

A Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

1. Základné informácie

1.1	Názov prevádzkovateľa	H y d i n á r		
1.2	Právna forma	akciová spoločnosť		
1.3	Druh žiadosti	Jestvujúca prevádzka podľa § 29 ods. 1 zákona o IPKZ		X
		Nová prevádzka podľa § 29 ods. 3 zákona o IPKZ		
		Nová prevádzka podľa § 29 ods. 4 zákona o IPKZ		
		Nová prevádzka, pre ktorú začne stavebné konanie po nadobudnutí účinnosti zákona o IPKZ		
1.4	Adresa sídla prevádzkovateľa	ČSLA 1403, 908 45 Gbely		
1.5	Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)	Nelíši sa		
1.6	www adresa	hydinar@hydinar. sk		
1.7	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Ing. Viktor Tokoš, riaditeľ		
1.8	IČO	31421792		
1.9	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	110.04		
1.10	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	AD-9331/2007 Oddiel: Sa, Vložka č. : 25/T	Príloha č.	2
1.11	Splnomocnená kontaktná osoba	Milan Guláš kumul. funkcia : energetika, nákup, investície, CO, životné prostredie, adresa : Hydínár a.s. ul ČSLA 1403, 908 45 Gbely, telefon : 0905 899 469, fax: 034 6621 428, email: gulas@hydinar.sk		
1.12	Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti	Ing. Alena Mosná MM Team Langsfeldova 18, 811 04 Bratislava Milan Guláš Hydínár a.s. Gbely		
1.13	Zoznam súhlasov a povolení	Žiadame podľa § 8 odst. 2 pís. a ./ bod 1 pís. b./ bod 3 pís. c./ bod 8		

2. Informácie o povolovanej prevádzke

2.1	Názov prevádzky	Hydínar a.s.
2.2	Adresa prevádzky	Hydínar a.s. ul. ČSLA 1403, 908 45 Gbely
2.3	Umiestnenie prevádzky	Celá prevádzka sa nachádza v Trnavskom kraji okres Skalica, katastrálne územie mesta Gbely. Je umiestnená v extraviláne, v blízkom lese a na jeho okraji. Hraničí so zónou pre podnikanie a miestnymi roľami
2.4	Počet zamestnancov	110
2.5	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	23.9.1992, predpokladané ukončenie nie je stanovené
2.6	Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ	6.6. a/ Prevádzky na intenzívny chov hydiny
2.7	Hodnota príslušného rozhodovacieho parametra v danej kategórii (podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ)	Viac ako 40 000 ks hydiny
2.8	Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra	265 900 ks
2.9	Prevádzkovaná kapacita a prevádzkovaná doba (hod.)	Chov kurčiat: 740 000 ks v 5 turnusoch 4 440 hod./rok Chov nosníc: 43 800 ks v 1 turnuse, 7 200 hod./rok
2.10	Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 2 a 3 zák. č. 223/2001	Nevykonáva sa .

2.11	Kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 706/2002 v znení vyhlášky MŽP SR č. 410/2003 Z.z.	6.12.1. Veľkochov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest – hydina : > 40 000 – veľký zdroj znečisťovania
2.12	Trieda skládky odpadov	-

3. *Ďalšie informácie o prevádzke*

3.1	Hodnotenie vplyvu prevádzky na životné prostredie	Nie	X	Áno	
		Práve prebieha		Príloha č.	
3.2	Cezhraničné vplyvy	Nie	X	Áno	Odkaz na opis ďalej v žiadosti

4. *Základné informácie o stavebných objektoch prevádzky*

4.1	Územné rozhodnutie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Listina o určení súpisného čísla podľa § 14 zákona Národnej rady SR č. 221/1996 Z. z. o územnom a správnom usporiadaní SR. Č. j. 66/2000-Ku a č. j. 64/2000-Ku
4.2	Stavebné povolenie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	<p>Chov hydiny</p> <p>a./ chov kurčiat objekt 8 - výkrm hala č.2 : Č. j. Výst. 328/77-Há zo dňa 8.7.1977.</p> <p>objekt 9 a 10 - výkrm hala č.3 a 4 : Č.: výst. 5593/1997-Há zo dňa 13.12.1977</p> <p>objekt 11 - výkrm hala č. 5 : Č.: Výst. 99/78-Há zo dňa 27.12.1978</p> <p>Objekt č. 15 Č.: Výst.600/80-Ha</p> <p>objekt 2MF - odchovňa hala č.1 : Č. j. A02/660 zo dňa 27.2.2003</p> <p>b./ chov nosníc</p>

4.3	Kolaudačné rozhodnutie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	<p>Chov hydiny a./ chov kurčiat Objekt č. 8- výkrm hala č.2 : Č: Výst. 328/82-Há zo dňa 6.8.1982.</p> <p>Objekt č. 11- výkrm hala č.5 : Č: Výst. 99a/80 – H1 zo dňa 30.12.1980.</p> <p>Objekt č.15- výkrm brojlérov Č: Výst.328a/80 - H1</p> <p>Objekt č. 2MF- odchovňa hala č.1 : Č. j. Výst. 327/84-Há. zo dňa 29.12.1984, Č.j. A02/1219 zo dňa 6.5.2002.</p> <p>Objekt č. 3MF- odchovňa hala č.2 : Č: Výst. 99/77-Ha zo dňa 18.10.1977.</p> <p>Objekt č. 12 - hala č.7 výkrm brojlérov: Č. výst. 1170/81-Há zo dňa 3.7.1981</p> <p>Objekt č. 4 - náhradný zdroj elektrickej energie: Č. Výst. 75/87- Si zo dňa 3.6.1988</p> <p>Objekt č. 14 - sklad reznej slamy: Č.j. Výst. 115/90-Si zo dňa 21.3.1990</p> <p>Objekt č.7,9,10,12,13,4MF,1MF: Potvrdenie o existencii stavby a jej účelu užívania zo dňa 11.7.2008.</p> <p>b./ chov nosníc</p> <p>Objekt č. 17- znášková hala č.1 : Č: Výst. 327/83-Há zo dňa 2.3.1983.</p> <p>Objekt č. 16- znášková hala č.2 : Č: Výst. 99/83 – Há zo dňa 10.8.1983.</p>
4.4	Parcelné čísla a druh stavebného pozemku, s uvedením vlastníckych alebo iných práv podľa katastra nehnuteľnosti	6423, 6438, 6439, 6442, 6466, 6467, 6468, 6469, 6470, 6471, 6472/1, 6472/2, 6473, 6474, 6475, 6476, 6477, 6478, 6480, 6481, 6595, 6595, 6596, 6597, 6598, 6599,6600, 6601, 6602, 6603, 6604, 6605, 6606,6607,6608, 6609/2, 66101, 6611, 6612, 6613, 6614, 6615, 6616, 6621, 6622, 6624, 6625, 6626, 6627,1 6675, 6676, 6677, 6678, 6679, 6680, 6689, 6753/1, 6753/2, 6754/1, 6754/2, 6757, 6761/1, 6762/1, 6763.	
4.5	Parcelné čísla susedných pozemkov a susedných stavieb alebo súvisiacich pozemkov, s uvedením subjektov, ktoré majú vlastnícke alebo iné práva k týmto pozemkom	Vid' príloha č.23	

4.6	Členenie stavby na stavebné objekty	Malá farma – 4 samostatné objekty : 1 odchov mládok, 2 výkrmné haly, prevádzková budova Veľká farma : výkrmné haly - 7 objektov, znáškové haly – 3 objekty, prevádzková budova, porážka, ostatné pomocné objekty – dielne, sklady.
4.7	Členenie stavby na prevádzkové súbory	Veľká farma: Výkrm brojlerov - 8 hál (objekt č. 7,8,9,10,11,13,15), znášková hala č. 1,2, (objekty č. 17,16,), prevádzková budova (objekt č. 1), porážka hydiny (objekt č. 2), sklad slamy a obilia, (objekt č. 14), diesselagregát (objekt č. 5), dielne údržby, garáže, expedícia vajec (objekt č. 6), sklady nebezpečného odpadu (objekt č. 19), sklady PHM (objekty č. 22,23) Malá farma : Výkrm brojlerov – haly č. 2,3, klieťkový odchov – hala č. 1, Prevádzková budova – šatne, denná miestnosť (objekt č. 4)

5. Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia

5.1	Názov prevádzky podľa platného integrovaného povolenia	Nebolo vydané			
5.2	Číslo platného integrovaného povolenia				
5.3	Hodnotenie vplyvov na životné prostredie zmenou zariadenia	Nie	X	Áno	
5.4	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	Práve prebieha		Príloha č.	

6. Utajované a dôverné údaje

P. č.	Označenie príslušného bodu žiadosti	Utajovaný/dôverný údaj	Dôvody, pre ktoré je tento údaj považovaný za utajovaný/dôverný
		Nájomná zmluva	Ochrana osobných údajov vlastníkov 1 - 9
		Technologický postup pri výkrme brojlerov	Dokumenty určené len pre internú potrebu. Viď. príloha č.18

B Údaje o prevádzke a jej umiestnení

1. Všeobecná charakteristika prevádzky z hľadiska technického, výroby a služieb

P. č.	Opis prevádzky
	<p>Predmetom činnosti akciovej spoločnosti je chov hydiny, produkcia hydínového masa a vajec. Veľkoobchod a maloobchod s potravinami, s masovými výrobkami, mäsiarstvo- výroba masových výrobkov.</p> <p>Vykonáva cestnú motorovú dopravu – verejnú nákladnú tým že zásobuje svojimi produktmi obchodných partnerov a vlastnú sieť predajní.</p> <p>Na prenajatých pozemkoch pestuje obilniny a olejiny.</p> <p>Hlavná činnosť a.s. – chov jatočných kurčiat, nosníc, odchov mládok a porážka hydiny je realizovaná v dvoch areáloch súpisné číslo 1403 a súpisné číslo 1546 .</p> <p>V súčasnej dobe je kapacita prevádzky 740 000 kusov brojlerových kurčiat v 5 turnusoch, ktoré sa vykrmujú v 2 halách na malej farme a v 6 halách na hlavnej farme.</p> <p>Hlavná farma : 5 výkrmných hál - objekty č. 7-11 s prevádzkovou kapacitou 12 000 kurčiat/turnus, 3 haly - objekty č. 12-15 s kapacitou 14 000 ks/turnus. Haly - objekty č. 12 a 15 sú v súčasnosti v rekonštrukcii technológie. Hala – objekt č. 15 bude v prevádzke koncom decembra, hala – objekt č. 12 bude v prevádzke v polovici roku 2008.</p> <p>Kapacita chovu nosníc - / haly objekty č. 16 a č. 17 / 43 400 kusov /1 turnus/10 mesiacov /.</p> <p>Vo výkrmných halách sú zvieratá ustajnené voľne sa suchej podstielke s výškou 10 cm. Podstielku tvorí suchá lisovaná slama. Na halách sú rozmiestnené krmné a napájacie zariadenia, ktoré zabezpečujú adlibitný prístup ku krmivu a vode počas celého dňa. Vyhrňanie hnoja sa vykonáva po ukončení turnusu, naraz po vyskladnení kurčiat. Podlaha je dôkladne vyčistená suchým spôsobom a je vykonaná</p>

<p>dezinfekcia haly oprávnenou organizáciou.</p> <p>Výkrmné haly sú samostatné prízemné budovy. Objekty sú drevenej konštrukcie s podmurovkou do výšky 750 mm s plechovým opláštením, alebo s oceľovou konštrukciou s tehlovou a pórobetónovou vymurovkou. Podlaha haly je betónová. V spodnej časti bočných stien sú na jednej strane umiestnené nasávacie klapky so sitami, a na druhej strane ventilátory, ktoré zabezpečujú vetranie. Centrálna radiaca jednotka automaticky zabezpečuje riadenie mikroklimatických podmienok v hale počas chovného cyklu. Rešpektuje zmenu požadovanej teploty a rastovú krivku. Množstvo vymieňaného vzduchu je podľa skutočne naskladneného počtu kurčiat.</p> <p>Vykurovanie výkrmných hál je zabezpečené agregátmi na ZP, v každej hale sú umiestnené 2, resp. 4 ks agregátov typu ERMAF x 75, resp. 95 kW</p> <p>Osvetlenie je žiarovkami, resp. úspornými žiarivkami, denné biele svetlo.</p> <p>Dosahovaná priemerná vyskladňovacia hmotnosť kurčiat je 1873 g.</p> <p>Rozmery : haly – objekty č.7-11 : 12,2 x 68,2 m, hala – objekt 12 a 13 : 13,62 x 79,8 m, haly - objekty MF 2,3,4: 13,44 x 108 m, haly – objekty č. 15,16,17 : 13,62 x 76,2 m.</p> <p>Systém krmenia : haly – objekty 7 - 11 : systém Big Dutchmann, hala – objekt 13 : systém CODAF Taliansko.</p> <p>Objekty č. 16 a 17 sú vybavené technológiou chovu v klietkach typu Kovobel SKN. Krmivo je dopravované z vertikálnych zásobníkov reťazovými dopravníkmi. Napájanie je kvapkovými napájacami. Trus je dopravovaný pásovými dopravníkmi do kontajnerov stojacich pri objektoch, ktoré sú odvázané v 2-dňových intervaloch na centrálné hnojisko. Vetranie je zabezpečené klapkami a ventilátormi, ktorých otáčky sú regulované v závislosti od umiestneného množstva sliepok a teploty v hale. Znáškové haly – objekty č. 16 a 17 nie sú vykurované.</p> <p>Opis technológie vo vzťahu k OO :</p> <p>Meranie emisií ZL je technicky nerealizovateľné, nie je možné dodržať reprezentatívne podmienky, emisie amoniaku z výkrmných hál a z prevádzky porážky hydiny sú odvedené cez vetracie otvory, resp. v prevádzke porážky je odsávanie z pracovného prostredia.</p>
--

2. Mapový list lokalizujúci umiestnenie povoloovanej prevádzky v rámci celého závodu

P. č.	Názov listu	Referenčné číslo mapového listu z katastrálnych máp	Príloha č.
1	Kópia z katastrálnej mapy	Mapový list č. 6-8/11,13, č. 6-7/22,24, Hodonín	3

3. Opis prevádzky

3.1	Názov technologického uzla	Projektovaná kapacita	Technická charakteristika	Odkaz na blokovú schému v prílohe č.
P. č.				
1	Objekt č. 7 - hala V1 - výkrm brojlerov	13 800 brojlerových kurčiat	Hala drevenej konštrukcie s podmurovkou s vonkajším plášťom s vlnitého plechu ventilátory - vetranie 15 ks á 0,25 kW, t.j. 6000 m ³ /h 5 ks á 0,55 kW, t.j. 17200 m ³ /h Plocha : 768 m ²	1
2	Objekt č. 8 - hala V2 - výkrm brojlerov	13 800 brojlerových kurčiat	Hala drevenej konštrukcie s podmurovkou s vonkajším plášťom s vlnitého plechu ventilátory - vetranie 6 ks á 0,25 kW, t.j. 6000 m ³ /h 5 ks á 0,18 kW, t.j. 6000 m ³ /h 5 ks á 0,55 kW, t.j. 17200 m ³ /h Plocha : 768 m ²	1
3	Objekt č. 9 - hala V3 - výkrm brojlerov	13 800 brojlerových kurčiat	Hala drevenej konštrukcie s podmurovkou s vonkajším plášťom s vlnitého plechu ventilátory - vetranie 6 ks á 0,25 kW, t.j. 6000 m ³ /h 5 ks á 0,18 kW, t.j. 6000 m ³ /h	1

			5 ks á 0,55 kW, t.j. 17200 m ³ /h Plocha : 768 m ²	
4	Objekt č. 10 - hala V4 - výkrm brojlérov	13 800 brojlerových kurčiat	Hala drevenej konštrukcie s podmurovkou s vonkajším plášťom s vlnitého plechu ventilátory - vetranie 6 ks á 0,25 kW, t.j. 6000 m ³ /h 5 ks á 0,18 kW, t.j. 6000 m ³ /h 5 ks á 0,55 kW, t.j. 17200 m ³ /h Plocha : 768 m ²	1
5	Objekt č. 11 - hala V5 - výkrm brojlérov	13 800 brojlerových kurčiat	Hala drevenej konštrukcie s podmurovkou s vonkajším plášťom s vlnitého plechu ventilátory - vetranie 6 ks á 0,25 kW, t.j. 6000 m ³ /h 5 ks á 0,18 kW, t.j. 6000 m ³ /h 5 ks á 0,55 kW, t.j. 17200 m ³ /h Plocha : 768 m ²	1
6	Objekt č. 12 - hala V7 výkrm brojlérov	18 000 brojlerových kurčiat	Hala ocelevej konštrukcie s podmurovkou s vonkajším plášťom s vlnitého plechu a betónovou podlahou Plocha : 1000 m ²	1
7	Objekt č. 13 - hala V8 - výkrm brojlérov	18 000 brojlerových kurčiat	Hala ocelevej konštrukcie s podmurovkou s vonkajším plášťom s vlnitého plechu ventilátory - vetranie 11 ks á 0,18 kW, t.j. 6000 m ³ /h 5 ks á 0,55 kW, t.j. 17200 m ³ /h Plocha : 1000 m ²	1
8	Objekt č. 16 - znášková hala č. 2 - chov nosníc	25 200 nosníc	Hala ocelevej konštrukcie s tehlovou vymurovkou a betónovou podlahou Systém kŕmenia : SKN 20-25 Plocha : 900 m ²	1
9	Objekt č. 17 - znášková hala č. 1 - chov nosníc	18 600 nosníc	Hala ocelevej konštrukcie s tehlovou vymurovkou a betónovou podlahou Systém kŕmenia :SKN 20-25 Plocha : 900 m ²	1
10	Objekt č. 15 - hala Z3 - výkrm brojlérov	18 000 brojlerových kurčiat	Hala ocelevej konštrukcie s tehlovou vymurovkou ventilátory - vetranie 9 ks á 0,44 kW, t.j. 7080 - 8300 m ³ /h 6 ks á 0,55 kW, t.j. 18000 m ³ /h Plocha : 1000 m ²	1
11	Objekt č. 2MF - hala odchovňa I - odchovňa mládok a výkrm brojlérov	48 000 mládok	Hala ocelevej konštrukcie s tehlovou a pórobetónovou vymurovkou ventilátory - vetranie 11 ks á 0,41 kW, t.j. 6000 m ³ /h 11 ks á 0,55 kW, t.j. 17200 m ³ /h Plocha : 1400 m ²	1
12	Objekt č. 3MF - hala odchovňa 2 - výkrm brojlérov	25 900 brojlerových kurčiat	Hala ocelevej konštrukcie s tehlovou a pórobetónovou vymurovkou ventilátory - vetranie 4 ks á 0,6 kW, t.j. 11000 m ³ /h 5 ks á 0,63 kW, t.j. 12000 m ³ /h 4 ks á 1,1 kW, t.j. 41500 m ³ /h Plocha : 1440 m ²	1

13	Objekt č. 4MF - hala odchovňa 3 - výkrm brojlérov	25 200 brojlerových kurčiat	Hala oceľovej konštrukcie a tehlovou a pórobetónovou vymurovkou ventilátory - vetranie 4 ks á 0,6 kW, t.j. 11000 m ³ /h 5 ks á 0,63 kW, t.j. 12000 m ³ /h 4 ks á 1,1 kW, t.j. 41500 m ³ /h Plocha : 1400 m ²	1
3.2	Názov skladu, medziskladu, skladovacích a prevádzkových nádrží, potrubných rozvodov a manipulačných plôch	Projektovaná kapacita	Technická charakteristika	Odkaz na blokovú schému v prílohe č.
P. č.	surovín, výrobkov, pomocných látok a odpadov			
1.	Kovové silá na krmivo	Počet kusov Malá farma 9 ks 6 x 12 t, 3 x 8 t Hlavná farma 9 ks 4 x 12 t, 5 x 8 t	Valcové plechové veže na uskladnenie krmiva	
2.	Sklad nebezpečného odpadu	Samostatný objekt s pôdorys 3,35 x 5,45 m	Samotný objekt je z liateho železobetónu. Podlaha je vybetónovaná a zabezpečená izoláciou proti prenikaniu ropných látok. Ropné látky – oleje sú skladované v oceľových súdoch, ktoré sú uložené v oceľových vaniach. Objem oceľovej vane. Zodpovedá objemu nádoby v ktorej je skladovaný nebezpečný odpad.	
3.	Sklad slamy a obilia		Hala s prístreškom	1
4.	Objekt diesselagregátov	2 ks záložné diesselagregáty 2 ks prevádzkové nádrže na motor. naftu 1 ks prevádzková nádrž na motor. olej	1 x 405 kVA, spotreba NM 50 l/hod. motor typ: 627,5 AOS výr. č. 06780040, alternátor typ: FK 436/16-10 budič typ: AGV 260/13 rozvadzač typ : G 6SW-T 405 a./ Oceľová prevádzková nádrž na naftu objem 0,936 m3 Opis nádrže vid'. priložený protokol č.:026/1/2005 b./ Oceľová prevádzková nádrž na olej objem 0,562 m3 . Opis nádrže vid'. prilož. protokol 027/1/2005 1 x 100 kVA, spotreba 20 l/hod. motor čísl.: 31700154 generátor čísl.: 552157 budič čísl.: 552157 a./ Oceľová prevádzková nádrž na naftu. Opis vid'. prilož. protokol 028/1/2005	
5.	Kafilérny kontajner	Malá farma : 2 ks kontajner á 200 l	Uzatvárateľná plechová nádoba	

		Hlavná farma : 4 ks kontajner á 200 l		
6.	Sklad motorovej nafty a motorových olejov	Dva samostatné objekty každý s pôdorysom 3,35 x 5,45 m .	Samotné objekty sú z liateho železobetónu. Podlaha je vybetónovaná a zabezpečená izoláciou proti prenikaniu ropných látok. Ropné látky – oleje sú skladované v oceľových súdoch, ktoré sú uložené v oceľových vaniach. Objem oceľovej vane. Zodpovedá objemu nádoby v ktorej je skladovaný nebezpečný odpad.	
3.3	Názov ostatných súvisiacich činností	Charakteristika a opis činnosti	Väzba činnosti na vyššie charakterizované technologické uzly a sklady	Odkaz na blokovú schému v prílohe č.
P. č.				
1.	Expedícia vajec, šatne + sociálne priestory	Samostatný objekt	Miestnosti sa nachádzajú v samostatnom objekte spolu s opravárenskou dielňou a garážami. Expedícia vajec - samostatná miestnosť o rozmeroch 15 x16 metrov vybavená klimatizačnou jednotkou a nakladacou rampou. Miestnosť slúži k uskladneniu vajec pred ich expedíciou k odberateľom. Šatne a sociálne priestory slúžia pre pracovníkov dopravy, údržby a pracovníkov zabezpečujúcich chov kurčiat.	

4. *Bloková schéma a materiálová bilancia prevádzky v členení na jednotlivé technologické uzly*

4.1	Názov blokovej schémy	Slovný opis	Príloha č.
P. č.			
	Bloková schéma	Jednodňové kurčatá privezené od dodávateľa sa naskladnia do výkrmných hál č. 1,2,3,4,5,7,8 a 3MF,4 MF. Počas 37 dní sa chovajú v jednotlivých halách. Priebežne sa od sít navážajú od dodávateľa krmné zmesi, ktoré sa kontinuálne vyprázdňujú cez tenzometrickú váhu do jednotlivých hál. Všetky haly sú napojené na dodávku vody, elektrickej energie a zemného plynu. Po odrastení kurčiat sú naložené na prepravníky a prevezené na porážku hydiny v areáli veľkej farmy. Po odchovaní mládok sú kurčatá umiestnené v znáškových halách, vajíčka sú automaticky dopravované do samostatnej miestnosti v prednej časti haly, kde sa po kontrole a triedení pripravujú na expedíciu.	
4.2	Názov materiálovej bilancie	Slovný opis	Príloha č.22
P. č.			
	Bloková schéma	Vstupný materiál : a/ krmné zmesi – externý dodávateľ b/ voda – mestský vodovod c/ zemný plyn – externý dodávateľ SPP d/ Elektrická energia – externý dodávateľ ZES e/ jednodňové kurčatá – externý dodávateľ f/ liečivá – externý zverolekár	

		g/ kurčatá a nosnice určené na porážku h/ pšeničná slama	
--	--	---	--

5. Dokumentácia k prevádzkovaniu prevádzky

P. č.	Vypracovaná v zmysle zákona	Príloha č.
1.	Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko- organizačných opatrení ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania výkrm a porážka hydiny	3
2.	Prevádzkový poriadok na manipuláciu d hospodárskymi hnojivami	4

C Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú

1. Suroviny, pomocné materiály a ďalšie látky, ktoré sa v prevádzke používajú

1.1 Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok

P. č.	Prevádzka	Surovina, pomocný materiál, ďalšie látky	Opis a vlastností	CAS	Ročná spotreba (t)	Množstvo využité ako výrobok za rok (%)
1.	Výkrmné a znáškové haly	Krmná zmes granulovaná Slamená podstielka Dezinfekčné prostriedky	Zmes šrotu kukurice, pšenice, sóje a minerálnych doplnkov /“Premix“/ Pšeničná slama SUPRACHLOR EXTRA / bezpečnostná karta priložená k žiadosti /		4783,6 336 0,250	
2	Vyhradené vozidlá, pracovné stroje	Motorová nafta Motorový olej	Daňovo zvýhodnená – „červená nafta“		14 500 litrov 0,300 ton	
3.	Náhradné zdroje elektrickej energie.	Motorová nafta	Daňovo zvýhodnená – „červená nafta“		500 litrov	
4.	Expedícia a sklad vajec	Obal pre 10 ks vajec Obal pre 30 ks vajec /preložka/	Plastový Papierový		80 000 ks 345 000 ks	

5.	Chov hydiny	Liečiva a vitamíny			997 000 dávok 24,5 kg 184 litrov	
----	-------------	--------------------	--	--	--	--

1.2 Voda používaná na výrobné a prevádzkové účely

1.2.1 P. č.	Zdroj vody	Využitie v prevádzke	Spotreba technologickej a úžitkovej vody					
			Ø (l.s ⁻¹)	Max (l.s ⁻¹)	m ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹	Merná spotreba na jednotku výrobku (jedn.)	% využitia vo výrobku
1.	Verejný vodovod	Napájacia voda pre kurčatá				24 769	0,0600	
2.	Verejný vodovod	Voda pre ostatné účely				17 000		
1.2.2 P. č.	Opis zdroja, povrchových, podzemných vôd, sekundárnych vôd, kvalita odoberaných vôd, úprava vody							
	Miestny verejný vodovod, spravovaný a.s. BVS Bratislava							
1.2.3	Opis riešenia zásobovania vodou a odkanalizovanie							
	Vnútna vodovodná sieť a.s. Hydínar Gbely je vybudovaná čiastočne z oceľového pozinkovaného potrubia a čiastočne s PP potrubia. Je celá napojená z verejného vodovodu. Žumpy vybudované v blízkosti chovných hál sa nepoužívajú.							

1.3 Voda používaná na pitné a sociálne účely

1.3.1 P. č.	Zdroj pitnej vody	Využitie v prevádzke	Spotreba pitnej vody			
			Ø (l.s ⁻¹)	Max. (l.s ⁻¹)	m ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹
1.	Verejný vodovod	Pitná voda a voda na sociálne účely				500
1.3.2	Opis zdroja vody, kvalita odoberaných vôd, úprava vody					
	Zdroj vody je zhodný so zdrojom v kapitole 1.2.3 zásobovanie pitnou vodou je rovnaké ako zásobovanie vodou pre napájanie kurčiat a prevádzkové účely. Voda z verejného vodovodu je vnútornou vodovodnou sieťou privedená do všetkých objektov.					
1.3.3	Opis riešenia zásobovania vodou a odkanalizovanie					
	Odpadová voda z objektov č 1, č 2 je zhromažďovaná v prečerpávajúcej žumpe s objemom 39 m ³ o rozmeroch 3,9 x 3,4 x 2m resp. 3,9 x 1,6 x 2m hrúbka steny 250mm. Odpadová voda je prečerpávaná do mestkej ČOV. Splašková voda zo sociálnych miestností objektu č 6 je odvádzaná do samostatnej žumpy s objemom 37,37 m ³ a po usadení kalu odvezená do mestskej ČOV. Splašková voda zo sociálnych miestností nachádzajúcich sa v objektoch č.16 a č.17 je odvádzaná do žumpy s objemom cca 20 m ³ . Po naplnení je voda odvádzaná na miestnu ČOV.					

	Splašková voda zo sociálnej miestnosti nachádzajúcej sa v objekte č.12 je odvádzaná do žumpy s objemom cca 20 m3. Po naplnení je odvážaná na miestnu ČOV. Splašková voda zo sociálnych miestností na „Malej farme“ objekt č.2MF a č.4MF je odvádzaná do žumpy s objemom 26.2 m3. Po naplnení je odvážaná na mestskú ČOV.
--	---

2. Výrobky a medziprodukty, ktoré sa v prevádzke vyrábajú

2.1 Výrobky alebo skupiny určených výrobkov

P. č.	Prevádzka	Výrobok alebo určený výrobok	Opis výrobku alebo určeného výrobku	CAS	Výroba (t.rok ⁻¹)
1.	Chov brojlerových kurčiat	Brojlerové kurča	V prevádzke porážky hydiny sú brojlerové kurčatá spracované a expedované celé, resp. porcované do obchodnej siete, resp. do vlastnej predajne		1483,336
2.	Vlastná produkcia sliepok	Nosnice po ukončení turnusu	V prevádzke porážky sú sliepky spracované a expedované do obchodnej siete, resp. do vlastnej predajne.		72,825
3.	Znáškové haly	Vajcia	Vajcia sú po kontrole a triedení expedované do obchodnej siete, resp. do vlastnej predajne.		10 800 tis. ks/r

2.2 Medziprodukty

P. č.	Prevádzka	Názov medziproduktu	Opis medziproduktu	CAS	Výroba za rok (t/rok)	Množstvo využité ako výrobok (%)
	Nie sú.					

3. Energie v prevádzke používané alebo vyrábané

3.1 Vstupy energie a palív

3.1.1	Vstupy energie a palív	Ročná spotreba/ množstvo (jedn.)	Výhrevnosť (GJ.jedn. ⁻¹)	Prepočet na GJ
3.1.2	Zemný plyn	270 tis. m3	35,8 MJ.m ⁻³	9666 GJ/rok
3.1.3	Hnedé uhlie			
3.1.4	Čierne uhlie			
3.1.5	Koks			
3.1.6	Iné pevné palivá			
3.1.7	VOŤ			
3.1.8	VOE			
3.1.9	Nafta na kúrenie			
3.1.10	Iné plyny			
3.1.11	Nafta pre dopravu	12 000 l		
3.1.12	Druhotná energia			
3.1.13	Obnoviteľné zdroje			
3.1.14	Nákup el. energie	1450 MWh	X	5220 GJ/rok
3.1.15	Nákup tepla			
3.1.16	Iné palivá			
3.1.17	Celkový vstup energie a palív v GJ			14 886 GJ/rok

3.2 Vlastná výroba energií z palív

3.2.1	Inštalovaný elektrický výkon celkom v MW _{el}	
3.2.2	Inštalovaný tepelný výkon v Mw _{tep}	

3.2.3	Výroba elektriny v MWh a v GJ	
3.2.4	Výroba tepla v GJ	
3.2.5	Výroba chladu v GJ	
3.2.6	Predaj vyrobeného tepla v GJ	
3.2.7	Predaj vyrobenej elektriny v MWh a v GJ	

3.3 Opis všetkých spotrebičov energií

P. č.	Označenie, názov a technický opis spotrebičov	Ročná spotreba energie
1.	Kotolňa v objekte č. 6 1 kotol x 100 kW Typ :GRIZLA 100 KLO Protherm Skalica	
2.	Agregát na vykurovanie hál ERMAF Holansko 24 ks á 70-75 kW 2 ks á 90-95 kW	
3.	Osvetlenie v halách Úsporné žiarovky 297 ks (haly 3,4,MF) Ostatné haly – výbojky 703 ks	46,33 kW
4.	Osvetlenie v halách Úsporné žiarovky 297 ks (haly 3,4,MF) Ostatné haly – výbojky 703 ks	5,66 kW 77,6 kW

3.4 Využitie energií

3.4.1	Celkový nákup a výroba energie v GJ	14 886 GJ/rok
3.4.2	Celkový predaj energie v GJ	
3.4.3	Celková spotreba energie v GJ	14 886 GJ/rok
3.4.4	Celková spotreba energie na vykurovanie a TUV v GJ	
3.4.5	Celková spotreba energie na výrobu chladu	
3.4.6	Celková spotreba energie na výrobu tlakového vzduchu	
3.4.7	Celková spotreba energie na technologické a súvisiace procesy v GJ , z toho porážka hydiny	2147,6 GJ/rok
	chov hydiny	12 738,4 GJ/rok

3.5 Merná spotreba energie

P. č.	Výrobok	Jedn.	Merná spotreba energie na jednotku výrobku			
			Elektrická energia		Teplo GJ.jedn ⁻¹	GJ. jedn ⁻¹ spolu
			kWh. jedn ⁻¹	GJ. jedn ⁻¹		
1.	kurča	ks	1,3	0,00468	0,02736	0,03204

D Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie a údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých zložiek životného prostredia spolu s opisom významných účinkov emisií a ďalších vplyvov na životné prostredie a na zdravie ľudí

1. Znečisťovanie ovzdušia

1.1. Zoznam zdrojov a emisií do ovzdušia vrátane zapáchajúcich látok a spôsob zachytávania emisií

P. č.	Zdroj emisií, spôsob	Emitovaná látka,	Údaje o emisiách
-------	----------------------	------------------	------------------

	zachytávania emisií	a jej vlastnosti	mg.m ⁻³	kg.h ⁻¹	OU.m ⁻³	t.rok ⁻¹	Merná produkcia na jednotku výrobu (jedn)
1.	Trus kurčiat	amoniak				9,781	0,0063 kg /kg
2.	Kotle na spaľovanie ZP	TZL				0,0027	
		SO ₂				0,0003	
		NO _x				0,0539	
		CO				0,0217	
		TOC				0,0036	

1.2 Zoznam miest vypúšťania emisií do ovzdušia pre jednotlivé zdroje emisií

P. č.	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Názov a typ vypúšťania emisií	Napojené zdroje emisií	Priemer bodového alebo plocha plošného miesta vypúšťania	Zemepisná šírka a dĺžka / súradnicová sieť X-Y	Výška vypúšťania (m)	Objemový prietok (m _{n,s} ³ .s ⁻¹)	Teplota emisií (°C)
1.	Dielňa údržby, garáže, expedícia vajec šatne, sociálne priestory – objekt č. 6		1 ks plyn kotol typ Grizzly 100 KLO o výkone 100 kW výrobca Protherm s.r.o. Skalica	1 komín Ø 200 mm výška cca 7m				

2. Znečisťovanie povrchových vôd

2.1. Recipienty odpadových vôd

2.1.1	Názov vodného toku	Nie je.
2.1.2	Číslo hydrologického povodia	
2.1.3	Riečny kilometer	
2.1.4	Ukazovatele stavu vody v toku a jeho znečistenia	

2.2 Produkované odpadové vody

2.2.1 Zoznam zdrojov odpadových vôd

2.2.1.1			Produkované množstvo odpadovej vody				
P. č.	Zdroj odpadovej vody	Charakteristika odpadovej vody	Ø (l.s ⁻¹)	max. (l.s ⁻¹)	m ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹	Merná produkcia na jednotku výrobku (jedn)
1.	Voda na sociálne účely	Splašková voda				1 800	
2.	Ostatná	Odpadová voda				17 200	
2.2.1.2	Podrobný opis zdroja odpadových vôd a spôsobu čistenia odpadových vôd, účinnosť čistenia, charakter vypúšťania						
Odpadová voda z porážky hydiny – proces prania a čistenia hydiny a z prevádzkovej budovy – odpadová voda z jedálne a sociálnych zariadení je odvedená do a spoločnej žumpy a po usadení kalu je odvedená do verejnej kanalizácie, ktorá je napojená na čistiareň odpadových vôd. Kal je likvidovaný ako ostatný odpad oprávnenou organizáciou ZEVO, spol. s r.o. Jevišovice 102, PSČ 671 53							

2.2.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd

Zdroj/producent	Identifikácia	Ukazovateľ	Pred čistením	Po čistení
-----------------	---------------	------------	---------------	------------

P. č.	odpadovej vody	ia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	znečistenia a jeho vlastnosti	Koncentrácia (jedin.) max. mg/l	Ročná emisia (t)	Koncentrácia (jedin.)	Ročná emisia (t)	Merná produkcia na jednotku výroby (jedin.)	Merná emisia na jednotku charakteristického parametra
1.	Voda na sociálne účely a ostatná voda	Verejná kanalizácia	CHSK _{cr} BSK ₃ NL RL ₁₀₅ EL Pc Nc pH	1500 500 500 2500 80 15 100 6,0-9,0	Ako v tab. 2.2.1				

2.3 Odpadové vody preberané od iných pôvodcov

2.3.1 Zoznam preberaných odpadových vôd

2.3.1.1	Zdroj/producent odpadových vôd	Charakteristika odpadových vôd	Prevzaté množstvo			
P. č.			Q (l.s ⁻¹)	Q _{max} (l.s ⁻¹)	m ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹
	Nie je.					
2.3.1.2	Opis spôsobu čistenia alebo znižovania množstva odpadových vôd, účinnosť čistenia					

2.3.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia preberaných odpadových vôd

P. č.	Zdroj/ producent odpadových vôd	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Ukazovateľ znečistenia a jeho vlastnosti	Pred čistením		Po čistení		
				Koncentrácia (jedin.)	Ročná emisia (t)	Koncentrácia (jedin.)	Ročná emisia (t)	Merná produkcia na jednotku výroby (jedin.)
	Nie je.							

2.4 Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd do povrchových vôd

P. č.	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Zemepisná šírka a dĺžka / súradnicová sieť X-Y	Zdroj / producent odpadovej vody	Recipient			Odpadové vody	
				Názov	Ukazovateľ znečistenia	Objemový prietok (l.s ⁻¹) Q ₃₅₅	Produkované množstvo (l.s ⁻¹ , max l.s ⁻¹ , m ³ .deň ⁻¹ , m ³ .rok ⁻¹)	Ukazovatele znečistenia (mg.l ⁻¹ , max mg.l ⁻¹ , kg.rok ⁻¹ , t.rok ⁻¹)
	Nie je.							

2.5 Vplyv vypúšťania na vodu a vodou viazaný ekosystém

P. č.	Nakladanie s odpadovými vodami a opis vplyvu vypúšťania odpadových vôd na vodné a na vodou viazané ekosystémy, ako i údaje o možnom ovplyvnení vodných útvarov a zdrojov, dobu trvania nakladania
	Nie je.

2.6 Odpadové vody s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie

2.6.1 Zoznam zdrojov odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie

2.6.1.1	Zdroj odpadovej	Charakteristika	Produkované množstvo odpadovej vody
---------	-----------------	-----------------	-------------------------------------

P. č.	vody	odpadovej vody	Ø (l.s ⁻¹)	max. (l.s ⁻¹)	M ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹	Merná produkcia na jednotku výrobu
	-						
2.6.1.2	Podrobný opis zdroja odpadových vôd a spôsobu čistenia odpadových vôd, účinnosť čistenia, charakter vypúšťania						
Odpadová voda neobsahuje zvlášť škodlivé látky.							

2.6.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie

P. č.	Zdroj / producent odpadovej vody	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Ukazovateľ znečistenia a jeho vlastnosti	Pred čistením		Po čistení			
				Koncentrácia (jedn.)	Ročná emisia (t)	Koncentrácia (jedn.)	Ročná emisia (t)	Merná emisia na jednotku výrobu	Merná emisia na jednotku charakteristického parametra
	Nie sú								

2.6.3 Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie

P. č.	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Zemepisná šírka a dĺžka / súradnicová sieť X-Y	Zdroj / producent odpadovej vody	Prevádzkovateľ (vlastník) verejnej kanalizácie	Odpadové vody	
					Produkované množstvo (l.s ⁻¹ , max l.s ⁻¹ , m ³ .deň ⁻¹ , m ³ .rok ⁻¹)	Ukazovatele znečistenia (max mg.l ⁻¹)
1.	Nie sú.					

3. Znečisťovanie pôdy a podzemných vôd

3.1 Znečisťovanie podzemných vôd

3.1.1 Zoznam zdrojov odpadových vôd vypúšťaných do podzemných vôd

3.1.1.1	Zdroj odpadovej vody do podzemných vôd	Charakteristika odpadovej vody do podzemných vôd	Produkované množstvo odpadovej vody do podzemných vôd				
P. č.			Q _{priem} (l.s ⁻¹)	Q _{max} (l.s ⁻¹)	m ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹	Merná produkcia na jednotku výrobu (jedn)
	Nie je						
3.1.1.2	Podrobný opis zdroja a spôsobu čistenia odpadových vôd, účinnosť čistenia, charakter vypúšťania						

3.1.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd vypúšťaných do podzemných vôd

P. č.	Zdroj odpadovej vody	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Ukazovateľ znečistenia a jeho vlastnosti	Pred čistením		Po čistení		
				Koncentrácia (jedn.)	Ročná emisia (t)	Koncentrácia (jedn.)	Ročná emisia (t)	Merná produkcia na jednotku výrobu (jedn)
	Nie je							

3.1.3 Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd do podzemných vôd (pôdy)

	Identifikácia	Zemepisná	Zdroj /	Kvalita podzemných	Odpadové vody
--	---------------	-----------	---------	--------------------	---------------

3.1.3.1.	miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	šírka a dĺžka / súradnicová sieť X-Y	producent odpadovej vody	vôd v mieste vypúšťania	Produkované množstvo (l.s^{-1} max l.s^{-1} $\text{m}^3.\text{deň}^{-1}$ $\text{m}^3.\text{rok}^{-1}$)	Ukazovatele znečistenia (mg.l^{-1} max mg.l^{-1} , kg.deň^{-1} t.rok^{-1})
P. č.						
	Nie je					
3.1.3.2.	Výsledok predchádzajúceho zisťovania stavu podzemných vôd v mieste vypúšťania odpadových vôd, spôsob súčasného a predpokladaného využívania podzemnej vody					
P. č.						

3.1.4 Vplyv vypúšťania na pôdu a pôdou viazaný ekosystém

P. č.	Nakladanie s odpadovými vodami a opis vplyvu vypúšťania odpadových vôd na pôdu a na pôdou viazané ekosystémy, doba trvania nakladania
	Nevykonáva sa

3.2 Znečisťovanie pôdy pri poľnohospodárskych činnostiach

3.2.1 Zoznam materiálov aplikovaných do pôdy

P. č.	Druh materiálu aplikovaného do pôdy	Aplikované množstvo	
		t.rok^{-1}	Merná produkcia ($\text{t. ha}^{-1}.\text{rok}^{-1}$)
1.	Maštalný hydinový trus	3510,5	

3.2.2 Zoznam ukazovateľov znečisťovania pôdy

P. č.	Aplikovaný materiál do pôdy	Ukazovateľ znečistenia a jeho vlastnosti	Koncentrácia (jedn.)	Ročná emisia (t)	Merná produkcia ($\text{t. ha}^{-1}.\text{rok}^{-1}$)
	Nie je.				

3.2.3 Vplyv aplikovaných materiálov na pôdu a pôdou viazaný ekosystém

P. č.	Nakladanie s materiálmi a opis vplyvu na pôdu a pôdou viazané ekosystémy, doba trvania nakladania
1.	Vyprodukovaný hydinový trus vzniká pri chove kurčiat a nosníc. Je zdrojom množstva výživných látok, ktoré priaznivo vplyvajú na zvyšovanie prirodzenej úrodnosti pôdy. Hnoj obsahuje 10 % dusíka, 2,4 % fosforu a 4,2 % draslíka. Uvedené látky sa postupne uvoľňujú do pôdy počas 4 rokov pôsobenia v pôde. Hnoj je aj zdrojom organických látok, ktoré vplyvajú na obsah humusu v pôde, jeho tvorbu a postupnú obnovu.

3.3 Znečisťovanie podzemných vôd pri zaobchádzaní s nebezpečnými látkami a pri prevádzke skládky

P. č.	Označenie monitorovacieho objektu	Situovanie monitorovacieho objektu	Označenie sledovaného parametra	Hodnota sledovaného parametra	Jednotka	Použitá metóda
	Nie je.					

4. Nakladanie s odpadmi

4.1 Zdroje a množstvá produkovaných odpadov

P. č.	Označenie odpadu	Miesto vzniku odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Fyzikálne a chemické vlastnosti odpadu	Vyprodukované množstvo odpadu za rok (t)	Zhodnoten é množstvo odpadu za rok (t)	Zneškodnen é množstvo odpadu za rok (t)	Miesto zneškodňovania / zhodnocovania odpadu	Odkaz na blok. schému v prílohe č.
1.	Hydinový trus č. odpadu	Výkrm. a znáš. haly	Skladované v oceľovom kontajneri	Organické pevné hnojivo	3510,5	3510,5	0	Orná pôda	

	020106		pri objekte vzniku následne vývoz na hnojisko.						
2.	Odpad z Porážky č. odpadu 180202	Porážka hydiny	Skladované v oceľovom kontajneri v kafiléric-kom boxe, pravidelne odvážaný vozidlami odberateľa.	Pevné skupenstvo	736,924	0	736,924	ZEVO, spol. s r.o. Jevišovi-ce 102, PSČ 671 53	Príloha č. 14
3.	Uhynuté zvieratá č. odpadu 180202	Výkrm. a znáš. haly	Skladované v plastovom kontajneri v uzatvore-nom prístrešku. Pravidelne odvážané vozidlami odberateľa.	Pevné skupenstvo	13,255	0	13,255	N-ADOVA Nitra	Príloha č. 13
4.	Kaly z prania a čistenia č. odpadu 020201	Porážka hydiny žumpa	Odvoz cisternovým vozidlom odberateľo-vi.	Polotekutý odpad	4,0	0	4,0	BVS a.s. Bratisla-va	
5.	Obaly č. odpadu 200139	Porážka	Skladované na voľnej ploche pri objekte porážka.	Plastové obaly	0,72	0	0,72	Myjavs-ká obch. agentúra Myjava	
6.	Žiarivky č. odpadu 160213	Prevádzka	Skladované v sklade nebezpeč-ného odpadu	Pevné skupenstvo	0,025	0	0,025	VEPOS Skalica	Príloha č. 15
7.	Olejové filtre č. odpadu 160107	Dielne údržba	Skladované v sklade nebezpečné ho odpadu.		0,005	0	0,005	VEPOS Skalica	Príloha č. 15
8.	Syntetické motorové prevodové a mazacie oleje 130206	Dielne údržba	Skladované v sklade nebezpečné ho odpadu					VEPOS Skalica	Príloha č. 15
9.	Obaly z plastov 150102	Dielne údržba	Skladované v sklade nebezpečné ho odpadu					VEPOS Skalica	Príloha č. 15
10.	Handry, absorben-ty 150202	Dielne údržba	Skladované v sklade nebezpečné ho odpadu		0,01			VEPOS Skalica	Príloha č. 15
11.	Olejové batérie 160601	Doprava údržba	Skladované v sklade nebezpečné ho odpadu					VEPOS Skalica	Príloha č. 15
12.	Zmesový	Prevádzka	Oceľový		26,9			VPP	

	komunálny odpad 200301	ka	kontajner voľná plocha					Holíč s.r.o	
--	---------------------------	----	------------------------------	--	--	--	--	----------------	--

4.2 Odpady a ich množstvá preberané od iných držiteľov

P. č.	Označenie odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Fyzikálne a chemické vlastnosti odpadu	Prebrané množstvo odpadu za rok (t)	Zhodnoten é množstvo odpadu za rok (t)	Zneškodnené množstvo odpadu za rok (t)	Miesto zneškodňovania /zhodnocovania odpadu	Odkaz na blok. schému v prílohe č.
	Nie sú							

5. Zdroje hluku

5.1	Zdroj hluku	Opis zdroja hluku		Hladina akustického výkonu L_{WA} v dB	
P. č.					
5.2	Hodnoty ekvivalentných hladín A hluku L_{Aeq} v dB v dotknutom území spôsobené prevádzkou				
P. č.	Miesto merania	Denný čas		Nočný čas	
		Najvyššia prípustná	Nameraná (hodnotiaca)	Najvyššia prípustná	Nameraná (hodnotiaca)
	Nie je vykonané meranie.				

6. Vibrácie

6.1	Zdroj vibrácií	Opis zdroja vibrácií	Hodnoty váženého zrýchlenia vibrácií $a_{weq,T}(ms^{-2})$		
P. č.					
	Nie sú.				
6.2	Hodnoty váženého zrýchlenia vibrácií v dotknutom území spôsobené prevádzkou $a_{weq,T}(ms^{-2})$				
P. č.	Miesto merania	Denný čas		Nočný čas	
		Najvyššia prípustná	Nameraná (hodnotiaca)	Najvyššia prípustná	Nameraná (hodnotiaca)

E Opis miesta prevádzky a charakteristika stavu životného prostredia v tomto mieste

1. Grafické znázornenie stavu územia prevádzky a jej širšieho okolia

1.1. Mapa lokality a širšie vzťahy

P. č.	Názov mapy	Príl. č.
	Mapa širších vzťahov-umiestnenie prevádzky	4

2. Charakteristika stavu životného prostredia dotknutého územia

	Charakteristika	Opis	Príl. č.
2.1	Klimatické podmienky a kvalita ovzdušia	Priaznivé klimatické podmienky pre poľnohospodársku výrobu. Priemerná ročná teplota sa pohybuje v rozmedzí : 9,0-9,6°C, priemerný úhrn zrážok je 523 mm. Terén je rovinatý, farmy susedia s lesom, Kvalita ovzdušia je na veľmi dobrej úrovni.	
2.2	Opis chránených a citlivých oblastí	Mesto je zaradené do zoznamu zraniteľných oblastí v zmysle NV SR č. 617/2004 Z.z.	
2.3	Opis krajiny	Mesto Gbely sa nachádza v najzápadnejšej časti Slovenska v hraničnej polohe voči ČR. Je jedným	

		z menších centier Záhoria. Veľká a malá farma sa nachádzajú v 2 samostatných areáloch na okraji mesta Gbely s nadmorskou výškou 154 - 255 m n.m. .	
2.4	Geologický, hydrologický, inžiniersko-geologický opis a geochemické podmienky miesta	Povrch chotára sa plynulo dvíha v plochej nivý rieky Moravy k vršku, ktoré tvoria rozvodie voči prítokom rieky Moravy. V katastri mesta Gbely sa vyskytuje 5 druhov nerastných surovín : ropa, zemný plyn, lignit, štrkopiesky a tehliarske hliny. Z hľadiska hydrologického sa lokalita nenachádza v blízkosti a dosahu vodohospodársky významných zdrojov vôd. Mesto je zásobované pitnou vodou prírodným potrubím BVS Bratislava.	
2.5	Ostatné		

3. *Staré záťaž, realizované i plánované nápravné opatrenia*

P. č.	Opis	Príl. č.
	Nie sú	

F Opis a charakteristika používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií, a ak to nie je možné, na obmedzenie emisií

1. *Používané technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií (koncové technológie)*

1.1	Zložka životného prostredia	vzduch
1.2	Všeobecná charakteristika a technický opis technológie a techniky	Pri chove kurčiat a nosníc sa využíva regulovaný obsah proteínov v krmnej dávke zvierat, čím sa zníži množstvo amoniaku v truse. Používa sa okamžité zapracovanie hydínového hnoja po rozhodnutí na pôdu, čo minimalizuje emisie amoniaku do ovzdušia. Emisie do odpadových vôd sú znižované len mechanickým usadením v prečerpávacej žumpe a ostatná odpadová voda je vypúšťaná do verejnej kanalizácie.
1.3	Doba a stav realizácie technológie a techniky	Od začiatku prevádzky.
1.4	Prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	Zníženie emisií amoniaku z chovu hydiny do voľného ovzdušia.
1.5	Účinnosť technológie a techniky	-
1.6	Nakladanie so zachytenými emisiami alebo produkovaným zostatkovým znečistením	Emisie amoniaku sa nezachytávajú.
1.7	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k uvedenej technológii a technike	-

2. *Navrhované technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií (koncové technológie)*

2.1	Zložka životného prostredia	Ovzdušie, voda, odpady
2.2	Všeobecná charakteristika a technický opis technológie a techniky	Rekonštrukcia výkrmnej haly – objekt č. 15
2.3	Doba a stav realizácie technológie a techniky	Uvedenie do prevádzky : 12/2007

2.4	Stručné zdôvodnenie technológie a techniky	Inštalovanie modernej technológie regulácie mikroklimatických podmienok, systému kŕmenia a napájania.
2.6	Prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	Zníženie spotreby ZP na vykurovanie a zníženie spotreby elektrickej energie na výmenu vzduchu a osvetlenia.
2.7	Účinnosť technológie a techniky	-
2.8	Nakladanie so zachytenými emisiami alebo produkovaným zostatkovým znečistením	Emisie amoniaku sa nezachytávajú.
2.9	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k uvedenej technológii a technike	

G Opis a charakteristika používaných alebo navrhovaných opatrení na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke

1. Používané opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov

1.1	Zložka životného prostredia	Odpadové hospodárstvo
1.2	Doba a stav realizácie opatrenia	Odpady sú likvidované dodávateľsky externými organizáciami v zmysle súhlasu na nakladanie s NO.
1.3	Opis opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov	
1.4	Zdôvodnenie opatrenia, prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	
1.5	Účinnosť opatrenia	Realizuje sa.
1.6	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k uvedenému opatreniu	

2. Navrhované opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov

2.1	Zložka životného prostredia	Voda
2.2	Doba a stav realizácie opatrenia	
2.3	Opis opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov	Cieľom je zníženie množstva znečistených vôd z prevádzky porážky hydiny a zníženie stupňa znečistenia odpadových vôd odvádzaných do verejnej kanalizácie.
2.4	Zdôvodnenie opatrenia, prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	Je spracovaný úvodný projekt na dočistenie odpadových vôd.
2.5	Účinnosť opatrenia	Zníženie zaťaženia mestskej ČOV.
2.6	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k uvedenému opatreniu	

H Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia

1. Používaný systém opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia

1.1	Zložka životného prostredia alebo sledovaná oblasť	Ovzdušie, voda
-----	--	----------------

1.2	Miesto vypúšťania emisií	a/Plocha – výkrmné a znáškové haly b/Komíny – odvod spalín od kotlov
1.3	Lokalizácia merania / odberu vzoriek	a/Množstvo emisie ZL sa určuje výpočtom podľa VEF b/ množstvo emisie ZL sa určuje výpočtom podľa VEF
1.4	Spôsob merania / odberu vzoriek	b/ Nie je povinnosť preukázať dodržanie EL oprávneným meraním
1.5	Frekvencia /merania odberu vzoriek	Výpočet množstva emisie 1x ročne
1.6	Podmienky merania /odberu vzoriek	-
1.7	Sledované veličiny	NH ₃ , TZL, SO ₂ , NO _x , CO, TOC
1.8	Metóda merania /odberu vzoriek	-
1.9	Analytické metódy	
1.10	Technické charakteristiky meradiel	Fakturačný plynomer, obchodné meradlo
1.11	Vlastné meranie /dodávateľ	Spotreba ZPN, množstvo pitnej a odpadovej vody
1.12	Miesto vykonania analýz / laboratórium	Voda – Vodárne a kanalizácie Gbely – analýza odpadových vôd.
1.13	Autorizácia / akreditácia k meraniu	-
1.14	Spôsob zaznamenávania, spracovania a ukladania údajov	Fakturácia dodávky ZPN, evidencia spotreby pitnej vody z verejného vodovodu, evidencia množstva vypúšťaných odpadových vôd.
1.15	Pripravované zmeny v monitorovaní	Neplánujú sa.

2. *Pripravovaný systém opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia*

2.1	Zložka životného prostredia alebo sledovaná oblasť	Nový systém monitorovania prevádzky sa nepripravuje.
2.2	Lokalizácia merania / odberu vzoriek	
2.3	Spôsob merania / odberu vzoriek	
2.4	Frekvencia merania / odberu vzoriek	
2.5	Podmienky merania / odberu vzoriek	
2.6	Sledované veličiny	
2.7	Metóda merania / odberu vzoriek	
2.8	Analytické metódy	
2.9	Technické charakteristiky meradiel	
2.10	Vlastné meranie /dodávateľské	
2.11	Autorizácia / akreditácia k meraniu	
2.12	Spôsob zaznamenávania, spracovania a ukladania údajov	
2.13	Stav realizácie opatrení a monitorovania	
2.14	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k monitorovaniu	

I Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou

1. *Porovnanie parametrov a technologického a technického riešenia prevádzky s najlepšou dostupnou technikou*

Sledovaný parameter alebo riešenie	Hodnota parametra alebo riešenia prevádzky	Hodnota parametra alebo riešenie pre najlepšiu dostupnú techniku	Zdôvodnenie rozdielov /návrh opatrení a termín
1.1 Technologické alebo technické riešenie	Technologické vybavenie hál	Technologické vybavenie hál je na úrovni moderných technických riešení	Žiadny rozdiel
1.2 Parametre spotreby surovín a materiálovej bilancie	Podľa odporúčanej rastovej krivky	Podľa odporúčanej rastovej krivky	Žiadny rozdiel

		dodávateľa jednodňových kurčiat	dodávateľa jednodňových kurčiat	
1.3	Parametre spotreby vody	Spotreba vody podľa potrieb zvierat	Spotreba vody podľa potrieb zvierat	Žiadny rozdiel
1.4	Parametre spotreby energií a energetickej účinnosti	Systém regulácie výmeny vzduchu, vetrania a vykurovania Podľa rastovej krivky	Systém regulácie výmeny vzduchu, vetrania a vykurovania Podľa rastovej krivky	Žiadny rozdiel
1.5	Ďalšie parametre	-		

2. Porovnanie emisných parametrov prevádzky s najlepšimi dostupnými technikami

2.1 Znečisťovanie ovzdušia

P. č.	Zdroj emisií / miesto vypúšťania	Znečisťujúca látko alebo ukazovateľ znečisťovania	Druh indikátora – parametra najlepšej dostupnej techniky	Hodnota parametra pre najlepšiu dostupnú techniku	Skutočná alebo projektovaná hodnota parametra	Zdôvodnenie rozdielov / návrh opatrení a termín
1.	Výkrmné a znáškové haly	NH ₃		Nie je známa	9,781 t/r	

2.2 Znečisťovanie vody a pôdy

P. č.	Zdroj emisií / miesto vypúšťania	Znečisťujúca látko alebo ukazovateľ znečisťovania	Druh indikátora – parametra najlepšej dostupnej techniky	Hodnota parametra pre najlepšiu dostupnú techniku	Skutočná alebo projektovaná hodnota parametra	Zdôvodnenie rozdielov / návrh opatrení a termín
	Nie je					

J Opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, najmä opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich prípadných následkov

1. Opatrenia na úsporu a zlepšenie využitia surovín vrátane vody, pomocných materiálov a ďalších látok

1.1	Všeobecná charakteristika a podrobný technický opis opatrenia	<p>V prevádzke chovu kurčiat a nosníc sa využíva hospodárne kŕmenie, zvieratá majú neustály prísun krmiva a napájacej vody počas celého dňa. V halách sú inštalované regulovateľné kŕmidlá, na ktorých je možné nastavenie výšky štrbiny podľa veku kurčiat a nedochádza k stratám na krmive.</p> <p>Napájanie je kvapkovými napájačkami, cez ktoré sa dostáva len potrebné množstvo vody a nedochádza k zbytočnému úniku vody a zvlhčovaniu podstielky.</p> <p>Spôsob dezinfekcie a čistenia hál po vyskladnení kurčiat sa vykonáva s min. spotrebou vody.</p> <p>Veterinárne liečivá sa používajú len v nevyhnutne potrebnom množstve a pri nariadených vakcinačných programoch.</p> <p>Porážka hydiny je vybavená technológiou, ktorá minimalizuje množstvo odpadových vôd a odpadov a nie je zdrojom emisií ZL.</p>			
1.2	Doba a stav realizácie opatrenia	Uvedené opatrenia na úsporu surovín a energie sa vykonávajú od začiatku prevádzky.			

1.3	Stručné zdôvodnenie opatrenia a prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	Úspora vstupných surovín a vstupných nákladov. Hydinový trus a podstielka nie je znečistená vedľajšími látkami z krmiva.
1.4	Úspory surovín, vody, pomocných materiálov a ďalších látok za rok	Postupné zavádzanie modernej technológie do chovných hál a jej pravidelná údržba, je zárukou úspory surovín / krmovín / a pitnej vody.
1.5	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k opatreniu	Postupne je najmodernejšia dostupná technológia inštalovaná do zostávajúcich chovných hál. Do konca roku 2007 bude dokončený objekt č. 15. V roku 2008 je zaradený objekt č. 12.

2. *Opatrenia na hospodárne využitie energie*

2.1	Všeobecná charakteristika a podrobný technický opis opatrenia	Automatická regulácia mikroklimatických podmienok v hale podľa rastovej krivky. Podľa nastavenia radiacej jednotky a v závislosti od vonkajších podmienok je v hale regulovaná teplota, vlhkosť a výmena vzduchu.
2.2	Doba a stav realizácie opatrenia	Uvedené opatrenia sa využívajú nepretržite od začiatku prevádzky.
2.3	Stručné zdôvodnenie opatrenia a prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	Úspora elektrickej energie na osvetlenie pri použití úsporných žiaroviek, vetranie podľa potreby - úspora ZPN na vykurovanie, zníženie emisií amoniaku pri regulovanom vetraní cez vetracie otvory do vonkajšieho ovzdušia.
2.4	Úspora palív (GJ.rok ⁻¹)	Ďalšie úspory nie je možné dosiahnuť na úkor zvierat.
2.5	Úspora energie (GJ.rok ⁻¹)	Ďalšie úspory nie je možné dosiahnuť na úkor zvierat.
2.6	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k opatreniu	Postupná výmena technológie už spomenutých objektoch.

3. *Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich prípadných následkov*

P. č.	Opis opatrení systému predchádzania havárií a obmedzenia ich následkov
1.	Pravidelná údržba technologického zariadenia.
2.	Dodržovanie opatrení proti požiaru na halách.
3.	Kontrola žumpy, nepriepustnosti centrálneho hnojiska, podlahy v sklade NO, kontrola nádrží s MN.

4. *Opatrenia na vylúčenie rizík znečistenia životného prostredia a ohrozovania zdravia ľudí po skončení činnosti prevádzky*

P. č.	Opis opatrení systému vylúčenia rizík
1.	V prípade ukončenia prevádzky bude ako po ukončení turnusu vyhrnutý hnoj a uložený na centrálnom hnojisku a po zbere plodín jeho aplikácia na ornú pôdu a okamžité zapracovanie do pôdy. Haly budú vyčistené a po vykonaní dezinfekcie uzamknuté.

5. *Opatrenia systému environmentálneho manažmentu*

P. č.	Opis opatrení systému environmentálneho manažmentu
1.	Skladovanie hnoja na hnojisku s nepriepustným podložíom.

6. *Vecný a časový plán zmien, ktoré vyvolajú alebo môžu vyvolať vydanie nového integrovaného povolenia*

P. č.	Plánovaná zmena	Opis plánovanej zmeny a jej vplyvu na ŽP	Časový horizont zmeny
1.	Navýšenie stavu vykrmovaných kurčiat o 140 000 ks	Navýšením stavu sa zvýši aj množstvo emisií amoniaku.	Rok 2008

7. *Zoznam ďalších významných dokladov vzťahujúcich sa na ochranu životného*

prostredia (environmentálna politika, prehlásenie EMAS, udelenie známky Environmentálne vhodný výrobok)

P. č.	Ďalšie doklady
	Nie sú.

K Opis spôsobu ukončenia činnosti prevádzky a opatrení na vylúčenie rizík prípadného znečisťovania životného prostredia alebo ohrozenia zdravia ľudí pochádzajúceho z prevádzky po ukončení jej činnosti a opatrení na prinavrátenie miesta prevádzky do uspokojivého stavu

P. č.	Opis ukončenia prevádzky a opatrení
1.	<p>V prípade ukončenia budú vykonané následné činnosti - opatrenia k vylúčeniu prípadného znečistenia životného prostredia alebo ohrozenia zdravia ľudí :</p> <p>1./ Všetka ustajnená hydina bude vyskladnená na porážanie a následne spracovaná, prípadne rozpredaná . Predpokladaná dĺžka trvania 90 dní.</p> <p>2./ Priebežne a následne po vyexpedovaní z chovných hál vývoz trusu a dezinfekcia hál. Predpokladaná dĺžka 30 dní.</p> <p>3./ Odvoz uhynutých zvierat, živočíšnych vedľajších produktov / kafiléria z porážky / . Predpokladaná dĺžka – priebežne počas vyskladňovania živej hydiny a jej porážania.</p> <p>4./ Vývoz splaškovej vody zo žúmp. Postupne pri odstavovaní jednotlivých objektov na ne napojených. Najneskôr do 13 mesiacov po ukončení porážania.</p> <p>5./ Odvoz nebezpečných odpadov: a./ Sklad nebezpečného odpadu. Priebežne najneskôr do 13 mesiacov po ukončení porážky hydiny. b./ Príručný sklad PHM, motorová nafta a motorové oleje z prevádzkových nádrží náhradných zdrojov elektrickej energie. Priebežne najneskôr do 13 mesiacov po ukončení porážky hydiny.</p> <p>6./ Odpojenie energií / voda, zemný plyn, elektrina / postupne po jednotlivých objektoch, celkové odpojenie najneskôr do 13 mesiacov po ukončení porážania.</p> <p>Celkové trvanie opatrení 16 mesiacov.</p>

L Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v písmenách A) až K) všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia

P. č.	Zhrnutie
	<p>Prevádzka sa nachádza v extraviláne katastrálneho územia mesta Gbely, severozápadne na okraji lesného porastu. Skladá sa z dvoch samostatných areálov. Väčší areál, v ktorom sa nachádza aj objekt porážky je vzdialený od posledného obydľia cca 300 metrov. Druhý, menší areál sa nachádza od posledného obydľia cca 1200 metrov. Prevádzka postupne zvyšovala svoju ročnú kapacitu až na terajších 740 000 ks za rok. Pri chove hydiny sa používa moderné technologické zariadenie. Všetky haly sú postupne</p>

	<p>vybavované plnoautomatickým ovládaním krmenia a automatickým systémom riadenia mikroklimatických podmienok.</p> <p>Prevádzka k zabezpečeniu svojej činnosti potrebuje následné zdroje energie:</p> <p>1./ Pitná voda – je dodávaná z verejného vodovodu. Z prevažnej časti používaná ako technologická voda pri porážaní kurčiat a pre napájanie hydiny.</p> <p>Voda znečistená /odpadová / - najväčší jej podiel tvorí voda odvádzaná z objektu porážky. Táto voda spolu so splaškovou vodou je odvádzaná na mestskú ČOV. Je spracovávaný projekt na jej čiastočne, prípadne na jej úplné vyčistenie.</p> <p>2./ Elektrická energia – je dodávaná priamo z VN do dvoch samostatných trafostaníc umiestnených na betónových stĺpoch. Je z väčšej časti využívaná pre pohon technológie v objekte porážky a pre pohon klimatizácie, kŕmnych agregátov a osvetlenie chovných hál hydiny.</p> <p>3./ Zemný plyn naftový – je rozvedený do oboch samostatných areálov. Slúži v objekte porážky pre ohrev technologickej vody, v pomocných objektoch pre ohrev ústredného kúrenia. Najväčšie množstvo slúži pre priame vykurovanie v chovných halách pri odchove kurčiat.</p> <p>4./ Motorová nafta, mazacie oleje. Tento zdroj energie slúži k pohonu dopravných prostriedkov, strojov zabezpečujúcich činnosť prevádzky a pre pohon náhradných zdrojov elektrickej energie pri jej výpadku z VN siete.</p> <p>Zdrojom znečistenia ovzdušia je samotný chov hydiny. Z produkovaného hydinového trusu sa do ovzdušia uvoľňuje čpavok. Automatickým systémom riadenia klímy v jednotlivých halách dochádza k vysušovaniu hydinového trusu a tým aj znižovaniu uvoľňovania NO₃.</p> <p>K šíreniu pachových látok v okolí samotnej prevádzky dochádza len pri zlých poveternostných a klimatických podmienkach.</p>
--	--

M Návrh podmienok povolenia

1. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke.

P. č.	Opis opatrenia	Mesiac a rok realizácie

2. Určenie emisných limitov

2.1 P. č.	Zložka životného prostredia	Zdroj emisií	Miesto vypúšťania	Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ	Navrhovaná hodnota	Mesiac a rok dosiahnutia
1.	Ovzdušie	Výkrmné haly	Výkrmné haly	NH ₃ , TZL, SO ₂ , NO _x , CO, TOC	Nie sú určené.	
2.	Voda	Výkrmné haly, porážka hydiny, prevádzkové budovy	Verejná kanalizácia	Odpadová voda	Podľa platnej legislatívy	
2.2. P. č.	Zdôvodnenie navrhovanej hodnoty limitu					

--	--

3. *Opatrenia na prevenciu znečisťovania použitím najlepších dostupných techník*

P. č.	Opis opatrenia	Mesiac a rok realizácie
	Bez opatrení.	

4. *Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, prípadne ich zhodnotenie alebo zneškodnenie*

P. č.	Opis opatrenia	Mesiac a rok realizácie
	Prvotným opatrením je dbanie na dodržovanie pracovnej a technologickej disciplíny. Všetky odpady, ktoré sú vznikajú sú riadne evidované a ich likvidácia prípadne ich zhodnocovanie je zmluvne zaistené.	

5. *Podmienky hospodárenia s energiami*

P. č.	Opis podmienky	Mesiac a rok realizácie
	Bez opatrení.	

6. *Opatrenia pre predchádzanie haváriám, a obmedzovanie ich následkov*

P. č.	Opis opatrenia	Mesiac a rok realizácie
	Bez opatrení.	

7. *Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania*

P. č.	Opis opatrenia	Mesiac a rok realizácie
	Bez opatrení.	

8. *Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky*

P. č.	Opis opatrenia	Mesiac a rok dosiahnutia
	Bez opatrení.	

9. *Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania a údaje, ktoré je potrebné evidovať a poskytovať do informačného systému*

P. č.	Opis monitorovania a evidencie údajov
1.	Prevádzková evidencia, NEIS, evidencia spotreby ZPN, el.energie, vody, evidencia odpadov.

10. *Požiadavky na skúšobnú prevádzku a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke*

P. č.	Opis požiadavky alebo opatrenia
	Bez opatrení.

N Označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, prípadne cudzí dotknutý orgán, ak jestvujúca prevádzka má alebo nová prevádzka môže mať cezhraničný vplyv

P. č.	Zoznam účastníkov konania
	Dotknuté orgány: 1, Obvodný úrad ŽP v Senici, Odbor štátnej správy ŽP v Skalici, Vajanského 17 909 01 Senica 2 Regionálna veterinárna a potravinová správa Senica Čáčovská 305, 90501 Senica 3 RÚVZ Bratislava, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava 4 Mesto Gbely Námestie slobody 1261, 908 45 Gbely 5. Slovenský pozemkový fond Bratislava 6. Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. Prešovská 48, 826 46 Bratislava 29 7. Lesy SR š.p., odštepný závod Šaštín, Pri rybníku 1301, 908 41 Šaštín 8. Obecný úrad Petrova Ves

O Prehlásenie

Týmto prehlasujem, že som vypracoval žiadosť o vydanie povolenia / zmenu povolenia.

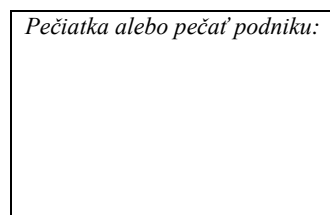
Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.

Podpísaný: _____ **Dátum :** 27. 11. 2007 _____
 (zástupca organizácie)

Vypísať meno podpisujúceho: Ing. Viktor T o k o š _____

Pozícia v organizácii: predseda predstavenstva _____

Pečiatka alebo pečať podniku:



P Prílohy k žiadosti:

1. Údaje s označením „utajované a dôverné“

P. č.	Názov a hodnota utajovaných údajov
P. č.	Názov a hodnota dôverných údajov

2. Ďalšie doklady

2	Ďalšie doklady :					
P. č.	Výpis z katastra nehnuteľností k pozemkom, na ktorých je alebo má byť prevádzka, ktoré je predmetom integrovaného povoľovania					Príloha č.
1.	Bloková schéma prevádzky					1
2.	Výpis z obchodného registra					2
3.	Kópia z katastrálnej mapy č. 6-8/11,13, 6-7/22,24 a výpis z katastra nehnuteľností					3
4.	Mapa širších vzťahov, umiestnenie prevádzky					4
5.	Situačný náčrt prevádzky					5
P. č.	Rozhodnutia a vyjadrenia orgánov verejnej správy, vydané pred podaním žiadosti, ktoré sa vzťahujú na prevádzku					Príloha č.
	Zložka ŽP	Druh povolenia, súhlasu, rozhodnutia, atď., kto vydal	Dátum vydania	Platnosť do	Číslo jednice príslušného spisu	
1.	ovzdušie	Súbor SSTP a TOO	14.05.2004			6
2.	ovzdušie	Súhlas – Súbor SSTP a TOO- vyjadrenie ObÚŽP	16.05.2006		0-SSSTP a TOO.690/2004	
3.	ovzdušie	Rozhodnutie o poplatkoch	23.4.2007		Č.k.:O-pop.242/2007	7
4.	ovzdušie	Súhlas na postup výpočtu množstva emisie	30.11.2005		Č.k.:O-PV.1419/2005-Sob	8
5.	OH	Súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi Predĺženie súhlasu	24.11.2004 20.06.2007		ODA-1221/2004-Tru ODA-716/2007-Tru	9
6.	stavba	Stavebné a kolaudačné povolenia, viď body 4.2. a 4.3.				10
P. č.	Záverečné stanovisko z procesu posudzovania vplyvu na životné prostredie, ak sa na prevádzku vyžaduje					Príloha č.
	-					
P. č.	Návrh programu alebo program odpadového hospodárstva					Príloha č.
	-					
P. č.	Bezpečnostná správa, ak sa na prevádzku vyžaduje a ak súčasťou integrovaného konania je stavebné konanie					Príloha č.
	-					
P. č.	Výpis zásad a regulatívov z územného plánu zóny, ak je zariadenie v zóne, na ktorú bol spracovaný územný plán zóny					Príloha č.
	-					
P. č.	Územné rozhodnutie, ak má ísť o novú prevádzku alebo rozšírenie existujúcej prevádzky					Príloha č.
	-					
P. č.	Dokumentácia a projekt stavby v rozsahu potrebnom na stavebné konanie, ak súčasťou integrovaného povoľovania je stavebné konanie, okrem rozhodnutí, súhlasov, vyjadrení, posudkov a stanovísk orgánov, ktoré sú dotknutými orgánmi v integrovanom povoľovaní					Príloha č.
	-					
P. č.	Ďalšie doklady požadované podľa zložkových právnych predpisov v ŽP:					Príloha č.
	Oblasť ŽP	Druh dokumentu			Dátum	
1.	Oznámenie o poplatkoch, tabuľky NEIS, r. 2006				23.04.2007	11
2.	Hlásenie o nakladaní s odpadmi, r. 2006				30.01.2007	12
P. č.	Prílohy vyplývajúce z odkazov uvedených v žiadosti					Príloha č.
1.	Zmluva na likvidáciu odpadov živočíšneho pôvodu: Zmluva o odvoze a neškodnom odstránení živočíšnych vedľajších produktov č.31101809 VAS ADOVA, s.r.o. Žilina					13

2.	Zmluva o odbere vedľajších živočíšnych produktov , ZEVO.s.r.o. Jevišovice	14
3.	Zmluva na odber nebezpečného odpadu – Zmluva o dielo č. 140/04, VEPOS Skalica, s.r.o.	15
P. č.	Imisno-prenosové posúdenie, rozptylová štúdia o kvalite ovzdušia	Príloha č.
	-	
P. č.	Aktuálne protokoly z výsledkov meraní (emisie do ovzdušia, vôd, pôdy, kvalita vôd v dotknutom toku, hluková štúdia, a iné)	Príloha č.
	-	
P. č.	Materiálová bilancia prevádzky	Príloha č.
P. č.	Doklad o zaplatení správneho poplatku	Príloha č.
	Výpis z účtu	16

3. Zoznam použitých skratiek a značiek

P. č.	Použitá skratka a značka
1.	MŽP SR - Ministerstvo životného prostredia SR
2.	SPP - Slovenský plynárenský priemysel
3.	ZES - Západoslovenská energetika
4.	ŽV - Živočíšna výroba
5.	kW - Kilowat
6.	GJ - Gigajoule
7.	Mwh - Megawathodina
8.	NH ₃ - Čpavok
9.	POH - Program odpadového hospodárstva
	PPA - Poľnohospodárska platobná agentúra
10.	NEIS - Národný emisný informačný systém
11.	ZL - znečisťujúca látka
12.	ZPN - zemný plyn naftová
	ZZOv - zdroj znečisťovania ovzdušia
	NM - nafta motorová
	BOZP - Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

P Prílohy k žiadosti:

1. Údaje s označením „utajované a dôverné“

P. č.	Názov a hodnota utajovaných údajov
1.	
P. č.	Názov a hodnota dôverných údajov
	Nie sú