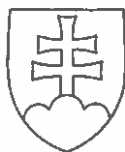


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Košice
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 5155-5248/2018/Bre,Hut/575070216-SP

Košice 20.02.2018



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povolenia a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, písm. b) bod 10, písm. b) bod 1 riadok 1.3, bod 3 a bod 4, písm. g), § 3 ods. 4, § 8 ods. 5 a § 19 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“) **vydáva**

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

ktorým **povoľuje vykonávanie činností v prevádzke**

Hydinárska farma Róbert Gazdag

Vojka

okres: Trebišov

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

obchodné meno: **Róbert Gazdag - SHR**

sídlo: **Malý Horeš 366, 076 52 Malý Horeš**

IČO: **30 689 228**

Predmetom integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3, § 3 ods. 4 a § 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ je:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Hydinárska farma Róbert Gazdag“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 o IPKZ,
- určenie technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1 riadok 1.3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- povolenie na uskutočnenie vodných stavieb, ktoré sú súčasťou stavby „Hydinárska farma Róbert Gazdag“ – stavebný objekt SO 05 - Vodovodná prípojka a stavebný objekt SO 12 - Dažďová kanalizácia podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- súhlas na uskutočnenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Hydinárska farma Róbert Gazdag“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti stavebného konania:

- vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Hydinárska farma Róbert Gazdag“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

e) schválenie východiskovej správy podľa § 8 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

I. Povoľuje uskutočnenie stavby

„Hydinárska farma Róbert Gazdag“

- a) umiestnenej na pozemkoch registra „C“ parc. č. 1083/5 a 1084/7 v katastrálnom území Vojka, ktoré sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 729 vydaného Okresným úradom Trebišov, katastrálnym odborom dňa 24.03.2017 vo vlastníctve Róberta Gazdaga, Hlavná 366/22, 076 52 Malý Horeš,
- b) umiestnenej na pozemkoch registra „C“ parc. č. 214/6 a 214/7 v katastrálnom území Vojka, ktoré sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 29 vydaného Okresným úradom Trebišov, katastrálnym odborom dňa 14.08.2017 vo vlastníctve Ing. Jána Kajlu, 076 53 Vojka, s ktorým má stavebník uzavretú Zmluvu o nájme pozemku za účelom uloženia podzemných sietí zo dňa 29.06.2017 pre realizáciu stavby „Hydinárska farma Róbert Gazdag“,
- c) umiestnenej na pozemku registra „E“ parc. č. 1083/1 v katastrálnom území Vojka, ktorý

je podľa výpisu z listu vlastníctva č. 256 vydaného Okresným úradom Trebišov, katastrálnym odborom dňa 10.05.2017 vo vlastníctve obce Vojka, Hlavná 84/26, 076 53 Vojka, s ktorou má stavebník uzavretú Zmluvu o nájme pozemku za účelom uloženia podzemných sietí zo dňa 29.06.2017 pre realizáciu stavby „Hydinárska farma Róbert Gazdag“,

stavebníkovi:

obchodné meno: **Róbert Gazdag - SHR**
sídlo: **Hlavná 366, 076 52 Veľký Horeš**
IČO: **30 689 228**

Stavba „Hydinárska farma Róbert Gazdag“ pozostáva z týchto stavebných objektov:

Stavebné objekty:

SO 01 Hala na chov brojlerov – 10 ks
SO 02 Administratívna budova
SO 03 Kafilérny box
SO 04 Kanalizačná prípojka, žumpy č. 1-5
SO 05 Vodovodná prípojka
SO 06 Protipožiarna bezpečnosť stavby
SO 07 Elektrická prípojka
SO 08 Plynová prípojka
SO 09 Náhradný elektrický zdroj
SO 10 Spevnené plochy
SO 11 Zásobníky krmných zmesí
SO 12 Dažďová kanalizácia

Obec Vojka, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydal pre stavbu „Hydinárska farma Róbert Gazdag“ nasledovné rozhodnutia a záväzné stanoviská pre uskutočnenie stavby:

- územné rozhodnutie č. 2016/320 SÚ-120 zo dňa 26.08.2016, ktoré dňa 19.09.2016 nadobudlo právoplatnosť,
- rozhodnutie č. 2016/434 zo dňa 13.01.2017, ktoré dňa 15.02.2017 nadobudlo právoplatnosť, pre uskutočnenie týchto stavebných objektov:

SO 10 Spevnené plochy

SO 10.1 Spevnené plochy - vnútroareálové

SO 10.2 Príjazdová komunikácia - mimo areálová

- rozhodnutie č. 2016/619-02 zo dňa 20.02.2017 o povolení na zvláštne užívanie miestnej komunikácie, ktoré dňa 28.02.2017 nadobudlo právoplatnosť,
- stanovisko č. 272/17 zo dňa 05.12.2017 podľa § 140b stavebného zákona pre uskutočnenie stavby.

Okresným úradom Trebišov, odborom starostlivosti o životné prostredie, úsekom ochrany vôd bol vydaný súhlas č. OU-TV-OSZP/2016/010951-002 zo dňa 26.10.2016 na stavebný objekt SO 04 Kanalizačná prípojka, žumpy č. 1-5 podľa § 27 zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

Okresným úradom Trebišov, odborom starostlivosti o životné prostredie, úsekom ochrany ovzdušia bol vydaný súhlas č. OU-TV-OSZP/2016/002780/2 zo dňa 18.02.2016, o umiestnení stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia: "Hydinárska farma Róbert Gazdag" podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2007 Z. z. o ovzduší.

Okresným úradom Trebišov, odborom starostlivosti o životné prostredie, úsekom ochrany ovzdušia bol vydaný súhlas č. OU-TV-OSZP/2017/005229/2 zo dňa 21.04.2017, o umiestnení časti technológie stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia: "Náhradný elektrický zdroj - dieselaagregát, v areáli hydinárskej farmy Róbert Gazdag" podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2007 Z. z. o ovzduší.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie vydalo Záverečné stanovisko č. 2318/2016-3.4/aš zo dňa 15.02.2016 pre navrhovanú činnosť „Hydinárska farma Róbert Gazdag“ pre navrhovateľa Róbert Gazdag - SHR, Malý Horeš 366, 076 52 Malý Horeš, ktoré zahŕňa uskutočnenie stavby „Hydinárska farma Róbert Gazdag“, ktoré dňa 22.03.2016 nadobudlo právoplatnosť.

Košický samosprávny kraj ako výlučný vlastník nehnuteľnosti evidovanej na Okresnom úrade Trebišov, katastrálny odbor zapísanej na LV č. 188, katastrálne územie Vojka, ako parcela registra "C" KN č. 155/1, zastúpený Správou ciest Košického samosprávneho kraja uzatvoril so stavebníkom Róbertom Gazdagom SHR, Hlavná 366, 076 52 Malý Horeš Nájomnú zmluvu č. 117/06/2017/TV za účelom realizácie vodovodnej a plynovej prípojky formou pretlaku popod existujúcu miestnu komunikáciu, ktoré tvoria súčasť stavby „Hydinárska farma Róbert Gazdag“.

Týmto rozhodnutím sa v rámci uskutočnenia stavby „**Hydinárska farma Róbert Gazdag**“ podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie povoľuje uskutočnenie týchto stavebných objektov a prevádzkových súborov:

Stavebné objekty:

- SO 01 Hala na chov brojlerov – 10 ks
- SO 02 Administratívna budova
- SO 03 Kafilérny box
- SO 04 Kanalizačná prípojka, žumpy č. 1-5
- SO 05 Vodovodná prípojka
- SO 06 Protipožiarna bezpečnosť stavby
- SO 07 Elektrická prípojka
- SO 08 Plynová prípojka
- SO 09 Náhradný elektrický zdroj
- SO 11 Zásobníky kŕmnych zmesí
- SO 12 Dažďová kanalizácia

Účelom uskutočnenia stavby „Hydinárska farma Róbert Gazdag“ je výstavba 10 nových hál na výkrm brojlerov s kapacitou 240 000 kusov.

Podmienky na uskutočnenie stavby:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej oprávnenými inžiniermi s registračným osvedčením Slovenskej komory stavebných inžinierov pre projekt „Hydinárska farma Róbert Gazdag“, Ing. Máriou Janokovou, č. osvedčenia 1250*A*4-1, Ing. Romanom Spodniakom, č. osvedčenia 4883*I3, Ing. Helenou Štaudnerovou, č. osvedčenia T2-250/2002, Ing. Jurajom Kollárom, č. osvedčenia 0982*A*5-3, Ing. Ivanom Hudákom č. osvedčenia 2197*Z*5-2,4,6, Ing. Mikulášom Bačíkom, č. osvedčenia č. 1920*A*2-3, Ing. Radoslavom Ciganom, č. osvedčenia 5234*I1, Ing. Jurajom Bačom č. osvedčenia 1954*A*4-1,2,4, Ing. Jurajom Čičatkom č. osvedčenia 2035*A*5-3, Ing. Drahoslavou Dankaninovou č. osvedčenia 3658*TSP*I2, Ing. Ivanom Sokologorským, 2066*I4 a špecialistom požiarnej ochrany Ing. Erikou Jurkovou, overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a obec Vojka. Prípadné zmeny pri uskutočňovaní stavby nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (príslušný špeciálny stavebný úrad).
2. Stavebník v súlade s ustanovením § 75 stavebného zákona zabezpečí vytýčenie stavby, povolené v tomto rozhodnutí, fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom v súlade s overenou projektovou dokumentáciou.
3. Pred začatím stavby je stavebník povinný zabezpečiť vytýčenie podzemných a nadzemných vedení a ich ochranných pásiem v mieste realizácie stavby a je povinný zabezpečiť ich ochranu, aby nedošlo k ich poškodeniu. Stavebník preukázateľne oboznámi pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemného vedenia. K vytýčeniu podzemných vedení je stavebník povinný prizvať ich správcu a zabezpečiť ich ochranu, ako určí ich správca v protokoloch z vytýčenia. Pri križovaní a súbehu s inými podzemnými sieťami je potrebné dodržať minimálne odstupové vzdialenosti podľa STN 73 6005.
4. Stavba sa napojí na rozvody elektrickej energie, pitnej vody, plynu a kanalizácie.
5. Stavebník je povinný plniť ustanovenia § 43i ods. 3 stavebného zákona a najmä zabezpečiť, aby stavenisko:
 - a) bolo zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,
 - b) malo zriadený vjazd a výjazd z komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany,
 - c) umožňovalo bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
 - d) umožňovalo bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
 - e) malo zabezpečený odvoz a zneškodnenie odpadu,

- f) bolo zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov.
6. Prístup k stavbe bude zabezpečený jestvujúcou prístupovou komunikáciou napojenou na miestnu komunikáciu.
 7. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky, môže ju uskutočňovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov a vedenie uskutočňovania stavby vykoná stavbyvedúci. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice zhotoviteľa stavby najneskôr do 15 dní po jeho určení, súčasne predložiť jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby a doklad, ktorým preukáže, že má zhotoviteľ zabezpečené vedenie stavby stavbyvedúcim.
 8. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice začatie stavby najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
 9. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 3 písm. j) stavebného zákona označiť stavbu na viditeľnom mieste štítkom s nasledovnými údajmi:
 - a) označenie stavby,
 - b) označenie stavebníka,
 - c) označenie dodávateľa stavby,
 - d) názov správneho orgánu, ktorý stavbu povolil,
 - e) termín začatia a ukončenia stavby,
 - f) meno a priezvisko zodpovedného stavbyvedúceho.
 10. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce technických zariadení, najmä vyhlášku č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, nariadenie vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
 11. Počas uskutočňovania stavby je stavebník povinný rešpektovať príslušné STN a dbať na to, aby nespôsobil škodu na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. Prípadné škody spôsobené pri uskutočňovaní stavby je povinný uhradiť v súlade s ustanoveniami Občianskeho zákonníka.
 12. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.

13. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať ustanovenia § 48 až § 53 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb a príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie (ďalej len vyhláška „MŽP SR č. 532/2002 Z. z.“) a ustanovenia slovenských technických noriem vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
14. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby sa s odpadom vzniknutým pri stavebných prácach nakladalo v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
15. Stavebník je povinný počas realizácie stavby zabezpečiť, v zmysle príslušných právnych predpisov separáciu a odvoz odpadov komunálneho charakteru, ktoré budú produkovať zamestnanci dodávateľskej firmy.
16. Stavebník je povinný odobratý pôdny horizont pri výkopových prácach vhodne uskladniť v areáli staveniska k ďalšiemu využitiu pri rekultivácii areálu.
17. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác na stavbe ako aj pri užívaní stavby dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách“), všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami a dodržať ustanovenie § 39 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, t. j. pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami vykonať také opatrenia, aby znečisťujúce látky nevnikli do povrchových alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu.
18. Stavebník je povinný v priebehu výstavby zabezpečiť minimalizovanie dopadov stavebnej činnosti na okolie s osobitným dôrazom na zdravie obyvateľstva a osobitne minimalizovať prašnosť, hluk a vplyvy z dopravy.
19. Stavebník je povinný v priebehu výstavby zabezpečiť kropenie ciest, po ktorých bude dovážaný materiál.
20. Stavebník je povinný pri vykonávaní stavebných prác na stavbe zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny.
21. Stavebník je povinný pri realizácii a prevádzke navrhovanej činnosti v plnom rozsahu rešpektovať ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 26/2008 Z. z., ktorou sa vyhlasuje CHVÚ Medzibodrožie.
22. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii projektová dokumentácia stavby

overená IŽP Košice v tomto konaní, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.

23. Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcov vstupovať na stavenisko, do stavby a nazerať do jej projektovej dokumentácie. Je povinný bezodkladne ohlásiť IŽP Košice závary na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť a životy či zdravie osôb.
24. V prípade výskytu materiálov obsahujúcich azbestové vlákna je stavebník povinný zabezpečiť, aby pri uskutočňovaní stavby zhotoviteľ postupoval v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nariadením vlády SR č. 253/2006 Z. z. o ochrane zdravia pri práci s azbestom.
25. Stavebník je povinný zabezpečiť vedenie stavebného denníka až do skončenia stavebných prác na stavbe. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach na stavbe vrátane zápisov z vykonaných kontrolných skúšok.
26. Stavebník je povinný stavbu dokončiť do 09/2022.
27. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Košice č. 5555/3/2016 zo dňa 28.12.2016 k projektovej dokumentácii stavby z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby zabezpečiť splnenie nasledovných pripomienok:
 - a) projektová dokumentácia neobsahuje elektroinštaláciu haly - rozpor s § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z. z.,
 - b) žumpy - vstup nie je dodržaný § 14 ods. 2 Vyhlášky č. 59/1982 Zb. (vstupný otvor sa nesmie zužovať rebríkom); žumpu je potrebné riešiť v zmysle STN 75 6081:2000,
 - c) SO 05 Vodovodná prípojka - z predloženej projektovej dokumentácie nie je zrejmé riešenie vstupu do celoplastovej nádrže; vstup do vodomernej šachty - nie je zrejmé dodržanie § 14 ods. 2 Vyhlášky č. 59/1982 Zb.; stúpadlá je potrebné riešiť v zmysle STN EN 13101,
 - d) v Technickej správe, časť Plyn sú nesprávne zaradené rozvody plynu z nekovových materiálov do skupiny "Ag", v zmysle vyhlášky č. 508/2009 Z. z. je správne zaradenie "Bg",
 - e) v Technickej správe uvádzané a aplikované STN EN 12 0007-1 a STN EN 12 0007 neexistujú, STN 38 6413 nie je platná; platia STN EN 12007-1,-2,
 - f) v Technickej správe uvádzaná a aplikovaná STN 07 0703 platí pre plynové kotly s výkonom 50 kW a viac; pre plynový kotol s výkonom 22 kW platí TPP 70401,
 - g) v Technickej správe PS 01 Hala na chov brojlerov sú uvádzané neplatné právne predpisy Vyhláška č. 718/2002 Z. z. (platí vyhláška č. 508/2009 Z. z.); EN 1050, EN 292,

Súčasne upozorňuje na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

- h) konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického sk. A (SO 01 Úsekový odpojovač, SO 02 VN 22 kV prípojka, SO 03 Trafostanica) a plynového je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods.1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.,
- i) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom sk. A (SO 01 Úsekový odpojovač, SO 02 VN 22 kV prípojka, SO 03 Trafostanica) a plynovom vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a. s.,
- j) pracovné prostriedky (stroje a technické zariadenia PS 01 Hala na chov brojlerov), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
- k) pred uvedením strojových a technických zariadení PS 01 Hala na chov brojlerov do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s. o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.

28. Stavebník je povinný v zmysle vyjadrenia Okresného úradu Trebišov, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH č. OU-VT-OSZP-2016/002752-002 zo dňa 16.02.2016 pri realizácii stavby dodržať nasledovné pripomienky:

- a) dodržiavať ustanovenia § 77 zákona o odpadoch pri nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácií,
- b) po realizácii stavby stavebník predloží doklady o spôsobe zhodnotenia, resp. zneškodnenia odpadov, ktoré vznikli realizáciou stavby príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva najneskoršie v kolaudačnom konaní.

29. Stavebník je povinný v zmysle vyjadrenia Okresného úradu Trebišov, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO č. OU-TV-OSZP-2017/012080/5 zo dňa 06.11.2017 pri realizácii stavby dodržať nasledovné pripomienky:

K ďalšiemu stupňu správneho konania, k žiadosti o súhlas na vydanie rozhodnutia k trvalej prevádzke zdroja priložiť:

- a) vypracovaný prevádzkový poriadok, resp. pokyny obsluhy z hľadiska ochrany ovzdušia,
- b) návrh postupu výpočtu množstva emisií z posudzovanej technológie zdroja znečisťovania so žiadosťou o schválenie tohto postupu podľa vyhlášky MŽP SR

- č. 411/2012 Z.z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí,
- c) návrh prevádzkovej evidencie, podľa vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z. z. o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení,
 - d) vypracovaný súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko -organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia v zmysle príslušných ustanovení vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z. z.
30. Stavebník je povinný v zmysle vyjadrenia Okresného úradu Trebišov, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK č. OU-TV-OSZP-2016/003899-2 zo dňa 10.03.2016 pri realizácii stavby dodržať nasledovné pripomienky:
- a) pri realizácii výstavby uprednostniť materiály a postupy šetrnejšie k životnému prostrediu,
 - b) kafilérny box musí byť uzamykateľný, s možnosťou čistenia a dezinfekcie,
 - c) dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov,
 - d) po ukončení stavebných prác dôsledne rekultivovať stavebné plochy osadením vnútroareálovej zelene tak, aby sa zabránilo šíreniu ruderalných spoločenstiev a zvýšenej veternej erózií, pravidelne sa starať o vnútroareálovú zeleň,
 - e) dodržiavať ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 26/2008 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáacie územie Medzibodrožie.
31. Stavebník je povinný v zmysle vyjadrenia Okresného úradu Trebišov, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠVS č. OU-TV-OSZP-2016/002764 zo dňa 16.02.2016 a vyjadrení č. OU-TV-OSZP-2017/012334-2 zo dňa 14.11.2017 pri realizácii stavby dodržať nasledovné pripomienky:
- a) V prípade zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami je investor povinný urobiť také opatrenia, aby nevnikli do povrchových vôd alebo podzemných vôd alebo aby neohrozili ich kvalitu, v súlade s § 39 zák. č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov.
 - b) Dodržať ustanovenia § 37 ods. 4 zák. č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (t.j.) ten kto nepriamo vypúšťa osobitné vody s obsahom iných znečisťujúcich látok do útvaru podzemnej vody, je povinný vykonať také opatrenia, ktorými zabezpečí, že takéto vstupy nespôsobia zhoršenie alebo významný a trvalo vzostupný trend obsahu znečisťujúcich látok v podzemných vodách. Takéto opatrenia musia zohľadniť minimálne najlepšie osvedčené postupy vrátane najlepších environmentálnych postupov a najlepších dostupných techník.
 - c) Obsah žumpy likvidovať v súlade so zákonom a to vývozom na ČOV. Pri kolaudácii doložiť zmluvu o vývoze odpadových vôd s oprávnenou osobou.
 - d) Viesť knihu vývozu žump, do ktorej zaznamenávať pravidelné vývozy. Archivovať minimálne tri roky doklady o vývoze žumpy a na vyžiadanie predložiť tieto doklady

orgánu štátnej vodnej správy.

- e) Ku kolaudačnému konaniu doložiť atesty použitých výrobkov, skúšky tesnosti kanalizácie a žumpy.

32. Stavebník je povinný v zmysle stanoviska SVP, štátny podnik, Odštepny závod Košice č. CS SVP OZ KE 3043/2017/166 zo dňa 28.11.2017 nasledovné požiadavky zapracovať do realizačnej projektovej dokumentácii stavby a dodržať pri realizácii stavby:

- a) doplniť hydrotechnické výpočty pre navrhované vsakovacie bloky určené na zasakovanie dažďových vôd z navrhovaných stavebných objektov do podzemných vôd a technologický postup a harmonogram ich údržby,
- b) upresniť technické riešenie, množstvo odvádzaných vôd a miesto zaústenia navrhovanej dažďovej kanalizácie zo strechy administratívnej budovy a strechy kafilérneho boxu do „podmoku“,
- c) zdokladovať kvalitatívne parametre vyčistených vôd zo spevnených plôch v ORL VH tech, pričom ORL navrhnuť na dažďovej kanalizácii s garantovanou kvalitou výstupu v ukazovateli odporúčanou hodnotou $NEL \leq 0,1 \text{ mg/l}$ (v podmienke č. B.2.3 časť III. integrovaného povolenia určená hodnota $NEL \leq 0,05 \text{ mg/l}$). Čistenie vôd z povrchového odtoku zabezpečiť v súlade s ustanovením § 37 ods. 4 a ods. 9 zákona č. 364/2004 Z.z. v znení neskorších zmien a v zmysle § 9 nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z.,
- d) zmluvne zabezpečiť servis a údržbu zabudovaných čistiacich zariadení na projektovanej dažďovej kanalizácii u oprávneného subjektu v zmysle platnej legislatívy najneskôr k termínu kolaudácie stavby,
- e) doplniť hydrotechnické výpočty a zdokladovať dostatočnú kapacitu jednotlivých žump – žumpa č. 1, č. 2 a č. 3, do ktorých bude zaústená splašková kanalizácia z projektovaných hál č. 1 – 10 s ohľadom na interval ich vývozu,
- f) ujasniť množstvo vôd odvádzaných do žumpy č. 4 – administratívna budova, nakoľko prevádzka farmy uvažuje s nepretržitou prevádzkou 365 dní, ale potreba vody pre túto žumpu len 240 dní. Upraviť aj samotný výpočet cyklu vyprázdňovania danej žumpy, pri spotrebe 60 l/zam.deň a koeficiente dennej nerovnomernosti 2, bude cyklus vyprázdňovania iba cca 7 dní, čo je považované za nedostatočnú kapacitu (prepočet v PD hovorí o 42 dňovom intervale),
- g) upresniť informáciu, aký bude cyklus vývozu zo žumpy č. 5 – odpadové vody z kafilérneho boxu, nakoľko neboli predložené hydrotechnické prepočty množstva odvádzaných vôd do tejto žumpy s ohľadom na jej kapacitu – 5 m³,
- h) k termínu kolaudácie predmetnej stavby preukázať vodotesnosť všetkých navrhovaných žump,
- i) počas výstavby realizovať preventívne opatrenia na minimalizáciu negatívnych vplyvov stavebných prác na kvalitu povrchových a podzemných vôd v dotknutej lokalite (zamedziť nekontrolovateľnému úniku prevádzkových kvapalín zo stavebných mechanizmov do okolitého prostredia),
- j) v oblasti odpadov: zdokladovať zmluvné zabezpečenie zneškodňovania obsahu žump a ostatných odpadov vznikajúcich v prevádzke riešených stavieb v súlade so zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov (§ 36 ods. 3 zákona č. 409/2014 Z. z.) a v zmysle platného zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

33. Stavebník je povinný v zmysle záväzného stanoviska Krajského pamiatkového úradu Košice č. KPUKE-2016/4699-3/9134/PS zo dňa 08.02.2016 pri realizácii stavby dodržať nasledovné podmienky ochrany archeologických nálezov, nálezísk a pamiatkového fondu:
- a) s dvojtyždňovým časovým predstihom oznámiť začiatok zemných prác pre stavbu a umožniť vstup na stavenisko,
 - b) ak počas zemných prác bude odkrytý archeologický nález, je stavebník povinný postupovať v zmysle § 127 stavebného zákona, nález ihneď ohlásiť a urobiť nevyhnutné opatrenia na jeho ochranu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s orgánom štátnej správy na ochranu pamiatkového fondu alebo Archeologického ústavu SAV.
34. Stavebník je povinný v zmysle stanoviska Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove č. A/2015/00952/HŽP zo dňa 12.08.2015 podľa § 52 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z. pred začatím činnosti v prevádzke, predložiť návrh na uvedenie priestorov do prevádzky orgánu verejného zdravotníctva v zmysle § 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.
35. Stavebník je povinný v zmysle vyjadrenia spoločnosti Východoslovenská distribučná, a.s. č. 26544/2015 zo dňa 08.01.2016 pri realizácii stavby dodržať nasledovné podmienky:
- a) elektromerový rozvádzač umiestniť na mieste prístupnom pracovníkom VSD, a.s. aj v čase neprítomnosti odberateľov, t.j. na verejne prístupnom mieste. Meranie elektriny na všetkých odberných miestach na vymedzenom území VSD, a.s. musí byť zásadne riešené v súlade s požiadavkami VSD, a.s.,
 - b) pripojenie elektrického zariadenia bude možné až po schválení projektovej realizácie stavby a po uskutočnení technickej obhliadky za účasti žiadateľa a zástupcov VSD, a.s. PDS región Michalovce,
 - c) prevádzkovateľ elektroenergetického zariadenia (transformačnej stanice a VN prípojky) musí vypracovať miestny prevádzkový predpis, ktorý okrem iného bude definovať povinnosti a postupy prevádzkovateľa distribučnej sústavy pri bežnej prevádzke, ako aj pri poruchových stavoch pripojeného a energetického zariadenia a distribučnej sústavy. Miestny prevádzkový predpis je potrebné zaslať VSD, a.s. na schválenie v elektronickej forme,
 - d) pred pripojením nového odberného miesta je žiadateľ povinný uzatvoriť s PDS v zmysle Prevádzkového poriadku VSD, a.s. Zmluvu o pripojení.
36. Stavebník je povinný v zmysle vyjadrenia spoločnosti SPP - distribúcia, a.s. č. DPPRke/1386/Uh zo dňa 21.03.2016 pri realizácii stavby dodržať nasledujúce podmienky:
- a) dodržať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení v zmysle § 79 a § 80 Zákona o energetike,
 - b) pri realizácii stavby dodržať minimálne vzájomné vzdialenosti medzi navrhovanými plynárenskými zariadeniami a existujúcimi nadzemnými a podzemnými objektmi a inžinierskymi sieťami v zmysle STN 73 6005 a STN 73 3050,
 - c) pred realizáciou zemných prác alebo pred začatím vykonávania iných činností zabezpečiť prostredníctvom príslušných prevádzkovateľov presné vytýčenie všetkých

- existujúcich podzemných vedení,
- d) pred realizáciou zemných prác alebo pred začatím vykonávania iných činností, požiadať SPP-D o presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení na základe písomnej objednávky,
 - e) dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Vyhlášky č. 508/2009 Z. z., Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov – súvisiacich technických noriem a Technických pravidiel pre plyn najmä TPP 702 01, TPP 702 02,
 - f) výkopové práce realizovať vo vzdialenosti menšej ako 2 m na každú stranu od obrysu existujúcich plynárenských zariadení v súlade s STN 73 3050 až po predchádzajúcom vytýčení plynárenských zariadení výhradne ručne bez použitia strojových mechanizmov,
 - g) zabezpečiť, aby trasa pripojovacieho plynovodu rešpektovala iné vedenia s ohľadom na možnosť ich poškodenia pri výstavbe, resp. aby pri prevádzkovaní nemohlo dôjsť k vzájomnému ovplyvňovaniu, resp. poškodzovaniu,
 - h) umiestniť hlavný uzáver plynu (HUP), regulátor tlaku plynu (RTP) a meradlo skrinky DRZ na hranicu verejne prístupného a súkromného pozemku tak, aby boli prístupné z verejného priestranstva,
 - i) zabezpečiť, aby prepojovacie práce medzi existujúcim distribučným plynovodom a budovaným pripojovacím plynovodom vykonala iba oprávnená osoba – zhotoviteľ, ktorý má schválený typový technologický postup,
 - j) zabezpečiť, aby po vykonaní prepoja prípojkovým „T“ kusom bola vykonaná skúška tesnosti vrátane vyhotovenia Zápisu,
 - k) minimálne 3 pracovné dni pred zasypaním pripojovacieho plynovodu požiadať o vykonanie kontroly realizácie pripojovacieho plynovodu prostredníctvom on-line aplikácie na webovom sídle SPP-D,
 - l) po ukončení stavebných prác odovzdať na oddelenie prevádzky SPP-D, pracovisko Košice všetky doklady súvisiace s výstavbou plynárenského zariadenia,
 - m) po úspešnom odovzdaní a prevzatí technicko-právnej dokumentácie bude investorovi vydané Potvrdenie, na základe ktorého bude možné požiadať o montáž meradla a uviesť plynárenské zariadenie do prevádzky.
37. Stavebník je povinný v zmysle vyjadrenia spoločnosti Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s, č. 68344 zo dňa 09.08.2017, pri realizácii stavby dodržať nasledujúce podmienky a upozornenia :
- a) vzhľadom na dĺžku vodovodnej prípojky VVS, a.s. negarantuje požadovanú kvalitu pitnej vody a dostatočné tlakové pomery v potrubí za fakturačným meradlom,
 - b) umiestnenie VŠ2 medzi odbočkami k OM nemá opodstatnenie, pre kontrolné meranie dodávky vody z verejného vodovodu pre vlastnú potrebu odberateľ sa doporučuje zriadiť VŠ pred prvou odbočkou k OM,
 - c) nesúlad údajov, v Technickej správe sa uvádza veľkosť VŠ2 1200x1500 mm vo výkresovej časti 1500x2100 mm, chyba kladačský plán VŠ2,
 - d) výpočet potreby vody pre napájanie hydiny obsahuje chybné údaje, nie je uvedená denná a max. potreba vody pre navrhované haly,
 - e) podľa situácie - Výkres č. 1 je zjavné napojenie požiarneho vodovodu s nadzemnými hydrantmi priamo na akumuláciu nádrž na pitnú vodu, upozorňujeme, že VVS, a.s. nezabezpečuje pokrytie požiarnej potreby vody v súlade s Vyhl. č. 699/2004 Z. z.

- o vypočítanom množstve $Q_{poz}=25$ l/s a pokrytie tlakových pomerov,
- f) bod napojenia, dodávku materiálu a montáž vodovodnej prípojky po vodomernú šachtu vrátane montáže vodomernej zostavy a fakturačného meradla vo vodomernej šachte zabezpečí jedine prevádzkovateľ vodovodu na základe vyplnenej žiadosti, uzavretej zmluvy o dielo, predloženia LV, kópie z pozemkovej mapy a projektu,
 - g) VVS, a.s. si vyhradzuje právo zmeny osadenia navrhovaných armatúr v bode napojenia na verejný vodovod a vo vodomernej šachte,
 - h) stavbu "Hydinárskej farmy" realizovať v zmysle Zák. č. 442/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov a dodržať ustanovenia STN 73 6005,
 - i) pred realizáciou stavby požiadať o presné vytýčenie trasy verejného vodovodu.
38. Stavebník je povinný dočasné objekty zariadenia staveniska odstrániť najneskôr do jedného mesiaca po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia stavby „Hydinárska farma Róbert Gazdag”.
39. Stavebník je povinný po ukončení stavebných prác dôsledne rekultivovať stavebné plochy osadením vnútroareálovej zelene tak, aby sa zabránilo šíreniu ruderalných spoločenstiev a zvýšenej veternej erózii, pravidelne sa starať o vysadenú vnútroareálovú zeleň.
40. Dokončenú stavbu môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona a zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ užívať len na základe rozhodnutia vydaného IŽP Košice, ktorým bude povolené užívanie stavby „Hydinárska farma Róbert Gazdag” v súlade s ustanoveniami stavebného zákona na základe písomného návrhu stavebníka.
41. Pri uvedení stavby do užívania musí byť preukázané zabezpečenie ochrany verejných záujmov a ochrany záujmov na úseku starostlivosti o životné prostredie, bezpečnosti a ochrany zdravia ľudí a požiarnej bezpečnosti podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
42. V návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia stavebník uvedie údaje v súlade s § 79 ods. 2 stavebného zákona a § 17 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len vyhláška „MŽP SR č. 453/2000 Z. z.”), súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby oproti projektovej dokumentácii stavby overenej IŽP Košice v tomto konaní a k návrhu pripojí prílohy v súlade s § 17 ods. 2 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. a najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním predloží:
- a) stavebný denník,
 - b) doklady prevzaté od dodávateľa stavby (napr. zápis o odovzdaní a prevzatí stavby),
 - c) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok v súlade s overenou projektovou dokumentáciou,
 - d) doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o splnení technických požiadaviek na novoinštalované a použité výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 576/2001 Z. z. a NV SR č. 310/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov,

- e) vyhlásenia o parametroch podstatných vlastností použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov a certifikáty výrobku podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nadväznými nariadeniami vlády, vyhlásenia o zhode vydané výrobcami alebo dovozcami na výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky,
 - f) doklady o spôsobilosti technických zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
 - g) vyhodnotenie splnenia podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti I. Podmienky na uskutočnenie stavby,
 - h) doklady o spôsobe naloženia s odpadmi vzniknutými počas uskutočňovania stavby, o ich zhodnotení resp. zneškodnení,
 - i) doložiť skúšky tesnosti kanalizácie a žúmp,
 - j) vyhodnotenie splnenia podmienok a realizácie opatrení záverečného stanoviska Ministerstva životného prostredia SR, Sekcie environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 2318/2016-3.4/aš zo dňa 15.02.2016 uvedených v kapitole VI.3 tohto záverečného stanoviska,
 - k) predložiť súhlas na užívanie veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia „Hydinárska farma Róbert Gazdag“ vydaný príslušným správnym orgánom podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia,
 - l) kolaudačné rozhodnutie príslušného stavebného úradu obce Vojka ako správneho orgánu vykonávajúceho štátnu správu na úseku cestnej dopravy a pozemných komunikácií o povolení užívania SO 10.1 Spevnené plochy – vnútroareálové a SO 10.2 Príjazdová komunikácia - mimo areálová,
 - m) doložiť zmluvu o vývoze odpadových vôd s oprávnenou osobou.
43. Najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním vo veci povolenia užívania stavby stavebník predloží ďalšie doklady vymedzené v ustanovení § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. a vyjadrenie orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva k dokumentácii v kolaudačnom konaní v súlade s § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 79/2015 Z. z.
44. So stavebnými prácami súvisiacimi so stavbou „Hydinárska farma Róbert Gazdag“ sa nesmie začať pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov stavebného konania:

Účastníci stavebného konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu stavby „Hydinárska farma Róbert Gazdag“.

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania sú uvedené v prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

II. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

- a) Základná priemyselná činnosť kategorizovaná podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 39/2013 Z. z. o IPKZ ako **6.6.a) Intenzívny chov hydiny alebo ošipaných s miestom pre viac ako 40 000 ks hydiny,**
- b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania

Povoľovaná prevádzka je v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov, kategorizovaná ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia kategórie 6.12.1 c) Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest viac ako 40 000 ks hydiny.

3. Východisková správa

IŽP Košice schvaľuje východiskovú správu podľa § 8 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ rozhodnutím č. 5155-5248/2018/Bre,Hut/575070216-SP zo dňa 20.02.2018, vypracovanú spoločnosťou ENVI PROTECTION, s.r.o., Czambelova 4, 040 01 Košice.

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

1. Charakteristika prevádzky

Prevádzka „Hydinárska farma Róbert Gazdag“ je umiestnená na pozemkoch registra „C“ parc. č. 1083/5 a 1084/7 v katastrálnom území Vojka, ktoré sú vo vlastníctve Róberta Gazdaga, Hlavná 366/22, 076 52 Malý Horeš.

Polnohospodársky využívané pozemky v obci Vojka sú vyhlásené za zraniteľné oblasti podľa § 34 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a nariadenia vlády SR č. 174/2017, ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti. Katastrálne územie Vojka je zaradené do Chránenej krajinskej oblasti Latorica a spadá pod Chránené vtáčie územie Medzibodrožie a územie európskeho významu Latorica.

1.1 Projektovaná kapacita prevádzky

Projektovaná kapacita prevádzky je 240 000 ks brojlerov za 1 chovný cyklus.

2. Opis prevádzky

Prevádzka je dopravne napojená na miestnu komunikáciu, t. j. na Agátovú ulicu zo severnej strany a na Novú ulicu z východnej strany. Areál hydinárskej farmy je oplotený pozinkovaným pletivom.

V prevádzke je umiestnených 10 chovných hál s kapacitou 24 000 ks brojlerov v jednej chovnej hale s úžitkovou plochou jednej haly 1610 m². Obvodový plášť hál tvoria sendvičové stenové RIP panely hrúbky 120 mm, v ktorých sú umiestnené ventilátory, ventilačné klapky a motorové žalúzie. Chladenie hál je zabezpečené chladiacimi stenami v počte 2 ks, do ktorých je privádzaná studená voda potrubím, ktoré je zaústené do otvorenej plastovej nádrže rozmerov 0,6 x 0,5 x 3,0 m, umiestnenej na podlahe v prístrešku chladenia. Podlaha hál je betónová, liata o hrúbke 150 mm a je izolovaná izoláciou Fatrafol, ktorá je odolná voči pôsobeniu znečisťujúcich látok z chovu brojlerov (maštalný hnoj) do podzemných vôd a voči pôsobeniu zemnej vlhkosti a radónu. Vstupné dvere do hál tvoria oceľové zateplené dvere. Zateplené dvere sú opatrené pletivovými dverami umožňujúce letné respektíve havarijné vetranie. Na západnej strane sú umiestnené 2 protipožiarne dvere. Každá hala je napojená vodovodnou prípojkou na areálový vodovod. Meranie spotreby studenej vody je zabezpečené vo vodomernej šachte, ktorá je umiestnená na vstupe do areálu prevádzky. Na požiarne účely sú v každej hale umiestnené hydrantové zariadenia v počte 3 ks, do ktorých sú vody privádzané samostatným oceľovým potrubím uloženým v podlahe. Súčasťou zdroja požiarnej vody (súčasne aj pitnej vody) je podzemná nádrž o objeme 51,16 m³ a čerpacia stanica na zabezpečenie potrebného tlaku a prietoku v požiarnom vodovode, v ktorej sa nachádza elektrické čerpadlo a dieselové čerpadlo s palivovou nádržou umiestnenou v záchytnej vaničke.

Odkanalizovanie 10 chovných hál je zabezpečené kanalizačnými prípojkami ústiacimi cez kanalizačné šachty do troch polypropylénových žump o objeme 15 m³. Odvodnenie podlahy každej haly je riešené cez podlahové vpuste v počte 5 ks, ktoré sú umiestnené v strednej časti podlahy a sú napojené na ležaté kanalizačné potrubie z nemäkčeného PVC, vedené v základoch. Počas bežnej prevádzky sú podlahové vpuste zazátkované plastovou zátkou. Haly č. 1, 2, 3, 4 sú odkanalizované do žumpy č. 1, haly č. 5, 6, 7 do žumpy č. 2 a haly č. 8, 9, 10 do žumpy č. 3 o objeme 3 x 15 m³. Vody z povrchového odtoku zo strechy každej chovnej haly sú odvádzané do samostatnej vsakovacej studne. Vsakovacie studne sú umiestnené z južnej strany hál. Vody z povrchového odtoku z prístupovej cesty, t. j. spevnených plôch sú odvádzané cez odlučovače ropných látok v počte 2 ks a následne sú vypúšťané do 2 vsakovacích studní. Dažďové vody zo striech administratívnej budovy a kafilérneho boxu sú odvádzané do vsaku.

Projektovaná spotreba vody v prevádzke:

- a) spotreba vody na oplach jednej haly po ukončení jedného turnusu $4,00 \text{ m}^3$, po ukončení 6 turnusov je $24,00 \text{ m}^3$ vody, ročná spotreba vody pre oplach desiatich hál je $240 \text{ m}^3/\text{rok}$,
- b) spotreba vody pre ustajnenú hydinu za rok je $16\,800 \text{ m}^3$.

V chovných halách prevádzkovateľ vykonáva chov brojlerov na hlbkej podstielke. Chovný cyklus brojlerov je 36 – 42 dní a projektovaný počet turnusov za rok je 5 -7, pričom optimálny počet je 6. Na vstupe do každej haly je umiestnená dezinfekčná rohož.

Krmné zmesi pre chov brojlerov, ktoré sú dovážané v automobilových cisternách, sú skladované v dvoch nadzemných stojatých sklolaminátových zásobníkoch o objeme 26 m^3 pri každej hale. Krmné zmesi sú do zásobníkov pneumaticky prečerpávané z automobilových cisterien. Kŕmenie je vykonávané pomocou 4 automatizovaných špirálových dopravníkov, ktorými je dopravované krmivo z dvoch zásobníkov do kŕmnych misiek, ktoré sú umiestnené v štyroch líniach pozdĺž každej haly. Napájanie vodou je vykonávané z rozvodu pitnej vody, ktorý pozostáva z 5 línií a napájačiek s dvojitém uzatváraním bez odkvapových misiek.

Vetranie hál je zabezpečené pomocou dvojstupňovej ventilácie. Prvý stupeň ventilátorov s možnosťou ich regulácie a mechanických klapiek zabezpečuje cirkuláciu vzduchu vo vnútri haly a výmenu vzduchu potrebnú pre fyziologické potreby zvierat. Druhý stupeň ventilácie slúži na zabránenie tepelných stresov kurčiat pri vysokých vonkajších teplotách. Ventilátory sú zabudované v čelnej stene haly. Vzduch je privádzaný cez vzduchové klapky umiestnené pozdĺž celého obvodového plášťa.

Technické zabezpečenie vetrania každej pozostáva zo:

- 4 ks ventilátorov typu EM 36
- 7 ks ventilátorov typu EM 50 n ,
- 52 ks ventilačných klapiek,
- 16 ks motorových žalúzií.

Vykurovanie hál je zabezpečené teplovzdušnými plynovými agregátmi v počte 4 ks o výkone 95 kW. Teplota pri nasadení jednoduchých kuriatok by mala dosahovať teplotu 33°C , pri vyskladňovaní kurčiat $18\text{--}19^\circ\text{C}$. Osvetlenie hál je zabezpečené denným a umelým osvetlením. Umelé osvetlenie je zabezpečené úspornými fluorescenčnými lampami v piatich radoch v jednej hale.

Po vyskladnení brojlerov z chovnej haly je maštal'ný hnoj vyhrňaný do kontajnerov a odovzdávaný oprávnenej osobe. Chovná hala je po skončení chovného turnusu vyčistená, opláchnutá vodou z tlakového zariadenia, dezinfikovaná podľa veterinárnych predpisov a pripravená na naskladnenie nových jednoduchých kurčiat. Čistenie a dezinfekciu hál zabezpečuje dodávateľská firma. Uhynuté brojlerov sú do doby zneškodnenia uskladňované v kafilérnom boxe, pozostávajúcom z miestnosti na uskladnenie uhynutých brojlerov a chladiaceho zariadenia. Odpadové vody z kafilérneho boxu sú zhromažďované v žumpe č. 5 o objeme 5 m^3 . Zneškodnenie uhynutých brojlerov je zabezpečené odvozom, na základe obchodnej zmluvy do zariadenia prevádzkovaného oprávnenou osobou.

Zdrojom energie v prevádzke je trafostanica typu C22-2b dva a pol stĺpová s výkonom transformátora 250 kVA, TOHn 338/22, 22/0,4 kV. V prípade výpadku elektrickej energie je dodávka elektrickej energie zabezpečená náhradným zdrojom elektrickej energie, ktorý je zdrojom znečisťovania ovzdušia.

Technické parametre elektrocentrály

vznetový motor Caterpillar C9 ACERT	typ	C9 ACERT
synchronný generátor	typ	Caterpillar LC5014H
menovitý výkon	kVA/kW	250 / 200
spotreba paliva pri 75% men. výkonu	l/h	40,3
veľkosť dennej palivovej nádrže	l	438
množstvo oleja v motore	l	26,5
max. spotreba oleja	l/h	0,028
množstvo výfukových plynov	m ³ /min	40,3
max. teplota výfukových plynov	°C	576
Ø tlmiča hluku výfuku	mm	127
teplota chladiacej kvapaliny	°C	93-103
množstvo chladiacej kvapaliny	l	24,7
tepelný príkon zdroja	kW	540

Vypúšťanie odpadových plynov z dieselaagregátu je vykonávané výfukovým potrubím vyvedeným nad terén vo výške minimálne 4,0 m.

Umiestnenie náhradného elektrického zdroja je v blízkosti navrhovanej trafostanice. Dieselaagregát je umiestnený na betónovej ploche rozmerov 5,40 x 2,60 m v havarijnej nádrži o objeme 620 l. Obvodové konštrukcie, podlaha a nádrž sú izolované proti prípadnému úniku ropných látok izoláciou EKOPLAST 806 + 2x geotextília, do výšky + 0,20 m. Záchytná oceľová vaňa o objeme 525 l je pevne pripevnená k rámu stroja pod dieselaagregátom, ktorého je súčasťou.

Prevádzkové kvapaliny dieselaagregátu, t.j. motorový olej, mazacie tuky, chladiaca kvapalina nie sú skladované v areáli prevádzky.

V prevádzke je umiestnená administratívna budova, ktorú tvorí murovaný samostatne stojaci jednopodlažný objekt, vykurovaný ústredným kúrením. Zdrojom znečisťovania ovzdušia je plynový závesný kotol Protherm Gepar Condens 12 MKO o výkone 4,3 - 12 kW. Administratívna budova je zásobovaná pitnou vodou samostatnou vodovodnou prípojkou D 32 z areálového vodovodu. Projektovaná maximálna ročná spotreba vody v administratívnej budove je 345,6 m³/rok. Odkanalizovanie administratívnej budovy je do žumpy o objeme 10 m³.

III. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1 Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v integrovanom povolení.
- 1.2 Umiestnenie zariadení v prevádzke a vykonávanie jednotlivých činností musí byť také, ako je uvedené v integrovanom povolení.
- 1.3 Všetky zariadenia prevádzky a technické prostriedky použité pri vykonávaní činností v prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v prevádzkyschopnom stave.
- 1.4 Všetky plánované zmeny charakteru alebo fungovania prevádzky, alebo jej rozšírenie, ktoré môžu mať dôsledky na životné prostredie, alebo významný negatívny vplyv na človeka, budú podliehať integrovanému povoľovaniu a o tieto zmeny je prevádzkovateľ povinný požiadať IŽP Košice.
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov s podmienkami a opatreniami integrovaného povolenia, ktoré sú relevantné pre plnenie ich povinností a poskytnúť im primerané odborné technické zaškolenie a písomné prevádzkové pokyny, ktoré im umožnia plniť si svoje povinnosti.
- 1.6 Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 1.7 Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú aj na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť povoľujúcemu orgánu zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností. Prevádzkovateľ je povinný s oznámením zaslať na IŽP Košice doklad o prechode práv.
- 1.8 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 26/2008 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Medzibodrožie.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- 2.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nepretržitú kontrolu prevádzky.
- 2.2 Prevádzka môže byť prevádzkovaná nepretržite.
- 2.3 Prevádzkovateľ nesmie vykonávať vyskladňovanie kurčiat a použitej podstielky v nočných hodinách od 22:00 h do 06:00 h.

3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky

- 3.1 Prevádzkovateľ nesmie bez povolenia IŽP Košice zvýšiť projektovanú kapacitu prevádzky 24 000 ks brojlerov za 1 chovný cyklus v jednej chovnej hale.
- 3.2 Prevádzkovateľ má povolené používať krmné zmesi, slamu na podstielku, slamené pelety na podstielku, čistiace a dezinfekčné prostriedky určené na čistenie a dezinfekciu chovných hál, napájačiek a vody pre výkrm brojlerov v množstve potrebnom pre zabezpečenie výrobnnej kapacity podľa podmienky č. 3.1 časť III. integrovaného povolenia a je povinný pri ich používaní dodržiavať pokyny ich výrobcov.
- 3.3 Prevádzkovateľ je oprávnený používať látky ako plastické mazivá, protizáderové hmoty, odhrdzovače, farby, riedidlá, tesniace prostriedky, uvoľňovače hrdze, lepidlá a čistiace prostriedky, ktoré nie sú súčasťou hlavných technologických zariadení výrobného cyklu a používajú sa k obsluhu objektov a zariadení. Tieto látky sa spotrebujú resp. zneškodňujú bez potreby dlhodobého uskladnenia. Prevádzkovateľ je povinný pri ich používaní dodržiavať pokyny ich výrobcov.
- 3.4 Prevádzkovateľ má povolené používať nasledovné druhy energií a médií: zemný plyn, naftový, pohonné hmoty, elektrickú energiu a pitnú vodu.
- 3.5 Prevádzkovateľ je povinný na kŕmenie zvierat použiť len krmivá zdravotne neškodné, zodpovedajúce potrebám zvierat príslušného druhu a kategórie, a to aj z dietetického hľadiska. Nesmú obsahovať patogénne a podmienené patogénne mikroorganizmy alebo ich toxíny, škodlivé látky v množstvách prekračujúcich prípustné limity a musia byť bez príznakov narušenia prirodzených zložiek.
- 3.6 Prevádzkovateľ je povinný na kŕmenie zvierat použiť len krmivo od registrovaného krmivárskeho podniku.
- 3.7 Prevádzkovateľ je povinný skladovať krmné zmesi v uzatvorených silách.
- 3.8 Prevádzkovateľ je oprávnený podávať liečivá, vakcíny a vitamíny do krmív a napájacej vody iba so súhlasom príslušného veterinárneho lekára pre hydinu.

4. Technicko-prevádzkové podmienky

- 4.1 Prevádzkovateľ je povinný všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky používané pri činnostiach v povolenej prevádzke udržiavať v dobrom prevádzkovom stave, pravidelne vykonávať kontroly stavu, odborné prehliadky, skúšky a údržbu stavebných objektov, technologických zariadení a mechanizmov v súlade s podmienkami sprievodnej dokumentácie a prevádzkových predpisov ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.

- 4.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke, pri ktorých dochádza alebo môže dôjsť k priamemu alebo nepriamemu vypusteniu znečisťujúcich látok do ovzdušia, iba v súlade s:
- platným súborom technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia (ďalej len „súbor TPP a TOO“), vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia a schváleným IŽP Košice,
 - prevádzkovými predpismi vypracovanými v súlade s projektom stavby, podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami užívania stavby,
 - technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení,
 - projektom stavby.
- 4.3 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti na vodných stavbách, ktoré sú súčasťou prevádzky v súlade s prevádzkovými poriadkami.
- 4.4 Prevádzkovateľ je povinný v mieste prevádzky rešpektovať ochranné pásma vodovodov a kanalizácií.
- 4.5 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať meranie množstva odobratej pitnej vody centrálnym overeným meradlom určeným podľa osobitných právnych predpisov a v každej chovnej hale je povinný vykonávať meranie odobratej vody samostatným overeným meradlom podľa osobitných predpisov.
- 4.6 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby každá chovná hala bola vybavená funkčným vetracím systémom, teplovzdušnými agregátmi a chladiacim systémom v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou IŽP Košice a prevádzkovaná tak, aby:
- a) koncentrácia amoniaku (NH_3) nepresahovala hladinu 20 ppm a koncentrácia oxidu uhličitého (CO_2) nepresahovala hladinu 3 000 ppm pri meraní na úrovni hláv kurčiat,
 - b) v prípade vonkajšej teploty meranej v tieni presahujúcej 30 °C nepresahovala vnútorná teplota uvedenú vonkajšiu teplotu o viac ako 3 °C,
 - c) priemerná relatívna vlhkosť meraná vo vnútri chovnej budovy počas 48 hodín nepresahovala 70 % v prípade poklesu vonkajšej teploty pod 10 °C.
- 4.7 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať zariadenie na výrobu elektrickej energie, ktoré je definované výlučne na núdzovú prevádzku, maximálne 500 hodín ročne.

5. Podmienky pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami

- 5.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť v prevádzke, aby stavby a zariadenia (sklady, plochy vrátane príslušných zariadení, na ktorých sa skladujú znečisťujúce látky v prepravných nádržiach alebo obaloch, nádrže, rozvody, manipulačné plochy, nádrže a kontajnery umiestnené na dopravných zariadeniach), v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami boli umiestnené tak, aby sa pri mimoriadnych okolnostiach mohlo účinne zabrániť nežiaducemu úniku týchto látok do pôdy, podzemných vôd alebo stokovej siete a aby sa tým zabránilo ich nežiaducemu zmiešaniu s odpadovými vodami alebo s vodou z povrchového odtoku.

- 5.2 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby sa v prevádzke používali iba také zariadenia, technologické postupy alebo iné spôsoby zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami, ktoré sú vhodné z hľadiska ochrany vôd.
- 5.3 Prevádzkovateľ je oprávnený v prevádzke zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami len na stavbách a zariadeniach, ktoré sú stabilné, nepriepustné, odolné a stále voči mechanickým, tepelným, chemickým, biologickým a poveternostným vplyvom, zabezpečené proti vzniku požiaru, zabezpečené možnosťou vizuálnej kontroly netesností, včasného zistenia úniku znečisťujúcich látok, ich zachytenia, zužitkovania alebo vyhovujúceho zneškodnenia, technicky riešené spôsobom, ktorý umožňuje zachytenie znečisťujúcich látok, ktoré unikli pri technickej poruche, deštrukcii alebo sa vyplavili pri hasení požiaru vodou a konštruované v súlade s požiadavkami slovenských technických noriem.
- 5.4 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonanie skúšok tesnosti nádrží, záchytných vaní, havarijných vaní, potrubných rozvodov pred ich uvedením do prevádzky, každých päť rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky, po ich rekonštrukcii alebo oprave, pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie.
- 5.5 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať pravidelné kontroly technického stavu a funkčnej spoľahlivosti pri nádržiach, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné raz za desať rokov a pri nádržiach, ktoré sú vizuálne kontrolovateľné raz za dvadsať rokov a podľa výsledku prijať opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a následne určiť termín ich ďalšej kontroly.
- 5.6 Prevádzkovateľ je povinný viesť záznamy o skúškach tesnosti, kontrolách technického stavu a funkčnej spoľahlivosti, prevádzke, údržbe, opravách a kontrolách.
- 5.7 Prevádzkovateľ je povinný mať vypracovaný a schválený prevádzkový poriadok, plán údržby a opráv a plán kontrol pre všetky zariadenia a stavby, v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby obsluha stavieb a zariadení bola pravidelne oboznámená s prevádzkovým poriadkom v súlade s osobitným predpisom bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci.
- 5.8 Prevádzkovateľ je povinný vybudovať a riadne prevádzkovať účinné kontrolné systémy na včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok.
- 5.9 Prevádzkovateľ je povinný zostaviť plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len havarijný plán) a predložiť ho Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Košice, odboru inšpekcie ochrany vôd na schválenie, ak zaobchádza v rámci výrobného procesu alebo inej činnosti s tuhými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 t alebo s kvapalnými znečisťujúcimi v množstve väčšom ako 1 m³ alebo zaobchádza s tuhými prioritnými nebezpečnými látkami

v množstve väčšom ako 0,3 t alebo s kvapalnými prioritnými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 m³.

- 5.10 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať havarijný plán pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, vypracovaný a schválený podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva a oboznámiť s ním zamestnancov.
- 5.11 Prevádzkovateľ je povinný zaobchádzať s použitými obalmi znečisťujúcich látok ako so znečisťujúcimi látkami.
- 5.12 Všetky jednoplášťové nádrže a použité obaly od znečisťujúcich látok musia byť umiestnené v záchytnej vane. Objem záchytnej vane musí byť rovnaký alebo väčší ako objem nádrže. Ak je v záchytnej vani umiestnených viac nádrží, je na určenie objemu záchytnej vane rozhodujúci objem najväčšej z nich, najmenej 10 % zo súčtu objemov všetkých nádrží v záchytnej vani, ak slovenská technická norma neurčuje inak (napr. STN 920 800). Záchytné vane musia byť bezodtokové.
- 5.13 Všetky nádrže a obaly musia byť odolné voči znečisťujúcim látkam, ktoré sú v nich uskladnené.
- 5.14 Všetky manipulačné a skladovacie plochy musia byť nepriepustné a odolné voči pôsobeniu znečisťujúcich látok, s ktorými sa na uvedených plochách zaobchádza.
- 5.15 Prevádzkovateľ je povinný ustanoviť funkciu vodohospodára. Funkciu vodohospodára môže vykonávať bezúhonná fyzická osoba, ktorá má požadovanú kvalifikáciu a absolvovala odbornú prax. Funkciu vodohospodára môže na základe zmluvného vzťahu vykonávať aj fyzická osoba - podnikateľ alebo právnická osoba, ktorá také osoby zamestnáva. Požadovanou kvalifikáciou a odbornou praxou na vykonávanie činnosti vodohospodára je vysokoškolské vzdelanie 2. stupňa v odbore technických vied alebo prírodovedných vied a najmenej trojročná odborná prax, alebo úplné stredné vzdelanie technického smeru a najmenej šesťročná odborná prax, prípadne vysokoškolské vzdelanie 1. stupňa v odbore technických vied alebo prírodovedných vied a najmenej štvorročná odborná prax v odbore. Odborná prax je prax vodohospodárskeho smeru, chemicko-technologického smeru alebo iného príbuzného smeru.
- 5.16 Stáčanie alebo plnenie znečisťujúcich látok je povolené vykonávať len pracovníkmi školenými na túto činnosť a poučenými o zaobchádzaní s chemickými látkami v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov. Obsluha vykonávajúca stáčanie alebo plnenie musí byť trvale prítomná po celú dobu stáčania alebo plnenia na mieste vykonávania tejto činnosti.
- 5.17 Prevádzkovateľ je povinný za účelom zachytávania drobných okapov podkladať prenosné plechové vaničky pod olejové a palivové nádrže mechanizačnej techniky a dopravných prostriedkov odstavených v areáli prevádzky.

- 5.18 Prevádzkovateľ nesmie použitú podstielku (maštalný hnoj) skladovať v prevádzke.
- 5.19 Prevádzkovateľ je povinný odovzdať použitú podstielku (maštalný hnoj) po ukončení chovného cyklu oprávnenej osobe podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 5.20 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o vzniku použitej podstielky (maštalného hnoja) a jej vývoze z prevádzky (dátum ukončenia chovného cyklu, dátum vývozu, vyvezený objem maštalného hnoja, miesto vývozu, doklad o vývoze).

B. Emisné limity

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

- 1.1 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia sa neurčujú.

2. Emisie znečisťujúcich látok do vôd

- 2.1 Limitné hodnoty pre splaškové odpadové vody sa neurčujú. Prevádzkovateľ má zakázané vypúšťať splaškové odpadové vody do povrchových a podzemných vôd a do pôdy.
- 2.2 Limitné hodnoty pre priemyselné odpadové vody sa neurčujú. Prevádzkovateľ má zakázané vypúšťať priemyselné odpadové vody do povrchových a podzemných vôd a do pôdy.
- 2.3 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť čistenie vôd z povrchového odtoku zo spevnených plôch v 2 odlučovačoch ropných látok a vyčistené vody z povrchového odtoku vypúšťať do 2 samostatných vsakovacích studní. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať odlučovače ropných látok, tak aby limitná koncentračná hodnota v ukazovateli znečistenia NEL v odobratej bodovej vzorke prečistených vôd z povrchového na odtoku z ORL neprekročila hodnotu 0,05 mg.l⁻¹.
- 2.4 Prevádzkovateľ je povinný zmluvne zabezpečiť likvidáciu odpadových vôd akumulovaných v žumpách v čistiarni odpadových vôd na to určenej, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku vodného a odpadového hospodárstva.
- 2.5 Povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd je účinné od nadobudnutia právoplatnosti povolenia na užívanie stavby „Hydinárska farma Róbert Gazdag” po dobu 6 rokov.

3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

- 3.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby hluk produkovaný prevádzkou neprekročil nasledujúce prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí:

pre kategóriu územia IV. – územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov nasledovne:

- pre deň (06:00 – 18:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 70$ dB
- pre deň (18:00 – 22:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 70$ dB
- pre deň (22:00 – 06:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 70$ dB

a pre kategóriu územia II. – priestor pred oknami obytných miestností bytových a rodinných domov, priestor pred oknami chránených miestností školských budov, zdravotníckych zariadení a iných chránených objektov, rekreačné územie nasledovne:

- pre deň (06:00 – 18:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 50$ dB
- pre deň (18:00 – 22:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 50$ dB
- pre deň (22:00 – 06:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 45$ dB

- 3.2 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonanie merania ekvivalentnej hladiny hluku produkovaného prevádzkou pri najnepriaznivejšom prevádzkovom režime počas letných mesiacov odborne spôsobilou osobou. Prevádzkovateľ je povinný preukázať dodržanie limitných hodnôt pre hluk uvedených v podmienke č. B.3.1 časť III. integrovaného povolenia do 1 roka od nadobudnutia právoplatnosti povolenia na užívanie stavby „Hydinárska farma Róbert Gazdag”.

- 3.2 Limitné hodnoty pre vibrácie sa neurčujú.

C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník

1. Prevádzkovateľ je povinný zaviesť a dodržiavať environmentálne riadenie (EMS), ktorý zahŕňa tieto vlastnosti:
 - 1.1 angažovanosť manažmentu vrátane vrcholového manažmentu;
 - 1.2 vymedzenie environmentálnej politiky, ktorá zahŕňa neprestajné zlepšovanie environmentálneho správania zaradenia zo strany manažmentu;
 - 1.3 plánovanie a stanovenie potrebných postupov, úloh a cieľov v spojení s finančným plánovaním a investíciami;
 - 1.4 vykonávanie postupov s osobitným dôrazom na:
 - a) štruktúru a zodpovednosť;
 - b) odbornú prípravu, informovanosť a odbornú spôsobilosť;
 - c) komunikáciu;
 - d) zapojenie zamestnancov;
 - e) dokumentáciu;
 - f) účinnú kontrolu procesov;
 - g) programy údržby;
 - h) pripravenosť na núdzové situácie a reakciu na ne;
 - i) zabezpečovanie dodržiavania právnych predpisov v oblasti životného prostredia,
 - 1.5 kontrola plnenia a prijímanie nápravných opatrení s osobitným dôrazom na:
 - a) monitorovanie a meranie;
 - b) nápravné a preventívne opatrenia;
 - c) uchovávanie záznamov;

- d) nezávislé interné alebo externé audity;
 - 1.6 preskúmanie systému enviromentálneho riadenia a jeho pretrvávajúcej vhodnosti, primeranosti a účinnosti zo strany vyššieho manažmentu;
 - 1.7 sledovanie vývoja čistejších technológií;
 - 1.8 zohľadňovanie vplyvov na životné prostredie v dôsledku konečného vyradenia zariadenia z prevádzky vo fáze plánovania novej prevádzky a počas jej prevádzkovej životnosti;
 - 1.9 pravidelné vykonávanie referenčného porovnávania na úrovni odvetví;
 - 1.10 vykonávanie plánu riadenia hluku;
 - 1.11 vykonávania plánu riadenia zápachu.
2. Prevádzkovateľ je povinný správne umiestniť a zabezpečiť priestorové usporiadanie činností v prevádzke s cieľom:
- a) obmedziť prepravu zvierat a materiálov (vrátane hnoja),
 - b) zabezpečiť dostatočnú vzdialenosť od citlivých receptorov vyžadujúcich ochranu zohľadniť prevládajúce klimatické podmienky (napríklad vietor),
 - c) zvážiť potenciálnu budúcu rozvojovú kapacitu farmy,
 - d) predchádzať kontaminácii vody.
3. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vzdelávanie a školenie pracovníkov najmä v súvislosti s:
- a) relevantnými nariadeniami, chovom hospodárskych zvierat, zdravými a dobrými životnými podmienkami zvierat, nakladaním s hnojom, bezpečnosťou pracovníkov,
 - b) plánovaním činností,
 - c) plánovaním a riadením núdzových situácií,
 - d) opravou a údržbou zariadení.
4. Prevádzkovateľ je povinný mať v prevádzke vypracovaný núdzový plán na riešenie neočakávaných emisií a incidentov znečistenia podzemných vôd a ovzdušia.
5. Prevádzkovateľ je povinný používať také zloženie krmiva alebo nutričnú stratégiu pre chov brojlerov, aby zabezpečil zníženie celkového množstva vylúčeného dusíka hydinou a tým aj emisie amoniaku a to niektorou z uvedených techník alebo ich kombináciou:
- a) Zníženie celkového obsahu proteínu prostredníctvom krmiva s vyváženým obsahom dusíka na základe energetických potrieb a stráviteľných aminokyselín.
 - b) Viacfázové kŕmenie so zložením krmiva prispôbeným špeciálnym požiadavkám produkčného obdobia.
 - c) Pridanie kontrolovaných množstiev esenciálnych aminokyselín do krmiva s nízkym celkovým obsahom proteínu.
 - d) Použitie povolených kŕmnych doplnkových látok, ktoré znižujú celkové množstvo vylúčeného dusíka.
6. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby celkové množstvo vylúčeného dusíka vyjadreného ako N pre kategóriu brojlerov bolo maximálne 0,6 kg vylúčeného N na miesto pre zviera za rok.

7. Prevádzkovateľ je povinný používať také zloženie krmiva alebo nutričnú stratégiu pre chov brojlerov, aby zabezpečil zníženie celkového množstva vylúčeného fosforu hydinou a to niektorou z uvedených techník alebo ich kombináciou:
 - a) Viacfázové kŕmenie so zložením krmiva prispôbeným špeciálnym požiadavkám produkčného obdobia.
 - b) Použitie povolených kŕmnych doplnkových látok, ktoré znižujú celkové množstvo vylúčeného fosforu (napr. fytáza, ktorá však nemusí byť uplatniteľná v prípade ekologickej živočíšnej výroby).
 - c) Používanie vysokostráviteľných anorganických fosfátov na čiastočné nahradenie konvenčných zdrojov v krmive.
8. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby celkové množstvo vylúčeného fosforu pre kategóriu brojlerov bolo maximálne 0,25 kg vylúčeného P_2O_5 na miesto pre zviera za rok.
9. Prevádzkovateľ je povinný na efektívne využívanie vody používať kombináciu techník:
 - a) Vedenie záznamov o využívaní vody.
 - b) Vyhľadávanie a odstraňovanie únikov vody.
 - c) Používanie vysokotlakových čističov na čistenie priestorov na ustajnenie zvierat a zariadení.
 - d) Výber a použitie vhodných zariadení pre špecifické kategórie zvierat pri zabezpečení dostupnosti vody.
 - e) Overenie a pravidelná úprava kalibrácie zariadení na napájanie pitnou vodou.
 - f) Opätovné použitie nekontaminovanej dažďovej vody ako vody na čistenie.
10. Prevádzkovateľ je povinný znižovať tvorbu odpadovej vody kombináciou týchto techník:
 - a) Udržiavanie čo najmenšieho rozsahu znečistených plôch výbehu.
 - b) Minimalizovanie použitia vody.
 - c) Oddelenie nekontaminovanej dažďovej vody od tokov odpadovej vody, ktorá vyžaduje spracovanie.
11. Prevádzkovateľ je povinný odvádzať odpadové vody do žump v súlade s projektovou dokumentáciou stavby „Hydinárska farma Róbert Gazdag“ a bodom B.1 časť II. integrovaného povolenia.
12. Prevádzkovateľ je povinný efektívne využívať energiu kombináciou nasledovných techník:
 - a) Systémy vykurovania chladenia a ventilácie s vysokou účinnosťou.
 - b) Optimalizácia systémov vykurovania/ chladenia a ventilácie, ako aj riadenia, najmä tam, kde sa využívajú systémy na čistenie vzduchu.
 - c) Izolácia stien, podláh alebo stropov priestorov na ustajnenie zvierat.
 - d) Použitie energeticky účinného osvetlenia.
 - e) Použitie výmenníkov tepla (vzduch - vzduch, vzduch - voda, vzduch - zem).
 - f) Použitie tepelných čerpadiel na rekuperáciu tepla.
 - g) Rekuperácia tepla s využitím vyhrievanej a ochladzovacej podlahy s podstielkou.

- h) Použitie prirodzeného vetrania.
13. Prevádzkovateľ je povinný s cieľom zabrániť vzniku emisií hluku použiť niektoré z týchto techník alebo ich kombináciu:
- a) Zabezpečenie dostatočnej vzdialenosti medzi prevádzkou a citlivými receptormi.
 - b) Umiestnenie zariadenia, aby došlo k zníženiu hluku:
 - zväčšením vzdialenosti medzi pôvodcom a príjemcom emisií,
 - minimalizovaním dĺžky prírodných potrubí na krmivo,
 - umiestnením násypiek a síl na krmivo tak, aby sa minimalizoval pohyb vozidiel v rámci farmy.
 - c) Prevádzkové opatrenia medzi, ktoré patria:
 - zatváranie dverí a hlavných priechodov v budove, pokiaľ je to možné, najmä v čase kŕmenia,
 - obsluha zariadenia skúseným personálom,
 - vyhýbanie sa vykonávaniu hlučných činností v noci a počas víkendov,
 - zabezpečenie opatrení na zníženie hluku počas činností údržby,
 - prevádzkovanie dopravníkov a špirálovitých podávačov úplne naplnených krmivom,
 - minimalizovanie vonkajších zhrňaných plôch, aby sa obmedzil hluk zhrňacích mechanizmov.
 - d) Zariadenia s nízkou hlučnosťou.
 - e) Zariadenia na zníženie hluku ako sú obmedzovače hluku, izolácie vibrácií, kryty hlučných zariadení, zvuková izolácia budov.
 - f) Znižovanie hluku (šírenie hluku obmedziť umiestnením prekážok medzi zdroje hluku a príjemcov hluku).
14. Prevádzkovateľ je povinný zabrániť vzniku emisií hluku vytvorením a realizáciou plánu na riadenie hluku, ktorý je súčasťou systému environmentálneho riadenia a zahŕňa:
- protokol obsahujúci príslušné opatrenia a harmonogramy,
 - protokol na vykonávanie monitorovania hluku,
 - protokol pre reakcie na zistený výskyt hluku.
15. Prevádzkovateľ je povinný na zníženie emisií prachu z jednotlivých budov pre zvieratá používať niektorú z týchto techník alebo ich kombináciu:
- 15.1 Zníženie tvorby prachu v budovách pre hospodárske zvieratá použitím kombinácie týchto techník:
- a) Použitie hrubšej podstielky.
 - b) Aplikácia čerstvej podstielky pomocou techniky podstielania s nízkou prašnosťou (napr. ručne).
 - c) Používanie adlibitného kŕmenia.
 - d) Používanie vlhkého krmiva, granulovaného krmiva alebo prídanie olejových surovín alebo spojív do systémov so suchým krmivom.
 - e) Vybavenie pneumaticky napĺňaných skladov suchého krmiva separátormi prachu.
- 15.2 Zníženie koncentrácie prachu v budove pomocou jednej z týchto techník:
- a) Použitie vodnej hmly.
 - b) Postrekovanie olejom.

- c) Ionizácia.
- 15.3 Úprava vyfukovaného vzduchu pomocou systému na čistenie vzduchu, napríklad:
- a) vodný odlučovač,
 - b) suchý filter,
 - c) práčka plynu,
 - d) kyselinová práčka plynu,
 - e) bioskruber,
 - f) dvojstupňový alebo trojstupňový systém na čistenie vzduchu,
 - g) biofilter.
16. Prevádzkovateľ je povinný vytvoriť, realizovať a pravidelne preskúmať plán na riadenie zápachu, ktorý obsahuje tieto prvky:
- a) protokol obsahujúci príslušné opatrenia a harmonogramy,
 - b) protokol na vykonávanie monitorovania zápachu,
 - c) protokol pre reakcie na zistené obťažovanie zápachom,
 - d) program prechádzania a odstraňovania zápachu určený napríklad na identifikáciu zdrojov,
 - e) monitorovanie emisií zápachu.
17. Prevádzkovateľ je povinný zabrániť vzniku emisií zápachu alebo vplyvu zápachu z prevádzky použitím kombinácie nasledovných techník:
- a) Zabezpečenie dostatočnej vzdialenosti medzi prevádzkou a citlivými receptormi.
 - b) Použitie systému ustajnenia, v ktorom je zavedený jeden z nasledujúcich princípov alebo ich kombinácia:
 - udržiavanie zvierat a povrchov v suchu a čistote,
 - obmedzenie povrchu hnoja, ktorý vytvára emisie,
 - časté vyvážanie hnoja do externého (krytého) skladu hnoja,
 - zníženie teploty hnoja (napr. chladením hnojovice) a vnútorného prostredia,
 - zníženie prietoku a rýchlosti prúdenia vzduchu nad povrchom hnoja,
 - v systémoch s podstielkou udržiavanie podstielky v suchu a v aeróbných podmienkach.
 - c) Optimalizovanie podmienok vypúšťania vyfukovaného vzduchu z budovy pre zvieratá pomocou niektorej z týchto techník alebo ich kombináciu:
 - zvýšenie výšky výpustu (napr. vyfukovanie vzduchu nad úroveň strechy, komíny, vedenie výfukového vzduchu cez hrebeň strechy namiesto nízkej časti stien),
 - zvýšenie vertikálnej rýchlosti ventilácie prostredníctvom výpustu,
 - efektívne umiestnenie externých prekážok na vytváranie turbulentného prúdenia vyfukovaného vzduchu (napr. vegetácie),
 - pridanie deflektorov vo výfukových otvoroch umiestnených v nízkych častiach stien s cieľom viesť vyfukovaný vzduch smerom k zemi,
 - rozptyľovanie vyfukovaného vzduchu na tej strane budovy, ktorá je odvrátená od citlivého receptora,
 - vedenie osi hrebeňa strechy prirodzene vetranej budovy priečne k prevládajúcemu smeru vetra.

- d) Použitie systémov na čistenie vzduchu, napr. bioskruber, biofilter, dvojstupňový alebo trojstupňový systém na čistenie vzduchu.
18. Prevádzkovateľ je povinný monitorovať celkové množstvo dusíka a celkové množstvo fosforu vylúčené v hnoji jednou z uvedených techník minimálne raz ročne podľa bodu 4.9.1 Vykonávacieho rozhodnutia komisie (EÚ) 2017/302 z 15.02.2017:
- a) výpočtom pomocou materiálovej bilancie dusíka a fosforu na základe príjmu krmiva, celkového obsahu proteínov v strave, celkového obsahu fosforu a výkonnosti zvierat,
 - b) odhadom na základe analýzy celkového obsahu dusíka a fosforu v hnoji.
19. Prevádzkovateľ je povinný vykonať monitorovanie emisií amoniaku do vzduchu pomocou niektorej z uvedených techník:
- a) Odhad pomocou materiálovej bilancie na základe vylučovania a celkového obsahu dusíka (alebo celkového obsahu amoniakálneho dusíka) prítomného v jednotlivých etapách spracovania hnoja - raz ročne.
 - b) Odhad pomocou emisných faktorov - raz ročne.
20. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonanie monitorovania emisií zápachu do vzduchu v prípade, ak bude podložené obťažovanie zápachom z uvedenej prevádzky u citlivých receptov. Prevádzkovateľ môže pri monitorovaní zápachu použiť:
- normy EN (napríklad s využitím dynamickej olfaktometrie podľa normy EN 13725 na určenie koncentrácie zápachu),
 - pri použití alternatívnych metód, pre ktoré nie sú dostupné normy EN (napríklad meranie/odhad vystavenia zápachu, odhad vplyvu zápachu), možno použiť normy ISO, vnútroštátne alebo medzinárodné normy, ktoré zabezpečujú získanie údajov s porovnateľnou vedeckou kvalitou.
21. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitorovanie emisií prachu z jednotlivých budov na ustajnenie zvierat niektorou z uvedených techník raz ročne podľa bodu 4.9.1 a 4.9.2 Vykonávacieho rozhodnutia komisie (EÚ) 2017/302 z 15.02.2017:
- a) výpočet pomocou merania koncentrácie prachu a intenzity vetrania pomocou metód vychádzajúcich z noriem EN alebo iných metód (ISO, vnútroštátne alebo medzinárodné), ktoré zabezpečujú údaje s porovnateľnou vedeckou kvalitou.
 - b) odhad pomocou emisných faktorov.
22. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať raz ročne monitorovanie nasledovných parametrov:
- a) spotrebu vody,
 - b) spotrebu elektrickej energie,
 - c) spotrebu palív,
 - d) počet ustajnených zvierat na začiatku a na konci chovného cyklu,
 - e) spotrebu krmiva,
 - f) tvorbu hnoja.

23. Prevádzkovateľ je povinný na zníženie emisií amoniaku do vzduchu z jednotlivých hál používať niektoré z týchto techník alebo ich kombináciu:
- a) nútené vetranie a napájací systém bez únikov vody (v prípade pevnej podlahy s hlbokou podstielkou),
 - b) systém na nútené sušenie podstielky prostredníctvom vnútorného vzduchu (v prípade pevnej podlahy s hlbokou podstielkou),
 - c) prirodzené vetranie a vybavenie napájacím systémom bez únikov vody (v prípade pevnej podlahy s hlbokou podstielkou),
 - d) vyhrievaná a ochladzovaná podlaha s podstielkou (v prípade systémov „comebideck“),
 - e) použitie systémov na čistenie vzduchu, napríklad: kyselinová práčka plynu, dvojstupňový alebo trojstupňový systém na čistenie vzduchu; bioskruber (alebo skrúpaný biofilter).
24. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať chov brojlerov v súlade so zásadami správnej poľnohospodárskej praxe uvedenými v bode č. 9.2 časti F prílohy č. 7 k vyhláške č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší a je povinný obmedzovať emisie amoniaku zavedením nízko emisných systémov a techník s cieľom dosiahnuť zníženie emisií amoniaku v súlade s bodom č. 9.1.2 časti F prílohy č. 7 k vyhláške č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.
25. Prevádzkovateľ je povinný používať technológiu kŕmenia s pridávaním enzýmových látok do používaných kŕmnych zmesí s cieľom zlepšiť u chovanej hydiny využiteľnosť živín prítomných v kŕmnych zmesiach s následným znížením emisií amoniaku, metánu a pachových látok do životného prostredia.
26. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať napájacie zariadenie v takom stave, aby sa zabránilo únikom vody.
27. Prevádzkovateľ je povinný skladovať kadavéry v chladiacom zariadení v uzamykateľnom chladiacom boxe s možnosťou čistenia a dezinfekcie.
28. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosť v súlade so závermi BAT podľa Vykonávacieho rozhodnutia komisie (EÚ) 2017/302 z 15.02.2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošipovaných.

D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov

1. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadov je oprávnený zhromažďovať nebezpečné odpady iba v súlade so súhlasom vydaným príslušným orgánom štátnej správy podľa § 97 ods. 1 písm. g) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení

niektorých zákonov, ak zhromažďuje väčšie množstvo ako 1 tonu nebezpečných odpadov ročne.

2. Držiteľ odpadu je povinný správne zaradiť odpad alebo zabezpečiť správnosť zaradenia odpadu podľa platného Katalógu odpadov.
3. Prevádzkovateľ je povinný odpady odovzdávať na zhodnotenie alebo zneškodnenie len osobám oprávneným nakladať s predmetnými druhmi odpadov podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva na základe uzatvorených písomných zmlúv.
4. Prevádzkovateľ je povinný mať zmluvne zabezpečenú prepravu nebezpečných odpadov, u dopravcu oprávneného podľa príslušného ustanovenia všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva, ak sám nemá oprávnenie na prepravu nebezpečných odpadov.
5. Prevádzkovateľ je oprávnený odovzdať vedľajšie živočíšne produkty vrátane odvodených produktov upravených v Nariadení európskeho parlamentu a rady (ES) č. 1069/2009, ktorým sa ustanovujú zdravotné predpisy týkajúce sa vedľajších živočíšnych produktov určených na ľudskú spotrebu a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1774/2002 (nariadenie o vedľajších živočíšnych produktoch), na spaľovanie, na skládkovanie alebo do zariadenia na výrobu bioplynu alebo kompostu oprávnenej osobe na základe zmluvného vzťahu.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

1. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať elektrické a plynové zariadenia a mechanizmy na prevádzke v dobrom technickom stave a vykonávať ich pravidelnú kontrolu a údržbu tak, ako je to uvedené v sprievodnej dokumentácii ich výrobcov a o vykonaných kontrolách, revíziách a ich údržbe viesť evidenciu v prevádzkovom denníku.
2. Prevádzkovateľ je povinný na osvetlenie všetkých priestorov v prevádzke okrem ustajňovacích priestorov chovných hál, v ktorých sa využíva systém postupného stmievania a rozsvecovania žiaroviek, používať úsporné žiarovky a žiarivky.
3. Na čistenie chovných hál je prevádzkovateľ povinný používať vysokotlakové strojné zariadenie s nízkou spotrebou elektrickej energie a vody.

F. Opatrenia na predchádzanie havárii a na obmedzenie následkov v prípade havárie a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky

1. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosť v prevádzke v súlade so zásadami správnej poľnohospodárskej praxe.

2. Prevádzkovateľ je povinný vybaviť prevádzku špeciálnymi prístrojmi a prostriedkami potrebnými na zneškodňovanie úniku znečisťujúcich látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou. Použité sanačné materiály musia byť do doby likvidácie uskladnené tak, aby bolo zabránené kontaminácii povrchových a podzemných vôd.
3. Prevádzkovateľ je povinný mať k dispozícii platné karty bezpečnostných údajov všetkých používaných nebezpečných chemických látok.
4. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť preškolenie všetkých zamestnancov zaobchádzajúcich so znečisťujúcimi látkami a prípravkami oprávnenou osobou.
5. Prevádzkovateľ je povinný, ak zistí príznaky mimoriadneho zhoršenia vôd, bez zbytočného odkladu ohlásiť túto skutočnosť Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Košice, odboru inšpekcie ochrany vôd.
6. Prevádzkovateľ je povinný v prevádzke vykonať bezprostredné opatrenia na zneškodnenie mimoriadneho zhoršenia kvality vôd ako aj opatrenia na odstránenie jeho škodlivých následkov.
7. Prevádzkovateľ je povinný mať vymedzené v schválenom súbore TPP a TOO možné nebezpečné stavy charakterizované ako prevádzková porucha alebo havária tých zdrojov znečisťovania ovzdušia, ich častí a zariadení, ktoré môžu ohroziť kvalitu ovzdušia.
8. Prevádzkovateľ je povinný pri vymedzených haváriách podľa bodu F.7 v časti III. integrovaného povolenia, ktoré nastali ako dôsledok nezvládnutej poruchy neodstránenej určeným spôsobom v určenom čase podľa schváleného súboru TPP a TOO, bezodkladne zastaviť alebo obmedziť prevádzku zdroja znečisťovania ovzdušia, jeho časti alebo zariadenia alebo musí použiť mimoriadne protihavarijné opatrenia, ktoré sú na to určené.
9. Prevádzkovateľ je povinný pri chove hospodárskych zvierat dodržiavať hygienické a veterinárne požiadavky. V prípade potreby dezinfekcie vozidiel je povinný skontrolovať jedenkrát denne stav a funkčnosť dezinfekčného brodu a dezinfekčných rohoží a v prevádzkovom denníku je povinný viesť evidenciu o doplnení dezinfekčnej látky.
10. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať minimálne jedenkrát mesačne vizuálnu kontrolu výšky hladiny odpadových vôd v žumpách pre odpadové vody. Výška hladiny nesmie prekročiť viac ako 2/3 ich objemu. Po dosiahnutí stanovenej hodnoty výšky hladiny je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť zneškodňovanie obsahu žumpy v súlade s podmienkami integrovaného povolenia. Prevádzkovateľ je povinný v žumpe pre odpadové vody zreteľne vyznačiť maximálnu výšku hladiny užitočného objemu (2/3 objemu žump). Prevádzkovateľ je povinný raz mesačne viesť v prevádzkovej evidencii zápis o vykonanej kontrole žump s uvedením objemového naplnenia jednotlivých žump odpadovou vodou.

11. Prevádzkovateľ je povinný odstraňovať použitú podstielku z chovných hál brojlerov po každom turnuse a po jej odstránení je povinný haly vyčistiť a dezinfikovať.
12. Prevádzkovateľ je povinný pri manipulácii s použitou podstielkou dodržiavať podmienky pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, ktoré sú určené v bode A.5 časť III. integrovaného povolenia. Použitá podstielka z chovných hál brojlerov nesmie byť vyhrňaná na spevnené plochy pred halami, ale musí byť priamo nakladaná z hál do pristavených kontajnerov a bezodkladne odvázaná na zhodnotenie alebo zneškodnenie.
13. Prevádzkovateľ je povinný v prípade znečistenia spevnených plôch pred chovnými halami použitou podstielkou bezodkladne zabezpečiť vyčistenie týchto plôch.
14. Prevádzkovateľ je povinný počas chovného cyklu vykonávať denne kontrolu úhynu brojlerov, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy. Prevádzkovateľ je povinný úhyn okamžite oznámiť oprávnenej osobe na zneškodňovanie uhynutých zvierat podľa zákona o veterinárnej starostlivosti.
15. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby pred každým novým chovným turnusom boli odpadové vody zo žump, do ktorých sú odkanalizované chovné haly odovzdané oprávnenej osobe na zneškodnenie v čistiarni odpadových vôd.

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

Prevádzka nespôsobuje diaľkové znečistenie a nemá cezhraničný vplyv.

H. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky

Prevádzka nespôsobuje vysoký stupeň celkového znečistenia v mieste prevádzky.

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému

1. Kontrola emisií do ovzdušia

Podmienky pre kontrolu emisií do ovzdušia sa neurčujú.

2. Kontrola vypúšťaných vôd z povrchového odtoku

2.1 Prevádzkovateľ je povinný vykonať monitoring vôd z povrchového odtoku nasledovne:

Ukazovateľ znečistenia	Miesto odberu vzorky	Frekvencia	Podmienky merania
NEL	výpust z ORL 1 výpust z ORL 2	6 krát do roka s periódou 2 mesiace	1), 2)

- 1) Odbery a analýzy vzoriek musia byť vykonané akreditovaným laboratóriom.
- 2) Metódy merania určí akreditované laboratórium.

3. Kontrola odpadov

- 3.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov vzniknutých výrobnou činnosťou prevádzkovateľa a o nakladaní s nimi na Evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva. Evidenciu je prevádzkovateľ povinný viesť priebežne.
- 3.2 Prevádzkovateľ zasielajúci vedľajšie živočíšne produkty alebo odvodené produkty je povinný uchovávať záznamy o zásielkach a príslušné obchodné doklady a veterinárne osvedčenia.

4. Kontrola spotreby energií

- 4.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť priebežné vedenie prevádzkovej evidencie s mesačným a ročným vykazovaním spotreby elektrickej energie, palív a vody na kg živej váhy vyprodukovaných brojlerov a priebežne ju vyhodnocovať.
- 4.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať evidenciu množstva odobratej vody na výrobné účely z vodovodnej siete odčítaním údajov z inštalovaného vodomera.

5. Kontrola prevádzky

- 5.1 Prevádzkovateľ je povinný nepretržite monitorovať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí.
- 5.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu evidencie o údržbe zariadenia na odlučovanie ropných látok s uvedením osoby, ktorá vykonala ich údržbu.
- 5.3 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o množstve a druhu používaných surovín, médií, energií a výrobkov.
- 5.4 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o množstve a druhu používaných krmív, vitamínov, liečiv, podstielky, vyprodukovanej a uhynutej hydiny.
- 5.5 Všetky vzniknuté mimoriadne udalosti, havárie, havarijné situácie, závady, poruchy, priesaky, úniky nebezpečných a znečisťujúcich látok do ovzdušia, vody a pôdy musia byť zaznamenané v priebežnej prevádzkovej evidencii s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúcií a osôb, údajov o príčine, spôsobe vykonaného riešenia,

odstránenia danej havárie a prijatých opatrení na predchádzanie obdobných porúch a havárií. O každej havárii musí byť spísaný zápis a musia byť o nej vyrozumené príslušné orgány štátnej správy a inštitúcie v súlade so všeobecne platnými právnymi predpismi vodného hospodárstva a ochrany ovzdušia.

- 5.6 Prevádzkovateľ zabezpečí priebežné vedenie prevádzkovej evidencie s mesačným a ročným vykazovaním spotreby množstva vody používanej v prevádzke.
- 5.7 Prevádzkovateľ je povinný viesť záznamy o skúškach nepriepustnosti, prevádzke, údržbe, opravách a kontrolách.
- 5.8 Prevádzkovateľ je povinný viesť stálu, ročnú a priebežnú evidenciu o stacionárnom zdroji znečisťovania ovzdušia v rozsahu všeobecne záväzných právnych predpisoch na úseku ochrany ovzdušia.
- 5.9 Prevádzkovateľ je povinný viesť stálu evidenciu zdroja znečisťovania ovzdušia uchovávať ju najmenej šesť rokov po skončení prevádzky stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia.
- 5.10 Prevádzkovateľ je povinný údaje z priebežnej evidencie zdroja znečisťovania ovzdušia uchovávať najmenej šesť rokov.
- 5.11 Prevádzkovateľ je povinný evidenciu a príslušné informačné podklady viesť a uchovávať tak, aby boli chránené proti neoprávneným zásahom, zmenám a strate údajov. Ak prevádzkovateľ vedie evidenciu iba v elektronickej podobe, je povinný príslušné elektronické prostriedky zabezpečiť, aby boli uchované údaje aj počas porúch elektrického napájania.
- 5.12 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu o vývoze žump (označenie žumpy, z ktorej bol vykonaný vývoz, dátum vývozu, čas vývozu, vyvezený objem, miesto vývozu, doklad o vývoze a doklad o zneškodnení odpadovej vody na čistiarni odpadových vôd). Prevádzkovateľ je povinný archivovať uvedenú evidenciu minimálne 3 roky.

6. Podávanie správ

- 6.1 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať IŽP Košice a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzkach a nadmerný okamžitý únik emisií do ovzdušia, vody a pôdy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku vodného hospodárstva a ochrany ovzdušia.
- 6.2 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v súlade s § 26 ods. 1 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej IPKZ za oznamovací rok raz ročne, najneskôr do 31. marca nasledujúceho kalendárneho roka.

- 6.3 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať záznamy z monitorovania, ak to nie je v tomto rozhodnutí určené inak, 5 rokov a každoročne do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka ohlasovať výsledky monitoringu stanoveného v bodoch I.2, I.4 a I.5.7 časť III. tohto rozhodnutia za obdobie kalendárneho roka na IŽP Košice.
- 6.4 Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať IŽP Košice plánované zmeny v prevádzkach, najmä zmenu používaných surovín a iných látok a používanej energie, zmenu výrobného postupu, technológie a spôsobu nakladania s odpadom.
- 6.5 Prevádzkovateľ je povinný podať Ohlásenie o vzniku odpadu a o nakladaní s ním v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka IŽP Košice a príslušnému okresnému úradu.

7. Monitorovanie prevádzky

- 7.1 Prevádzkovateľ je povinný vykonať periodické monitorovanie podzemných vôd raz za 5 rokov a monitorovanie pôdy v prevádzke minimálne raz za 10 rokov, okrem prípadov, ak takéto monitorovanie vychádza zo systematického hodnotenia rizika kontaminácie.

J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

1. Opatrenia na skúšobnú prevádzku

Opatrenia na skúšobnú prevádzku sa neurčujú, nakoľko prevádzkovateľ nepožiadala o skúšobnú prevádzku.

2. Opatrenia k trvalej prevádzke

- 2.1 Prevádzkovateľ je povinný predložiť IŽP Košice k uvedeniu stavby „Hydinárska farma Róbert Gazdag“ prevádzkový predpis na výkrm brojlerov, ktorý bude obsahovať požiadavky na dodržanie chovného cyklu, postup čistenia a dezinfekcie hál, návod na obsluhu a údržbu vyhrievacieho a vetracieho zariadenia, spôsob nakladania s nebezpečnými odpadmi a odpadovými vodami a spôsob monitorovania prevádzky.
- 2.2 Prevádzkovateľ je povinný minimálne 3 mesiace pred uvedením stavby „Hydinárska farma Róbert Gazdag“ do prevádzky požiadať IŽP Košice o zmenu integrovaného povolenia za účelom udelenie súhlasu na vydanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ. Prevádzkovateľ je povinný k žiadosti o zmenu integrovaného povolenia predložiť súhlas na užívanie zdroja znečisťovania ovzdušia vydaný príslušným orgánom štátnej správy ochrany ovzdušia.

- 2.3 Prevádzkovateľ je povinný k uvedeniu stavby „Hydinárska farma Róbert Gazdag“ do prevádzky predložiť doklady, ktorými bude preukázané, že stavba je zhotovená a bude prevádzkovaná v súlade so závermi BAT podľa Vykonávacieho rozhodnutia komisie (EÚ) 2017/302 z 15.02.2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošipáných.
- 2.4 Prevádzkovateľ je povinný zmluvne zabezpečiť servis a údržbu odlučovačov ropných látok v počte 2 ks umiestnených v prevádzke oprávnenou osobou v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov a zmluvu spolu s prevádzkovými predpismi výrobcu zariadenia predložiť IŽP Košice najneskôr ku kolaudačnému konaniu.
- 2.5 Prevádzkovateľ je povinný preukázať ku kolaudačnému konaniu, že podlahy v chovných halách sú zabezpečené z hľadiska nepriepustnosti a odolnosti proti pôsobeniu znečisťujúcej látky (maštalný hnoj) a spĺňajú požiadavky všeobecných právnych predpisov na úseku vodného hospodárstva.
- 2.6 Prevádzkovateľ je povinný preukázať ku kolaudačnému konaniu, že manipulačné plochy v rámci náhradného elektrického zdroja a havarijná a záchytná vaňa sú zabezpečené protihavarijne a z hľadiska nepriepustnosti a odolnosti proti pôsobeniu ropných látok a spĺňajú požiadavky všeobecných právnych predpisov na úseku vodného hospodárstva.
- 2.7 Prevádzkovateľ je povinný ku kolaudačnému konaniu preukázať, že podlaha chovných hál a kafilérneho boxu je vybudovaná tak, aby bolo zabránené priesaku roztokov látok vznikajúcich pri dezinfekcii a čistení vnútorných priestorov hál a kafilérneho boxu od nečistôt a trusu do pôdy a to použitím dostatočne účinného izolačného systému.
- 2.8 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby SO 09 Náhradný elektrický zdroj bol vybudovaný tak, aby sa pri mimoriadnych okolnostiach mohlo účinne zabrániť nežiadúcemu úniku ropných látok do pôdy, podzemných vôd alebo stokovej siete a aby sa zabránilo nežiadúcemu zmiešaniu prípadných uniknutých ropných látok s vodou z povrchového odtoku (zrážkovou vodou).

3. Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

- 3.1 Prevádzkovateľ je povinný mať spracované postupy a opatrenia pre prevádzkovanie v prípadoch zlyhania činnosti v prevádzke v prevádzkovej dokumentácii.

K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu

1. Prevádzkovateľ je povinný neodkladne oznámiť na IŽP Košice rozhodnutie o skončení činnosti v prevádzke.

2. Prevádzkovateľ je povinný po ukončení činnosti v prevádzke zabezpečiť odborné posúdenie stavu znečistenia životného prostredia v prevádzke.
3. Prevádzkovateľ je povinný po ukončení činnosti v prevádzke oznámiť IŽP Košice výsledky kvantifikovaného posúdenia stavu kontaminácie vody a pôdy odbornou spôsobilou osobou v porovnaní s východiskovou správou.
4. Prevádzkovateľ je povinný po definitívnom ukončení činnosti v prevádzke v prípade zhoršenia stavu životného prostredia oproti schválenej východiskovej správe prijať opatrenia na uvedenie miesta prevádzkovania do stavu uvedeného vo východiskovej správe a prijaté opatrenia predložiť IŽP Košice.
5. Prevádzkovateľ je povinný po ukončení prevádzky, najneskôr do 30 dní od ukončenia vykonávania činnosti, všetky prevádzkové objekty vydezinfikovať, vyprázdniť a vyčistiť žumpy, v ktorých boli akumulované odpadové vody, celý areál deratizovať.
6. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby stavby a zariadenia, v ktorých sa zaobchádzalo so znečisťujúcimi látkami po ukončení ich prevádzky boli riadne vyčistené a boli vykonané také opatrenia, aby sa stavby a zariadenia nemohli opätovne uviesť do prevádzky ani náhodným spôsobom.

O d ô v o d n e n i e

IŽP Košice ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, písm. b) bod 10, písm. b) bod 1 riadok 1.3, bod 3 a bod 4, písm. g), § 3 ods. 4, § 8 ods. 5 a § 19 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva integrované povolenie pre prevádzku „Hydinárska farma Róbert Gazdag“, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Hydinárska farma Róbert Gazdag“, na základe žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka Róbert Gazdag - SHR, Hlavná 366/22, 076 52 Malý Horeš, doručenej IŽP Košice dňa 11.05.2017, doplnenej v dňoch 02.06.2017, 05.06.2017 a 16.06.2017.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o vydanie integrovaného povolenia na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ustanoveniami § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti zistil, že žiadosť nebola spracovaná v súlade s ustanovením § 7 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 8 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. a k žiadosti neboli predložené náležitosti v súlade s § 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 8 ods. 1 a ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., preto konanie prerušil rozhodnutím č. 5155-20318/2017/Bre,Hut/575070216/PK zo dňa

28.06.2017 a vyzval prevádzkovateľa – stavebníka na doplnenie žiadosti v potrebnom rozsahu v lehote do 60 dní.

Dňa 03.07.2017, 16.08.2017, 18.08.2017 a 29.09.2017 prevádzkovateľ - stavebník doručil na IŽP Košice prepracovanú žiadosť vypracovanú v súlade s uvedeným rozhodnutím a predložil doklady potrebné k vydaniu predmetného rozhodnutia.

Predmetom žiadosti o vydanie integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa - stavebníka:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Hydinárska farma Róbert Gazdag“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 o IPKZ,
- o určenie technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- o vydanie povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1 riadok 1.3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o vydanie povolenia na uskutočnenie vodných stavieb, ktoré sú súčasťou stavby „Hydinárska farma Róbert Gazdag“ – stavebný objekt SO 05 - Vodovodná prípojka a stavebný objekt SO 12 - Dažďová kanalizácia podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na uskutočnenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Hydinárska farma Róbert Gazdag“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti stavebného konania:

- o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Hydinárska farma Róbert Gazdag“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

e) o schválenie východiskovej správy podľa § 8 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Prevádzkovateľ - stavebník k žiadosti o vydanie integrovaného povolenia predložil nasledovné doklady:

- a) doklad – výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku podľa pol. č. 171a písm. a) Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je súčasťou zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške 1 400 eur,
- b) osvedčenie o zápise do evidencie samostatne hospodáriaceho roľníka zo dňa 23.11.2011 predĺžené dňa 21.03.2017,
- c) zmluvy o nájme nehnuteľností uzavreté medzi vlastníkami pozemkov Ing. Jánom Kajlom, obcou Vojka a stavebníkom zo dňa 29.06.2017,
- d) zmluvu o nájme poľného hnojiska zo dňa 20.10.2015,
- e) nájomnú zmluvu č. 117/06/2017/TV zo dňa 10.08.2017,
- f) výpis z listu vlastníctva č. 729 vydaný Okresným úradom Trebišov, katastrálnym odborom dňa 24.03.2017, výpis z listu vlastníctva č. 188 vydaný Okresným úradom

Trebišov, katastrálnym odborom dňa 10.05.2017, výpis z listu vlastníctva č. 256 vydaný Okresným úradom Trebišov, katastrálnym odborom dňa 10.05.2017, výpis z listu vlastníctva č. 29 vydaný Okresným úradom Trebišov, katastrálnym odborom dňa 14.08.2017,

- g) kópiu z katastrálnej mapy zo dňa 24.03.2017,
- h) geometrický plán zo dňa 04.08.2015 a zo dňa 22.06.2017,
- i) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu,
- j) projektovú dokumentáciu vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- k) splnomocnenia a fotokópie osvedčení spracovateľov projektovej dokumentácie stavby,
- l) splnomocnenie na zastupovanie Ing. Jána Kajlu,
- m) východiskovú správu zo dňa 05.06.2017,
- n) hlukovú štúdiu z februára 2017, vypracovanú Doc. MVDr. Jánom Venglovským, PhD.,
- o) odborný posudok vo veci ochrany ovzdušia, ev. č. posudku 2/15-77,
- p) záverečnú správu z inžinierskogeologického a hydrogeologického prieskumu, číslo úlohy 07/2016,
- q) záverečnú správu z geologickej úlohy, jún 2017,
- r) porovnanie parametrov a technologického a technického riešenia prevádzky s najlepšou dostupnou technikou.

Stavba „Hydinárska farma Róbert Gazdag“ bude umiestnená:

- a) na pozemkoch registra „C“ parc. č. 1083/5 a 1084/7 v katastrálnom území Vojka, ktoré sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 729 vydaného Okresným úradom Trebišov, katastrálnym odborom dňa 24.03.2017 vo vlastníctve Róberta Gazdaga, Hlavná 366/22, 076 52 Malý Horeš,
- b) na pozemkoch registra „C“ parc. č. 214/6 a 214/7 v katastrálnom území Vojka, ktoré sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 29 vydaného Okresným úradom Trebišov, katastrálnym odborom dňa 14.08.2017 vo vlastníctve Ing. Jána Kajlu, 076 53 Vojka, s ktorým má stavebník uzavretú Zmluvu o nájme pozemku za účelom uloženia podzemných sietí zo dňa 29.06.2017 pre realizáciu stavby „Hydinárska farma Róbert Gazdag“,
- c) na pozemku registra „E“ parc. č. 1083/1 v katastrálnom území Vojka, ktorý je podľa výpisu z listu vlastníctva č. 256 vydaného Okresným úradom Trebišov, katastrálnym odborom dňa 10.05.2017 vo vlastníctve obce Vojka, Hlavná 84/26, 076 53 Vojka, s ktorou má stavebník uzavretú Zmluvu o nájme pozemku za účelom uloženia podzemných sietí zo dňa 29.06.2017 pre realizáciu stavby „Hydinárska farma Róbert Gazdag“.

Obec Vojka, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydal pre stavbu „Hydinárska farma Róbert Gazdag“ nasledovné rozhodnutia a záväzné stanoviská pre uskutočnenie stavby:

- územné rozhodnutie č. 2016/320 SÚ-120 zo dňa 26.08.2016, ktoré dňa 19.09.2016 nadobudlo právoplatnosť,
- rozhodnutie č. 2016/434 zo dňa 13.01.2017, ktoré dňa 15.02.2017 nadobudlo právoplatnosť, pre uskutočnenie týchto stavebných objektov:

SO 10 Spevnené plochy

SO 10.1 Spevnené plochy - vnútroareálové

SO 10.2 Príjazdová komunikácia - mimo areálová

- rozhodnutie č. 2016/619-02 zo dňa 20.02.2017 o povolení na zvláštne užívanie miestnej komunikácie, ktoré dňa 28.02.2017 nadobudlo právoplatnosť,
- stanovisko č. 272/17 zo dňa 05.12.2017 podľa § 140b stavebného zákona pre uskutočnenie stavby.

Okresným úradom Trebišov, odborom starostlivosti o životné prostredie, úsekom ochrany vôd bol vydaný súhlas č. OU-TV-OSZP/2016/010951-002 zo dňa 26.10.2016, na stavebný objekt SO 04 Kanalizačná prípojka, žumpy č. 1-5 podľa § 27 zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

Okresným úradom Trebišov, odborom starostlivosti o životné prostredie, úsekom ochrany ovzdušia bol vydaný súhlas č. OU-TV-OSZP/2016/002780/2 zo dňa 18.02.2016, o umiestnení stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia: „Hydinárska farma Róbert Gazdag" podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2007 Z. z. o ovzduší.

Okresným úradom Trebišov, odborom starostlivosti o životné prostredie, úsekom ochrany ovzdušia bol vydaný súhlas č. OU-TV-OSZP/2017/005229/2 zo dňa 21.04.2017, o umiestnení časti technológie stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia: „Náhradný elektrický zdroj - dieselagregát, v areáli hydinárskej farmy Róbert Gazdag" podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2007 Z. z. o ovzduší.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie vydalo Záverečné stanovisko č. 2318/2016-3.4/aš zo dňa 15.02.2016 pre navrhovanú činnosť „Hydinárska farma Róbert Gazdag“ pre navrhovateľa Róbert Gazdag - SHR, Malý Horeš 366, 076 52 Malý Horeš, ktorá zahŕňa uskutočnenie stavby „Hydinárska farma Róbert Gazdag“. Záverečné stanovisko č. 2318/2016-3.4/aš zo dňa 15.02.2016 nadobudlo právoplatnosť dňa 22.03.2016.

Košický samosprávny kraj ako výlučný vlastník nehnuteľnosti evidovanej na Okresnom úrade Trebišov, katastrálny odbor zapísanej na LV č. 188, katastrálne územie Vojka, ako parcela registra „C“ KN č. 155/1, zastúpený Správou ciest Košického samosprávneho kraja uzatvoril so stavebníkom Róbertom Gazdagom SHR, Hlavná 366, 076 52 Malý Horeš Nájomnú zmluvu č. 117/06/2017/TV za účelom realizácie vodovodnej a plynovej prípojky formou pretlaku popod existujúcu miestnu komunikáciu, ktoré tvoria súčasť stavby „Hydinárska farma Róbert Gazdag“.

IŽP Košice po posúdení predloženej prepracovanej žiadosti a doložení potrebných dokladov, v súlade s ustanovením § 11 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 stavebného zákona upovedomil účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „Hydinárska farma Róbert Gazdag“, ktorého súčasťou je aj povolenie stavby „Hydinárska farma Róbert Gazdag“ listom č. 5155-30129/57/2017/Bre,Hut zo dňa 23.10.2017 a zároveň IŽP Košice podľa § 61 ods. 3 stavebného zákona a podľa § 21 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní k prerokovaniu

predloženej žiadosti nariadil ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 05.12.2017.

IŽP Košice zároveň požiadal dotknutú obec Vojka listom č. 5155-30141/57/2017/Bre,Hut zo dňa 23.10.2017, aby v súlade s ustanovením § 11 ods. 4 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnila žiadosť prevádzkovateľa na svojej úradnej tabuli na dobu 15 dní a výzvu dotknutej verejnosti, dokedy môže podať prihlášku a výzvu verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť. Obec Vojka zverejnila na úradnej tabuli v termíne od 31.10.2017 do 05.12.2017 podstatné údaje o podanej žiadosti, výzvu dotknutým osobám a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť a kde možno nazrieť do žiadosti.

IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 4 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnil dňa 25.10.2017 na svojom webovom sídle (www.sizp.sk), v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od 25.10.2017 do 25.11.2017 na svojej úradnej tabuli výzvu dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu dotknutej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania v lehote 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy na webovom sídle a na úradnej tabuli IŽP Košice.

V uvedenej lehote bola dňa 16.11.2017 na IŽP Košice doručená prihláška obce Svätušie za účastníka konania podpísaná starostom obce Mgr. Gustávom Liszkaiom. IŽP Košice na základe doručenej prihlášky obce Svätušie priznal obci Svätušie postavenie účastníka konania podľa § 9 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ v spojení s § 14 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní.

IŽP Košice prizval listom č. 5155-36698/57/2017/Bre,Hut zo dňa 23.11.2017 obec Svätušie na ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním nariadené podľa § 61 ods. 3 stavebného zákona a podľa § 21 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní na deň 05.12.2017.

IŽP Košice upozornil účastníkov konania a dotknuté orgány, že svoje pripomienky a námety môžu uplatniť písomne najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním. Súčasne IŽP Košice požiadal obec Vojka, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad, v súlade s ustanovením § 120 ods. 2 stavebného zákona o zaslanie písomného záväzného stanoviska podľa § 140b stavebného zákona.

IŽP Košice podľa § 12 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upozornil účastníkov konania a dotknuté orgány, že na vyjadrenia zaslané po určenej lehote a ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním sa nebude prihliadať. Podľa § 61 ods. 6 stavebného zákona IŽP Košice upozornil dotknuté orgány, že ak v určenej lehote neoznámia svoje stanovisko k povoľovanej stavbe, predpokladá sa, že so stavbou z hľadiska nimi sledovaných záujmov súhlasia.

Na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním konanom dňa 05.12.2017 bola prerokovaná žiadosť prevádzkovateľa - stavebníka vrátane doložených príloh, projektovej dokumentácie a písomných pripomienok a námietok účastníkov konania,

dotknutých orgánov, ktoré boli uplatnené k žiadosti ku dňu konania ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním a boli odôvodnené a dôvody smerovali k obsahu žiadosti.

Ku dňu konania ústneho pojednávania boli IŽP Košice k žiadosti o vydanie integrovaného povoľovania predložené a doručené nasledovné vyjadrenia, stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov:

1. Obec Vojka, stavebný úrad, rozhodnutie o umiestnení stavby č. 2016/320 SÚ-120 zo dňa 26.08.2016 a záväzné stanovisko č. 272/17 zo dňa 05.12.2017,
2. Obec Vojka, špeciálny stavebný úrad, stavebné povolenie č. 2016/434 zo dňa 13.01.2017 a povolenie na zvláštne užívanie č. 2016/619-02 zo dňa 20.02.2017,
3. Okresný úrad Trebišov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, súhlas č. OU-TV-OSZP-2016/010951-002 zo dňa 26.10.2016, vyjadrenie č. OU-TV-OSZP-2016/002764-002 zo dňa 16.02.2016 a vyjadrenie č. OU-TV-OSZP-2017/012334-2 zo dňa 14.11.2017,
4. SVP, š. p., Odštepny závod Košice, stanovisko č. CS SVP OZ KE 3043/2017/166 zo dňa 28.11.2017,
5. Krajský pamiatkový úrad Košice, záväzné stanovisko č. KPUKE-2016/4699-3/9134/PS zo dňa 08.02.2016,
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove, odpoveď listom č. A/2017/006835/HŽP/PPL zo dňa 22.11.2017,
7. Regionálna veterinárna a potravinová správa Trebišov, stanovisko č. 628/2017/001 zo dňa 09.11.2017,
8. Okresný úrad Trebišov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, súhlas č. OU-TV-OSZP-2016/002780/2 zo dňa 18.02.2016, súhlas č. OU-TV-OSZP-2017/005229/2 zo dňa 21.04.2017 a vyjadrenie č. OU-TV-OSZP-2017/012080/5 zo dňa 06.11.2017,
9. Okresný úrad Trebišov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-TV-OSZP-2016/002752-002 zo dňa 16.02.2016,
10. Okresný úrad Trebišov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, stanovisko č. OU-TV-OSZP-2016/003899-2 zo dňa 10.03.2016 a odpoveď č. OU-TV-OSZP-2017/012639-2 zo dňa 20.11.2017,
11. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, záverečné stanovisko č. 2318/2016-3.4/aš zo dňa 15.02.2016,
12. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, stanovisko č. 25356/2017 zo dňa 07.11.2017,
13. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice, odborné stanovisko č. 5555/3/2016 zo dňa 28.12.2016,
14. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trebišove, stanovisko č. ORHZ-TV1-99-006/2016 zo dňa 04.10.2016,
15. Slovak Telekom, a.s., vyjadrenie zo dňa 27.10.2016,
16. Východoslovenská distribučná, a.s., vyjadrenie zo dňa 08.01.2016,
17. Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. vyjadrenie zo dňa 21.07.2016,
18. SPP – distribúcia, a.s., vyjadrenie zo dňa 21.03.2016,
19. Obec Svätuš, prihláška za účastníka konania zo dňa 14.11.2017 a stanovisko zo dňa 04.12.2017.

Účastníci konania a dotknuté orgány mali k vydaniu integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je stavebné povolenie na uskutočnenie stavby, tieto pripomienky a námety:

- 1) Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH č. OU-VT-OSZP-2016/002752-002 zo dňa 16.02.2016 uviedol, že s navrhovaným riešením stavby z hľadiska odpadového hospodárstva súhlasí za podmienok:
 - a) dodržiavať ustanovenia § 77 zákona o odpadoch pri nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácií,
 - b) po realizácii stavby stavebník predloží doklady o spôsobe zhodnotenia, resp. zneškodnenia odpadov, ktoré vznikli realizáciou stavby príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva najneskôršie v kolaudačnom konaní.

IŽP Košice zapracoval pripomienky do podmienky č. 28 časť I. integrovaného povolenia.

- 2) Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO č. OU-TV-OSZP-2017/012080/5 zo dňa 06.11.2017 vo svojom súhlasnom vyjadrení uviedol nasledovné:

K ďalšiemu stupňu správneho konania, k žiadosti o súhlas na vydanie rozhodnutia k trvalej prevádzke zdroja priložiť:

 - a) vypracovaný prevádzkový poriadok, resp. pokyny obsluhy z hľadiska ochrany ovzdušia,
 - b) návrh postupu výpočtu množstva emisií z posudzovanej technológie zdroja znečisťovania so žiadosťou o schválenie tohto postupu podľa vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí,
 - c) návrh prevádzkovej evidencie, podľa vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z. z. o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení,
 - d) vypracovaný súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko - organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia v zmysle príslušných ustanovení vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z. z.

IŽP Košice zapracoval pripomienky do podmienky č. 29 časť I. integrovaného povolenia a pripomienku d) do podmienky č. J.2.2 časť III. integrovaného povolenia.

- 3) Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK č. OU-TV-OSZP-2016/003899-2 zo dňa 10.03.2016 vo svojom vyjadrení uviedol, že realizácia predmetnej stavby je z pohľadu ochrany prírody a krajiny prijateľná za dodržania uvedených podmienok:
 - a) pri realizácii výstavby uprednostniť materiály a postupy šetrnejšie k životnému prostrediu,
 - b) kafilérny box musí byť uzamykateľný, s možnosťou čistenia a dezinfekcie,

- c) dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov,
- d) po ukončení stavebných prác dôsledne rekultivovať stavebné plochy osadením vnútroareálovej zelene tak, aby sa zabránilo šíreniu ruderálnych spoločenstiev a zvýšenej veternej erózií, pravidelne sa starať o vnútroareálovú zeleň,
- e) dodržiavať ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 26/2008 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Medzibodrožie.

IŽP Košice zapracoval pripomienky do podmienky č. 30 časť I. integrovaného povolenia a taktiež pripomienku b) do podmienky č. C.27 časť III. integrovaného povolenia a pripomienku e) do podmienky A.1.8 časť III. integrovaného povolenia.

- 4) Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS vo vyjadrení č. OU-TV-OSZP-2016/002764 zo dňa 16.02.2016 a vyjadrení č. OU-TV-OSZP-2017/012334-2 zo dňa 14.11.2017 uviedol, že s realizáciou stavby z hľadiska vodohospodárskeho súhlasí za dodržania nasledovných podmienok:
 - a) V prípade zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami je investor povinný urobiť také opatrenia, aby nevnikli do povrchových vôd alebo podzemných vôd alebo aby neohrozili ich kvalitu, v súlade s § 39 zák. č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov.
 - b) Na stavebné objekty žumpy požiadať Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie pred vydaním stavebného povolenia o súhlas podľa § 27 vodného zákona.
 - c) Dodržať ustanovenia § 37 ods. 4 zák. č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (t. j.) ten kto nepriamo vypúšťa osobitné vody s obsahom iných znečisťujúcich látok do útvaru podzemnej vody, je povinný vykonať také opatrenia, ktorými zabezpečí, že takéto vstupy nespôsobia zhoršenie alebo významný a trvalo vzostupný trend obsahu znečisťujúcich látok v podzemných vodách. Takéto opatrenia musia zohľadniť minimálne najlepšie osvedčené postupy vrátane najlepších environmentálnych postupov a najlepších dostupných techník.
 - d) Obsah žumpy likvidovať v súlade so zákonom a to vývozom na ČOV. Pri kolaudácii doložiť zmluvu o vývoze odpadových vôd s oprávnenou osobou.
 - e) Viesť knihu vývozu žump, do ktorej zaznamenávať pravidelné vývozy. Archivovať minimálne tri roky doklady o vývoze žumpy a na vyžiadanie predložiť tieto doklady orgánu štátnej vodnej správy.
 - f) Ku kolaudačnému konaniu doložiť atesty použitých výrobkov, skúšky tesnosti kanalizácie a žumpy.

IŽP Košice zapracoval pripomienky a), c), d), e) a f) do podmienky č. 31 časť I. integrovaného povolenia a taktiež pripomienku d) a e) do podmienky č. B.2.4 a I.5.12 časť III. integrovaného povolenia. Pripomienku b) prevádzkovateľ splnil a predložil IŽP Košice súhlas č. OU-TV-OSZP/2016/010951-002 zo dňa 26.10.2016 na stavebný objekt SO 04 Kanalizačná prípojka, žumpy č. 1-5 vydaný Okresným úradom Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany vôd.

- 5) SVP, štátny podnik, Odštepny závod Košice vo svojom stanovisku č. CS SVP OZ KE 3043/2017/166 zo dňa 28.11.2017 uviedol nasledovné požiadavky:
- a) doplniť hydrotechnické výpočty pre navrhované vsakovacie bloky určené na zasakovanie dažďových vôd z navrhovaných stavebných objektov do podzemných vôd a technologický postup a harmonogram ich údržby,
 - b) upresniť technické riešenie, množstvo odvádzaných vôd a miesto zaústenia navrhovanej dažďovej kanalizácie zo strechy administratívnej budovy a strechy kafilérneho boxu do „podmoku“,
 - c) zdokladovať kvalitatívne parametre vyčistených vôd zo spevnených plôch v ORL VH tech, pričom ORL navrhnúť na dažďovej kanalizácii s garantovanou kvalitou výstupu v ukazovateli $NEL \leq 0,1$ mg/l. Čistenie vôd z povrchového odtoku zabezpečiť v súlade s ustanovením § 37 ods. 4 a ods. 9 zákona č. 364/2004 Z. z. v znení neskorších zmien a v zmysle § 9 nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z.,
 - d) zmluvne zabezpečiť servis a údržbu zabudovaných čistiacich zariadení na projektovanej dažďovej kanalizácii u opraveného subjektu v zmysle platnej legislatívy najneskôr k termínu kolaudácie stavby,
 - e) doplniť hydrotechnické výpočty a zdokladovať dostatočnú kapacitu jednotlivých žump – žumpa č. 1, č. 2 a č. 3, do ktorých bude zaústená splašková kanalizácia z projektovaných hál č. 1 – 10 s ohľadom na interval ich vývozu,
 - f) ujasniť množstvo vôd odvádzaných do žumpy č. 4 – administratívna budova, nakoľko prevádzka farmy uvažuje s nepretržitou prevádzkou 365 dní, ale potreba vody pre túto žumpu len 240 dní. Upraviť aj samotný výpočet cyklu vyprázdňovania danej žumpy, pri spotrebe 60 l/zam.deň a koeficiente dennej nerovnomernosti 2, bude cyklus vyprázdňovania iba cca 7 dní, čo je považované za nedostatočnú kapacitu (prepočet v PD hovorí o 42 dňovom intervale),
 - g) upresniť informáciu, aký bude cyklus vývozu zo žumpy č. 5 – odpadové vody z kafilérneho boxu, nakoľko neboli predložené hydrotechnické prepočty množstva odvádzaných vôd do tejto žumpy s ohľadom na jej kapacitu – 5 m³,
 - h) k termínu kolaudácie predmetnej stavby preukázať vodotesnosť všetkých navrhovaných žump,
 - i) počas výstavby realizovať preventívne opatrenia na minimalizáciu negatívnych vplyvov stavebných prác na kvalitu povrchových a podzemných vôd v dotknutej lokalite (zamedziť nekontrolovateľnému úniku prevádzkových kvapalín zo stavebných mechanizmov do okolitého prostredia),
 - j) v oblasti odpadov: zdokladovať zmluvné zabezpečenie zneškodňovania obsahu žump a ostatných odpadov vznikajúcich v prevádzke riešených stavieb v súlade so zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov (§ 36 ods. 3 zákona č. 409/2014 Z. z.) a v zmysle platného zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

IŽP Košice zapracoval pripomienky do podmienky č. 32 časť I. integrovaného povolenia a taktiež pripomienku d) do podmienky č. J.2.4 časť III. integrovaného povolenia.

- 6) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove vo svojom záväznom stanovisku č. A/2015/00952/HŽP zo dňa 12.08.2015 upozornil, že stavebník je povinný

podľa § 52 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z. pred začatím činnosti v prevádzke, predložiť návrh na uvedenie priestorov do prevádzky orgánu verejného zdravotníctva v zmysle § 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.

IŽP Košice zapracoval upozornenie do podmienky č. 34 časť I. integrovaného povolenia.

- 7) Krajský pamiatkový úrad Košice vo svojom záväznom stanovisku č. KPUKE-2016/4699-3/9134/PS zo dňa 08.02.2016 určil tieto podmienky ochrany archeologických nálezov, nálezísk a pamiatkového fondu:
- a) žiada s dvojtyždňovým časovým predstihom oznámiť začiatok zemných prác pre stavbu a umožniť vstup na stavenisko,
 - b) ak počas zemných prác bude odkrytý archeologický nález je stavebník povinný postupovať v zmysle § 127 stavebného zákona, nález ihneď ohlásiť a urobiť nevyhnutné opatrenia na jeho ochranu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s orgánom štátnej správy na ochranu pamiatkového fondu alebo Archeologického ústavu SAV.

IŽP Košice zapracoval uvedenú pripomienku do podmienky č. 33 časť I. integrovaného povolenia.

- 8) Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice vo svojom odbornom stanovisku č. 5555/3/2016 zo dňa 28.12.2016 k projektovej dokumentácii stavby z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádza zistenia, pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť v procese výstavby:
- a) projektová dokumentácia neobsahuje elektroinštaláciu haly - rozpor s § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z. z.,
 - b) žumpy - vstup nie je dodržaný § 14 ods. 2 Vyhlášky č. 59/1982 Zb. (vstupný otvor sa nesmie zužovať rebríkom); žumpu je potrebné riešiť v zmysle STN 75 6081:2000,
 - c) SO 05 Vodovodná prípojka - z predloženej projektovej dokumentácie nie je zrejmé riešenie vstupu do celoplastovej nádrže; vstup do vodomernej šachty - nie je zrejmé dodržanie § 14 ods. 2 Vyhlášky č. 59/1982 Zb.; stúpadlá je potrebné riešiť v zmysle STN EN 13101,
 - d) v Technickej správe, časť Plyn sú nesprávne zaradené rozvody plynu z nekovových materiálov do skupiny "Ag", v zmysle vyhlášky č. 508/2009 Z. z. je správne zaradenie "Bg",
 - e) v Technickej správe uvádzané a aplikované STN EN 12 0007-1 a STN EN 12 0007 neexistujú, STN 38 6413 nie je platná; platia STN EN 12007-1,-2,
 - f) v Technickej správe uvádzaná a aplikovaná STN 07 0703 platí pre plynové kotly s výkonom 50 kW a viac; pre plynový kotol s výkonom 22 kW platí TPP 70401,
 - g) v Technickej správe PS 01 Hala na chov brojlerov sú uvádzané neplatné právne predpisy Vyhláška č. 718/2002 Z. z. (platí vyhláška č. 508/2009 Z. z.); EN 1050, EN 292,

Súčasne upozorňuje na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov

a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

- h) konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického sk. A (SO 01 Úsekový odpojovač, SO 02 VN 22 kV prípojka, SO 03 Trafostanica) a plynového je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods.1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.,
- i) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom sk. A (SO 01 Úsekový odpojovač, SO 02 VN 22 kV prípojka, SO 03 Trafostanica) a plynovom vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a. s.,
- j) pracovné prostriedky (stroje a technické zariadenia PS 01 Hala na chov brojlerov), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
- k) pred uvedením strojových a technických zariadení PS 01 Hala na chov brojlerov do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s. o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.

IŽP Košice zapracoval uvedenú pripomienku do podmienky č. 27 časť I. integrovaného povolenia.

- 9) Východoslovenská distribučná, a.s. vo svojom vyjadrení č. 26544/2015 zo dňa 08.01.2016 uviedla, že s predloženou projektovou dokumentáciou po technickej stránke súhlasí s nasledujúcimi podmienkami a pripomienkami:
 - a) elektromerový rozvádzač umiestniť na mieste prístupnom pracovníkom VSD, a.s. aj v čase neprítomnosti odberateľov t. j. na verejne prístupnom mieste. Meranie elektriny na všetkých odberných miestach na vymedzenom území VSD, a.s. musí byť zásadne riešené v súlade s požiadavkami VSD, a.s.,
 - b) pripojenie elektrického zariadenia bude možné až po schválení projektovej realizácie stavby a po uskutočnení technickej obhliadky za účasti žiadateľa a zástupcov VSD, a.s. PDS región Michalovce,
 - c) prevádzkovateľ elektroenergetického zariadenia (transformačnej stanice a VN prípojky) musí vypracovať miestny prevádzkový predpis, ktorý okrem iného bude definovať povinnosti a postupy prevádzkovateľa distribučnej sústavy pri bežnej prevádzke, ako aj pri poruchových stavoch pripojeného a energetického zariadenia a distribučnej sústavy. Miestny prevádzkový predpis je potrebné zaslať VSD, a.s. na schválenie v elektronickej forme,
 - d) pred pripojením nového odberného miesta je žiadateľ povinný uzatvoriť s PDS v zmysle Prevádzkového poriadku VSD, a.s. Zmluvu o pripojení.

IŽP Košice zapracoval uvedené pripomienky do podmienky č. 35 časť I. integrovaného povolenia.

- 10) SPP - distribúcia, a.s. vo svojom vyjadrení č. DPPRke/1386/Uh zo dňa 21.03.2016 uviedla, že s realizáciou danej stavby súhlasí za dodržania nasledujúcich podmienok:
- a) dodržať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení v zmysle § 79 a § 80 Zákona o energetike,
 - b) pri realizácii stavby dodržať minimálne vzájomné vzdialenosti medzi navrhovanými plynárenskými zariadeniami a existujúcimi nadzemnými a podzemnými objektmi a inžinierskymi sieťami v zmysle STN 73 6005 a STN 73 3050,
 - c) pred realizáciou zemných prác alebo pred začatím vykonávania iných činností zabezpečiť prostredníctvom príslušných prevádzkovateľov presné vytýčenie všetkých existujúcich podzemných vedení,
 - d) pred realizáciou zemných prác alebo pred začatím vykonávania iných činností, požiadať SPP-D o presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení na základe písomnej objednávky,
 - e) dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Vyhlášky č. 508/2009 Z. z., Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov – súvisiacich technických noriem a Technických pravidiel pre plyn najmä TPP 702 01, TPP 702 02,
 - f) výkopové práce realizovať vo vzdialenosti menšej ako 2 m na každú stranu od obrysu existujúcich plynárenských zariadení v súlade s STN 73 3050 až po predchádzajúcom vytýčení plynárenských zariadení výhradne ručne bez použitia strojových mechanizmov,
 - g) zabezpečiť, aby trasa pripojovacieho plynovodu rešpektovala iné vedenia s ohľadom na možnosť ich poškodenia pri výstavbe, resp. aby pri prevádzkovaní nemohlo dôjsť k vzájomnému ovplyvňovaniu, resp. poškodzovaniu,
 - h) umiestniť hlavný uzáver plynu (HUP), regulátor tlaku plynu (RTP) a meradlo skrinky DRZ na hranicu verejne prístupného a súkromného pozemku tak, aby boli prístupné z verejného priestranstva,
 - i) zabezpečiť, aby prepojovacie práce medzi existujúcim distribučným plynovodom a budovaným pripojovacím plynovodom vykonala iba oprávnená osoba – zhotoviteľ, ktorý má schválený typový technologický postup,
 - j) zabezpečiť, aby po vykonaní prepoja prípojkovým „T“ kusom bola vykonaná skúška tesnosti vrátane vyhotovenia Zápisu,
 - k) minimálne 3 pracovné dni pred zasypaním pripojovacieho plynovodu požiadať o vykonanie kontroly realizácie pripojovacieho plynovodu prostredníctvom on-line aplikácie na webovom sídle SPP-D,
 - l) po ukončení stavebných prác odovzdať na oddelenie prevádzky SPP-D, pracovisko Košice všetky doklady súvisiace s výstavbou plynárenského zariadenia,
 - m) po úspešnom odovzdaní a prevzatí technicko-právnej dokumentácie bude investorovi vydané Potvrdenie, na základe ktorého bude možné požiadať o montáž meradla a uviesť plynárenské zariadenie do prevádzky.

IŽP Košice zapracoval uvedené pripomienky do podmienky č. 36 časť I. integrovaného povolenia.

- 11) Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., vo svojom vyjadrení č. 68344 zo dňa 09.08.2017 uviedla, že s vydaním stavebného povolenia súhlasí za dodržania nasledujúcich podmienok:
- a) vzhľadom na dĺžku vodovodnej prípojky VVS, a.s. negarantuje požadovanú kvalitu pitnej vody a dostatočné tlakové pomery v potrubí za fakturačným meradlom,
 - b) umiestnenie VŠ2 medzi odbočkami k OM nemá opodstatnenie, pre kontrolné meranie dodávky vody z verejného vodovodu pre vlastnú potrebu odberateľa sa doporučuje zriadiť VŠ pred prvou odbočkou k OM,
 - c) nesúlad údajov, v Technickej správe sa uvádza veľkosť VŠ2 1200x1500 mm vo výkresovej časti 1500x2100 mm, chýba kladačský plán VŠ2,
 - d) výpočet potreby vody pre napájanie hydiny obsahuje chybné údaje, nie je uvedená denná a max. potreba vody pre navrhované haly,
 - e) podľa situácie - Výkr. č. 1 je zrejmé napojenie požiarneho vodovodu s nadzemnými hydrantmi priamo na akumuláciu nádrží na pitnú vodu, upozorňujeme, že VVS, a.s. nezabezpečuje pokrytie požiarnej potreby vody v súlade s Vyhl. č. 699/2004 Z. z. o vypočítanom množstve $Q_{poz}=25$ l/s a pokrytie tlakových pomerov,
 - f) bod napojenia, dodávku materiálu a montáž vodovodnej prípojky po vodomernú šachtu vrátane montáže vodomernej zostavy a fakturačného meradla vo vodomernej šachte zabezpečí jedine prevádzkovateľ vodovodu na základe vyplnenej žiadosti, uzavretej zmluvy o dielo, predloženia LV, kópie z pozemkovej mapy a projektu,
 - g) VVS, a.s. si vyhradzuje právo zmeny osadenia navrhovaných armatúr v bode napojenia na verejný vodovod a vo vodomernej šachte,
 - h) stavbu "Hydinárskej farmy" realizovať v zmysle Zák. č. 442/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov a dodržať ustanovenia STN 73 6005,
 - i) pred realizáciou stavby požiadať o presné vytýčenie trasy verejného vodovodu.

IŽP Košice zapracoval uvedené pripomienky do podmienky č. 37 časť I. integrovaného povolenia.

- 12) Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie vo svojom záverečnom stanovisku č. 2318/2016-3.4/aš zo dňa 15.02.2016 uviedlo, že s realizáciou navrhovanej činnosti „Hydinárska farma Róbert Gazdag“ súhlasí za predpokladu splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI.3 tohto záverečného stanoviska:
- 1. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať chov brojlerov v súlade so zásadami správnej poľnohospodárskej praxe uvedenými v bode č. 9.2 časti F prílohy č. 7 k vyhláške č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší a je povinný obmedzovať emisie amoniaku zavedením nízko emisných systémov a technik s cieľom dosiahnuť zníženie emisií amoniaku v súlade s bodom č. 9.1.2 časti F prílohy č. 7 k vyhláške č. 410/2012 Z. z.
 - 2. Prevádzkovateľ je povinný zaobchádzať a manipulovať s podstielkou len na plochách, ktoré sú zabezpečené z hľadiska nepriepustnosti a odolnosti proti pôsobeniu tejto znečisťujúcej látky, a ktoré spĺňajú požiadavky všeobecných právnych predpisov na úseku vodného hospodárstva.

3. Prevádzkovateľ je povinný zaobchádzať a manipulovať s ropnými látkami v rámci náhradného elektrického zdroja len na plochách, ktoré sú zabezpečené protihavarijne a z hľadiska nepriepustnosti a odolnosti proti pôsobeniu tejto znečisťujúcej látky, a ktoré spĺňajú požiadavky všeobecných právnych predpisov na úseku vodného hospodárstva.
4. Žiadosť o vydanie integrovaného povolenia musí obsahovať porovnanie navrhovaného riešenia činnosti v prevádzke s najlepšie dostupnou technikou a s referenčným dokumentom (BREF) pre najlepšie dostupné techniky (s uvedením komplexných parametrov pre najlepšiu dostupnú techniku a ich porovnaním s parametrami navrhovaného riešenia činnosti v prevádzke).
5. Pri realizovaní stavebných prác a pri prevádzke navrhovanej činnosti, dodržať ustanovenie § 39 ods. 2 zákona č. 364/2001 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), t. j. pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami vykonať také opatrenia, aby znečisťujúce látky nevnikli do povrchových alebo podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu.
6. Zabezpečiť odvedenie dažďových vôd zo spevnených plôch určených pre pohyb strojov a zariadení, ktoré využívajú prevádzkové kvapaliny typu minerálnych olejov, mazadiel a pohonných látok do odlučovačov ropných látok.
7. Zabrániť priesaku roztokov látok vznikajúcich pri dezinfekcii a čistení vnútorných priestorov hál od nečistôt a trusu chovaných zvierat do pôdy, vrátane kafilérnych boxov, a to použitím dostatočne účinného hydroizolačného systému.
8. Zabezpečiť absolútnu tesnosť vnútorného kanalizačného systému – prírodných potrubí a žump, vrátane ich včasného vyprázdňovania a zabránenie úniku odpadových vôd do okolia.
9. K projektovej dokumentácii vypracovanej pre územné konanie je potrebné požiadať SHMÚ Košice o stanovisko k vypúšťaniu predčistených dažďových vôd z ORL, ktoré budú vsakovať do vsakovacích nádrží.
10. Počas výstavby je potrebné zabezpečiť kropenie ciest, po ktorých bude dovážaný materiál.
11. Dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).
12. Zhodnocovať alebo zneškodňovať odpady, ktoré vzniknú počas prevádzky zariadenia, vrátane ich prepravy, prostredníctvom zmluvného odberu oprávnenou organizáciou, tak aby boli splnené povinnosti pôvodcu odpadu ustanovené v Zákone o odpadoch č. 79/2015 Z. z. o odpadoch o zmene a doplnení niektorých zákonov.
13. Počas realizácie stavby je potrebné zabezpečiť, v zmysle príslušných právnych predpisov separáciu a odvoz odpadov komunálneho charakteru, ktoré budú produkovať zamestnanci dodávateľskej firmy.
14. Zabezpečiť a udržiavať stroje, mechanizmy a vozidlá v optimálnom technickom stave a s pohonnými hmotami manipulovať na miestach na to určenými a takto predchádzať vzniku havárií.
15. Po ukončení stavebných prác dôsledne rekultivovať stavebné plochy osadením vnútroareálovej zelene tak, aby sa zabránilo šíreniu rudérálnych spoločenstiev a zvýšenej veternej eróзии, pravidelne sa starať o vysadenú vnútroareálovú zeleň.

16. Odoberatý pôdny horizont pri výkopových prácach vhodne uskladniť v areáli staveniska k ďalšiemu využitiu pri rekultivácii areálu.
17. Navrhovateľ bude pri realizácii a prevádzke navrhovanej činnosti v plnom rozsahu rešpektovať ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 26/2008 Z. z., ktorou sa vyhlasuje CHVÚ Medzibodrožie.

IŽP Košice vyhodnotil tieto pripomienky nasledovne:

1. IŽP Košice zapracoval uvedenú pripomienku do podmienky č. C.24 časť III. integrovaného povolenia.
2. IŽP Košice zapracoval uvedenú pripomienku do podmienky č. F.12 časť III. integrovaného povolenia.
3. IŽP Košice zapracoval uvedenú pripomienku do podmienok A.5.1, A.5.3, a.5.12, A.5.14 časť III. integrovaného povolenia.
4. Žiadosť o vydanie integrovaného povolenia obsahovala porovnanie navrhovaného riešenia činnosti v prevádzke s najlepšou dostupnou technikou a s referenčným dokumentom BREF.
5. IŽP Košice zapracoval uvedenú pripomienku do podmienky č. 17 časť I. integrovaného povolenia.
6. IŽP zapracoval uvedenú pripomienku do podmienky č. B.2.3 časť III. integrovaného povolenia.
7. IŽP Košice zapracoval uvedenú pripomienku do podmienky č. J.2.7 časť III. integrovaného povolenia.
8. IŽP Košice zapracoval uvedenú pripomienku do podmienky č. 42 časť I. integrovaného povolenia.
9. Prevádzkovateľ zabezpečil predmetné stanovisko, ktoré bolo predložené IŽP Košice ako súčasť žiadosti o vydanie integrovaného povolenia.
10. IŽP Košice zapracoval uvedenú pripomienku do podmienky č. 19 časť I. integrovaného povolenia.
11. IŽP Košice zapracoval uvedenú pripomienku do podmienky č. 17 a č. 20 časť I. integrovaného povolenia.
12. IŽP Košice zapracoval uvedenú pripomienku do podmienky č. 14 časť I. integrovaného povolenia.
13. IŽP Košice zapracoval uvedenú pripomienku do podmienky č. 15 časť I. integrovaného povolenia.
14. IŽP Košice zapracoval uvedenú pripomienku do podmienky č. A.1.3 časť III. integrovaného povolenia.
15. IŽP Košice zapracoval uvedenú pripomienku do podmienky č. 39 časť I. integrovaného povolenia.
16. IŽP Košice zapracoval uvedenú pripomienku do podmienky č. 16 časť I. integrovaného povolenia.
17. IŽP Košice zapracoval uvedenú pripomienku do podmienky č. 21 časť I. integrovaného povolenia a taktiež do podmienky č. A.1.8 časť III. integrovaného povolenia.

- 13) Regionálna veterinárna a potravinová správa vo svojom stanovisku č. 628/2017/001 zo dňa 09.11.2017 skonštatovala, že nemá pripomienky a výhrady k zámeru navrhovanej činnosti „Hydinárska farma Róbert Gazdag“.
- 14) Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR vo svojom stanovisku č. 25356/2017 zo dňa 07.11.2017 skonštatovalo, že nemá zásadné pripomienky k vydaniu integrovaného povolenia pre prevádzku „Hydinárska farma Róbert Gazdag“.
- 15) Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trebišove vo svojom stanovisku č. ORHZ-TV1-99-006/2016 zo dňa 04.10.2016 k projektovej dokumentácii stavby uviedlo, že s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok. Zároveň požaduje toto stanovisko spolu s projektovou dokumentáciou stavby predložiť pri kolaudačnom konaní.
- 16) Účastník konania obec Svätušie vo svojom vyjadrení podpísanom starostom obce Mgr. Gustávom Liszkaiom, uviedol, že nesúhlasí s vydaním povolenia prevádzky „Hydinárska farma Róbert Gazdag, ktorú podal žiadateľ Róbert Gazdag, Malý Horeš 366, 076 52 Malý Horeš v zmysle zákona 39/2013 Z. z. o IPKZ, nakoľko Róbert Gazdag prevádzkuje hydinársku farmu v obci Svätušie s kapacitou 100 000 kusov brojlerov v jednom turnuse bez integrovaného povolenia a obec Svätušie má obavy z toho, že hydinárska farma vo Vojke bude prevádzkovaná rovnako nezodpovedne voči životnému prostrediu ako v obci Svätušie. Vzhľadom na vyššie uvedené, obec Svätušie navrhuje prehodnotiť jednotlivé vplyvy navrhovanej prevádzky Vojka a ich vzájomné spolupôsobenie na obec Svätušie a tým aj posúdiť negatívne synergické a kumulatívne vplyvy, ktoré by viedli k významnému zhoršeniu stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov obce Svätušie. Zároveň obec Svätušie žiada, aby IŽP Košice povolila „Hydinársku farmu Róbert Gazdag“ v obci Vojka až vtedy, keď bude hydinárska farma v obci Svätušie prevádzkovaná v súlade so zákonom č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a ďalšou súvisiacou legislatívou pre prevádzky chovu hydiny.

Obec Svätušie ďalej vo vyjadrení uviedla, že v žiadosti o vydanie integrované povolenie nie je jasne uvedené:

- a) ako budú likvidované odpadové vody zo žump v prevádzke,
- b) ako bude nakladané s odpadom katalógové číslo 02 01 06 zvierací trus, moč a hnoj vrátane znečistenej slamy, kvapalné odpady, oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku, kategórie O – ostatný v prevádzke,
- c) ako bude nakladané s hnojom v prevádzke v období, keď je aplikácia hnojiva do pôdy zakázaná,
- d) ako bude prevádzkované poľné hnojisko, ktoré je v prenájme prevádzkovateľa a zmluva o prenájme je súčasťou žiadosti o zmenu integrovaného povolenia.

Obec Svätušie vo vyjadrení ďalej uvádza, že v obci Vojka je prevládajúci smer vetra severný a severozápadný a nakoľko hydinárska farma vo Vojke bude veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia, je predpoklad obťažovania obyvateľov obce Svätušie zápachom z hydinárskej farmy vo Vojke.

IŽP Košice preskúmal pripomienky obce Svätuš, zastúpenej starostom a vyhodnotil ich nasledovne:

- a) IŽP Košice v integrovanom povolení stanovil podmienku č. B.2.4 na bezpečné zneškodňovanie odpadových vôd zo žump oprávnenou osobou na čistiarni odpadových vôd.
- b) IŽP Košice v integrovanom povolení stanovil podmienku č. A.5.19 na odovzdanie použitej podstielky po ukončení každého chovného cyklu oprávnenej osobe podľa všeobecne záväzných právnych predpisov (napríklad v súlade so zákonom č. 136/2010 Z. z. o hnojivách ako hospodárske hnojivo).
- c) IŽP Košice konštatuje, že prevádzkovateľ bude v období, keď je aplikácia hnojiva do pôdy zakázaná, odovzdávať použitú podstielku (maštal'ný hnoj) oprávnenej osobe.
- d) IŽP Košice konštatuje, že poľné hnojisko nebude súčasťou prevádzky „Hydinárska farma Róbert Gazdag, z uvedeného dôvodu nie je predmetom tohto konania.
- e) IŽP Košice ďalej konštatuje, že nie je kompetentný prehodnocovať závery z posudzovania vplyvov na životné prostredie a vplyv navrhovanej prevádzky v obci Vojka na obec Svätuš. Podkladom k vydaniu integrovaného povolenia je právoplatné záverečné stanovisko Ministerstva životného prostredia SR, Sekcie environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 2318/2016-3.4/aš zo dňa 15.02.2016, v ktorom MŽP SR súhlasí s vykonávaním činnosti v navrhovanej prevádzke „Hydinárska farma Róbert Gazdag“. Proti uvedenému záverečnému stanovisku neboli v tomto konaní vznesené žiadne námietky ani pripomienky.
- f) IŽP Košice nevyhovel požiadavke obci Svätuš, aby prevádzka „Hydinárska farma Róbert Gazdag“ v obci Vojka bola prevádzkovaná až vtedy, ak bude hydinárska farma v obci Svätuš prevádzkovaná v súlade so zákonom č. 39/2013 Z. z. o IPKZ. Táto námietka je neopodstatnená.

Ostatní účastníci konania a ostatné dotknuté orgány v priebehu integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Hydinárska farma Róbert Gazdag“, nevzniesli žiadne pripomienky a námietky k vydaniu integrovaného povolenia.

Povoľovaná prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požadovaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu, a preto IŽP Košice ani neuložil opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Povoľovaná prevádzka je v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, kategorizovaná ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia kategórie 6.12.1 c) Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest viac ako 40 000 ks hydiny. V prevádzke bude vykonávaný chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest 240 000 ks brojlerov za 1 chovný cyklus. Zdrojom znečisťovania ovzdušia v prevádzke budú aj teplovzdušné plynové agregáty v počte 4 ks o výkone 95 kW v jednej chovnej hale, náhradný zdroj elektrickej energie o menovitom

výkone 250 kVA a plynový závesný kotol Protherm Gepard Condens 12 MKO o výkone 4,3 - 12 kW. Prevádzkovateľ – stavebník k žiadosti o vydanie integrovaného povolenia predložil odborný posudok vo veci ochrany ovzdušia s názvom „Imisno-prenosové posúdenie stavby Hydinárska farma Róbert Gazdag“, ev. č. 2/15-77 vypracovaný v novembri 2015 RNDr. Václavom Hanušikom, CSc., v závere ktorého je konštatované, že posudzovaný zdroj znečistenia ovzdušia „Hydinárska farma Róbert Gazdag“ svojimi emisno-technickými parametrami vyhovuje všetkým požiadavkám právnych predpisov vo veci ochrany ovzdušia.

IŽP Košice neurčil emisné limity pre znečisťujúce látky emitované vo forme fugitívnych emisií do ovzdušia z veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, nakoľko sa emisné limity podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia neuplatňujú.

IŽP Košice neurčil emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z plynových teplovzdušných agregátov, plynového závesného kotla Protherm Gepar Condens 12 MKO, nakoľko emisné limity pre uvedené zdroje sa podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia neuplatňujú. Emisie zo spaľovacieho zariadenia s menovitým tepelným príkonom menším ako 0,3 MW musia zodpovedať požiadavkám podľa technických noriem a iných obdobných technických špecifikácií, ktoré sa na príslušné zariadenia vzťahujú v súlade s osobitným predpisom.

IŽP Košice neurčil emisné limity pre dieselaagregát, nakoľko pre spaľovacie zariadenie, ktoré je podľa dokumentácie používané výlučne na núdzovú prevádzku, t. j. menej ako 500 h/rok, sa emisné limity neuplatňujú.

K vydaniu integrovaného povolenia bola predložená hluková štúdia z februára 2017, ktorej predmetom bolo posúdenie budúcich hlukových pomerov v lokalite po realizácii stavby „Hydinárska farma Róbert Gazdag“. V závere hlukovej štúdie je konštatované, že na základe vykonanej predikcie hluku, navrhovaná činnosť spĺňa ustanovenia Vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí je realizovateľná.

IŽP Košice stanovil emisné limity pre hluk v súlade s ustanoveniami Vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí. IŽP Košice nestanovil emisné limity pre vibrácie vzhľadom k tomu, že prevádzka nie je zdrojom nadmerných vibrácií.

IŽP Košice určil emisné limity pre vody z povrchového odtoku z cestných komunikácií v prevádzke v ukazovateli znečistenia nepolárne extrahovateľné látky (NEL), ktoré budú čistené v dvoch zariadeniach na zachytávanie ropných látok (odlučovač ropných látok) a následne vypúšťané cez vsakovacie studne do podzemných vôd.

Vzhľadom k tomu, že vody z povrchového odtoku budú vypúšťané do podzemných vôd, kde nie je možné počítať so samočistiacou schopnosťou horninového prostredia, prevádzkovateľovi bola stanovená podmienka na zabezpečenie takých technických zariadení slúžiacich na čistenie vôd z povrchového odtoku, aby bola dosiahnutá koncentrácia NEL na výstup 0,05 mg/l.

IŽP Košice neurčil emisné limity pre odpadové vody, nakoľko prevádzkovateľ nesmie v prevádzke vypúšťať odpadové vody do povrchových a podzemných vôd a do pôdy, ale je povinný ich akumulovať v nepriepustných žumpách a odovzdávať oprávnenej osobe na čistiareň odpadových vôd na základe zmluvného vzťahu.

K vydaniu integrovaného povolenia bola predložená Záverečná správa z geologickej úlohy, jún 2017, vypracovaná RNDr. Jánom Grechom, ktorej predmetom bol podrobný hydrogeologický prieskum. Cieľom prieskumných prác bolo overenie hydrogeologických pomerov pre plánované vsakovanie zachytených zrážkových vôd z budúcich stavieb hydinárskych hál. V záverečnej správe je uvedené, že na skúmanej lokalite sú vytvorené pomerne priaznivé hydrogeologické podmienky pre vsakovanie zachytených zrážkových vôd do podzemných vôd. V správe je navrhnuté využiť hydrogeologický útvar fluvialných pieskov s nepriepustnosťou vyjadrenou koeficientom filtrácie $k = 3,15 \cdot 10^{-5}$ m/s. Vo východnej až juhovýchodnej časti skúmanej lokality (prieskumné vrty V – 2, V – 3) tieto piesky vystupujú už od hĺbky 3,0 – 3,7 m, preto je táto časť lokality vhodná pre vsakovanie zachytených vôd z povrchového odtoku pomocou vsakovacích blokov. Na ostatnom území skúmanej lokality bolo doporučené vsakovanie ako kombinácia vsakovacích blokov a vsakovacích vrtov s hĺbkou okolo 10,0 m. V prevádzke budú vody z povrchového odtoku zo striech hál odvádzané do vsakovacích studní o hĺbke 9 m do podzemných vôd.

IŽP Košice pri porovnaní prevádzky s najlepšou dostupnou technikou (BAT) a stanovení podmienok v časti „C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník“ vychádzal z Vykonávacieho rozhodnutia komisie (EÚ) 2017/302 z 15.02.2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných.

IŽP Košice v integrovanom povolení nestanovil podmienky pre aplikáciu maštalného hnoja do pôdy, podmienky pre skladovanie hnoja na poľnom hnojisku v spojitosti s najlepšie dostupnou technikou, nakoľko uvedené činnosti nebudú vykonávané v prevádzke.

Súčasťou konania o vydanie integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3, § 3 ods. 4 a podľa § 8 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ boli konania:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Hydinárska farma Róbert Gazdag“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 o IPKZ,
- o určenie technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona č. 39/2013 o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- o vydanie povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o vydanie povolenia na uskutočnenie vodných stavieb, ktoré sú súčasťou stavby „Hydinárska farma Róbert Gazdag“ – stavebný objekt SO 05 - Vodovodná prípojka a stavebný objekt SO 12 - Dažďová kanalizácia podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na uskutočnenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Hydinárska farma Róbert Gazdag“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti stavebného konania:

- o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Hydinárska farma Róbert Gazdag“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

e) o schválenie východiskovej správy podľa § 8 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice požiadal Ministerstvo životného prostredia SR, listom č. 5155-38562/57/2017/Bre,Hut zo dňa 07.12.2017 o predĺženie lehoty o 90 dní na vydanie predmetného rozhodnutia podľa § 19 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ. Ministerstvo životného prostredia SR, listom č. 3757/2017-1.10, 56771/2017 zo dňa 21.12.2017 vyhovelو žiadosti IŽP Košice a predĺžilo lehotu na vydanie predmetného rozhodnutia o 90 dní.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov a projektovej dokumentácie v súlade s ustanovením § 62 ods. 1 až 3 stavebného zákona zistil, že uskutočnením stavby a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby bola vypracovaná oprávnenými projektantmi podľa podmienok rozhodnutia o umiestnení stavby a spĺňa požiadavky na uskutočnenie stavby. IŽP Košice podmienky rozhodnutia o umiestnení stavby „Hydinárska farma Róbert Gazdag“ týkajúce sa uskutočnenia stavby zapracoval do časti I. „Podmienky na uskutočnenie stavby“ tohto rozhodnutia.

IŽP Košice na základe vykonaného konania zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.


Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice:

- a) účastník konania podľa § 53 a § 54 správneho zákona do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,

b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.




Ing. Angelika Theinerová
riaditeľka

Doručuje sa:

1. Róbert Gazdag, Hlavná 366/22, 076 52 Malý Horeš
2. Obec Vojka, Hlavná 84/26, 076 32 Vojka
3. Košický samosprávny kraj, Nám. Maratónu mieru 1, 042 66 Košice
4. Obec Svätuš, Kvetná 2/6, 076 83 Svätuš

Na vedomie:

1. Obec Vojka, stavebný úrad, Hlavná 84/26, 076 32 Vojka
2. Obec Vojka, správny cestný orgán, Hlavná 84/26, 076 32 Vojka
3. Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, M. R. Štefánika 32, 075 01 Trebišov
4. Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, M. R. Štefánika 32, 075 01 Trebišov
5. Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, M. R. Štefánika 32, 075 01 Trebišov
6. Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, M. R. Štefánika 32, 075 01 Trebišov
7. Okresný úrad Trebišov, odbor krízového riadenia, M. R. Štefánika 1161/184, 075 01 Trebišov
8. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trebišove, T. G. Masaryka 13, 075 01 Trebišov
9. SVP, š. p., Odštepny závod Košice, Správa povodia Bodrogu, M. R. Štefánika 25, 075 01 Trebišov
10. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice, Južná trieda 95, 040 48 Košice
11. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava

12. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava
13. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove, Jilemnického 3370/2, 075 01 Trebišov
14. Regionálna veterinárna a potravinová správa, Bottova 2, 075 01 Trebišov
15. Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniová 17, 833 15 Bratislava
16. Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná 25, 040 01 Košice
17. VSD, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice
18. SPP, a.s. - distribúcia, Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
19. VVS a.s., Komenského 50, 042 48 Košice
20. Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania stavby:

1. Košický samosprávny kraj, Nám. Maratónu mieru 1, 042 66 Košice
2. Obec Svätušie, Kvetná 2/6, 076 83 Svätušie
4. Ing. Ján Kajla, Vojka č. 97, 076 53 Vojka
5. Ing. Mária Janoková, Nová 366/22, 076 12 Kuzmice
6. Ing. Roman Spodniak, Masarykova 1975/36, 071 01 Michalovce
7. Helena Štaudnerová, Ľ. Podjavorinskej 2119/1, 075 01 Trebišov
8. Ing. Juraj Kollár, Tulska 31, 974 04 Banská Bystrica
9. Ing. Ivan Hudák, Jilemnického 2, 974 04 Banská Bystrica
10. Ing. Mikuláš Bačík, Davidov 263, 093 03 Davidov
11. Ing. Radoslav Cigan, Benadova 913/7, 040 22 Košice
12. Ing. Juraj Bačo, Michal'any 5, 076 14 Michal'any
13. Ing. Erika Jurková, Dargovských hrdinov 79/25, 078 01 Sečovce
14. Ing. Ivan Sokologorský, Jilemnického 58, 071 01 Michalovce
15. Ing. Juraj Čičatko, Masarykova 74, 071 01 Michalovce
16. Drahoslava Dankaninová, Petrovce nad Laborcom 84, 071 01 Petrovce nad Laborcom

