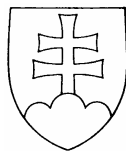


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Košice
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo : 6141-29713/2013/Pal,Wit/570740105/Z2

Košice 07.11.2013



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 a 3, písm. b) bod 2 a 3, písm. c) bod 7, písm. f) bod 4 a písm. h) bod 1, § 3 ods. 4 a § 20 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“)

mení a dopĺňa

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

vydané rozhodnutím IŽP Košice č. 2651-10880/2007/Tog/570740105 zo dňa 06.08.2007 zmenené IŽP Košice rozhodnutím č. 4014-6063/2012/Mil/570740105/Z1 zo dňa 05.03.2012 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

Hydinárska farma - Rožňava

Breziny 240, 049 45 Jovice, okres Rožňava

prevádzkovateľovi:

obchodné meno:

HYDINA SLOVENSKO s.r.o.

sídlo:

065 11 Nová Ľubovňa 505

IČO:

45 300 950

Predmetom zmeny 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 zmien na veľkom zdroji znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma JOVICE“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia „Hydinárska farma – Rožňava“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- povolenie uskutočniť vodnú stavbu – vodovodnú prípojku na zásobovanie „Haly na výkrm brojlerov, hydinová farma JOVICE“ 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 zmeny 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 Rožňava, 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 pre uskutočnenie stavby „Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma JOVICE“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie mení a dopĺňa nasledovne:

I. Povoľuje uskutočnenie stavby

„Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma JOVICE“

umiestnenej na pozemkoch parcelné č. 672/1 a 672/7, v katastrálnom území Jovice,

stavebníkovi:

obchodné meno:

HYDINA SLOVENSKO s.r.o.

sídlo:

065 11 Nová Ľubovňa 505

IČO:

45 300 950

Stavba „Hala na výkrm brojlerov, hydínová farma JOVICE“ je umiestnená na pozemkoch parcelné č. 672/1 a 672/7, v katastrálnom území Jovice, ktoré sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 265 vydaného Správou katastra Rožňava dňa 06.08.2013 vo vlastníctve Podtatranskej hydiny a.s., Slavkovská cesta 54, 060 01 Kežmarok (ďalej len „vlastník“). Stavebník má s vlastníkom pozemkov spísanú zmluvu o nájme „nehnutelností“ zapísaných na liste vlastníctva č. 265, uzatvorenú dňa 01.08.2012 podľa zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov, podľa ktorej je stavebník v zmysle čl. VIII. oprávnený zrealizovať stavbu haly s jej napojením na inžinierske siete vo vlastníctve vlastníka.

Obec Jovice, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydala dňa 02.07.2013 pod č. 140/2013-003 rozhodnutie o umiestnení stavby „Hala na výkrm brojlerov, hydínová farma JOVICE“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 29.07.2013 a záväzné stanovisko č. 422/2013 zo dňa 09.10.2013 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona, v ktorom vydala súhlas k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku a pre stavbu „Hala na výkrm brojlerov, hydínová farma JOVICE“.

Stavba „Hala na výkrm brojlerov, hydínová farma JOVICE“ 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

Účelom stavby je vybudovanie haly pre chov brojlerových kurčiat na hlbokú podstielku.

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 Jovice. 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 sa napojí prípojkami na jestvujúce inžinierske siete prevádzky Hydinárska farma – Rožňava. Súčasťou realizácie stavby je preložka časti vodovodného potrubia v priestore medzi halami č. 9 a č. 10 a zrušenie dvoch nadzemných hydrantov.
5. Stavebník je povinný plniť ustanovenia § 43i ods. 3 stavebného zákona a najmä zabezpečiť, aby stavenisko:
 - a) bolo zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,
 - b) malo zriadený vjazd a výjazd z komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany,
 - c) umožňovalo bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
 - d) umožňovalo bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
 - e) malo zabezpečený odvoz a 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.
6. Prístup k stavbe bude zabezpečený jestvujúcimi vnútroareálovými komunikáciami a novonavrhovanými spevnenými plochami, o ktorých povolenie stavebník požiadal príslušný stavebný úrad Jovice.
7. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky, môže ju uskutočňovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov a vedenie uskutočňovania stavby vykoná stavbyvedúci. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice zhotoviteľa stavby najneskôr do 15 dní po jeho určení, súčasne predložiť jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby a doklad, ktorým preukáže, že má zhotoviteľ zabezpečené vedenie stavby stavbyvedúcim.
8. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice začatie stavby najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.

9. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 3 písm. j) stavebného zákona označiť stavbu na viditeľnom mieste štítkom s nasledovnými údajmi:
 - a) označenie stavby,
 - b) označenie stavebníka,
 - c) označenie dodávateľa stavby,
 - d) názov správneho orgánu, ktorý stavbu povolil,
 - e) termín začatia a ukončenia stavby,
 - f) meno a priezvisko zodpovedného stavbyvedúceho.
10. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce technických zariadení, najmä vyhlášku č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, nariadenie vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
11. Počas uskutočňovania stavby je stavebník povinný dbať na to, aby nespôsobil škodu na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. Prípadné škody spôsobené pri uskutočňovaní stavby je povinný uhradiť v súlade s ustanoveniami Občianskeho zákonníka.
12. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
13. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať ustanovenia § 48 až § 53 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb a príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie (ďalej len vyhláška „MŽP SR č. 532/2002 Z. z.“) a ustanovenia slovenských technických noriem vzťahujúcich sa na predmetnú stavbu.
14. Stavebné mechanizmy musia byť pred výjazdom na cestnú komunikáciu zbavené nečistôt.
15. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby sa s odpadom vzniknutým pri stavebných prácach nakladalo 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 dodržanie nasledovných podmienok:
 - a) zakazuje sa uložiť, ponechať odpad na inom mieste ako na mieste na to určenom, zneškodniť odpad alebo zhodnotiť odpad inak ako v súlade so zákonom č. 223/2001 Z. z. o odpadoch,

- b) držiteľ 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) stavebný odpad využiteľný ako zdroj druhotných surovín odovzdať výkupcom alebo spracovateľom týchto odpadov,
 - d) iný recyklovateľný stavebný odpad znečistený škodlivinami odovzdať na recykláciu,
 - e) nerecyklovateľný a nevyužiteľný stavebný odpad uložiť na skládku odpadov,
 - f) nebezpečné odpady odovzdať oprávnenej osobe, ktorá zabezpečí ich zhodnotenie resp. zneškodnenie podľa predpisov na úseku odpadového hospodárstva,
 - g) pôvodca nebezpečných odpadov vzniknutých realizáciou projektu nakladá s nebezpečnými odpadmi na základe súhlasu udeleného v zmysle § 7 ods. 1 písm. g) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch,
 - h) pôvodca odpadov je povinný predložiť doklad o spôsobe nakladania s hore uvedenými odpadmi povoľujúcemu orgánu v priebehu kolaudačného konania.
16. 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 vzťahujúcich sa na zaobchádzanie so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami.
17. 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.
18. Stavebník je povinný pri vykonávaní stavebných prác na stavbe zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny.
19. 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.
20. 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 závažné nedostatky na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť a životy či zdravie osôb.
21. 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.
22. 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.

23. Stavebník je povinný stavbu dokončiť do 31.12.2014.

24. Ak bude počas realizácie zemných prác odkrytý archeologický nález, stavebník je povinný postupovať v zmysle § 127 stavebného zákona, nález ihneď ohlásiť a urobiť nevyhnutné opatrenia na jeho ochranu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s orgánom štátnej správy na ochranu pamiatkového fondu alebo archeologickým ústavom.

25. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Košice k projektovej dokumentácii stavby č. 3435/3/2013 zo dňa 07.08.2013 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby a pri uvedení stavby do užívania zabezpečiť splnenie nasledovných pripomienok:

- a) 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) upraviť protokol o určení vonkajších vplyvov stanovením vonkajších vplyvov (AA7, AB8, AE5 a BE2) z hľadiska určenia vonkajšej teploty, inštalovania plynových zariadení a rozvodov a pod.,
 - d) doplniť údaje o zatriedení elektrických zariadení do skupín VTZ podľa § 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. (v prípade zaradenia elektrického zariadenia VTZ AZ sk. A je potrebné postupovať podľa § 5 a § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.),
 - e) doplniť riešenie vplyvov AD2 a AD5 v mokrom prostredí a vyhodnotiť inštalácie aj v súlade s požiadavkami prílohy N1.2 STN 33 2000-4-41:2007 a O1/2009 a STN 33 2000-7-705:2007,
 - f) v súlade s čl. 433 STN 33 2000-4-43:2010 upraviť istenie napájacieho kábla AYKY 4 x 50 mm² a v súlade v čl. 542.4 STN 33 2000-5-54:2012 upraviť dimenzie vodičov ochranného pospájania CY 6 resp. 16 mm²,
 - g) v realizačnej projektovej dokumentácii je potrebné k riešeniu ochrany pred bleskom doložiť analýzu rizika podľa STN EN 62305-2 pre navrhovanú triedu LPS III, doplniť informáciu o opatreniach pred dotykovým a krokovým napätím, stanoviť dostatočnú vzdialenosť „s“ v súlade s STN EN 62305-3 a ochranu pred prepätím podľa STN EN 62305-1 a STN EN 62305-4,
 - h) dopracovať schémy zapojenia rozvádzačov a ich obvody a predložiť na posúdenie z hľadiska bezpečnostnotechnických požiadaviek predpisov a STN,
- a 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 je stavebník povinný:
- na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia plynového je potrebné v zmysle § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 142/2006 Z. z. požiadať oprávnenú osobu o posúdenie dokumentácie technických zariadení,

- 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,
 - 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 v znení neskorších predpisov a v zmysle § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z.
26. Stavebník je povinný v zmysle vyjadrenia Východoslovenskej distribučnej, a.s. č. 7921KE/MK zo dňa 05.02.2013 pri realizácii stavby dodržať tieto podmienky:
- a) v prípade križovania, alebo súbehu s podzemnými VN vedeniami je nutné zaistiť VN vedenia proti vzniku previsu,
 - b) odkryté vedenie musí byť chránené proti mechanickému poškodeniu,
 - c) pri križovaní resp. súbehu s VN vedeniami pri pokládke inžinierskych sietí musia byť dodržané minimálne vzdialenosti stanovené v STN 73 6005 Zmena a) tab. 1,2,
 - d) pred zasypaním odkrytého kábla prizvať zástupcu Východoslovenskej distribučnej, a.s., kvôli kontrole nepoškodenosti vedenia,
 - e) pri zmene kategórie priestoru nad jestvujúcimi VN káblovými vedeniami v zmysle STN 73 6005 je potrebné doplniť ochranu elektrických káblov proti ich mechanickému poškodeniu v súlade s normami STN 34 1050, STN 33 2000-5-52 a 73 6005.
27. 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.
28. 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 – Rožňava, 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 JOVICE“, na základe písomnej žiadosti stavebníka.
29. 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.
30. 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 najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním predloží doklady podľa 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:

- 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 tlakových skúšok skladovacích nádrží, tesností havarijných vaní 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 vyhovujúcich výsledkoch funkčných skúšok indikácie netesností dvojitého dna nádrží, zariadení na meranie hladín, tlakov, teploty a inštalovaných poistných armatúr chrániacich nádrže proti nedovolenému stúpaniu pretlaku resp. podtlaku,
- f) 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,
- g) 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,
- h) certifikáty preukázania zhody, dokladujúce chemickú odolnosť izolačných materiálov použitých na pokrytie vnútorného povrchu havarijných vaní a materiálov, z ktorých budú zhotovené skladovacie nádrže, proti pôsobeniu skladovaných chemických látok,
- i) doklady o spôsobilosti technických zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
- j) vyhodnotenie splnenia podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti I. Podmienky na uskutočnenie stavby,
- k) aktualizovaný Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku škodlivých látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku schválený SIŽP, IŽP Košice, odborom inšpekcie ochrany vôd, ak dôjde k zmene spôsobu zaobchádzania so škodlivými látkami z dôvodu uskutočnenia stavby,
- l) doklady o spôsobe naloženia s odpadmi vzniknutými počas uskutočňovania stavby, o ich zhodnotení a zneškodnení.

31. Najneskôr na ústnom pojednávaní vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou bude aj kolaudačné konanie stavby stavebník predloží ďalšie doklady vymedzené v ustanovení § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.
32. 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 JOVICE“.

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

II. Integrované povolenie sa mení a dopĺňa nasledovne:

1) Vo výrokovej časti integrovaného povolenia sa ruší znenie druhého odstavca a nahrádza sa nasledovným novým znením:

Prevádzka je umiestnená na pozemkoch parcelné č. 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672/1, 672/2, 672/3, 672/4, 672/5, 672/6, 672/7, 672/8, 673, 1407, 1550, 1562/1, 1562/2 v katastrálnom území obce Jovice, ktoré sú podľa výpisu z katastra nehnuteľnosti LV č. 265 zo dňa 27.02.2012 vo vlastníctve spol. Podtatranská hydina a.s., Slavkovská cesta 54, 060 01 Kežmarok.

Prevádzkovateľom prevádzky je spol. HYDINA SLOVENSKO s.r.o., Nová Ľubovňa 505, 065 11 Nová Ľubovňa, na základe Zmluvy o nájme „nehnuteľností“, uzatvorenej s vlastníkom Podtatranská hydina a.s., Slavkovská cesta 54, Kežmarok zo dňa 01.08.2012.

2) V časti I. Údaje o prevádzke sa ruší znenie kapitoly A. Zaradenie prevádzky a nahrádza sa nasledovným novým znením:

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 veľký zdroj znečisťovania ovzdušia kategórie 6.12 c) Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest viac ako 40 000 ks hydiny.

3) V časti I. Údaje o prevádzke sa ruší znenie kapitoly B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke a nahrádza sa nasledovným novým znením:

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

1. Charakteristika prevádzky

Hydinárska farma - Rožňava (ďalej tiež len „farma“) bola uvedená do prevádzky v roku 1983. Územie na ktorom je farma umiestnená sa nachádza cca 2,5 km od mesta Rožňava, v obci Jovice, po ľavej strane štátnej cesty Košice - Zvolen. V bezprostrednej blízkosti farmy sa nenachádzajú žiadne chránené územia a ani iné citlivé oblasti životného prostredia.

1.1 Projektovaná kapacita prevádzky

Projektovaná kapacita prevádzky je 267 000 ks brojlerov za 1 chovný cyklus (ďalej len „turnus“), maximálny počet turnusov za rok je 7, celkové maximálne množstvo vyprodukovaných brojlerov za rok je 1 869 000 ks.

2. Opis prevádzky

Farma je dopravne napojená asfaltovou komunikáciou, ktorá je odbočkou po ľavej strane štátnej cesty E 571 Košice - Zvolen. Vstup na farmu pre dopravné vozidlá a motorové prostriedky, potrebné pre prevádzku je cez hlavný vchod pri administratívnej budove, vedľajším vchodom pri vodojeme, ktoré sú opatrené dezinfekčnými brodmami a vchodom pri kafilérnom boxe. Vnútroareálová doprava ku jednotlivým objektom v areáli farmy je zabezpečená po spevnených asfaltových komunikáciách a po spevnených komunikáciách z betónových panelov. Z hygienických dôvodov je príchod a odchod pracovníkov farmy do prevádzky riešený cez samostatný vchod, opatrený dezinfekčnou rohožou, ktorý sa nachádza vedľa hlavného vstupu. Oplotenie k zamedzeniu prístupu nepovolaným osobám a zvieratám do priestoru farmy je vybudované z drôteného pletiva, nad ktorými sú osadené dve vrstvy ostnatého drôtu.

2.1 Členenie prevádzky na stavebné objekty

SO 02 - Chovná hala č. 1,

SO 03 - Chovná hala č. 2,

SO 04 - Chovná hala č. 3,
SO 05 - Chovná hala č. 4,
SO 06 - Chovná hala č. 5,
SO 07 - Chovná hala č. 6,
SO 08 - Chovná hala č. 7,
SO 09 - Chovná hala č. 8,
SO 10 - Chovná haly č. 9,
SO 11 - Chovná hala č.10,
SO 12 - Chovná hala č.11,
SO 23 - Kafilérny box,
SO 24 - Zásobníky krmných zmesí,
SO 25 - Vodovod pitný,
SO 26 - Studne,
SO 27 - Podzemný vodojem a manipulačná komora,
SO 28 - Kanalizácia dažďová,
SO 29 - Lapač plávajúcich nečistôt a usadzovacie nádrže,
SO 30 - Kanalizácia splašková,
SO 31 - Čistiareň odpadových vôd (mimo prevádzky),
SO 32 - Kalové polia (mimo prevádzky),
SO 33 - Priemyselná kanalizácia,
SO 34 - Žumpa,
SO 35 - Trafostanica,
SO 36 - Náhradný prúdový zdroj a sklad nafty,
SO 37 - Elektrické prípojky,
SO 38 - Regulačná stanica plynu,
SO 39 - Plynové prípojky,
SO 40 - Vnútroareálové komunikácie a spevnené plochy,
SO 41 - Oplotenie.

Chovné haly slúžia na chov brojlerových kurčiat na hlbokú stelivovú podstielku s hrúbkou 10 cm. Haly sú vybavené nasledujúcim technologickým vybavením:

- kŕmenie je automatické, systém Big Dutechman, z vonkajších stojatých oceľových zásobníkov kŕmnej zmesi potrubím cez závitovkové dopravníky do kruhových kŕmidiel,
- napájanie pitnou vodou je automatické, nízkotlakové, z vonkajšieho rozvodu vody ku kolíkovým napájačkám (niple),
- dávkovanie liečiv, vakcín a vitamínov do napájacej vody je zabezpečené automatickým dávkovačom,
- zvlhčovanie a ochladzovanie je automatické, z vonkajšieho rozvodu vody, systémom Fogging Cooler a v hale č. 11 systémom Klima lubing,
- osvetlenie je automatické, závesnými lampami s úspornými žiarovkami, regulácia osvetlenia je zabezpečená stmievačmi svetla alebo spínacími hodinami,
- vetranie v chovných halách je zabezpečené automatickým systémom MULTIFAN, ktorý je riadený počítačom, nasávaním vzduchu cez bočné klapky v objektoch a odvozom fugitívnych emisií amoniaku ventilátormi, ktoré sú umiestnené na streche a čelnej stene objektov,
- vykurovanie je zabezpečené teplovzdušnými plynovými horákmi typu ERMAF 75 zavesenými na strešnej konštrukcii jednotlivých objektov na spaľovanie zemného naftového plynu (ďalej len „ZNP“).

Podlahy chovných hál sú betónové, priemyselné odpadové vody z chovných hál sú odvádzané cez podlahové vpuste. Haly č. 1 až č. 10 sú odkanalizované sústavou kanalizačných prípojok do priemyselnej kanalizácie farmy. Do tejto kanalizácie sú kanalizačnou prípojkou odvádzané aj odpadové vody z kafilérneho boxu. Priemyselná kanalizácia je zaústená do železobetónovej podzemnej žumpy o objeme 75 m³. Hala č. 11 je odkanalizovaná 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 podľa osobitných predpisov.

Potreba pitnej vody pre pracovníkov farmy, na napájanie brojlerov, na práce potrebné pri chove, technologické účely, zabezpečenie hygieny a na sociálne účely je zabezpečená z dvoch vlastných vrtaných studní, ktoré sa nachádzajú mimo areálu farmy a sú samostatne oplotené. Studne sú vybudované z oceľových perforovaných rúr DN 300 mm. Nad studňami je vybudovaná vstupná železobetónová šachta o rozmeroch 3,0 x 3,0 x 3,0 m. Zo studni je voda čerpaná ponornými čerpadlami a prírodným potrubím dopravovaná do vodojemu. Vodojem je vybudovaný ako podzemná železobetónová nádrž o objeme 250 m³, s manipulačnou komorou, v ktorej sú umiestnené chlorátor, dve tlakové nádrže o objeme 2 m³ a centrálny vodoměr odberu pitnej vody. Z manipulačnej komory je rozvodným potrubím zásobovaný pitnou vodou areál farmy. Meranie odberu pitnej vody pre výkrm brojlerov je zabezpečené podružnými vodomermi v jednotlivých chovných halách, ktoré sú umiestnené na prírodnom potrubí k napájačkám.

Sociálne zariadenia v chovných halách č. 1 a č. 8 sú zvedené kanalizačnou prípojkou do čistiarnie odpadových vôd, ktorá vzhľadom na výrazné zníženie počtu zamestnancov nie je schopná plniť funkciu čistenia odpadových vôd a po prečistení vypúšťať tieto vody do recipientu. V súčasnej dobe sú splaškové odpadové vody akumulované v aktivačnej nádrži čistiarnie odpadových vôd a cisternovým vozidlom vyvážané na základe obchodnej zmluvy na zneškodnenie do zariadenia prevádzkovaného oprávnenou osobou podľa osobitných predpisov.

Vody z povrchového odtoku (strechy objektov farmy, vnútroareálové komunikácie a spevnené plochy) sú odvádzané sústavou povrchových rigolov, ktoré sú vybudované z dlažbových betónových tvárnic a zaústené do jednotky mechanického prečistenia vôd z povrchového odtoku. Mechanické prečistenie vôd z povrchového odtoku je trojstupňové:

- kamenáč (na zachytenie kameňov a rôznych ťažkých úlomkov sunutých po dne rigolov),
- lapač plávajúcich nečistôt,
- dve usadzovacie nádrže (na zachytenie drobných mechanických nečistôt, ktoré sa nezachytili v kamenáči alebo lapači).

Vody z povrchového odtoku sú po prečistení v jednotke mechanického prečistenia odvádzané povrchovým rigolom do potoka Čremošná.

Farma je zásobovaná elektrickou energiou z vlastnej trafostanice, ktorá je v areáli farmy. Trafostanica je murovaný objekt, v ktorom sú v dvoch samostatných miestnostiach umiestnené olejové transformátory o výkone 650 kW a rozvodňa elektrickej energie. Transformátory sú osadené na betónovej podlahe, pod ktorými sú vybudované nepriepustné

železobetónové vane vyplnené drveným štrkom. V prípade výpadku elektrickej energie z verejnej siete je dodávka elektrickej energie zabezpečená z náhradného naftového prúdového zdroja, ktorý je umiestnený v murovanom objekte SO 36, severne vedľa objektu trafostanice. Podlaha miestnosti je z keramickej dlažby.

Zásobovanie farmy ZNP pre vykurovanie chovných hál, administratívnej a ostatných prevádzkových budov je zabezpečené z regulačnej stanice plynu a vnútroareálovými rozvodmi k jednotlivým objektom areálu farmy. Regulačná stanica plynu je umiestnená mimo areál farmy, severne od administratívnej budovy.

Po vyskladnení brojlerov z jednotlivých chovných hál sa použitá podstielka nakladá do kontajnerov a odváža na zneškodnenie na základe obchodnej zmluvy do zariadenia prevádzkovaného oprávnenou osobou podľa osobitných predpisov.

Uhynuté brojlery sú do doby zneškodnenia uskladňované v kafilérnom boxe, ktorý je umiestnený pri vedľajšom vstupe do farmy, východne od chovnej haly č. 6. Kafilérny box je prízemný murovaný objekt, vybavený ventiláciou a betónovou podlahou opatrenou podlahovou vpusťou, ktorá je kanalizačnou prípojkou napojená na priemyselnú kanalizáciu. Zneškodnenie uhynutých brojlerov je zabezpečené odvozom, na základe obchodnej zmluvy do zariadenia prevádzkovaného oprávnenou osobou.

Nafta potrebná pre prevádzku motorových vozidiel, mechanizačných prostriedkov a náhradného prúdového zdroja je uskladnená v samostatnej miestnosti objektu náhradného prúdového zdroja a skladu nafty. Nafta je skladovaná v 200 l sudoch, ktoré sú uložené v ocelevej záchytnej vani o rozmeroch 2,0 x 2,2 x 0,3 m. Okrem toho sú na podlahe v miestnosti uložené aj prázdne sudy od nafty. Podlaha miestnosti je z keramickej dlažby, opatrená 15 cm soklom, ktorý tvorí záchytnú vaňu, bez zbernej nádržky. Celková kapacita skladu je 4 x 200 l nafty a 4 x 200 l prázdne sudy.

Nebezpečné odpady - oleje, obaly, absorbenty sú až do doby odovzdania na zneškodnenie zhromažďované v miestnosti objektu náhradného prúdového zdroja a skladu nafty v 50 l plastových a 200 l oceleových sudoch, ktoré sú uložené v záchytných oceleových vaničkách. V tejto miestnosti sú skladované aj motorové oleje potrebné pre prevádzku motorových vozidiel a mechanizačných prostriedkov v 20 l plastových sudoch. Sudy sú uložené v záchytných oceleových vaničkách. Vyradené zariadenia – žiarivky sú uložené v regáloch, zlepené páskou. Vyradené batérie sú uložené na palete. Podlaha miestnosti je z keramickej dlažby, opatrená 15 cm soklom, ktorý tvorí záchytnú vaňu, bez zbernej nádržky.

Krmne zmesi pre chov brojlerov sú skladované v stojatých oceleových zásobníkoch, ktoré sú umiestnené v trávinatej časti, vedľa jednotlivých objektov chovných hál výkrmu brojlerov. Celkovo je v areáli farmy umiestnených 24 ks zásobníkov o objeme 12 m³ a 2 ks zásobníkov o objeme 26 m³. Krmne zmesi sa do zásobníkov pneumaticky prečerpávajú z automobilových cisterien cez cyklónový uzáver, odkiaľ sú závitovkovými dopravníkmi dopravované priamo do samotných krmidiel.

4) V časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania v bode 1. Všeobecné podmienky sa ruší znenie podmienky 1.8 a nahrádza sa nasledovným novým znením:

- 1.8 Prevádzkovateľ môže vykonávať činnosti pre potreby prevádzok v nevyužívaných objektoch nachádzajúcich sa v areáli prevádzky len na základe právoplatného rozhodnutia príslušného správneho orgánu vydaného v integrovanom povoľovaní podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ na základe žiadosti o zmenu tohto rozhodnutia.

5) V časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania v bode 3. Podmienky pre suroviny, krmné zmesi, pomocné látky, energie, výrobky sa ruší znenie podmienky 3.7. a nahrádza sa nasledovným novým znením:

- 3.7. Prevádzkovateľ nesmie zvýšiť výrobnú kapacitu prevádzky nad hodnoty 267 000 ks za 1 turnus, počet turnusov v roku 7 a celkové množstvo vyprodukovaných brojlerov za rok 1 869 000 ks bez povolenia IŽP Košice.

6) V časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania sa ruší znenie bodu 5. Technicko-prevádzkové podmienky a nahrádza sa nasledovným novým znením:

5. Technicko-prevádzkové podmienky

- 5.1 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.
- 5.2 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 – Rožňava“, 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.
- 5.3 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti na vodných stavbách, ktoré sú súčasťou prevádzky, v súlade s prevádzkovými poriadkami.
- 5.4 Prevádzkovateľ je povinný v mieste prevádzky rešpektovať ochranné pásma vodovodov a kanalizácií.

7) V časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania sa ruší znenie bodu 6. Podmienky pre zaobchádzanie so škodlivými látkami a náhrada sa nasledovným novým znením:

- 6.1 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 nežiadúcemu 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.
- 6.2 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.
- 6.3 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.
- 6.4 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.
- 6.5 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.
- 6.6 Prevádzkovateľ je povinný viesť záznamy o skúškach nepriepustnosti, prevádzke, údržbe, opravách a kontrolách.
- 6.7 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.

- 6.8 Prevádzkovateľ je povinný vybudovať a riadne prevádzkovať účinné kontrolné systémy na včasné zistenie úniku škodlivých látok.
- 6.9 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.
- 6.10 Prevádzkovateľ je povinný zaobchádzať s použitými obalmi škodlivých látok ako so škodlivými látkami.
- 6.11 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.
- 6.12 Všetky nádrže a obaly musia byť odolné voči pôsobeniu škodlivým látkam, ktoré sú v nich uskladnené.
- 6.13 Všetky manipulačné a skladovacie plochy musia byť nepriepustné a odolné voči pôsobeniu škodlivých látok, s ktorými sa na uvedených plochách zaobchádza.
- 6.14 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.
- 6.15 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.

- 6.16 Prevádzkovateľ je povinný zmluvne s oprávnenou osobou zabezpečiť likvidáciu obsahu žúmp na splaškové odpadové vody a 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 žúmp (dátum vývozu, vyvezený objem, miesto vývozu, doklad o vývoze).
- 6.17 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.
- 6.18 Prevádzkovateľ je povinný odovzdávať použitú podstielku z jednotlivých chovných hál 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).

8) V časti II. Podmienky povolenia sa ruší znenie kapitoly C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník a nahrádza sa nasledovným novým znením:

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 vyhláske 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 v hale č. 11 s cieľom dosiahnuť zníženie emisií amoniaku $\geq 20 \%$. 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.

6. Prevádzkovateľ je povinný krmivo skladovať v uzavretých silách.

9) V časti II. Podmienky povolenia v kapitole D. Opatrenia na minimalizáciu, nakladanie, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov:

a) sa ruší znenie podmienky 1. a nahrádza sa nasledovným novým znením:

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 1 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/katégoria odpadu	Miesto vzniku odpadu:	Spôsob nakladania s odpadom Miesto, kde je odpad zhromažďovaný
1.	Kat. číslo: 13 02 05 Názov: nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje Katégoria odpadu: N	prevádzka	Miesto zhromažďovania nebezpečných odpadov je sklad nafty a objekt náhradného prúdového zdroja.
2.	Kat. číslo: 15 01 10 Názov: Obaly obsahujúce zvyšky NL alebo kontaminované nebezpečnými látkami Katégoria odpadu: N	prevádzka	Miesto zhromažďovania nebezpečných odpadov je sklad nafty a objekt náhradného prúdového zdroja.
3.	Kat. číslo: 15 02 02 Názov: absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami Katégoria odpadu: N	prevádzka	Miesto zhromažďovania nebezpečných odpadov je sklad nafty a objekt náhradného prúdového zdroja.
4.	Kat. číslo: 16 02 13 Názov: vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 Katégoria odpadu: N	prevádzka	Miesto zhromažďovania nebezpečných odpadov je sklad nafty a objekt náhradného prúdového zdroja.
5.	Kat. číslo: 16 06 01 Názov: olovené batérie Katégoria odpadu: N	prevádzka	Miesto zhromažďovania nebezpečných odpadov je sklad nafty a objekt náhradného prúdového zdroja.
6. *	Kat. číslo: 18 02 02 Názov: odpady, ktorých zber a zneškodnenie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy Katégoria odpadu: N	prevádzka	Miesto zhromažďovania nebezpečných odpadov je kafilérny box

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

b) sa ruší znenie podmienky 2. a nahrádza sa nasledovným novým znením:

2. Prevádzkovateľ je oprávnený nakladať s nebezpečnými odpadmi uvedenými v bode D.1 časť II. integrovaného povolenia do 07.11.2016. 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.

10) V časti II. Podmienky povolenia sa ruší znenie kapitoly F. Opatrenia na predchádzanie havárii a na obmedzenie následkov v prípade havárii a opatrenia týkajúce sa situácii odlišných od podmienok bežnej prevádzky a nahrádza sa nasledovným novým znením:

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 splaškové a 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 splaškové a priemyselné odpadové vody zreteľne vyznačiť maximálnu výšku hladiny užitočného objemu (2/3 objemu žúmp).

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.6 časť II. integrovaného povolenia. Použitá podstielka z chovných hál brojlerov nesmie byť vyhrňaná na spevnené plochy pred halami, ale musí byť priamo nakladaná z hál do pristavených kontajnerov a bezodkladne odvázaná na zhodnotenie alebo zneškodnenie.
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 brojlerov okamžite uložiť do kafilérneho boxu a úhyn okamžite oznámiť oprávnenej osobe na zneškodňovanie uhynutých zvierat podľa zákona o veterinárnej starostlivosti.

11) V časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému v bode 7. Podávanie správ:

a) sa ruší znenie podmienky 7.1 a nahrádza sa nasledovným novým znením:

7.1 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.

b) sa dopĺňa podmienka s nasledovným znením:

7.5 Prevádzkovateľ je povinný zahrnúť emisie zo zdroja znečisťovania ovzdušia „Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma JOVICE“ do výpočtu poplatkov, ktorý sa podáva v zmysle zákona č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia Okresnému úradu Rožňava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí, ostáva v platnosti v plnom rozsahu.

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 a 3, písm. b) bod 2 a 3, písm. c) bod 7, písm. f) bod 4 a písm. h) bod 1, § 3 ods. 4 a § 20 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 zmenu integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím IŽP Košice č. 2651-10880/2007/Tog/570740105 zo dňa 06.08.2007 v znení neskorších zmien, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke „Hydinárska farma – Rožňava“, Breziny 240, 049 45 Jovice, na základe žiadosti prevádzkovateľa - stavebníka HYDINA SLOVENSKO s.r.o., 065 11 Nová Ľubovňa 505, doručenej IŽP Košice dňa 08.08.2013.

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

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa:

- a) v oblasti ochrany ovzdušia
 - o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmien na veľkom zdroji znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma JOVICE“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
 - o udelenie súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia „Hydinárska farma – Rožňava“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd
 - o povolenie uskutočniť vodnú stavbu – vodovodnú prípojku na zásobovanie „Haly na výkrm brojlerov, hydinová farma JOVICE“ 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 zmeny 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 Rožňava, 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 stavebné povolenie pre uskutočnenie stavby „Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma JOVICE“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

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

- a) výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 500 eur podľa pol. č. 171 a písm. d) Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je súčasťou zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov,
- b) výpis z listu vlastníctva č. 265 zo dňa 06.08.2013,
- c) zmluva o nájme zo dňa 01.08.2012,
- d) kópie z katastrálnej mapy zo dňa 06.09.2013,
- e) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu,
- f) projektovú dokumentáciu vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi.

Na základe vyjadrenia Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 3533/2013-3.4/jm zo dňa 29.01.2013 zmena navrhovanej činnosti „Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma JOVICE“ 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. 6141- 25091/57/2013/Wit,Pal zo dňa 24.09.2013, doručeným dňa 25.09.2013 až 08.10.2013. 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 23.10.2013.

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 06.11.2013, na ktorom sa zúčastnili IŽP Košice a HYDINA SLOVENSKO s.r.o., 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 dotknutých orgánov:

- Obvodný úrad životného prostredia Rožňava, ŠSOO č. ŠSOO-2012/1013 zo dňa 30.09.2013,
- Okresný úrad Rožňava, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK č. OU-RV-OSZP-2013/00038-001 zo dňa 10.10.2013,
- Okresný úrad Rožňava, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS č. OU-RV-OSZP-2013/00036 zo dňa 07.10.2013,
- Okresný úrad Rožňava, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH č. OU-RV-OSZP-2013/00037 zo dňa 09.10.2013,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave, č. 2013/00810-2-429/PPLaT zo dňa 07.10.2013,
- Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice č. 3435/3/2013 zo dňa 07.08.2013,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Rožňave č. ORHZ-RVI-88-009/2013/140 zo dňa 23.09.2013,
- Regionálna veterinárna a potravinová správa Rožňava, č. 2013/00014-3 zo dňa 14.02.2013,
- Obvodný úrad životného prostredia Rožňava, ŠSOH č. 2013/00150 zo dňa 06.02.2013,
- Slovak Telekom, a.s., č. 13-6257420-RV zo dňa 13.02.2013,
- Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s, č. 279/2013 zo dňa 30.07.2013,
- Východoslovenská distribučná, a.s., č. 7921KE/MK zo dňa 05.02.2013.

Dotknutými orgánmi boli k vydaniu zmeny integrovaného povolenia uplatnené tieto pripomienky a námety:

1) Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice vo svojom odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. 3435/3/2013 zo dňa 07.08.2013 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby a pri uvedení stavby do užívania uviedla tieto nedostatky, ktoré je potrebné počas realizácie stavby v projektovej dokumentácii stavby odstrániť:

- a) 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) upraviť protokol o určení vonkajších vplyvov v stanovení vonkajších vplyvov (AA7, AB8, AE5 a BE2) z hľadiska určenia vonkajšej teploty, inštalovania plynových zariadení a rozvodov a pod.,
 - d) doplniť údaje o zatriedení elektrických zariadení do skupín VTZ podľa § 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. (v prípade zaradenia elektrického zariadenia VTZ AZ sk. A je potrebné postupovať podľa § 5 a § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.),
 - e) doplniť riešenie vplyvov AD2 a AD5 v mokrom prostredí a vyhodnotiť inštalácie aj v súlade s požiadavkami prílohy N1.2 STN 33 2000-4-41:2007 a O1/2009 a STN 33 2000-7-705:2007,
 - f) v súlade s čl. 433 STN 33 2000-4-43:2010 upraviť istenie napájacieho kábla AYKY 4 x 50 mm² a v súlade v čl. 542.4 STN 33 2000-5-54:2012 upraviť dimenzie vodičov ochranného pospájania CY 6 resp. 16 mm²,
 - g) v realizačnej projektovej dokumentácii je potrebné k riešeniu ochrany pred bleskom doložiť analýzu rizika podľa STN EN 62305-2 pre navrhovanú triedu LPS III, doplniť informáciu o opatreniach pred dotykovým a krokovým napätím, stanoviť dostatočnú vzdialenosť „s“ v súlade s STN EN 62305-3 a ochranu pred prepätím podľa STN EN 62305-1 a STN EN 62305-4,
 - h) dopracovať schémy zapojenia rozvádzačov a ich obvody a predložiť na posúdenie z hľadiska bezpečnostnotechnických požiadaviek predpisov a STN,
- a 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 je stavebník povinný:
- na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia plynového je potrebné v zmysle § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 142/2006 Z. z. požiadať oprávnenú osobu o posúdenie dokumentácie technických zariadení,
 - 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,
 - 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 v znení neskorších predpisov a v zmysle § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z.

IŽP Košice posúdil vznesené pripomienky a zapracoval ich do bodu č. 25 časť I. Podmienky na uskutočnenie stavby tohto rozhodnutia.

2) Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Rožňave vo svojom stanovisku č. ORHZ-RVI-88-009/2013/140 zo dňa 23.09.2013 k projektovej dokumentácii stavby uviedlo túto podmienku:

- ku kolaudácii stavby je stavebník povinný predložiť certifikát výrobku, návod na použitie výrobku, bezpečnostné pokyny k výrobku, informácie o riziku pre zdravie a bezpečnosť a vyhlásenia o parametroch, ktoré musia spĺňať požiadavky v zmysle § 2 zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch.

IŽP Košice posúdil vznesenú pripomienku a zapracoval ju do bodu č. 30 písm. g) časť I. Podmienky na uskutočnenie stavby tohto rozhodnutia.

3) Východoslovenská distribučná, a.s. vo svojom vyjadrení č. 7921KE/MK zo dňa 05.02.2013 uviedla podmienky, za ktorých je možné stavbu realizovať:

- a) v prípade križovania, alebo súbehu s podzemnými VN vedeniami je nutné zaistiť VN vedenia proti vzniku previsu,
- b) odkryté vedenie musí byť chránené proti mechanickému poškodeniu,
- c) pri križovaní resp. súbehu s VN vedeniami pri pokládke inžinierskych sietí musia byť dodržané minimálne vzdialenosti stanovené v STN 73 6005 Zmena a) tab. 1,2,
- d) pred zasypaním odkrytého kábla prizvať zástupcu Východoslovenskej distribučnej, a.s., kvôli kontrole nepoškodenosti vedenia,
- e) pri zmene kategórie priestoru nad jestvujúcimi VN káblovými vedeniami v zmysle STN 73 6005 je potrebné doplniť ochranu elektrických káblov proti ich mechanickému poškodeniu v súlade s normami STN 34 1050, STN 33 2000-5-52 a 73 6005.

IŽP Košice posúdil vznesené pripomienky a zapracoval ich do bodu č. 26 časť I. Podmienky na uskutočnenie stavby tohto rozhodnutia.

4) Obvodný úrad životného prostredia Rožňava, ŠSOO vo svojom stanovisku č. ŠSOO-2012/1013 zo dňa 30.09.2013 navrhol doplniť nasledovné podmienky:

1. V zmysle vyhlášky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší dodržiavať technické požiadavky a podmienky prevádzkovania.
2. Emisie pre časť zdroja uviesť v zmysle zákona č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia do výpočtu NEIS:

IŽP Košice posúdil pripomienku uvedenú v bode 1 a zapracoval ju do podmienky uvedenej v bode A. 5.2 časť II. integrovaného povolenia. Pripomienku uvedenú v bode 2 posúdil a zapracoval ju do podmienky uvedenej v bode I. 7.5 časť II. integrovaného povolenia.

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 zmien na veľkom zdroji znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Hala na výkrm brojlerov, hydínová farma JOVICE“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia „Hydinárska farma – Rožňava“ podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd
 - o povolenie uskutočniť vodnú stavbu – vodovodnú prípojku na zásobovanie „Haly na výkrm brojlerov, hydínová farma JOVICE“ 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 zmeny 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 Rožňava, 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 stavebné povolenie pre uskutočnenie stavby „Hala na výkrm brojlerov, hydínová farma JOVICE“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia činností prevádzky v oblasti veterinárnej ochrany územia nie je 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 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 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 v znení neskorších predpisov 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 SLOVENSKO s.r.o., 065 11 Nová Ľubovňa 505
2. Podtatranská hydina a.s., Slavkovská cesta č. 54, 060 01 Kežmarok
3. Obec Jovice, Hlavná 50, 049 45 Jovice
4. Slovenská záručná a rozvojová banka a.s., Štefánikova 27, 814 99 Bratislava
5. Energy15 s.r.o., Sládkovičová 2, 815 63 Bratislava
6. ČSOB a.s., Michalská 18, 815 63 Bratislava
7. SOLAX Trade s.r.o., Fakľová 13, 040 01 Košice
8. BIOELEKTRO, s.r.o., Hviezdoslavova 168/168, 018 63 Ladce
9. D-Power s.r.o., Povrazová 84, 040 16 Košice – Myslava
10. Ing. arch. Eva Bakitová, Beskydská 9, 974 11 Banská Bystrica
11. Ing. Ján Zajac, Horná 101, 974 01 Banská Bystrica
12. Ing. Juraj Kollár, Tulská 31, 974 04 Banská Bystrica
13. Ing. Ivan Hudák, Jilemnického 28, 974 04 Banská Bystrica
14. Ing. Ervín Taufer, Gorkého 10, 962 31 Sliač
15. Jozef Kubina, Strážovská 2, 974 11 Banská Bystrica
16. Dušan Slašťan, Na Troskách 3, 974 01 Banská Bystrica

Na vedomie:

1. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave, Špitálska 3, 048 01 Rožňava
2. Okresný úrad Rožňava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, Šafárikova 17, 048 01 Rožňava
3. Okresný úrad Rožňava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, Šafárikova 17, 048 01 Rožňava
4. Okresný úrad Rožňava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Šafárikova 17, 048 01 Rožňava

5. Okresný úrad Rožňava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, Šafárikova 17, 048 01 Rožňava
6. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Rožňave, Šafárikova 63, 048 01 Rožňava
7. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice, Južná trieda 95, 040 01 Košice
8. SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
9. Regionálna veterinárna a potravinová správa Rožňava, Južná 43, 048 01 Rožňava
10. Obvodný úrad životného prostredia Rožňava, ŠSOH, Šafárikova 17, 048 01 Rožňava
11. Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná 25, 040 00 Košice
12. Obec Jovice, príslušný správny cestný úrad, Hlavná 50, 049 45 Jovice
13. Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice
14. Obec Jovice, stavebný úrad, Hlavná 50, 049 45 Jovice
15. Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, odbor environmentálneho posudzovania, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
16. Okresný úrad Rožňava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSER, Šafárikova 17, 048 01 Rožňava

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania stavby:

1. Slovenská záručná a rozvojová banka a.s., Štefánikova 27, 814 99 Bratislava
2. Energy15 s.r.o., Sládkovičová 2, 815 63 Bratislava
3. ČSOB a.s., Michalská 18, 815 63 Bratislava
4. SOLAX Trade s.r.o., Fakľová 13, 040 01 Košice
5. BIOELEKTRO, s.r.o., Hviezdoslavova 168/168, 018 63 Ladce
6. D-Power s.r.o., Povrazová 84, 040 16 Košice – Myslava
7. Ing. arch. Eva Bakitová, Beskydská 9, 974 11 Banská Bystrica
8. Ing. Ján Zajac, Horná 101, 974 01 Banská Bystrica
9. Ing. Juraj Kollár, Tulská 31, 974 04 Banská Bystrica
10. Ing. Ivan Hudák, Jilemnického 28, 974 04 Banská Bystrica
11. Ing. Ervín Taufer, Gorkého 10, 962 31 Sliač
12. Jozef Kubina, Strážovská 2, 974 11 Banská Bystrica
13. Dušan Slašťan, Na Troskách 3, 974 01 Banská Bystrica