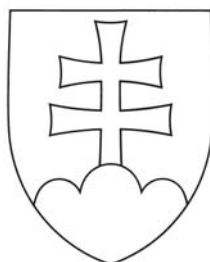


Číslo spisu

OU-NO-OSZP-2022/009672-013

Námestovo

05. 08. 2022



Rozhodnutie

vydané v zisťovacom konaní

Výrok

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle § 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, 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 „zákon EIA“), rozhodol podľa § 29 ods. 2 zákona EIA, na základe zámeru „Stavebné úpravy, prístavba skladového objektu a zmena účelu využitia časti stavby na mäsovýrobu“, ktorý predložil navrhovateľ Mazurák, s.r.o., Sihelné č. 46, 029 46 Sihelné, IČO: 36 430 579 v spojení s § 18 ods. 2 písm. b) zákona EIA a po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona EIA a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok) takto:

Navrhovaná činnosť „Stavebné úpravy, prístavba skladového objektu a zmena účelu využitia časti stavby na mäsovýrobu“, uvedená v predloženej zámere vypracovanej RNDr. Ján Šavrnoch, I. Houdeka 1924/30, 034 01 Ružomberok, predložená navrhovateľom Mazurák, s.r.o., Sihelné č. 46, 029 46 Sihelné, IČO: 36 430 579, umiestnená v Žilinskom kraji, v okrese Námestovo, katastrálnom území obce Sihelné, parcelné čísla parciel C KN 1599/13, 1599/14, 1599/15, 1599/40, 1599/41, 1599/42, 1599/43, 1599/44, 1599/45, 1599/46.

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. Zo stanovísk doručených k predloženému zámeru vyplynuli niektoré konkrétne požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré bude potrebné zohľadniť v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov:

- Navrhovateľ je povinný rešpektovať ustanovenia zák. č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a ostatné súvisiace právne predpisy a technické normy, venovať zvýšenú pozornosť pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami a zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami tak, aby nevnikli do povrchových vôd alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu (§ 39 vodného zákona).
- V prípade ak budú v rámci predmetnej stavby realizované vodné stavby (§ 52 vodného zákona), stavebník je povinný požiadať tunajší úrad o vydanie povolenia na uskutočnenie týchto vodných stavieb (§ 26 vodného zákona).
- Projektovú dokumentáciu predmetnej stavby je potrebné predložiť na vyjadrenie príslušnému orgánu štátnej vodnej správy.
- Pri činnostiach, pri ktorých môžu vzniknúť prašné emisie (stavebná činnosť) je potrebné využiť technicky dostupné prostriedky s ohľadom na primeranosť nákladov na obmedzenie prašných emisií. Dopravné cesty a manipulačné plochy je potrebné pravidelne čistiť a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov na zabránenie rozprašovaniu alebo obmedzenie rozprašovania.

- V prípade, že stacionárne chladiace zariadenie, klimatizačné zariadenie a tepelné čerpadlo bude obsahovať minimálne 5 ton ekvivalentu CO₂ fluórovaných skleníkových plynov uvedených v prílohe č. 1 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 517/2014 zo 16. apríla 2014, prevádzkovateľ je povinný si plniť určité povinnosti vyplývajúce z týchto právnych predpisov: Zákon 286/2009 Z. z. o fluórovaných skleníkových plynov a o zmene a doplnení niektorých zákonov; Vyhláška MŽP SR č. 314/2009 Z. z. ktorou sa vykonáva zákon o fluórovaných skleníkových plynov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- V súvislosti s realizáciou zámeru vznikne nový malý zdroj znečisťovania ovzdušia. V súlade s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší vydáva súhlas na povoľovanie stavieb malých zdrojov vrátane ich zmien a na ich užívanie obec.
- S odpadmi vznikajúcimi počas výstavby ako aj počas prevádzky je potrebné nakladať v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- Technicky zabezpečiť areál tak, aby nedochádzalo k úniku nebezpečných látok do podzemných vôd a okolitého prostredia.
- Zabrániť znečisteniu okolitého prostredia ropnými látkami z použitej mechanizácie a stavebnými látkami použitými v rámci výstavby.
- Technicky zabezpečiť šachty a odľučovače ropných látok proti vniknutiu obojživelníkov a drobných cicavcov.
- Na výsadbu zelene použiť pôvodné druhy drevín.
- Minimalizovať produkciu stavebných odpadov počas výstavby.
- Technicky zabezpečiť areál a kontajnery proti vniknutiu veľkých šeliem (medveď, rys, vlk ...) a iných mäsožravých cicavcov.
- Dodržiavať Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, uvedené na str. 65 – 66 predloženého zámeru.
- V súvislosti s plánovanou prevádzkou bitúnku a prepravou spracovanej hydiny dodržiavať prípustné hodnoty hluku podľa vyhl. č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí, v znení neskorších predpisov.
- Všetky práce v prevádzke sa musia vykonávať v súlade s platnými predpismi o bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci, a to najmä v súlade so zákonom č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, zákonom NR SR č. 132/2010 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Odôvodnenie

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, na základe žiadosti navrhovateľa Mazurák, s.r.o., Sihelné č. 46, 029 46 Sihelné, IČO: 36 430 579, doručenej dňa 29. 04. 2022, začal správne konanie podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku a podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona EIA vo veci „Stavebné úpravy, prístavba skladového objektu a zmena účelu využitia časti stavby na mäsovýrobu“.

Predložený zámer navrhovanej činnosti je svojimi parametrami zaradený podľa prílohy č. 8 zákona EIA, bod č. 12 – Potravinársky priemysel, pol. č. 2 – Bitúnky a mäsokombináty, hydínarske závody s kapacitou pre prahové hodnoty – časť B (zist'ovacie konanie): bez limitu.

Zámer vypracoval RNDr. Ján Šavrnoch, Enviro Servis, I.Houdeka 1924/30, 034 01 Ružomberok, IČO: 40 399 516. Obsah predloženého oznámenia je po formálnej stránke spracovaný v zmysle prílohy č. 9 zákona EIA.

Zámer je vypracovaný v jednom variante. Navrhovateľ požiadal Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 22 ods. 6 zákona EIA o upustenie od požiadavky variantného riešenia zámeru. Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU-NO-OSZP-2022/008021-002 zo dňa 21. 04. 2022 tejto žiadosti vyhovel a upustil od variantného riešenia zámeru.

Zámer rieši stavebné úpravy, prístavbu skladového objektu a zmenu účelu využitia časti stavby na mäsovýrobu na bitúnok, spracovanie mäsa a výrobu mäsových výrobkov za účelom vybudovania modernej prevádzky, ktorá bude spĺňať prísne požiadavky platnej legislatívy SR a EÚ pre bitúnku a potravinárske prevádzky so zameraním na výrobu mäsa a mäsových výrobkov v k. ú. Sihelné, na parcelách investora p.č. 1599/13-15, 1599/40-46.

Jedná sa o využitie, pôvodných objektov v areáli bývalého roľníckeho družstva - vybudovanie bitúnku, spracovanie mäsa a výrobu mäsových výrobkov (potravinárska prevádzkareň s malým objemom výroby - bitúnok, ktorý zabíja najviac 30VDJ/ týždeň).

Zámer si vyžiada stavebné úpravy, prístavbu skladového objektu a zmenu časti stavby na mäsovýrobu. Prevádzka mäsovej výroby bude vyrábať najmä krajové špeciality z hovädzieho mäsa spracovaním vlastnej produkcie jatočných zvierat. Prevádzka umožní dodávku mäsa, mäsových výrobkov pre najbližšie okolie, prípadne dodávanie

malého množstva prvotných produktov živočíšneho pôvodu mäsa, mäsových výrobkov aj iným maloobchodným prevádzkam. Vybudovaním potravinárskej prevádzky s malým objemom výroby, rozrábky na spotrebu vo vlastných zariadeniach a prípadne na účely predaja sa podporí predaj vysokohodnotných a čerstvých slovenských produktov, čo prispeje k rozvoju daného regiónu. Na kvalitu a nezávadnosť mäsa a ostatných výrobkov bude dohliadať štátny veterinárny dozor. Konceptcia bola spracovaná s dôrazom na prehodnotenie perspektívy ďalšieho rozšírenia firmy v súlade s platným územným plánom obce. Návrh sa snaží zohľadniť súčasne požiadavky kladené na podobné objekty tak, aby objekt bol schopný splňať potreby náročnejšej výroby. Navrhovaný zámer je v súlade s územným plánom obce.

Charakter navrhovanej činnosti

Navrhovaný zámer podľa prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov, spĺňa kritériá uvedené v prílohe č. 8, bod č. 12: Potravinársky priemysel, pol. č. 2: Bitúnky a mäsokombináty, hydinárske závody s kapacitou pre prahové hodnoty - časť B (zistovacie konanie): bez limitu.

Navrhovaná činnosť: „Stavebné úpravy, prístavba skladového objektu a zmena účelu využitia časti stavby na mäsovýrobu“ – k. ú. Sihelné teda podlieha zistovaciemu konaniu. Jedná sa o novú činnosť v území.

Vzhľadom na to, že sa jedná o stavebné úpravy, prístavbu skladového objektu a zmenu časti stavby na mäsovýrobu, je technické a technologické riešenie rozdelené na dve časti:

A) Pôvodný stav

B) Navrhovaný stav

A) Pôvodný stav

Pozemky sú súčasťou bývalého areálu roľníckeho družstva. Pozemky momentálne využíva spoločnosť Mazurák, s.r.o. Areál je oplotený. Na pozemku sa nachádza budova garáží, cestná váha, chovný objekt a budova skladu. Spevnené plochy sú zrealizované z betónových panelov. Dažďová voda je odvádzaná zo zvodov do existujúcej dažďovej kanalizácie. Parcely 1599/44 a 1599/15 sa nachádza budovy garáží – zastavané plochy a nádvorcia. Parcela 1599/14 – na parcele sa nachádza budova skladu – zastavané plochy a nádvorcia. Parcely 1599/13, 1599/43 – na parcelách sa nachádza chovný objekt – zastavané plochy a nádvorcia. Parcely 1599/40, 41, 42, 45, 46 – dvor.

Objekt skladovej haly - skutkový stav

Skladová hala je tvorená tromi samostatnými funkčnými celkami - dvoma halami a dvojpodlažnou skladovou plochou. Hala je postavená vo svahovitom teréne, podlaha každého funkčného celku je kaskádovito odskočená podľa svahovitosti terénu a celky sú stavebne oddelené plnými stenami.

Severná hala - Táto časť objektu nebola predmetom spracovania a stavebne do nej nie je zasahované, v dokumentácii teda nie je spracovaná.

Stredná hala - Do tejto časti sa stavebne zasiahne búracími prácami pre vytvorenie nového schodiska v bitútku a mäsovýrobe.

Južná skladová časť objektu - Objekt bol pred projekčnou fázou obhliadnutý statikom a na základe tejto obhliadky bolo statikom odporúčané zbúrať južnú časť budovy po základové konštrukcie, nakoľko nosné konštrukcie sú v nevyhovujúcom stave a nové zásahy do pôvodných konštrukcií by mohli narušiť stabilitu stavby.

Využitie areálu

- v garážach pri hranici pozemku sa parkuje poľnohospodárska technika,
- v sklade, určenom na prestavbu sa skladuje lešenie, šalovacie dielce a rôzne náradia, materiály a stavebná technika (jedna z činností firmy je aj stavebná činnosť),
- v chovnom objekte je ustajnený dobytok,
- areál (pozemok) je oplotený.

B) Navrhovaný stav

Zámer rieši využitie časti skladového objektu a jeho prístavbu na mäsovýrobu, spracovanie mäsa a výrobu mäsových výrobkov, za účelom vybudovania novej modernej prevádzky, ktorá bude splňať požiadavky súčasne platnej legislatívy SR a EU pre bitúnky a potravinárske prevádzky so zameraním na výrobu mäsa a mäsových výrobkov. Navrhovaná činnosť bude umiestnená v pôvodnom areáli, parc. č: 1599/13-15, 1599/40-46.

Členenie stavby na stavebné objekty

- SO.01 “Stavebné úpravy, prístavba skladového objektu a zmena časti stavby na mäsovýrobu“
- SO.02 elektrická prípojka
- SO.03 vodovodná prípojka
- SO.04 areálový vodovod, areálová kanalizácia, žumpa
- SO.05 lapač tukov
- SO.06 oporný múr a spevnené plochy
- SO.07 sadové úpravy

Plošné a objemové výmery SO.01

Počet nadzemných podlaží: 3

Počet podzemných podlaží: 1

Zastavaná plocha – nový stav: 786 m²

Úžitková plocha: 744,15 m²

Približný obstavaný priestor: 3 200 m³

SO.01 “Stavebné úpravy, prístavba skladového objektu a zmena časti stavby na mäsovýrobu“

Objekt mäsovýroby a bitúniku je navrhovaný ako hybridná konštrukcia, členitého pôdorysu a výškových úrovní, formou prístavby k existujúcemu skladovému objektu. Objekt je navrhovaný nasledovne: suterén je celoliaty betónový, časť bitúniku a rozrábky na 1.NP je tvorená oceľovou konštrukciou so sendvičovým opláštením a pultovou strechou tvorenou oceľovou konštrukciou so sendvičovým opláštením. Výrobná časť budovy je tvorená murovanými konštrukciami s kombináciou sendvičových a murovaných nenosných priečok. Výtahová šachta a schodiská sú monotitické, železobetónové. 2NP a 3 NP – kancelárske priestory s hygienickou 9 časťou výroby sú tvorené murovanými konštrukciami. Strecha nad výrobou je plochá, so zvýšenou časťou nad výtahovou šachtou.

SO.02 elektrická prípojka

Objekt bitúniku bude napojený zemnou prípojkou z existujúceho elektromerového rozvádzača umiestneného na hranici parcely. Z rozvádzača bude odvedená samostatná vetva s podružným meraním.

SO.03 vodovodná prípojka

V cestnej komunikácii v blízkosti riešeného objektu sa nachádza jestvujúci verejný vodovod na ktorý sa navrhovaný objekt napojí vodovodnou prípojkou PE DN 110. Potreba vody: 1,67 m³ /deň. Vnútorňa požiarňa voda v objekte bude vyhotovená samostatným potrubím.

SO.04 areálová kanalizácia, žumpa

Priemyselné odpadové vody z výrobnjej časti budú odvedené ako samostatná vetva cez lapač tukov do novovybudovanej žumpy. Splaškové odpadové vody z administratívnej časti budú odvedené do novovybudovanej žumpy. Dažďová voda bude odvádzaná zo zvodov do vsakovania.

SO.05 lapač tukov

Projekt rieši prečistenie tukom znečistených vôd, ktoré budú vznikajúť prevádzkou objektu mäsovýroby a bitúniku v Sihelnom. Odpadové vody z prevádzky mäsovýroby a bitúniku 60 ks HD – 24 t/rok – 2 t/mesiac), budú pred zaústením do splaškovej kanalizácie a žumpy prečistené v navrhovanom lapači tukov s max. prietokom 2,0 l/s. Lapač tukov bude umiestnený v spevnenej ploche na pozemku investora. Všetky odlučovače tukov sú konštruované v zmysle STN EN 1825-1 a STN EN 1825- 2. Dosahovaná kvalita vyčistenej vody: menej ako 25-35 mg/l extrahovateľných látok vo vyčistenej vode. K odlúčeniu tukov dochádza na báze gravitácie. Tuky a oleje plávajú na povrchu hladiny, kal sa usadzuje na dne nádrže. Predčistená voda odteká výtakovým potrubím do žumpy. Základná konštrukcia lapača tukov je vyhotovená zo železobetónu, kruhového pôdorysu. Pre predpokladanú kapacitu bitúniku 60 ks HD – 24 t/rok – 2 t/mesiac, bol navrhnutý v spolupráci s firmou ACO Stavebné prvky s.r.o., železobetónový lapač tukov od firmy ACO: typ Lipumax C FST NS 1-2/200, ktorý môže byť zrealizovaný v rôznych stupňoch výbavy. Konkrétny typ výbavy určí vo vyššom stupni projektu alebo pred realizáciou investor s dodávateľom technológie.

Parametre lapača:

- typ: ACO Lipumax C FST NS 1-2/200 (626518)
- zaradenie LT podľa normy STN EN 1825
- prietok odlučovačom: max. 2,0 l/s
- vtokové potrubie: DN110
- odtokové potrubie: DN110

- materiál lapača: železobetón
- počet nádrží: 1ks
- garnitúra (vnútorné vybavenie odlučovača) je plastové z polyetylénu
- vnútorné steny a dno lapača sú vybavené ochranným náterom
- maximálny objem odlúčených tukov: 0,19 m³
- maximálna hrúbka tukovej vrstvy: 160 mm
- objem integrovanej kalovej nádrže: 200 litrov
- vonkajší rozmer nádrže odlučovača: 1240 mm
- trieda zaťaženia poklopu: D 400 kN
- typ poklopu: liatinový BEGU
- priemer vstupného otvoru v stropnej doske: 1x # 600 mm (626862)
- hmotnosť najťažšieho dielu: 1595 kg
- celková hmotnosť: 2310 kg

SO.06 oporný múr a spevnené plochy

Oporný múr so šírkou steny 400 mm je navrhnutý ako železobetónový monolitický celkovej výšky max. 3700 mm. Oporný múr je tvaru písmena L. Spodná časť (päta) je šírky 1200 mm a výšky 600 mm, stena múru je šírky 400 mm po celej výške. Oporný múr je založený min. 1200 mm pod upraveným terénom. Oporný múr, resp. päta múru je otočná smerom do svahu. Oporný múr so šírkou steny 300 mm je navrhnutý ako železobetónový monolitický celkovej výšky max. 3200 mm. Oporný múr je tvaru písmena L. Spodná časť (päta) je šírky 1000 mm a výšky 600 mm, stena múru je šírky 300 mm po celej výške. Oporný múr je založený min. 1200 mm pod upraveným terénom. Oporný múr, resp. päta múru je otočná smerom do svahu. Dĺžky a výšky oporných múrov sú orientačné, presné úseky a výšky sa upresnia priamo na stavbe podľa konečných terénnych úprav. Pri svahovom rozdiel väčšom ako je v reze, je potrebné prehodnotiť tvar a výstuž oporných múrov. Oporné múry sú navrhnuté ako železobetónové monolitické z betónu triedy EN 206-1 – C20/25 – XC2 (SK) - Cl 0,4 - Dmax16 - C2, vystužené výstužou triedy B500B. Krytie nosnej výstuže uvažujem 50 mm.

Spevnené plochy sú navrhované s krytom so zámkovej dlažby a z betónu, so spádovaním voľne na terén, prípadne do vsakovacích objektov.

SO.07 sadové úpravy

Rámcovo možno hovoriť o výsadbe stromov, krov a o založení trávnikov.

Opis technologického riešenia

Zámerom investora je vybudovať bitúnok s rozrábkou a výrobou mäsových výrobkov, ktorý bude v malom množstve uspokojovať požiadavky zákazníkov na kvalitu kupovaných potravín, s cieľom zohľadňovať regionálne podmienky a tradície výroby potravín v danom regióne. Investor bude prednostne spracovávať mäso z vlastných chovov (hovädzí dobytok...) a príležitostne bude dokupovať jatočné mäsa od iných producentov.

Predpokladané množstvá - porážka: 60 ks HD; 24 t/rok; 2 t/mesiac.

Poľnohospodárske postupy smerujúce k ochrane životného prostredia a krajiny. Prepočítavacie koeficienty hovädzieho dobytku, ošípaných, oviec, kôz, koní a hydiny na veľkú dobytku jednotku sú v prílohe č.1 zámeru.

Technológia porážky: dovoz jatočného dobytku; príjem zvierat; porážka zvierat; vykruvenie; opracovanie; vykolenie; delenie; chladenie; expedícia alebo ďalšie spracovanie.

V zmysle § 2 Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 359/2011 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na niektoré potravinárske prevádzkarne a na malé množstvá a Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 853/2004, ktorým sa ustanovujú osobitné hygienické predpisy pre potraviny živočíšneho pôvodu, prevádzkovateľ bitúnku (porážkarne), ktorý patrí medzi potravinárske prevádzky s malým objemom výroby vopred oznámi príslušnej veterinárnej a potravinovej správe čas zabíjania a počet a pôvod zvierat tak, aby jej umožnil vykonať prehliadku ante mortem na farme alebo bitúnku. Nariadenie vlády 359/2011 výnimka zo štrukturálnych požiadaviek možno povoliť potravinárskej prevádzke s malým objemom výroby – bitúnku, ktorý zabíja najviac 30VDJ/ týždeň.

Vlastná mäsová výroba: Na rozrábke sa jednotlivé štvrte odborne zdatným pracovníkom rozdelia na rozrábkovej píle na ucelené časti ako mäso výsekové – mäso na predaj, alebo mäso výrobné – mäso na ďalšie spracovanie.

Kapacita mäsovej výroby: 85% z množstva suroviny pôjde na výrobu výrobkov.

Etiketovanie, balenie a expedícia: Hotové výrobky sa v chladiarni vychladia a po zabalení a etiketovaní sa expedujú. Časť výrobkov sa presunie do gazdovskej sušiarne, kde sa budú niekoľko dní sušiť. Po vysušení sa tieto taktiež zabalia a etiketujú a následne vyexpedujú k zákazníkom

Údenie a sušenie:

Údiarenská komora KU01M-ESD v prevedení s vyvíjačom dymu vo dverách v technologickom procese spracovania potravinárskych výrobkov zabezpečuje: červenanie, sušenie, údenie, varenie, dováranie, vetranie.

Sušiarenská komora pre trvanlivú mäsovú výrobu (ďalej len sušiareň) je technologické zariadenie určené na fermentovanie, sušenie a zretie mäsových tepelne (ne) opracovaných výrobkov ako aj pre zrenie syrov, rýb.

Ostatná technológia

Vykurovanie: Kotelňa je navrhovaná s obnoviteľným zdrojom energie (OZE). Zásobovanie teplom bude z vlastného zdroja tepla OZE kotlom Herz pelletstar Condensation na spaľovanie peliet s výkonom 13-45 kW. Kotel je vybavený centrálnou riadiacou jednotkou T-Control pre reguláciu: spaľovacieho procesu (s Lambda sondou), prípravu teplej vody, vykurovacích okruhov, solárneho systému, protimrazovú ochranu, manažment akumuláčného zásobníka. Regulácia je modulárne rozširiteľná až na 60 modulov. Pri spaľovaní drevných peliet budú do ovzdušia unikajúť emisie: TZL, CO, NOX, TOC. Dymovod a komín musí byť vyhotovený z materiálu vhodného pre odvod spalín pre kotly na tuhé palivá (vysoké teploty spalín pri prevádzke v nekondenzačnom režime), odolný voči vlhkosti a korózii a tesný. Vykurovanie objektu bude teplovodné kombinovaným systémom ústredné vykurovanie (konvenčné) a podlahové vykurovanie, t.j. oceľovými doskovými telesami a teplovodnými jednotkami Leo. Zdroj tepla, technológia prípravy vykurovacieho média a systém zabezpečenia teplovodnej vykurovacej sústavy bude umiestnený v technickej časti objektu. Skladovanie a doprava paliva pre OZE bude umiestnená vo vedľajšej miestnosti susediacej s priestorom kotelne.

Klimatizácia: Priestory kancelárií, denných miestností a predajne budú klimatizované jednotkami SAMSUNG. Na fasáde 2.NP bude umiestnená vonkajšia jednotka AJ100TXJ5KG/EU, 240V/50Hz, resp. od ktorej budú vedené izolované Cu potrubia do vnútorných jednotiek AR12TXEAAWKNEU, 240V/50Hz, 240V/50Hz.

Systém riadeného vetrania s rekuperáciou

Spôsob výmeny vzduchu

Jednotlivé miestnosti domu sú rozdelené na „čisté“, priestory, tj kancelárie. Kontaminované priestory sú tie priestory, v ktorých sa tvoria pachy a vlhkosť: kuchynka, kúpeľňa, WC, šatne, umyváreň, výlevka, predsieň, VZT strojovňa. Pre každú miestnosť bolo vypočítané množstvo odsávaného, resp. privádzaného vzduchu tak, aby bola v dome vytvorená rovnováha a bola efektívne vetraná každá miestnosť.

Znečistený vzduch je z interiéru odvádzaný odvodnými tanierovými ventilmi a dostáva sa ohybnými hadicami do zberného boxu. Odtiaľ je vedený izolovaným potrubím do vetracej jednotky. Cez výmenník odovzdá teplo privádzanému čerstvému vzduchu. Vzduch odvádzaný z jednotky sa dostane izolovaným potrubím do exteriéru cez stenovú exteriérovú výustku. Popis centrálnej vetracej jednotky Srdcom centrálnej vetracej jednotky Renovent Excellent 400 4/0 L s celkovým výkonom 400 m³/h je protiprúdový výmenník tepla s účinnosťou rekuperácie tepla až 95%.

Počet pracovníkov celkom: do 5 pracovníkov

VODNÉ HOSPODÁRSTVO

Skutkový stav:

V cestnej komunikácii v blízkosti riešeného objektu (parcela č.: KN č. 599/13- 15,1599/40-46 kataster: Sihelné), sa nachádza jestvujúci verejný vodovod na ktorý sa riešený objekt napojí pomocou navrhovanej vodovodnej prípojky.

Navrhované riešenie:

Riešený objekt bude napojený na jestvujúci verejný vodovod pomocou navrhovanej vodovodnej prípojky, ktorá bude v budovaná z HDPE tlakových rúr dimenzie DN100 a bude ukončená v navrhovanej vodomernej šachte (VŠ), ktorá bude umiestnená na pozemku investora. Toto potrubie sa uloží v minimálnom 0,3% sklone k jestvujúcemu verejnemu vodovodu, pokiaľ to výškové pomery na trase vodovodnej prípojky umožnia. Na trase tohto potrubia dôjde odpojeniu samostatnej vetvy vodovodu dimenzie DN50 z HDPE materiálu, pre riešenú časť objektu mäsovýroby a prístavby bitútku.

Hydrotechnické výpočty

Potreba vody pre 1. bytovú jednotku:

- a) priemerná denná - 5 zamestnanci administratívy po 60 litrov = 300 l/deň
 - 1 zamestnanec predajne po 80 litrov = 80 l/deň
 - 5 zamestnanci výroby bitúнку po 150 litrov = 750 l/deň
 - výroba bitúнку po 150 litrov = 150 l/deň
 - 8x oplach strojov po 10 litrov = 80 l/deň
 - umývanie podlahy (cca 310 m²) po 1 liter = 310 l/deň
- Potreba vody spolu = 1670 l/deň

Skutkový stav: Pred pozemkom investora ani v jeho blízkosti sa nenachádza kanalizačný systém na odvedenie splaškových odpadových vôd. Z toho dôvodu sa stavebník rozhodol riešiť odvedenie odpadových vôd do navrhovanej žumpy, ktorá a bude nachádzať a pozemku investora.

Lapač tukov: Projekt rieši prečistenie tukom znečistených vôd, ktoré budú vznikať prevádzkou objektu mäsovýroby a bitúнку v Sihelnom. Odpadové vody z prevádzky mäsovýroby a bitúнку (porážka cca 150 ks hovädzieho dobytku za rok t.j. 2,9 ks za týždeň = 3ks za týždeň), budú pred zaústením do splaškovej kanalizácie a žumpy prečistené v navrhovanom lapači tukov s max. prietokom 2,0 l/s. Lapač tukov bude umiestnený v spevnenej ploche na pozemku investora. Lapač tukov je určený k odlučovaniu živočíšnych a rastlinných tukov a olejov z odpadových vôd kuchynských prevádzok, vývarovní, spracovní mäsa, masných výrobkov a ďalších prevádzok, kde sa tieto látky v odpadových vodách vyskytujú. Zarádime ho ako čistiace zariadenie pred malými čistiarnami odpadových vôd alebo pred zaústením do kanalizácie alebo žumpy. Služi na vyzrážanie a zachytenie tukov v odpadových vodách a ako ochrana kanalizácií, čistiarní odpadových vôd a ostatných zariadení v kanalizačnej sieti pred zanášaním tukom. Do lapača tukov sa nesmie privádzať ostatný odpad a vody obsahujúce oleje minerálneho pôvodu!

Likvidácia kalu z odlučovača tukov: Odvoz, zber a likvidáciu odlúčeného tuku môže byť vykonávaná iba odborne spôsobilou firmou, ktorá má oprávnenie na likvidáciu kalu z takýchto zariadení!

Žumpa: V prípade, ak sa žumpa naplní je potrebné odstaviť vnútornú kanalizáciu domu a žumpu vyprázdniť. Žumpovú vodu z nej nie dovolené vypúšťať do povrchových vôd a ani nechať vsakovať do podzemných vôd, prihnojovať lúky a pole vo vegetačnom období. Žumpová voda musí byť zneškodnená vo väčších čistiarniach odpadových vôd.

Periodicita vyprázdňovania žumpy: $20 \text{ m}^3 : 1,67 \text{ m}^3/\text{deň} = 11,97 \text{ dní}$. Navrhovanú žumpu bude potrebné vyprázdňovať cca každých 11 dní.

Dažďová kanalizácia: Dažďové vody zo striech budú zavedené do vsakovania.

Zdroje znečistenia ovzdušia

Vykurovanie - Kotolňa je navrhovaná s obnoviteľným zdrojom energie (OZE). Zásobovanie teplom bude z vlastného zdroja tepla OZE kotlom Herz pelletstar Condensation na spaľovanie peliet s výkonom 13-45 kW. Pri spaľovaní drevných peliet budú do ovzdušia unikať emisie: TZL, CO, NOX, TOC.

ODPADY

Pri navrhovanej činnosti "Stavebné úpravy, prístavba skladového objektu a zmena časti stavby na mäsovýrobu" budú vznikať:

- odpady vznikajúce počas stavebných úprav, prístavby skladového objektu a zmeny časti stavby na mäsovýrobu
- odpady vznikajúce počas prevádzky

Vznik a nakladanie s odpadmi je podrobnejšie opísané v časti IV. Základné údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Základné údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia a o možnostiach opatrení na ich zmiernenie

Požiadavky na vstupy

Záber pôdy

Navrhovaná činnosť bude umiestnená v okrajovej časti obce. Plocha, kde sa má realizovať navrhovaná činnosť je situovaná na parcelách investora: 1599/13-15, 1599/40-46 v areáli bývalého roľníckeho družstva, mimo zastavaného územia obce a v území s 1. stupňom územnej ochrany. List vlastníctva č. 1587. Realizáciou navrhovaného zámeru nedôjde ku záberu pôdneho fondu. Plochy: Zastavaná plocha – nový stav: 786 m².

Potreba vody

- a) priemerná denná - 5 zamestnanci administratívy po 60 litrov = 300 l/deň
 - 1 zamestnanec predajne po 80 litrov = 80 l/deň
 - 5 zamestnanci výroby bitúнку po 150 litrov = 750 l/deň
 - výroba bitúнку po 150 litrov = 150 l/deň
 - 8x oplach strojov po 10 litrov = 80 l/deň
 - umývanie podlahy (cca 310 m²) po 1 liter = 310 l/deň
 Spolu = 1670 l/deň

Ostatné surovinové a energetické zdroje

Suroviny

V bitúнку, v rozrábke mäsa, mäsovej výrobe sa bude využívať ako surovina hlavne mäso z vlastného chovu dobytká, ostatnú kapacitu budú riešiť nákupom v rámci platnej legislatívy. Prevádzka vyžaduje ďalšie suroviny:

- pochutiny (soľ, koreniny) používaných pri spracovaní mäsa,
- na vytvorenie dymu v udiarňach bude používaná drevená buková štiepka
- mäsové výrobky budú balené do obalového materiálu,
- čistiace a dezinfekčné materiály (prepravky, podlahy, steny, stroje a zariadenia.....),
- médium do chladiaceho systému.

Za druhotné výrobné vstupy budú považované všetky výrobné materiály a látky, ktoré budú používané k udržaniu bezproblémového technického, technologického a hygienického chodu zariadení bitúнку, mäsovej výroby a výroby mäsových výrobkov.

Energetické zdroje

Elektrická energia

Zásobovanie elektrickou energiou: Objekt bitúнку bude napojený zemnou prípojkou z existujúceho elektromerového rozvádzača umiestneného na hranici parcely. Z rozvádzača bude odvedená samostatná vetva s podružným meraním.

Vykurovanie

Kotolňa je navrhovaná s obnoviteľným zdrojom energie (OZE). Zásobovanie teplom bude z vlastného zdroja tepla OZE kotlom Herz pelletstar Condensation na spaľovanie peliet s výkonom 13-45kW. Vykurovanie objektu bude teplovodné kombinovaným systémom ústredné vykurovanie (konvenčné) a podlahové vykurovanie, t.j. oceľovými doskovými telesami a teplovodnými jednotkami Leo. Zdroj tepla, technológia prípravy vykurovacieho média a systém zabezpečenia teplovodnej vykurovacej sústavy bude umiestnený v technickej časti objektu. Skladovanie a doprava paliva pre OZE bude umiestnená vo vedľajšej miestnosti susediacej s priestorom kotolne.

Dopravná a iná infraštruktúra

Osou jestvujúceho komunikačného systému obce Sihelné je cesta III/2278 v parametroch zbernej komunikácie funkčnej triedy B3, kategórii MZ 8/50 a má prevažne severojužný smer. Na juhovýchodnom konci obce pokračuje do obce Rabča, kde sa napája na cestu I/78. Na severnom konci obce končí a pokračuje ako miestna komunikácia, ktorá sa napája na cestu I/78 Oravská Polhora – Hraničný priechod PL (Korbielów). Areál je napojený na miestnu komunikáciu.

Nároky na pracovné sily

Počet pracovníkov celkom: do 5 pracovníkov (počet pracovníkov môže byť upravovaný po nábehu výroby, požiadaviek na mäso, na sortiment výroby).

ÚDAJE O VÝSTUPOCH

Zdroje znečistenia ovzdušia

Podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov:

Vykurovanie - Kotolňa je navrhovaná s obnoviteľným zdrojom energie (OZE). Zásobovanie teplom bude z vlastného zdroja tepla OZE kotlom Herz pelletstar Condensation na spaľovanie peliet s výkonom 13-45 kW. Emisie: Pri spaľovaní drevných peliet budú do ovzdušia unikať emisie: TZL, CO, NOX, TOC.

Kategorizácia zdrojov znečisťovania ovzdušia

Kotolňa

Podľa prílohy č.1 k vyhláške MŽP SR č. 410/2012 Z.z., je zdroj zaradený:

I. PALIVOVO-ENERGETICKÝ PRIEMYSEL

1.1.2 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW $\geq 0,3$

Súhrnný menovitý tepelný príkon bude menší ako 0,3 MW – nový malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

Ostatné zariadenia

Priestorový a funkčný celok spoločnosti bude vykonávať porážky zvierat a sekundárne spracovanie mäsových polotovarov na mäsové výrobky pre spotrebiteľov.

Zdroj je v zmysle platných legislatívnych predpisov – kategorizácie stacionárnych zdrojov podľa prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 410/2012 Z.z. v znení neskorších predpisov kategorizovaný:

6. Ostatný priemysel a zariadenia

6.15 Konzervárne a iné potravinárske prevádzky s projektovanou výrobnou kapacitou

a) mäsových výrobkov: stredný zdroj $\geq 2,5$

veľký zdroj < 75 t za deň

Výrobná kapacita nebude dosahovať $\geq 2,5$ t/deň. Bude sa jednať o nový malý zdroj znečisťovania ovzdušia. Bude sa jednať o novú činnosť v území.

Bitúnok

Kategorizácia zdroja

Podľa prílohy č.1 k vyhláške MŽP SR č. 410/2012 Z.z., je zdroj zaradený:

6. OSTATNÝ PRIEMYSEL A ZARIADENIA

6.13 Bitúnky s projektovanou kapacitou živej hmotnosti v t/d v mesačnom priemere:

stredný zdroj > 1

veľký zdroj > 50

Bitúnok bude novým malým zdrojom znečisťovania ovzdušia. Projektovaná kapacita živej hmotnosti v t/d v mesačnom priemere bude menšia ako 1 t/deň.

Zariadenie na údenie mäsa

6 Ostatný priemysel a zariadenia

6.22 Zariadenia na údenie potravinárskych výrobkov s projektovanou kapacitou údenia $> 1\ 000$ kg za týždeň

Bude sa jednať o malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

Emisie: Z procesu údenia do ovzdušia budú unikať nasledovné znečisťujúce látky: TZL - tuhé znečisťujúce látky (TZL) vyjadrené ako suma všetkých častíc podľa § 5 ods. 3 vyhlášky č. 410/2012 Z. z. (1. skup. 3. podskupina), TOC - organické látky vyjadrené ako celková suma organických zlúčenín (VOC) alebo organické látky vyjadrené ako celkový organický uhlík (TOC) - (4. skup. 4. podskupina).

Odpadové vody

Skutkový stav

Pred pozemkom investora ani v jeho blízkosti sa nenachádza kanalizačný systém na odvedenie splaškových odpadových vôd. Z toho dôvodu sa stavebník rozhodol riešiť odvedenie odpadových vôd do navrhovanej žumpy, ktorá a bude nachádzať a pozemku investora.

Lapač tukov

Projekt rieši prečistenie tukom znečistených vôd, ktoré budú vznikať prevádzkou objektu mäsovýroby a bitúnku v Sihelnom. Odpadové vody z prevádzky mäsovýroby a bitúnku (porážka cca 150 ks hovädzieho dobytku za rok t.j. 2,9 ks za týždeň = 3 ks za týždeň), budú pred zaústením do splaškovej kanalizácie a žumpy prečistené v navrhovanom lapači tukov s max. prietokom 2,0l/s. Lapač tukov bude umiestnený v spevnenej ploche na pozemku investora.

Technický popis: Lapač tukov je určený k odlučovaniu živočíšnych a rastlinných tukov a olejov z odpadových vôd kuchynských prevádzok, vývarovní, spracovní mäsa, mastných výrobkov a ďalších prevádzok, kde sa tieto látky v odpadových vodách vyskytujú. Zaráďujeme ho ako čistiace zariadenie pred malými čistiarňami odpadových vôd alebo pred zaústením do kanalizácie alebo žumpy. Slúži na vyzrážanie a zachytenie tukov v odpadových vodách a ako ochrana kanalizácií, čistiarní odpadových vôd a ostatných zariadení v kanalizačnej sieti pred zanášaním tukom. Do lapača tukov sa nesmie privádzať ostatný odpad a vody obsahujúce oleje minerálneho pôvodu!

Dažďová kanalizácia: Dažďové vody zo striech budú zavedené do vsakovania.

Iné odpady

Odpady vznikajúce počas stavebných úprav, prístavby skladového objektu a zmeny časti stavby na mäsovýrobu:
 15 01 01 - Obaly z papiera a lepenky (O); 15 01 02 - Obaly z plastov (O); 15 01 03 - Obaly z dreva (O); 15 01 06 - Zmiešané obaly (O); 15 01 10 - Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok (N); 17 01 01 – Betón (O); 17 01 02 – Tehly (O); 17 01 03 - Obkladačky, dlaždice a keramika (O); 17 01 07 - Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc, keramiky a iné (O); 17 02 01 – Drevo (O); 17 02 02 – Sklo (O); 17 02 03 – Plasty (O); 17 04 05 - Železo a oceľ (O); 17 04 11 - Káble iné ako uvedené v 17 04 10 (O); 17 05 06 - Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 (O); 17 06 04 - Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03 (O); 17 08 02 - Stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01 (O); 17 09 04 - Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 (O); 20 03 01 Zmesový komunálny odpad (O).

Odpady vznikajúce počas prevádzky:

02 01 06 Zvierací trus, moč a hnoj (vrátane znečistenej slamy), kvapalnú odpad, oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku (O); 02 02 01 Kaly z prania a čistenia (O); 02 02 02 Odpadové živočíšne tkanivá (O); 02 02 03 Materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie (O); 02 02 04 Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku (O);
 02 02 99 Odpady inak nešpecifikované (O); 13 05 07 Voda obsahujúca olej z odľučovačov oleja z vody (N); 15 01 01 Obaly z papiera a lepenky (O); 15 01 02 Obaly z plastov (O); 15 01 03 Obaly z dreva (O); 15 01 06 Zmiešané obaly (O); 15 02 02 Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami (N); 15 02 03 Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02 (O); 16 02 14 Vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13 (O); 19 08 09 Zmesi tukov a olejov z odľučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé oleje a tuky (O); 20 01 01 Papier a lepenka (O); 20 01 02 Sklo (O); 20 01 08 Biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad (O); 20 01 10 Šatstvo (O); 20 01 25 Jedlé oleje a tuky (O); 20 01 39 Plasty (O); 20 01 40 Kovy (O); 20 02 01 Biologicky rozložiteľný odpad (O); 20 03 01 Zmesový komunálny odpad (O); 20 03 04 Kal zo septikov (O); 20 03 06 Odpad z čistenia kanalizácie (O); 20 03 08 Drobný stavebný odpad (O).

Vzniknuté odpady budú zhromažďované a dočasne skladované, vytriedené podľa jednotlivých druhov v zmysle ustanovení zákona o odpadoch č. 79/2015 Z.z. v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacích predpisov.

Zdroje hluku, vibrácií, žiarenia, tepla a zápachu

Počas výstavby sa predpokladá krátkodobá prevádzka ťažkých stavebných mechanizmov a dopravy, ktoré budú zdrojom hluku, kedy sa môžu vyskytnúť aj vibrácie. Tieto negatívne vplyvy budú časovo ohraničené a nebudú trvať dlhšie obdobie. Jedná sa o relatívne malé vonkajšie úpravy stavby – nadstavba, prístavba, stavebné úpravy objektu. Vzhľadom na vzdialenosť, ktorá delí areál od obytnej zóny nebudú mať vplyv na obyvateľstvo.

Počas prevádzky: Zdrojom hluku po uvedení bitúnku do prevádzky môže byť:

- hluk z dopravy – prejazdy vozidiel obsluhy, doprava dobytky, odvoz výrobov,
- hluk z technologických zariadení (chladiace zariadenia).

Nepredpokladá sa, že by tieto zdroje hluku významnejšie ovplyvňovali obyvateľstvo. Zariadenia budú umiestnené v uzavretej budove. Odsávacie zariadenia budú odhlučnené.

Vibrácie sa nebudú vyskytovať.

Žiarenie a iné fyzikálne polia (tepelné, magnetické a iné – zdroj a intenzita): Počas úpravy areálu ani prevádzky sa nepredpokladá vznik elektromagnetického žiarenia ani iných fyzikálnych polí.

Zápach: Zdrojom pachových látok môže byť najmä porážacia linka. Vzhľadom na prijaté technické, technologické a hygienické riešenia sa však nepredpokladá vznik pachových látok. Emisie znečisťujúcich látok sú považované za emisie odvádzané z pracovného prostredia. Kontrolu bude vykonávať príslušný úrad verejného zdravotníctva. Prevádzkovaním uvedeného zdroja sú do vonkajšieho ovzdušia vypúšťané nasledujúce znečisťujúce látky: NH₃ – amoniak a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako NH₃; H₂S – sulfán (sírovodík). Emisie H₂S a NH₃ vznikajú pri vyvrhovaní - pitvaní zvierat a okrem zaradenia medzi látky znečisťujúce ovzdušie, sú látkami spôsobujúcimi zápach. Emisie vo vzťahu k odpadu z prevádzky musia byť minimalizované tým, že budú pravidelne odvádzané zmluvným partnerom na likvidáciu v kafilérii, alebo bioplynovej stanici, čím sa zamedzuje rozkladnému procesu živočíšneho tkaniva. Následne po mechanickej očiste a oplachu výrobných priestorov je vykonaná ich dezinfekcia.

Iné očakávané vplyvy

Vzhľadom na charakter areálu, okolitého prostredia ako aj rozsah navrhovanej činnosti, je možné konštatovať, že stavebné úpravy, prístavba skladového objektu a zmena časti stavby na mäsovýrobu si nevyžiada významnejšie demolačné, resp. asanačné práce susedných objektov.

ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH VPLYVOCH NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Základným členením predpokladaných vplyvov je ich časové hľadisko. Takto sa vplyvy rozdeľujú na vplyvy:

Počas výstavby- Ich pôsobenie je dané trvaním výstavby.

Počas prevádzky - Sú dané povahou prevádzky, jej kvalitatívnymi a kvantitatívnymi parametrami (vstupy, výstupy).

Ich trvanie je identické s prevádzkou zariadenia. Pre hodnotenie vplyvu zámeru na životné prostredie je rozhodujúca skutočnosť že priamo dotknutý areál je prakticky vybudovaný. V areáli sa nachádzajú:

- jestvujúce budovy, ktoré budú využité,
- je vybudovaný prívod elektrickej energie,
- sú vybudované spevnené plochy a pod.,
- činnosť je lokalizovaná je v silne antropogénne pozmenenej a urbanizovanej krajine,
- prevádzka bude lokalizovaná mimo zastavaného územia,
- je dobre prístupná pre dopravu,
- hlavnou funkciou územia v minulosti bola poľnohospodárska výroba.

Vplyvy na horninové prostredie, geodynamické javy a reliéf

Počas výstavby: Navrhovaná činnosť nebude mať počas výstavby negatívny vplyv na podlažie. Bude umiestnená v areáli, ktorý bol využívaný na obdobnú činnosť.

Počas prevádzky: Negatívny vplyv nepredpokladáme, pretože prevádzka je situovaná v priestore, kde už boli vykonávané činnosti súvisiace s poľnohospodárskou výrobou. Vlastná prevádzka bitúnku bude realizovaná v zabezpečených priestoroch. Nebude využívať suroviny ani iné látky, ktoré by mohli poškodiť horninové prostredie a reliéf.

Vplyvy na ovzdušie a miestnu klímu

Počas výstavby: Pri stavebných úpravách, prístavbe skladového objektu a zmene časti stavby na mäsovýrobu sa predpokladá krátkodobé malé zvýšenie prašnosti a hluku spôsobené prevádzkou ťažkých stavebných mechanizmov, ktoré však významnejšie nezhoršia kvalitu ovzdušia v okolí. Táto činnosť bude trvať len krátku dobu.

Počas prevádzky: Prevádzka bude mať minimálny vplyv na ovzdušie.

Pôjde o nasledovné zdroje:

Vykurovanie - nový malý zdroj znečisťovania ovzdušia

Vykurovanie je riešené s využitím paliva – drevné pelety. Pri spaľovaní ZPN do ovzdušia bude unikať malé množstvo TZL, NO_x, CO a TOC.

Bitúnok - nový zdroj znečisťovania ovzdušia. Pribudne malý zdroj znečisťovania ovzdušia – bitúnok. Pri prevádzke do ovzdušia môžu unikať pachové látky (príloha č. 2 k vyhláske 410/2012 Z.z.). Znečisťujúce látky s osobitným charakterom. 7. skupina Pachové látky

Prevádzka navrhovaného bitúnku zvýši znečistenie minimálnou mierou.

Potravinárska prevádzka: Údenie - Relevantné znečisťujúce látky: TZL, NO_x, CO, TOC.

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Realizácia zámeru nebude mať počas výstavby ani počas prevádzky vplyv na kvalitatívne ani kvantitatívne pomery povrchových a podzemných vôd.

Splaškové vody - Splaškové vody budú vypúšťané do žumpy.

Technologické vody - Technologické vody z prevádzky budú odkanalizované cez lapač tukov a vypúšťané do žumpy.

Splaškové a technologické vody budú vyvázané zazmluvnenými cisternovými fekálnymi autami do zazmluvnenej ČOV k odbornej likvidácii.

Zrážkové vody zo strechy - budú odvedené do vsakovania. Nepredpokladá sa vplyv na povrchové alebo podzemné vody.

Vplyvy na pôdu

Nedochádza ku záberu pôdneho fondu. Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na kvalitu pôdy.

Vplyvy na biótu

Stavebnými úpravami, prístavbou skladového objektu a zmenou časti stavby na mäsovýrobu, ani následnou prevádzkou nebudú ovplyvnené žiadne prirodzené biotopy. Nebude mať vplyv na faunu a flóru. Jedná sa o využitie existujúceho areálu.

Vplyvy na krajinnú štruktúru

Realizáciou navrhovaného zámeru sa nezmení štruktúra prvkov súčasnej krajinej štruktúry v dotknutom areáli. Areál s výskytom existujúcich spevnených plôch, budov sa nezmení. Situovanie areálu v antropogénne zmenenej krajine bude v priestore bývalého družstva.

Vplyvy na stabilitu krajiny

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na celkovú ekologickú stabilitu Dotknutého územia. Lokalizácia areálu nezasahuje do žiadneho z prvkov USES a prevádzka nenaruší funkčnosť žiadneho prvku USES ani iných hodnotných území.

Vplyvy na scenériu krajiny

Vzhľadom na umiestnenie navrhovanej činnosti, zámer nebude mať vplyv na vnímanie krajiny. Bude umiestnená v jestvujúcom areáli a jestvujúcej budove. Po úprave zanedbaného areálu môže dôjsť dokonca ku lepšiemu vnímaniu krajiny.

Vplyvy na ochranu prírody

Plánovaná činnosť neovplyvní územia chránené podľa zákona č. 543/2002 Z.z. Areál sa nachádza v území kde platí 1. stupeň ochrany.

Vplyvy na obyvateľstvo

Počas výstavby - Stavebné úpravy, prístavba skladového objektu a zmena časti stavby na mäsovýrobu budú trvať len krátko. Vzhľadom na vzdialenosť od zastavaného územia obce nebude negatívne ovplyvňovať obyvateľstvo emisiami, hlukom a prašnosťou. Jedná sa o pomerne nenáročnú úpravu stavbu.

Obdobie prevádzky - Vzhľadom na jej umiestnenie, sa nepredpokladá negatívny vplyv na obyvateľstvo a sídla. Pozitívnym vplyvom navrhovanej činnosti bude, že sa vytvorí 5 pracovných miest pre obyvateľov.

Vplyvy na kultúrno - historické pamiatky a hodnoty nehmotnej povahy

Paleontologické, archeologické náleziská, historické pamiatky ani kultúrne hodnoty nehmotnej povahy sa tu nenachádzajú a nebudú ani prevádzkou ovplyvnené.

Vplyvy na poľnohospodársku výrobu a lesné hospodárstvo

Realizácia zámeru bude mať malý pozitívny vplyv na poľnohospodárstvo. Nebude mať vplyv na lesné hospodárstvo.

Vplyvy na priemyselnú výrobu

Prevádzka bude mať minimálny kladný vplyv na priemyselnú výrobu.

Vplyvy na vodné hospodárstvo

Priamo dotknuté územie, v ktorom sa bude navrhovaná činnosť vykonávať nezasahuje do žiadneho pásma hygienickej ochrany (PHO) vodných zdrojov. V priamo dotknutom území nie sú vyhlásené vodárenské a vodohospodársky významné toky, ani citlivé oblasti a zraniteľné oblasti.

Vplyv na dopravu a inú infraštruktúru

Počas výstavby - Stavebné úpravy, prístavba skladového objektu a zmena časti stavby na mäsovýrobu bude realizovaná v existujúcom areáli. Vplyvy stavebnej činnosti a dovozu zariadení pre zabezpečenie výroby sa významnejšie neprejaví a budú mať dočasný charakter.

Počas prevádzky - Prevádzka si vyžiada zvýšenie malých dopravy súvisiace s dopravnou obsluhou bitúniku súvisiace s dopravou zvierat a odvozom mäsa a mäsových výrobkov. Na prevádzku bude potrebný malý nárast spotreby elektrickej energie, nebude potrebné budovať novú infraštruktúru.

Vplyv na služby, rekreáciu a cestovný ruch

Zámer môže mať malý pozitívny vplyv na služby, ktoré sú v regióne poskytované. Vzhľadom na to, že bude vyrábať miestne špeciality môže mať malý pozitívny vplyv na rekreáciu a cestovný ruch.

Vplyvy na socio-ekonomické aktivity

Realizácia zámeru bude mať minimálny pozitívny vplyv na socio-ekonomické aktivity. Predpokladaný počet zamestnancov 5. Minimálne kladne ovplyvní aj služby v cestovnom ruchu.

HODNOTENIE ZDRAVOTNÝCH RIZÍK

Počas výstavby: Starostlivosť o bezpečnosť pri práci a ochrana zdravia na stavbe je základnou povinnosťou vedenia firiem, ktoré zabezpečia výstavbu a montáž zariadení. Túto povinnosť vo všeobecnosti ukladá Zákonník práce v platnom znení. Pri všetkých prácach je povinný dodávateľ oboznámiť pracovníka s bezpečnostnými predpismi, ktoré sa týkajú jeho spôsobu práce. Pracovníci obsluhujúci stroje a zariadenia musia dodržiavať základné pravidlá bezpečnosti, ochrane a hygieny pri práci. O pravidelnom preškoľovaní musí byť vedený písomný doklad. Všetci pracovníci dodávateľov, ktorí sa zúčastňujú činností musia byť pred vstupom do areálu oboznámení s bezpečnostnými predpismi a hlavne s možnými rizikami pri stavbe a montáži.

Obdobie prevádzky: Z hľadiska zdravotných rizík je vzhľadom na charakter vykonávanej činnosti - vo vzťahu k obyvateľstvu relevantné posudzovať vplyv hluku z prevádzky a z dopravy. Priame zdravotné riziká budú znášať len pracovníci obsluhy zariadení. Vzhľadom na charakter činnosti a na podmienky plnenia prísnych hygienických predpisov sú zdravotné riziká minimálne. Všetky používané zariadenia sú konštruované tak, aby nemohlo prísť k priamemu ohrozeniu zdravia alebo života pracovníka. Samotná prevádzka nemá charakter činnosti, pri ktorej by vznikali významné množstvá škodlivých látok alebo chemických faktorov (napr. oxidy železa, pevné aerosóly s možným fibrogénnym účinkom a pevné aerosóly s nešpecifickým účinkom a pod.) s negatívnym vplyvom na zdravie. Nepredpokladá významnejší vplyv na zdravotné riziká.

Zamestnanci budú povinní pri práci dodržiavať hygienické predpisy. To znamená, že nesmú pri práci jesť, piť, fajčiť a používať iné omamné prostriedky. Dôležité je dodržiavanie základných hygienických návykov. Pracovníci budú vybavení vyhovujúcimi ochrannými pracovnými pomôckami (pracovný odev a obuv, pracovné rukavice a pod.). Pri poučení zamestnancov a dodržiavaní hygienických a bezpečnostných predpisov nepredpokladáme vplyv vykonávanej činnosti na zdravie zamestnancov ani občanov.

ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA CHRÁNENÉ ÚZEMIA

Pre územie jestvujúceho areálu, kde je navrhovaná činnosť umiestnená, podľa zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov platí 1. stupeň ochrany. V blízkosti sa nenachádzajú veľkoplošné ani maloplošné chránené územia a chránené stromy. V priamo dotknutom areáli nie sú vyhlásené vodárenské a vodohospodársky významné toky ani ochranné pásma vodných zdrojov. V dotknutom areáli sa nenachádzajú vyhlásené chránené územia NATURA 2000.

POSÚDENIE OČAKÁVANÝCH VPLYVOV Z HĽADISKA ICH VÝZNAMNOSTI A ČASOVÉHO PRIEBEHU Pô SOBENIA

V predchádzajúcich častiach boli identifikované všetky vplyvy na životné prostredie, ktoré sa objavili v súvislosti so stavebnými úpravami a prevádzkou. Pre hodnotenie ich významnosti bola zvolená päťstupňová škála s charakteristikami uplatňovanými negatívne aj pozitívne. Jednotlivým indikátorom sa pridelovali bodové hodnoty, pričom bola použitá škála od 0 (zanedbateľný vplyv) do + 5 (pozitívny vplyv) resp. do - 5 (negatívny vplyv). Krajné hodnoty možno považovať za extrémne, mimoriadneho významu. Kritériám sa priradili relatívne hodnoty, vyjadrujúce mieru vplyvu v porovnaní s extrémnymi hodnotami. Tam, kde to bolo možné, sa pri hodnotení kritérií porovnával rozdiel oproti súčasnému stavu, resp. nulovému variantu.

Z vyhodnotenia vyplýva, že ani jeden z negatívnych vplyvov zámeru nepresahuje stupeň - 1 vplyv mierny, lokálny, krátkodobý, eliminovateľný dostupnými prostriedkami, minimálny rozdiel voči súčasnému stavu, resp. výhľadovému stavu pri nulovom variante. Zámer nebude mať žiadny vplyv na horninové prostredie, minimálny vplyv na tvorbu emisií a spotrebu vody. Nebude mať vplyv na kontamináciu podzemných a povrchových vôd, záber a kontamináciu pôdy, štruktúru, chránené územia, obyvateľstvo. Bude mať minimálny vplyv na sociálne a ekonomické súvislosti.

Stavebné úpravy, prístavba skladového objektu a zmena časti stavby na mäsovýrobu a prevádzka bude rešpektovať platnú legislatívu v oblasti životného prostredia, ochrany zdravia, bezpečnosti práce, predchádzaniu rizikám a riešenie mimoriadnych situácií.

PREDPOKLADANÉ VPLYVY PRESAHUJÚCE ŠTÁTNE HRANICE

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú vplyvy, ktoré by presahovali štátne hranice.

VYVOLANÉ SÚVISLOSTI, KTORÉ MÔŽU SPÔSOBIŤ VPLYVY S PRIHLIADNUTÍM NA SÚČASNÝ STAV ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA V DOTKNUTOM ÚZEMÍ

Nie sú známe vyvolané súvislosti, ktoré by sa mohli objaviť v súvislosti s výstavbou a prevádzkou a ktoré by mohli významnejšie pozitívne alebo negatívne ovplyvniť súčasný stav životného prostredia dotknutého územia.

ĎALŠIE MOŽNÉ RIZIKÁ SPOJENÉ S REALIZÁCIOU NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Významnejšie riziká spojené so stavebnými úpravami, prístavbou skladového objektu a zmenou časti stavby na mäsovýrobu sa nepredpokladajú. V súvislosti s úpravami a prevádzkou však nemožno vylúčiť určité riziká, ktoré s tým súvisia (poruchy na vozidlách, porušenie pracovnej disciplíny, nesprávne nakladanie s odpadmi a pod.) a riziká, ktoré s výstavbou resp. prevádzkou nesúvisia (seizmické, klimatické a pod.). Niektoré je možné minimalizovať bežnými opatreniami, dodržiavaním záväzných predpisov, požiarnych a havarijných plánov.

V prevádzke sa nebudú používať vybrané nebezpečné látky v množstvách, ktoré by podliehali zákonu č. 128/2015 Z. z., o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (veľmi jedovaté látky, jedovaté látky, nebezpečné pre životné prostredie).

V prevádzke sa nebudú nachádzať škodlivé látky uvedené v prílohe č. 1 vodného zákona. Nebezpečné odpady pokiaľ sa vyskytnú budú umiestnené v sklade nebezpečných odpadov tak, aby nemohlo dôjsť k ich úniku do životného prostredia.

Prevádzka je umiestnená tak, že nezasahuje do vymedzenej vtáčej oblasti, alebo európsky významnej lokality, zraniteľnej oblasti, ochranného pásma prírodných liečivých zdrojov a zdrojov prírodnej minerálnej vody, chránenej oblasti prirodzenej akumulácie podzemných vôd.

Osobitné preventívne alebo bezpečnostné opatrenia (varovné systémy) nie sú potrebné.

OPATRENIA NA ZMIERNENIE NEPRIAZNIVÝCH VPLYVOV JEDNOTLIVÝCH VARIANTOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Prevádzkovateľ spracuje postupy a havarijné plány v ktorých bude uvedené ako predchádzať vzniku havárií.

Pre obdobie výstavby:

- zabezpečiť vhodnú organizáciu výstavby a pracovnej disciplíny za účelom zvýšenia efektivity prác a skrátenia obdobia pôsobenia vplyvov výstavby,
- zabezpečiť vyhovujúci technický stav mechanizmov a vozidiel a jeho kontrolu za účelom zníženia hlučnosti, emisií a rizika úniku ropných látok;
- vylúčiť vykonávanie údržby vozidiel a manipuláciu s nebezpečnými látkami v priestore stavby,
- minimalizovať produkciu stavebných odpadov počas výstavby.

Obdobie prevádzky:

- zabezpečiť vhodné skladovanie odpadov (kontajnery), priebežný odvoz zhodnotenie resp. likvidáciu v podľa platných právnych predpisov,
- po ukončení stavebných prác urýchlene zabezpečiť terénne úpravy plôch poškodených výstavbou; v rámci úpravy okolia objektov,
- pre nakladanie s odpadmi platí § 40 zákona o odpadoch, odpady odovzdávať oprávnenej osobe na nakladanie s odpadmi,
- je zakázané vytvárať skládky odpadov,
- ku kolaudácii stavby investor, dodávateľ stavby preukáže, ako bolo s odpadmi naložené (faktúry, vážne lístky, iné),
- odpady zaraďovať podľa Katalógu odpadov,
- viesť evidenciu odpadov podľa vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z.,
- odovzdávať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi,
- predkladať hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním podľa § 8 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z.,
- viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov s ktorými nakladá a o ich zhodnotení a zneškodnení,
- nakladanie s odpadmi vykonávať v súlade so zákonom o odpadoch č. 79/2015 Z.z., súvisiacimi vyhláškami a VZN mesta,
- požiadať obec Sihelné o vydanie súhlasu podľa § 27 ods. 1 písm. a)

1) Obec pri prenesenom výkone štátnej správy v oblasti ochrany ovzdušia vydáva súhlas orgánu ochrany ovzdušia podľa §17. od.1 písm. a). Súhlas je potrebný na:

a) vydanie rozhodnutí o umiestnení stavieb veľkých zdrojov a stredných zdrojov, rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov a stredných zdrojov a malých zdrojov vrátane ich zmien a rozhodnutí na ich užívanie; tento súhlas je záväzným stanoviskom,

- vypracovať prevádzkový poriadok a havarijný plán na zamedzenie vzniku prípadnej kontaminácie podzemných a povrchových vôd pri prevádzke,

- činnosťou neohroziť ani nezhoršiť kvalitu alebo zdravotnú bezchybnosť vôd, nepoškodiť životné prostredie a nezhoršiť odtokové pomery, neohroziť alebo nepoškodiť susedné pozemky a existujúce vodné stavby.

POSÚDENIE OČAKÁVANÉHO VÝVOJA ÚZEMIA, AK BY SA ČINNOSŤ NEREALIZOVALA

Územie do ktorého je realizácia zámeru situovaná sú súčasťou existujúceho areálu. Účelom je jeho využitie ako aj lepšie využitie vlastného chovu hovädzieho dobytku na výrobu mäsa a mäsových výrobkov. Na trh bude privádzaný produkt s pridanou hodnotou, Nedôjde ku záberu žiadnych nových pozemkov. Neboli by nevyužitú kapacitné možnosti jestvujúceho areálu, jestvujúcich objektov Z hľadiska vývoja a stavu jednotlivých zložiek životného prostredia vrátane obyvateľstva nemá realizácia alebo nerealizovanie zámeru významnejší dopad.

V prípade nerealizovania projektu:

- nevyužila by sa možnosť zvýšenia produkcie hovädzieho dobytku,
- lokalita a jestvujúce objekty by ostali nevyužitú,
- nebola by rozšírená ponuka služieb pre cestovný ruch a obyvateľstvo,
- nedošlo by ku minimálnemu nárastu zamestnanosti v obci.

POSÚDENIE SÚLADU NAVRHOVANEJ ČINNOSTI S PLATNOU ÚZEMNOPLÁNOVACOU DOKUMENTÁCIOU

Predmetná stavba je vypracovaná v súlade s územným plánom obce.

ĎALŠÍ POSTUP HODNOTENIA VPLYVOV S UVEDENÍM NAJZÁVAŽNEJŠÍCH OKRUHOV PROBLÉMOV

O dotknutom území je v súčasnosti dostatočné množstvo informácií na základe ktorých možno konštatovať, že najdôležitejšie okruhy problémov boli identifikované a riešené. Platí to aj pre zámer „Stavebné úpravy, prístavba skladového objektu a zmena časti stavby na mäsovýrobu“ v k.ú. Sihelné.

Boli dostatočne identifikované problémy súvisiace so stavebnými úpravami, prístavbou skladového objektu a zmenou časti stavby na mäsovýrobu a jeho prevádzkou. Boli určené vstupy a výstupy prevádzky.

Niektoré parametre zámeru môžu byť spresnené v neskoršom štádiu. V žiadnom prípade však nepôjde o také údaje, ktoré by ovplyvnili environmentálne charakteristiky.

Počas spracovania zámeru neboli identifikované vážne problémy, ktoré by mohli v budúcnosti pri prevádzke vzniknúť a ktoré by si vyžadovali ďalší postup hodnotenia.

Pri uplatnení všetkých predpisov z oblasti bezpečnosti práce, ako aj navrhnutých environmentálnych opatrení a ich premietnutí do rozhodovacieho procesu ako podmienok povolenia, nie je potrebné v procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie ďalej pokračovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších úprav.

V rámci zisťovacieho konania Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie rozoslal zámer navrhovanej činnosti listom č. OU-NO-OSZP-2022/009672 zo dňa 03. 05. 2022 podľa § 23 ods. 1 zákona EIA na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povoľujúcemu orgánu a dotknutej obci. Zároveň bezodkladne zverejnil oznámenie o predložení zámeru na webovom sídle ministerstva na adrese: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/stavebne-upravy-pristavba-skladoveho-objektu-zmena-ucelu-vyuzitia-cast>.

Na Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, doručili podľa § 23 ods. 4 zákona EIA svoje písomné stanoviská k predmetnému zámeru tieto subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Žilinský samosprávny kraj, Komenského 2622/48 Žilina, list č. 06002/2022/ORR-2 zo dňa 25. 05. 2022: Žilinský samosprávny kraj z hľadiska súladu so záväznou časťou ÚPN VÚC ŽK nemá pripomienky.

2. ŠOP SR, Správa CHKO Horná Orava, list č. CHKO HO/152-001/2022 zo dňa 20. 05. 2022:

Predmetný zámer sa nachádza na území, kde platí 1. stupeň ochrany (tzv. všeobecná ochrana) podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Odporúčame, aby zámer „Stavebné úpravy, prístavba skladového objektu a zmena účelu využitia časti stavby na mäsovýrobu“ nebol ďalej posudzovaný podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zároveň žiadame, aby pri realizácii zámeru boli dodržané nasledovné podmienky:

- technicky zabezpečiť areál tak, aby nedochádzalo k úniku nebezpečných látok do podzemných vôd a okolitého prostredia,
- zabrániť znečisteniu okolitého prostredia ropnými látkami z použitej mechanizácie a stavebnými látkami použitými v rámci výstavby,
- technicky zabezpečiť šachty a odlučovače ropných látok proti vniknutiu obojživelníkov a drobných cicavcov,

- na výsadbu zelene použiť pôvodné druhy drevín,
- minimalizovať produkciu stavebných odpadov počas výstavby,
- technicky zabezpečiť areál a kontajnery proti vniknutiu veľkých šeliem (medveď, rys, vlk ...) a iných mäsožravých cicavcov.

3. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Vysokoškolákov č. 8556/33 B, list č. OU-ZA-OSZP2-2022/025765-002 zo dňa 11. 05. 2022:

Počas realizácie navrhovanej činnosti je potrebné dodržiavať Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, uvedené na str. 65 – 66 predloženého zámeru.

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, k predloženému zámeru „Stavebné úpravy, prístavba skladového objektu a zmena účelu využitia časti stavby na mäsovýrobu“ a na základe vyššie uvedeného, žiadne ďalšie pripomienky nemá a nepožaduje ďalšie posudzovanie v zmysle zákona.

4. Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ŠVS, list č. OU-NO-OSZP-2022/009870 zo dňa 12. 05. 2022:

Doporučujeme, aby pri vypracovaní dokumentu „Stavebné úpravy, prístavba skladového objektu a zmena účelu využitia stavby na mäsovýrobu“ boli dodržané nasledovné podmienky:

1. Navrhovateľ je povinný rešpektovať ustanovenia zák. č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a ostatné súvisiace právne predpisy a technické normy, venovať zvýšenú pozornosť pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami a zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami tak, aby nevníkli do povrchových vôd alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu (§ 39 vodného zákona).
2. V prípade ak budú v rámci predmetnej stavby realizované vodné stavby (§ 52 vodného zákona), stavebník je povinný požiadať tunajší úrad o vydanie povolenia na uskutočnenie týchto vodných stavieb (§ 26 vodného zákona).
3. Ďalšie stupne projektovej dokumentácie požadujeme predložiť na vyjadrenie tunajšiemu úradu.

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, pri dodržaní vyššie uvedených podmienok nepožaduje zámer „Stavebné úpravy, prístavba skladového objektu a zmena účelu využitia stavby na mäsovýrobu“ navrhovateľa Mazurák, s.r.o., 029 46 Sihelné č. 46, IČO: 36 430 579 posudzovať ďalej v zmysle zákona.

5. Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek OH, list č. OU-NO-OSZP-2022/010014 zo dňa 12. 05. 2022:

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy v odpadovom hospodárstve z hľadiska záujmov odpadového hospodárstva nepožaduje zámer „Stavebné úpravy, prístavba skladového objektu a zmena účelu využitia časti stavby na mäsovýrobu“, navrhovateľa Mazurák, s. r. o., 029 46 Sihelné 46 posudzovať ďalej v zmysle zákona. č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

6. Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek OO, list č. OU-NO-OSZP-2022/009818 zo dňa 17. 05. 2022:

V súvislosti s realizáciou zámeru vznikne nový malý zdroj znečisťovania ovzdušia. V súlade s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší vydáva súhlas na povoľovanie stavieb malých zdrojov vrátane ich zmien a na ich užívanie obec.

Pri činnostiach, pri ktorých môžu vzniknúť prašné emisie (stavebná činnosť) je potrebné využiť technicky dostupné prostriedky s ohľadom na primeranosť nákladov na obmedzenie prašných emisií. Dopravné cesty a manipulačné plochy je potrebné pravidelne čistiť a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov na zabránenie rozprašovaniu alebo obmedzenie rozprašovania.

V prípade, že stacionárne chladiace zariadenie, klimatizačné zariadenie a tepelné čerpadlo bude obsahovať minimálne 5 ton ekvivalentu CO₂ fluórovaných skleníkových plynov uvedených v prílohe č. 1 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 517/2014 zo 16. apríla 2014, prevádzkovateľ je povinný si plniť určité povinnosti vyplývajúce z týchto právnych predpisov:

- Zákon 286/2009 Z. z. o fluórovaných skleníkových plynov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- Vyhláška MŽP SR č. 314/2009 Z. z. ktorou sa vykonáva zákon o fluórovaných skleníkových plynov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

- Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 517/2014 zo 16. apríla 2014 o fluórovaných skleníkových plynoch.

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany ovzdušia, pri dodržaní vyššie uvedených požiadaviek nepožaduje zámer „Stavebné úpravy, prístavba skladového objektu a zmena účelu využitia časti stavby na mäsovýrobu“ posudzovať ďalej v zmysle zákona EIA.

7. Okresný úrad Námestovo, odbor krízového riadenia, list č. OU-NO-OKR-2022/012128-002 zo dňa 08. 06. 2022: Okresný úrad Námestovo, odbor krízového riadenia k uvedenému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Stavebné úpravy, prístavba skladového objektu a zmena účelu využitia časti stavby na mäso výrobu“ z hľadiska záujmov civilnej ochrany nemá pripomienky. Ďalšie stupne projektovej dokumentácie žiadame predložiť na posúdenie.

8. Obec Sihelné

Oznámenie o zámere navrhovanej činnosti „Stavebné úpravy, prístavba skladového objektu a zmena účelu využitia časti stavby na mäsovýrobu“ bolo zverejnené na úradnej tabuli a verejnosti prístupné v termíne od 06. 05. 2022 – 30. 05. 2022 - neboli doručené žiadne pripomienky.

V stanovenej lehote sa k zámeru nevyjadrili Ministerstvo pôdohospodárstva SR; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dolnom Kubíne; Regionálna veterinárna a potravinová správa Dolný Kubín; Okresné riaditeľstvo HaZZ Námestovo. V zmysle § 23 ods. 4 zákona EIA sa považuje ich stanovisko za súhlasné. Ostatná verejnosť sa v priebehu zisťovacieho konania k zámeru nevyjadrila a neboli vznesené ďalšie pripomienky.

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie zaslal účastníkom konania listom č. OU-NO-OSZP-2022/009672-012 zo dňa 26. 07. 2022 oboznámenie sa s podkladmi pred vydaním rozhodnutia a dal im možnosť podľa § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní v znení neskorších predpisov.

VYHODNOTENIE

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie posúdil zámer z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie, a to aj kumulatívnych, vrátane vplyvov na zdravie obyvateľov, pričom vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Navrhovaná činnosť je riešená v katastrálnom území Sihelné, na parcelách investora p. č. KN-C: 1599/13-15, 1599/40-46. Jedná sa o využitie pôvodných objektov v areáli bývalého roľníckeho družstva - vybudovanie bitúnku, spracovanie mäsa a výrobu mäsových výrobkov (potravinárska prevádzkareň s malým objemom výroby - bitúnok, ktorý zabíja najviac 30VDJ/ týždeň).

V rámci zámeru navrhovanej činnosti boli podrobne zdokumentované vstupy a výstupy a predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa zákona EIA. Rezortný orgán, dotknutá obec a dotknuté orgány nepožadovali posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona EIA. Príslušný orgán akceptoval stanoviská dotknutých orgánov, dotknutej obce a zapracoval ich požiadavky do podmienok tohto rozhodnutia. Na základe vyššie uvedeného príslušný orgán dospel k záveru ukončiť posudzovanie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie v štádiu zisťovacieho konania. Navrhovanú činnosť je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

ZÁVER

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie pri rozhodovaní o tom, či sa bude navrhovaná činnosť posudzovať podľa zákona EIA prihliadal na stanoviská dotknutých orgánov a dotknutej obce a pri konečnom rozhodovaní primerane použil kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v zákona EIA.

V rámci zisťovacieho konania Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie nezistil žiadne nové skutočnosti a vplyvy, ktoré môžu byť v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu životného prostredia alebo ktoré by v závažnej miere ohrozovali životné prostredie, ktoré by bolo potrebné posudzovať podľa zákona, a preto Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Z výsledkov zisťovacieho konania a po zohľadnení stanovísk doručených k zámeru vyplynuli niektoré konkrétne požiadavky vo vzťahu navrhovanej činnosti. Uvedené požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti bude potrebné zohľadniť v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Zo zhodnotenia predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti vykonanej v etape vypracovania oznámenia o zámere navrhovanej činnosti vyplýva, že sa nepredpokladajú také negatívne vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia v záujmovom území, oproti posudzovanému a povolenému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona EIA dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť spôsobom v mieste obvyklým.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny zákon) v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Verejnosť má podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona EIA sa za deň doručenia rozhodnutia považuje 15. deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona EIA.

Toto rozhodnutie možno preskúmať súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Janka Pisarčíková
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10118

Doručuje sa

MAZURÁK, s.r.o., Sihelné 46, 029 46 Sihelné, Slovenská republika
Obec Sihelné, Sihelné 217, 029 46 Sihelné, Slovenská republika

Na vedomie

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Dobrovičova 116/12, 812 66 Bratislava - mestská časť Staré Mesto

Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina 1

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo 1

Okresný úrad Námestovo, odbor krízového riadenia, Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo 1

Okresný úrad Žilina, Odbor starostlivosti o žp, kraj, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina 8

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dolnom Kubíne, Nemocničná 12, 026 01 Dolný Kubín 1

Regionálna veterinárna a potravinová správa Dolný Kubín, Pelhřimovská 2055/7, 026 01 Dolný Kubín 1

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Námestove, Námestovo, 029 01 Námestovo 1

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

KÓPIA

Typ doložky

Typ doložky:

doložka právoplatnosti	x
doložka vykonateľnosti	-
doložka právoplatnosti a vykonateľnosti	-

Číslo rozhodnutia:

OU-NO-OSZP-2022/009672-013

Dátum vytvorenia doložky:

19.09.2022

Vytvoril:

Pisarčíková Janka, Ing.

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti:

07.09.2022

Právoplatnosť vyznačená pre:

rozhodnutie v plnom znení	x
časť rozhodnutia	-

Registrátorne číslo záznamu: 0040436/2022

Vec: Rozhodnutie

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	05.08.2022 12:25	Pisarčíková Janka, Ing.	vedúci	OU-NO-OSZP	00039805	Nie		Schválene pred odoslaním na UPVS.