

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

P. č.	Zhrnutie
	<p>Ziadame - podľa § 3 ods. 3 pís.b (1.3.) - podľa § 33</p> <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 obydlija cca 300 metrov. Druhý, menší areál sa nachádza od posledného obydlija cca 1200 metrov. Prevádzka postupne zvyšovala svoju ročnú kapacitu až na terajších 1 568 160 ks za rok. Pri chove hydiny sa používa moderné technologické zariadenie. Všetky haly sú postupne 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 pre napájanie hydiny.</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
1	Odvolávka na B 1. Opis prevádzky	
2	Odvolávka na C 1.3.3. opis riešenia zásobovania vodou a odklaovania	