**Повідомлення про наміри отримати дозвіл на викиди**

**забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

**тваринницького комплексу, ТзОВ «Ґудвеллі Україна»**

**Опис промислового об'єкта.**

ТзОВ «Ґудвеллі Україна» порушує клопотання про видачу дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами тваринницького комплексу.

Місце розташування об’єкта: 77023, Івано-Франківська область, Івано-Франківський район, Рогатинська міська територіальна громада, с. Підгороддя.

Основним видом діяльності ТзОВ «Ґудвеллі Україна» є розведення свиней (код КВЕД 01.46).

Потужність виробництва (одночасного утримання):відгодівля та вирощування свиней – 11850 од.

Мета отримання дозволу на викиди – надання права експлуатувати об’єкт, з якого надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші, за умови дотримання встановлених відповідних нормативів граничнодопустимих викидів та вимог до технологічних процесів у частині обмеження викидів забруднюючих речовин протягом визначеного в дозволі терміну.

На тваринницькому комплексі ТзОВ «Ґудвеллі Україна» в с. Підгороддя розташовані: відгодівельне відділення, відділ дорощування – свинарник, зона утилізації гною – гноєсховище, адміністративне приміщення з котлами та ангар з зерном.

Відповідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», які затверджені Наказом № 173 від 19.06.96р. Міністерством охорони здоров’я України (ДСП № 173-96), розмір санітарно-захисної зони від сільськогосподарських підприємств, встановлюється 500 м для свинофабрик та свиноферм в державних та колективних підприємств до 12 тис. голів на рік.

Зменшення розміру СЗЗ для даного об’єкта у порівнянні з нормативним затверджені Висновком державної санітарно-епідеміологічної експертизи №12.2-18-4/5672 від 13.09.2022р. з належним обґрунтуванням відповідно до п.5.5, 5.7, 5.9 ДСП № 173-96.

Найближча житлова забудова знаходиться за межами встановленої СЗЗ.

**Відомості щодо видів та обсягів викидів забруднюючих речовин.**

На території підприємства виявлено 240 стаціонарних джерел викидів та 2 пересувні джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в т.ч. неорганізованих джерел – 5 (з них: транспорт – 2од. гноєсховища – 3 од.), джерел оснащених ГОУ не виявлено.

Перелік речовин, які викидаються від джерел складає: 03000/2603 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна )/ Мікроорганізми та мікроорганізми-продуценти – 0,01848 т/рік; 04003/303 Аміак – 6,726 т/рік; 05002/333 Сірководень – 1,505 т/рік; 05000/1715 Діоксид та інші сполуки сірки/Метилмеркаптан – 0,0752 т/рік; 03000/2920 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)/Пил хутpяний(вовняний,пуховий) – 48,1347 т/рік; 11000/1071Феноли – 0,0989 т/рік; 11000/1314 Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)/Альдегід пропіоновий – 0,5939 т/рік; 11000/1531 Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)/Кислота капронова – 0,316 т/рік; 05000/1707 Діоксид та інші сполуки сірки/Диметилсульфід – 0,656 т/рік; 10000/10511 Диметиламінобензоли/Органічні аміни – 2,785 т/рік; 12000/410 Метан/Метан – 136,50 т/рік; 03000/10417 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна) /Пил зерновий – 0,1092 т/рік; 03000/2902 Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна)/Суспендовані частинки, недиференційовані за складом – 0,1664 т/рік; 06000/337 Оксиди вуглецю/Вуглецю оксид – 73,174 т/рік; 04001/301 Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])/Азоту діоксид – 8,7986 т/рік; 05001/330 Сірки діоксид/Ангідрид сірчистий – 0,37 т/рік; 11000/2754 Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)/Вуглеводні гpаничні С12-С19 (розчинник РПК-265 П та інш.) – 10,676 т/рік; 04002/11815 Азоту(1) оксид/Азоту(1) оксид (N2O) – 0,016 т/рік; 07000/11812 Вуглецю діоксид/ Вуглецю діоксид – 1562,83 т/рік.

**Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва.**

Підприємство ТзОВ «Ґудвеллі Україна» належить до другої групи. Заходи щодо найкращих існуючих технологій виробництва, які не потребують надмірних витрат та найкращих доступних технологій і методів керування для виробництва та технологічного устаткування для об’єктів другої групи не впроваджуються. Свинокомплекс являється сучасним підприємством у даній галузі та працює в режимі закритого типу. У господарстві впроваджені найкращі доступні технології і методи утримання та відгодівлі свиней, сучасне технологічне обладнання, а також технології знешкодження виробничих стоків та систем видалення гною. Діяльність підприємства не несе загрози здоров’ю населення та не суперечить функціональному зонуванню прилеглої території. ТзОВ «Ґудвеллі Україна» зобов’язується дотримуватись вимог природоохоронного законодавства України.

**Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин.** На тваринницькому комплексі встановлені нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин досягнуті. Впроваджені заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва. Залпові викиди відсутні, тому заходи не розроблялися. На тваринницькому комплексі не планується впровадження заходів щодо остаточного припинення діяльності, пов’язаних з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан. Впроваджені заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря. При виникненні надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру необхідно діяти згідно Плану локалізації та ліквідації аварійних ситуацій і аварій тваринницького комплексу ТзОВ «Ґудвеллі Україна». Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок "Регулювання викидів при несприятливих метеорологічних умовах. Методичні вказівки" (РД 52.04.52-85), для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, де Державною гідрометеорологічною службою України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов. Для запобігання утворення підвищених рівнів забруднення атмосфери в подібних ситуаціях на підприємстві опрацьовуються заходи по скороченню викидів в період НМУ. На об’єкті не планується впровадження заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, тому що на даний час не має перевищень встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та на межі СЗЗ дотримуються гігієнічні нормативи.

**Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.**

По неорганізованим джерелам викидів (№229-231(гноєсховища), 241(автомобіль ЗІЛ 130), 242(трактор МТЗ 80)) пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин не надаються, так як для них нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від організованих джерел здійснюється шляхом встановлення наступних вимог:

Для ДВ №1-5 Дахові вентилятори свинарника №5: пил хутровий – 0,0075 г/с, аміак – 0,00205 г/с, сірководень – 0,00046 г/с, метилмеркаптани – 0,000023 г/с, фенол – 0,000015 г/с, диметиламінобензоли – 0,0004 г/с, метан – 9,51Е-05, оксид азоту – 0,000164 г/с, оксид вуглецю – 3,49Е-05 г/с

Для ДВ № 6-12 Дахові вентилятори свинарника №6: пил хутровий – 0,005357 г/с, аміак – 0,001464 г/с, сірководень – 0,000329 г/с, метилмеркаптани – 1,64Е-05 г/с, фенол – 1,07Е-05 г/с, диметиламін – 0,000286 г/с, метан – 6,79Е-05, оксид азоту – 0,00015 г/с, оксид вуглецю – 5,45Е-05 г/с

Для ДВ № 13-21 Торцеві вентилятори свинарника №14: пил хутровий – 0,0025 г/с, аміак – 0,00068 г/с, сірководень – 0,000153 г/с, метилмеркаптани – 7,67Е-06 г/с, фенол – 0,000005 г/с, диметиламін – 0,000133 г/с, метан – 3,17Е-05, оксид азоту – 8,9Е-05 г/с, оксид вуглецю – 1,9Е-05 г/с

Для ДВ № 22-29 Торцеві вентилятори свинарника №17: пил хутровий – 0,002813 г/с, аміак – 0,00077 г/с, сірководень – 0,00017 г/с, метилмеркаптани – 8,63Е-06 г/с, фенол – 5,63Е-06 г/с, диметиламін – 0,00015 г/с, метан – 3,56Е-05, оксид азоту – 0,0001 г/с, оксид вуглецю – 2,1Е-05 г/с

Для ДВ № 30-43 Дахові вентилятори свинарника №8: пил хутровий – 0,0022 г/с, аміак – 0,00026 г/с, сірководень – 0,000058 г/с, метилмеркаптани – 0,000003 г/с, фенол – 4Е-06 г/с, диметиламін – 0,0001 г/с, метан – 2,44Е-05.

Для ДВ № 44-60 Дахові вентилятори свинарника №9: пил хутровий – 0,0017 г/с, аміак – 0,0002 г/с, сірководень – 4Е-05 г/с, метилмеркаптани – 2Е-06 г/с, фенол – 3Е-06 г/с, диметиламін – 8,5Е-05 г/с, метан – 2,26Е-05.

Для ДВ № 61-73 Дахові вентилятори свинарника №12: пил хутровий – 0,0029 г/с, аміак – 0,0004 г/с, сірководень – 8Е-05 г/с, метилмеркаптани – 4Е-06 г/с, фенол – 5,5Е-06 г/с, диметиламін – 0,00015 г/с, метан – 3,6Е-05.

Для ДВ № 74-89 Торцеві вентилятори свинарника №13: пил хутровий – 0,0025 г/с, аміак – 0,0003 г/с, сірководень – 0,00007 г/с, метилмеркаптани – 3Е-06 г/с, фенол – 5Е-06 г/с, диметиламін – 0,0001 г/с, метан – 2,94Е-05.

Для ДВ № 90-102 Торцеві вентилятори свинарника №3: пил хутровий – 0,0075 г/с, аміак – 0,0004 г/с, сірководень – 0,00009 г/с, метилмеркаптани – 5Е-06 г/с, фенол – 0,00002 г/с, диметиламін – 0,0004 г/с, метан – 1,19Е-05

Для ДВ № 103-109 Торцеві вентилятори свинарника №4: пил хутровий – 0,0109 г/с, аміак – 0,0005 г/с, сірководень – 0,0001 г/с, метилмеркаптани – 6Е-06 г/с, фенол – 2Е-05 г/с, диметиламін – 0,00058 г/с, метан – 1,73Е-05, оксид азоту – 0,00011 г/с, оксид вуглецю – 2Е-05 г/с

Для ДВ № 110-135 Торцеві вентилятори свинарника №10: пил хутровий – 0,0046 г/с, аміак – 0,0002 г/с, сірководень – 0,00005 г/с, метилмеркаптани – 3Е-06 г/с, фенол – 9Е-06 г/с, диметиламін – 0,00025 г/с, метан – 7,3Е-05.

Для ДВ № 136-149 Дахові вентилятори свинарника №11: пил хутровий – 0,0057 г/с, аміак – 0,0003 г/с, сірководень – 0,00007 г/с, метилмеркаптани – 3Е-06 г/с, фенол – 1Е-05 г/с, диметиламін – 0,0003 г/с, метан – 8,99Е-05.

Для ДВ № 150-154 Дахові вентилятори свинарника №14а: пил хутровий – 0,015 г/с, аміак – 0,0008 г/с, сірководень – 0,0002 г/с, метилмеркаптани – 9Е-06 г/с, фенол – 0,00003 г/с, диметиламін – 0,0008 г/с, метан – 2,37Е-05.

Для ДВ № 155-167 Торцеві вентилятори свинарника №1: пил хутровий – 0,0115 г/с, аміак – 0,0021 г/с, сірководень – 0,0005 г/с, метилмеркаптани – 2Е-05 г/с, фенол – 2Е-05 г/с, диметиламін – 0,0007 г/с, метан – 3,02Е-05.

Для ДВ № 168-185 Торцеві вентилятори свинарника №2: пил хутровий – 0,0086 г/с, аміак – 0,0015 г/с, сірководень – 0,0003 г/с, метилмеркаптани – 2Е-05 г/с, фенол – 2Е-05 г/с, диметиламін – 0,0005 г/с, метан – 2,24Е-05.

Для ДВ № 186-195 Дахові вентилятори свинарника №7: пил хутровий – 0,0118 г/с, аміак – 0,0021 г/с, сірководень – 0,0005 г/с, метилмеркаптани – 2,37Е-05 г/с, фенол – 3Е-05 г/с, диметиламін – 0,0007 г/с, метан – 3,09Е-05.

Для ДВ № 196-203 Торцеві вентилятори свинарника №15: для пил хутровий – 0,011 г/с, аміак – 0,002 г/с, сірководень – 0,0005 г/с, метилмеркаптани – 2Е-05 г/с, фенол – 2Е-05 г/с, диметиламін – 0,0007 г/с, метан – 2,97Е-05.

Для ДВ № 204-213 Дахові вентилятори свинарника №16: пил хутровий – 0,015 г/с, аміак – 0,0027 г/с, сірководень – 0,0006 г/с, метилмеркаптани – 3Е-05 г/с, фенол – 3Е-05 г/с, диметиламін – 0,00086 г/с, метан – 3,92Е-05.

Для ДВ №214 Газохід газового котла PROTHERM 80 KLO-ZP: оксид вуглецю – 0,0364 г/с, оксид азоту – 0,1279 г/с

Для ДВ №215 Газохід твердопаливного котла CentrometalECO-CK 110: суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом – 150 мг/м3, оксид вуглецю – 1,0749 г/с, оксид азоту – 0,2278 г/с

Для ДВ № 216 Газохід газового котла RENSDD 32-B5: оксид вуглецю – 0,9911 г/с, оксид азоту – 0,2032 г/с

Для ДВ № 217 Газохід газового котла RENSDD 32-B5: оксид вуглецю – 0,9366 г/с, оксид азоту – 0,1638 г/с.

Для ДВ № 218 Газохід газового котла Feroli Pegasus: оксид вуглецю – 0,0368 г/с, оксид азоту – 0,1371 г/с.

Для ДВ № 219 Газохід газового котла Feroli Pegasus: оксид вуглецю – 0,0344 г/с, оксид азоту – 0,1231 г/с.

Для ДВ № 220 Газохід твердопаливного котла StropuvaS40P: суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом – 150 мг/м3, оксид вуглецю – 0,9172 г/с, оксид азоту – 0,188 г/с.

Для ДВ № 221 Газохід твердопаливного котла StropuvaS40P: суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом – 150 мг/м3, оксид вуглецю – 0,7562 г/с, оксид азоту – 0,139 г/с.

Для ДВ № 222 Газохід газового котла BaxiSlim 62 кВт: оксид вуглецю – 0,0363 г/с, оксид азоту – 0,1192 г/с.

Для ДВ № 223 Газохід твердопаливного котла StropuvaS40P: суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом – 150 мг/м3, оксид вуглецю – 0,8576 г/с, оксид азоту – 0,1451 г/с.

Для ДВ № 224 Газохід твердопаливного котла StropuvaS40P: суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом – 150 мг/м3, оксид вуглецю – 0,9272 г/с, оксид азоту – 0,1521 г/с.

Для ДВ № 225 Газохід газового котла Feroli Pegasus: оксид вуглецю – 0,0369г/с, оксид азоту – 0,121 г/с.

Для ДВ № 226 Газохід газового котла Feroli Pegasus: оксид вуглецю – 0,0332 г/с, оксид азоту – 0,136 г/с.

Для ДВ № 227 Газохід твердопаливного котла StropuvaS40P: суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом – 150 мг/м3, оксид вуглецю – 0,9084 г/с, оксид азоту – 0,149 г/с.

Для ДВ № 228 Газохід твердопаливного котла StropuvaS40P: суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом – 150 мг/м3, оксид вуглецю – 1,0403 г/с, оксид азоту – 0,1908 г/с.

Для ДВ №232-239 Димові труби бензогенераторів HYUNDAIHHY 9000FE: оксиду вуглецю – 0,1008 г/с, оксиди азоту – 0,011 г/с, аміак – 0,000002 г/с, діоксид сірки – 0,0005 г/с.

Для ДВ № 240 Ангар з зерном: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом/пил зерновий – 150 мг/м3.

За додатковою інформацією звертатись до ТзОВ «Ґудвеллі Україна» за телефоном: тел./факс:+38(067) 340 62 32е-mail: Kasper.TV@goodvalley.com

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо видачі дозволу на викиди для суб’єкта господарювання направляти протягом 30 календарних днів з дати публікації в Івано-Франківську обласну державну адміністрацію за адресою: 76014, Івано-Франківська обл., місто Івано-Франківськ, вул. Грушевського, буд. 21, e-mail: oda@if.gov.ua