

HYDINA SK s.r.o. so sídlom Nová Ľubovňa č.505 ; 065 11 Nová Ľubovňa IČO 46 645 454 Hydinárska farma - ČAKLOV "Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov"	Žiadosť - návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia a zmeny integrovaného povolenia	Počet výtlačkov : 6 Strana 1 z 22
---	--	--

ŽIADOSŤ **- NÁVRH NA VYDANIE KOLAUDAČNÉHO ROZHODNUTIA** **- A ZMENY INTEGROVANÉHO POVOLENIA**

podľa § 79 zákona č.50/1976 Zb. stavebný zákon, v znení neskorších predpisov, v platnom znení a § 17 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona. podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov

HYDINA SK s.r.o.
so sídlom Nová Ľubovňa č.505 ; 065 11 Nová Ľubovňa
IČO 46 645 454

Hydinárska farma - ČAKLOV
"Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov"

v katastrálnom území Čaklov, umiestnenej na parcele KNC č. 1416, 1424/29 a + prípojky na inžinierske siete (vnútroareálové) vedené cez parcely reg. E číslo 1424/31, 1424/25, 1424/34 a 1424/19, 1415/7 k.ú. Čaklov.

november 2014 , január 2015

HYDINA SK s.r.o. so sídlom Nová Ľubovňa č.505 ; 065 11 Nová Ľubovňa IČO 46 645 454 Hydinárska farma - ČAKLOV "Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov"	Žiadosť - návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia a zmeny integrovaného povolenia	Počet výtlačkov : 6 Strana 2 z 22
---	--	--

ÚDAJE K NÁVRHU PRE VYDANIE KOLAUDAČNÉHO ROZHODNUTIA :

(v zmysle § 17 vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona)

A.) ÚDAJE IDENTIFIKUJÚCE VLASTNÍKA, STAVEBNÍKA A PREVÁDZKOVATEĽA

1. Vlastník pozemku :

1.1	Názov vlastníka pozemku	Podtatranská hydina a.s.
1.2	Právna forma	akciová spoločnosť
1.3	Adresa sídla	Slavkovská cesta č.54 060 01 Kežmarok
1.4	Poštová adresa/adresa doručenia (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)	Napájadlá č.1 040 12 Košice
1.5	www adresa	www.hydinakk.sk
1.6	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	MVDr.Pavol Konkoľ - predseda akciovej spoločnosti
1.7	IČO	Ing. Daniel Leščinský , člen a.s. 31651682
1.8	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ 01240 - chov hydiny ; NOSE-P 110.05.

2. Stavebník a žiadateľ

2.1	Názov stavebníka a vlastníka stavby	HYDINA SK s.r.o.
2.2	Právna forma	spoločnosť s ručením obmedzeným
2.3	Adresa sídla	Nová Ľubovňa č.505 ; 065 11 Nová Ľubovňa
2.4	Poštová adresa/adresa doručenia (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)	Napájadlá č.1 040 12 Košice
2.5	www adresa	www.hydinakk.sk
2.6	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	MVDr. Hana Konkoľová konateľka spoločnosti
2.7	IČO	46 645 454
2.8	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ 01240 - chov hydiny ; NOSE-P 110.05.
2.9	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	Príloha č. 1 žiadosti o vydanie stavebného povolenia - bez zmeny
2.10	Splnomocnená kontaktná osoba	Ing. Dušan Kovačič - riaditeľ, splnomocnený zástupca HYDINA SK s.r.o. telefón : +421 55 6709 101 fax : +421 55 6709 103 e-mail : kovacic.ke@hydinakk.sk Splnomocnenie - príloha č.36 žiadosti o vydanie stavebného povolenia - bez zmeny.
2.11	Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti	ako v bode č.1.10

HYDINA SK s.r.o. so sídlom Nová Ľubovňa č.505 ; 065 11 Nová Ľubovňa IČO 46 645 454 Hydinárska farma - ČAKLOV "Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov"	Žiadosť - návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia a zmeny integrovaného povolenia	Počet výtlačkov : 6 Strana 3 z 22
---	--	--

3. Prevádzkovateľ podniku

3.1	Názov prevádzkovateľa	HYDINA SK s.r.o.
3.2	Právna forma	spoločnosť s ručením obmedzeným
3.3	Adresa sídla	Nová Ľubovňa č.505 ; 065 11 Nová Ľubovňa
3.4	Poštová adresa/adresa doručenia (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)	Napájadlá č.1 , 040 12 Košice
3.5	www adresa	www.hydinakk.sk
3.6	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	MVDr. Hana Konkoľová konateľka spoločnosti
3.7	IČO prevádzkovateľa	46 645 454
3.8	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ 01240 - chov hydiny ; NOSE-P - zatiaľ nepridelený
3.9	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	Príloha č. 1 žiadosti o vydanie stavebného povolenia - bez zmeny
3.10	Splnomocnená kontaktná osoba	Ing. Dušan Kovačič - riaditeľ, splnomocnený zástupca HYDINA SK s.r.o. telefón : +421 55 6709 101 fax : +421 55 6709 103 e-mail : kovacic.ke@hydinakk.sk Splnomocnenie - príloha č.36 žiadosti o vydanie stavebného povolenia - bez zmeny
3.11	Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti	ako v bode č.2.10.

B.) TYP ŽIADOSTI

1. Základný údaj

1.	Druh žiadosti	Nová prevádzka - návrh vydanie kolaudačného rozhodnutia a zmeny povolenia prevádzky HYDINA SK s.r.o. so sídlom Nová Ľubovňa č.505 ; 065 11 Nová Ľubovňa IČO 46 645 454 Hydinárska farma - ČAKLOV "Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov"	x
----	---------------	--	----------

2. Zoznam súhlasov a povolení, o ktoré sa v rámci návrhu na vydanie kolaudačného povolenia žiada :

2.1.	Druh žiadosti	Nová prevádzka - návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia a zmeny povolenia prevádzky	x
		§3 ods.3 písm. a) bod 2 zákona č.39/2013 Z.z. o IPKZ - v oblasti ochrany ovzdušia - udelenie súhlasu na <u>zmenu</u> súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (ďalej súbor TPPaTOO)	x
		§3 ods.3 písm. b) bod 2 zákona č.39/2013 Z.z. o IPKZ - v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd konanie - o povolenie na uvedenie vodnej stavby do prevádzky kolaudačným rozhodnutím	x
		§3 ods.3 písm. f) bod 1 zákona č.39/2013 Z.z. o IPKZ - v oblasti ochrany zdravia ľudí posudzovanie návrhov na - začatie kolaudačného konania a konania o zmene v užívaní stavby alebo prevádzky,	x

HYDINA SK s.r.o. so sídlom Nová Ľubovňa č.505 ; 065 11 Nová Ľubovňa IČO 46 645 454 Hydinárska farma - ČAKLOV "Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov"	Žiadosť - návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia a zmeny integrovaného povolenia	Počet výtlačkov : 6 Strana 4 z 22
---	--	--

	§3 ods.3 písm.h) bod 2 zákona č.39/2013 Z.z. o IPKZ - v oblasti stavebného konania konanie o : - vydanie vyjadrenia k vydaniu kolaudačného rozhodnutia - orgán ochrany prírody a krajiny	x
	§3 ods.4 zákona č.39/2013 Z.z. o IPKZ - v oblasti stavebného konania konanie o : - vydanie kolaudačného rozhodnutia pre stavbu "Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov" a schválenie zmien vykonaných na predmetnej stavbe	x

2.2. Zároveň Vás v zmysle § 81 ods.4 stavebného zákona č.50/1976 Zb. v znení nesk.predpisov, v platnom znení , žiadame o zmenu stavby pred jej dokončením, ktorá sa týka :

V zmysle § 81 ods.4 stavebného zákona č.50/1976 Zb. v znení nesk.predpisov, v platnom znení je súpis zmien, vykonaných počas uskutočňovania stavby oproti projektovej dokumentácii overenej SIŽP IŽP Košice v stavebnom konaní, n a s l e d o v n ý :

1. Základné vyhodnotenie objektu SO -01 Hala č.14 - Výkrm Brojlerov

Vypracoval Ing. Ján Olexa - stavebný dozor, dňa 7.11.2014 (príloha **č.6** žiadosti)

- Osadenie objektu realizované podľa výkresu číslo C3 Arch. - Celková situácia stavby, nasledovne:
Priečne 15m od Haly č.13, pozdĺžne 23,5m od Haly č.7
- Rozmery objektu prízemia výkres číslo A1 Arch. 120,6mx24,37m
- Rozmery objektov, vrátane základových a nadzákladových stĺžujúcich stien výkresy statiky T 01 v súlade s výkresy od technologickej časti Výkres číslo 15Z Montážna hala s umiestnením kotiev pre oceľové stĺpy Činia rozmery 120,93m x 24,5m
- Zmena základovej pätky ZP 10 pod silo (zo dňa 17.04.2014)podľa požiadavky technológie odsúhlasená projektantom a zaslaná e-mailom 17.04.2014
Rozmery pätky 3m x 8m umiestnená min.2,5 m od rohu stavby a horná hrana -0,55 m od podlahy
- Konštrukcia skladby obslužných plôch (stavebné a kolaudačné povolenie Obce Čaklov)
Skladba : podklad z kamen. hrub. drveného hr.25cm v rozsahu 458,925 m².
Cementobetónový kryt hr.15cm v rozsahu 458,925m²
Cestné obrubníky 83 m
Rozpočet uvažoval podklad z kameň.hr.25cm 150m² a panely na 130m² 22kus.
- Oplotenie bolo uskutočnené zo železných stĺpikov a pletiva, oproti pôvodnému betónovému plotu v projektovej dokumentácii, z dôvodu, nepoužiteľnosti betónových panelov pri rozobratí pôvodného plotu.

2. Skladovacie silá - krmivo

Jadrové krmivo pre výkrm brojlerov bude skladované v troch nadzemných skolaminátových zásobníkoch - silách (dokumentácia v prílohe **č.21** žiadosti) namiesto dvoch pôvodne naprojektovaných oceľových nadzemných zásobníkov.

Skolaminátové zásobníky sú v počte 3 ks, o objeme 3 x 26 m³, osadených na bet. základoch vedľa dlhšej strany objektu. Zásobníky budú kotevné o bet. základové bloky. Doprava krmiva bude špirálovým dopravníkom ø 90 mm, s výkonom Q = 1 500 kg/hod.

<p>HYDINA SK s.r.o. so sídlom Nová Ľubovňa č.505 ; 065 11 Nová Ľubovňa IČO 46 645 454 Hydinárska farma - ČAKLOV "Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov"</p>	<p>Žiadosť - návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia a zmeny integrovaného povolenia</p>	<p>Počet výtlačkov : 6 Strana 5 z 22</p>
--	--	--

3. Teplovzdušné agregáty

Hala č. 14 mala byť pôvodne vykurovaná teplovzdušnými agregátmi v počte 6 ks ERMAF GP 95m, s napojením haly STL rozvodom na existujúci vnútroareálový rozvod zemného plynu. Realizovaný STL rozvod DN 32.

Zmena : sú realizované - osadené plynové agregáty typu **BIEMMEDUE Spa** - v počte 6 kusov.

C.) OZNAČENIE A MIESTO STAVBY

HYDINA SK s.r.o.

so sídlom Nová Ľubovňa č.505 ; 065 11 Nová Ľubovňa
IČO 46 645 454

Hydinárska farma - ČAKLOV

"Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov"

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

stavebník :

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. územie 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. územie 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 oddelením z pozemku par. číslo 1388/10, kat. územie 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 vydané pod č. 2009/00257-01 dňa 30.07.2009, zapísané k spoločným nehnuteľnostiam Pozemkového spoločenstva Čaklov 1.

Pozemky par. číslo 1424/31 a 1424/25, kat. územie 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 pozemok 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, hydinová 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, hydinová farma Čaklov“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na stavebný objekt a prevádzkový súbor, ktorých uskutočnenie bolo povolené stavebným rozhodnutím :

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 objektu SO 01 je zrealizovaná aj preložka oplotenia.

Nové spevnené plochy napojené na existujúce obslužné plochy prevádzky Hydinárska farma - ČAKLOV sú

<p>HYDINA SK s.r.o. so sídlom Nová Ľubovňa č.505 ; 065 11 Nová Ľubovňa IČO 46 645 454 Hydinárska farma - ČAKLOV "Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov"</p>	<p>Žiadosť - návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia a zmeny integrovaného povolenia</p>	<p>Počet výtlačkov : 6 Strana 6 z 22</p>
--	--	--

povolené rozhodnutím - stavebným povolením špecializovaného stavebného úradu Obce Čaklov.
Stavebný objekt SO01 je vybudovaný pre chov brojlerových kurčiat na hlbokoj podstielke o celkovej kapacite 39 000 ks brojlerov za 1 chovný cyklus.

D.) DÁTUM a ČÍSLO STAVEBNÉHO POVOLENIA

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, Inšpektorát životného prostredia Košice
Rumanova č.14, 040 53 Košice,
Rozhodnutie číslo : 6142-30053/2013/Pal,Mer/571520113 zo dňa 08.11.2013
(voľne prístupné na webovom sídle www.sizp.sk)

INÉ ROZHODNUTIA a vyjadrenia orgánov štátnej správy a samosprávy

1. Obec Čaklov - stavebný úrad - vydal dňa 09.07.2013 pod č. SP 113/2013-1018-04 Pa územné rozhodnutie o umiestnení stavby „Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 24.07.2013. (Územné rozhodnutie bolo predložené k žiadosti o vydanie stavebného povolenia).
2. Obec Čaklov - záväzné stanovisko č. 512/2013 zo dňa 04.10.2013 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona - súhlas pre stavebné konanie a k vydaniu integrovaného povolenia pre prevádzku „Hydinárska farma - ČAKLOV“ (Záväzné stanovisko bolo predložené k žiadosti o vydanie stavebného povolenia).
3. Obec Čaklov - špeciálny stavebný úrad - stavebné povolenie - riešenie obslužných plôch
(Stavebné povolenie bolo predložené k žiadosti o vydanie stavebného povolenia)
4. Obec Čaklov - špeciálny stavebný úrad - kolaudačné rozhodnutie - riešenie obslužných plôch (príloha **č.1** žiadosti)
V rámci uskutočnenia stavby bola zrealizovaná aj preložka oplotenia a novonavrhované spevnené plochy napojené na existujúce obslužné plochy prevádzky Hydinárska farma - ČAKLOV.
5. Rozhodnutie RUVZ Vranov nad Topľou - záväzné stanovisko ku kolaudácii stavby
(príloha **č.2** žiadosti)
6. Rozhodnutie OU Vranov nad Topľou, odboru starostlivosti o životné prostredie - súhlas k užívaniu stredného zdroja znečisťovania ovzdušia
(príloha **č.3** žiadosti)
7. Vyjadrenie k vydaniu kolaudačného rozhodnutia Regionálna veterinárna a potravinová správa Vranov nad Topľou (príloha **č.4** žiadosti)
8. Rozhodnutie SIŽP IŽP Košice oIOV - rozhodnutie o schválení "Havarijného plánu" podľa zákona o vodách
(príloha **č.23** žiadosti)

E.) TERMÍN DOKONČENIA STAVBY

30.07. 2014

F.) TERMÍN ÚPLNÉHO VYPRATANIA STAVENISKA A DOKONČENIA ÚPRAV OKOLIA STAVBY

30.07.2014

G.) ÚDAJ, ČI SA BUDE VYKONÁVAŤ SKÚŠOBNÁ PREVÁDZKA, A ČAS JEJ TRVANIA

Skúšobná prevádzka nebude požadovaná.

<p>HYDINA SK s.r.o. so sídlom Nová Ľubovňa č.505 ; 065 11 Nová Ľubovňa IČO 46 645 454 Hydinárska farma - ČAKLOV "Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov"</p>	<p>Žiadosť - návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia a zmeny integrovaného povolenia</p>	<p>Počet výtlačkov : 6 Strana 7 z 22</p>
--	--	--

H.) K NÁVRHU NA VYDANIE KOLAUDAČNÉHO ROZHODNUTIA PRIKLADÁME :

- 1. Opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od územného rozhodnutia a stavebného povolenia.**
V zmysle § 81 ods.4 stavebného zákona č.50/1976 Zb. v znení nesk.predpisov, v platnom znení je súpis zmien, vykonaných počas uskutočňovania stavby oproti projektovej dokumentácii overenej SIŽP IŽP Košice v stavebnom konaní, n a s l e d o v n ý :

Základné vyhodnotenie objektu SO - 01 Hala č.14 - Výkrm Brojlerov
Vypracoval Ing. Ján Olexa - stavebný dozor, dňa 7.11.2014 (príloha č.6 žiadosti)

- Osadenie objektu realizované podľa výkresu číslo C3 Arch. - Celková situácia stavby, nasledovne:
Priechne 15m od Haly č.13, pozdĺžne 23,5m od Haly č.7
- Rozmery objektu prízemia výkres číslo A1 Arch. 120,6mx24,37m
- Rozmery objektov, vrátane základových a nadzákladových stužujúcich stien výkresy statiky T 01 v súlade s výkresy od technologickej časti Výkres číslo 15Z Montážna hala s umiestnením kotiev pre oceľové stĺpy Činia rozmery 120,93m x 24,5m
- Zmena základovej pätky ZP 10 pod silo (zo dňa 17.04.2014)podľa požiadavky technológie odsúhlasená projektantom a zaslaná e-mailom 17.04.2014
Rozmery pätky 3m x 8m umiestnená min.2,5 m od rohu stavby a horná hrana -0,55 m od podlahy
- Konštrukcia skladby obslužných plôch (stavebné a kolaudačné povolenie Obce Čaklov)
Skladba : podklad z kamen. hrub. drveného hr.25cm v rozsahu 458,925 m².
Cementobetónový kryt hr.15cm v rozsahu 458,925m²
Cestné obrubníky 83 m

Rozpočet uvažoval podklad z kameň.hr.25cm 150m² a panely na 130m² 22kus.

- Oplotenie bolo uskutočnené zo železných stĺpikov a pletiva, oproti pôvodnému betónovému plotu v projektovej dokumentácii, z dôvodu, nepoužiteľnosti betónových panelov pri rozobratí pôvodného plotu.

Skladovacie silá - krmivo

Jadrové krmivo pre výkrm brojlerov bude skladované v troch nadzemných skolaminátových zásobníkoch - silách (dokumentácia v prílohe č.21 žiadosti) namiesto dvoch pôvodne naprojektovaných oceľových nadzemných zásobníkoch.

Skolaminátové zásobníky sú v počte 3 ks, o objeme 3 x 26 m³, osadených na bet. základoch vedľa dlhšej strany objektu. Zásobníky budú kotevné o bet. základové bloky. Doprava krmiva bude špirálovým dopravníkom ø 90 mm, s výkonom Q = 1 500 kg/hod.

Teplovzdušné agregáty

Hala č. 14 mala byť pôvodne vykurovaná teplovzdušnými agregátmi v počte 6 ks ERMAF GP 95m, s napojením haly STL rozvodom na existujúci vnútroareálový rozvod zemného plynu. Realizovaný STL rozvod DN 32.

Zmena : sú realizované - osadené plynové agregáty typu **BIEMMEDUE Spa** - v počte 6 kusov.

<p>HYDINA SK s.r.o. so sídlom Nová Ľubovňa č.505 ; 065 11 Nová Ľubovňa IČO 46 645 454 Hydinárska farma - ČAKLOV "Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov"</p>	<p>Žiadosť - návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia a zmeny integrovaného povolenia</p>	<p>Počet výtlačkov : 6 Strana 8 z 22</p>
--	--	--

2. Porealizačné zameranie stavby

(Ak ide o stavbu, na ktorej geodetické činnosti zabezpečujú oprávnení geodeti a kartografi, doklad o zabezpečení spracovania výsledného operátu merania a zobrazenia predmetov skutočného vyhotovenia stavby, pri podzemných sieťach technického vybavenia ešte pred zakrytím.)

Porealizačné zameranie stavby : "Technicko geodetická dokumentácia" vypracoval Ing.Ľ.Pereja zo dňa 28.07.2014 - príloha **č.20** žiadosti

3. Geometrický plán podľa predpisov o katastri nehnuteľností

Geometrický plán - príloha **č.24** žiadosti.

4. Rozhodnutia, stanoviská, vyjadrenia, súhlasy, posúdenia alebo iné opatrenia dotknutých orgánov štátnej správy.

1. Obec Čaklov - stavebný úrad - vydal dňa 09.07.2013 pod č. SP 113/2013-1018-04 Pa územné rozhodnutie o umiestnení stavby „Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 24.07.2013. (Územné rozhodnutie bolo predložené k žiadosti o vydanie stavebného povolenia).
2. Obec Čaklov - záväzné stanovisko č. 512/2013 zo dňa 04.10.2013 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona - súhlas pre stavebné konanie a k vydaniu integrovaného povolenia pre prevádzku „Hydinárska farma - ČAKLOV“ (Záväzné stanovisko bolo predložené k žiadosti o vydanie stavebného povolenia).
3. Obec Čaklov - špeciálny stavebný úrad - stavebné povolenie - riešenie obslužných plôch (Stavebné povolenie bolo predložené k žiadosti o vydanie stavebného povolenia)
4. Obec Čaklov - špeciálny stavebný úrad - kolaudačné rozhodnutie - riešenie obslužných plôch (príloha č.1 žiadosti)
V rámci uskutočnenia stavby bola zrealizovaná aj preložka oplotenia a novonavrhované spevnené plochy napojené na existujúce obslužné plochy prevádzky Hydinárska farma - ČAKLOV.
5. Rozhodnutie RUVZ Vranov nad Topľou - záväzné stanovisko ku kolaudácii stavby (príloha č.2 žiadosti)
6. Rozhodnutie OU Vranov nad Topľou, odboru starostlivosti o životné prostredie - súhlas k užívaniu stredného zdroja znečisťovania ovzdušia (príloha č.3 žiadosti)
7. Vyjadrenie k vydaniu kolaudačného rozhodnutia Regionálna veterinárna a potravinová správa Vranov nad Topľou (príloha č.4 žiadosti)
8. Rozhodnutie SIŽP IŽP Košice oIOV - rozhodnutie o schválení "Havarijného plánu" podľa zákona o vodách (príloha č.23 žiadosti)

5. Ďalšie doklady, ak si ich stavebný úrad vyžiadal, napr. doklad o splnení základných požiadaviek na stavby.

-

**Vyhodnotenie podmienok na uskutočnenie stavby, uložených v podmienkach v časti I. povolenia na uskutočnenie stavby, integrovaného povolenia SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, Inšpektorát životného prostredia Košice Rumanova č.14, 040 53 Košice,
Rozhodnutie číslo : 6142-30053/2013/Pal,Mer/571520113 zo dňa 08.11.2013 :**

Podmienka č.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 294 I*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).

<p>HYDINA SK s.r.o. so sídlom Nová Ľubovňa č.505 ; 065 11 Nová Ľubovňa IČO 46 645 454 Hydinárska farma - ČAKLOV "Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov"</p>	<p>Žiadosť - návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia a zmeny integrovaného povolenia</p>	<p>Počet výtlačkov : 6 Strana 9 z 22</p>
--	--	--

Vyhodnotenie :

Stavba bola zrealizovaná na základe vyššie uvedenej projektovej dokumentácie.

Odchýlky sú uvedené v časti 2.2. žiadosti a v prílohe č.6 žiadosti - Ing.J.Olexa - stavebný dozor

Podmienka č.2 :

Stavebník v súlade s ustanovením § 75 stavebného zákona zabezpečí vytýčenie stavby, povolenej 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.

Vyhodnotenie : vytýčenie stavby bolo vykonané fi GEODETUM - Jozef Urban Vranov n/Topľou

Podmienka č.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.

Vyhodnotenie : vyjadrenia k stavebnému konaniu - podzemné a nadzemné vedenia sa nenachádzajú v danom území

Podmienka č.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 novo navrhovanými 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 3m³.

Vyhodnotenie : realizácia podľa schválenej projektovej dokumentácie

Podmienka č.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.

Vyhodnotenie : realizácia stavby podľa schválenej projektovej dokumentácie

Podmienka č.6

Stavebník je povinný plniť ustanovenia § 43i ods.3 stavebného zákona a najmä zabezpečiť, aby stavenisko:

- bolo zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,
- 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,
- umožňovalo bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
- umožňovalo bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
- malo zabezpečený odvoz a likvidáciu odpadu,
- 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.

Vyhodnotenie : realizácia stavby bola vykonaná podľa podmienky rozhodnutia

Podmienka č.7

Prístup k stavbe bude zabezpečený jestvujúcimi účelovými vnútroareálovými komunikáciami.

Vyhodnotenie : Prístup k stavbe bol vykonávaný po existujúcich vnútroareálových komunikáciách

Podmienka č.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.

<p>HYDINA SK s.r.o. so sídlom Nová Ľubovňa č.505 ; 065 11 Nová Ľubovňa IČO 46 645 454 Hydinárska farma - ČAKLOV "Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov"</p>	<p>Žiadosť - návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia a zmeny integrovaného povolenia</p>	<p>Počet výtlačkov : 6 Strana 10 z 22</p>
--	--	---

Vyhodnotenie :

Písomné oznámenie o zhotoviteľovi stavby na SIŽP bolo vykonané.

Realizáciu stavby vykonala spoločnosť SBK, s.r.o. Vranov nad Topľou, so sídlom Boženy Nemcovej č.1 , 093 01 Vranov nad Topľou, oprávnenie podľa výpisu z obchodného registra Okresného súdu Prešov Stavbyvedúci : Ľubomír Ďuriško, ev.číslo : 09472*10*, osvedčenie vydané Slovenskou komorou stavebných inžinierov 4.4.2002. Osvedčenie bolo predložené v rámci podania oznámenia zo dňa 23.05.2014.

Podmienka č.9

Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice začatie stavby najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.

Vyhodnotenie : **Písomné oznámenie na SIŽP bolo vykonané.**

Podmienka č.10

Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 3 písm. j) stavebného zákona označiť stavbu na stavenisku mieste štítkom s nasledovnými údajmi:

- označenie stavby,
- označenie stavebníka,
- označenie dodávateľa stavby,
- názov správneho orgánu, ktorý stavbu povolil,
- termín začatia a ukončenia stavby,
- meno a priezvisko zodpovedného stavbyvedúceho.

Vyhodnotenie : stavba bola označená v zmysle podmienky č.10

Podmienka č.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.

Vyhodnotenie : uskutočňovanie stavby bolo vykonané v súlade s uvedenou podmienkou

Podmienka č.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.

Vyhodnotenie : škody na cudzích nehnuteľnostiach a majetku neboli spôsobené

Podmienka č.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.

Vyhodnotenie : certifikáty predkladáme v prílohe **č.11** žiadosti

Podmienka č.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.

Vyhodnotenie : všeobecné technické požiadavky na uskutočnenie stavby boli dodržané

Podmienka č.15

Stavebné mechanizmy musia byť pred výjazdom na cestnú komunikáciu zbavené nečistôt.

Vyhodnotenie : dodržané podľa podmienky rozhodnutia

Podmienka č.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:

<p>HYDINA SK s.r.o. so sídlom Nová Ľubovňa č.505 ; 065 11 Nová Ľubovňa IČO 46 645 454 Hydinárska farma - ČAKLOV "Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov"</p>	<p>Žiadosť - návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia a zmeny integrovaného povolenia</p>	<p>Počet výtlačkov : 6 Strana 11 z 22</p>
--	--	---

- a) využitelný odpad kategórie ostatný odpad odovzdal do zariadení na zber alebo zhodnotenie odpadov a nevyužitelný 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.

Vyhodnotenie : príloha **č.7** žiadosti

Podmienka č.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.

Vyhodnotenie : stavba realizovaná v súlade s podmienkou č.17

Podmienka č.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.

Vyhodnotenie : stavba realizovaná v súlade s podmienkou č.18

Podmienka č.19

Stavebník je povinný pri vykonávaní stavebných prác na stavbe zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny.

Vyhodnotenie : stavba realizovaná v súlade s podmienkou č.19

Podmienka č.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.

Vyhodnotenie : PD overená IŽP sa nachádzala na stavbe počas jej realizácie

Podmienka č.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 závažné závady na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť a životy či zdravie osôb.

Vyhodnotenie : Na stavbe sa nevyskytli závažné závady, ktoré by boli ohrozovali bezpečnosť, životy a zdravie osôb

Podmienka č.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.

Vyhodnotenie : jedná sa o novú stavbu a certifikované materiály, bez použitia azbestových vlákien

Podmienka č.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.

Vyhodnotenie : stavebný denník je prílohou **č.16** žiadosti.

Podmienka č.24

Stavebník je povinný stavbu dokončiť do 31.12.2014.

Vyhodnotenie : realizácia stavby ukončená v stanovenom termíne.

Podmienka č.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 onom nerozhodne stavebný úrad po dohode s orgánom štátnej

<p>HYDINA SK s.r.o. so sídlom Nová Ľubovňa č.505 ; 065 11 Nová Ľubovňa IČO 46 645 454 Hydinárska farma - ČAKLOV "Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov"</p>	<p>Žiadosť - návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia a zmeny integrovaného povolenia</p>	<p>Počet výtlačkov : 6 Strana 12 z 22</p>
--	--	---

správy na ochranu pamiatkového fondu alebo archeologickým ústavom.

Vyhodnotenie : archeologický nález sa počas výstavby nevyskytol

Podmienka č.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 navrhnuť 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 elektric. 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 čí. 6.3 STN EN 62305-3:2012, o ochrane pred dotykovým a krokovým napätím podľa čí. 8 STN EN 62305-3:2012 a o riešení pred prepätím podľa STN EN 62305-4:2012,

g) privod do rozvádzača RH1 navrhnuť v súlade s čí. 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 aPJ 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 aPJ 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.

Vyhodnotenie : Príloha **č.5** žiadosti - projektant

Podmienka č.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 priľahlých 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.

Vyhodnotenie : záväzné stanovisko bolo počas výstavby dodržané

Podmienka č.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.

Vyhodnotenie : Ochranné a bezpečnostné pásma boli počas výstavby dodržané

Podmienka č.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

<p>HYDINA SK s.r.o. so sídlom Nová Ľubovňa č.505 ; 065 11 Nová Ľubovňa IČO 46 645 454 Hydinárska farma - ČAKLOV "Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov"</p>	<p>Žiadosť - návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia a zmeny integrovaného povolenia</p>	<p>Počet výtlačkov : 6 Strana 13 z 22</p>
--	--	---

na kolaudáciu stavby.

Vyhodnotenie : o vydanie záväzného stanoviska bolo RUVZ požiadané listom zo dňa 30.06.2014. Záväzné stanovisko RUVZ tvorí prílohu **č.3** žiadosti

Podmienka č.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.

Vyhodnotenie : realizačný projekt stavby - časť statika tvorí prílohu **č.19** žiadosti

Podmienka č.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.

Vyhodnotenie : stavba bude užívaná až na základe právoplatného rozhodnutia IPKZ

Podmienka č.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.

Vyhodnotenie: stavba bude užívaná v súlade s vypracovanou prevádzkovou dokumentáciou stavby

Podmienka č.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) stavebný denník - príloha **č.16** žiadosti,
- 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 - príloha : CD nosič ,
- c) doklady prevzaté od dodávateľa stavby - príloha **č.8,9,10** žiadosti,
- 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.) - príloha **č.12** žiadosti,
- 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 - príloha **č.14** žiadosti,
- 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 SR - príloha **č.14** žiadosti,
- g) doklady o spôsobilosti technických zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku - príloha **č.13** žiadosti,
- h) vyhodnotenie splnenia podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti I. Podmienky na uskutočnenie stavby- v texte,
- i) kolaudačné rozhodnutie vydané príslušným stavebným úradom, ktorým bude povolené užívanie časti stavby -

HYDINA SK s.r.o. so sídlom Nová Ľubovňa č.505 ; 065 11 Nová Ľubovňa IČO 46 645 454 Hydinárska farma - ČAKLOV "Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov"	Žiadosť - návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia a zmeny integrovaného povolenia	Počet výtlačkov : 6 Strana 14 z 22
--	--	---

spevnené plochy - príloha **č.1** žiadosti ,

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 - príloha **č.23** žiadosti,

k) doklady o spôsobe naloženia s odpadmi vzniknutými počas uskutočňovania stavby, o ich zhodnotení resp. zneškodnení - príloha **č.7** žiadosti.

I.) INFORMÁCIE K ŽIADOSTI - NÁVRH NA VYDANIE KOLAUDAČNÉHO ROZHODNUTIA A ZMENY INTEGROVANÉHO POVOLENIA

1	Názov prevádzky podľa platného integrovaného povolenia	HYDINA SK s.r.o. so sídlom Nová Ľubovňa č.505 ; 065 11 Nová Ľubovňa IČO 46 645 454 Hydinárska farma - ČAKLOV "Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov"
2	Číslo platného integrovaného povolenia	SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, Inšpektorát životného prostredia Košice Rumanova č.14, 040 53 Košice, Rozhodnutie číslo : 6142-30053/2013/Pal,Mer/571520113 zo dňa 08.11.2013
3	Hodnotenie vplyvov na životné prostredie zmenou zariadenia	Na základe predloženého "Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti" vydalo MŽP SR Bratislava listom č. 3075/2013-3.4/jm zo dňa 18.01.2013 vyjadrenie 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 : "zmena navrhovanej činnosti „Hala na výkrm brojlerov č.14 , hydinová farma Čaklov“ n e b u d e m a ť za súčasného poznania podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie a preto nie je predmetom povinného posudzovania podľa § 18 ods. 4) zákona". Vyjadrenie MŽP SR tvorí prílohu č.2 žiadosti.
4	Existujúci povolený stav podľa rozhodnutia	stavba pred vydaním kolaudačného rozhodnutia SIŽP IŽP Košice

J.) STRUČNÉ ZHRNUTIE ÚDAJOV A INFORMÁCIÍ VŠEOBECNE ZROZUMITELNÝM SPÔSOBOM NA ÚČELY ICH ZVEREJNENIA

Stavebník :

HYDINA SK s.r.o.
Nová Ľubovňa č.505 ; 065 11 Nová Ľubovňa
IČO 46 645 454

Názov a miesto stavby :

HYDINA SK s.r.o.
Hydinárska farma - ČAKLOV
"Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov"

Miesto stavby :

Katastrálne územie: Čaklov

Stavba umiestnená na parcele KNC č. 1416, 1424/29 a + prípojky na inžinierske siete (vnútroareálové) vedené cez parcely reg. C číslo 1424/31, 1424/25, 1424/34 a 1424/19, 1415/7 k.ú. Čaklov.

Parcely č. 1416 a 1424/29, k. ú. Čaklov sú vedené na LV č. 541, k. ú. Čaklov, vlastníka: - Podtatranská hydina, a. s., Slavkovská cesta 54, Kežmarok, IČO 31651682 v podiele 1/1,

<p>HYDINA SK s.r.o. so sídlom Nová Ľubovňa č.505 ; 065 11 Nová Ľubovňa IČO 46 645 454 Hydinárska farma - ČAKLOV "Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov"</p>	<p>Žiadosť - návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia a zmeny integrovaného povolenia</p>	<p>Počet výtlačkov : 6 Strana 15 z 22</p>
--	--	---

Inžinierske siete :

Parcela č.1424/31 k.ú. Čaklov - vlastník LESY SR š.p. , LV č.1618,
Parcela č.1424/25 k.ú. Čaklov - vlastník LESY SR š.p., LV č.1618,
Parcela č.1424/34 k.ú. Čaklov - vlastník Pozemkové spoločenstvo Čaklov 1, LV č.1622,
Parcela č.1424/19 k.ú. Čaklov - vlastník Pozemkové spoločenstvo Čaklov1, LV č.1622,
Parcela č.1415/7 k.ú. Čaklov vedená na LV č. 541, k. ú. Čaklov, vlastníka: - Podtatranská hydina, a. s.,

Súhlasy vlastníkov a Katastrálna mapa a LV tvorili prílohy žiadosti k stavebnému povoleniu.

Územné rozhodnutie :

Vydala obec Čaklov - rozhodnutím číslo SP 113/2013-1018-04 Pa zo dňa 09.07.2013.

Údaje o spracovateľovi dokumentácie :

Projekt pre stavebné a kolaudačné povolenie vypracovali :

Ing. arch. Eva Bakitová - autorizovaný architekt , reg.číslo 0833AA

adresa bydliska Beskydská č.9 974 11 Banská Bystrica kontakt : 0905 647 383

Ing. Ján Zajac - autor. stavebný inžinier , reg.číslo 5036*SP*13 - statika stavieb

Dušan Slast'an – autorizovaný stavebný inžinier, reg. číslo 4211&TA&5-4,5 – Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb

Ján Slama - špecialista požiarnej ochrany

Ing. Juraj Kollár - autor. stavebný inžinier, reg.číslo 0982*A*5-3, v kat .technické, technol. a energetické vybavenie stavieb, s rozsahom oprávnenia : elektrické zariadenia

adresa bydliska :

Ing. Ivan Hudák - autor. stavebný inžinier, reg.číslo 2197*2*5-2,4,6 v kat .technické, technol. a energetické vybavenie stavieb, s rozsahom oprávnenia : vykurovanie a klimatizačné zariadenia, tepelné zariadenia, výrobné technol. zariadenia

Jozef Kubina - osvedčenie projektovanie stavieb - technické vybavenie stavieb - zdravotníctvo (vodovod, odpadová voda)

Názov projektovej dokumentácie pre stavebné konanie :

"Hala na výkrm brojlerov - hydinová farma Čaklov".

Projektová dokumentácia bola vypracovaná v 11/2012.

Spôsob uskutočňovania stavby : Dodávateľsky

Základné údaje o stavbe :

SO 01 - Hala č. 14 - výkrm brojlerov

- navrhovaná vodovodná prípojka
- navrhovaný rozvod zemného plynu
- navrhované káblové vedenie NN

Prevádzkové súbory:

PS 1.1 Kŕmenie a napájanie

P J 1.1.1 - Výrobné zariadenie

P J 1.1.2 - Vzduchotechnika

Súčasťou stavby v stavebnom konaní je aj preložka oplotenia, nachádzajúceho sa v mieste navrhovanej stavby na pozemku parcela č.1416, reg. C, k.ú. Čaklov.

Riešenie spevnených plôch, ktorými sa bude stavba pripájať na jestvujúce komunikácie - rozhodnutie obce Čaklov.

Účel stavby :

Navrhovaná stavba technologicky a prevádzkovo nadväzuje na existujúcu zástavbu a súčasnú prevádzku na hydinovej farme Čaklov a predstavuje chov brojlerových kurčiat s kapacitou 39 000 ks.

Prevádzkovateľom existujúceho areálu je spol. HYDINA Slovensko s.r.o..

Stavebníkom a budúcim prevádzkovateľom HALY č.14 je spoločnosť HYDINA SK s.r.o..

Konštrukčné riešenie:

Objekt je riešený ako monoblok s osovými pôdorysnými rozmermi 120,60 m x 24,37 m.

Zložený je z nosnej sústavy s priečnym nosným systémom.

Základný priečny nosný rám tvorí oceľová konštrukcia.

Dispozičné objekt - hala, tvorí priestor ustajňovací (chovný) a kontrolná miestnosť

Objekt je vybavený rozvodmi vody, kanalizácie, električky, plynoinštaláciou vetraním bleskozvodom a vstupnými betónovými rampami.

<p>HYDINA SK s.r.o. so sídlom Nová Ľubovňa č.505 ; 065 11 Nová Ľubovňa IČO 46 645 454 Hydinárska farma - ČAKLOV "Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov"</p>	<p>Žiadosť - návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia a zmeny integrovaného povolenia</p>	<p>Počet výtlačkov : 6 Strana 16 z 22</p>
--	--	---

Technologické riešenie stavby.

Ustajnenie.

Brojlerové kurčatá o kapacite 39 000 ks budú naskladnené v chovnom priestore oceľovej haly na hlbkej podstielke na ploche 2880 m², voľne na celej ploche.

Krímenie.

Bude riešené krmnými linkami zavesenými zo stropu na zdvíhacom zariadení s krmnými plastovými tanierovými krmidlami. Krmných liniek je 6 ks.

Napájanie.

Je navrhnuté systémom CORTI, ktorý tvorí 7 ks napájacích liniek s napájacami s dvojitém uzatváraním bez odkvapových misiek. Napájacie linky sú zavesené zo stropu na zdvíhacom zariadení.

Odstraňovanie maštalného hnoja (steliva)

Bude odstraňovaný po ukončení turnusu z chovného priestoru malotraktorom na kontajner, s vývozom zmluvne dohodnutou spoločnosťou na poľné hnojisko, resp. priamo na poľnohospodárske pozemky, kde bude zaoraný do pôdy.

Podstielanie je navrhnuté 10 cm vrstvou jemne rezanou slamou.

Plochy a priestory.

Zastavaná plocha: 2 949,31 m²

Obostavaný priestor 16 221,21 m³

Pôdorys, rozmery: 120,38 x 24,50 m

Kapacita objektu: 39 000 ks brojlerových kurčiat

Kapacita na m²: 36,9 kg/m²

Popis prevádzkových súborov

Ustajnenie

Objekt slúži k chovu brojlerových kurčiat na hlbkej podstielke 39 000 ks od 1 do 7 turnusov. Plocha objektu je 2600 m². Počet chovných cyklov 5 -7.

Výroba celkom 506 t/r.

Požaduje sa jednorázové nasadenie brojlerov rovnakého veku a pôvodu.

Ustajnenie brojlerov je v zateplenom objekte na stelivovej podstielke hr. 10 cm stelivovou jemne rezanou slamou. Doprava steliva je mechanizovaná s ručným zarovnaním.

Vyhŕňanie steliva bude po skončení turnusu mechanizované na kontajner a externou dopravou na poľné hnojisko. Po vyzretí zapravenie do pôdy podľa hnojného plánu.

Uhynuté brojlerky sú skladované v existujúcom kafilérnom zhromaždisku až do odvozu do kafilérie. Po skončení turnusu sa vykoná dezinfekcia haly podľa veterinárnych predpisov.

Zateplené vráta budú opatrené takisto pletivovými dverami umožňujúce letné resp. havarijné vetranie Min. veľkosť oka pletiva ohrady do veku 30 dní 2 x 2 cm do výšky min. 1 m nad 5x5 cm. Na vstupe do objektu je umiestnená dezinfekčná rohož.

Krímenie Krímenie objemovým krmivom bude 8 kpl krmným zariadením CODAF ad libitum v krmnom plastovom tanierovom krmidle o kapacite 70 ks, rozstup cca 75 cm, L = 117 m, N = 0,55 kW.

Krmné línie sú zavesené zo stropu na zdvíhacom zariadení.

Jadrové krmivo je skladované v troch zásobníkoch krmiva.

Napájanie vodou

Systém CORTI, ktorý pozostáva celkom 9 línii L = 117 m, z centrálnej jednotky s medikátorom, z rozvodu a prívodu vody k napájacím nerez, vlastných napájacích s dvojitém uzatváraním bez odkvapových misiek rozstup cca 20 cm.

Napájacie línie sú zavesené zo stropu na zdvíhacom zariadení. je riešené v zdravotníctve.

Vzduchotechnika

Pre zabezpečenie mikroklimy v priestore ustajnenia je zrealizovaný systém Klima lubing p= 70 bar Nerez, ktorý umožňuje jemné rozprašovanie vody v priestore pomocou mikrotrysiek čo rieši zvlhčovanie, chladenie evaporáciou, prípadne dezinfekciu.

Prívod vzduchu je cez Ventilačné klapky ZWA 3000 šxv 800 x 300 mm. V= 4000 m³/h.

Klapky sú ovládané automaticky servomotorom. Rieder SR 45, N= 90 W. Na vstupe sú opatrené protiprievanovou a protisľnečnou clonou. V každom module sú 3 klapky.

V lete navyše 2 veľkokapacitné klapky SO B50 so servomotorom N= 90 W

Nútené odvetranie priestoru najmä v zime je 5 podtlakovými axiálnymi ventilátormi Multifan 6E 63, Qv= 10 000 m³/h, H= 50 Pa, N= 600 W umiestnenými vo ventilačných komínoch z ABS plastu s PUR izoláciou s príslušenstvom: podtlaková klapka, mriežka, difuzor. A 7 podtlakovými axiálnymi ventilátormi Multifan 6D92, Qv= 18 000 m³/h, H= 50 Pa, N= 900 W Rovnomerné rozloženie v strede strechy s rozstupom cca 9 m

Tzv tunelové prevetrávanie ustajňovacieho priestoru v lete bude 10 axiálnymi ventilátormi Multifan 4D 130, Qv= 42 000 m³/h, H= 20 Pa, N= 1,1 kW s príslušenstvom: pretlaková klapka, mriežka, prípadne proti slnečná clona, umiestnenými v štítrovej stene. V lete sa predpokladá pri extrémnych podmienkach aj otvorenie vrát opatrených protiprievanovou mriežkou. Veľké vzduchové otvory budú v zime opatrené zateplením. Riadenie vetrania bude elektrickými regulátormi, je riešené v časti Elektro.

Min. požadovaná výmena vzduchu v zime 4 290 m³/h. n= 0,67 x,

Max. požadovaná výmena vzduchu v lete 298 000 m³/h. n= 43 x,

<p>HYDINA SK s.r.o. so sídlom Nová Ľubovňa č.505 ; 065 11 Nová Ľubovňa IČO 46 645 454 Hydinárska farma - ČAKLOV "Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov"</p>	<p>Žiadosť - návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia a zmeny integrovaného povolenia</p>	<p>Počet výtlačkov : 6 Strana 17 z 22</p>
--	--	---

Riešenie dopravy , napojenie na dopravný systém

Stavba je situovaná na existujúcom hospodárstve / hydinovej farme /. Napojenie dopravy je riešené novými spevnenými plochami nadväzujúcimi na existujúce obslužné plochy a cez farmu následne na štátnu cestu smer Čaklov - Zámotov.

Úprava plôch

Po ukončení výstavby sa plochy mimo spevnených plôch upravujú vyrovnaním a vyčistením. Nové vstupy do objektu sú sprístupnené spevnenými plochami (betónové), ktoré sú napojené na nové obslužné plochy. Ostatné plochy sú zatravnené.

Starostlivosť o životné prostredie

V súčasnosti je poľnohospodárstvo jednou z ľudských činností, ktoré najvýraznejšie ovplyvňujú životné prostredie.

Chov hospodárskych zvierat sa na tejto skutočnosti podieľa značnou mierou. Pozitívne pôsobenie chovu hospodárskych zvierat na život, prostredie sa prejavuje v mnohých smeroch - vytváranie kultúrnej krajiny a jej rázu, úprava život, priestoru pre flóru a faunu, zvyšovanie biologickej diverzity a estetické hodnoty krajiny a prostredia. Má významnú úlohu v procese asimilácie odpadov, cyklu živín a zvyšovania úrodnosti pôdy.

Súčasnú negatívnu vplyvy chovu hospodárskych zvierat na životné prostredie sa líši od predchádzajúcich v kvantite a kvalite. Ide predovšetkým o vplyvy vyplývajúce z koncentrácie zvierat, špecializácie a integrácie prírodných zdrojov, nedostatočné využívanie poznatkov vedy a techniky.

Zrealizovaný objekt - „ Hala na výkrm brojlerov " rešpektuje všetky požiadavky na elimináciu uvedených negatív z chovu hospodárskych zvierat.

Projekt rieši komplexne prevádzku výkrmu s nadväznosťou uskladnenia slamnatého hnoja - podstielky.

Objekt brojlerov začína prevádzku naskladnením jednoduchých kurčiat, ktoré sa krmia v 7 týždňových cykloch. Hydina je chovaná na hlbokú podstielku z jemne rezanej slamy. Po vyskladnení turnusu sú ustajňovacie objekty mechanicky vyčistené a dezinfikované pomocou vysokotlakých parných čističov. Odpadové vody z čistenia hál nevznikajú. Exkrementy sú mechanizmi naložené do oceľových kontajnerov a okamžite odvázané zmluvne dohodnutou firmou na základe dohody o odvoze živočíšneho trusu.

Uhynuté zvieratá sú prechodne zhromažďované v kafilérnom boxe. Kafilérny box sa nachádza v samostatnom uzamykateľnom objekte. Odvoz kadáverov je zabezpečený priebežne podľa potreby na základe zmluvy o zbere, zvoze a zneškodnení odpadov živočíšneho pôvodu.

Vody z povrchového odtoku - dažďové vody zo strechy objektu sú dažďovými zvodmi odvádzané voľne na terén, resp. do existujúcej dažďovej kanalizácie vlastníka areálu. .

Na vstupoch do objektov sú umiestnené dezinfekčné rohože.

Chov sa uskutočňuje pod dohľadom veterinárneho lekára. Chov hydiny je automatizovaný, na dennú kontrolu stavu technologických zariadení a zabezpečenie funkčnosti je určený zodpovedný pracovník.

Poruchy odstraňujú pracovníci údržby.

Prevádzkovateľ je povinný udržiavať v dobrom technickom stave:

- zariadenia a objekty slúžiace na chov hydiny,
- zariadenia na prísun a skladovanie krmiva,
- vodovod, prípojky a rozvod vody, kanalizáciu na odvedenie splaškových vôd,

Napojenie stavby - haly č.14 na inžinierske siete

Stavba technologicky a prevádzkovo nadväzuje na existujúcu zástavbu a súčasnú prevádzku na hydinovej farme Čaklov.

Na odber médií - odber vody pre halu č.14, na odvedenie vôd z povrchového odtoku, na odber zemného plynu a elektrickej energie, má prevádzkovateľ (HYDINA SK) uzatvorenú zmluvu s vlastníkom areálu.

a.) Zásobovanie vodou

Existujúca hydinová farma je zásobovaná vodou z vlastného vodovodného systému. Hala č.14 je zásobovaná samostatnou prípojkou DN 50 mm.

b.) Odkanalizovanie objektu

Oplachové vody z dezinfekcie objektu vody sú odvádzané vnútornými kanálmi (2 ks) do zberných žump o objeme 2 x 3,0 m³.

Dezinfekcia priestoru sa vykoná po každom vyskladnení turnusu. Žumpy sú zrealizované ako vodotesné, bez odtokov.

c.) Elektroenergia

Hala č.14 je napojená na existujúcu kábelovú NN sieť v rámci hospodárskeho dvora, s napojením NN rozvodu v RIS skrini umiestnenej na hale č. 13 . Kábelové NN vedenie je ukončené v RIS skrini na objekte haly č. 14. Súčasťou projektu elektro je aj bleskozvodná ochrana stavby.

d.) Vykurovanie stavby

Hala č. 14 je vykurovaná teplovzdušnými agregátmi v počte 6 ks s napojením haly STL rozvodom na existujúci vnútroareálový rozvod zemného plynu. Realizovaný STL rozvod DN 32.

HYDINA SK s.r.o. so sídlom Nová Ľubovňa č.505 ; 065 11 Nová Ľubovňa IČO 46 645 454 Hydinárska farma - ČAKLOV "Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov"	Žiadosť - návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia a zmeny integrovaného povolenia	Počet výtlačkov : 6 Strana 18 z 22
---	--	---

K.) OZNAČENIE ÚČASTNÍKOV KONANIA

ktorí sú prevádzkovateľovi známi, označenie orgánu cudzieho štátu (ďalej len „cudzí dotknutý orgán“), ak nová prevádzka alebo podstatná zmena v činnosti prevádzky má alebo môže mať negatívny vplyv na životné prostredie tohto štátu.

Zoznam známych účastníkov kolaudačného konania :

1. Podtatranská hydina, a.s. Slavkovská cesta č.54 060 01 Kežmarok
2. HYDINA SK s.r.o. , Nová Ľubovňa č.505, 065 11 Nová Ľubovňa
3. Obec Čaklov, Čaklov č.116, 094 35 Čaklov
4. Pozemková spoločnosť Čaklov 1, 094 35 Čaklov 22
5. LESY SR š.p., Nám. SNP 8, Banská Bystrica 975 66
6. LESY š.p. Vranov n/T, Čemernianska 136, 093 03
7. Ing. arch. Bakitová Eva, Beskydská 9, 974 11 Banská Bystrica
8. Ing. Zajac Ján, Horná 101, 974 01 Banská Bystrica
9. Slašťan Dušan, Na Troskách 3, 974 01 Banská Bystrica

L.) NÁVRH NA VYDANIE KOLAUDAČNÉHO ROZHODNUTIA A ZMENY INTEGROVANÉHO POVOLENIA

1. PRE PREVÁDZKOVATEĽA :

HYDINA SK s.r.o.
so sídlom Nová Ľubovňa č.505 ; 065 11 Nová Ľubovňa
IČO 46 645 454
Hydinárska farma - ČAKLOV
"Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov"

2. ZOZNAM SÚHLASOV A POVOLENÍ, o ktoré sa v rámci návrhu na vydanie kolaudačného povolenia žiada

2.1.	Druh žiadosti	Nová prevádzka - návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia a zmeny povolenia prevádzky	x
		§3 ods.3 písm. a) bod 2 zákona č.39/2013 Z.z. o IPKZ - v oblasti ochrany ovzdušia - udelenie súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (ďalej súbor TPPaTOO)	x
		§3 ods.3 písm. b) bod 2 zákona č.39/2013 Z.z. o IPKZ - v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd konanie - o povolenie na uvedenie vodnej stavby do prevádzky kolaudačným rozhodnutím	x
		§3 ods.3 písm. f) bod 1 zákona č.39/2013 Z.z. o IPKZ - v oblasti ochrany zdravia ľudí posudzovanie návrhov na - začatie kolaudačného konania a konania o zmene v užívaní stavby alebo prevádzky,	x
		§3 ods.3 písm.h) bod 2 zákona č.39/2013 Z.z. o IPKZ - v oblasti stavebného konania konanie o : vydanie vyjadrenia k vydaniu kolaudačného rozhodnutia - orgán ochrany prírody a krajiny	x
		§3 ods.4 zákona č.39/2013 Z.z. o IPKZ - v oblasti stavebného konania konanie o : - vydanie kolaudačného rozhodnutia pre stavbu "Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov" a schválenie zmien vykonaných na predmetnej stavbe	x

<p>HYDINA SK s.r.o. so sídlom Nová Ľubovňa č.505 ; 065 11 Nová Ľubovňa IČO 46 645 454 Hydinárska farma - ČAKLOV "Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov"</p>	<p>Žiadosť - návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia a zmeny integrovaného povolenia</p>	<p>Počet výtlačkov : 6 Strana 19 z 22</p>
--	--	---

2.2. ZMENA STAVBY PRED JEJ DOKONČENÍM :

Zároveň Vás v zmysle § 81 ods.4 stavebného zákona č.50/1976 Zb. v znení nesk.predpisov, v platnom znení žiadame o zmenu stavby pred jej dokončením, ktorá sa týka :

V zmysle § 81 ods.4 stavebného zákona č.50/1976 Zb. v znení nesk.predpisov, v platnom znení je súpis zmien, vykonaných počas uskutočňovania stavby oproti projektovej dokumentácii overenej SIŽP IŽP Košice v stavebnom konaní, n a s l e d o v n ý :

1. Základné vyhodnotenie objektu SO -01 Hala č.14- Výkrm Brojlerov

Vypracoval Ing. Ján Olexa - stavebný dozor, dňa 7.11.2014 (príloha č.6 žiadosti)

- Osadenie objektu realizované podľa výkresu číslo C3 Arch. - Celková situácia stavby, nasledovne:
Prične 15m od Haly č.13, pozdĺžne 23,5m od Haly č.7
- Rozmery objektu prízemí výkres číslo A1 Arch. 120,6mx24,37m
- Rozmery objektov, vrátane základových a nadzákladových stĺpujúcich stien výkresy statiky T 01 v súlade s výkresy od technologickej časti Výkres číslo 15Z Montážna hala s umiestnením kotiev pre oceľové stĺpy Činia rozmery 120,93m x 24,5m
- Zmena základovej pätky ZP 10 pod silo (zo dňa 17.04.2014)podľa požiadavky technológie odsúhlasená projektantom a zaslaná e-mailom 17.04.2014
Rozmery pätky 3m x 8m umiestnená min.2,5 m od rohu stavby a horná hrana -0,55 m od podlahy
- Konštrukcia skladby obslužných plôch (stavebné a kolaudačné povolenie Obce Čaklov)
Skladba : podklad z kamen. hrub. dreveného hr.25cm v rozsahu 458,925 m2.
Cementobetónový kryt hr.15cm v rozsahu 458,925m2
Cestné obrubníky 83 m
Rozpočet uvažoval podklad z kameň.hr.25cm 150m2 a panely na 130m2 22kus.
- Oplotenie bolo uskutočnené zo železných stĺpikov a pletiva, oproti pôvodnému betónovému plotu v projektovej dokumentácii, z dôvodu, nepoužiteľnosti betónových panelov pri rozobratí pôvodného plotu.

2. Skladovacie silá - krmivo

Jadrové krmivo pre výkrm brojlerov bude skladované v troch nadzemných skolaminátových zásobníkoch - silách (dokumentácia v prílohe č.21 žiadosti) namiesto dvoch pôvodne naprojektovaných oceľových nadzemných zásobníkoch. Sklolaminátové zásobníky sú v počte 3 ks, o objeme 3 x 26 m3, osadených na bet. základoch vedľa dlhšej strany objektu. Zásobníky budú kotevné o bet. základové bloky. Doprava krmiva bude špirálovým dopravníkom ø 90 mm, s výkonom Q = 1 500 kg/hod.

3. Teplovzdušné agregáty

Hala č. 14 mala byť pôvodne vykurovaná teplovzdušnými agregátmi v počte 6 ks ERMAF GP 95m, s napojením haly STL rozvodom na existujúci vnútroareálový rozvod zemného plynu. Realizovaný STL rozvod DN 32.

Zmena : sú realizované - osadené plynové agregáty typu BIEMMEDUE Spa - v počte 6 kusov.

3. ŽIADATEĽ NAVRHUJE POVOĽOVACIEMU ORGÁNU VYDAŤ KOLAUDAČNÉ ROZHODNUTIE A ROZHODNUTÍM POVOĽIŤ

§3 ods.3 písm. a) bod 2 zákona č.39/2013 Z.z. o IPKZ - v oblasti ochrany ovzdušia
- udelenie súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (ďalej súbor TPPaTOO)

Predkladáme aktualizovaný súbor TPP a TOO z dôvodu zmeny plynových teplovzdušných agregátov - pôvodne typu ERMAF - 6 ks, v rámci technológie stavby realizovaný typ Biemmedue - 6 kusov

<p>HYDINA SK s.r.o. so sídlom Nová Ľubovňa č.505 ; 065 11 Nová Ľubovňa IČO 46 645 454 Hydinárska farma - ČAKLOV "Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov"</p>	<p>Žiadosť - návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia a zmeny integrovaného povolenia</p>	<p>Počet výtlačkov : 6 Strana 20 z 22</p>
--	--	---

§3 ods.3 písm. b) bod 2 zákona č.39/2013 Z.z. o IPKZ - v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd konanie - o povolenie na uvedenie vodnej stavby do prevádzky kolaudačným rozhodnutím

vodovodnej prípojky k objektu SO1 - HALY č.14

Zásobovanie hydinovej farmy vodou je z vodovodného systému existujúceho prevádzkovateľa - HYDINA SLOVENSKO s.r.o., pozostávajúceho zo studne, AT stanice a rozvodu vody po farme DN 80 mm.

Vodovodná prípojka / ozn. VP /

Tvorí úsek potrubia medzi existujúcim areálovým vodovodom a navrhovaným objektom SO1-Hala č. 14.

Napojenie potrubia prípojky na potrubie vodovodu je vykonané navrtávacím pásom s ventilom.

Miesto napojenia je nad existujúcim podzemným hydrantom.

Potrubie vodovodnej prípojky je po celej dĺžke cca 18 metrov z tlakových rúr HDPE PE100/PN 16, a 50 x 4,6 mm. Trasa prípojky je po celej trase vedená voľným priestranstvom Trasa prípojky od napojenia sa až k hale č. 14 je mierne svažitého charakteru. / terén po trase stúpa /.

Potrubie prípojky po jej trase je uložené v dne zapaženej ryhy v nezamrzajúcej hĺbke do lôžka z piesku hr. 100 mm. Na hr. 300 mm je vykonaný obsyp potrubia z materiálu, ako je lôžko. Ostatná časť ryhy je zasypaná výkopovým materiálom.

V priestore miestnej komunikácie je zásyp ryhy vykonaný zo štrkodrvy.

Územie nad vodovodnou prípojkou v šírke 0,75 m od osi potrubia na obidve strany **nie je** zastavané ani vysadené stromami.

§3 ods.3 písm. f) bod 1 zákona č.39/2013 Z.z. o IPKZ - v oblasti ochrany zdravia ľudí posudzovanie návrhov na - začatie kolaudačného konania a konania o zmene v užívaní stavby alebo prevádzky,

§3 ods.3 písm.h) bod 2 zákona č.39/2013 Z.z. o IPKZ - v oblasti stavebného konania konanie o :
vydanie vyjadrenia k vydaniu kolaudačného rozhodnutia - orgán ochrany prírody a krajiny

§3 ods.4 zákona č.39/2013 Z.z. o IPKZ - v oblasti stavebného konania konanie o :
- vydanie kolaudačného rozhodnutia pre stavbu "Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov" a schválenie zmien vykonaných na predmetnej stavbe

podrobne uvádzame v predchádzajúcich častiach žiadosti

M.) PREHLÁSENIE

Týmto prehlasujem, vypracovanie žiadosti návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia a zmeny integrovaného povolenia.

Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.

Podpísaný: **Ing. Dušan Kovačič**
splnomocnený zástupca

Dátum : 18.11.2014, **12.01.2015**

Pozícia v organizácii: riaditeľ podniku

Pečiatka podniku:

<p>HYDINA SK s.r.o. so sídlom Nová Ľubovňa č.505 ; 065 11 Nová Ľubovňa IČO 46 645 454 Hydinárska farma - ČAKLOV "Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov"</p>	<p>Žiadosť - návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia a zmeny integrovaného povolenia</p>	<p>Počet výtlačkov : 6 Strana 21 z 22</p>
--	--	---

N.) PRÍLOHY K ŽIADOSTI:

1. Obec Čaklov - špeciálny stavebný úrad - kolaudačné rozhodnutie - riešenie obslužných plôch
2. Rozhodnutie RUVZ Vranov nad Topľou - záväzné stanovisko ku kolaudácii stavby
3. Rozhodnutie OU Vranov nad Topľou, odboru starostlivosti o životné prostredie - súhlas k užívaniu stredného zdroja znečisťovania ovzdušia
4. Vyjadrenie k vydaniu kolaudačného rozhodnutia Regionálna veterinárna a potravinová správa Vranov nad Topľou
5. Vyhodnotenie podmienky č.26 rozhodnutia - projektant
6. Základné vyhodnotenie zmien stavby - Ing.J.Olexa - stavebný dozor
7. Nakladanie s odpadmi. Doklady o spôsobe naloženia s odpadmi vzniknutými počas uskutočňovania stavby, o ich zhodnotení resp. zneškodnení (v žiadosti pre SIŽP).
8. Preberací protokol - stavba
9. Preberací protokol - technológia umiestnená v hale
10. Preberací protokol - podlahy haly
11. Certifikáty o použitých stavebných materiáloch (v žiadosti pre SIŽP)
12. Doklady o výsledkoch skúšok tesností - potrubné rozvody, hydrantová sieť, nádrže na skladovanie škodlivých látok (v žiadosti pre SIŽP)
13. Odborná prehliadka a skúška elektrických a plynových zariadení, spôsobilosť na plynulú a bezpečnú prevádzku, revízne správy (v žiadosti pre SIŽP)
14. Certifikáty preukázania zhody použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov (certifikát výrobu, 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, vyhláseniami o zhode vydané výrobcami alebo dovozcami na výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa aproximačných nariadení vlády SR), (v žiadosti pre SIŽP)
15. Návod na obsluhu a údržbu zariadení, technológia - CD nosič (vložený v žiadosti pre SIŽP)
16. Stavebný denník (v žiadosti pre SIŽP).
17. Projektová dokumentácia overená stavebným úradom v stavebnom konaní alebo pri povoľovaní zmeny stavby pred jej dokončením (k žiadosti pre SIŽP - k nahliadnutiu pri kolaudácii stavby).
18. Výkresy, v ktorých sú vyznačené zmeny, ku ktorým došlo počas uskutočňovania stavby (k žiadosti pre SIŽP).
19. Realizačný projekt stavby - časť statika (k žiadosti pre SIŽP)
20. Porealizačné zameranie stavby - "Technicko geodetická dokumentácia" Ing.L.Perejda (28.07.2014) - (k žiadosti pre SIŽP)
21. Dokumentácia k 3 nadzemným silám na skladovanie krmiva
22. Aktualizovaný súbor TPP a TOO z dôvodu zmeny typu teplotovzdušných agregátov
23. Rozhodnutie SIŽP IŽP Košice oIOV - rozhodnutie o schválení "Havarijného plánu" podľa zákona o vodách

<p>HYDINA SK s.r.o. so sídlom Nová Ľubovňa č.505 ; 065 11 Nová Ľubovňa IČO 46 645 454 Hydinárska farma - ČAKLOV "Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov"</p>	<p>Žiadosť - návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia a zmeny integrovaného povolenia</p>	<p>Počet výtlačkov : 6 Strana 22 z 22</p>
--	---	--

24. Geometrický plán

25. Doklad o uhradení správneho poplatku

INÉ :

- Rozhodnutie SIŽP IŽP Košice číslo : 6142-30053/2013/PaI,Mer/571520113 zo dňa 08.11.2013
(voľne prístupné na stránke www.sizp.sk)
- Obec Čaklov - stavebný úrad - vydal dňa 09.07.2013 pod č. SP 113/2013-1018-04 Pa územné rozhodnutie o umiestnení stavby „Hala na výkrm brojlerov, hydinová farma Čaklov“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 24.07.2013.
(Územné rozhodnutie bolo predložené k žiadosti o vydanie stavebného povolenia).
- Obec Čaklov - záväzné stanovisko č. 512/2013 zo dňa 04.10.2013 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona - súhlas pre stavebné konanie a k vydaniu integrovaného povolenia pre prevádzku „Hydinárska farma - ČAKLOV“
(Záväzné stanovisko bolo predložené k žiadosti o vydanie stavebného povolenia).
- Obec Čaklov - špeciálny stavebný úrad - stavebné povolenie - riešenie obslužných plôch
(Stavebné povolenie bolo predložené k žiadosti o vydanie stavebného povolenia)