

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПРОСКУРІВ-АГРО" (ТОВ "ПРОСКУРІВ-АГРО"), ЄДРПОУ 30413220. Місцезнаходження: 29000, Хмельницька обл., місто Хмельницький, вулиця Гетьмана Мазепи, 6, ел. адреса [delikates@ic.km.ua](mailto:delikates@ic.km.ua) тел. +380382740710 займається виробництвом м'ясних продуктів, має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта. Висновок з ОВД відсутній оскільки діяльність не підлягає під дію Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». До складу об'єкта входять копильно-варочні камери, котли газові, твердопаливний котел, холодильні установки, зварювальний пост, механічна майстерня, дизель-генератор.

Обсяги викидів становлять (т/рік): оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) - 0,47201, оксид вуглецю - 1,48974, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок - 0,29384, азоту (I) оксид [N<sub>2</sub>O] - 0,002809, метан - 0,00675, неметанові леткі органічні сполуки ((НМЛОС) (вуглеводні насичені, альдегід пропіоновий, дифторхлорметан)) - 0,1104800005, сірки діоксид - 0,007027, сульфатна кислота (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) [сірчана кислота]- 0,00000024, сірководень (H<sub>2</sub>S) - 0,000000000002, вуглецю діоксид - 262,8497, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,0002, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) - 0,00003, аміак - 0,001427, фенол - 0,02644, хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор) - 0,0269, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 0,000000377.

За ступенем впливу на атмосферне повітря об'єкт відноситься до третьої групи, не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватись найкращі доступні технології та методи керування. Заходи щодо скорочення викидів не встановлюються. Дозволені обсяги викидів не перевищують нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел. Усі зауваження та пропозиції направляти до Хмельницької ОДА, за адресою: 29000, м. Хмельницький, Майдан Незалежності, 2.