



ROZHODNUTIE

VIDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 3 písm. k), § 53 ods. 1 písm. c) a § 56 písm. b) zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, po ukončení zisťovacieho konania podľa § 29 zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov o posudzovaní navrhovanej činnosti „,Kravín - pôrodnica“, s. č. 375 – prestavba na halu pre ošípané“, ktorej navrhovateľom je Poľnohospodárske družstvo Podlužany, 956 52 Podlužany, IČO: 00 205 567, na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov takto

r o z h o d o l:

Navrhovaná činnosť „,Kravín - pôrodnica“, s. č. 375 – prestavba na halu pre ošípané“, uvedená v predloženej zámere (spracovateľ EnvIdeal, s.r.o., Jaskový rad 151, 831 01 Bratislava, júl 2018), ktorej navrhovateľom je Poľnohospodárske družstvo Podlužany, 956 52 Podlužany, IČO: 00 205 567

s a n e b u d e p o s u d z o v a ť

podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Pre uvedenú navrhovanú činnosť je preto možné podať návrh na začatie povoľovacieho konania podľa osobitných predpisov.

Pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov je nevyhnutné rešpektovať **nasledovné podmienky:**

- Počas výstavby, ako aj počas prevádzky (predpokladané riziká spojené s prevádzkou), realizovať všetky preventívne opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov na životné prostredie.
- Projektovú dokumentáciu ako aj samotnú realizáciu navrhovanej činnosti zabezpečiť tak, aby bola v súlade s požiadavkami „Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky klímy“.
- Rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES
- V dokumentácii v textovej aj v grafickej časti podrobnejšie rozpracovať a doplniť dopravné napojenie a celkovú organizáciu dopravy v súvislosti s navrhovanou činnosťou.
- Pre obdobie prevádzky zabezpečiť technicky a organizačne nakladanie s odpadmi v súlade s požiadavkami zákona o odpadoch.
- Zabezpečiť zamedzenie únikov ropných látok a ostatných nebezpečných látok do podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy.

- Realizáciou zámeru nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.
- Zrážkové vody zo strechy objektu odvieť do podzemných vôd prostredníctvom vsakovacieho(cích) objektu(ov).
- Hydraulickým výpočtom preukázať dostatočnú kapacitu a účinnosť ORL, kanalizácie a ostatných vodných stavieb.
- Vybudovať účinnú protihlukovú a protizápachovú zábranu, aby neboli ohrozené individuálne a skupinové záujmy občanov obce v bezprostrednej blízkosti.
- Vzhľadom na polohu a charakter navrhovanej činnosti vysadiť izolačný pás zelene zo stromov a prioritne použiť pôvodné druhy drevín.
- Zabezpečiť minimalizáciu úniku dusíkatých látok z haly pre umiestnenie ošípaných, z existujúcej prečerpávacej žumpy a z jestvujúcej skladovej hnojovicovej nádrže vhodnými technickými opatreniami.
- Zaoberať sa pripomienkami dotknutej verejnosti a opodstatnené požiadavky, ktoré majú oporu v zákone, zohľadniť v dokumentácii stavby pri povoľovaní činnosti podľa osobitných predpisov.
- Dotknutá verejnosť v § 24 zákona o posudzovaní disponuje právami definovanými v súlade s § 24 ods. 2 zákona

O d ô v o d n e n i e

Navrhovateľ, Poľnohospodárske družstvo Podlužany, 956 52 Podlužany, (ďalej len navrhovateľ) predložil dňa 08.08.2018 listom zo dňa 01.8.2018 v písomnej aj elektronickej forme Okresnému úradu Bánovce nad Bebravou, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, OSŽP) podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona NR SR 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 o posudzovaní) zámer navrhovanej činnosti „„Kravín - pôrodnica“, s. č. 375 – prestavba na halu pre ošípané“ (ďalej len zámer), ktorý v júli 2018 vypracovala spoločnosť EnvIdeal, s.r.o., Jaskový rad 151, 831 01 Bratislava, na vykonanie zisťovacieho konania podľa zákona o posudzovaní.

Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti:

dodatočné stavebné povolenie podľa zákona 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

Rozsah navrhovanej činnosti:

Variant „A“ rieši zmenu existujúcej stavby „Kravín – pôrodnica“, s. č. 375 na Halu pre ošípané ktorá bude slúžiť na ustajnenie a chov hospodárskych zvierat v celkovom počte 682 chovných ošípaných vo váhovej kategórii 30 – 130 kg. Jedná sa o rozostavanú stavbu. Riešenie využíva existujúce prípojky na verejné inžinierske siete a na areálové rozvody inžinierskych sietí. Nie je potrebné budovať nové prípojky IS na rozvody verejných inžinierskych sietí. Riešený stavebný objekt je v súčasnosti napojený na areálové rozvody inžinierskych sietí - vodovod s pitnou vodou, hnojovicová, dažďová a splašková kanalizácia, elektro NN. Prestavba predpokladá nahradenie pôvodnej areálovej hnojovicovej kanalizácie smerujúcej od riešeného objektu po existujúcu prečerpávaciu nádrž na hnojovicu. Prestavba ďalej nepredpokladá úpravy ostatných existujúcich areálových rozvodov inžinierskych sietí. Existujúce betónové a asfaltové komunikácie budú bez zmien. Do haly pre ošípané budú privedené potrubné dopravníkové rozvody krmiva vedené z navrhovaných vonkajších zásobníkov na suché krmné zmesi. Navrhované riešenie je vypracované variantne a je v súlade s Nariadením vlády SR č. 735/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú minimálne normy ochrany ošípaných. Variant „A“ rieši prekrytie nádrže na hnojovicu fóliou.

Základom riešenia Variantu B je variant A avšak oproti nemu je v tomto riešení navrhnuté prekrytie nádrže na hnojovicu slamou. Ostatné charakteristiky Variantu B sú totožné s Variantom A.

Umiestnenie navrhovanej činnosti:

Umiestnenie navrhovanej činnosti je v Trenčianskom samosprávnom kraji, okrese Bánovce nad Bebravou v k. ú. obce Podlužany, v existujúcom areáli PD Podlužany, ktorého

prevádzkovateľom je navrhovateľ. Funkčná plocha riešeného územia sú plochy poľnohospodárskej výroby. Areál slúži ako zázemie pre rastlinnú výrobu a pre spracovanie produktov rastlinnej výroby. V areáli sa zároveň nachádzajú existujúce objekty pre živočíšnu výrobu a to ustajňovacie objekty a súvisiace prevádzkové objekty pre ustajnenie a chov hovädzieho dobytku a ošípaných. Areál je z troch strán obklopený poľnohospodárskou ornou pôdou. Zo západnej strany je v dotyku s obytným územím obce Podlužany. V dotyku s areálom na východnej strane je areál spol. HK INTERMONT spol. s r. o.. Riešený stavebný objekt je umiestnený v rámci uzavretého oploteného areálu na parcelách registra „C“ katastra nehnuteľností číslo 1450/27 a 1450/2. K parcelám nie je založený list vlastníctva a prislúcha im časť parciel registra „E“ evidovaných na mape určeného operátu - 1452, 1453/2 a 1454/2. Uvedené pozemky registra „E-UO“ sú evidované na LV č. 1184, 1185 a 1780 pričom stavebník má k týmto pozemkom vlastnícke alebo iné právo (nájomná zmluva). Stavba postavená na parcele 1450/27, s. č. 375 je vo vlastníctve stavebníka a je evidovaná na LV č. 295.

Predpokladané priame a nepriame vplyvy na životné prostredie:

Vplyvy na obyvateľstvo

Negatívne vplyvy počas výstavby predstavujú predovšetkým mierne zvýšenú hlukovú záťaž a prašnosť na priľahlých komunikáciách. V záujmovom území sa činnosti, ktoré sú predmetom tohto zámeru, nebudú dotýkať individuálnych a skupinových záujmov ľudí (bývanie, ochrana prírody a krajiny, nútená migrácia obyvateľstva a pod.). Zvýšenie hlučnosti pri manipulácii so zvieratami nepresiahne hranice areálu. Miera intenzity a pravdepodobnosti vzniku nebola vyhodnotená a bude zodpovedať počtu ustajnených zvierat.

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

Potenciálnym negatívnym vplyvom na horninové prostredie môže byť v tomto prípade len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

Vplyvy na ovzdušie

Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k nárastu objemu výfukových splodín v ovzduší areálu a na trase prístupových ciest počas prevádzky. Tento vplyv však výraznejšie nezhorší kvalitu ovzdušia dotknutej lokality. Vplyv navrhovanej prevádzky na ovzdušie dotknutého územia je daný najmä emisiami amoniaku. Obmedzenie jeho vzniku je možné pri chove v stajniach dosiahnuť znížením odparovacej plochy (celorošťová prevádzka), udržiavaním čistoty a prevádzkových predpisov pri manipulácii s hnojovicou a prípadne i nastavením proteínov v kŕmnych dávkach.

Vplyvy na pôdu

Vzhľadom k charakteru navrhovanej činnosti, nedôjde jej realizáciou k záberu poľnohospodárskej ani lesnej pôdy mimo existujúci areál PD Podlužany.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k narušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny. Umiestnenie posudzovanej činnosti je navrhované v území, na ktoré sa vzťahuje prvý - všeobecný stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany. Vzhľadom na prevažne synantrópnny charakter fauny a flóry v posudzovanej lokalite, sa nepredpokladá výrazný negatívny vplyv na faunu a flóru.

Vplyvy na krajinu

Realizáciou navrhovanej činnosti nevzniknú nové prvky v krajinnej štruktúre širšieho územia a nezmení sa funkčné využitie krajiny ani obrazu krajiny. Projekt nepredpokladá negatívny alebo rušivý vplyv na krajinu.

Vplyvy na chránené územia

Navrhovaná činnosť nezasahuje do žiadnych chránených území ani ich ochranných pásiem a v dotknutom území platí podľa zákona o ochrane prírody prvý stupeň územnej ochrany.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Riešené územie nezasahuje do žiadneho z prvkov RÚSES.

Vplyvy na dopravu

Mierne zvýšená intenzita dopravy počas prevádzky (dovoz kŕmnych zmesí, dezinfekčných prípravkov, odvoz zvierat, hnojovice a iného nešpecifikovaného odpadu, pohyb

zamestnancov) bude predstavovať trvalý negatívny vplyv. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti nárast tohto vplyvu nebude výrazný.

Iné vplyvy

Zvýšenie hlučnosti pri manipulácii so zvieratami nepresiahne hranice areálu. Miera intenzity a pravdepodobnosti vzniku nebola vyhodnotená a bude zodpovedať počtu ustajnených zvierat.

Komplexné posúdenie vplyvov z hľadiska ich významnosti a ich porovnanie s platnými právnymi predpismi.

Významnosť vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia sa znižuje so zvyšujúcou sa vzdialenosťou od hodnotenej činnosti. Z hľadiska komplexného posúdenia očakávaných vplyvov je možné zhodnotiť tak, že vo väčšine sledovaných ukazovateľov navrhovaná činnosť hodnotená ako bez vplyvu, v prípade vplyvu na ovzdušie ako mierne negatívna až negatívna (Variant B) a v prípade vplyvu na obyvateľstvo a jeho socioekonomické aktivity ako pozitívna.

Navrhovaná činnosť nie je v rozpore s právnymi predpismi Slovenskej republiky. Aby nedošlo do konfliktu s inými legálnymi čiastkovými záujmami je nevyhnutné jej usmernenie a limitovanie povolovacími procesmi. Dodržiavanie súladu s právnymi predpismi vyžaduje kontrolu a dohľad nad prevádzkou navrhovanej činnosti s podmienkami stanovenými v povolovacom procese a s dotknutými právnymi predpismi.

Prevádzkové riziká a ich možný vplyv na územie

S realizáciou činnosti sú spojené aj určité riziká havarijného respektíve katastrofického charakteru. Môže k nim dôjsť v dôsledku rizikových situácií spôsobených vojnovým konfliktom, sabotážou, haváriou (zlyhanie technických opatrení alebo ľudského faktora) alebo extrémnym pôsobením prírodných síl (vietor, sneh, mráz, zemetrasenie). Dôsledkom rizikovej situácie môže byť kontaminácia horninového prostredia, pôdy a povrchových aj podzemných vôd napr. ropnými látkami, požiar, ale aj poškodenie zdravia alebo smrť. Štatisticky sa jedná o veľmi málo pravdepodobné situácie, ktoré je možné minimalizovať až vylúčiť dodržiavaním technologických postupov a bezpečnostných opatrení pri výstavbe ako aj konkrétnych prevádzkových predpisov pri jednotlivých prevádzkach.

Hodnotenie zdravotných rizík

Charakter prevádzky druhom a vlastnosťami emitovaných znečisťujúcich látok nevytvára možnosti vážneho a bezprostredného ohrozenia zdravia verejnosti. Emitovanie NH₃ je variabilného charakteru, bez možnosti rýchleho (havarijného) nárastu koncentrácie, ktorá by ohrozila zdravie verejnosti. Technológia ustajnenia ošípaných vrátane manipulácie s hnojovicou však umožňuje výskyt stavu, pri ktorom je možné krátkodobé zhoršenie kvality ovzdušia z hľadiska koncentrácií pachových látok. V súvislosti s teoretickou netesnosťou nádrže na hnojovicu alebo vznikom netesnosti na kanalizácii a prečerpávacom systéme a vyliatím hnojovice na terén môže prísť k ohrozeniu povrchových a podzemných vôd. Vznik takýchto stavov a spôsob ich odstránenia bude riešený v Pláne preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (Havarijný plán). Dodržiavaním technologických postupov, rešpektovaním príslušných noriem a realizáciou navrhovaných opatrení je možné spomínané riziká eliminovať.

Keďže zámer obsahoval všetky náležitosti podľa § 22 ods. 3 a ods. 4 zákona o posudzovaní, Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, OSŽP ako príslušný orgán štátnej správy oznámil listom zo dňa 09.08.2018 začatie správneho konania podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1976 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov.

Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní zaradená do kapitoly č. 11. Poľnohospodárska a lesná výroba, položka č. 1. b) Zariadenia na intenzívnu živočíšnu výrobu vrátane depónií vedľajších produktov s kapacitou ošípaných od 200 do 2 000 ks (nad 30 kg) alebo do 750 ks prasníc v časti B - zisťovacie konanie a v zmysle § 18 ods. 2 písmena b) zákona o posudzovaní podlieha zisťovaciemu konaniu podľa § 29 zákona o posudzovaní.

V rámci zisťovacieho konania Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, OSŽP podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní zaslal zámer dotknutej obci, povolujúcemu orgánu, rezortnému

orgánu a dotknutým orgánom. Súčasne v zmysle § 23 ods.1 zverejnil na úradnej tabuli na webovej adrese

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/-kravin-porodnica-s-c-375-prestavba-na-halu-pre-osipane> zámer, oznámenie o predložení zámeru a informáciu pre verejnosť.

Zámer je vypracovaný v dvoch variantoch. Základom riešenia Variantu B je variant A avšak oproti nemu je v tomto riešení navrhnuté prekrytie nádrže na hnojovicu slamou. Ostatné charakteristiky Variantu B sú totožné s Variantom A.

V zákone stanovenom termíne, resp. do termínu vydania tohto rozhodnutia doručili Okresnému úradu Bánovce nad Bebravou, OSŽP v súlade s § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní svojej písomnej stanoviská nasledovné subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor starostlivosti o životné prostredie

a) úsek štátnej správy odpadového hospodárstva, list číslo OU-BN-OSZP-2018/005553-002 zo dňa 16.08.2018 - s predloženým zámerom súhlasí a **nepožaduje ho posudzovať** podľa zákona o posudzovaní.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Berie sa na vedomie

b) úsek štátnej správy ochrany ovzdušia, list číslo OU-BN-OSZP-2018/005439-002 zo dňa 27.08.2018 - Účelom stavby je zmena existujúcej stavby „Kravín – pôrodnica“ na halu pre ošípané, ktorá bude slúžiť na ustajnenie a chov hospodárskych zvierat v celkovom počte 682 chovných ošípaných vo váhovej kategórii 30-130 kg. Prílohou zámeru je rozptylová štúdia, vypracovaná doc. RNDr. Ferdinandom Heseckom, CSc., v ktorej sa uvádza: „Najvyššia krátkodobá koncentrácia amoniaku dosahuje hodnotu 317,0 µg/m³, čo je cca 1,6 násobné prekročenie limitnej hodnoty. V prípade, keby nádrž na hnojovicu bola prekrytá pevným poklopom koncentrácia NH₃ by sa znížila o 80%, v prípade prekrytia fóliou o 60% a v prípade prekrytia povrchu nádrže slamou, LECA alebo iným materiálom o 40%.“

Realizáciou navrhovaného zámeru dôjde k vzniku nového stredného zdroja znečisťovania ovzdušia, ktorý podlieha súhlasu na povolenie stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. Z hľadiska ochrany ovzdušia súhlas podmienime najvyšším možným znížením koncentrácie NH₃, aby sa v maximálnej možnej miere eliminoval vplyv na ovzdušie a jej vplyv sa dal charakterizovať ako málo významný.

Z hľadiska ochrany ovzdušia **nepožadujeme predmetnú činnosť posudzovať** podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Akceptuje sa pre ďalšie povoloňacie konanie.

c) úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny, list číslo OU-BN-OSZP-2018/005609-002 zo dňa 23.08.2018 – Predmetom navrhovanej činnosti je zmena existujúcej stavby kravína – pôrodnice na halu pre ošípané, ktorá bude slúžiť na ustajnenie a chov v celkovom počte 682 chovných ošípaných vo váhovej kategórii 30 – 130 kg. Navrhovaná činnosť bude realizovaná v areáli PD Podlužany, ktorý z troch strán susedí s poľnohospodárskou krajinou (orná pôda) a z jednej strany s územím využívaným na bývanie. Z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny konštatujeme, že do k.ú. Podlužany zasahujú územia zaradené do sústavy NATURA 2000 – územie európskeho významu Kňaží stôl SKUEV0275 a Chránené vtáčie územie Strážovské vrchy SKCHVU028. Navrhovaná činnosť je na pozemkoch mimo chránených území a podľa zákona tu platí prvý stupeň ochrany. Vzhľadom na polohu a charakter navrhovanej činnosti odporúčame vysadiť izolačný pás zelene zo stromov a prioritne použiť pôvodné druhy drevín. Orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny

navrhovanú činnosť „Kravín – pôrodnica, s. č. 375 – prestavba na halu pre ošípané“
nepožaduje ďalej posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Akceptuje sa pre ďalšie povoloňovacie konanie.

d) úsek štátnej vodnej správy, list číslo OU-BN-OSZP-2018/005448-002 zo dňa 24.08.2018 - Navrhovaná činnosť sa bude realizovať v katastrálnom území Podlužany, v súčasnom areáli poľnohospodárskeho družstva. Navrhovaný objekt riešený v rámci zámeru je určený ako tzv. karanténna maštal' pre ustajnenie a chov ošípaných – mladých prasničiek (prasničiek v odchove). Projektovaný počet miest pre ustajnenie zvierat : 682 ks chovných ošípaných v kategórii 30 – 130 kg. Stavebný objekt SO 01 – Hala pre ošípané bude mať zastavanú plochu 1382 m². Prestavba si vyžiada úpravu hnojovicovej existujúceho areálového rozvodu kanalizácie. Ostatné existujúce napojenia na areálové rozvody inžinierskych sietí – vodovod s pitnou vodou, splašková a dažďová kanalizácia sa navrhovanými stavebnými úpravami nemenia a nie je potrebné budovať nové prípojky inžinierskych sietí.

V rámci prestavby objektu žiadame odvedenie dažďových vôd zo strechy riešiť v súlade s požiadavkami „Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy“, podľa ktorej je potrebné zrážkové vody v budúcnosti zadržiavať v území, kde spadli. Preto žiadame zrážkové vody zo strechy objektu odvieŕť do podzemných vôd prostredníctvom vsakovacieho(cích) objektu(ov). Uvedenú požiadavku žiadame akceptovať v ďalšom povoloňovacom procese. Za rešpektovania tejto podmienky so zámerom súhlasíme a nepožadujeme posudzovanie v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Akceptuje sa pre ďalšie povoloňovacie konanie.

2. Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, pozemkový a lesný odbor, list č. OU-BN-PLO-2018/005438-002 zo dňa 10.08.2018 – s predloženým zámerom súhlasí bez pripomienok a nepožaduje ho posudzovať podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Vyjadrenie:

Berie sa na vedomie

3. Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor krízového riadenia, list č. OU-BN-OKR-2018/000450-30 zo dňa 15.08.2018 – nemá z hľadiska civilnej ochrany obyvateľstva k predmetnej dokumentácii žiadne pripomienky..

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Berie sa na vedomie

4. Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, list č. OU-BN-OCDPK-2018/005578-002/PET zo dňa 17.08.2018 – s navrhovaným zámerom súhlasíme.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Berie sa na vedomie

5. Obec Podlužany, list č. OCU-S2018/00263 zo dňa 13.08.2018 – oznamuje, že informovala verejnosť o predloženej zámere navrhovanej činnosti na úradnej tabuli obce a zároveň oznámila kde a kedy môžu do zámeru navrhovanej činnosti nahliadnuť, v akej lehote môžu podávať pripomienky a miesto, kde sa môžu pripomienky podávať. Informácia bola zverejnená od 13.08.2018 do 03.09.2018.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Berie sa na vedomie

6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, List č. B/2018/03518-002 zo dňa 20.08.2018 - Zámer predložený žiadateľom Okresným úradom Bánovce nad Bebravou, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. L. Štúra 7/7, 957 01 Bánovce nad

Bebravou na posúdenie „Kravín – pôrodnica“ s. č. 375 – „prestavba na halu pre ošípané“ pre navrhovateľa Poľnohospodárske družstvo Podlužany, 956 52 Podlužany, IČO: 00 205 567 **nie je potrebné posudzovať** podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení. Odborná zamestnankyňa Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne preštudovala zámer „Kravín – pôrodnica“ s. č. 375 – „prestavba na halu pre ošípané“ pre navrhovateľa Poľnohospodárske družstvo Podlužany, 956 52 Podlužany, IČO: 00 205 567 na posúdenie vplyvov na životné prostredie a zistila, že predmetná stavba sa nachádza v k. ú. Podlužany na parc. č. C-KN 1450/27 v areáli Poľnohospodárskeho družstva Podlužany. Jedná sa o prízemnú jednopodlažnú budovu, bez suterénu so sedlovou strechou, zloženej z dvoch sekcií o celkových rozmeroch cca 14,10 x 77,60 a 12,70 x 32,30 m. Riešenými stavebnými úpravami je osadenie nových výplní okien, dverí, dobudovanie na severnej strane budovy naskladňovaco - vyskladňovacej rampy, únikovej rampy, prípravy mokrého krmiva, základy pre osadenie zásobníkov suchých krmných zmesí na východnej strane objektu. Celkovo je v objekte navrhnutých 65 ustajňovacích boxov, z toho 3 budú slúžiť ako izolačné boxy. Riešenými stavebnými úpravami sa priestor haly prispôbi súčasným požiadavkám na chov hospodárskych zvierat a osadením novej technológie bude vyhovovať požiadavkám pre potreby ustajnenia chovných ošípaných vo váhovej kategórii od 30 do 130 kg.

Objekt bude slúžiť ako karanténna maštal' pre chovné ošípané (prasničky v odchove do dosiahnutia pohlavnej dospelosti) s počtom 682 ks. Pôvodná betónová hnojovicová kanalizácia bude nahradená novou hnojovicovou gravitačnou kanalizáciou z potrubia PVC DN 315, ktorá bude zvedená do existujúcej prečerpávacej žumpy (celkový objem 26 m³), z ktorej bude hnojovica následne čerpaná do jestvujúcej skladovej hnojovicovej nádrže (celkový objem 970 m³). V hale je riešený vstupný filter pre zamestnancov (šatňa, sprcha, WC, umývadlo). Objekt bude vetraný systémom nasávacích klapiek a strešných odsávacích ventilátorov s centrálnym riadiacim systémom vetrania. Vykurovanie v ustajňovacích sekciách bude dvomi mobilnými naftovými priamo - vykurovacími dvojokruhovými agregátmi 50 kW. Objekt je napojený na jestvujúce areálové rozvody inžinierskych sietí – vodovod s pitnou vodou, hnojovicová, splašková a dažďová kanalizácia, rozvody NN a areálové komunikácie.

Súčasťou zámeru bola odborne spôsobilou osobou RNDr. Hesekom, CSc., vypracovaná Rozptyľová štúdia zo dňa 25.06.2018, zo záverov ktorej vyplýva:

Znečistenie ovzdušia amoniakom v okolí objektu bude po uvedení haly pre ošípané do prevádzky relatívne nízke. Najvyššia vypočítaná koncentrácia NH₃ sa vyskytuje pri labilných podmienkach (vysoké zdroje) a kritickej rýchlosti vzduchu. Najvyššia krátkodobá koncentrácia amoniaku dosahuje hodnotu 317,0 µg/m³, čo je cca 1,6 násobné prekročenie limitnej hodnoty.

Na základe uvedených vypočítaných koncentrácií NO₃ pri labilných podmienkach je nutné doriešiť vhodnými technickými opatreniami, aby bola dodržaná najvyššia krátkodobá koncentrácia dusíkatých látok tak, ako uvádza rozptyľová štúdia.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Akceptuje sa pre ďalšie povoloňacie konanie.

7. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Sekcia poľnohospodárstva, list číslo 19581/2018 zo dňa 21.08.2018:

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky ako rezortný orgán nemá zásadné pripomienky k predloženému zámeru navrhovanej činnosti „„Kravín - pôrodnica“, s. č. 375 – prestavba na halu pre ošípané“, navrhovateľa – Poľnohospodárske družstvo Podlužany, IČO 00205567, 957 52 Podlužany.

Zároveň konštatujeme, že navrhovateľ Poľnohospodárske družstvo Podlužany, IČO 00205567, 957 52 Podlužany vo svojom zámere hodnotí vplyv navrhovanej činnosti na životné prostredie v navrhovanej lokalite, na základe získaných výsledkov konštatuje, že pri dodržaní opatrení navrhovaných na ochranu jednotlivých zložiek prostredia nie je predpoklad, že dôjde k zhoršeniu kvality prostredia a činnosť nepredstavuje bezprostredné riziko ohrozenia životného prostredia, zdravia obyvateľstva a majetku.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:*Berie sa na vedomie*

8. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Bánovciach nad Bebravou, list č. ORHZ-BNI-254-001/2018 zo dňa 23.08.2018 - z hľadiska ochrany pred požiarimi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:*Berie sa na vedomie***Dotknutá verejnosť podľa § 24 zákona o posudzovaní:**

V zákone stanovenom termíne doručili Okresnému úradu Bánovce nad Bebravou, OSŽP v súlade s § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní svoje písomné stanoviská aj Združenie domových samospráv, Námestie SNP 13, 850 00 Bratislava, zaastúpené Marcelom Slávikom (predseda ZDS) a Občianska iniciatíva občanov Podlužian zastúpená Ing. Miroslavou Eibenovou.

Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, OSŽP ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní vyzval navrhovateľa na poskytnutie doplňujúcich informácií k objasneniu požiadaviek a vysporiadanie sa s pripomienkami, uvedenými vo vyjadrení Združenia domových samospráv zo dňa 13.08.2018 E-mailom zo dňa 14.08.2018 a Občianskej iniciatívy občanov Podlužian zo dňa 27.08.2018 E-mailom zo dňa 28.08.2018 .

Okresnému úradu Bánovce nad Bebravou, odbor starostlivosti o životné prostredie boli od navrhovateľa Poľnohospodárske družstvo Podlužany doručené listy s prílohami, v ktorých sa vysporiadava s vyššie uvedenými pripomienkami.

Doplňujúce informácie od navrhovateľa ako aj vyjadrenie OÚ BN, OSŽP sú uvedené pod jednotlivými pripomienkami dotknutej verejnosti.

9. Združenie domových samospráv, Námestie SNP 13, 850 00 Bratislava, zaastúpené Marcelom Slávikom (predseda ZDS) list doručený E-mailom a elektronicky 13.08.2018: VYJADRENIE V PROCESE EIA K ZÁMERU „KRAVÍN - PÔRODNICA, S.Č. 375 - PRESTAVBA NA HALU PRE OŠÍPANÉ“

K predstavenému dokumentu „Kravín - pôrodnica, s.č. 375 - prestavba na halu pre ošípané“ máme nasledovné pripomienky:

I. Žiadame podrobne rozpracovať v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie, ako aj celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 09/2008 , TP 10/2008. Z predložených podkladov nie je zřejmý spôsob zapojenia do verejnej cestnej siete.

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Dopravné napojenie navrhovanej činnosti sa realizáciou zámeru nijako nezmení a zostane existujúce. Riešenie dopravného napojenia navrhovanej činnosti je zřejmé z priložených obrázkov.

Areál PD Podlužany je dopravne úrovňovo napojený na štátnu cestu III. triedy číslo 1843 v smere Podlužany - Prusy hlavným výjazdom zo severnej strany. Územie je s miernym východo-západným sklonom. Výškový rozdiel v rozsahu celého jeho vymedzenia nepresahuje hranicu 11,0 metrov (214,00 – 225,00 m.n.m.).

Realizáciou nedochádza k navýšeniu počtu pracovníkov - nie je potrebné budovanie nových parkovacích státi pre zamestnancov a návštevy. Prístup k jednotlivým objektom stavby bude po jestvujúcich vnútorných areálových komunikáciách.

Ošípané, kŕmne zmesi, veterinárne a dezinfekčné prípravky používané pri chove sú privázané do prevádzky cestnými nákladnými dopravnými prostriedkami. Odvoz hnojovice je cisternovými vozidlami.

Jestvujúce komunikácie sú postačujúce pre dovoz surovín, export zvierat a odpadov aj po realizácii navrhovanej činnosti. Mimoareálová doprava má zabezpečenú väzbu na cestnú sieť. Doprava zvierat na PD 27 kamiónov za rok. Priemer na deň: 0,074 ks - naložený kamión smerujúci na PD, 0,074 ks - prázdny odchádzajúci z PD.

Doprava zvierat z PD 35 kamiónov za rok. Priemer na deň: 0,10 ks – prázdny kamión smerujúci na PD, 0,10 ks - naložený odchádzajúci z PD.

Doprava krmiva na PD 22 kamiónov za rok. Priemer na deň: 0,06 ks – naložený kamión smerujúci na PD a 0,06 ks - prázdnych odchádzajúcich z PD.

Doprava hnojovice autocisternami

Hnojovica sa vyváža prevažne trikrát do roka, pričom jeden vývoz trvá jeden maximálne dva týždne. Vo výpočte je počítaný priemerný vývoz trikrát do roka pri predpokladanom počte 1 vozidlo /autocisterna/ pripadá 9 vývozov na vozidlo a deň, pričom jeden vývoz trvá 2 dni.

Priemer na deň: 9 ks - prázdnych vozidiel smerujúcich na PD, 9 ks – naložených odchádzajúcich z PD počas obdobia vývozu t.j. celkom 6 dní za rok. V prípade vývozu hnojovice na okolité polia okolo PD táto doprava nebude vedená smerom cez obec.

Doprava nákladnými vozidlami do 5 ton

Odvoz odpadov z prevádzky 30 vozidiel za rok. Priemer na deň: 0,082 ks – prázdne vozidlo smerujúce na PD, 0,082 ks - naložené vozidlo odchádzajúce z PD. Odvoz komunálneho odpadu je zabezpečený v rámci existujúcej prevádzky a navrhovanou činnosťou sa nemení.

Doprava smerujúca cez obec Podlužany celkom

- kamiónová doprava za deň : 0,234 ks/deň (t.j. 0,234 na PD a 0,234 z PD)

- doprava kamiónová počas obdobia vývozu hnojovice t.j. cca 6 dní v roku : 9,234 ks/deň (t.j. 9,234 na PD a 9,234 z PD)

- ostatné nákladné vozidlá za deň : 0,082 ks/deň /t.j. 0,082 na PD a 0,082 z PD/

Kapacita príľahlých aj vnútroareálových existujúcich a navrhovaných komunikácií je pre tento počet dostatočná.

Z pohľadu celodennej premávky príľahlých verejných komunikácií a špeciálnecesty I. triedy č. 9 s intenzitou 13 434 áut/deň (údaj SSC z celoštátneho sčítania dopravy v roku 2015) na ktorú bude predmetná doprava smerovaná nepredstavuje významné navýšenie dopravného zaťaženia. Požadovaný súlad s technickými normami ktoré uvádza Združenie domových samospráv je vzhľadom k charakteru a rozsahu činnosti irelevantný.

2. Žiadame doplniť dopravno – kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010 , Metodika dopravno-kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov) pre existujúce križovatky ovplyvnené zvýšenou dopravou navrhovanej stavby a zohľadniť širšie vzťahy vychádzajúce z vývoja dopravnej situácie v dotknutom území, z jej súčasného stavu a aj z koncepčných materiálov mesta zaoberajúcich sa vývojom dopravy v budúcnosti (20 rokov od uvedenia stavby do prevádzky).

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Detto bod 1.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP k bodu č. 1. a 2.:

Z hľadiska dopravného riešenia sa vyjadril príslušný cestný správny orgán (bez pripomienok).

3. Žiadame overiť obsluhu územia verejnou hromadnou dopravou; žiadame, aby príslušná zastávka hromadnej dopravy bola maximálne v 5-minútovej pešej dostupnosti.

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Nie je predpoklad využívania verejnej dopravy pre návštevu predmetnej lokality verejnosťou, nakoľko je jej vstup na dané územie z hľadiska bezpečnosti a hygieny prísne zakázaný. Výnimku tvoria len samotní zamestnanci farmy, pre ktorých slúži autobusová zastávka cca 260 m od vchodu do areálu družstva. Niektorí pracovníci pre dopravu do zamestnania využívajú individuálnu automobilovú dopravu, prípadne motocykel resp. bicykel. Navrhovaná činnosť počíta aj po jej schválení s nezmeneným počtom pracovníkov.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Zastávka hromadnej dopravy sa nachádza cca 260m od vchodu do areálu družstva. Zámer riešenie verejnej dopravy nevyžaduje.

4. Žiadame overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 6110.

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Realizáciou predmetného zámeru nedochádza k navýšeniu počtu pracovníkov – nie je potrebné budovanie nových parkovacích státí pre zamestnancov a návštevy.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Predmetom zisťovacieho konania podľa zákona o posudzovaní nie je overenie výpočtu potrebného počtu parkovacích miest. Z hľadiska dopravného riešenia sa vyjadril príslušný cestný správny orgán. Požiadavka nie je relevantná.

5. Žiadame, aby parkovacie miesta boli riešené formou podzemných garáží pod objektami stavieb a povrch územia upravený ako lokálny parčík, maximálne pripúšťame využitie striech parkovacích domov ako zatravnených ihrísk či outdoorových cvičísk.

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Detto bod 4.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP :

Nejedná sa o verejný či obecný priestor, ale o realizáciu zámeru v areáli PD, ktorá je odčlenená riadnym oplotením a prístup verejnosti je obmedzený. Požiadavka je irelevantná.

6. Podľa ustanovenia § 2 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov sa pozemné komunikácie budujú, rekonštruujú, spravujú a udržiavajú v súlade so zásadami štátnej dopravnej a cestnej politiky, s koncepciou rozvoja dopravy a vzhľadom na ochranu životného prostredia. Navrhovanie pozemných komunikácií sa vykonáva podľa platných slovenských technických noriem, technických predpisov a objektívne zistených výsledkov výskumu a vývoja v cestnej infraštruktúre. Na zabezpečenie uvedených úloh ministerstvo v súlade s metodickým pokynom MP 38/2016 schvaľuje a vydáva technické predpisy rezortu, ktoré usmerňujú prácu investorov, projektantov a zhotoviteľov v rôznych oblastiach (činnostiach) cestnej infraštruktúry. Technické predpisy rezortu sú zverejňované v plnotextovom znení na webovom sídle Slovenskej správy ciest - www.ssc.sk/sk/Technickepredpisy- rezortu.ssc. Žiadame rešpektovať Technicko-kvalitatívne podmienky MDVRR SR, časť 9 – Kryty chodníkov a iných plôch z dlažby, Technické podmienky projektovania odvodňovacích zariadení na cestných komunikáciách ako aj ostatné spomínané technické predpisy v plnom rozsahu.

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

V rámci predmetného zámeru sa neplánuje s výstavbou nových cestných komunikácií. Prístup k jednotlivým objektom stavby bude po jestvujúcich vnútorných areálových komunikáciách. Jestvujúce komunikácie sú postačujúce pre dovoz surovín, export zvierat a odpadov aj po realizácii navrhovanej činnosti. Mimoareálová doprava má zabezpečenú väzbu na cestnú sieť.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Riešenia, ktoré sú štandardne navrhované pri spracovaní dokumentácie pre stavebné povolenie a realizačnej dokumentácie spĺňajú požiadavky platných STN a tiež spomínaných technických predpisov.

7. V prípade nevyhnutnosti povrchovým státí ako aj na ploché strechy a iné spevnené vodorovné plochy požadujeme použitie 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, vid' informačný materiál Národnej recyklačnej agentúry SR www.samospravydomov.org/files/retencna_dlazba.pdf. Tieto materiály spĺňajú technické predpisy definované v predchádzajúcom bode týchto pripomienok.

- recyklovaná plastová vegetačná tvárnica vysypaná kamennou drťou fr. 8-16
- kamenivo fr. 0-4 tr.A • geotextília netkaná protiropná
- separačná geotextília (podľa potreby hydroizolačná a vyspádovaná do ORL)
- hutnené drvené kamenivo fr. 0-4, tr.A

- hutnené drvené kamenivo fr. 0-63, tr.A
- výstužná geomreža

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Detto bod 4.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Z hľadiska vodných pomerov sa vyjadril príslušný orgán štátnej vodnej správy, ktorý žiada zrážkové vody zo strechy objektu odviešť do podzemných vôd prostredníctvom vsakovacieho(cích) objektu(ov). Uvedeným riešením zostanú zrážkové vody zadržané v území. Použitie retenčnej dlažby je na rozhodnutí navrhovateľa.

8. Žiadame spracovať dokument ochrany prírody podľa §3 ods.3 až ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z. z. a predložiť ho príslušnému orgánu ako podklad rozhodnutia o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Posúdenie navrhovanej činnosti a jej vplyv nielen na územný systém ekologickej stability je neoddeliteľnou súčasťou procesu EIA, pričom predložený zámer navrhuje aj opatrenia na zmiernenie jeho nepriaznivých vplyvov.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

K zámeru vydal stanovisko orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny. Z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny konštatoval, že do k.ú. Podlužany zasahujú územia zaradené do sústavy NATURA 2000 – územie európskeho významu Kňazi stól SKUEV0275 a Chránené vtáčie územie Strážovské vrchy SKCHVU028. Navrhovaná činnosť je na pozemkoch mimo chránených území a podľa zákona tu platí prvý stupeň ochrany. Vzhľadom na polohu a charakter navrhovanej činnosti odporúča vysadiť izolačný pás zelene zo stromov a prioritne použiť pôvodné druhy drevín. Požiadavka na spracovanie samostatného dokumentu ochrany prírody v danej lokalite nie je opodstatnená.

9. Žiadame vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody, STN 83 7015 Práca s pôdou, STN 83 7016 Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Trávniky a ich zakladanie.

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Dotknuté územie predstavuje činný areál poľnohospodárskeho družstva. V zámere je jasne na viacerých miestach konštatované, že k záberu pozemkov mimo areál družstva nedôjde a činnosť bude obmedzená iba na jestvujúce územie existujúceho areálu. Predmetným zámerom je riešená iba zmena existujúcej stavby "Kravín – pôrodnica", s.č. 375 na Halu pre ošípané, ktorá bude slúžiť na ustajnenie a chov hospodárskych zvierat v celkovom počte 682 chovných ošípaných vo váhovej kategórii 30 – 130 kg. Jedná sa o rozostavanú stavbu. Riešenie využíva existujúce prípojky na verejné inžinierske siete a na areálové rozvody inžinierskych sietí. Nie je potrebné budovať nové prípojky IS na rozvody verejných inžinierskych sietí. Prestavba ďalej nepredpokladá úpravy ostatných existujúcich areálových rozvodov inžinierskych sietí. Existujúce betónové a asfaltové komunikácie budú bez zmien. Predmetná činnosť nepredpokladá výrubu ani zásahy do existujúcej zelene v okolí. Samotná povaha činnosti nedáva priestor na realizáciu nových sadových úprav, prácu s pôdou ba dokonca sa ani neuvažuje so zakladaním trávnikov v dotknutom území. Požiadavku na dodržiavanie uvedených technických noriem preto z uvedených dôvodov považujeme za neopodstatnenú.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Územie navrhovanej činnosti je vedené ako zastavané plochy a nádvorcia a navrhovaná činnosť nepredpokladá výrubu ani zásahy do existujúcej zelene v okolí. Samotná povaha činnosti nedáva priestor na realizáciu nových sadových úprav, prácu s pôdou, navrhovateľ ani neuvažuje so zakladaním trávnikov v dotknutom území, preto je táto požiadavka irelevantná.

10. Žiadame dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon).

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Ustanovenia zákona č. 364/2004 Z .z. o vodách (vodný zákon), ktoré by mohli byť predmetnou činnosťou nejakým spôsobom dotknuté budú dodržané.

11. Žiadame dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd. Osobitne požadujeme správu o hospodárení s vodou, ktorá hodnotí aktuálny stav podzemných vôd, povrchových vôd atď., spolu s posúdením vplyvu dokončeného projektu na životné prostredie (stav vodných útvarov)

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Predmetná posudzovaná činnosť nie je v území nová, ale je už dlhodobo prevádzkovaná. Počas minulej prevádzky posudzovanej činnosti, ale aj v súčasnosti bolo a aj je dôsledne dbané na ochranu podzemných aj povrchových vôd. Prevádzkovateľ družstva svojou činnosťou dlhodobo preukazuje, že je schopný účinne zabrániť nežiaducemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd, nakoľko taká situácia počas doterajšej prevádzky zatiaľ nenastala. Aktuálny stav podzemných a povrchových vôd spolu s posúdením vplyvu dokončeného projektu na životné prostredie je povinnou súčasťou predmetnej dokumentácie EIA a požiadavku na správu o hospodárení s vodou preto považujeme minimálne za duplicitnú.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP k bodu 10. a 11.:

Dodržiavanie vodného zákona je povinnosťou navrhovateľa aj prevádzkovateľa stavby. Posúdenie vplyvu dokončeného projektu na životné prostredie je povinnou súčasťou Zámery. V predloženej Zámere kap. 4.10. sa navrhujú opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov. Opatrenie je zahrnuté v podmienkach rozhodnutia.

12. Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernice/>).

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Detto bod 11.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

K zámeru sa vyjadril príslušný orgán štátnej vodnej správy. Projekt bude vypracovaný oprávnenou osobou a teda sa predpokladá súlad so všeobecne právnymi predpismi a záväznými smernicami. Opatrenie je zahrnuté v podmienkach rozhodnutia.

13. Žiadame definovať najbližšiu existujúcu obytnú, event. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti, vo väzbe na hlukové, rozptylové vplyvy, dendrologický posudok a svetloteknický posudok.

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Najbližšiu existujúcu obytnú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti charakterizuje z hľadiska hlukových a rozptylových pomerov intravilán obce Podlužany. Z hľadiska dendrologického posudku a svetloteknického posudku je táto požiadavka vzhľadom k charakteru a rozsahu navrhovanej činnosti irelevantná.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

V Zámere je vplyv na obyvateľstvo popísaný v kap. 3.7.. Najbližšie obytné budovy od haly sú 227 m a od nádrží na hnojovicu sú 142 m.

K zámeru vydal záväzné stanovisko RÚVZ so sídlom v Trenčíne. Aj na základe jeho stanoviska pokladáme požiadavku na osobitné posúdenie hlukových a rozptylových vplyvov, vypracovanie dendrologického a svetloteknického posudku za neopodstatnenú.

14. Výškovo aj funkčne zosúladiť s okolitou najbližšou zástavbou.

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Realizáciou navrhovanej činnosti nevzniknú nové prvky v krajinnej štruktúre širšieho územia a nezmení sa funkčné využitie krajiny ani obrazu krajiny. Projekt nepredpokladá negatívny

alebo rušivý vplyv na krajinu. Navrhovaná činnosť bude začlenená do existujúceho areálu určeného pre živočíšnu výrobu rešpektujúc zónu obytnej zástavby a nebude mať vplyv na štruktúru a scenériu krajiny.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Pripomienka je splnená.

15. V okolí zámeru navrhujeme realizáciu lokálneho parčíku ako samostatného stavebného objektu, ktorý však po realizácii bude prístupný širokej verejnosti.

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Budovanie lokálneho parčíka, zatravnených ihrísk, či outdoorových cvičísk je v tomto prípade neopodstatnené, nakoľko sa nejedná o verejne prístupný areál, ale o komerčnú prevádzku, ktorej účel vylučuje nekontrolovaný pohyb osôb v hraniciach areálu. Budovanie parčíku v okolí zámeru vylučujú vlastnicke vzťahy a rozvojové plány dotknutej obce.

16. Požadujeme, aby v prípade kladného odporúčacieho stanoviska bol realizovaný parčík vhodne začlenený do okolitého územia a podľa možnosti voľne prístupný zo všetkých smerov; okrem environmentálnych funkcií bude plniť aj účel 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.

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Detto bod 15

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP k bodu č. 15. a 16.:

Nejedná sa o tvorbu verejného obecného priestoru, ale o realizáciu zámeru v areáli poľnohospodárskeho družstva. Požiadavka je neopodstatnená.

17. Náhradnú výsadbu žiadame riešiť výlučne výsadbou vzrastlých stromov v danej lokalite. Nesúhlasíme s finančnou náhradou spoločenskej hodnoty.

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

V rámci realizácie predmetného zámeru nedôjde k výrubu drevín, požiadavka na náhradnú výstavbu je preto irelevantná.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Realizácia činnosti si nevyžaduje výrub drevín, pri ktorom vzniká povinnosť náhradnej výsadby. Požiadavka je neopodstatnená.

18. 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-usmerneniaoznamenia-stanoviskap-okyny/standarty-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>)

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Detto bod 15 a 17.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Nejedná sa o tvorbu verejného obecného priestoru, ale o realizáciu zámeru v areáli poľnohospodárskeho družstva. Požiadavka je neopodstatnená.

19. Náhradnú výsadbu a lokálny parčík žiadame riešiť tak, aby prispievali k zlepšovaniu lokálnej mikroklimy a jej bilancie.

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Detto bod 15 a 17.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Realizácia činnosti si nevyžaduje výrub drevín, pri ktorom vzniká povinnosť náhradnej výsadby. Požiadavka je neopodstatnená.

20. Žiadame dôsledne uplatňovať strategický dokument Slovenskej republiky "Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy" schválený uznesením

vlády SR č. 148/2014, z ktorých uvádzame charakteristiku najdôležitejších opatrení, ktoré je navrhovateľ v zmysle §3 ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. povinný zapracovať do projektovej dokumentácie zámeru.

Všeobecná charakteristika opatrení sa nachádza na str. 45 a 63 adaptačnej stratégie: v sídlach mestského typu je veľká koncentrácia povrchov, ktoré sa prehrievajú a majú veľkú tepelnú kapacitu. To spôsobuje značnú akumuláciu tepla v ich prostredí. Na zvyšovanie teploty má vplyv aj teplo uvoľňované z priemyselných procesov, spaľovacích motorov v doprave a vykurovania obytných budov. Spolu pôsobením týchto faktorov sa nad mestom vytvára tzv. tepelný ostrov. Nad mestom sa otepľujú vzduchové vrstvy a spolu s prítomnosťou kondenzačných jadier napomáhajú zvyšovaniu oblačnosti nad mestami oproti okolitej krajine. V ročnom priemere predstavuje tento rozdiel 5 až 10 %. V dôsledku zvýšenej oblačnosti sa zvyšuje aj množstvo zrážok, avšak z dôvodu, že v urbanizovanom prostredí nepriepustné povrchy zaberajú vysoký percentuálny podiel, je prirodzený kolobeh vody značne ovplyvnený a negatívne poznačený. Urbanizácia má vplyv na hydrologický cyklus presahujúci hranice samotného sídla a môže zásadne negatívne ovplyvňovať aj prírodné prostredie, vrátane fauny aj flóry v príľahlom povodí.

Opatrenia voči častejším a intenzívnejším vlnám horúčav:

- Zabezpečiť zvyšovanie podielu vegetácie a vodných prvkov v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest
 - Zabezpečiť a podporovať zamedzovanie prílišného prehrievania stavieb, napríklad vhodnou orientáciou stavby k svetovým stranám, tepelnú izoláciu, tienením transparentných výplní otvorov
 - Podporovať a využívať vegetáciu, svetlé a odrazové povrchy na budovách a v dopravnej infraštruktúre
 - Zabezpečiť a podporovať: aby boli dopravné a energetické technológie, materiály a infraštruktúra prispôsobené meniacim sa klimatickým podmienkam
 - Zabezpečiť prispôsobenie výberu drevín pre výsadbu v sídlach meniacim sa klimatickým podmienkam
- Vytvárať komplexný systém plôch zelene v sídle v prepojení do kontaktných hraníc sídla a do príľahlej krajiny

Opatrenia voči častejšiemu výskytu silných vetrov a víchríc: Zabezpečiť a podporovať implementáciu opatrení proti veternej erózii, napríklad výsadbu vetrolamov, živých plotov, aplikáciu prenosných zábran

Opatrenia voči častejšiemu výskytu sucha: Podporovať a zabezpečiť opätovné využívanie dažďovej a odpadovej vody

Opatrenia voči častejšiemu výskytu intenzívnych zrážok:

- Zabezpečiť a podporovať zvýšenie retenčnej kapacity územia pomocou hydrotechnických opatrení, navrhnutých ohľaduplne k životnému prostrediu. Ak opatrenia zelenej infraštruktúry nepostačujú zabezpečiť a podporovať zvýšenie infiltračnej kapacity územia diverzifikovaním štruktúry krajinej pokrývky s výrazným zastúpením vsakovacích prvkov v extraviláne a minimalizovaním podielu nepriepustných povrchov a vytvárania nových nepriepustných plôch na urbanizovaných pôdach v intraviláne obcí
- Zabezpečiť a podporovať zvyšovanie podielu vegetácie pre zadržiavanie a infiltráciu dažďových vôd v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest
- Zabezpečiť a podporovať renaturáciu a ochranu tokov a mokradi

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Navrhovaná činnosť je plne v súlade so "Stratégiou adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy" a to najmä z hľadiska jej opatrení na horninové prostredie, pedosféru, biodiverzitu, sídelné prostredie a zdravie obyvateľstva. Na základe analýz a vyhodnotenia zraniteľnosti a potenciálnych rizík všetkých kľúčových oblastí boli ciele navrhnuté opatrenia, ktoré budú realizované na zníženie zraniteľnosti resp. zvýšenie reziliencie dotknutého územia a jeho okolia. Predmetné opatrenia sú uvedené v rámci záveru – kapitola IV.10.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

K zámeru navrhovanej činnosti sa vyjadril príslušný orgán štátnej vodnej správy, orgán ochrany prírody a krajiny, orgán ochrany ovzdušia, orgán ochrany verejného zdravia, orgán na úseku civilnej ochrany a žiaden nemal k navrhovanej činnosti zásadné pripomienky resp. požiadavku na prepracovanie zámeru s ohľadom na opatrenia vyplývajúce zo Stratégie.

Konkrétne stavebné a technické riešenia budú v projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie, za ktorej správnosť zodpovedá oprávnená osoba, a preto je možné predpokladať, že navrhovaná činnosť bude realizovaná v intenciách s navrhovanými opatreniami uvedenými v Stratégii. Požiadavka je zahrnutá v podmienkach rozhodnutia.

21. Alternatívou k bodom 15 až 19 by bolo realizácia zatravnenej strechy (môžu byť použité aj vegetačné dielce špecifikované v bode 5) a stromoradie obkolesujúce pozemok. Zatravnená strecha pozitívne prispieva k mikroklimatickej bilancii a zároveň je prirodzenou termoreguláciou, navyše znižujúcou náklady na termoreguláciu objektu.

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Detto bod 15 a 17.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Typ konštrukcie haly vylučuje realizáciu zatravnenej strechy. Sadové úpravy môžu byť riešené v ďalšom povoľovacom procese..

22. 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 odporúčame realizáciu tzv. dažďových záhrad.

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Dažďové vody zo striech prestavovaných objektov budú tak ako doteraz zvedené do existujúcej areálovej dažďovej kanalizácie. Dažďové vody v areáli prevádzky sú zvedené do existujúceho retenčno-odparovacieho rigolu vedeného smerom na juh popri zastavanom území obce.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

V rámci prestavby objektu žiada orgán štátnej vodnej správy odvedenie dažďových vôd zo strechy objektu odvieť do podzemných vôd prostredníctvom vsakovacieho(cích) objektu(ov). Uvedenú požiadavku akceptujeme pre ďalší povoľovací proces.

23. Statiku stavby žiadame overiť nezávislým oponentským posudkom.

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Statické posúdenie stavby je vypracované v rámci projektu stavby „„Kravín - pôrodnica“, s. č. 375 – prestavba na halu pre ošípané“ a je k nahliadnutiu u navrhovateľa.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Statika nie je predmetom posudzovania vplyvov na ŽP. Statické posúdenie stavby bude predmetom ďalšieho povoľovacieho konania.

24. Žiadame variantné riešenie okrem nulového variantu ešte aspoň v dvoch alternatívnych variantoch, tak aby sa naplnil účel zákona podľa §2 písm. c zákona EIA č.24/2006 Z.z. „objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom“.

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Zámer je okrem nulového variantu predložený v dvoch navrhovaných variantoch.

Variant A rieši prekrytie nádrže na hnojovicu fóliou, čím dôjde až k 60% zníženiu koncentrácie NH₃.

Základom riešenia variantu B je variant A avšak oproti nemu je v tomto riešení navrhnuté prekrytie nádrže na hnojovicu slamou, čím by došlo k 40% zníženiu koncentrácie NH₃.

Ostatné charakteristiky variantu B sú totožné s variantom A.

Existujúce inžinierske siete a napojenia na verejné rozvody majú dostatočnú kapacitu pre oba varianty navrhovaného zámeru a nie je potrebné budovať nové prípojky na verejné rozvody inžinierskych sietí.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Zámer je okrem nulového variantu predložený v dvoch navrhovaných variantoch. Požiadavka je neopodstatnená.

25. Vyhodnotiť zámer vo vzťahu s geológiou a hydrogeológiou v dotknutom území. Požadujeme spracovať aktuálny geologický a hydrogeologický prieskum a spracovaním analýzy reálnych vplyvov a uvedené zistenia použiť ako podklad pre spracovanie analýzy vplyvov navrhovaného posudzovaného zámeru v oblasti geológie a hydrogeológie.

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Požiadavku na vypracovanie aktuálneho geologického prieskumu považujeme za neopodstatnenú, nakoľko rýchlosť geologických procesov, ktoré sa podieľali na vzniku súčasnej geologickej stavby nedáva predpoklad pre výrazné zmeny v geologickej stavbe oproti stavu, ktorý bol opísaný predchádzajúcimi geologickými prieskumami. Výsledky týchto prieskumov sú stručne zhrnuté v kapitole III.1.2. zámeru tak ako aj hydrologická situácia na danej lokalite.

Zistené údaje z geologických a hydrogeologických prieskumov a ich porovnanie s reálnym súčasným stavom slúžili ako solídny základ pre objektívnu analýzu predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na geologické a hydrogeologické pomery. Preto akýkoľvek geologický a hydrogeologický prieskum už známeho územia by bol vzhľadom na svoju duplicitu zbytočný, bez prínosu nových informácií.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Navrhovaná činnosť bola vyhodnotená vo vzťahu k horninovému prostrediu s popisom geomorfologických a geologických pomerov a vo vzťahu k hydrologickým pomeroch dotknutého územia primerane požiadavkám na zámer pre zisťovacie konanie. Orgán štátnej vodnej správy vo svojom stanovisku k zámeru nepožaduje ďalšie posudzovanie ani doplnenie o hydrogeologický prieskum.

26. Žiadame doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev ORL, dažďovej a odpadovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb.

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

V rámci navrhovanej činnosti nevznikne potreba budovania nových parkovacích miest a ani kanalizácie s potrebou ORL.

Existujúce inžinierske siete a napojenia na verejné rozvody majú dostatočnú kapacitu pre oba varianty navrhovaného zámeru a nie je potrebné budovať nové prípojky na verejné rozvody inžinierskych sietí.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Prestavba si vyžiada úpravu hnojovicovej existujúceho areálového rozvodu kanalizácie. Ostatné existujúce napojenia na areálové rozvody inžinierskych sietí – vodovod s pitnou vodou, splašková a dažďová kanalizácia sa navrhovanými stavebnými úpravami nemenia a nie je potrebné budovať nové prípojky inžinierskych sietí.

V rámci prestavby objektu žiada orgán štátnej vodnej správy odvedenie dažďových vôd zo strechy objektu odvieť do podzemných vôd prostredníctvom vsakovacieho(cích) objektu(ov). Uvedenú požiadavku akceptujeme pre ďalší povoloovací proces.

27. Žiadame overiť návrh činnosti s územným plánom za predpokladu maximálnych intenzít predpokladaných činností aj v okolitom území. V tomto duchu následne preveriť aj všetky predchádzajúce body nášho vyjadrenia. Pri posudzovaní hodnotení súladu s územným plánom je dôležité zohľadňovať nielen stanovené regulatívy, ktoré sa týkajú technických riešení, ale rovnako aj ďalšie atribúty sociálnej a občianskej vybavenosti a charakteru územia a navrhovaného zámeru.

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Obec Podlužany nemá spracovanú územnoplánovaciú dokumentáciu, ani miestny územný systém ekologickej stability. Vychádzajúc z nadradenej dokumentácie (Územný plán veľkého územného celku Trenčianskeho kraja) a zároveň z faktu že posudzované územie slúžilo aj

v minulosti pre živočíšnu výrobu, možno konštatovať, že nejde o činnosť novú. Prevádzkovanie danej činnosti nie je v rozpore s platnými územnoplánovacími dokumentmi.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Areál, v ktorom sa má vykonávať navrhovaná činnosť, sa nachádza v území, ktoré slúžilo aj v minulosti pre živočíšnu výrobu. Prevádzkovanie danej činnosti nie je v rozpore s Územným plánom veľkého územného celku Trenčianskeho kraja.

28. Žiadame dôsledne dodržiavať zákon o odpadoch č.79/2015 Z.z. Zhrnutie povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch je napr. tu: <https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>.

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Ustanovenia zákona o odpadoch č. 79/2015 budú dôsledne dodržané.

V zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov sú odpady vznikajúce prevádzkou navrhovanej činnosti zaradené nasledovne:

Zmesový komunálny odpad (O) a vyseparované zložky komunálnych odpadov odváza v zmysle zákona o odpadoch oprávnená organizácia.

Pri prevádzke chovu hospodárskych zvierat je potrebné počítať aj s úhynom zvierat.

Množstvo uhynutých zvierat je obvykle stanovený priemerným percentom z celkového stavu zvierat na PD.

Spôsob nakladania s odpadmi počas výstavby a následne aj počas prevádzky PD bude zosúladený s právnymi požiadavkami odpadového hospodárstva.

Snahou prevádzkovateľa je dosiahnuť čo najväčšiu mieru druhotného využitia tohto odpadu (papier, plasty).

V rámci areálu PD je vyčlenený priestor, kde sa vzniknuté odpady zhromažďujú na nevyhnutný čas do doby ďalšieho nakladania s nimi.

29. 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
- bio-odpadu označeného hnedého farbou

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Detto bod 28.

30. Žiadame používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; sú vhodné na mnohé aplikácie ako napr. spevnené plochy, povrchy plochých striech a majú mnohé pozitívne ekologické, environmentálne a klimatické funkcie.

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Konkrétne materiálové vyhotovenie stavby bude riešené v ďalších stupňoch projektovej prípravy a nie sú predmetom EIA. Použitie materiálov zo zhodnocovaných odpadov bude uprednostňované.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP k bodu 28., 29. a 30. : Jedná sa o legislatívnu požiadavku, vyplývajúcu zo všeobecne záväzných právnych predpisov a je teda povinnosťou navrhovateľa, realizátora stavby a prevádzkovateľa konať v súlade so zákonom o odpadoch. K zámeru sa vyjadril orgán štátnej správy odpadového hospodárstva (bez pripomienok).

31. Žiadame zapracovať záväzné opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR (http://www.minzp.sk/files/sekcia-enviromentalneho-hodnotenia-riadenia/odpady-a-obaly/registre-azoznamy/poh-sr-2016-2020_vestnik.pdf) do zámeru a v ňom navrhovaných opatrení.

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Organizačné a prevádzkové opatrenia navrhované v kapitole IV.10.3. predmetného zámeru vychádzajú mimo iné aj z uvedeného dokumentu.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Právnu úpravu v oblasti nakladania s odpadmi musí prevádzkovateľ dodržiavať, vrátane požiadaviek a záväzných opatrení POH SR. Detaily a podrobnosti budú spresnené v nasledujúcich stupňoch povoľovacieho konania.

32. Žiadame spracovať manuál krízového riadenia pre prípad krízových situácií a havárií

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Po schválení navrhovanej činnosti budú implementované opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky:

Všetky vzniknuté mimoriadne udalosti, havárie, havarijné situácie, závady, poruchy, priesaky, úniky nebezpečných a znečisťujúcich látok do ovzdušia, vody a pôdy zaznamenávať v priebežnej prevádzkovej evidencii s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúcií a osôb, údajov o príčine, spôsobe vykonaného odstránenia danej havárie a prijatých opatrení na predchádzanie obdobných porúch a havárií, o každej havárii spísať zápis a vyrozumieť o nej príslušné orgány štátnej správy a inštitúcie v súlade so všeobecnými platnými predpismi.

Dodržiavať Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku škodlivých a obzvlášť škodlivých látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (Havarijný plán).

Pri zistení úniku škodlivých látok v areáli prevádzky, ku ktorým môže dôjsť v rámci dopravy z motorových prostriedkov (doprava krmných zmesí, vývoz hnojovice a pod), okamžite ho zasypať absorpčným materiálom, nasiaknutý kontaminovaný materiál zozbierať, uskladniť v nepriepustných obaloch, nádobách, kontajneroch a zabezpečiť jeho zneškodnenie oprávnenou osobou v zariadení na to určenom na základe vopred uzavretej zmluvy.

Zabezpečiť, aby boli všetky nádrže odolné voči materiálom, ktoré sú v nich uskladnené, pravidelne ich ošetrovať nátermi na to určenými aj z vonkajšej strany.

Bezodkladne ohlasovať povoľujúcemu orgánu vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke.

Zabezpečiť preškolenie zamestnancov nakladajúcich so škodlivými látkami a prípravkami oprávnenou osobou podľa všeobecne záväzného právneho predpisu.

Počas výstavby je povinnosťou investora a stavebného dozoru vytvoriť na stavbe podmienky na zaistenie bezpečnosti pracovníkov v zmysle platných zákonov, nariadení a vyhlášok.

Kvôli predchádzaniu pracovných úrazov treba dodržať nasledujúce všeobecné predpisy:

Len technicky bezchybné zariadenia je možné uviesť do prevádzky.

Zariadenia môžu obsluhovať iba ľudia s vyhovujúcou odbornou prípravou.

Údržbu môžu vykonávať iba ľudia s odbornou spôsobilosťou.

Opravu je možné vykonávať iba na zariadení mimo prevádzky, keď je vypnutý prúd.

Namontované bezpečnostné zariadenie odstrániť je zakázané.

Používanie predpísaných ochranných pracovných pomôcok je povinné.

Všetky neobvyklé fungovania treba ihneď hlásiť zodpovednému pracovníkovi.

Bezpečnostné vybavenie treba neustále kontrolovať, udržiavať, dopĺňovať a v prípade potreby vymeniť.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Všetky druhy dokumentov, ktoré vyplývajú z požiadaviek dotknutých orgánov, budú vypracované v nasledujúcich stupňoch povoľovania. Uvedený dokument nie je predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie a preto je požiadavka v tejto fáze bezpredmetná. K zámeru vydal stanovisko príslušný orgán okresného úradu odbor krízového riadenia bez námietok.

33. 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.

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Budovanie nehnuteľných umeleckých diel neoddeliteľných od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána a pod. je v tomto prípade irelevantné, nakoľko sa nejedná o verejne prístupný areál, ale o komerčnú prevádzku, ktorej účel vylučuje nekontrolovaný pohyb osôb v hraniciach areálu.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Požiadavky na inštaláciu umeleckého diela, ako sú definované, nespĺňajú ustanovenia zákona č. 24/2006 Z. z. o EIA a sú irelevantné vo vzťahu k zisťovaciemu konaniu aj vo vzťahu k obsahu a rozsahu navrhovanej činnosti.

34. Žiadame dôsledne dodržiavať zákon o ochrane poľnohospodárskej pôdy č.220/2004 Z. z.

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Navrhovaná činnosť sa dotýka len parciel existujúcej prevádzky v rámci areálu PD Podlužany. Z hľadiska druhu dotknutých parciel sa jedná o Zastavané plochy a nádvoría a ornú pôdu. Vzhľadom k charakteru navrhovanej činnosti, nedôjde jej realizáciou k záberu poľnohospodárskej ani lesnej pôdy mimo existujúci areál PD Podlužany.

35. Žiadame overiť bonitu zaberaných poľnohospodárskych pôd a predložiť odôvodnenie nevyhnutnosti takéhoto záberu.

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Detto bod 34.

36. Žiadame overiť, že predložený zámer nie je situovaný na ornej pôde najvyššej kvality príslušného katastrálneho územia.

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Detto bod 34.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP k bodu 34., 35. a 36.: *Navrhovaná činnosť sa bude realizovať v areáli PD, k záberu poľnohospodárskej pôdy nedôjde.*

37. Vzhľadom na splnenie podmienok uvedených v §24 ods.2 zákona č. 24/2006 Z.z. je Združenie domových samospráv účastníkom ďalších povolovacích konaní (územné konanie, územné plánovanie, stavebné konanie, vodoprávne konanie) a preto žiadame, aby sme ako známy účastník konania boli v zmysle §§24 a 25 Správneho poriadku o začatí týchto konaní písomne upozornení, aby sme si v nich mohli uplatňovať svoje práva. Združenie domových samospráv zároveň konštatuje, že podľa §24 ods.2 zákona č.24/2006 môžu byť jeho práva na priaznivé životné prostredie priamo dotknuté a to minimálne v rozsahu a v zmysle obsahu týchto pripomienok.

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Uplatňovanie predmetných práv pre Združenie domových samospráv bude v kompetencii príslušných orgánov jednotlivých konaní.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Združenie domových samospráv prejavilo záujem v konaní uplatnením postupu podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní a teda má postavenie účastníka konania v tomto konaní aj v nasledujúcich povolovacích konaniach.

Vzhľadom na uvedené požadujeme, aby pripomienky z tohto stanoviska boli zohľadnené a v zmysle §29 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z.z. sa rozhodlo o posudzovaní navrhovaného zámeru „Kravín - pôrodnica, s.č. 375 - prestavba na halu pre ošípané“ podľa tohto zákona prostredníctvom správy o hodnotení, verejného prerokovania, odborného posúdenia so spracovaním záverečného stanoviska, ktoré navrhovaný zámer komplexne posúdi a prípadne navrhne kompenzačné opatrenia; v takomto prípade žiadame naše pripomienky v podmienkach záverečného stanoviska akceptovať.

V prípade, že príslušný orgán napriek našej požiadavke vydá rozhodnutie zo zisťovacieho konania o ďalšom neposudzovaní vplyvov zámeru „Kravín - pôrodnica, s.č. 375 - prestavba na halu pre ošípané“ na životné prostredie podľa zákona EIA, žiadame zapracovanie

jednotlivých bodov nášho vyjadrenia do výroku rozhodnutia podľa §29 ods.13 zákona EIA a zároveň ich vyhodnotenie v odôvodnení rozhodnutia podľa §20a písm. a zákona EIA.

Vzhľadom na uvedené žiadame zahrnúť do podmienok rozhodnutia podľa §29 ods.13 zákona EIA č.24/2006 Z. z. resp. podľa §37 ods.5 zákona EIA v zmysle prílohy k zákonu EIA č.12, bod VI.3 a bod VI.6 aj nasledovné podmienky:

- Budovanie parkovacích miest a komunikácií je potrebné navrhnuť v súlade s príslušnými normami STN technickými predpismi; v maximálnej možnej miere používať materiály zo zhodnotených odpadov s retenčnou funkcionalitou.
- Na všetkých parkovacích plochách na teréne realizovať výsadbu vzrastených drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státi.
- Vypracovať samostatný projekt začlenenia stavby do biodiverzity územia sadovníckymi úpravami v podobe nových zelených plôch, ktoré zároveň prispievajú k zvýšeniu ekologickej stability územia a ktoré budú mať charakter lokálneho parčíku vhodného pre daný typ územia a infiltračnú funkcionalitu. Súčasťou tohto projektu bude aj zapracovanie opatrení *Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy* schválený uznesením vlády SR č. 148/2014 (<https://www.minzp.sk/files/oblasti/politika-zmenyklimy/nas-sr-2014.pdf>) tak, že budú obsahovať mix mitigačných opatrení podľa odporúčaní MŽP SR na jeho stránke <https://www.protisuchu.sk/#section-features>.
- Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Štandardy minimálnej vybavenosti obcí, Bratislava 2010 (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodickeusmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standardy-minimalnejvybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>).
- 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>).
- Zabezpečiť ochranu existujúcej zelene, a to počas výstavby a aj prevádzky stavby.
- Dbieť o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
- V prípade, že vody z povrchového odtoku (dažďové vody) z parkovísk budú odvádzané do verejnej kanalizácie alebo sústredene vsakovacím objektom (vsakovacou šachtou, vsakovacím vrtom) do podzemných vôd, je potrebné tieto vody prečistiť v odlučovači ropných látok.
- Vypracovať projekt zapracovania opatrení Programu odpadového hospodárstva SR ako aj zákona o odpadoch (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>).
- Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>). Osobitne požadujeme správu o hospodárení s vodou, ktorá hodnotí aktuálny stav podzemných vôd, povrchových vôd atď., spolu s posúdením vplyvu dokončeného projektu na životné prostredie (stav vodných útvarov). Uvedené náležitosti žiadame adekvátne uviesť v dokumentácii pre územné aj stavebné rozhodnutie. □ Žiadame preukázať splnenie záujmov ochrany vôd predložením rozhodnutia podľa §16a Vodného zákona.
- Hydraulickým výpočtom preukázať dostatočnú kapacitu a účinnosť ORL, kanalizácie a ostatných vodných stavieb.
- Realizáciou zámeru nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.

Zároveň žiadame jednotlivé body nášho vyjadrenia v odôvodnení rozhodnutia vyhodnotiť podľa §20a zákona EIA.

10. Občianska iniciatíva občanov Podlužian zastúpená Ing. Miroslavou Eibenovou, list zo dňa 27.08.2018:

Občianska iniciatíva občanov Podlužian nesúhlasí s chovom ošípaných v Poľnohospodárskom družstve v Podlužanoch a dôrazne voči nemu protestuje.

Chov hovädzieho dobytku na farme v Podlužanoch bol ukončený (prerušený) pred niekoľkými rokmi. Počas tejto doby si obyvatelia obce oddýchli od zápachu, hluku, zvýšeného počtu hlodavcov a hmyzu, ktorý chov hospodárskych zvierat sprevádzal. Do obce sa začal vracat život. Obyvatelia si začali v hojnej miere obnovovať a zveľaďovať svoj majetok. Opravovali si rodinné domy, rušili domáce chovy ošípaných a hovädzieho dobytku, chlievy a stajne prebudovávali na iné účely. Do Podlužian začali prichádzať mladí ľudia, ktorí si tu postavili rodinné domy a vychovávajú tu svoje deti. V poslednom období bolo v obci postavených viac ako 35 nových rodinných domov, z ktorých je väčšina postavených v blízkosti družstva. Zlepšili sa celkové podmienky pre život občanov v obci. V období, keď sa na družstve nechovalo, bol v Podlužanoch zaznamenaný aj nárast turistického ruchu, nakoľko severovýchodným smerom od obce Podlužany v Podhorí Strážovských vrchov sa nachádza päť prírodných rezervácií celoštátneho významu v piatom stupni ochrany. V blízkom okolí sa nachádza hranica vtáčieho územia SKCHVU028 Strážovské vrchy. Chránené vtáčie územie bolo vyhlásené na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu.

Rozptylová štúdia je podľa nášho úsudku spracovaná tendenčne. Je zameraná na kvalitu ovzdušia v halách a nerieši dostatočne kvalitu životného prostredia občanov bývajúcich v blízkom okolí. Vo vestníku MZ SR sa uvádza priemerný hygienický limit NH_3 20 mg/m³, hraničný limit 40 mg/m³. Rozptylová štúdia uvádza, že na hranici areálu PD Podlužany najvyššia koncentrácia NH_3 sa bude pohybovať pod hodnotou 50,0 mg/m³, čo nespĺňa daný hygienický limit, dokonca bude prekročený hraničný limit. V prípade nízkeho tlaku vzduchu sa vnímanie zápachu úmerne zvyšuje. Objekt PD je umiestnený v údolí, čo má negatívny vplyv na rozptylové podmienky. V rozptylovej štúdii nie je uvedená vzdialenosť objektu od obytných domov.

Hlavnou znečisťujúcou látkou je amoniak, ktorý je definovaný ako dráždivý plyn, nepriaznivo pôsobiaci na ľudský organizmus. Z ďalších plynov sú to metán, sulfán a oxid uhličitý. Okrem týchto znečisťujúcich látok bude používané značné množstvo dezinfekčných prostriedkov, ktoré skončia v hnojovici a cez pôdu sa dostanú do potravinového reťazca. Na uskladňovanie hnojovice budú využívané staré nádrže, kde prípadnou haváriou môže dôjsť k úniku hnojovice do pôdy, čo môže kontaminovať spodné vody a tým aj studne v susediacich rodinných domoch.

Potravinová sebestačnosť Slovenska sa určite nedosiahne chovom 682 kusov ošípaných v poľnohospodárskom družstve, ktoré sa nachádza v intraviláne obce Podlužany a to v priamom susedstve so súkromným majetkom (rodinné domy, záhrady). Na území Slovenska sa v súčasnej dobe nachádzajú desiatky opustených zariadení na chov hospodárskych zvierat, ktoré sú umiestnené mimo intravilánu obcí a chov hospodárskych zvierat v nich nebude spôsobovať občanom zdravotné problémy a škody na majetku. Poľnohospodárske družstvo v Podlužanoch nie je serióznym partnerom, nakoľko spôsobuje devastáciu a znečisťovanie komunikácií, hluk a zápach. Naposledy bol neznesiteľný zápach zaznamenaný v noci o 2 hodine z 15. Na 16. Augusta 2018. Hnojovica je vyvážaná priamo cez zastavané územie obce, dokonca v poslednej dobe bez oznámenia a počas nočných hodín.

Objekty pre chov ošípaných sú charakterizované ako objekty s najviac dráždivou výrobou. Pri chove ošípaných je znečistenie ovzdušia pachovými látkami veľmi intenzívne a vytvára podmienky pre množenie hmyzu a šírenie choroboplodných zárodkov, najmä pri vyššej teplote ovzdušia. Zápach vznikajúci pri chove ošípaných a manipulácii s hnojovicou sa nebude dotýkať lern obce Podlužany, ale sa dotkne aj priľahlých obcí a mesta Bánovce nad Bebravou.

Vplyvom prevádzky sa zvýši hluk (čerpadlá, ventilátory, dopravníky, zásobovanie), ktorý je už v súčasnej dobe dosť vysoký a je spôsobený prevádzkou nadrozmernej mechanizácie. Už teraz je doprava smerujúca do PD neúnosná. Nedodržiava sa stanovená rýchlosť, otrasy majú za následok praskanie stien budov.

Použitý druh naftového vykurovania ešte zvýši úroveň znečistenia ovzdušia v obci.

Vplyv chovu ošípaných v miestnom PD na zamestnanosť v regióne je bezvýznamná.

Narušením ekologickej stability okolitej krajiny bude negatívne ovplyvnený turistický ruch a tiež budú ohrozené letové migračné trasy vtákov. Už v súčasnej dobe sa nachádza množstvo uhynutých vtákov v oblasti.

Predmetným zámerom PD Podlužany dôjde k znehodnoteniu majetkových pomerov občanov znížením ceny nehnuteľností a pôdy v tejto oblasti.

Podľa Ústavy SR má každý právo na ochranu pred neoprávneným zasahovaním do súkromného a rodinného života. Právna ochrana zaručuje každému občanovi právo na dobrú kvalitu ovzdušia, ale ukladá aj povinnosť na predchádzanie a minimalizáciu znečisťovania ovzdušia.

V predmetnej veci bola v minulom roku spísaná **Petícia proti chovu ošípaných** v areáli PD Podlužany, v ktorej sa vyjadrilo proti chovu 174 občanov. Originál petície je uložený na Obecnom úrade Podlužany.

Na základe vyššie uvedených skutočností Vás žiadame danú činnosť posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z..

Doplňujúce informácie navrhovateľa:

Stanovisko k nesúhlasnému stanovisku občianskej iniciatívy občanov Podlužian zo dňa 27.08.2018:

Chov ošípaných na Slovensku je v súčasnosti prísne kontrolovaný najmä prostredníctvom Štátnej veterinárnej a potravinovej správy a úradom verejného zdravotníctva. PD Podlužany sa stali v roku 2016 súčasťou veľkej poľnohospodárskej skupiny Polovakia Agrar, ktorá na všetkých svojich prevádzkach používa najlepšie dostupné technológie pre intenzívny chov ošípaných, ktoré stanovuje medzinárodná smernica EU a slovenská legislatíva.

V stanovisku sa občianska iniciatíva odmietavo vyjadruje ku kvalite predloženej rozptylovej štúdie, ktorú označujú za tendenčne spracovanú a poukazujú na možné zníženie kvality ovzdušia. V tejto veci uvádzame, že rozptylovú štúdiu spracovala odborne spôsobilá osoba RNDr. Rudolf Hesek a k zámeru vydal súhlasné stanovisko aj Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Trenčíne, ktorý si závery rozptylovej štúdie osvojil.

V stanovisku sú uvedené limity NH₃ 20 mg/m³ a 40 mg/m³ s neuvedením informácie, že ide o vnútorné pracovné priestory. Následne je uvedené, že hodnota na hranici areálu bude citujem „50,0 mg/ m³, čo nespĺňa daný hygienický limit, dokonca bude prekročený hraničný limit.“ Takto uvedené informácie považujeme za tendenčne upravené a odvolávame sa na vyššie uvedenú rozptylovú štúdiu spracovanú odborne spôsobilou osobou RNDr. Rudolfom Hesekom, kde je uvedené: „ Na hranici areálu PD Podlužany najvyššia koncentrácia NH₃ sa bude pohybovať pod hodnotou 50 µg/m³, čo je 25,0% limitnej hodnoty“

V závere rozptylovej štúdie je uvedené:

„Znečistenie ovzdušia amoniakom v okolo objektu bude po uvedení haly pre ošípané do prevádzky relatívne nízke. Najvyššia vypočítaná koncentrácia NH₃ sa vyskytujú pri labilných podmienkach (vysoké zdroje) a kritickej rýchlosti vetra. Najvyššia krátkodobá koncentrácia amoniaku dosahuje hodnoty 317,0 µg/m³, čo je cca 1,6 násobné prekročenie limitnej hodnoty. V prípade, že by nádrž na hnojovicu bola prekrytá pevným poklopom koncentrácia NH₃ by sa znížila o 80%, v prípade prekrytia fóliou o 60% a v prípade prekrytia povrchu nádrže slamou, LECA alebo iným materiálom o 40%.“

Pre účely rozptylovej štúdie bola posudzovaná nádrž na hnojovicu ako otvorená, bez prekrytia. Pri použití ktoréhokolvek vyššie uvedeného spôsobu prekrytia bude dosiahnuté zníženie najvyššej krátkodobej koncentrácie amoniaku pod limitnú úroveň, ktorá je 200 µg/m³.

Zámer je predložený v dvoch variantoch A a B pričom obe alternatívy zahŕňajú prekrytie nádrže, ktoré zníži krátkodobé i priemerné ročné koncentrácie amoniaku. Variant A rieši prekrytie nádrže na hnojovicu fóliou, čím dôjde až k 60% zníženiu koncentrácie NH₃. Vo variante B je navrhnuté prekrytie nádrže na hnojovicu slamou, čím by došlo k 40% zníženiu koncentrácie NH₃. Ostatné charakteristiky Variantu B sú totožné s Variantom A.

Podstatným zdrojom znečistenia ovzdušia z chovu zvierat sú tekuté a plynné zložky amoniaku. Ten tvorí rozhodujúcu časť pachových znečisťujúcich látok uvoľnených do ovzdušia z farmy. Do ovzdušia sa dostávajú najmä cez výduchy ventilátorov maštalí a z nádrží na hnojovicu. Tekutý hnoj sa bude skladovať v existujúcej polozapustenej betónovej

skladovacej nádrži, ktorej celkový objem je 970 m³. Nádrž vrátane prečerpávacej žumpy bude zrekonštruovaná a musí spĺňať všetky technické parametre zabezpečujúce tesnosť a bezpečnosť. Celé hnojovicové hospodárstvo bude súčasťou schvaľovacieho procesu a Havarijného plánu pre celú prevádzku.

K zápachu v dňoch 15. a 16. augusta 2018 v súvislosti s navrhovanou činnosťou uvádzame, že v súčasnosti sa v areáli PD Podlužany neprodukuje žiadna hnojovica, t.j. uvedený zápach zaznamenaný občanmi nebol z hnojovice produkovanej ošípanými na prevádzke PD Podlužany.

Hnojovica, ktorá bude vyprodukovaná v rámci navrhovanej činnosti sa bude aplikovať ako hnojivo na polia navrhovateľa a jeho zmluvných odberateľov. Aplikácia hnojovice do pôdy je technologická operácia, ktorá rozhoduje o stratách, už vyrobených a pripravených hotovostných živín na hnojenie, hlavne dusíka a o účinnosti hnojenia. Cieľom je zapraviť aplikované hnojivo čo najskôr pod povrch pôdy, nakoľko v hnojovici obsiahnutý prchavý amoniakálny dusík rýchlo uniká do ovzdušia.

Navrhovaný spôsob aplikácie je použitím aplikátorov na podpovrchové zapracovanie hnojovice do pôdy, kedy je najnižšia strata dusíka a tak je možné stratu znížiť na 3-5%. Znižovanie strát dusíka pri aplikácii hospodárskych hnojív prispieva nielen k efektívnemu využitiu živín, ale aj k zlepšeniu životného prostredia (zápach a kyslé dažde).

Hnojovica je prírodným organickým hnojivom, ktoré je aplikované do pôdy na základe požiadaviek rastlinnej výroby, pričom nakladanie s hnojovicou upravuje zákon o hnojivách č. 136/2000 Z .z., ktorý je navrhovateľ pri obhospodarovaní pôdy povinný dodržiavať. Vývoz hnojovice sa bude realizovať v uzavretých cisternách. Vozidlá používané pre prevádzku PD Podlužany sú certifikované pre premávku po pozemných komunikáciách a je snahou minimalizovať negatívne dopady.

Dve mobilné naftové vykurovacie jednotky s výkonom do 50 kW (malý zdroj znečisťovania) budú využívané krátkodobo a to v čase medzi vyskladnením a naskladnením nových zvierat na vysušenie vyčisteného priestoru haly a na predohrev priestoru haly. Jednotky sú súčasťou hodnotenia v rámci vyššie uvedenej spracovanej Rozptylovej štúdie.

Areál PD Podlužany je súčasťou poľnohospodárskej prvovýroby od roku 1950. Chovalo sa tu 1400 ks ošípaných a 650 ks hovädzieho dobytku. V súčasnosti areál slúži ako zázemie pre rastlinnú výrobu a pre spracovanie produktov rastlinnej výroby. V areáli sa nachádzajú existujúce objekty pre živočíšnu výrobu, a to ustajňovacie objekty a súvisiace prevádzkové objekty pre ustajnenie a chov hovädzieho dobytku a ošípaných.

Spoločnosti v rámci skupiny Polnovakia Agrar od roku 2003 postupne obnovujú schátralé a zastarané prevádzky živočíšnej a rastlinnej výroby. Investujú do modernizácie objektov a technologických zariadení pre chov ošípaných, tak aby spĺňali súčasné najlepšie dostupné techniky pre intenzívny chov ošípaných, ktoré stanovuje medzinárodná smernica EÚ a slovenská legislatíva a všetky legislatívne požiadavky.

Hala pre ošípané pre 682 ks chovných ošípaných bude slúžiť ako karanténna maštal' pre izoláciu plemenných zvierat, pričom budú vykonané predpísané veterinárne zootechnické skúšky a vakcinácia zvierat zaraďovaných do základného stáda aby boli chránené proti prípadným nákazám. V riešenom objekte bude týmto zabezpečená biologická a zdravotná bezpečnosť chovu ošípaných a následne aj chovov ošípaných, ktoré budú odoberať odchované ošípané pre svoje reprodukčné chovy. V súčasnosti sa preto neuvažuje s chovom zvierat v ostatných existujúcich maštaliach. Chované budú chovné ošípané konkrétne prasničky v odchove, v čase od dovozu od dodávateľa do času dosiahnutia pohlavnej zrelosti resp. do času pred prvou insemináciou, ktoré budú následne expedované výlučne do reprodukčných chovov na Slovensku.

Skupina Polnovakia Agrar sa zameriava na výrobu kvalitných poľnohospodárskych produktov. Skladá sa z niekoľkých fariem, ktoré sa špecializujú na chov ošípaných, produkciu vajec, obilnín a výrobu krmív. Zameriava sa najmä na chov ošípaných. S produkciou 1500 000 jatočných ošípaných za rok je jedným z najväčších výrobcov na slovenskom trhu. Ročne vyprodukuje takmer 45 miliónov vajec a v rámci rastlinnej výroby obrába 6 000 hektárov pôdy. Väčšina dopestovaných sa spracováva na dvoch farmách, ktoré sa špecializujú na

výrobu krmných zmesí, ktoré slúžia aj pre vlastnú živočíšnu výrobu. Produkty spoločnosti sa predávajú na slovenskom trhu a vyvážajú sa i do okolitých krajín ako: Rakúsko, Maďarsko, Česká republika, Poľsko, Nemecko a Rumunsko. Tieto spoločnosti vytvárajú nové pracovné miesta, pričom v súčasnosti zamestnávajú okolo 230 zamestnancov.

PD Podlužany sa snaží spolupracovať s obcou a v rámci možností aj pomáhať pri riešení ťažkostí obyvateľov obce, napríklad pri odstraňovaní čiernych skládok, ktoré vznikajú v okolí obce, pomoc pri zabezpečení pozemkov s rodinnými domami pred zaplavovaním vodou z kopcov, pomoc pri čistení a úprave komunikácií. Naše družstvo je aj zamestnávateľom občanov z Podlužian a z okolia. Dovoľujeme si zdôrazniť, že sme vychádzali v ústrety aj v rámci súhlasných stanovísk, ako susedia pri stavebných povoleniach v okolí nášho areálu. Najbližšie obytné budovy od haly sú 227 m a od nádrží na hnojovicu sú 142 m a je našou snahou nažívať v dobrých susedských vzťahoch.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Jednotlivé pripomienky vyjadrenia Občianskej iniciatívy občanov Podlužian Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, OSŽP vyhodnotil na základe doplňujúcich informácií od navrhovateľa a relevantné zahrnul do podmienok rozhodnutia.

V zmysle § 32 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov požiadal Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, OSŽP Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne o vyjadrenie k stanovisku Občianskej iniciatívy občanov Podlužian na stavbu „Kravín – pôrodnica s. č. 375 – prestavba na halu pre ošípané“. Dňa 18.09.2018 bolo doručené nasledovné stanovisko č. B/2018/03859-004 zo dňa 17.09.2018:

Podaním na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne (ďalej len „RÚVZ Trenčín“), dňa 10.09.2018 ste požiadali o vyjadrenie k stanovisku Občianskej iniciatívy občanov Podlužian na stavbu „Kravín – pôrodnica s. č. 375 – prestavba na halu pre ošípané“ pre investora Poľnohospodárske družstvo Podlužany, 956 52 Podlužany, IČO: 00 205567. Na predmetnú stavbu vydal orgán verejného zdravotníctva záväzné stanovisko č. B/2018/03518-002 zo dňa 20.08.2018 podľa § 13 ods. 3 písm. b) zák. č. 355/2007 Z. z. zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení zmien a doplnkov (ďalej len “zák. č. 355/2007 Z. z.”), ktorý predložil Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. L. Štúra 7/7, 957 01 Bánovce nad Bebravou k zámeru navrhovanej činnosti, v ktorom sa uvádza, že predmetnú činnosť nie je potrebné posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení. Súčasťou predloženej projektovej dokumentácie bola Rozptylová štúdia pre stavbu „Kravín – pôrodnica s. č. 375“ prestavba na halu pre ošípané zo dňa 25.06.2018, z výsledkov hodnotenia ktorej vyplýva, že na hranici areálu PD Podlužany najvyššia koncentrácia amoniaku sa bude pohybovať pod hodnotu 50,0 µg.m³, čo je 25 % limitnej hodnoty znečistenie. Zároveň zo zámeru štúdie vyplýva, že znečistenie ovzdušia amoniakom v okolí objektu bude po uvedení haly pre ošípané do prevádzky relatívne nízke. Najvyššia vypočítaná koncentrácia NH₃ sa vyskytujú pri labilných podmienkach (vysoké zdroje) a kritickej rýchlosti vzduchu. Najvyššia krátkodobá koncentrácia amoniaku dosahuje hodnotu 317,0 µg.m³, čo je cca 1,6 násobné prekročenie limitnej hodnoty. Technickými opatreniami je možné koncentráciu amoniaku znížiť. Na základe vyššie uvedených skutočností orgán na ochranu zdravia ľudí vydal záväzné stanovisko č. B/2018/03396-003 zo dňa 10.08.2018 k projektovej dokumentácii na zmenu užívania stavby podľa § 13 ods. 3 písm. c) zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení zmien a doplnkov (ďalej len “zák. č. 355/2007 Z. z.”) na stavbu „Kravín pôrodnica s. č. 375 na „Halu pre ošípané“ parc. č. C-Kn 1450/27 v k. ú. Podlužany pre

žiadateľa Poľnohospodárske družstvo Podlužany, 956 52 Podlužany, IČO: 00 205 567 v ktorom investorovi uložil povinnosť „Zabezpečiť minimalizáciu úniku dusíkatých látok (NO₃, NO_x, NO₂) z haly pre umiestnenie ošípaných pre 682 kusov ošípaných vo váhovej kategórii od 30 do 130 kg, z existujúcej prečerpávacej žumpy (celkový objem 26 m² a z jestvujúcej skladovej hnojovicovej nádrže (celkový objem 970 m²) vhodnými technickými opatreniami.

V zmysle § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov dal Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, OSŽP dotknutej verejnosti – Združeniu domových samospráv a Občianskej iniciatíve občanov Podlužian možnosť sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k doplňujúcim informáciám navrhovateľa.

Dňa 06.09.2018 bolo Okresnému úradu Bánovce nad Bebravou, OSŽP doručené nasledovné vyjadrenie k doplňujúcej informácii a k podkladom rozhodnutia podľa § 33 Správneho poriadku dotknutej verejnosti – Združenia domových samospráv:

Vyjadrenia k doplňujúcim informáciám a k podkladom rozhodnutia podľa § 33 Správneho poriadku:

Združenie domových samospráv:

Zámer ako aj doplňujúca informácia pomerne podrobne a celkovo dostačujúco zdôvodňuje zámer navrhovateľa, ktorý je v tomto smere dostatočne popísaný a zámer je urobený s dostatočnou znalosťou územia a jeho pomerov. Čo sa týka pripomienok dotknutej verejnosti, navrhovateľ sa s nimi v danom predprojektovom stupni vysporiadal dostatočne, navrhovateľ deklaroval ochotu navrhované environmentálne opatrenia podrobnejšie spracovať v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie pre územné a stavebné povolenie.

Vzhľadom na uvedené navrhujeme vydať rozhodnutie o ďalšom neposudzovaní; žiadame zahrnúť do podmienok rozhodnutia podľa §29 ods.13 zákona EIA resp. §20a a §37 ods.5 zákona EIA v zmysle prílohy k zákonu EIA č.12, bod VI.3 a bod VI.6 aj nasledovné podmienky:

- Vypracovať samostatný projekt začlenenia stavby do biodiverzity územia sadovníckymi úpravami v podobe nových zelených plôch, ktoré zároveň prispievajú k zvýšeniu ekologickej stability územia a ktoré budú mať charakter lokálneho parčíku vhodného pre daný typ územia a infiltračnú funkcionality. Súčasťou tohto projektu bude aj zapracovanie opatrení *Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy* schválený uznesením vlády SR č. 148/2014 (<https://www.minzp.sk/files/oblasti/politika-zmeny-klimy/nas-sr-2014.pdf>) tak, že budú obsahovať mix mitigačných opatrení podľa odporúčaní MŽP SR na jeho stránke <https://www.protisuchu.sk/#section-features>.
- Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Štandardy minimálnej vybavenosti obcí, Bratislava 2010 (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-umsmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standardy-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>).
- 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>) zabezpečiť ochranu existujúcej zelene, a to počas výstavby a aj prevádzky stavby.
- Dbieť o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
- Vypracovať projekt zapracovania opatrení Programu odpadového hospodárstva SR ako aj zákona o odpadoch (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>).
- Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>). Osobitne požadujeme správu o hospodárení s vodou, ktorá hodnotí aktuálny stav podzemných vôd, povrchových vôd atď., spolu s posúdením vplyvu dokončeného projektu na životné prostredie (stav vodných útvarov). Uvedené náležitosti žiadame adekvátne uviesť v dokumentácii pre územné aj stavebné rozhodnutie.

- Žiadame preukázať splnenie záujmov ochrany vôd predložením rozhodnutia podľa §16a Vodného zákona.
- Hydraulickým výpočtom preukázať dostatočnú kapacitu a účinnosť ORL, kanalizácie a ostatných vodných stavieb.
- Realizáciou zámeru nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.

Zároveň žiadame jednotlivé body nášho vyjadrenia v odôvodnení rozhodnutia vyhodnotiť podľa §20a zákona EIA.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Jednotlivé body vyjadrenia Združenia domových samospráv Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, OSŽP vyhodnotil na základe doplňujúcich informácií od navrhovateľa a relevantné podmienky, ktoré obsahovalo vyjadrenie k doplňujúcej informácii a k podkladom rozhodnutia, zahrnul do podmienok rozhodnutia.

Dňa 10.09.2018 bolo Okresnému úradu Bánovce nad Bebravou, OSŽP doručené nasledovné vyjadrenie k doplňujúcej informácii a k podkladom rozhodnutia podľa §33 Správneho poriadku dotknutej verejnosti – Občianska iniciatíva občanov Podlužian:

Vyjadrenie v procese EIA Občianskej iniciatívy občanov Podlužian k Zámeru „Kravín pôrodnica s.č. 375 – prestavba na halu pre ošípané“:

V predloženom zámere PD Podlužany sú viaceré nepresnosti už v samotnom názve. Nejedná sa o pokračovanie v chove, ale o nový chov, nakoľko chov ošípaných na PD sa ukončil pred cca 20 rokmi a chov hovädzieho dobytku pred 6 rokmi. Odvtedy sa situácia v obci radikálne zmenila, nakoľko po ukončení chovu sa postavilo v bezprostrednej blízkosti družstva cca 35 nových rodinných domov. Najbližšie rodinné domy sú od najväčšieho zdroja znečistenia vzdialené len 142 metrov.

V zámere sa viackrát opakuje, že predmetný areál je z troch strán obkolesený ornou pôdou. PD Podlužany sa nachádza v intraviláne obce Podlužany, kde jeho západnú hranicu tvoria rodinné domy so záhradami, južnú hranicu orná pôda, na východnej strane je HK Intermont a zo severnej strany je štátna cesta 3. triedy Podlužany – Prusy. Za ňou sa nachádzajú technické priestory PD Podlužany a smerom k obci rodinné domy, nová obytná štvrť Šíraviny a niekoľko obytných budov. V samotnej rozptylovej štúdii nie sú zohľadnené veterné pomery, nakoľko samotná obec sa nachádza v oblasti s nízkymi rozptylovými podmienkami (Bebravská niva), čo je vidieť najmä pri nízkom tlaku a v zimných podmienkach. Už v minulosti pri chove dobytku sa najmä na dolnom konci obce šírila nepríjemný až neznesiteľný zápach. Močovka sa vylievala aj mimo hnojných plánov na polia bez zapravenia do pôdy. Z hnojovej jamy nad dedinou vytekala močovka smerom k cintorínu. Hnojovica sa vyvážala cez zastavané územie obce, dokonca aj v nočných hodinách. V rozptylovej štúdii sa posudzuje vplyv na okolie haly, hlavne obývanú časť obce. Nie je nikde zaznačené, kde sa daná zástavba nachádza, ani v akej vzdialenosti. Na strane 80 predmetnej štúdie sa uvádza vzdialenosť oboch obcí. Pýtame sa akých obcí, keď sa posudzuje len jedna, aj to nedostatočne. Podľa našich vedomostí je štúdia spracovaná bez znalosti miestnych pomerov. Preto žiadame vypracovať novú nezávislú rozptylovú štúdiu.

V samotnom zámere sa konštatuje, že znečistenie ovzdušia v predmetnej oblasti je vysoké a samotný chov túto hodnotu zvýši. SR sa zaviazala v rámci Kjótskeho protokolu k znižovaniu emisií a skleníkových plynov. Podľa odborníkov patrí chov hospodárskych zvierat medzi významných znečisťovateľov ovzdušia emisiami amoniaku únikom z exkrementov. Touto činnosťou sa kvalita v obci výrazne zhorší.

Komunikácie v obci neboli svojou šírkou a únosnosťou dimenzované pre takú záťaž poľnohospodárskej a inej dopravnej techniky ako sa teraz využíva. Na predmetnej ceste došlo k napojeniu obytnej štvrte Šíraviny, čím došlo k zvýšeniu cestnej premávky a hrozia dopravné kolízie. Nedodržiava sa predpísaná rýchlosť a poľnohospodárske stroje chodia s neočistenými náradiami a s nezakrytými prepravníkmi (prívěsy, kombinátory, pluhy, postrekovače a i.). Okrem tohto sa neúmerne zvýšil hluk, prašnosť, otrasy, čo sa prejavuje na našich rodinných domoch vznikom prasklín.

V zámere sa píše, že samotná činnosť nebude zasahovať do individuálnych a skupinových záujmov, ale opak je pravdou.

Občania obce už pred 10 rokmi vyjadrili v petícii nesúhlas so zvyšovaním počtu hovädzieho dobytku. V tomto čase sa robili rozptylové štúdie, ktoré zhodnotili, že navýšením počtu chovaných zvierat nedôjde k zhoršeniu kvality ovzdušia. Aj keď sa chov nenavýšil, smrad v obci bol značný. Ale našťastie bol chov v priebehu ďalších 4 rokov ukončený. Z dediny sa stratil výrazný zápach, do obce sa začal vracat život, postavili sa nové domy. Začatím chovu ošípaných treba počítať so zhoršením kvality ovzdušia v obci. Občania obce už v minulom roku vyjadrili svoj nesúhlas s chovom ošípaných v petícii, nakoľko pri chove ošípaných vzniká najviac obťažujúcich látok. Napácha sa veľa škôd na majetku obyvateľov. Možno očakávať pokles cien nehnuteľností, čím dôjde k poškodeniu majetkových práv obyvateľov. Hrozí nútená migrácia obyvateľov a výrazne zasiahne do života najmä mladých ľudí, ktorí chcú vychovávať svoje deti v čistom prostredí.

Na základe vyjadrenia k Stanovisku k Zámeru PD Podlužany a vyššie uvedených skutočností máme nasledovné pripomienky:

1. Žiadame vypracovať novú nezávislú rozptylovú štúdiu, nakoľko v súčasnej štúdii nie sú zohľadnené nasledovné skutočnosti, napr. na situačnom náčrte nie je zakreslená zástavba objektov na bývanie, chýba mierka, vyznačenie svetových strán, nie je známe kde sa nachádza obec, poloha nádrže na hnojovicu je zakreslená nesprávne, nie je uvedená najvyššia počítaná hodnota priemernej a krátkodobej koncentrácie znečisťujúcich látok na fasáde najbližšej obytnej zóny po uvedení objektu do prevádzky, atď.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

K zámeru navrhovanej činnosti sa vyjadrili príslušné orgány, pre ktoré bola rozptylová štúdia, vypracovaná odborne spôsobilou osobou, relevantným podkladom pre ich stanoviská.

2. Žiadame vypracovať hlukovú štúdiu na základe zákona č. 355/2007 o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia počas rôznych činností, napr. zvoz poľnohospodárskych produktov, presuny poľnohospodárskej techniky, samotná prevádzka chovu ošípaných.

3. **Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:**

Zo stanovísk dotknutých orgánov nevyplynula potreba vypracovania hlukovej štúdie, pripomienka bola zapracovaná do podmienok rozhodnutia (vybudovať protihlukovú zábranu)

4. Žiadame vypracovať dopravnú štúdiu vzhľadom na novú obytnú štvrť Šíraviny a plánovanú výstavbu objektov v PD Podlužany.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Pripomienka bola zapracovaná do podmienok rozhodnutia (V dokumentácii podrobnejšie rozpracovať a doplniť dopravné napojenie a celkovú organizáciu dopravy v súvislosti s navrhovanou činnosťou).

5. Žiadame vypracovať štúdiu o kvalite a stupni znečistenia pôd na poliach, obrábaných PD Podlužany, nakoľko daná oblasť bola už v minulosti intenzívne zaťažovaná chovom hovädzieho dobytku.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Navrhovaná činnosť sa dotýka len parciel existujúcej prevádzky v rámci areálu PD Podlužany vo vlastníctve navrhovateľa. Z hľadiska druhu dotknutých parciel sa jedná o Zastavané plochy a nádvoria a ornú pôdu. Vzhľadom k charakteru navrhovanej činnosti, nedôjde jej realizáciou k záberu poľnohospodárskej ani lesnej pôdy mimo existujúci areál PD Podlužany, preto je požiadavka neopodstatnená.

6. Žiadame vybudovať čističku odpadových vôd, nakoľko predmetnou činnosťou môže dôjsť k znečisteniu podzemných vôd a studní.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Vzhľadom na umiestnenie navrhovanej činnosti do existujúceho areálu PD sa nepredpokladajú žiadne vplyvy na povrchové a podzemné vody lokality. Prevádzka predpokladá odvádzanie splaškových vôd do existujúcej areálovej splaškovej kanalizácie. Odkanalizovanie ustajňovacej časti haly bude zabezpečené novou areálovou hnojovicovou kanalizáciou so zaústením do existujúcej hnojovicovej

/zbernej/ žumpy, z ktorej bude hnojovica prečerpávaná do existujúcej polozapustenej betónovej skladovacej nádrže. Existujúca vnútorná kanalizácia vedená pozdĺž západnej strany objektu bude zaústená do navrhovanej areálovej hnojovicovej kanalizácie. Hnojovica bude následne v zmysle platného Hnojného plánu čerpaná do autocisterien a vyvážaná na aplikáciu do pôdy (formou podpovrchovej aplikácie hnojovice do pôdy).

Zo stanoviska štátnej vodnej správy nevyplynula potreba vybudovania ČOV. Požiadavku je možné vzniesť v ďalšom povoľovacom procese.

7. Žiadame prepočítať celkový počet nákladných motorových vozidiel, nakoľko v Zámere sú nepresnosti ohľadom vývozu hnojovice (raz sa uvádza dĺžka vývozu týždeň až dva, potom len dva dni). Vývoz hnojovice vykonávať tak, aby občania susediaci s PD neboli otravovaní zápachom a hlukom, vznikajúcim pri tejto činnosti.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Pripomienka bola premietnutá do podmienok rozhodnutia.

8. Žiadame opatriť navrhované ventilátory osadené v strešnom plášti prestavovaného objektu filtračným zariadením, minimalizujúcim únik znečisťujúcich látok do ovzdušia.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Pripomienku je možné uplatniť v ďalšom povoľovacom procese.

9. Žiadame nahradiť naftové kúrenie elektrickým alebo iným ekologickým druhom.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Jedná sa o dve mobilné naftové vykurovacie jednotky s výkonom do 50 kW (to znamená malý zdroj znečisťovania ovzdušia), ktoré budú využívané krátkodobo a to v čase medzi vyskladnením a naskladnením nových zvierat na vysušenie vyčisteného priestoru haly a na predohrev priestoru haly, čo predstavuje veľmi nízke emisie znečisťujúcich látok. Požiadavku je možné vzniesť v ďalšom povoľovacom procese.

10. Žiadame oddeliť technologickú vodu od hnojovice a spracovať ju v novej ČOV, aby nedochádzalo ku kontaminácii hnojovice chemickými látkami, ktoré by mohli byť spolu s hnojovicou aplikované do pôdy a tým znehodnocovať jej kvalitu.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Vid' vyjadrenie k pripomienke č. 6.

11. Žiadame použiť technológie znižujúce emisie z ustajnenia ošípaných, napr.

- použitie prídavných zariadení
- ochladzovanie povrchu hnojovice
- zmena pH hnojovice
- použitie pračiek vzduchu (biofilter, kyselinová práčka)

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Pripomienku je možné uplatniť v ďalšom povoľovacom procese.

12. Žiadame vybudovať novú hnojovú nádrž, nakoľko súčasná sa nachádza na západnej hranici areálu v tesnej blízkosti rodinných domov a je technicky a morálne zastaraná. Nakoľko skladovacia kapacita hnojovice po dobu 4 mesiacov je nízka, ES pripravuje zmenu doby skladovacích priestorov na 6 mesiacov. Novú nádrž žiadame prekryť pevným poklopom, opatriť miešacím zariadením, zariadením na ochladzovanie hnojovice a pri manipulácii používať hermetické zariadenia, ktoré budú eliminovať únik emisií do ovzdušia.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Pripomienku je možné uplatniť v ďalšom povoľovacom procese.

13. Žiadame v čo najvyššej miere využívať biotechnologické prípravky pre zníženie emisií amoniaku a zápachu pri aplikovaní do napájacej vody a krmiva a taktiež pre skladovanie exkrementov pri chove ošípaných.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Pripomienku je možné uplatniť v ďalšom povoľovacom procese.

14. Žiadame vybudovať bezpečný chodník od PD smerom k autobusovej zastávke, nakoľko nákladné autá a poľnohospodárske stroje ohrozujú chodcov, hlavne deti idúce na autobusovú zastávku.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Pripomienku je možné uplatniť v ďalšom povoľovacom procese.

15. Žiadame vybudovať protihlukovú a protizápachovú zábranu v dostatočnej výške, aby neboli ohrozené individuálne a skupinové záujmy občanov obce v bezprostrednej blízkosti hlukom a zápachom.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Pripomienka bola premietnutá do podmienok rozhodnutia.

Máme obavy, že daný chov bude odštartovaním veľkovýkrmu ošípaných nakoľko v zámere navrhovateľ plánuje rekonštrukciu ostatných priestorov pre ustajnenie ošípaných (str. 16, bod 9.). Myslíme si, že čistota životného prostredia a jeho vplyv na zdravý vývoj obyvateľstva by mal byť nadradený nad ostatnými záujmami. Na území SR sa nájde veľa opustených poľnohospodárskych objektov mimo zastavaných území obce, ktoré môže Polnovakia Agrar využiť na daný účel.

Zároveň žiadame jednotlivé pripomienky nášho vyjadrenia v odôvodnení rozhodnutia vyhodnotiť podľa § 20a zákona EIA.

Vyjadrenie OÚ BN, OSŽP:

Jednotlivé body vyjadrenia Občianskej iniciatívy občanov Podlužian Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, OSŽP vyhodnotil na základe doplňujúcich informácií od navrhovateľa a Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne . Relevantné podmienky, ktoré obsahovalo vyjadrenie k doplňujúcej informácii a k podkladom rozhodnutia, zahrnul do podmienok rozhodnutia.

Trenčiansky samosprávny kraj a Regionálna veterinárna a potravinová správa Trenčín, v zákonom stanovenej lehote, ani do termínu vydania tohto rozhodnutia písomné stanovisko Okresnému úradu Bánovce nad Bebravou, OSŽP nedoručili.

V zmysle § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní sa táto skutočnosť považuje za súhlasné stanovisko.

Záver:

Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, OSŽP v rámci zisťovacieho konania posúdil zámer navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územno-plánovacou dokumentáciou, úrovne spracovania zámeru a vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri rozhodovaní o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní, použil kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní, uvedené v prílohe č. 10 tohto zákona. Prihliadal pritom aj na stanoviská doručené podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní k zámeru navrhovanej činnosti a vyjadrenia k podkladu rozhodnutia podľa § 33 ods. 2 správneho zákona. Rezortný orgán, dotknutá obec a ani nikto z dotknutých orgánov nepožadoval posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní. Príslušný orgán sa zaoberal stanoviskami rezortného orgánu a dotknutých orgánov a odporúčania a pripomienky zapracoval do podmienok tohto rozhodnutia.

Záujem na navrhovanej činnosti prejavila verejnosc Združenie domových samospráv a Občianska iniciatíva občanov Podlužian formou písomného vyjadrenia. Vyjadrenie Združenia domových samospráv obsahuje 37 taxatívne vymenovaných pripomienok k predloženému zámeru navrhovanej činnosti. V závere vyjadrenia pisateľ uviedol požiadavku zohľadniť tieto pripomienky a aby príslušný orgán rozhodol o posudzovaní navrhovanej činnosti. Vo vyjadrení k doplňujúcim informáciám navrhovateľa sa Združenie domových samospráv vyjadrilo, že zámer a doplňujúca informácia je pomerne podrobne a celkovo dostačujúco zdôvodňuje zámer navrhovateľa a navrhovateľ sa s pripomienkami dotknutej verejnosti vysporiadal dostatočne. Združenie domových samospráv navrhlo vydať

rozhodnutie o ďalšom neposudzovaní s tým, že žiada zahrnúť podmienky pre ďalšie stupne povoľovania.

Občianska iniciatíva občanov Podlužian vyjadrila nesúhlas s chovom ošípaných v Poľnohospodárskom družstve v Podlužanoch, ktorý podložila niekoľkými argumentmi a uviedla požiadavku, aby príslušný orgán rozhodol o posudzovaní navrhovanej činnosti. Vo vyjadrení k doplňujúcim informáciám navrhovateľa Občianska iniciatíva občanov Podlužian vyjadrila obavy, že daný chov bude odštartovaním veľkovýkrmu ošípaných nakoľko v zámere navrhovateľ plánuje rekonštrukciu ostatných priestorov pre ustajnenie ošípaných. Myslí si, že čistota životného prostredia a jeho vplyv na zdravý vývoj obyvateľstva by mal byť nadradený nad ostatnými záujmami. Uviedla 14 pripomienok, ale požiadavku rozhodnúť o posudzovaní navrhovanej činnosti nevzniesla.

Podľa § 3 písm. r) zákona o posudzovaní verejnosť je jedna fyzická osoba, právnická osoba alebo viac fyzických osôb, alebo právnických osôb, ich organizácie alebo skupiny. Podľa § 3 písm. s) zákona o posudzovaní dotknutá verejnosť je verejnosť, ktorá je dotknutá alebo pravdepodobne dotknutá konaním týkajúcim sa životného prostredia, alebo má záujem na takomto konaní; platí, že mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia a splňajúca požiadavky ustanovené v tomto zákone má záujem na takom konaní. Účasť verejnosti a dotknutej verejnosti upravuje § 24 zákona o posudzovaní. Podľa § 24 ods. 2 zákona o posudzovaní dotknutá verejnosť má postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti zákona o posudzovaní a následne postavenie účastníka v povoloľovacom konaní k navrhovanej činnosti alebo jej zmene, ak uplatní postup podľa § 24 ods. 3 alebo ods. 4 zákona o posudzovaní, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z osobitného predpisu, s odvolávkou na § 14 správneho zákona. Právo dotknutej verejnosti na priaznivé životné prostredie, ktorá prejavila záujem na navrhovanej činnosti alebo jej zmene postupom podľa § 24 ods. 3 alebo ods. 4 zákona o posudzovaní, môže byť povolením navrhovanej činnosti alebo jej zmeny alebo následnou realizáciou navrhovanej činnosti alebo jej zmeny priamo dotknuté. Podľa § 24 ods. 3 písm. a) zákona o posudzovaní verejnosť prejaví záujem na navrhovanej činnosti alebo jej zmene a na konaní o jej povolení podaním odôvodneného písomného stanoviska k zámeru podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní. Združenie domových samospráv a Občianska iniciatíva občanov Podlužian disponujú právami, definovanými v § 24 ods. 2 citovaného zákona.

Opodstatnené pripomienky dotknutej verejnosti, majúce oporu v zákone, zahrnul príslušný orgán medzi požiadavky, ktoré bude potrebné zohľadniť v dokumentácii k stavebnému konaniu a v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, v ktorom má dotknutá verejnosť postavenie účastníka konania.

Realizácia navrhovanej činnosti nepredstavuje taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere ohrozoval životné prostredie a zdravie obyvateľov, nie je v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti starostlivosti o životné prostredie a zdravie obyvateľov. Rizikám uvedeným v zámere je možné predchádzať opatreniami navrhnutými v zámere na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie v kapitole 4.10. Príslušný orgán vzhľadom na uvedené výsledky, závery zisťovacieho konania a doručené stanoviská podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní, ako aj na základe kritérií pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní, uvedené v prílohe č. 10 tohto zákona, rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Pri posudzovaní (a to predovšetkým pri vyhodnocovaní pripomienok účastníkov konania ako aj pri rozhodovaní sa o postupe v rámci konania a určovaní podstatnosti jednotlivých pripomienok, ich zohľadňovania v konaní, komunikácie s účastníkmi konania a dotknutými orgánmi a iných otázok konania) Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, OSŽP taktiež uplatnil predovšetkým nasledovné predpisy a postupy:

V zmysle § 3 ods. 2) Správneho poriadku správne orgány sú povinné postupovať v konaní v úzkej súčinnosti s účastníkmi konania, zúčastnenými osobami a inými osobami, ktorých sa konanie týka, a dať im vždy príležitosť, aby mohli svoje práva a záujmy účinne obhajovať, najmä sa vyjadriť k podkladu rozhodnutia, a uplatniť svoje návrhy.

V zmysle § 3 ods. 4) Správneho poriadku správne orgány sú povinné svedomite a zodpovedne sa zaoberať každou vecou, ktorá je predmetom konania, vybaviť ju včas a bez zbytočných prietáhov a použiť najvhodnejšie prostriedky, ktoré vedú k správne vybaveniu veci. Ak to povaha veci pripúšťa, má sa správny orgán vždy pokúsiť o jej zmierné vybavenie. Správne orgány dbajú na to, aby konanie prebiehalo hospodárne a bez zbytočného zaťažovania účastníkov konania a iných osôb.

V zmysle § 3 ods. 5) Správneho poriadku rozhodnutie správnych orgánov musí vychádzať zo spoľahlivo zisteného stavu veci. Správne orgány dbajú o to, aby v rozhodovaní o skutkovo zhodných alebo podobných prípadoch nevznikali neodôvodnené rozdiely.

V zmysle § 32 ods. 1) Správneho poriadku správny orgán je povinný zistiť presne a úplne skutočný stav veci a za tým účelom si obstaráť potrebné podklady pre rozhodnutie. Pritom nie je viazaný len návrhmi účastníkov konania.

V zmysle § 32 ods. 2) Správneho poriadku podkladom pre rozhodnutie sú najmä podania, návrhy a vyjadrenia účastníkov konania, dôkazy, čestné vyhlásenia, ako aj skutočnosti všeobecne známe alebo známe správne orgánu z jeho úradnej činnosti. Rozsah a spôsob zisťovania podkladov pre rozhodnutie určuje správny orgán.

V zmysle § 33 ods. 2) Správneho poriadku správny orgán je povinný dať účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

Správny orgán ďalej primerane aplikoval a použil ustanovenia zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, a to najmä ustanovenia § 18, § 22, § 23, § 24 a § 29 tohto zákona.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú 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.

Upozornenie:

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

Investor a povoľujúci orgán je povinný postupovať v zmysle § 38 zákona o posudzovaní.

P o u č e n i e

Účastníci konania, v súlade s § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní, môžu podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia dorúčením písomného vyhotovenia účastníkovi konania na Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 7/7, 957 01 Bánovce nad Bebravou. Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní sa za deň doručenia rozhodnutia považuje 15. deň zverejnenie tohto rozhodnutia, vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní.

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

Doručuje sa:

1. Poľnohospodárske družstvo Podlužany, 956 52 Podlužany
2. Združenie domových samospráv, Námestie SNP 13, P.O.Box 218, 850 00 Bratislava
3. Občianska iniciatíva občanov Podlužian, Podlužany 334, 956 52 Podlužany

Na vedomie:

1. Obec Podlužany, Obecný úrad č. 72, 956 52 Podlužany
2. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava
3. Úrad Trenčianskeho samosprávneho kraja, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
4. Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, ŠVS, OPaK, ŠSOO
5. Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, pozemkový a lesný odbor
6. Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor krízového riadenia
7. Okresný úrad Bánovce nad Bebravou, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
9. Regionálna veterinárna a potravinová správa Trenčín, Súdna 22, 911 01 Trenčín,
10. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Bánovciach nad Bebravou, Ul. Na vrštek 1047/3, 957 01 Bánovce nad Bebravou