až dva stupne. Bude však vyššie, opatrenia teda nebudú stačiť. Prioritou je stále zníženie emisií skleníkových plynov, no IPCC zdôrazňuje aj potrebu adaptačných opatrení. Inak povedané, musíme sa pripraviť na život s väčším množstvom prírodných katastrof. V Európe identifikuje správa štyri riziká: vlny tepla, záplavy, suchá, nedostatok vody. Veľmi bude postihnutý juh Európy. Pri oteplení o dva stupne bude nedostatkom vody trpieť viac ako tretina obyvateľov, pri trojstupňovom náraste teplôt dvakrát viac. S otepľovaním sú spojené ďalšie riziká: strata prirodzených habitatov a obmedzenie fungovania ekosystému, vyššia úmrtnosť, neúroda, strata úrodnej pôdy.

Chránená nie je ani severná Európa – tú môžu ohroziť záplavy či silné búrky. Suchá a neúroda alebo, naopak, záplavy a silné búrky zasiahnu aj Slovensko.

Najbezprostrednejšie zasiahnutým sektorom bude poľnohospodárstvo. Nedostatok potravín pocíti milióny ľudí. Ohrozené sú najmä najchudobnejšie regióny, no dôsledky pocíti aj Európa, najmä južná. Obmedzená produkcia potravín zdvihne ich ceny.

Poľnohospodári by sa mali zamerať na zadržiavanie vody v krajine a preorientovať sa na ekologické postupy, ktoré nie sú také závislé od závlahy a zvládajú výkyvy počasia.

Mestá sa musia pripraviť na zvládnutie horúčav: napríklad výsadbou verejnej zelene či lepším hospodárením s dažďovou vodou. Vlny horúčav pomáhajú prekonať aj opatrenia ako zelené strechy.

Budeme musieť viac investovať do systémov na monitorovanie a vyhodnocovanie rizík, ako sú záplavy, víchrice, či do odstraňovania ich následkov.

5) Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov je základným legislatívnym nástrojom odpadového hospodárstva. Podľa hierarchie odpadového hospodárstva je zneškodňovanie odpadu až na poslednom mieste v prioritách nakladania s odpadom. Reálne je to však na Slovensku najčastejšie používaný spôsob nakladania s odpadom. Príčinou tohto stavu je prevažne lineárny ekonomický model súčasnej

spoločnosti. Ťažíme prírodné zdroje, odnášame ich na opačný koniec sveta, kde sa z nich vyrábajú výrobky Tie sú distribuované do ďalších kútov sveta, kde ich spotrebitelia kúpia, použijú a vyhodí. Tak vzniká odpad a suroviny vo forme produktov končia na skládkach, v spaľovniach či pohodené vo voľnej prírode

Žiadame v projekte riešiť výrazný odklon od zneškodňovania odpadu skládkovaním v súčasnosti (lineárna ekonomika) a posunutie odpadového hospodárstva smerom k modelu založenom na cirkulárnej ekonomike – pomocou účinného zhodnocovania materiálov v odpade. Takto sa výrazne minimalizuje odpad a náklady na vstupné materiály i energiu, potrebné pre výrobu nových výrobkov. Navrhovaná činnosť prispieva k plneniu cieľov v oblasti triedenia a recyklácie komunálnych odpadov, ktoré ako členská krajina EÚ musíme splniť: do roku 2035 budeme triediť a recyklovať 65 % komunálnych odpadov, v roku 2035 bude skládkovaných iba 10 % komunálnych odpadov,

Do pozornosti kladieme Akčný plán pre zavedenie cirkulárnej ekonomiky

(https://ec.europa.eu/environment/strategy/circular-economy-action-plan_sk); ktorý je plánom Európskej únie pre vysporiadanie sa s ekologickými dôsledkami nevhodných odpadových politík. Na určenie prípustnosti zámeru v krajine (§11 a §12 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb.) ako aj ako odborný základ prípadných navrhovaných environmentálnych opatrení (§17 ods.1 zákona o životnom prostredí) na uvedené požadujeme environmentálne hodnotenie dopadov stavieb na krajinu a obyvateľa (napr. formou hodnotenia a certifikácie GreenPass <https://www.environmentalnehodnotenie.sk/>, <https://greenpass.io/>). Na základe výsledkov krajinného hodnotenia žiadame, aby sám navrhovateľ určil primerané environmentálne opatrenia. Žiadame, aby zmierňujúce opatrenia určené v rozhodnutí ako záväzné podmienky podľa §29 ods.13 zákona EIA obsahovali aj:

I. prvky zelenej infraštruktúry a obnovy biodiverzity podľa §2 písm. zh až zj zákona OPK č.543/2002 Z.z.

II. opatrenia ochrany vôd podľa §5 až §11 Vodného zákona

III. opatrenia realizácie Programu odpadového hospodárstva

IV. opatrenia realizácie obehového hospodárstva

Pri určení týchto opatrení je treba v zmysle §29 ods.3 zákona EIA vychádzať aj z návrhov verejnosti; Navrhujeme, aby navrhovateľ akceptoval nasledovné opatrenia (ktoré sa v praxi osvedčili ako tzv best available techniques BAT – krajinných environmentálnych opatrení) alebo sám navrhol k nim lepšiu alternatívu resp. riešenie, ktoré dané environmentálne oblasti splní lepšie/vhodnejšie a to na základe výsledkov požadovaného krajinného hodnotenia. V rámci doplňujúcej informácie žiadame komparatívnu analýzu výhod a nevýhod a zdôvodnenie výsledného vybraného riešenia.

Vyhodnotenie príslušného orgánu:

S pripomienkami a požiadavkami, uvedenými vo vyjadrení ZDS v odsekoch 1) až 5) sa príslušný orgán stotožňuje a berie ich na vedomie.

Nami navrhované štandardné riešenia tvoriace základ odbornej diskusie o environmentálnych opatreniach sú :

1)Pri vyhodnocovaní vychádzať z nášho zoznamu kritérií nášho vyhodnocovania environmentálnej kvality projektov (nie je potrebné ho osobitne vyhodnocovať), ktorý predstavuje návod a inšpiráciu; pri hodnotení projektov vychádza aj z kritérií a hľadísk uvedených v tomto zozname. Je to akýsi check list kvality a dobrej environmentálnej prípravy projektu; keď si budete klásť otázky tak, ako si ich kladieme v ZDS, pochopíte ďalšie environmentálne súvislosti a previazanosť jednotlivých zložiek životného prostredia ako aj kumulatívnosť a synergiu vplyvov na životné prostredie. Kritériá environmentálnej kvality projektov nájdete tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky-zds>.

Komentár navrhovateľa:

Zoznam kritérií bol zohľadnený v spojení s požiadavkami štruktúry textu podľa Prílohy č. 9 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov – vid' rozpracovanie jednotlivých kapitol, resp. podkapitol Zámeru, vrátane vyhodnotenia významnosti jednotlivých vplyvov

2) Používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; v rozhodnutí konkrétne uviesť aké recykláty a ako sa v zámere použijú.

Komentár navrhovateľa:

V rámci navrhovanej stavby nie sú osobitne riešené žiadne búracie práce, pri ktorých vzniká odpadový materiál, ktorý by bolo možné použiť pri výstavbe ako recyklovaný, s výnimkou výkopovej zeminu a kameniva pri zakladaní stavby. Pre výstavbu budú použité nové materiály a stavebné postupy certifikované pre výstavbu, v zmysle platných noriem a legislatívy SR. Podiel využitia recyklátov v jednotlivých stavebných materiáloch je v kompetencii jednotlivých výrobcov.

3) Parkovacie státi a spevnené vodorovné plochy realizovať z drenážnej dlažby, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m² po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území (www.samospravdomov.org/files/retencna_dlazba.pdf).

Komentár navrhovateľa:

Použitie drenážnej dlažby na parkoviskách a spevnených plochách nie je v danom prípade vhodné, nakoľko podkladné vrstvy podložia tvoria málo priepustné zeminy a prepúšťaním povrchových vôd do podložia môže dochádzať k zavlhnutiu aj následnému premŕzaniu podkladu, v dôsledku čoho môže dôjsť k deštrukcii betónových spevnených plôch. Predpokladáme občasné vozidlo ťažkých nákladných vozidiel po spevnených plochách, kedy môže dôjsť k poškodeniu povrchu drenážnej dlažby, resp. plochy v dôsledku podmočených podkladných vrstiev. V rámci prevádzky zariadenia sa taktiež predpokladá vozidlo manipulačných vozíkov a iných vozidiel po spevnených plochách pri manipulácii so zvieratami a materiálom vrátane expedície na parkovisku, ktorým nevyhovuje rebrovaný povrch drenážnej dlažby. Využitie drenážnej dlažby bude navrhnuté projektantom tam, kde je to možné a technicky prípustné. Systém zadržiavania a odvodu dažďovej vody z parkovísk je súčasťou komplexného riešenia, ktoré predstavuje prepojenie na povrchový vsakovací systém, ktorý súčasne s postupným odparovaním vody redukuje množstvo odvádzanej zrážkovej vody do podložia, čím sa zvyšuje atmosférická vlhkosť a zníži tepelné napätie v danom území.

4) Na všetkých parkovacích plochách na teréne realizovať výsadbu vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státi. Parkovacie státi samotné prekryť popínavými rastlinami na nosných konštrukciách z oceľových laniek.

Komentár navrhovateľa:

Sadové úpravy budú v rámci povoľovania predstavovať osobitný stavebný objekt. Priestor areálu okolo stavebných objektov a spevnených plôch doplnia nespevnený terén upravený násypmi zeminy, vyrovnaný so spádom od objektov a spevnenej plochy k hranici pozemku a oploteniu. Povrch upraveného terénu bude zatravnovaný, doplnený výsadbou kríkov a stromov, situovaných hlavne pri oplotení, čím vznikne pás izolačnej zelene, ktorý okrem hygienizačnej funkcie vytvorí prirodzený vetrolam a prachový filter od okolitých pozemkov. Výsadbou prevažne stálo zelených drevín - ihličín je predpoklad plnenia hygienickej funkcie v priebehu celého roka. Podrobný návrh sadovej úpravy so špecifikáciou jednotlivých druhov drevín bude spresnený v ďalšom stupni PD. Pripomienka akceptovaná a zohľadnená v dokumentácii Zámeru

5) Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Európskej komisie PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic.html/index.html#2>).

Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie a s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť; v zmysle §3 ods. 4 až 5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. sú právnické osoby povinné zapracovávať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieši je na rozhodnuté navrhovateľa, musí však spĺňať isté kvalitatívne aj technické parametre, viac k tejto téme napr.: <http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>. Vo všeobecnosti požadujeme realizáciu tzv. dažďových záhrad.

Komentár navrhovateľa:

Systém vodného režimu zrážkových vôd bude riešený pre všetky objekty a spevnené plochy navrhovanej stavby formou povrchového vsakovania na pozemku investora, ako je požadované v pripomienke. Riešenie uvažuje s retenciou dažďových vôd, postupným odparovaním a vsakovaním do podložia. Podrobné kvalitatívne aj technické parametre vodného režimu budú doplnené v ďalšom stupni PD. Navrhovaným riešením predpokladáme zabezpečenie správneho vodného režimu v danom území v súlade s aktuálnou stratégiou adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy.

6) Prispôsobiť projekt okolitej vegetácii a environmentálnej diverzite; a to najmä vhodnými vegetačnými úpravami nezastavaných plôch, správnym nakladaním s vodami na základe výpočtov podľa Vodného zákona, realizáciou zelenej infraštruktúry podľa §48 zákona OPK č.543/2002 Z.z. Táto zelená infraštruktúra by mala mať formu lokálneho parčíka, ktorý bude vhodne začlenený do okolitého územia a podľa prevádzkových možností voľne prístupný zo všetkých smerov; okrem environmentálnych funkcií bude plniť aj úcel pre oddych zamestnancov a návštevníkov areálu; súčasťou parčíka je aj líniová obvodová izolačná zeleň.

Z hľadiska stavebného zákona sa jedná o stavebný objekt sadových a parkových úprav, ktorý vhodne začleňuje zámer do biodiverzity okolitého územia. Sadové a parkové úpravy realizovať minimálne v rozsahu podľa príručky Štandardy minimálnej vybavenosti

obcí (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-ustrnenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standarty-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>) a podľa tejto metodiky spracovať dokumentáciu pre územné aj stavebné konanie.

Komentár navrhovateľa:

Na otázky vegetačných úprav okolia stavby a vodného režimu je odpovedané v predchádzajúcich odsekoch. Uvedenými riešeniami bude investičný zámer vhodne začlenený do biodiverzity okolitého územia. Vytvorenie lokálneho parčíka v areáli navrhovanej prevádzky nie je v prípade daného projektu z dôvodu požadovaného priestorového usporiadania objektov, komunikácií a manipulačných plôch prevádzky, ako aj zabezpečenia bezpečnosti práce predpokladané, avšak priestor udržiavanej zelene ako „parkového“ doplnku k industriálne urbanizovanému priestoru bude súčasťou sadových úprav. Navrhované zelené plochy budú predstavovať dostatočnú plochu pre oddych zamestnancov, príp. návštevníkov prevádzky, napriek momentálnej absencii záväzného regulatívu ÚPN obce Včelince.

7) Na horizontálne plochy (najmä strechy) požadujeme biosolárnej strechy – kombináciu vegetačnej strechy a solárneho fotovoltického systému. Tieto dve technológie môžu prispieť k udržateľnému rozvoju budov a k znižovaniu emisií skleníkových plynov. Keď sú tieto technológie na streche kombinované, vylepšujú teplotnú techniku budov a zvyšujú efektívnosť výroby z fotovoltických článkov vďaka chladiacemu efektu ktorý vyvolávajú, zároveň majú protihlukovú funkciu. Súčasne žiadame o kvantifikáciu predpokladaných množstiev neutralizovaných emisií CO₂ ako aj príspevok k energetickej efektívnosti budovy v dôsledku aplikácie tohto systému. V zmysle princípu lead by example odkazujeme, že tento systém sa v praxi ukazuje ako BAT (best available technology), ktorý dlhodobú snahu ZDS o aplikáciu vegetačných striech doplnil o fotovoltické články a teda spojil výhody zelenej strechy s výhodami fotovoltiky (<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/centrum-energetickeho-biologickeho-zhodnotenia-odpadu-martin>).

Komentár navrhovateľa:

Pri spracovaní projektovej dokumentácie sa stanovuje v rámci predprojektovej a projektovej prípravy povinnosť vysporiadať s možnosťou využitia alternatívnych zdrojov elektrickej energie pre objekt a prevádzkové činnosti.

8) Na vertikálne plochy (napr. steny) žiadame aplikáciu zelených stien (napr. brečtany vhodné na takúto aplikáciu) za účelom lepšieho zasadania stavby do biodiverzity prostredia.

Komentár navrhovateľa:

S vytvorením vertikálnych zelených stien neuvažujeme, nakoľko vzhľadom na architektonické riešenie objektu zo sendvičových panelov nie je na povrchu z hladkého lakovaného plechu prirodzený rast popínavých rastlín možný a vytvorenie podperného systému pre rastliny na fasáde je z technického hľadiska komplikované a vytvára predpoklad pre zatekanie obvodového plášťa. Zriadenie a údržba vertikálnych zelených stien je zároveň investične náročné a vzhľadom na umiestnenie stavby v okrajovej časti obce, v území obklopenom zeleňou, neprináša adekvátne ekologické zhodnotenie investície, ako pri objektoch v centrálnej časti urbanizovaného územia. V rámci realizácie zámeru sa preukázateľne uplatnia iné alternatívne opatrenia s pozitívnym environmentálnym účinkom.

9) Žiadame vyriešiť a zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber: komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou, kovov označeného červenou farbou, papiera označeného modrou farbou, skla označeného zelenou farbou, plastov označeného žltou farbou a bio-odpadu označeného hnedou farbou.

Komentár navrhovateľa: Navrhovateľ bude prevádzkovať zhromažďovanie odpadov a ďalšie nakladanie s nimi v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva, zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a platným VZN obce Včelince. Problematika je popísaná v predloženej Zámere. Počas prevádzky navrhovanej činnosti budú vznikať odpady zo spracovania tiel domácich kopytníkov (k.č. 02 02 01, k.č. 02 02 02, k.č. 02 02 03 a 18 01 02) ako ostatné odpady a (k.č. 18 01 03) ako nebezpečné odpady. Živočíšne odpady vznikajúce pri prevádzke bitúnku budú najvýznamnejšie odpady z pohľadu ich vzniku. Odpady zo zvierat predstavujú cca 35 - 45 % zo živej váhy zvierat. Pri spracovaní 312 t živej váhy zvierat bude toto množstvo odpadu cca 124,8 t/rok. Odpady zo zvierat budú zhromažďované vo vzduchotesných kontajneroch a umiestnené do kafilérneho boxu – klimatizovaného skladu živočíšnych odpadov. Živočíšne odpady okrem zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch podliehajú aj zákonu č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti. Tieto odpady budú priebežne odvážané na základe zmluvného vzťahu oprávneným osobám. Odpady bežného prevádzkového charakteru, napr. komunálny odpad, obalový odpad, žiarivky, vyradené elektrické zariadenia vznikajú v množstvách neprekračujúcich bežný rámec. Počas budú vznikať aj odpady pochádzajúce z údržby a servisu stavebného a stroj-technického vybavenia. Sú to prevažne odpady k.č. 15 01 10 a 15 02 02. Prevádzkovateľ s týmito odpadmi musí nakladať v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, a zabezpečiť

ich začlenenie do systému zavedeného triedeného zberu. Na skladovacie priestory nebezpečných odpadov budú plniť všetky právne požiadavky. Odvoz odpadov na zhodnotenie/zneškodnenie sa bude vykonávať na základe zmlúv výlučne s organizáciami s príslušným oprávnením.

10) Implementovať Akčný plán pre obehovú ekonomiku (https://ec.europa.eu/environment/strategy/circular-economy-action-plan_sk).

Komentár navrhovateľa:

Princípy obehovej ekonomiky vyplývajúce z aktuálneho akčného plánu budú transponované do právnych predpisov členských štátov EU a prevádzkovateľ bude ich adresátom prostredníctvom verejnoprávnej požiadavky.

11) Navrhovateľ vysadí v meste Rimavská Sobota 75ks vzrastlých drevín a to na verejných priestranstvách v obývaných častiach mesta po dohode s orgánom ochrany prírody v zmysle Dokumentu starostlivosti o dreviny.12) Žiadame, aby súčasťou stavby a architektonického stvárnenie verejných priestorov v podobe fasády, exteriérov a spoločných interiérových prvkov bolo aj nehnuteľné umelecké dielo neoddeliteľné od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána a pod.). Týmto sa dosiahne budovanie sociálneho, kultúrneho a ekonomického kapitálu nielen pre danú lokalitu a mesto, ale hlavne zhodnotenie investície ekonomicky aj marketingovo.

Komentár navrhovateľa:

Súčasťou zámeru nie je výrub drevín a výsadba vo verejnom priestore, resp. na pozemkoch vo vlastníctve obce, nie je v riadiacej pôsobnosti navrhovateľa. Starostlivosť o vysadené dreviny v rámci areálu bude súčasťou interných smerníc počas prevádzky. Predpokladáme uloženie spoločenskej kompenzácie za výstavbu formou uloženia poplatku za rozvoj, ktorý v zmysle zákona č. 447/2015 Z. z. môže ustanoviť obec na svojom území. Využitie výnosu z týchto poplatkov slúži podľa §11 ods. f) zákona aj na náklady spojené s úpravou verejnej zelene. Využitie tejto možnosti je na orgánoch obce.

12. Žiadame, aby súčasťou stavby a architektonického stvárnenie verejných priestorov v podobe fasády, exteriérov a spoločných interiérových prvkov bolo aj nehnuteľné umelecké dielo neoddeliteľné od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána a pod.). Týmto sa dosiahne budovanie sociálneho, kultúrneho a ekonomického kapitálu nielen pre danú lokalitu a mesto, ale hlavne zhodnotenie investície ekonomicky aj marketingovo.

Komentár navrhovateľa: Vzhľadom na umiestnenie činnosti v uzavretom funkčnom a priestorovom celku umiestnenie nehnuteľného diela nie je súčasťou architektonického riešenia. S umiestnením umeleckého diela, ako neoddeliteľnej súčasti fasády, resp. samostatne stojaceho objektu, neuvažujeme. Prvotným plánom investora je zabezpečiť všetky nevyhnutné požiadavky na uvedenie stavby do prevádzky v zmysle platnej legislatívy a zabezpečenie činnosti a ekonomickej prosperity firmy. Po dosiahnutí týchto cieľov bude možné ďalej uvažovať, akým spôsobom zviditeľniť daný stavebný objekt a v akom rozsahu. V priebehu počiatočného rastu firmy v nových priestoroch sa môže smerovanie spoločnosti formovať a odkaz v podobe zabudovaného umeleckého diela môže byť následne aktualizovaný.

13) Vyhodnotiť umiestnenie zámeru z hľadiska tepelnej mapy spracovanej satelitným snímkovaním (infračervené snímkovanie voľne k dispozícii zo satelitu LANDSAT-8:

https://www.usgs.gov/centers/eros/science/usgs-eros-archive-landsat-archives-landsat-8-oli-operational-land-imager-and?qt-science_center_objects=0#qt-science_center_objects) a porovnať s mapou vodných útvarov (<https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/wise-wfd-spatial-1>), mapami sucha (<http://www.shmu.sk/sk/?page=2166>) ako aj s mapami zrážok a teploty vzduchu (http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=klimat_mesacnemapy); na základe ich vyhodnotenia navrhnúť vhodné adaptačné a mitigačné opatrenia podľa strategického dokumentu Slovenskej republiky "Stratégia adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy" schválený uznesením vlády SR č. 478/2018 do nasledujúcich stupňov projektovej dokumentácie projektu.

Komentár navrhovateľa:

Požiadavka na zabezpečenie opatrení vyplývajúcich zo Stratégie adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy je v procese posudzovania vplyvov vo všeobecnosti opodstatnená. Zámer sa problematikou zaoberá v hodnoteniach jednotlivých relevantných vplyvov aj v návrhu opatrení primerane charakteru činnosti, ktorý má prijateľné riešenia a negeneruje významné riziká v tejto oblasti.

14) Vytvoriť podmienky pre kompostovanie rozložiteľného odpadu a vybudovať domácu kompostáreň slúžiacu pre potreby využitia rozložiteľného odpadu vznikajúceho pri prevádzke zámeru.

Komentár navrhovateľa: K nakladaniu s odpadom z prevádzkových činností vid' vyjadrenie v rámci bodu č. 2.9. Organický odpad zo sadových úprav bude zhodnocovaný v maximálne novej miere s napojením na existujúci systém zhodnocovania odpadov v obci,

15) Používať prvky inteligentných budov na efektívne nakladanie s energiami (dynamické riadenie ochladenia/kúrenia, spätná rekuperácia tepla z výroby, používanie fotovoltiky na aspoň čiastočné vykrytie energetických potrieb a aplikácia mikrogrid systémov, tepelné čerpadlá).

Komentár navrhovateľa:

Energetická hospodárnosť budovy bude stanovená v súlade so zákonom č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vykonávacím predpisom. Efektívne nakladanie s energiami je jedným z faktorov ekonomickej udržateľnosti projektu.

16) Preukázať používanie výhradne zelenej elektriny (napr. formou tzv. zeleného certifikátu).

Komentár navrhovateľa:

Podmienka môže byť riešená v nadväznosti na implementáciu manažérskeho systému počas prevádzky, v súčasnosti nie je predmetom zámeru.

Pripomienky a odborné podklady doručené k zámeru (vrátane našich) žiadame vyhodnotiť podľa §20a zákona EIA a to nielen v zmysle vecného posúdenia ale aj v zmysle právneho posúdenia veci a na základe tohto vyhodnotenia rozhodnúť vo veci samej. Podľa čl.2 ods.2 Ústavy SR sa rozhodnutia úradov musia realizovať v rámci zákonných kompetencií a zmocnení; podľa §3 ods.1 Správneho poriadku sú úrady povinné rešpektovať a presadzovať záujmy štátu a spoločnosti. Environmentálne záujmy sú definované aj v osobitných hmotnoprávných predpisoch chrániacich životné prostredie a jeho zložky, ktorých zoznam je na stránke MŽP SR na adrese <https://www.minzp.sk/legislativa/>. Žiadame teda doručené pripomienky vyhodnotiť vecne aj právne v zmysle týchto právnych predpisov a toto vyhodnotenie uviesť v rozhodnutí. Z vyhodnotenia pripomienok súčasne vyplynie, ktoré podmienky je potrebné uložiť podľa §29 ods.13 resp. §37 ods.4 zákona EIA.

Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: • klíma, • biodiverzita, • voda, • vzduch, • energie a • hodnota; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť merateľný ukazovateľ, ktorý bude následne monitorovaný aj z hľadiska poprojektovej analýzy. Za účelom zabezpečenia efektivity konania, odporúčame úradu aj navrhovateľovi aktívne konzultovať projekt s verejnosťou a v nasledujúcich povoloňovacích konaniach kontaktovať verejnosť ešte pred podaním žiadostí na úrad

napr. v zmysle §36 ods.5 resp. §64 ods.1 Stavebného zákona. Prípadnú konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovychsamospprav/widget?lang=sk>. ZDS na vykonaní konzultácie trvá.

• 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 vyjadříme.

• 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: ZDS primerane aplikuje Odporúčania OECD o verejnej integrite (<https://www.oecd.org/gov/ethics/integrity-recommendation-SVK.pdf>) do svojej činnosti. ZDS nekupčí so svojim vplyvom žiadnym spôsobom. Jednoducho povedané:

a) Ak niekto tvrdí, že Vám vybaví „ústretovosť ZDS“, tak sprostoklame a od takého konania sa rázne dištancujeme.

b) Ak sa niekto nádeja, že akýmkoľvek zmluvnými vzťahmi s tretími stranami získa „ústretovosť ZDS“, tak si robí falošnú nádej; aj od takého konania sa rázne dištancujeme. Nikdy sme na neho nepristúpili a ani nepristúpime.

c) Ak sa niekto nádeja, že politickým krytím ministrov, starostov či iných politikov alebo vplyvných osôb si získa nejakú výhodu, tak takéto dohody odmietame a o to dôraznejšie žiadame nezávislé posudzovanie tak, aby ani verejnosť ani životné prostredie nebolo rukojemníkom takejto politicko-biznisovej korupcie. Aj takéto správanie dôrazne odmietame a svojou činnosťou sa proti nemu stavíme. Environmentálne princípy činnosti ZDS: ZDS je ochotné diskutovať a komunikovať s každým za splnenia štyroch jednoduchých pravidiel:

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

2) Rozprávame sa len o životnom prostredí, ako životné prostredie zlepšiť a ako zvýšiť občiansku participáciu.

3) Konáme len na základe práva a zákona (európskeho práva a slovenského práva, ekologické medzinárodné zmluvy), konáme zásadne len zákonným spôsobom a problémy riešime len spôsobmi, ktoré zákony predpokladajú.

4) Všetka činnosť ZDS je činnosťou občianskeho aktivizmu v zmysle Stanov ZDS (<https://bit.ly/3sdFgYB>). ZDS neobchoduje ani nepodniká a všetko, čo ZDS v rámci svojej činnosti robí je bezodplatné. Informácia: Dávame do

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

Vyhodnotenie príslušného orgánu:

Opodstatnené pripomienky verejnosti, majúce oporou v zákone, zahrnul príslušný orgán medzi podmienky rozhodnutia, ktoré bude potrebné zohľadniť v dokumentácii k územnému konaniu o umiestnení stavby a pri povoľovaní činnosti podľa osobitných predpisov, v ktorom má dotknutá verejnosť (podľa § 24 ods. 2 zákona) postavenie účastníka konania.

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie je predprojektovou prípravou. Účelom zákona o posudzovaní resp. celého procesu posudzovania je získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, nevytvára ani vecný ani časový priestor pre posúdenie navrhovaného umiestnenia stavby v rozsahu kompetencií stavebného úradu. Stavebný úrad v rámci stavebného konania kompetenčne môže určiť opodstatnenosť uvedených pripomienok.

Stanovisko ZDS k vyjadreniam dotknutých orgánov BBSK a OÚŽP, úsek ochrany vôd:

Vyjadrenie ZDS k stanoviskám dotknutých orgánov:

K stanovisku BBSK uvádzame nasledovné:

1. Žiadame vysvetliť rozdielnosť v kapacitných údajoch zámeru bitúnku a overiť správnosť vyhodnotenia vplyvov na životné prostredie odvíjajúceho sa od kapacity.
2. Nejasnosť ohľadne dopravného riešenia žiadame doplniť predložením dopravno-kapacitného posúdenia
3. Nejasnosť ohľadne dispozície a umiestnenia jednotlivých objektov plánovaného bitúnku žiadame riešiť doplnením koordinačnej situácie s náležitosťami prílohy pre územné rozhodnutie podľa §4 ods.2 stavebnej vyhlášky č.453/2000 Z.z., ktorá je primeraným podkladom aj pre proces EIA.
4. Nedostatkami vo vzťahu k vodám sa budeme venovať v osobitnej časti v reakcii na vyjadrenie štátnej vodnej správy
5. V areáli bitúnku sa nachádza environmentálna záťaž SK/POPS/RS/26 (<https://pops.enviroportal.sk/Detail?idLokalita=26>), pričom publikovanie údajov pre environmentálnu záťaž zaradenú do časti A - registra environmentálnych záťaží nie je povolené bez autorizovaného vstupu, t.j. nie sú bežne verejnosti prístupné. Žiadame preto vyhodnotenie vplyvov tejto environmentálnej záťaže, t.j. identifikáciu povinnej osoby a povinností ktoré jej boli uložené ako aj ich plnenia; taktiež následnú kontrolu, či boli tieto povinnosti reflektované v zámere.
6. Opatrenie izolačnej hygienickej vegetácie (opatrenie E22, RÚSES) sa prelína s požiadavkami ZDS na zelenú infraštruktúru, je preto potrebné určiť toto opatrenie ako podmienku rozhodnutia EIA tak, aby plnilo obidve funkcie.
7. Aj BBSK namieta upustenie od variantného riešenia; preto je okresný úrad povinný nariadiť dopracovanie ďalšieho realizačného variantu.

Vyhodnotenie príslušným orgánom:

Požiadavky uvedené v bodoch 1. až 3. boli navrhovateľom doplnené a aktualizované v zámere aktualizácia č. 1.

Bod 5. Ako vyplýva z informačného systému environmentálnych záťaží Environmentálna záťaž RS (020) / Včelince - sklad pesticídov“ je zaradená do časti A - registra environmentálnych záťaží (identifikátor: SK/EZ/RS/774) ako pravdepodobná environmentálna záťaž a lokalita environmentálnej záťaže (k. ú. Včelince E- KN 371)nie je v priamom vzťahu k nehnuteľnosti, na ktorej je navrhovaná realizácia predloženého zámeru „Bitúnok – Včelince“ a ani k navrhovanej činnosti. Príslušný orgán vydáva rozhodnutie v zisťovacom konaní podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o .Príslušný orgán nie je orgánom štátnej správy na úseku environmentálnej záťaže podľa § 10 zákona č. 409/2011 Z. z. o niektorých opatreniach na úseku environmentálnej záťaže, a teda nie je v jeho pôsobnosti rozhodovať o povinnostiach navrhovateľa vo vzťahu k environmentálnej záťaži podľa uvedeného zákona .

Bod 6. Príslušný orgán rozhodnutím č. OU-RS-OSZP-2021/013360-002 upustil od variantného riešenia navrhovanej činnosti z týchto dôvodov: Navrhovaná činnosť nadväzuje na účel využitia pozemku v rámci jestvujúceho funkčného a priestorového celku- areálu dlhodobo využívaného pre poľnohospodársku činnosť, navrhovateľ nemá vo vlastníctve resp. užívaní iný vhodný pozemok alebo funkčnú objektovú sústavu, kde by bolo možné plánované činnosti umiestniť a nie je zmysluplné pre navrhovanú činnosť vypracovať variantné riešenie s návrhom iného technologického a kapacitného variantu.

K stanovisku štátnej vodnej správy uvádzame nasledovné:

8. BBSK namietlo nesprávne vyhodnotenie technologickými odpadovými vodami a absenciu riešenia nakladania s nimi. Pri pozornom naštudovaní stanoviska ŠVS je nutné konštatovať, že ŠVS sa tejto oblasti vôbec nevenovala; žiadame, aby ŠVS sa tejto oblasti venovala a vplyv na vody vyhodnotila v rámci svojej pôsobnosti. 9. Predpoklady uvedené v bode „4.“ stanoviska ŠVS sú v rozpore s právnymi predpismi. Podľa §9 ods.1 vyhlášky o dobrom stave vôd (<https://www.slov-lex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/2010/269/20130101.html#paragraf-9.odsek-1>) je potrebné vyhodnotiť predpokladané spôsoby znečistenia vôd a prijať vhodné opatrenia na ich ochranu. ŠVS uviedla dva typy predpokladaného znečistenia: a. Neštandardné situácie, pričom tieto bližšie nešpecifikovala b. Uvoľnenie palív a olejov z motorových vozidiel v dôsledku nehôd alebo zlého technického stavu. Nehoda je síce potenciálne riziko, ale prijatím vhodných prevádzkových opatrení sa dá efektívne eliminovať (napríklad kontrola pri vstupe do areálu, či vozidlá neznečisťujú nielen prevádzkovými tekutinami ale aj iným znečistením napríklad v dôsledku dlhodobého neumývania a pod.). Únik prevádzkových kvapalín zase neprichádza do úvahy ani teoreticky nakoľko vzhľadom na výkon technickej kontroly vozidiel takáto situácia nemôže prakticky nastať; vozidlá s nedostatočným, technickým stavom sú stanicami technickej kontroly vyradované z prevádzky. 10. ZDS požaduje na povrchy vnútroareálových komunikácií vodopriepustné materiály a na parkoviská tzv. retenčné dlažby; pričom táto požiadavka je v priamom rozpore s vyjadrením ŠVS. Z uvedeného dôvodu je potrebné pre vyriešenie tohto rozporu postupovať podľa §37 ods.9 vodného zákona a zrealizovať hydrogeologický prieskum danej oblasti, o čo týmto aj žiadame. Vzhľadom na uvedené nejasnosti a nedostatky zámeru žiadame vzhľadom na zásadu hospodárnosti konania rozhodnúť o ďalšom posudzovaní, pričom vytýkané nedostatky budú v rozsahu hodnotenia určené ako osobitné náležitosti Správy o hodnotení vplyvov na životné prostredie. 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.

Vyhodnotenie príslušným orgánom:

Na základe predmetného stanoviska požiadal OURS OSŽP úsek ochrany vôd o vyjadrenie k zámeru s ohľadom na požiadavky uvedené v bodoch 8. až 10. Podmienky uvedené v novom stanovisku (stanovisko b) OURS OSŽP, úsek ochrany vôd) boli zapracované do podmienok tohto rozhodnutia.

Príslušný orgán na základe predloženého zámeru, jeho aktualizácie č. 1 a k nemu doručených stanovísk a podľa kritérií pre zisťovacie konanie podľa § 29 a uvedených v prílohe č.10 zákona č.24/2006 Z.z. zistil nasledovné skutočnosti:

Predmetom zámeru je vytvoriť priestory pre porážku hovädzieho dobytku, ošípaných, jahniat, oviec a následné spracovanie mäsa so zázemím. Stavba je navrhovaná pre využitie ako bitúnok, spracovanie mäsa tzv. rozrábku a expedíciu spracovaného mäsa. Prevádzka bitúnku bude plniť všetky požiadavky prevádzky potravinárskeho podniku v súlade s Nariadením Rady (ES) č. 1099/2009 o ochrane zvierat počas usmrcovania, vrátane usporiadania výstavby a vybavenia bitúnkov. Stručný opis zmeny navrhovanej činnosti:

Jedná sa o novú činnosť v nadväznosti na funkčné využitie daného priestorového celku. Technické charakteristiky navrhovanej činnosti (objekty a zamestnanci)

Stavba:

Počet nadzemných podlaží 1

Zastavaná plocha 372,32 m²

Úžitková plocha 346,38 m²

Svetlá výška podlažia +3,50m - +6,00m

Výška hrebeňa strechy od ± 0,000: +9,775 m

Prevádzka:

Počet zamestnancov 5

Lokalita umiestnenia navrhovanej činnosti sa nachádza v zastavanom území obce Včelince (kód obce: 515710), okres Rimavská Sobota (kód okresu: 609), vo vzdialenosti cca 880 m vzdušnou čiarou od centrálnej časti obce, na jej východnom okraji.

Umiestnenie navrhovanej činnosti je plánované v priestore areálu bývalého poľnohospodárskeho družstva na pozemkoch vo vlastníctve navrhovateľa. Areál navrhovanej činnosti je umiestnený v uzavretom funkčnom a priestorovom celku na nezastavanom pozemku, v zastavanom území obce – na pozemku E-KN parc. č. 359 a E-KN parc. č. 360, v k. ú. Včelince.

Opis technického a technologického riešenia:

Jedná sa o realizáciu novostavby bitúnku a potravinárskeho spracovania mäsa.

Zámerom je vytvoriť priestory pre porážku a spracovanie mäsa, taktiež s pridruženými priestormi vo využití ako skladové priestory, zázemie pre zamestnancov a expedičný priestor. V bitúnku budú porážané ošípané, hovädzí dobytok, jahňatá a ovce. Architektúra celého komplexu je navrhovaná tak, aby stavba pôsobila ako jeden celok. Prevádzkovo budú však jednotlivé priestory oddelené tak, aby vyhovovali súčasným technickým štandardom. Bitúnok znamená prevádzkareň používanú na zabíjanie a jatočné opracovanie zvierat, ktorých mäso je určené na ľudskú spotrebu. Rozrábkareň znamená prevádzkareň určenú na vykosťovanie a/alebo rozrábanie mäsa.

Technologické postupy v prevádzke bitúnku budú vykonávané tak, aby nedošlo k porušeniu bezpečnosti produktov kontamináciou. Každá technologická operácia bude vykonávaná osobitne a so zreteľom na výkon opatrení na zabránenie kontaminácie mäsa (vyčistenie pracovného miesta, čistenie prípadne sterilizácia príslušenstva a náradia).

Koterce sú priestory pre krátkodobé ustajnenie zvierat na dobu nevyhnutnú pre zabezpečenie potrebných manipulačných úkonov pred realizáciou porážky. Koterce pre zvieratá priamo nadväzujú na vstup do priestoru porážkarne (tzv. kliečky). Priestor porážky bude vybavený požadovaným technologickým zariadením, prístrojmi a náčiním, v ktorej bude vykonávané zabíjanie a jatočné opracovanie zvierat. Po porážke a vykvrvení budú zvieratá stiahnuté z kože a následne vykoľované. Upotrebitelné časti zvierat budú vyčistené a posunuté na ďalšie spracovanie, konfiškáty budú premiestnené do skladu konfiškátov, odkiaľ budú prevezené do chladeného skladu pre odpady do kafilérie.

Zachytená krv sa bude prečerpávať do kontajnera v chladenej miestnosti pre zhromažďovanie krvi. Rozrábka je priestor určený na delenie mäsa. Mäso sa bude deliť na menšie celky, pričom sa odstránia nepoživatelné časti, upraví sa podľa veľkosti a tvaru, následne bude predmetom operácií balenia a expedície.

Plánované dispozičné riešenie (výkres s prehľadom a usporiadaním prevádzkových činností je súčasťou Prílohy č.1 k Zámeru) bude v rámci uzavretej a funkčne prepojenej objektovej sústavy:

Zázemie pre zamestnancov: zádverie, civilná šatňa, hygiena, čistá šatňa, kancelária / miestnosť pre veterinára, denná miestnosť, hygienický uzol, TZB, upratovačka

Bitúnok: ext. koterce, bitúnok, umyváreň, konfiškáty, kože

Spracovanie: rýchloschladzovňa, mrazák, rozrábka, umyváreň, sklad obalov, expedícia – balenie, expedičný sklad

Technické charakteristiky navrhovanej činnosti (zvieratá)

Projektovaná kapacita bitúnku v t/deň živej váhy

Jahňatá 120ks x 24kg = 2,88

Ovce Mliečny typ 80ks x 45kg = 3,6

Ovce Mäsový typ 80ks x 70kg = 5,6

Hovädzí dobytok (priemer býky + jalovice) 17ks x 600kg = 10,2

Ošípané 40ks x 120kg = 4,8

Projektovaná kapacita bitúnku v t/rok živej váhy

Jahňatá 2000 x 24kg = 48

Ovce Mliečny typ 1200 x 45kg = 54

Ovce Mäsový typ 1200 x 70kg = 84

Hovädzí dobytok (priemer býky + jalovice) 150 x 600kg = 90

Ošípané 1000 ks x 120kg = 120

Technické charakteristiky navrhovanej činnosti (zvieratá) za týždeň živej váhy s prepočtom na VDJ1

Projektovaná kapacita bitúnku v t/týždeň živej váhy (5dní) Prepočet na VDJ

Jahňatá 120ks x 24kg = 2,88t/ deň x 5 = 14,4 0,15 x 120 = 18

Ovce Mliečny typ 80ks x 45kg = 3,6t/deň x 5 dní = 18 0,22 x 80 = 17,6

Mäsový typ 80ks x 70kg = 5,6t/deň x 5 dní = 28 0,25 x 80 = 20

Hovädzí dobytok (priemer býky + jalovice) 17ks x 600kg = 10,2t/ deň x 5 dní = 51 1,5 x 17 = 25,5

Ošípané 40ks x 120kg = 4,8 t/ deň x 5 dní = 24 0,30 x 40 = 12 93,1

VDJ /týždeň Pozn.: 1 Veľká dobyčtia jednotka (VDJ) je spoločný menovateľ, na ktorý sa prepočítavajú rôzne druhy a kategórie hospodárskych zvierat. VDJ = 500 kg živej hmotnosti. Rôzne druhy a kategórie zvierat sa prepočítavajú na spoločného menovateľa pomocou prepočítavacích koeficientov. Plánovaný areál nadväzuje na existujúcu infraštruktúru bývalého poľnohospodárskeho družstva. Navrhované stavebné objekty budú predmetom podmienok v rámci rozhodnutí príslušných dotknutých orgánov štátnej správy a zainteresovaných organizácií. V areáli je potrebné vybudovanie novej prístupovej komunikácie a spevnenej plochy, ktorá sa napojí na existujúcu účelovú komunikáciu v blízkosti parcely.

Bitúnok - Včelince Zámer navrhovanej činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Plánovaná objektová skladba:

SO 01 Objekt s funkciou bitúnku a spracovania mäsa

SO 02 Spevnené plochy a komunikácia

SO 03 Parkovisko

Pozemok je prístupný z východnej strany. Z jednej strany objektu bude tzv. špinavý vstup, kde bude obslužný priestor pre dovoz a vykládku zvierat, ktorá pokračuje priestorom pre samotný bitúnok. Ďalšia časť objektu bude venovaná spracovaniu mäsa, tzv. rozrábky a expedície výrobkov. Z jej opačnej strany sa bude nachádzať vstup pre zamestnancov so zádverím, ďalej kancelária a administratíva objektu. Zo zádveria sa plánuje vstup aj do civilnej šatne pre zamestnancov s hygienou a ďalej cez hygienický uzol do samotnej výrobnjej časti na spracovanie mäsa. Konštrukcia objektu je oceľová, opláštená sendvičovými panelmi. Objekt je projektovaný predbežne bez nakladacej rampy.

Požiadavky na vstupy:

ZÁBER PÔDY

Areál navrhovanej činnosti je umiestnený v katastrálnom území obce Včelince mimo zastavaného územia obce, v uzavretom funkčnom a priestorovom celku na nezastavanom pozemku, v zastavanom území obce – na pozemku E-KN parc. č. 359 a E-KN parc. č. 360, v k. ú. Včelince, na východnom okraji obce. Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k využitiu pozemkov „orná pôda“, čo bude možné výlučne po vyčlenení pozemku na stavebný účel a na základe súhlasu príslušného orgánu ochrany poľnohospodárskej pôdy podľa zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

SPOTREBA VODY

Navrhovateľ predpokladá využitie existujúcej infraštruktúry vodovodu v areáli. Objekt bitúnku je napojený na existujúcu verejnú vodovodnú sieť. V čase výstavby stavebného objektu a inštalácie potrebného vybavenia bude spotreba pitnej vody viazaná prevažne na spotrebu vody stavebným personálom. Zariadenia samotnej stavby budú dodávané vo forme jednotlivých komponentov a montované priamo na mieste, pričom si ich inštalácia nebude vyžadovať spotrebu vody nad bežný rámec. Priemerná denná potreba úžitkovej vody pre účely výstavby sa tak bude meniť aj v závislosti na etape realizácie.

Bilancia vody v čase prevádzky je stanovená na základe vyhlášky MŽP SR č. 684/2006 Z. z., ktorou sa stanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a výstavbu verejných vodovodov a verejných kanalizácií. Celková spotreba vody prestavby, objekty a činnosti občianskej vybavenosti a technickej vybavenosti, medzi ktoré možno zaradiť aj stavbu bitúnku sa určuje podľa prílohy č.3 časti VI. Bod 7 uvedenej vyhlášky ako miestne potravinárske výrobné, mäsiarstvo etc. Špecifická potreba vody pre zamestnancov sa člení na priamu spotrebu (pitie) a na nepriamu spotrebu (sprchovanie): Spotreba vody pre zamestnancov

Priama spotreba (l)/ 1 deň/ zamestnanca 5

Nepriama spotreba (l)/ 1 deň/ zamestnanca 150

Počet zamestnancov 5
Celková spotreba vody v litroch na 1 deň. 775
Celkový počet pracovných dní 250
Spotreba v litroch za rok 193750
Spotreba v m³/rok 193,75

Spotreba vody pre technológiu
jednotka hodnota
Maximálna hmotnosť porazených zvierat t/rok 312
Výťažnosť jatočných tiel % 50
Strata hmotnosti jatočných tiel vychladnutím % 1,5
Hmotnosť jatočných tiel t/rok 156
Hmotnosť jatočných tiel po vychladnutí t/rok 153,66
Priemerná celková potreba vody m³/rok 4,95
Priemerná spotreba vody na umývanie
vnútorností m³/rok 0,561
Celková spotreba technologickej vody za rok m³/rok 426,71
Tabuľka č. 19: Celková spotreba vody
Celková spotreba vody na zamestnanca m³/rok 193,75
Celková spotreba technologickej vody m³/rok 426,74
Celková spotreba m³/rok 620,49

Potreba požiarnej vody nie je stanovená, bude špecifikovaná v projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie. Podrobnejší popis bude predmetom projektu požiarnej dokumentácie v ďalšom stupni prípravy, ktorý bude vypracovaný v súlade s právnymi požiadavkami.

Dažďová kanalizácia

Navrhovaný objekt bude odkanalizovaný delenou kanalizáciou (samostatne dažďové a splaškové vody). Časť dažďových vôd zo striech bude odvádzaná do navrhovanej prípojky dažďovej kanalizácie so zaústením do navrhovanej dažďovej nádrže 12 m³ (typová bet. nádrž) s prepadom do navrhovanej vsakovacej šachty. Časť dažďových vôd zo striech bude odvádzaná do navrhovanej prípojky dažďovej kanalizácie so zaústením do navrhovanej vsakovacej šachty. Dažďová kanalizácia bude riešená iba v areáli objektu, pozdĺž objektu a v zelenom páse. Presnú veľkosť vsakovania bude potrebné určiť pri realizácii, po zistení reálnej priepustnosti zeminy. Spád kanalizácie potrebné prispôbiť pri realizácii miestnym podmienkam – bude potrebné dodržať min. spád prípojky kanalizácie podľa STN.

Výpočet množstva dažďových vôd
Plocha striech 543,5 m²
Vrcholový odtokový súčiniteľ (pre strechy) 0,9
Q_{15min} 122,9 l.s-1.ha-1
Q_{ds} (strechy) 8,1 l.s-1

SPOTREBA PLYNU

Nie sú požiadavky na spotrebu zemného plynu, keďže sa nebude využívať, riešené územie nie je z hľadiska plynofikácie perspektívne.

SPOTREBA ELEKTRICKEJ ENERGIE

Predmetom projektu je zapojenie odberného elektrického zariadenia, ktoré bude riešiť vedenie od Trafostanice nachádzajúcej sa západným smerom od umiestnenia bitúnku po elektromerový rozvádzač RE, vrátane elektromerového rozvádzača. Projekt rieši vedenie od Trafostanice k elektromerovému rozvádzaču (RE) a výzbroj elektromerového rozvádzača. Elektrické rozvody odberného zariadenia budú súčasťou projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie.

Tabuľka č. 22: Predpokladaná spotreba elektrickej energie

Technológia 50 kW
Chladenie 35 kW
Osvetlenie + zásuvky 32 kW
Spolu 117 kW
Súdobosť 0.7

SUROVINOVÉ ZDROJE

Využitie surovinových zdrojov je chápané v čase výstavby navrhovanej činnosti v podobe inštalácie potrebného vybavenia, najmä v rozsahu potrebných stavebných materiálov a technických komponentov vybavenia.

V čase prevádzky sa predpokladá potreba využitia surovinových zdrojov najmä v dôsledku prevádzky objektovej sústavy SO Bitúnok

Vlastný prevádzkový priestor navrhovanej činnosti bude pozostávať z nasledovných častí:

1. ZÁZEMIE PRE ZAMESTNANCOV: zádverie, civilná šatňa, hygiena, čistá šatňa, kancelária / miestnosť pre veterinára, denná miestnosť, hygienický uzol, TZB, upratovačka
2. BITÚNOK: ext. koterce, bitúnok, umyváreň, konfiškáty, kože
3. SPRACOVANIE: rýchloschlazdovňa, mrazák, rozrábka, umyváreň, sklad obalov, expedícia – balenie, expedičný sklad

Požiadavky z hľadiska hygieny a prevádzkových postupov určuje Nariadenie EP a Rady (ES) č. 853/2004, ktorým sa ustanovujú osobitné hygienické predpisy pre potraviny živočíšneho pôvodu. Potravinárske priestory sa musia udržiavať v čistote a v dobrom stave údržby. Správne prevádzkové postupy taktiež zahŕňajú dopravu živých zvierat na bitúnok, počas ktorej sa so zvieratami musí počas ich zvozu a prepravy zaobchádzať šetrne, bez zapríčiňovania rozrušenia, ktoré nie je nevyhnutné.

Hygiena zabíjania zvierat a súvisiace činnosti budú predmetom prevádzkových predpisov. Na zabezpečenie čistenia všetkých prevádzkových zariadení a priestorov sa môžu používať výhradne čistiace prostriedky schválené pre styk s potravinami. Prevádzkovateľ bitúnku má o.i. povinnosť zaviesť a dodržiavať postupy založené na zásadách HACCP spolu s uplatňovaním správnej hygienickej praxe, v súlade s Nariadením (ES) č. 853/2004, ktorým sa ustanovujú osobitné hygienické predpisy pre potraviny živočíšneho pôvodu, Nariadením (ES) č. 852/2004 o hygiene potravín, zákonom č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti a ostatnými príslušnými právnymi a vykonávacími predpismi.

NÁROKY NA DOPRAVU A INÚ INFRAŠTRUKTÚRU

Areál je napojený vez účelovú komunikáciu na pozemnú komunikáciu - cestu 3. triedy III/2766. Pre prevádzku navrhovanej činnosti bude potrebná úprava jestvujúcich

a vybudovanie nových vnútroareálových spevnených plôch a komunikácií s bezprostredným napojením na vnútroareálovú komunikáciu. Počas výstavby objektového príslušenstva bude zaťaženie dotknutých dopravných komunikácií v rozsahu požiadaviek na prepravu technických komponentov inštalovaného technologického vybavenia a materiálov na výstavbu jednotlivých stavebných objektov, vrátane stavebných materiálov a odvozu odpadov. Presun dodávok sa uskutoční po jestvujúcich komunikáciách. Počas prevádzky sa predpokladá výstavba parkoviska pre potreby zamestnancov v maximálnom počte 3 parkovacích stojísk. Iné dopravné zabezpečenie bude ťažiskovo zahŕňať najmä dopravu zvierat, odvoz produktov (expedícia), odpadov z prevádzkovej činnosti.

Predpokladaná intenzita dopravy

na základe konzervatívneho odhadu môžeme konštatovať predpokladanú intenzitu dopravy na úrovni vjazd / výjazd v počte 5 vozidiel /deň.

NÁROKY NA PRACOVNÉ SILY

V čase výstavby navrhovanej činnosti bude vytvorený bližšie nešpecifikovaný počet pracovných miest, pričom tento sa bude meniť v závislosti na prebiehajúcej etape výstavby.

V čase prevádzky súvisiacich činnosti sa očakáva vytvorenie nových pracovných miest pre 5 osôb. Ďalšie súvisiace pracovné miesta, ktorých výkon nebude viazaný výlučne na navrhovaný areál, môžu vzniknúť v súvislosti so zabezpečením logistiky a obslužných činností.

Údaje o výstupoch:

ZDROJE ZNEČISŤOVANIA OVZDUŠIA

Počas výstavby

Dôjde k časovo obmedzenému a lokálnemu zaťaženiu ovzdušia emisiami zo spaľovacích motorov nákladných automobilov a stavebnej techniky, v súvislosti s dopravou jednotlivých komponentov technologického vybavenia a stavebných materiálov na miesto určenia, ako aj v súvislosti so samotnou výstavbou. Rozsah etapy výstavby potrebných stavebných objektov je však plošne pomerne obmedzeného charakteru, a spolu s inštaláciou technologického vybavenia bude trvať cca 2 -3 mesiace.

Hlavným zdrojom tepla bude elektrická energia. Samotná činnosť je spojená s prevádzkou zdroja znečisťovania ovzdušia, ktorý je v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, kategorizovaný ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia: 6.OSTATNÝ PRIEMYSEL A ZARIADENIA 6.13.2 b)domáce kopytníky s projektovou kapacitou živej hmotnosti ako 1 t/deň a menej ako 50 t/deň v mesačnom priemere.

Projektovaná kapacita živej hmotnosti je 1,3 t/deň

Povinnosti prevádzkovateľov zdrojov znečisťovania ovzdušia sú definované v § 15 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší.

LÍNIOVÉ A MOBILNÉ ZDROJE

V súvislosti s prevádzkou areálu vznikne potreba dopravného zabezpečenia prevádzky. Toto dopravné zabezpečenie bude ťažiskovo zahŕňať prepravu osôb, zamestnancov a dopravu materiálu a surovín (vrátane potravín) na výkon obslužných činností.

ODPADOVÉ VODY

Počas realizácie budú vznikať odpadové vody splaškové, v množstvách odpovedajúcich spotrebe pitnej vody pre sociálne účely.

Počas prevádzkovania budú vznikať splaškové vody, odpadové vody z technológie spracovania a vody z povrchového odtoku. Splaškové vody. Bilancia splaškových vôd je vypočítaná podľa spotreby vody v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 684/2006 Z. z. a je uvedená v tabuľke č. 17 tohto dokumentu t.j. ročná produkcia splaškových vôd je 193,75 m³/rok.

Splašky z objektu budú odvádzané do prípojky splaškovej kanalizácie so zaústením do žumpy s objemom 8m³.

Výpočet objemu žumpy

$$V = n * q * t = 5 * 0,150 * 10 = 7,5 \text{ m}^3$$

kde:

n = počet zamestnancov = 5

q = špecifická spotreba vody pre výpočet žumpy = 0,150m³

t = interval vyvážania v dňoch = 10

Technologické vody

Bilancia technologických vôd je vypočítaná tiež podľa potreby vody. Podrobnejšie je popísaná v časti IV. ods. 1.2 tohto dokumentu. Ročná produkcia odpadových technologických vôd je 426,71 m³/rok.

Odpadová voda z umývadiel, sterilizátorov nástrojov, pevných sprchovacích boxov, kabín na umývanie záster a obuvi, zo zariadení na priebežné čistenie zariadenia a z technologických zariadení sa musí odvádzat' do krytých kanálov potrubím, alebo hadicami, ktoré nesmú vyúsťovať priamo na podlahu, vedenie odpadovej vody musí viesť smerom z miest čistých pracovných operácií do miest nečistých pracovných operácií. Kondenzačná voda a voda z námraz zariadení sa musí odvádzat' v uzavretých V čase výstavby stavebných objektov a inštalácie potrebného vybavenia bude spotreba pitnej vody viazaná prevažne na spotrebu vody stavebným personálom. Zariadenia samotnej

stavby budú dodávané vo forme jednotlivých komponentov a montované priamo na mieste, pričom si ich inštalácia nebude vyžadovať spotrebu vody nad bežný rámec. Priemerná denná potreba úžitkovej vody pre účely výstavby sa tak bude meniť aj v závislosti na etape realizácie potrubíach alebo hadicami do kanalizačných vpustí. Odpadové vody z technológie spracovania budú zaústené do prípojky kanalizácie samostatnou vetvou cez navrhovaný odlučovač tukov (7 l/s - typový bet. odlučovač) do žumpy s objemom 10 m³. Vonkajšie zvody odpadovej vody, zariadenia na jej čistenie musia byť zakryté a chránené pred vniknutím škodcov.

Navrhovateľ bude mať zmluvne zabezpečený odvoz odpadových vôd .

Zrážkové vody a ostatné vody z povrchového odtoku (vrátane parkoviska):

Bilancia zrážkových vôd bude vypočítaná podľa plôch ktoré sú riešené ako odkanalizované v zmysle STN 73 6760, toto bude predmetom spracovania v dokumentácii pre stavebné povolenie.

Odvedenie vôd zo spevnených plôch a z parkovísk (po prečistení na ORL) bude riešené vsakovaním, budú taktiež zachytávané dažďové vody s využitím na úžitkové účely.

Komplexné riešenie vôd z povrchového odtoku bude predmetom povolenia a podmienok orgánu štátnej správy ochrany vôd a správcu vodného toku.

Riešenie dažďovej kanalizácie bude tvoriť samostatný stavebný objekt. Rozmery a únosnosť spevnených plôch a komunikácií musia byť navrhnuté aj na prístup požiarnych

vozidiel. Odvod dažďových vôd zo spevnených plôch sa navrhuje vyviesť voľne do rastlého terénu resp. do zelenej plochy. V ďalšom stupni projektovej dokumentácie potrebné podrobne popísať systém vsakovania časti vôd z povrchového odtoku. Kvalita odpadových vôd na odtoku bude musieť plniť požiadavky v zmysle príloh Nariadenia č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.

ODPADY

Počas realizácie výstavby navrhovanej činnosti sa predpokladá vznik odpadov charakteristických pre stavebnú činnosť. Všetky vznikajúce stavebné odpady budú triedené a prednostne zhodnocované. Nezhodnotiteľný odpad bude zneškodňovaný na základe platných právnych predpisov. V prípade vzniku nebezpečných odpadov budú v súlade so zákonom skladované podľa ich kategórií v nádobách na to určených. Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie odpadov bude zabezpečené externými firmami vlastniacimi oprávnenie k takejto činnosti. Doklady o odpadoch vzniknutých realizáciou stavby budú zosumarizované a predložené ku kolaudačnému konaniu.

Výkopová zemina bude využitá na terénne úpravy v areáli, nepočíta sa s jej deponovaním mimo areálu navrhovanej činnosti.

Odpady z odstraňovania náletových drevín a prípadného výrubu, budú odstraňované v súlade so stanoviskom orgánu odpadového hospodárstva a orgánu ochrany prírody.

Komunálny odpad, ktorý vznikne pri výstavbe, bude predmetom zberu v zmysle platného VZN. Zmesový komunálny odpad vrátane triedených zložiek bude sústreďovaný v označených zberných nádobách na vyhradenom mieste, odvoz bude zabezpečený na základe zmluvného vzťahu navrhovateľa s autorizovanou osobou.

Opis spôsobu nakladania s odpadom:

Počas prevádzky navrhovanej činnosti budú vznikať odpady zo spracovania tiel domácich kopytníkov (k.č. 02 02 01, k.č. 02 02 02, k.č. 02 02 03 a 18 01 02) ako ostatné odpady a (k.č. 18 01 03) ako nebezpečné odpady.

Živočíšne odpady vznikajúce pri prevádzke bitúniku budú najvýznamnejšie odpady z pohľadu ich vzniku. Odpady zo zvierat predstavujú cca 35 - 45 % zo živej váhy zvierat.

Pri spracovaní 312 t živej váhy zvierat bude toto množstvo odpadu cca 124,8 t/rok.

Odpady zo zvierat budú zhromažďované vo vzduchotesných kontajneroch a umiestnené do kafilérneho boxu – klimatizovaného skladu živočíšnych odpadov.

Živočíšne odpady okrem zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch podliehajú aj zákonu č. 39/2007 Z.z. o veterinárnej starostlivosti. Tieto odpady budú priebežne odvážané na základe zmluvného vzťahu oprávneným osobám.

Odpady bežného prevádzkového charakteru, napr. komunálny odpad, obalový odpad, žiarivky, vyradené elektrické zariadenia vznikajú v množstvách neprekračujúcich bežný rámec. Počas budú vznikať aj odpady pochádzajúce z údržby a servisu stavebného

a stroj-technického vybavenia. Sú to prevažne odpady k.č. 15 01 10 a 15 02 02. Prevádzkovateľ s týmito odpadmi musí nakladať v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, a zabezpečiť ich začlenenie do systému zavedeného triedeného zberu. Na skladovacie priestory nebezpečných odpadov budú plniť všetky právne požiadavky. Odvoz odpadov na zhodnotenie/zneškodnenie sa bude vykonávať na základe zmlúv len s organizáciami s príslušným oprávnením.

HLUK A VIBRÁCIE

Počas výstavby budú emisie hluku a prípadných vibrácií pochádzať z dvoch typov zdrojov:

A) z líniových zdrojov akými sú napr. presun nákladných automobilov s materiálom po príjazdových komunikáciách

B) zo stacionárnych zdrojov akými sú napríklad popojazdy nákladných automobilov alebo prevádzka niektorých zariadení (hladiny hluku sú uvažované vo vzdialenosti 1 m od obrysu zdroja):

nákladný automobil hladina hluku LA (dB)

Tento hluk má výrazne premenlivý až prerušovaný charakter. Možná je aj superpozícia jednotlivých zdrojov hluku.

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

Prípustné hodnoty hluku 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.

ŽIARENIE A INÉ FYZIKÁLNE POLIA

V súvislosti s prenosovými trasami elektrickej energie a elektromagnetického vlnenia z nich emitovaného, to je dostatočne eliminované už samotným obalom vedenia kábla.

ZÁPACH A INÉ VÝSTUPY

Je možné konštatovať, že nie je predpoklad vzniku stavu obťažujúceho alebo ohrozujúceho dotknuté obyvateľstvo, vzhľadom na značnú vzdialenosť od sídelného útvaru a umiestnenie prevádzky v uzavretom priestore poľnohospodárskeho areálu.

ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH VPLYVOCH NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE:

VPLYVY NA OBYVATEĽSTVO

Dotknutým obyvateľstvom sú najmä vlastníci susedných nehnuteľností, tieto nehnuteľnosti sú však využívané v rámci uzavretého areálu využívaného na podnikateľskú činnosť. Z hľadiska posúdenia možného konfliktu ochrany iných záujmov nebolo identifikované potenciálne ani faktické ohrozenie práv vyplývajúcich z vlastníctva týchto nehnuteľností. Navrhovaná prevádzka areálu sa nachádza mimo zastavaného územia.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti bude dochádzať k priamym aj nepriamym vplyvom na dotknuté obyvateľstvo.

K pozitívnym vplyvom na obyvateľstvo patrí nepochybne vytvorenie trvalých pracovných miest.

Za pozitívne vplyvy nepriameho charakteru nielen vo vzťahu k obyvateľom obce Včelince možno pokladať využitie dotknutého územia, keď budú nevyužitú plochu zmenené s vybudovaním technickej infraštruktúry v nadväznosti na chov hospodárskych zvierat v okolí.

Medzi negatívne vplyvy navrhovanej činnosti patria v určitej miere emisie znečisťujúcich látok a hluku do okolitého prostredia a zvýšená dopravná záťaž dotknutej lokality súvisiaca s charakterom prevádzky.

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

Konstruktívne riešenie stavebných objektov (manipulačných a spevnených plôch so zabezpečením proti úniku znečisťujúcich látok) musí byť realizované s dôrazom na vylúčenie potenciálnych negatívnych vplyvov na horninové prostredie. Vzhľadom na charakter predmetnej prevádzky, sa kontaminácia horninového podložia cudzorodými látkami dá potenciálne očakávať len v prípade havarijných situácií v podobe úniku znečisťujúcich látok, s ohľadom na čo bude riešené príslušné havarijné zabezpečenie. Predmetná činnosť nemá vplyv na ložiská nerastných surovín a geologické pomery v lokalite. Endogénne geodynamické javy, vyjadrené ako seizmické ohrozenie lokality, musí byť zohľadnené pri projektovaní stavebných objektov. V rámci posudzovaných činností podľa tohto zámeru sa nepredpokladá priamy vplyv na miestne geomorfologické pomery.

VPLYVY NA KLIMATICKÉ POMERY

Prevádzkou činnosti dôjde k zastavaniu pozemkov, ktoré sú klasifikované ako orná pôda, tieto sú však už v súčasnosti dlhodobo charakterizované ako spevnená plocha s využitím betónových prvkov. Dôjde k čiastočnej zmene emisných pomerov. Prevádzkovateľ bude aplikovať vybrané opatrenia z adaptačnej stratégie na zmenu klímy, napr. prvky zelenej infraštruktúry v areáli navrhovanej činnosti, opätovné využívanie zrážkovej a odpadovej vody, zabezpečenie racionalizácie využívania vody v objektovej sústave a využívanie odpadovej „sivej vody“, zadržiavanie zrážkovej vody cez vsakovacie zariadenia. Realizáciu zámeru v porovnaní so súčasným stavom v oblasti klimatických pomerov hodnotíme ako akceptovateľnú.

VPLYVY NA OVZDUŠIE

Počas výstavby činnosti bude ovzdušie lokality dočasne zaťažované emisiami z dopravy stavebného materiálu a zo stavebných strojov a zariadení. zdrojov znečisťovania ovzdušia súvisiacich s automobilovou dopravou.

Počas prevádzkovania činnosti budú emitované znečisťujúce látky spojené s nevyhnutným pobytom hospodárskych zvierat v ustajňovacom zariadení, ktorý však bude dočasného charakteru. Prevádzky s prítomnosťou hospodárskych zvierat zaťažujú životné prostredie emisiami znečisťujúcich látok do ovzdušia. Ustajnené zvieratá produkujú biologické teplo, dýchaním vodné pary a CO₂, rozkladom exkrementov vznikajú anorganické plyny - amoniak (NH₃) a vo veľmi malej miere sulfán (H₂S). Prevádzka činnosti je kategorizovaná ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia. Výstavbou bitúnku dôjde k zvýšeniu produkcie NH₃, avšak obmedzeného rozsahu. Pri odvetrávaní objektu budú zápachové látky dostatočne nariadené a ich koncentrácia nebude dosahovať maximálne hranice, ale aj napriek tomu je nutné dodržiavať podmienky dobrej prevádzkovej praxe a tak zabezpečiť, aby počas prevádzky nedochádzalo k významnému zhoršeniu kvality ovzdušia.

Navrhovaná činnosť sa v zmysle Prílohy č. 1 k vyhláske č. 410/2012 Z. z. kategorizuje ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia, číslo kategórie: 6.13, názov kategórie: Bitúnky s projektovanou kapacitou živej hmotnosti v t/d v mesačnom priemere, písm. b) domáce kopytníky, s prahovou kapacitou > 1 a < 50t. Projektovaná kapacita bitúnku v t/deň živej váhy je 27,08. V prípade navrhovanej činnosti sa jedná o produkciu fugitívnych emisií - vnášanie znečisťujúcich látok do životného prostredia, kedy nie je možné meraním určiť všetky veličiny potrebné na výpočet hmotnostného toku (najmä emisie látok uvoľňované do atmosféry oknami, dverami, vetracími prieduchmi a podobnými otvormi, netesnosťami rozvodov a armatúr a všetky emisie vznikajúce pri prevádzke zdrojov). Tieto emisie je možné eliminovať správnou prevádzkovou praxou. Vo vzťahu k pachovým látkam prevádzkovateľ bude povinný dodržiavať všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania. Pri technologických procesoch a zariadeniach, pri ktorých môžu byť pri prevádzke alebo pri drobných poruchách emitované látky s intenzívnym zápachom, treba vykonať technicky dostupné opatrenia na obmedzenie emisií, napríklad zakrytie zariadenia, zapuzdrovanie časti zariadenia, vytvorenie podtlaku v zapuzdrovanej časti zariadenia, vhodné skladovanie surovín, výrobkov a zvyškov. Technologické činnosti, pri ktorých vznikajú pachové látky, treba umiestniť do uzavretých priestorov. Odpadové plyny s intenzívnym zápachom sa musia odvádzať na čistenie, spaľovanie alebo iné zneškodnenie zodpovedajúce

najlepšej dostupnej technike. Pri stanovení rozsahu požiadaviek v jednotlivých prípadoch je potrebné vziať do úvahy hlavne objemový prietok odpadových plynov, hmotnostný tok pachových látok, miestne rozptylové podmienky, trvanie emisií a vzdialenosť zariadenia od najbližšej uvažovanej alebo jestvujúcej zástavby. Umiestnenie prevádzky je v uzavretom areáli, mimo sídelného útvaru – obce Včelince.

Ovzdušie lokality bude taktiež zaťažované emisiami zo zdrojov znečisťovania ovzdušia súvisiacich s automobilovou dopravou. Širšie záujmové územie je významnejšie zaťažované rovnako hlavne emisiami z vykurovania domácností v obytných zónach, emisiami z dopravy a emisiami z poľnohospodárskej činnosti.

Celkovo je tak možné, vzhľadom k množstvám emitovaných znečisťujúcich látok z navrhovanej činnosti, k zabezpečeniu ich rozptylu, ako aj k celkovému nízkemu imisnému zaťaženiu dotknutého územia, konštatovať, že nie je predpoklad neprimeranej miery vplyvu navrhovanej činnosti na kvalitu ovzdušia.

VPLYVY NA VODNÉ POMERY

Počas realizácie budú vznikať odpadové vody splaškové, v množstvách odpovedajúcich spotrebe pitnej vody pre sociálne účely.

Počas prevádzkovania budú vznikať splaškové vody (odvádzané kanalizáciou do žumpy), odpadové technologické vody (odvedené do žumpy) a vody z povrchového odtoku, ktorých odtok bude riešený vsakovaním.

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.

Realizácia navrhovanej činnosti vyžaduje záber poľnohospodárskej (ornej) pôdy.

Prevádzkovateľ navrhovanej činnosti bude povinný požiadať orgán ochrany poľnohospodárskej pôdy o vydanie súhlasu s trvalým odňatím.

Kontaminácia pôd počas prevádzky sa nepredpokladá, pripúšťa sa iba v dôsledku havarijných situácií, pri prevádzke stavebných a dopravných mechanizmov, čo musí byť preventívne riešené v rámci dodržiavania pracovných postupov.

VPLYVY NA FAUNU, FLÓRU A ICH BIOTOPY

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v jestvujúcom areáli, jej realizácia nepredpokladá ohrozenie fauny, flóry a ani biotopu. Vlastná výstavba objektu bitútku si nevyžaduje výrub drevín, neznamená ani ohrozenie populácie zvlášť chránených alebo regionálne chránených živočíchov, vrátane ich reprodukčného priestoru. Výstavbou nie sú ohrozené žiadne živočíchové v prevádzkovom priestore farmy vzhľadom na skutočnosť, že sa realizuje už v zastavanom a oplotenom areáli.

Potenciálne znečistenie cudzorodými látkami môže byť len v prípade havarijných situácií v podobe úniku odpadových vôd alebo iných znečisťujúcich látok, s ohľadom na čo bude riešené príslušné havarijné zabezpečenie činností. Havárii je možné účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení. Činnosť je a bude prevádzkovaná tak, aby bola v prípade havárie maximálne eliminovaná možnosť kontaminácie fauny, flóry a súvisiaceho biotopu viazaných na vodný tok.

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

Z hľadiska ochrany prírody celé riešené územie sa nachádza v 1. stupni ochrany a v žiadnom ochrannom pásme, v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Na základe predmetu ochrany okolitých území, vrátane siete NATURA 2000, a vzhľadom k charakteru prevádzkovej a navrhovanej činnosti, a pri dodržaní uvedených preventívnych opatrení sa nepredpokladá žiadny významný vplyv. Na základe uvedeného sa tak nepredpokladá ani 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 je v súlade s dlhodobým využitím daného priestorového celku a objektivej sústavy pre činnosti rastlinnej a živočíšnej výroby.

Vplyvy na scenériu krajiny

Umiestnením nového objektu v jestvujúcom areáli nedôjde k zmene scenérie krajiny.

Vplyvy na chránené územia a ochranné pásma

Z hľadiska ochrany prírody riešené územie sa nachádza mimo ochranných pásiem chránených území. Lokalita navrhovanej činnosti sa nachádza v ochrannom pásme II. stupňa zdroja prírodnej minerálnej vody v Tornali.

Samotná navrhovaná činnosť – prevádzka bitúnku v ochrannom pásme II. stupňa, nie je zaradená medzi zakázané činnosti podľa prílohy č. 5 časti B vyhlášky.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Obec Včelince nemá vypracovanú územnoplánovacia dokumentáciu v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon), ktorý by zahŕňal zásady a regulatívy starostlivosti o prvky územného systému ekologickej stability (ÚSES). Územie je v zmysle administratívne-správneho členenia súčasťou okresu Rimavská Sobota, pre ktorý je spracovaná dokumentácia Regionálneho územného systému ekologickej stability Rimavská Sobota (r. 2019).

Vzhľadom na skutočnosť, že sa jedná o umiestnenie činnosti v jestvujúcom a uzavretom areáli, môžeme zhodnotiť, že vplyv na krajinu a jej ekologickú stabilitu je pri dodržaní riadnych prevádzkových postupov akceptovateľný.

VPLYVY NA URBÁNNY KOMPLEX A VYUŽÍVANIE ZEME

Vplyvy na štruktúru sídiel a iné hodnoty

Realizácia navrhovanej činnosti neovplyvňuje štruktúru dotknutého sídelného útvaru.

Hodnotená činnosť nemá významný vplyv na štruktúru sídiel a iné hodnoty.

Vplyvy na dopravu

Vplyv činnosti na dopravu sa prejavuje ako trvalý, a to dopravným zaťažením.

Prevádzka areálu a s tým súvisiace dopravné obslužné činnosti predstavuje určitý avšak lokálne obmedzený vplyv na dopravnú situáciu, taktiež v spojení s potrebnou stavebnou úpravou napojenia na účelovú komunikáciu. Je možné zhodnotiť, že vplyv bude akceptovateľný.

Vplyvy na infraštruktúru

Počas prevádzky budú vplyvy spojené najmä s využívaním jestvujúcej, resp. rekonštruovanej infraštruktúry a výkonom obslužných činností spojených s prevádzkou. Vplyv je zanedbateľný.

VPLYVY NA KULTÚRNE A HISTORICKÉ PAMIATKY

Priamo na dotknutej lokalite nie sú evidované žiadne pamiatky kultúrnej alebo historickej hodnoty. Vplyvy sú nevýznamné.

VPLYVY NA ARCHEOLOGICKÉ NÁLEZISKÁ

Nález archeologického významu pri stavebnej činnosti nie je možné vylúčiť. V takomto prípade je stavebník povinný postupovať v súlade so zákonom č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v platnom znení. Vplyvy sa nepredpokladajú.

V dotknutej lokalite sa nenachádzajú žiadne známe paleontologické náleziská, ktorých by sa navrhovaná činnosť mohla dotknúť. Vplyvy sú nulové.

VPLYVY NA KULTÚRNE HODNOTY NEHMOTNEJ POVAHY

V dotknutej lokalite sa nenachádzajú žiadne kultúrne hodnoty hmotnej či nehmotnej povahy. Vplyvy sú nulové.

INÉ VPLYVY

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

HODNOTENIE ZDRAVOTNÝCH RIZÍK

Potenciálne zdravotné riziká pre dotknuté obyvateľstvo sú spojené s hlukom produkovaným počas výstavby a aj v súvislosti s dopravným zaťažením dotknutej lokality. Do ovzdušia budú pri prevádzkovaní činnosti emitované emisie znečisťujúcich látok z dopravy (všetky mechanizmy, zariadenia a vozidlá využívané pri výkone činností musia byť kompatibilné s emisnými právnymi požiadavkami) ako aj fugitívne emisie spojené s pobytom hospodárskych zvierat v prevádzke. Z hľadiska expozície dotknutého obyvateľstva hlukom je možné konštatovať, že predmetná činnosť počas výstavby môže byť zdrojom hluku, počas prevádzky jediným významným zdrojom hluku môže byť doprava.

Pre prípustné hodnoty podľa vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z. je možné hodnotený areál kategorizovať ako Územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov s prípustnými hodnotami počas rána, dňa a večera pre pozemnú dopravu a hluk z iných zdrojov 70dB.

Na základe vyššie uvedeného tak nie je predpoklad prekročovania uvedených limitov v súvislosti s prevádzkou predmetnej činnosti.

Na základe vyššie uvedeného nie je predpoklad vzniku negatívneho vplyvu na zdravie dotknutého obyvateľstva v dôsledku zhoršenia kvality povrchových alebo podzemných vôd. Ohrozeniu zdravotného stavu dotknutého obyvateľstva 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 prevádzkových predpisov v oblasti požiarnej ochrany, protipožiarnym zabezpečením prevádzky, ktoré musí byť v súlade s platnou legislatívou a príslušnými STN normami. Vzhľadom k navrhovanému systému havarijného zabezpečenia prevádzka nepredstavuje z pohľadu zdravia dotknutého obyvateľstva žiadne neprimerané riziko a v prípade potreby je toto včasným a účelným zásahom riešiteľné a odstrániteľné.

ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA BIODIVERZITU A CHRÁNENÉ ÚZEMIA

Z hľadiska ochrany prírody celé riešené územie sa nachádza v prvom stupni ochrany prírody a krajiny. Navrhovaná činnosť nezasahuje do chránených vtáčích území, území európskeho významu, európskej sústavy chránených území NATURA 2000. Vplyv je nulový.

POSÚDENIE OČAKÁVANÝCH VPLYVOV Z HĽADISKA ICH VÝZNAMNOSTI A ČASOVÉHO PRIEBEHU PÔSOBNIA

Vplyv na životné prostredie je akýkoľvek priamy alebo nepriamy vplyv na životné prostredia vrátane vplyvu zdravia, flóru, faunu, biodiverzitu, pôdu, klímu, ovzdušie, vodu, krajinu, prírodné lokality, hmotný majetok, kultúrne dedičstvo a vzájomné pôsobenie medzi týmito faktormi.

Pri určovaní významnosti vplyvov sa uvažuje o ich možných dopadoch na kvalitu životného prostredia počas realizácie stavby a počas prevádzky navrhovanej činnosti.

PREDPOKLADANÉ VPLYVY PRESAHUJÚCE ŠTÁTNE HRANICE

Navrhovaná činnosť nepresahuje svojim vplyvom štátnu hranicu SR.

Príslušný orgán v rámci zisťovacieho konania posúdil zámer navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu, miesta jej vykonávania, najmä jeho únosného zaťaženia a ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územno-plánovacou dokumentáciou, úrovne spracovania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

S prihliadnutím na kritériá pre zisťovacie konanie, uvedené v prílohe č. 10 zákona č. 24/2006 Z.z. príslušný orgán konštatuje, že predpokladaná záťaž z navrhovanej činnosti na životné prostredie, zdravie ľudí a hmotný majetok, neprekročí prípustné hodnoty a pri dodržaní všetkých právnych a bezpečnostných noriem nehrozí ich mimoriadne ohrozenie. Obec Včelince nemá vypracovanú územnoplánovaciu dokumentáciu v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon), ktorý by zahŕňal zásady a regulatívy starostlivosti o prvky územného systému ekologickej stability (ÚSES). Územie je v zmysle administratívne-správneho členenia súčasťou okresu Rimavská Sobota, pre ktorý je spracovaná dokumentácia Regionálneho územného systému ekologickej stability Rimavská Sobota (r. 2019).

Realizácia navrhovanej činnosti vyžaduje záber poľnohospodárskej (ornej) pôdy. Prevádzkovateľ navrhovanej činnosti bude povinný požiadať orgán ochrany poľnohospodárskej pôdy o vydanie súhlasu s trvalým odňatím. Zámer je navrhnutý v území, ktoré sa nachádza v prvom stupni ochrany prírody a krajiny. Navrhovaná činnosť nezasahuje do chránených vtáčích území, území európskeho významu, európskej sústavy chránených území NATURA 2000.

Príslušný orgán sa oboznámil s obsahom doručených stanovísk, resp. vyjadrení, doručených podľa § 23 ods. 4 zákona č.24/2006 Z.z., podrobne ich vyhodnotil a opodstatnené pripomienky zapracoval do výrokovej časti tohto rozhodnutia. Zo zisťovacieho konania vyplynulo, že vzhľadom na charakter, rozsah a predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti, neboli identifikované také závažné okruhy problémov, ktoré by bolo potrebné posudzovať podľa zákona.

Príslušný orgán na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého zámeru navrhovanej činnosti, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk orgánov štátnej správy a dotknutej verejnosti s ohľadom na výsledky hodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z.z. konštatuje, že navrhovaná činnosť za predpokladu dodržania stanovených opatrení nepredstavuje taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov .

Tunajší úrad vzhľadom na komplexné výsledky zisťovacieho konania, ktoré nepoukázali na predpokladané prekročenie medzných hodnôt alebo limitov ustanovených osobitnými predpismi v oblasti životného prostredia v dôsledku realizácie alebo prevádzky navrhovanej činnosti, nedospel k záveru, že posudzovanie vplyvov navrhovanej činnosti je potrebné a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota v lehote do 15 dní odo dňa jeho oznámenia.

Podľa § 29 ods. 16 zákona č. 24/2006 Z.z. dotknutá obec, Obec Včelince, musí bezodkladne informovať o tomto rozhodnutí verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce. V prípade verejnosti sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona č. 24/2006 Z.z..

Toto rozhodnutie je, po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, preskúmateľné súdom.

Ing. Vladimír Šándor
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10235

Doručuje sa

AGROTERRA, spol. s r.o., Hubovo 88, 980 50 Hubovo, Slovenská republika

PM Providens s. r. o., Ulica M. Waltariho 7192/7, 921 01 Piešťany, Slovenská republika

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

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava - mestská časť Staré Mesto, Slovenská republika

Obec Včelince, Včelince 134, 980 50 Včelince, Slovenská republika

Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika

Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica, Lazovná 8, 31755194 Banská Bystrica, Slovenská republika

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote, Sama Tomášika 14, 979 01 Rimavská Sobota, Slovenská republika

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Rimavskej Sobote, Okružná 118, 979 01 Rimavská Sobota, Slovenská republika

OKRESNÝ ÚRAD RIMAVSKÁ SOBOTA, ODBOR KRÍZOVÉHO RIADENIA, Hostinského 4, 979 01

Rimavská Sobota, Slovenská republika

OKRESNÝ ÚRAD RIMAVSKÁ SOBOTA, ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE,

Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota, Slovenská republika

Doložka o autorizácii

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

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [Rozhodnutie zo zisťovacieho konania]
Identifikátor: OU-RS-OSZP-2022/006378-0059806/2022

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Vladimír Šándor
Oprávnenie: 1109 Vedúci odboru okresného úradu
Zastupovaná osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie: Kvalifikovaný mandátny certifikát
Dátum a čas autorizácie: 16.11.2022 10:14:51
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 16.11.2022 10:15:06
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-RS-OSZP-2022/006378-0059806/2022

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Milan Valigurský
Funkcia alebo pracovné zaradenie: odborný radca
Označenie orgánu: Okresný úrad Rimavská Sobota
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 16.11.2022
Podpis a pečiatka: