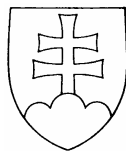


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Košice
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo : 6142-30053/2013/Pal,Mer/571520113

Košice 08.11.2013



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania 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 podľa § 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, 3 a 8, písm. b) bod 2 a 3, písm. c) bod 7, písm. f) bod 4 a písm. h) bod 1, § 3 ods. 4 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 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 - ČAKLOV

094 35 Čaklov

okres: Vranov nad Topľou

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

obchodné meno:

HYDINA SK s.r.o.

sídlo:

065 11 Nová Ľubovňa 505

IČO:

46 645 454

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Hala na výkrm brojlerov, hydínová farma Čaklov“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na vydanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia „Hydinárska farma – Čaklov“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- povolenie na uskutočnenie vodnej stavby – vodovodnej prípojky na zásobovanie stavby „Hala na výkrm brojlerov, hydínová farma Čaklov“ pitnou vodou podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod Okresného úradu Vranov nad Topľou, Odbor starostlivosti o životné prostredie a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

e) v oblasti ochrany prírody a krajiny vydanie vyjadrenia k stavebnému povoleniu podľa § 3 ods. 3 písm. h) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

f) v oblasti stavebného konania stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Hala na výkrm brojlerov, hydínová farma Čaklov“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

I. Povoľuje uskutočnenie stavby

„Hala na výkrm brojlerov, hydínová farma Čaklov“

umiestnenej na pozemkoch parcelné č. 1416, 1424/29, 1424/31, 1424/25, 1424/34, 1424/19 a 1415/7 v katastrálnom území Čaklov,

stavebníkovi:

obchodné meno:	HYDINA SK s.r.o.
sídlo:	065 11 Nová Ľubovňa 505
IČO:	46 645 454

Pozemky parc. č. 1416, 1424/29 a 1415/7, kat. úz. Čaklov sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 541 vydaného správou katastra Vranov nad Topľou dňa 17.09.2013 vo vlastníctve spoločnosti Podtatranská hydina, a.s., Slavkovská cesta 54, 060 01 Kežmarok, IČO: 31 651 682. Pozemky parc. č. 1424/19 a 1424/34, kat. úz. Čaklov, na ktorých sú umiestnené vodovodná, plynová a elektrická prípojka, podľa geometrického plánu č. 46526668-7/2013 zo dňa 14.06.2013 overeného Správou katastra Vranov nad Topľou, vznikli odčlenením z pozemku parc. č. 1388/10, kat. úz. Čaklov, ktorý je vedený na liste vlastníctva č. 1622 a podľa rozhodnutia Obvodného lesného úradu vo Vranove nad Topľou č. 2008/00430-01 zo dňa 08.12.2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 17.12.2008 a opravy rozhodnutia vydanéj pod č. 2009/00257-01 dňa 30.07.2009, zapísaný k spoločným nehnuteľnostiam Pozemkového spoločenstva Čaklov 1. Pozemky parc. č. 1424/31 a 1424/25, kat. úz. Čaklov, na ktorých je umiestnená vodovodná a plynová prípojka, sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 1618 vydaného Správou katastra Vranov nad Topľou dňa 24.09.2013 vo vlastníctve Slovenskej republiky, zastúpenej spoločnosťou Lesy Slovenskej republiky, š. p. K vyššie uvedeným pozemkom má stavebník v súlade s ustanovením § 139 ods. 1 stavebného zákona iné právo vyplývajúce z Nájomnej zmluvy zo dňa 01.07.2013, zo Zmluvy o nájme zo dňa 20.09.2013 a nájomnej zmluvy č. j. ZML3938/2013 zo dňa 30.09.2013.

Obec Čaklov, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydala dňa 09.07.2013 pod č. SP 113/2013-1018-04 Pa územné rozhodnutie o umiestnení stavby „Hala na výkrm brojlerov, hydínová farma Čaklov“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 24.07.2013 a záväzným stanoviskom č. 512/2013 zo dňa 04.10.2013 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona udelila súhlas pre stavebné konanie a k vydaniu integrovaného povolenia pre prevádzku „Hydinárska farma – ČAKLOV“.

Stavba „Hala na výkrm brojlerov, hydínová farma Čaklov“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na stavebný objekt a prevádzkový súbor, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

Stavebný objekt:

SO 01 – Hala na výkrm brojlerov

Prevádzkový súbor:

PS 1.1 – Kŕmenie a napájanie

PJ 1.1.1 - Výrobné zariadenia

PJ 1.1.2 – Vzduchotechnika

V rámci uskutočnenia navrhovanej stavby bude zrealizovaná preložka oplotenia a novonavhrované spevnené plochy napojené na existujúce obslužné plochy prevádzky Hydinárska farma – ČAKLOV, o ktorých povolenie požiadal stavebník špeciálny stavebný úrad Obec Čaklov.

Účelom uskutočnenia stavby je vybudovanie haly pre chov brojlerových kurčiat na hlbokéj podstielke o celkovej kapacite 39 000 ks brojlerov za 1 chovný cyklus.

Podmienky na uskutočnenie stavby:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej v 11/2012 a 09/2013, č. zákazky 12B 2012, autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Arch. Evou Bakitovou, č. osvedčenia 0833AA, Ing. Jánom Zajacom, č. osvedčenia 5036*SP*I3, Ing. Jurajom Kollárom, č. osvedčenia 0982*A*5-3, Ing. Ivanom Hudákom, č. osvedčenia 2197*Z*5-2,4,6, Ing. Ervínom Tauferom, č. osvedčenia 2941*A*2-2, odborne spôsobilými technikmi Jozefom Kubinom a Dušanom Slašťanom, č. osvedčenia 4211*TA*2-3 a špecialistom požiarnej ochrany Jánom Slamom, overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a obec Čaklov. 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.
4. Stavba bude napojená na jestvujúci rozvod plynu, vody a elektrickej energie prevádzky Hydinárska farma – Čaklov. Odvedenie vôd z povrchového odtoku zo strechy navrhovanej haly je zabezpečené novonavrhovanými odvodňovacími rigolmi napojenými na jestvujúcu sieť odvodňovacích rigolov. Elektrická prípojka je napojená na RIS umiestnený pri hale č. 13. Oplachové vody z dezinfekcie stavby budú odvádzané do dvoch zberných nádrží o objeme 3 m³.
5. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržať ustanovenia zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a príslušné technické normy z pohľadu ochrany existujúcich energetických vedení (rozvod plynu a elektrickej energie), ochranné pásma podľa § 43 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike, platné STN a zásady bezpečnosti práce tak, aby pri realizácii nového elektrického zariadenia nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti osôb, vecí, majetku a nedošlo k narušeniu bezpečnej a spoľahlivej prevádzky elektrických zariadení.
6. 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 likvidáciu 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.
7. Prístup k stavbe bude zabezpečený jestvujúcimi účelovými vnútroareálovými komunikáciami.
8. 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.
9. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice začatie stavby najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
10. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 3 písm. j) stavebného zákona označiť stavbu na stavenisku 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.
11. 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.
12. Počas uskutočňovania stavby je stavebník povinný 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.
13. 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.

14. 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.
15. Stavebné mechanizmy musia byť pred výjazdom na cestnú komunikáciu zbavené nečistôt.
16. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby dodávateľ (zhotoviteľ) stavby, ako pôvodca odpadu, ktorý vznikne pri stavebných prácach, nakladal s odpadom v súlade s ustanoveniami zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch“) a dodržal nasledovné podmienky:
 - a) využiteľný odpad kategórie ostatný odpad odovzdal do zariadení na zber alebo zhodnotenie odpadov a nevyužiteľný odpad kategórie ostatný odpad odovzdal na zneškodnenie,
 - b) držiteľ (pôvodca) odpadu je povinný odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám,
 - c) nebezpečné odpady odovzdal oprávnenej osobe, ktorá zabezpečí ich zhodnotenie resp. zneškodnenie podľa predpisov na úseku odpadového hospodárstva,
 - d) pôvodca nebezpečných odpadov vzniknutých realizáciou stavby je oprávnenými s týmito nakladať iba v súlade s ustanoveniami zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a je povinný zabezpečiť ich zneškodnenie prostredníctvom oprávnenej osoby,
 - e) odpady vzniknuté pri uskutočňovaní stavby triedil podľa druhov a zaradil podľa katalógu odpadov,
 - f) o vzniknutých odpadoch viedol evidenciu v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.
17. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác na stavbe 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, všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami a dodržať opatrenia na zmiernenie prípadného úniku škodlivých látok do podzemných a povrchových vôd.

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 pri vykonávaní stavebných prác na stavbe zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny.
20. 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.
21. 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 závady na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť a životy či zdravie osôb.
22. V prípade výskytu materiálov obsahujúcich azbestové vlákna je stavebník povinný postupovať 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.
23. 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.
24. Stavebník je povinný stavbu dokončiť do 31.12.2014.
25. Ak bude počas realizácie zemných prác odkrytý archeologický nález, stavebník je povinný postupovať v zmysle § 127 stavebného zákona, nález ihneď ohlásiť Krajskému pamiatkovému úradu Prešov a urobiť nevyhnutné opatrenia na jeho ochranu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s orgánom štátnej správy na ochranu pamiatkového fondu alebo archeologickým ústavom.
26. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Košice k projektovej dokumentácii stavby č. 3360/3/2013 zo dňa 25.07.2013 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby a pri uvedení stavby do užívania ako aj z hľadiska požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčasti, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zabezpečiť splnenie nasledovných pripomienok:
 - a) v projektovej dokumentácii stavby dopracovať vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození, ktoré vyplývajú z navrhovaných riešení v určených prevádzkových podmienkach, posúdenie rizika pri používaní a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam v zmysle § 4 zákona

- č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- b) rozvod zemného plynu upraviť podľa STN EN 525:2009,
 - c) v protokole o určení vonkajších vplyvov:
 - stanoviť vonkajšie vplyvy AA7, AB8 vzhľadom na rozsah teploty a zdôvodniť ich stanovenie s ohľadom na skutočnosť, že elektrické zariadenia ako napr. rozvádzače sú obvykle vyrábané na teplotu od -25 do + 40,
 - stanoviť vonkajšie vplyvy aj pre plynový uzáver, silo a pod.,
 - pre stanovený vonkajší vplyv AE4 navrhnúť stupeň ochrany krytom IP 5X a uviesť prečo sa v priestore chovu neuvažuje aj s vplyvom BE2,
 - vonkajšie vplyvy stanoviť úplne a jednoznačne v zmysle č. N1.2 STN 33 20005-51:2010,
 - d) v projektovej dokumentácii stavby doplniť schémy rozvádzačov,
 - e) v projektovej dokumentácii stavby doplniť údaje o zatriedení elektrických zariadení podľa § 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.,
 - f) riešenie ochrany pred atmosférickou elektrinou doplniť o analýzu rizika podľa STN EN 62305-2:2013 a údaje o výpočte dostatočnej vzdialenosti podľa čl. 6.3 STN EN 62305-3:2012, o ochrane pred dotykovým a krokovým napätím podľa čl. 8 STN EN 62305-3:2012 a o riešení pred prepätím podľa STN EN 62305-4:2012,
 - g) prívod do rozvádzača RH1 navrhnúť v súlade s čl. 433 STN 33 2000-4-43:2010,
 - h) konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A (priestory s vonkajším vplyvom AD5, BE-2, resp. BE-3) a plynového podľa § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 142/2006 Z. z. predložiť oprávnenej osobe,
 - i) pred uvedením do prevádzky na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny A (priestory s vonkajším vplyvom AD5, BE-2, resp. BE-3) a plynovom, zabezpečiť vykonanie úradnej skúšky v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. oprávnenou právnickou osobou,
 - j) pracovné prostriedky (výrobné a technické zariadenia PJ 1.1.1 Výrobné zariadenie a PJ 1.1.2 Vzduchotechnika), stavby a ich súčasti uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. a § 5 ods. 1 NV 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 výrobných a technických zariadení (výrobné a technické zariadenia PJ 1.1.1 Výrobné zariadenie a PJ 1.1.2 Vzduchotechnika) do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania požiadať oprávnenú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. a v zmysle § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z.
27. Stavebník je povinný pri uskutočňovaní stavby dodržať nasledovné podmienky uvedené v záväznom stanovisku Obvodného lesného úradu vo Vranove nad Topľou č. 2013/00093-2 zo dňa 07.05.2013:
- a) zabezpečiť, aby pri realizácii stavby nedošlo k poškodeniu príľahlých lesných porastov a pozemkov,

- b) zabezpečiť, aby dodávateľ stavby striktné dodržiaval ustanovenie § 31 zákona č. 326/2006 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov,
 - c) zabezpečiť, aby počas realizácie stavby, ako aj pri jej následnom užívaní nedošlo k obmedzeniu oprávnených záujmov a práv spoločnosti Lesy SR, š.p. bez predchádzajúcej dohody.
28. Stavebník je povinný pri uskutočňovaní stavby v zmysle vyjadrenia SPP, a.s. – distribúcia č. TD 115/13/Vi zo dňa 11.02.2013 dodržať STN 38 6413, STN 38 6415m, STN 73 6005, TPP 702 01, TPP 702 02 a ustanovenia § 79 a § 80 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike.
29. Stavebník je povinný v zmysle záväzného stanoviska Regionálneho úradu verejného zdravotníctva č. HŽP a PPL/00228/13/000559 zo dňa 15.02.2013 podľa § 52 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákona č. 355/2007 Z. z.“) v súlade s § 13 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z. požiadať orgán verejného zdravotníctva -Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou o vydanie záväzného stanoviska na kolaudáciu stavby.
30. Stavebník je povinný podľa predloženej projektovej dokumentácie stavby, na zhotovenie stavby zabezpečiť vypracovanie realizačného projektu stavby – časť statika oprávnenou osobou v súlade s § 45 stavebného zákona.
31. 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 vydaná zmena integrovaného povolenia pre prevádzku Hydinárska farma – Čaklov, ktorej súčasťou bude podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ aj kolaudačné rozhodnutie pre stavbu „Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma ČAKLOV“, na základe písomnej žiadosti prevádzkovateľa - stavebníka.
32. 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.
33. V žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude aj žiadosť na vydanie kolaudačného rozhodnutia pre stavbu stavebník uvedie údaje podľa § 7 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby oproti projektovej dokumentácii stavby overenej IŽP Košice v tomto konaní, k žiadosti pripojí prílohy v požadovanom rozsahu podľa 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 17 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len vyhláška „MŽP SR „453/2000 Z. z.“) a najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním predloží doklady podľa § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. a:
- a) stavebný denník,
 - b) prevádzkové predpisy pre zariadenia, pri ktorých dochádza alebo môže dôjsť k priamemu alebo nepriamemu vypusteniu znečisťujúcich látok do ovzdušia (zdroje

znečisťovania ovzdušia), vypracované v súlade s projektom stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami tohto rozhodnutia schválené štatutárnym zástupcom,

- c) doklady prevzaté od dodávateľa stavby,
- d) doklady o výsledkoch skúšok tesností (napr. doklady o výsledkoch skúšok skladovacích nádrží a potrubných rozvodov, v ktorých sa zaobchádza so škodlivými látkami, ktoré musia byť vykonané odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie, správy o odbornej prehliadke a skúške elektrického zariadenia a pod.),
- e) 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,
- f) certifikáty preukázania zhody použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov (certifikát výrobku, návod na použitie výrobku, bezpečnostné pokyny k výrobku, informácie o riziku pre zdravie a bezpečnosť a vyhlásenia o parametroch) 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 a 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,
- g) doklady o spôsobilosti technických zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
- h) vyhodnotenie splnenia podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti I. Podmienky na uskutočnenie stavby,
- i) kolaudačné rozhodnutie vydané príslušným stavebným úradom, ktorým bude povolené užívanie časti stavby – spevnené plochy,
- j) Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku škodlivých látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku predložený na schválenie SIŽP, IŽP Košice, odboru inšpekcie ochrany vôd,
- k) doklady o spôsobe naloženia s odpadmi vzniknutými počas uskutočňovania stavby, o ich zhodnotení resp. zneškodnení.

31. So stavbou 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 „Hala na výkrm brojlerov, hydínová farma Čaklov“.

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 zákona č. 318/2012 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon 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 stredný zdroj znečisťovania ovzdušia kategórie 6.12 c) Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest viac ako 5 000 ks hydiny.

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

1. Charakteristika prevádzky

Prevádzka „Hydinárska farma – ČAKLOV“ je umiestnená medzi obcami Čaklov a Zamutov, cca 2 km od intravilánu obce Čaklov na pozemkoch parcelné čísla: 1416, 1424/29, 1424/31, 1424/25, 1424/34, 1424/19 a 1415/7, ktoré sú vo vlastníctve spol. Podtatranská hydina a.s., Pozemková spoločnosť Čaklov 1 a LESY SR š.p. V bezprostrednej blízkosti farmy sa nenachádzajú žiadne chránené územia a ani iné citlivé oblasti životného prostredia. Prevádzka technologicky a prevádzkovo nadväzuje na existujúcu zástavbu a prevádzku "Hydinárskej farmy Čaklov", ktorej prevádzkovateľom je HYDINA SLOVENSKO s.r.o. (ďalej tiež „susedná prevádzka“), a ktorá má vydané samostatné integrované povolenie.

1.1 Projektovaná kapacita prevádzky

Projektovaná kapacita prevádzky je 39 000 ks brojlerov za 1 chovný cyklus (ďalej len „turnus“), maximálny počet turnusov za rok je 7, celkové maximálne množstvo vyprodukovaných brojlerov za rok je 273 500 ks.

2. Opis prevádzky

Prevádzka je dopravne napojená na jestvujúcu asfaltovú komunikáciu, ktorá je odbočkou štátnej cesty III. triedy Čaklov - Zamutov. Vstup do prevádzky pre dopravné vozidlá a motorové prostriedky je cez hlavný vchod pri administratívnej budove, ktorý je opatrený dezinfekčným brodom a váhou. Vnútroareálova doprava je zabezpečená po spevnených komunikáciách z časti asfaltových a z časti z betónových panelov. Z hygienických dôvodov príchod a odchod pracovníkov do areálu prevádzky je cez samostatný vchod, vedľa hlavného vstupu. Oplotenie k zamedzeniu prístupu nepovolaným osobám a zvieratám do priestoru farmy je vybudované z časti z betónových dielcov výšky 2 m a troch vrstiev ostnatého drôtu a z časti z pozinkovaného pletiva výšky 1,8 m a troch vrstiev ostnatého drôtu.

Chovná hala slúži na chov brojlerových kurčiat na hlbokéj stelivovej podstielke s hrúbkou 10 cm. Hala je vybavená nasledujúcim technologickým vybavením:

- kŕmenie je automatické, zabezpečené kŕmnym zariadením CODAF v 8 lúčiach, krmivo je z dvoch vonkajších stojatých zásobníkov kŕmnej zmesi dopravované potrubím cez závitovkové dopravníky do tanierových kŕmidiel,
- napájanie pitnou vodou je zabezpečené systémom CORTI v 9 lúčiach, napájanie je automatické, nízkotlakové, z vonkajšieho rozvodu vody ku kolíkovým napájačkám (niple), ktoré je opatrené podružným vodomerom na rozvodnom potrubí,
- dávkovanie liečiv, vakcín a vitamínov do napájacej vody je zabezpečené automatickým dávkovačom, systém MEDIKATOR, umiestneným na rozvodnom potrubí chovnej haly,
- osvetlenie hál je zabezpečené žiarivkami, ktoré sú ovládané mechanicky a automaticky,
- zabezpečenie mikroklimy v priestore ustajnenia je realizované systémom Klima lubing p = 70 bar Nerez, ktorý umožňuje jemné rozprašovanie vody v priestore pomocou mikrotrysiek, čo rieši zvlhčovanie, chladenie, evaporáciu, prípadne dezinfekciu,
- vetranie je nútené, realizované podtlakovým systémom, nasávaním vzduchu cez bočné ventilačné klapky a odvodom fugitívnych emisií amoniaku piatimi podtlakovými axiálnymi ventilátormi Multifan 6E 63, ktoré sú umiestnené vo ventilačných komínoch s vyústením na strechu, siedmimi podtlakovými axiálnymi ventilátormi Multifan 6D92 rovnomerné rozloženými v strede strechy s rozstupom cca 9 m a v lete tzv. tunelovým prevetrávaním zabezpečeným desiatimi axiálnymi ventilátormi Multifan 4D 130, ovládanie je automatické.

Podlahy v chovnej hale sú betónové, pancierové liate, s protiprašnou úpravou, všetky vodorovné a zvislé izolácie podláh, u ktorých je predpoklad styku s podstielkou, sú izolované fóliou FATRAFOL 803.

Po vyskladnení brojlerov z chovnej haly sa použitá podstielka mechanicky vyhrňa do kontajnerov, nakladá na nákladné autá a odváža na zhodnotenie oprávnenej osobe. Chovná hala je mechanicky vyčistená, opláchnutá vodou z tlakového zariadenia, dezinfikovaná a pripravená na naskladnenie nových jednodňových kurčiat.

Uhynuté brojlerov sú do doby zneškodnenia uskladňované v kafilérnom boxe susednej prevádzky. Kafilérny box je prízemný murovaný objekt, pozostávajúci z miestnosti na uskladnenie uhynutých brojlerov a strojovne chladiaceho zariadenia. Zneškodnenie uhynutých

brojlerov je zabezpečené odvozom, na základe obchodnej zmluvy do zariadenia prevádzkovaného oprávnenou osobou.

Kŕmne zmesi pre chov brojlerov sú skladované v dvoch nadzemných stojatých oceľových zásobníkoch o objeme 26 m³. Kŕmne zmesi sa do zásobníkov pneumatically prečerpávajú z automobilových cisterien cez cyklónový uzáver.

Prevádzka bude na základe zmluvy napojená na existujúci rozvod elektrickej energie susednej prevádzky. V prípade výpadku elektrickej energie z verejnej siete je dodávka elektrickej energie zabezpečená na základe zmluvy z existujúceho náhradného naftového prúdového zdroja – dieselaagregátu susednej prevádzky.

3. Zariadenia na výrobu tepla

Vykurovanie chovnej haly je zabezpečené šiestimi teplovzdušnými plynovými horákmi typu ERMAF GP 95 m zavesenými na strešnej konštrukcii objektu, odvod nečistených spalín je zabezpečený cez pracovné prostredie haly.

4. Nakladanie s vodami

4.1 Voda používaná na výrobné účely

Voda používaná na výrobné účely je dodávaná na základe zmluvy z existujúcej vodovodnej siete susednej prevádzky samostatnou vodovodnou prípojkou o dĺžke 37 metrov. Zdrojom tejto vody je oploštená vŕtaná studňa, ktorá je umiestnená v areáli susednej prevádzky.

4.2 Voda používaná na pitné a sociálne účely

Pitná voda pre potreby pracovníkov je zabezpečená dovozom.

4.3 Voda z povrchového odtoku

Voda z povrchového odtoku zo strechy chovnej haly a z priľahlého okolia haly je zvedená do žľabovkami spevnených rigolov, ktoré sú umiestnené po obidvoch dlhších stranách haly a napojené cez existujúcu cestnú priekopu do dažďovej kanalizácie susednej prevádzky.

4.4 Splašková odpadová voda

Splaškové odpadové vody v prevádzke nevznikajú, budú využívané existujúce sociálne zariadenia susednej prevádzky.

4.5 Priemyselné odpadové vody

Priemyselné odpadové vody z chovnej haly sú odvádzané do dvoch podzemných polyetylénových žump o objeme 3 m³. Obsah žump je vyvážaný cisternovým vozidlom na zneškodnenie na základe obchodnej zmluvy do zariadenia prevádzkovaného oprávnenou osobou.

5. Nakladanie s odpadmi

Nebezpečné odpady kat. č. 16 02 13 sú zhromažďované v prevádzkovej časti chovnej haly č. 3 susednej prevádzky. Nebezpečné odpady kat. č. 15 02 02 a č. 15 01 10 sú zhromažďované v sklade PHM susednej prevádzky. Sklad PHM je umiestnený vedľa prevádzkovej budovy. Sklad PHM je jednopodlažný, plechový, o rozmeroch 6,5 x 3,3 x 3,1 m, osadený na betónových paneloch bez zalatia škár. Podlaha skladu je nepriepustná, vyhotovená z oceľových plechov a vyspádovaná do zbernej záchytnej nádrže o rozmeroch 3,1 x 0,3 x 0,3 m.

Nakladanie s nebezpečnými odpadmi vznikajúcimi v prevádzke je vykonávané tak, ako je to uvedené v kapitole D. časť III. integrovaného povolenia.

III. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1 Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- 1.2 Umiestnenie zariadení v prevádzke a vykonávanie jednotlivých činností musí byť také, ako je uvedené v tomto rozhodnutí.
- 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 tohto rozhodnutia, 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 Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky tohto povolenia do prevádzkových predpisov.
- 1.7 Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 1.8 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.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- 2.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nepretržitú kontrolu prevádzky.
- 2.2 Prevádzka môže byť prevádzkovaná nepretržite.

3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky

- 3.1 Prevádzkovateľ nesmie bez povolenia IŽP Košice zvýšiť projektovanú kapacitu prevádzky 39 000 ks brojlerov za 1 chovný cyklus a celkové maximálne množstvo vyprodukovaných brojlerov za rok 273 500 ks.
- 3.2 Prevádzkovateľ má povolené používať a skladovať kŕmne zmesi, rezanú slamu a drevené piliny 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 bodu B časť II. tohto rozhodnutia. Prevádzkovateľ 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, elektrická energia a pitná voda.
- 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 podmienene 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 kŕmne zmesi v uzatvorených silách, aby sa predišlo znečisteniu ovzdušia.
- 3.8 Prevádzkovateľ môže podávať liečivá, vakcíny a vitamíny do krmív a napájacej vody iba so súhlasom miestneho 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 pri prevádzke zdrojov znečisťovania ovzdušia „Hydinárska farma – Čaklov“ (ďalej len „súbor TPP a TOO“), vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia a schváleným týmto rozhodnutím;
 - 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 vody na výrobné účely z vodovodnej siete susednej prevádzky na tento účel určeným a overeným meradlom podľa osobitných právnych predpisov.

5. Podmienky pre zaobchádzanie so škodlivými látkami

- 5.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť v prevádzke, aby stavby a zariadenia (sklady, plochy vrátane príslušných zariadení, na ktorých sa skladujú škodlivé látky v prepravných nádržiach alebo obaloch, nádrže, rozvody, manipulačné plochy, nádrže

a kontajnery umiestnené na dopravných zariadeniach), v ktorých sa zaobchádza so škodlivými 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 škodlivými látkami, ktoré sú vhodné z hľadiska ochrany vôd.
- 5.3 Prevádzkovateľ je oprávnený v prevádzke zaobchádzať so škodlivými 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 škodlivých látok, ich zachytenia, zužitkovania alebo nežiaduceho zneškodnenia, technicky riešené spôsobom, ktorý umožňuje zachytenie škodlivých 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 žump, 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 nepriepustnosti, 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 škodlivými 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 škodlivých látok.
- 5.9 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku škodlivých látok a obzvlášť škodlivých látok do

životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“) pre zaobchádzanie so škodlivými látkami a obzvlášť škodlivými látkami, vypracovaný a schválený podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva.

- 5.10 Prevádzkovateľ je povinný zaobchádzať s použitými obalmi škodlivých látok ako so škodlivými látkami.
- 5.11 Všetky jednoplášťové nádrže a použité obaly škodlivých látok musia byť umiestnené v záchytnej vani. 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.
- 5.12 Všetky nádrže a obaly musia byť odolné voči škodlivým látkam, ktoré sú v nich uskladnené.
- 5.13 Všetky manipulačné a skladovacie plochy musia byť nepriepustné a odolné voči pôsobeniu škodlivých látok, s ktorými sa na uvedených plochách zaobchádza.
- 5.14 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.
- 5.15 Stáčanie a plnenie škodlivých 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 a plnenie musí byť trvale prítomná po celú dobu stáčania na mieste stáčania.
- 5.16 Prevádzkovateľ je povinný zmluvne s oprávnenou osobou zabezpečiť likvidáciu obsahu žump na priemyselné odpadové vody v čistiarni odpadových vôd na to určenej, v súlade so zákonnými predpismi na úseku vodného a odpadového hospodárstva. Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o vývoze týchto žump (dátum vývozu, vyvezený objem, miesto vývozu, doklad o vývoze).

- 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 je povinný odovzdávať použitú podstielku z chovnej haly pre výkrm brojlerov na zhodnotenie alebo zneškodnenie len osobám oprávneným nakladať s takýmto druhom odpadov v súlade so zákonnými predpismi na úseku vodného a odpadového hospodárstva. Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o vývoze použitej podstielky (dátum vývozu, vyvezený objem, miesto vývozu, doklad o vývoze).

B. Emisné limity

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

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 produkovať a vypúšťať splaškové odpadové vody do povrchových a podzemných vôd, prevádzkovateľ bude využívať hygienické a sociálne zariadenia susednej prevádzky.
- 2.2. Limitné hodnoty pre priemyselné odpadové vody sa neurčujú. Prevádzkovateľ má zakázané vypúšťať priemyselné odpadové vody do povrchových a podzemných vôd. Prevádzkovateľ je povinný priemyselné odpadové vody sústreďovať v nepriepustných žumpách.
- 2.3. Limitné hodnoty pre vody z povrchového odtoku sa neurčujú. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať všetky činnosti v prevádzke takým spôsobom, aby nemohlo dôjsť k znečisteniu vôd z povrchového odtoku znečisťujúcimi látkami.

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 Limitné hodnoty pre vibrácie sa neurčujú.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať chov brojlerov v súlade so zásadami správnej poľnohospodárskej praxe uvedenými v bode 9.2 prílohy č. 7 k vyhláške č. 410/2012 Z. z.
2. Prevádzkovateľ je povinný obmedzovať emisie amoniaku zavedením nízkoemisných systémov a techník s cieľom dosiahnuť zníženie emisií amoniaku pri ustajnení ≥ 20 %. Zníženie emisií sa posudzuje k emisiám amoniaku z daného procesu bez použitia nízkoemisných techník. Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu zavedených nízkoemisných systémov a techník spolu s dosiahnutými hodnotami zníženia emisií amoniaku.
3. 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.
4. Prevádzkovateľ je povinný používať fázové kŕmenie, krmivá s nízkym obsahom nespracovaných bielkovín a s nízkym celkovým obsahom fosforu.
5. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať napájacie zariadenie v takom stave, aby sa zabránilo únikom vody.

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

1. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadov je oprávnený nakladať s vyprodukovanými nebezpečnými odpadmi zaradenými podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“), uvedenými v tabuľke „Nakladanie s nebezpečnými odpadmi v prevádzke“ v maximálnom množstve 0,2 t za rok (bez odpadov katalógové číslo 18 02 02), ktoré spočíva v ich triedení, zhromažďovaní a dočasnom skladovaní maximálne 1 rok na určených miestach v prevádzke.

Tabuľka Nakladanie s nebezpečnými odpadmi v prevádzke

P. č.	Katalógové číslo odpadu/ názov druhu odpadu/kategória odpadu	Miesto vzniku odpadu:	Spôsob nakladania s odpadom Miesto, kde je odpad zhromažďovaný
1.	Kat. číslo: 15 01 10 Názov: Obaly obsahujúce zvyšky NL alebo kontaminované nebezpečnými látkami Kategória odpadu: N	prevádzka	Miesto zhromažďovania nebezpečných odpadov je sklad PHM susednej prevádzky. Odpady sú odovzdávané na základe zmluvy oprávnenej osobe podľa zákona o odpadoch.
2.	Kat. číslo: 15 02 02 Názov: absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami Kategória odpadu: N	prevádzka	Miesto zhromažďovania nebezpečných odpadov je sklad PHM susednej prevádzky. Odpady sú odovzdávané na základe zmluvy oprávnenej osobe podľa zákona o odpadoch.
3.	Kat. číslo: 16 02 13 Názov: vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 Kategória odpadu: N	prevádzka	Miesto zhromažďovania nebezpečných odpadov je v prevádzkovej časti haly č. 3 susednej prevádzky. Odpady sú odovzdávané na základe zmluvy oprávnenej osobe podľa zákona o odpadoch.
4. *	Kat. číslo: 18 02 02 Názov: odpady, ktorých zber a zneškodnenie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy Kategória odpadu: N	prevádzka	Miesto zhromažďovania nebezpečných odpadov je kafilérny box susednej prevádzky. Odpady sú odovzdávané na základe zmluvy oprávnenej osobe podľa zákona o odpadoch.

* odpad kat. č. 18 02 02 podlieha režimu podľa zákona č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti

- Prevádzkovateľ je oprávnený nakladať s nebezpečnými odpadmi uvedenými v bode D.1 časť III. integrovaného povolenia do 08.11.2016. Prevádzkovateľ je povinný požiadať IŽP Košice o predĺženie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi najneskôr tri mesiace pred jej uplynutím, ak nedošlo k zmene skutočností, ktoré sú rozhodujúce na vydanie súhlasu.
- Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
- Prevádzkovateľ je povinný nebezpečné odpady resp. zberné nádoby nebezpečných odpadov ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu podľa príslušného všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
- Prevádzkovateľ je povinný nebezpečné odpady vyprodukované v prevádzke skladovať oddelene od nebezpečných odpadov susednej prevádzky. Prevádzkovateľ je povinný označiť zberné nádoby nebezpečných odpadov názvom prevádzky.

6. Nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, musia byť odlíšené od zariadení určených a nepoužívaných na nakladanie s odpadmi napr. tvarom, opisom alebo farebne, musia zabezpečiť ochranu odpadov pred takými vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť nežiaduce reakcie v odpadoch (napr. vznik požiaru, výbuch), musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu, chemickým vplyvom a zodpovedať požiadavkám podľa osobitných predpisov.
7. Na nakladanie s nebezpečnými odpadmi platia aj predpisy platné pre chemické látky a prípravky s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať tieto predpisy.
8. Prevádzkovateľovi sa zakazuje riediť alebo zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné s cieľom dosiahnuť hraničné hodnoty koncentrácie škodlivých látok v odpade stanovené vo všeobecne záväzných právnych predpisoch odpadového hospodárstva.
9. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať pevné odpady, ako sú filtračné materiály a znečistený textil vo vhodných zberných nádobách alebo kontajneroch, tekuté nebezpečné odpady v plechových alebo plastových sudoch zabezpečených záchytnými vanami, oddelene od ostatných druhov odpadov, odpady zo svetelných zdrojov v pôvodných obaloch v zberných kontajneroch a odpadové olovené batérie minimálne uložené v záchytných vaničkách.
10. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodnenie nebezpečných odpadov prednostne pred ostatnými.
11. Prevádzkovateľ je povinný odovzdávať odpady na zhodnotenie alebo zneškodnenie len osobám oprávneným nakladať s predmetnými druhmi odpadov podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva na základe uzatvorených písomných zmlúv.
12. Prevádzkovateľ je povinný odovzdávať opotrebované batérie a akumulátory, odpadové oleje a odpady z elektrických a elektronických zariadení na zhodnotenie, zneškodnenie alebo spracovanie iba držiteľom autorizácie podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
13. Prevádzkovateľ je povinný pri preprave nebezpečných odpadov dodržiavať povinnosti ustanovené v § 20 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, viesť evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch na sprievodných listoch nebezpečných odpadov a podávať hlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch na kópiách sprievodných listov nebezpečných odpadov v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.
14. Prevádzkovateľ je povinný pri preprave nebezpečných odpadov používať pevné a nepriepustné obaly, ktoré vydržia namáhanie pri preprave, resp. tak upravené vozidlá, aby pri preprave odpadov nemohlo dôjsť k ich úniku mimo úložný priestor vozidla.

15. 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.
16. Prevádzkovateľ je povinný, pri vzniku každého nového druhu nebezpečného odpadu z technológie výroby, zabezpečiť analýzu jeho vlastností a zloženia v ustanovenom rozsahu podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva a určiť jeho zaradenie podľa Katalógu odpadov.
17. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať technologické postupy na minimalizáciu množstva produkovaných odpadov na prevádzke a spôsoby nakladania, zhodnocovania alebo zneškodňovania odpadov uvedené vo svojom Programe odpadového hospodárstva, schválenom príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva a aktualizovanom podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.

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 dodržiavať schválený havarijný plán a oboznámiť s ním zamestnancov.
2. Prevádzkovateľ je povinný vybaviť prevádzku špeciálnymi prístrojmi a prostriedkami potrebnými na zneškodňovanie úniku škodlivých látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou. Použité sanačné materiály musia byť do doby likvidácie uskladnené tak, aby bolo zabránené kontaminácií 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 škodlivými 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.
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 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.
8. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať minimálne jedenkrát mesačne vizuálnu kontrolu výšky hladiny odpadových vôd v žumpách pre priemyselné odpadové vody. Výška hladiny nesmie prekročiť viac ako 2/3 ich objemu. Po dosiahnutí stanovenej hodnoty výšky hladiny je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť zneškodňovanie obsahu žump v súlade s podmienkami integrovaného povolenia. Prevádzkovateľ je povinný v žumpách pre priemyselné odpadové vody zreteľne vyznačiť maximálnu výšku hladiny užitočného objemu (2/3 objemu žump).
9. Prevádzkovateľ je povinný odstraňovať použitú podstielku z chovných hál brojlerov po každom turnuse a po jej odstránení je povinný haly vyčistiť a dezinfikovať.
10. Prevádzkovateľ je povinný pri manipulácii s použitou podstielkou dodržiavať podmienky pre zaobchádzanie so škodlivými látkami, ktoré sú určené v bode A.5 časť III. integrovaného povolenia. Použitá podstielka z chovných hál brojlerov nesmie byť vyhŕňaná na spevnené plochy pred halami, ale musí byť priamo nakladaná z hál do pristavených kontajnerov a bezodkladne odvážaná na zhodnotenie alebo zneškodnenie.
11. Prevádzkovateľ je povinný v prípade znečistenia spevnených plôch pred chovnými halami použitou podstielkou bezodkladne zabezpečiť vyčistenie týchto plôch.
12. Dezinfekciu chovných hál po vyskladnení brojlerov plynovaním môže vykonať len osoba, ktorá má na to oprávnenie.
13. 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 uhynuté brojlery okamžite uložiť do

kafilérneho boxu a úhyn okamžite oznámiť oprávnenej osobe na zneškodňovanie uhynutých zvierat podľa zákona o veterinárnej starostlivosti.

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

Podmienky pre kontrolu vypúšťaných vôd z povrchového odtoku sa neurčujú.

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.

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 susednej prevádzky odčítaním údajov z inštalovaného vodomeru.

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 údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky, všetkých monitorovaných údajov požadovaných v bode I. časť III. tohto rozhodnutia a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov, ak nie je v tomto rozhodnutí a všeobecne záväznom právnom predpise stanovené inak.
- 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.

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 ovzdušia.
- 6.2 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v súlade s § 26 ods. 1 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov 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.4 a I.5.6 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 hlásenie o vzniku odpadu a o nakladaní s ním v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka príslušnému okresnému úradu, odbor starostlivosti o životné prostredie a na IŽP Košice.

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

1. Opatrenia na skúšobnú prevádzku

Opatrenia na skúšobnú prevádzku sa neurčujú.

2. Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

- 2.1 Prevádzkovateľ je povinný mať spracované postupy a opatrenia pre prevádzkovanie v prípadoch zlyhania činnosti v prevádzke v schválenej dokumentácii podľa bodu E.1 a A.4.2 časť III. tohto rozhodnutia (v havarijnom pláne a v súbore TPP a TOO).

J. 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. Ak sa prevádzkovateľ rozhodne ukončiť činnosť v prevádzke je povinný vypracovať správu o opatreniach na ukončenie činnosti prevádzky a predložiť ju na IŽP Košice.
3. Prevádzkovateľ je povinný zmluvne zabezpečiť podľa zákona o odpadoch zhodnotenie alebo zneškodnenie nebezpečných odpadov, ostatných odpadov a škodlivých látok v súlade s ustanoveniami všeobecne záväzných predpisov odpadového a vodného hospodárstva.
4. Prevádzkovateľ je povinný po ukončení prevádzky, najneskôr do 30 dní od ukončenia činnosti, všetky prevádzkové objekty vydezinfikovať, vyprázdniť a vyčistiť žumpy v ktorých boli akumulované škodlivé látky, celý areál deratizovať a zabezpečiť odpojenie areálu od všetkých energií.
5. Prevádzkovateľ je povinný po ukončení činnosti v prevádzke zabezpečiť odborné posúdenie stavu znečistenia celého areálu a na základe posúdenia rozhodnúť o vykonaní dekontaminácie areálu.
6. Stavby a zariadenia, v ktorých sa zaobchádzalo so škodlivými látkami, po ukončení ich prevádzky musia byť riadne vyčistené a musia byť vykonané také opatrenia, aby sa nemohli opätovne uviesť do prevádzky ani náhodným spôsobom.

Odôvodnenie

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 č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, podľa 3 ods. 3 písm. a) bod 1, 3 a 8, písm. b) bod 2 a 3, písm. c) bod 7, písm. f) bod 4 a písm. h) bod 1, § 3 ods. 4 a § 19 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 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 - ČAKLOV“, 094 35 Čaklov, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov“, na základe žiadosti prevádzkovateľa - stavebníka HYDINA SK, s.r.o., 065 11 Nová Ľubovňa 505, doručenej IŽP Košice dňa 09.08.2013.

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. Prevádzkovateľ v zmysle § 2 písm. d) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ dobrovoľne požiadal o vydanie integrovaného povolenia.

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na vydanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia „Hydinárska farma – Čaklov“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- o povolenie na uskutočnenie vodnej stavby – vodovodnej prípojky na zásobovanie stavby „Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov“ pitnou vodou podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod Okresného úradu Vranov nad Topľou, Odbor starostlivosti o životné prostredie a súhlasu na prepravu

nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

- d) v oblasti ochrany zdravia ľudí o posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- e) v oblasti ochrany prírody a krajiny o vydanie vyjadrenia k stavebnému povoleniu podľa § 3 ods. 3 písm. h) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- f) v oblasti stavebného konania o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Hala na výkrm brojlerov, hydínová farma Čaklov“ podľa § 3 ods. 4 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. b) 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) výpis z obchodného registra,
- c) výpis z registra pozemkových spoločností,
- d) výpis z listu vlastníctva č. 1622 zo dňa 24.09.2013, č. 541 zo dňa 17.09.2013 a zo dňa 28.02.2013 a č. 1618 zo dňa 24.09.2013,
- e) zmluvu o nájme zo dňa 20.09.2013, zmluvu o nájme zo dňa 01.07.2013 a nájomnú zmluvu zo dňa 30.09.2013,
- f) doklady, ktorými preukázal oprávnenie užívať stavby, objekty, suroviny a energie susednej prevádzky, ktoré sú popisované v kapitole B. časť II. integrovaného povolenia,
- g) kópiu z katastrálnej mapy zo dňa 03.09.2013,
- h) geometrický plán na oddelenie pozemkov č. 46526668 – 7/2013 zo dňa 14.06.2013,
- i) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu,
- j) projektovú dokumentáciu vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi.

Stavba „Hala na výkrm brojlerov, hydínová farma Čaklov“ bude umiestnená na pozemkoch parc. č. 1416, 1424/29, 1424/31, 1424/25, 1424/34, 1424/19 a 1415/7 v katastrálnom území Čaklov, ku ktorým má stavebník podľa § 139 ods. 1 stavebného zákona iné právo vyplývajúce z Nájomnej zmluvy zo dňa 01.07.2013, zo Zmluvy o nájme zo dňa 20.09.2013 a z nájomnej zmluvy č. j. ZML3938/2013 zo dňa 30.09.2013.

Obec Čaklov, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydala dňa 09.07.2013 pod č. SP 113/2013-1018-04 Pa rozhodnutie o umiestnení stavby „Hala na výkrm brojlerov, hydínová farma Čaklov“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 24.07.2013 a záväzným stanoviskom č. 512/2013 zo dňa 04.10.2013 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona udelila súhlas pre stavebné konanie a k vydaniu integrovaného povolenia pre prevádzku „Hydinárska farma – ČAKLOV“.

Na základe vyjadrenia Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 3075/2013-3.4/jm zo dňa 18.01.2013 navrhovaná činnosť „Hala na výkrm brojlerov, hydínová farma Čaklov“ nebude mať za súčasného poznania podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, a preto nie je predmetom povinného posudzovania podľa § 18 ods. 4

zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

IŽP Košice predmetnú žiadosť podľa § 11 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ posúdil a v súlade s ustanoveniami § 11 ods. 3 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 v spojení s § 66 stavebného zákona upovedomil účastníkov konania, dotknutú obec a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 6142-25092/57/2013/Mer,Pal zo dňa 24.09.2013, doručeným dňa 24.09.2013 až 07.10.2013. IŽP Košice na základe uvedeného podľa § 11 ods. 3 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ určil na vyjadrenie známym účastníkom konania a dotknutým orgánom 15 dňovú lehotu, ktorá uplynula dňom 22.10.2013.

IŽP Košice zároveň požiadal dotknutú obec, aby v súlade s § 11 ods. 3 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ v termíne do troch pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia zverejnila na svojom webovom sídle a úradnej tabuli, alebo iným v mieste obvyklým spôsobom po dobu 15 dní žiadosť, stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi – stavebníkovi a o prevádzke a výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej 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.

IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 3 písm. c) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnil žiadosť na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a po dobu 15 dní zverejnil na úradnej tabuli stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi – stavebníkovi a o prevádzke.

IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 3 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnil na svojom webovom sídle (www.sizp.sk), v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a na svojej úradnej tabuli po dobu 15 dní výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej 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.

Vyššie uvedené údaje boli zverejnené na úradnej tabuli IŽP Košice od 24.09.2013 do 28.10.2013. V uvedenej lehote nebola podaná žiadna písomná prihláška zainteresovanej verejnosti a osôb ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti k prerokováanej veci.

IŽP Košice nariadil pre účastníkov konania a dotknuté orgány ústne pojednávanie. Na ústnom pojednávaní konanom dňa 07.11.2013, na ktorom sa zúčastnili IŽP Košice, HYDINA SK s.r.o., Lesy Slovenskej republiky, š. p., Banská Bystrica, OZ Vranov nad Topľou a Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou, bola v súlade s ustanoveniami § 15 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia.

V rámci ústneho konania boli prerokované písomné vyjadrenia a stanoviská účastníka konania a dotknutých orgánov:

- Lesy Slovenskej republiky, š. p., Banská Bystrica, OZ Vranov nad Topľou, č. 53217/250/2013 zo dňa 08.10.2013,
- Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS č. 2013/01269-02 zo dňa 02.10.2013,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru vo Vranove nad Topľou, č. ORHZ-VT1-137-012/2013 zo dňa 03.10.2013 a č. ORHZ-VT1-137-002/2013 zo dňa 28.02.2013,
- Obvodný úrad životného prostredia Vranov nad Topľou, ŠSOO, č. 2013/01267-02/Va zo dňa 26.09.2013,
- Obvodný úrad životného prostredia Vranov nad Topľou, ŠSOPaK, č. 2013/01270-02 zo dňa 30.09.2013,
- Obvodný úrad životného prostredia Vranov nad Topľou, ŠSOH, č. 2013/01268-02 zo dňa 26.09.2013,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou, č. HŽPaPPL/01809/13003045 zo dňa 03.10.2013,
- Regionálna veterinárna a potravinová správa Vranov nad Topľou, č. 1049/2013 zo dňa 08.10.2013 a č. 158/2013 zo dňa 12.02.2013,
- MŽP SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, odbor environmentálneho posudzovania, č. 3075/2013-3.4/jm zo dňa 18.01.2013,
- VSD, a.s., č. 0018/BM/2013 zo dňa 11.02.2013,
- Technická inšpekcia, a.s., č. 3360/3/2013 zo dňa 25.07.2013,
- Obvodný úrad životného prostredia vo Vranove nad Topľou, ŠSOH, č. 2013/00166-04 zo dňa 08.02.2013,
- Slovak Telekom, a.s., č. 13-5981221-VT zo dňa 11.02.2013 a č. 13-38098221-VT zo dňa 17.09.2013,
- SSP – distribúcia, a.s., č. TD 115/13/Vi zo dňa 11.02.2013,
- Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., závod Vranov nad Topľou, č. 35971/3084/2013 zo dňa 02.05.2013,
- HYDINA SK s.r.o., žiadosť o vydanie stavebného povolenia na spevnené plochy zo dňa 23.09.2013.

Dotknutými orgánmi boli k vydaniu integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je stavebné povolenie na uskutočnenie stavby uplatnené tieto pripomienky a námety:

1) Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS vo svojom vyjadrení č. 2013/01269-02 zo dňa 02.10.2013 uviedol nasledovné:

- a) priestory, kde dochádza k manipulácii so škodlivými látkami zabezpečiť v súlade s platnými STN, zabezpečiť vodotesnosť skládok resp. skladovacích zariadení na exkrementy a žúmp,
- b) po ukončení stavby, najneskôr ku kolaudácii stavby predložiť certifikáty, atesty použitých výrobkov a materiálov, skúšky tesnosti manipulačných plôch stavby, nádrží, žúmp, kde dochádza k zaobchádzaniu so škodlivými látkami z hľadiska ochrany vôd. Počas užívania stavby tieto kontroly a skúšky vodotesnosti vykonávať pravidelne.
- c) Dodržiavať ustanovenia § 39 vodného zákona, zaobchádzanie so škodlivými látkami a obzvlášť škodlivými látkami.

IŽP Košice posúdil pripomienky uvedené v písmene a) a c) a zapracoval podmienky, ktoré popisujú povinnosti prevádzkovateľa pri zaobchádzaní so škodlivými látkami a spôsoby zabezpečenia stavieb a zariadení, kde sa s týmito látkami zaobchádza do bodu A. 5 časť III. tohto rozhodnutia. IŽP Košice posúdil pripomienku uvedenú v písmene b) a zapracoval ju do bodu č. 33 časť I. Podmienky na uskutočnenie stavby tohto rozhodnutia.

2) Obvodný úrad životného prostredia vo Vranove nad Topľou, ŠSOH, vo vyjadrení č. 2013/00166-04 zo dňa 08.02.2013 uviedol, že s realizáciou stavby súhlasí za splnenia týchto podmienok dodávateľom stavby:

- a) s odpadom kategórie ostatný odpad, ktorý vznikne realizáciou stavby, využiteľný odpad bude odovzdaný do zariadení na zber alebo zhodnotenie odpadov oprávnenej právnickej (fyzickej) osobe respektíve uniestnený na povolenej skládke odpadov (skládka pre nie nebezpečný odpad) so súhlasom jej prevádzkovateľa,
- b) s odpadom kategórie nebezpečný odpad bude nakladať v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve a zabezpečí jeho zneškodnenie prostredníctvom oprávnenej právnickej (fyzickej) osoby,
- c) odpady vzniknuté pri uskutočňovaní stavby musia byť triedené podľa druhov a zaradené podľa katalógu odpadov,
- d) o vzniknutých odpadoch musí byť vedená evidencia v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov,
- e) k žiadosti o stanovisko ku kolaudácii stavby budú tunajšiemu úradu predložené doklady o zhodnotení alebo zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavby a to prostredníctvom oprávnenej organizácie,
- f) pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi v súhrnom množstve nad 100 kg ročne je potrebný súhlas príslušného správneho orgánu v odpadovom hospodárstve.

IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu zapracoval v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve do bodov č. 16 a č. 33 časť I. Podmienky na uskutočnenie stavby tohto rozhodnutia.

3) Technická inšpekcia, a. s., v odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. 3360/3/2013 zo dňa 25.07.2013 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby a pri uvedení stavby do užívania, ako aj z hľadiska požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčasti, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci uviedla nasledovné pripomienky:

- a) projektová dokumentácia stavby neobsahuje vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození, ktoré vyplývajú z navrhovaných riešení v určených prevádzkových podmienkach, posúdenie rizika pri používaní a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam v zmysle § 4 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- b) rozvod zemného plynu vzhľadom na skutočnosť, že sa nejedná o priemyselné plynové pece, namiesto STN EN 746-2 je potrebné aplikovať STN EN 525:2009,

- c) v protokole o určení vonkajších vplyvov:
- je nesúlady v stanovení vonkajších vplyvov AA7, AB8 vzhľadom na rozsah teploty a nie je zdôvodnenie stanovenia s ohľadom na skutočnosť, že elektrické zariadenia ako napr. rozvádzače sú obvykle vyrábané na teplotu od -25 do + 40,
 - nie sú stanovené vonkajšie vplyvy aj pre plynový uzáver, silo a pod.,
 - pre stanovený vonkajší vplyv AE4 nie je navrhnutý stupeň ochrany krytom IP 5X (napr. rozvádzače pre vonkajšie osvetlenie majú iba IP 44) nie je zdôvodnenie, prečo sa v priestore chovu neuvažuje aj s vplyvom BE2,
 - vonkajšie vplyvy nie sú stanovené úplne a jednoznačne v zmysle č. N1.2 STN 33 20005-51:2010,
- d) projektová dokumentácia stavby neobsahuje schémy rozvádzačov,
- e) v projektovej dokumentácii stavby nie je údaj o zatriedení elektrických zariadení podľa § 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.,
- f) analýza rizika podľa STN EN 62305-2:2013 nie je súčasťou riešenia ochrany pred atmosférickou elektrinou, ktorá neobsahuje údaje o výpočte dostatočnej vzdialenosti podľa čl. 6.3 STN EN 62305-3:2012, o ochrane pred dotykovým a krokovým napätím podľa čl. 8 STN EN 62305-3:2012 a o riešení pred prepätím podľa STN EN 62305-4:2012,
- g) prívod do rozvádzača RH1 káblom CYKY 4x50 mm² má predimenzované istenie 160A – rozpor s čl. 433 STN 33 2000-4-43:2010,
- h) konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A (priestory s vonkajším vplyvom AD5, BE-2, resp. BE-3) a plynového podľa § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 142/2006 Z. z. je potrebné predložiť na posúdenie oprávnenej osobe,
- i) pred uvedením do prevádzky na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny A (priestory s vonkajším vplyvom AD5, BE-2, resp. BE-3) a plynovom je potrebné zabezpečiť vykonanie úradnej skúšky v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. oprávnenou právnickou osobou,
- j) pracovné prostriedky (výrobné a technické zariadenia PJ 1.1.1 Výrobné zariadenie a PJ 1.1.2 Vzduchotechnika), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. a § 5 ods. 1 NV 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 výrobných a technických zariadení (výrobné a technické zariadenia PJ 1.1.1 Výrobné zariadenie a PJ 1.1.2 Vzduchotechnika) do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v nadväznosti na § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z.

IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu zapracoval do bodu č. 26 časť I. Podmienky na uskutočnenie stavby tohto rozhodnutia.

4) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou v záväznom stanovisku č. HŽPaPPL/00228/13/000559 zo dňa 15.02.2013 uviedol, že súhlasí so stavbou „Hala na výkrm brojlerov, hydínová farma Čaklov“ a súčasne upozornil

žiadateľa, že podľa § 52 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z. v súlade s § 13 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z. je povinný požiadať orgán verejného zdravotníctva (Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou) o vydanie záväzného stanoviska na kolaudáciu stavby.

IŽP Košice pripomienku dotknutého orgánu zapracoval do bodu č. 29 časť I. Podmienky na uskutočnenie stavby tohto rozhodnutia.

5) Východoslovenská distribučná, a.s. vo vyjadrení č. 0018/BM/2013 zo dňa 11.02.2013 uviedla, že vo vzťahu k existujúcim elektrickým vedeniam a zariadeniam žiada dodržať ustanovenia zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike, ochranné pásma podľa § 43 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike, platné STN a zásady bezpečnosti práce tak, aby pri realizácii nového elektrického zariadenia nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti osôb, vecí, majetku a nedošlo k narušeniu bezpečnej a spoľahlivej prevádzky elektrických zariadení.

IŽP Košice pripomienku dotknutého orgánu zapracoval do bodu č. 5 časť I. Podmienky na uskutočnenie stavby tohto rozhodnutia.

6) SPP, a.s.- distribúcia vo vyjadrení č. TD 115/13/Vi zo dňa 11.02.2013 uviedla, že nemá námietky voči stavbe „Hala na výkrm brojlerov, hydínová farma Čaklov“ za predpokladu, že pri prácach budú dodržané STN 38 6413, STN 38 6415m, STN 73 6005, TPP 702 01, TPP 702 02 a ustanovenia § 79 a § 80 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike.

IŽP Košice pripomienku dotknutého orgánu zapracoval do bodu č. 28 časť I. Podmienky na uskutočnenie stavby tohto rozhodnutia.

7) Obvodný lesný úrad vo Vranove nad Topľou v záväznom stanovisku č. 2013/00093-2 zo dňa 07.05.2013 uviedol, že súhlasí so stavbou za dodržania nasledovných podmienok uvedených v súhlase Lesov SR š.p., OZ Vranov nad Topľou zo dňa 03.05.2013, ako správcu lesných pozemkov:

- a) pri realizácii stavby nesmie dôjsť k poškodeniu priľahlých lesných porastov a pozemkov,
- b) pri realizácii prác je dodávateľ stavby povinný striktne dodržiavať ustanovenie § 31 zákona č. 326/2006 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov,
- c) pri realizácii stavby, ako aj pri je následnom užívaní nesmie dôjsť k obmedzeniu oprávnených záujmov a práv spoločnosti Lesy SR, š.p. bez predchádzajúcej dohody,
- d) Lesy SR, š.p. nebude znášať zodpovednosť za prípadné škody na stavbe spôsobené prírodnými činiteľmi v okolitých lesných porastoch.

IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu uvedené v bodoch a) až c) zapracoval do bodu č. 27 časť I. Podmienky na uskutočnenie stavby tohto rozhodnutia. Pripomienka uvedená v bode d) má konštatačný charakter a netýka sa uskutočnenia stavby.

Povoľovaná prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a preto IŽP Košice

ani neuložil opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

IŽP Košice neurčil emisné limity pre emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia z chovnej haly, nakoľko znečistený vzduch z chovnej haly, ktorý je odvádzaný do vonkajšieho ovzdušia núteným odvodom ventilátormi, sa nepovažuje za odpadový plyn, ale za fugitívne emisie. Na základe všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia sa na emisie z vetracích výduchov emisné limity neuplatňujú.

IŽP Košice stanovil emisné limity pre hluk v súlade s ustanoveniami nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 339/2006 Z. z. o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami. IŽP Košice nestanovil emisné limity pre vibrácie vzhľadom k tomu, že prevádzka nie je zdrojom nadmerných vibrácií.

IŽP Košice neurčil emisné limity pre emisie znečisťujúcich látok do vôd, nakoľko prevádzka nevypúšťa splaškové ani priemyselné odpadové vody do podzemných alebo povrchových vôd. IŽP Košice neučil limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných vodách z povrchového odtoku, nakoľko v týchto vodách sa nepredpokladá výskyt znečisťujúcich látok.

Pri porovnaní prevádzky s najlepšou dostupnou technikou (BAT) IŽP Košice vychádzal z ustanovenia § 2 písm. l) až o) a prílohy č. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, ktorá stanovuje hľadiská pri určovaní BAT a z BREF-u, Referenčného dokumentu o najlepších dostupných technikách pre Intenzívny chov hydiny a prasiat vydaného Európskou komisiou, Úradom pre IPPC.

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Hala na výkrm brojlerov, hydínová farma Čaklov“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na vydanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia „Hydinárska farma – Čaklov“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- o povolenie na uskutočnenie vodnej stavby – vodovodnej prípojky na zásobovanie stavby „Hala na výkrm brojlerov, hydínová farma Čaklov“ pitnou vodou podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

- c) v oblasti odpadov o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod Okresného úradu Vranov nad Topľou, Odbor starostlivosti o životné prostredie a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- d) v oblasti ochrany zdravia ľudí o posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- e) v oblasti veterinárnej ochrany územia o vydanie záväzného posudku pri nakladaní so živočíšnymi vedľajšími produktmi podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- f) v oblasti ochrany prírody a krajiny o vydanie vyjadrenia k stavebnému povoleniu podľa § 3 ods. 3 písm. h) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- g) v oblasti stavebného konania o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Hala na výkrm brojlerov, hydínová farma Čaklov“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Predmetom integrovaného povolenia činnosti prevádzky nie je v oblasti veterinárnej ochrany územia vydanie záväzného posudku pri nakladaní so živočíšnymi vedľajšími produktmi podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, nakoľko prevádzkovateľ neuvádza na trh v Slovenskej republike alebo v inom členskom štáte nový, dosiaľ nepoužívaný postup pri nakladaní so živočíšnymi vedľajšími produktmi.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrenia účastníka 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 a spĺňa požiadavky na uskutočnenie stavby. IŽP Košice podmienky rozhodnutia o umiestnení stavby „Hala na výkrm brojlerov, hydínová farma Čaklov“, 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 podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Angelika Theinerová
riaditeľka inšpektorátu

Doručuje sa:

1. HYDINA SK, s.r.o., 065 11 Nová Ľubovňa 505
2. Podtatranská hydina a.s., Slavkovská cesta č. 54, 060 01 Kežmarok
3. RNDr. Vladimír Hričák, Pozemkové spoločenstvo Čaklov 1, 094 35 Čaklov 22
4. Juraj Brila, Pozemkové spoločenstvo Čaklov 1, 094 35 Čaklov 22
5. Lesy SR, š.p., Nám. SNP 8, 975 66 Banská Bystrica
6. Obec Čaklov, Čaklov č. 116, 094 35 Čaklov
7. Slovenská záručná a rozvojová banka, a.s., Štefánikova 27, 814 99 Bratislava
8. Ing. arch. Bakitová Eva, Beskydská 9, 974 11 Banská Bystrica
9. Ing. Zajac Ján, Horná 101, 974 01 Banská Bystrica
10. Ing. Kollár Juraj, Tulská 31, 974 04 Banská Bystrica
11. Ing. Hudák Ivan, Jilemnického 28, 974 04 Banská Bystrica
12. Ing. Taufer Ervín, Gorkého 10, 962 31 Sliač
13. Jozef Kubina, Strážovská 2, 974 11 Banská Bystrica
14. Ing. Dušan Slašťan, Na Troskách 3, 974 01 Banská Bystrica
15. Lesy SR, š.p., Čemernianska 136, 093 03 Vranov nad Topľou
16. Pozemková spoločnosť Čaklov 2, 094 35 Čaklov

Na vedomie:

1. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou, Pribinova 95, 093 17 Vranov nad Topľou
2. Okresný úrad Vranov nad Topľou, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
3. Okresný úrad Vranov nad Topľou, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
4. Okresný úrad Vranov nad Topľou, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou

5. Okresný úrad Vranov nad Topľou, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
6. Obec Čaklov, stavebný úrad, Čaklov č. 116, 094 35 Čaklov
7. Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, odbor environmentálneho posudzovania, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
8. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru vo Vranove nad Topľou, A. Dubčeka č. 881, 093 01 Vranov nad Topľou
9. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice, Južná trieda 95, 040 01 Košice
10. SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
11. Regionálna veterinárna a potravinová správa Vranov nad Topľou, Kalinčiakova 879, 093 01 Vranov nad Topľou
12. Okresný úrad Vranov nad Topľou, Pozemkový a lesný odbor, Kalinčiakova 879, 093 01 Vranov nad Topľou
13. Krajský pamiatkový úrad Prešov, Hlavná 115, 080 01 Prešov
14. Obec Čaklov, príslušný správny cestný úrad, Čaklov 116, 094 35 Čaklov
15. Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice
16. Okresný úrad Vranov nad Topľou, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSER, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania stavby:

1. Podtatranská hydina a.s., Slavkovská cesta č. 54, 060 01 Kežmarok
2. Pozemkové spoločenstvo Čaklov 1, RNDr. Vladimír Hričák 094 35 Čaklov 22
3. Pozemkové spoločenstvo Čaklov 1, Juraj Brila, 094 35 Čaklov 22
4. Lesy SR, š.p., Nám. SNP 8, 975 66 Banská Bystrica
5. Lesy SR, š.p., Čemernianska 136, 093 03 Vranov nad Topľou
6. Pozemková spoločnosť Čaklov 2, 094 35 Čaklov
7. Slovenská záručná a rozvojová banka, a.s., Štefánikova 27, 814 99 Bratislava
8. Ing. arch. Bakitová Eva, Beskydská 9, 974 11 Banská Bystrica
9. Ing. Zajac Ján, Horná 101, 974 01 Banská Bystrica
10. Ing. Kollár Juraj, Tulska 31, 974 04 Banská Bystrica
11. Ing. Hudák Ivan, Jilemnického 28, 974 04 Banská Bystrica
12. Ing. Taufer Ervín, Gorkého 10, 962 31 Sliač
13. Jozef Kubina, Strážovská 2, 974 11 Banská Bystrica
14. Ing. Dušan Slašťan, Na Troskách 3, 974 01 Banská Bystrica