

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Директор ТОВ «АПК

НАСТАШКА»

ІДЕНТИФІКАЦІЙНИЙ КОД 32792184

Руслан ЗЕЛЕНСЬКИЙ

2025р.

ЗВІТ
ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ ДОВКІЛЛЯ
«Функціонування свиногомплексу ТОВ «АПК НАСТАШКА» за
адресою потужностей: Черкаська область, Уманський район, село
Колодисте, вулиця Лесі Українки, 39»

Висновок
з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності
від 11.10.2024 р. № 21/01-7781/1

7781
реєстраційний номер справи
про оцінку впливу на довкілля
планованої діяльності

2025 рік

Зміст

1. Загальні відомості про підприємство:.....	3
2. Опис місця провадження планованої діяльності	3
3. Відбір проб.....	3
4. Аналіз показників згідно до вимог висновка з ОВД № 21/01-202112219157/1 від 24.08.2022р.	4
5. Висновки:.....	22
ДОДАТКИ.....	24

1. Загальні відомості про підприємство:

Назва підприємства Товариство з обмеженою відповідальністю «Агропромисловий комплекс Насташка»

Посада, ПП керівника директор Зелінський Руслан Миколайович

Юридична адреса: 09633, Київська обл., Білоцерківський р-н, с. Насташка, вул. Центральна, 37А

Фактична: 09633, Київська обл., Білоцерківський р-н, с. Насташка, вул. Центральна, 37А

Поштова адреса: 09633, Київська обл., Білоцерківський р-н, с. Насташка, вул. Центральна, 37А

2. Опис місця провадження планованої діяльності

Об'єктом планованої діяльності є функціонування свинокомплексу ТОВ «АПК НАСТАШКА» за адресою потужностей: Черкаська область, Уманський район, село Колодисте, вулиця Лесі Українки, 39. Територія підприємства упорядкована та має достатній рівень інженерного забезпечення для дотримання нормальних умов функціонування, площадка забезпечена основними під'їздами та виїздами.

На території підприємства розташовано 4 свинарника, кнурник, карантинне приміщення, 3 діючі гноєсховища та одне резервне, приміщення санітарної бійні з холодильним обладнанням, дезбар'єри, 6 бункерів для зберігання комбікорму та пункт видачі кормів на внутрішньогосподарські кормовози, бункери для роздачі комбікорму по свинарниках, закритий склад зберігання комбікорму, твердопаливні котельні, склад зберігання твердого палива, автозаправний пункт, дві свердловини, підсобне приміщення, матеріальний склад, трансформаторна підстанція, дизель-генератори, адмінбудівля та побутові приміщення.

Підприємство працює в закритому режимі, в тижневому циклі, з дотриманням певної поетапності виробничих процесів по утримувannya поросят дорощування та утримання відгодівельних поросят, які максимально механізовані. В основу організації свинокомплексу покладений постійний принцип відтворення поголів'я свиней. При цьому застосовують стандартну систему, при якій передбачено утримання вікових і виробничих груп свиней у стаціонарних окремо розташованих свинарниках, дотримання вже існуючої науково доведеної данської технології, при якій застосовується верстатне обладнання для утримання свиней, системи гноєвидалення, кормороздачі, водоспоживання, мікроклімат і комплексне управління цими процесами. За основу вирощування і відгодівлі прийнята технологія тижневого циклу, за якою передбачено: утримання свиноматок, їх запліднення, отримання приплоду, молочне вигодовування поросят, дорощування відлучених поросят до ваги 30 кг (до 76 днів), відгодівля свиней впродовж 90-100 днів до живої маси 130 кг. Утримання тварин здійснюється за сучасною данською технологією, що базується на потоковому способі виробництва, яким передбачено безперервний та рівномірний випуск протягом року однакової кількості свиней.

3. Відбір проб.

Згідно до вимог п.6 Висновку з ОВД № 21/01-202112219157/1 від 24.08.2022р. «Функціонування свинокомплексу ТОВ «АПК НАСТАШКА» за адресою потужностей: Черкаська область, Уманський район, село Колодисте, вулиця Лесі Українки, 39» на суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення післяпроектного моніторингу, а саме:

1. Здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на стан ґрунтів у межах зони впливу підприємства за фізико-хімічними, бактеріологічними та гельмінтологічними показниками (щорічно);

2. Здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови (щоквартально);
3. Здійснювати лабораторно-інструментальний контроль викидів забруднюючих речовин від стаціонарних організованих джерел викидів (щорічно).
4. Здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на підземні водоносні горизонти в мережі спостережних свердловин (включаючи колодязі, які розташовані на території найближчої житлової забудови до об'єкта планованої діяльності) (щопівроку);
5. Здійснювати спостереження за якістю та кількістю стічних вод, що утворюється на підприємстві (щопівроку);
6. Здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на межі найближчої житлової забудови (щорічно);
7. Надавати інформацію щодо утворення відходів, в тому числі органічних (гною), ветеринарних та поводження з ними.

На підприємстві укладено договори на проведенні моніторингу:

- екологічна лабораторія ТОВ «Дозвіл Еко Плюс», Свідоцтво про атестацію № 0062/2023, чинне до 20.10.2026 р. (Додаток 5)

4. Аналіз показників згідно до вимог висновка з ОВД від 11.10.2024 р. № 21/01-7781/1

У Аналізі наведені результати моніторингу проведеного у 2024 р. згідно до вимог законодавства та затверджених графіків контролю. Інформація про проведений моніторинг наведена у таблиці 1. Згідно до пункту 6 вимог Висновка.

4. Аналіз показників згідно до вимог висновку з ОВД №21/01-7781/1 від 11.10.2024р.
 4.1. Інструментально-лабораторні вимірювання забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови

Точка відбору проб	Назва речовини	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру, мг/м ³				ГДК	НТД на методи дослідження
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		
1 точка – північ, 1500 м від межі території, на якій розташовані будівлі та споруди для утримання тварин	Азоту двоокис	-	-	-	0,0092	0,2	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	-	-	-	0,36	5	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	-	-	-	0,0079	0,5	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	-	-	-	0,29	0,5	РД 52.04.186-89
	Аміак	-	-	-	0,010	0,2	РД 52.04.186-89
	Сірководень	-	-	-	0,0041	0,008	РД 52.04.186-89
	Фенол	-	-	-	0,0031	0,01	РД 52.04.186-89
	Метилмеркаптан	-	-	-	0,000027	0,0001	РД 52.04.186-89
	Азоту двоокис	-	-	-	0,0089	0,2	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	-	-	-	0,32	5	Газоаналізатор TESTO
2 точка – північний схід, 1500 м від межі території, на якій розташовані будівлі та споруди для утримання тварин	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	-	-	-	0,0074	0,5	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	-	-	-	0,28	0,5	РД 52.04.186-89
	Аміак	-	-	-	0,010	0,2	РД 52.04.186-89
	Сірководень	-	-	-	0,0040	0,008	РД 52.04.186-89
	Фенол	-	-	-	0,0030	0,01	РД 52.04.186-89
	Метилмеркаптан	-	-	-	0,000027	0,0001	РД 52.04.186-89
	Азоту двоокис	-	-	-	0,0084	0,2	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	-	-	-	0,30	5	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	-	-	-	0,0069	0,5	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	-	-	-	0,26	0,5	РД 52.04.186-89
3 точка – схід, 1500 м від межі території, на якій розташовані будівлі та споруди для утримання тварин	Аміак	-	-	-	0,010	0,2	РД 52.04.186-89
	Сірководень	-	-	-	0,0040	0,008	РД 52.04.186-89
	Фенол	-	-	-	0,0030	0,01	РД 52.04.186-89
	Метилмеркаптан	-	-	-	0,000027	0,0001	РД 52.04.186-89
	Азоту двоокис	-	-	-	0,0084	0,2	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	-	-	-	0,30	5	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	-	-	-	0,0069	0,5	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	-	-	-	0,26	0,5	РД 52.04.186-89
	Аміак	-	-	-	0,010	0,2	РД 52.04.186-89
	Сірководень	-	-	-	0,0040	0,008	РД 52.04.186-89
4 точка – північний схід, 640 м від свинарника	Фенол	-	-	-	0,0030	0,01	РД 52.04.186-89
	Метилмеркаптан	-	-	-	0,000027	0,0001	РД 52.04.186-89
	Азоту двоокис	-	-	-	0,024	0,2	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	-	-	-	0,57	5	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	-	-	-	0,015	0,5	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	-	-	-	0,39	0,5	РД 52.04.186-89

5 точка – південь, 505 м від свинарника	Аміак	-	-	-	0,015	0,2	РД 52.04.186-89
	Сірководень	-	-	-	0,0050	0,008	РД 52.04.186-89
	Фенол	-	-	-	0,0044	0,01	РД 52.04.186-89
	Метилмеркаптан	-	-	-	0,000033	0,0001	РД 52.04.186-89
	Азоту двоокис	-	-	-	0,030	0,2	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	-	-	-	0,63	5	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	-	-	-	0,018	0,5	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	-	-	-	0,44	0,5	РД 52.04.186-89
	Аміак	-	-	-	0,018	0,2	РД 52.04.186-89
	Сірководень	-	-	-	0,0056	0,008	РД 52.04.186-89
	Фенол	-	-	-	0,0049	0,01	РД 52.04.186-89
	Метилмеркаптан	-	-	-	0,000037	0,0001	РД 52.04.186-89
	Азоту двоокис	-	-	-	0,022	0,2	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	-	-	-	0,56	5	Газоаналізатор TESTO
6 точка – південний захід, 645 м від свинарника	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	-	-	-	0,013	0,5	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	-	-	-	0,38	0,5	РД 52.04.186-89
	Аміак	-	-	-	0,014	0,2	РД 52.04.186-89
	Сірководень	-	-	-	0,0049	0,008	РД 52.04.186-89
	Фенол	-	-	-	0,0042	0,01	РД 52.04.186-89
	Метилмеркаптан	-	-	-	0,000031	0,0001	РД 52.04.186-89
	Азоту двоокис	-	-	-	0,013	0,2	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	-	-	-	0,44	5	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	-	-	-	0,0087	0,5	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	-	-	-	0,32	0,5	РД 52.04.186-89
	Аміак	-	-	-	0,011	0,2	РД 52.04.186-89
	Сірководень	-	-	-	0,0043	0,008	РД 52.04.186-89
	Фенол	-	-	-	0,0034	0,01	РД 52.04.186-89
	Метилмеркаптан	-	-	-	0,000029	0,0001	РД 52.04.186-89
8 точка – північний захід, 1500 м від межі території, на якій розташовані будівлі та споруди для утримання тварин	Азоту двоокис	-	-	-	0,0095	0,2	Газоаналізатор TESTO
	Вуглецю оксид	-	-	-	0,40	5	Газоаналізатор TESTO
	Ангідрид сірчистий (сірки двоокис)	-	-	-	0,0081	0,5	Газоаналізатор TESTO
	Пил(зважені речовини)	-	-	-	0,30	0,5	РД 52.04.186-89
	Аміак	-	-	-	0,011	0,2	РД 52.04.186-89
	Сірководень	-	-	-	0,0042	0,008	РД 52.04.186-89

тварин	Фенол	-	-	0,0032	0,01	РД 52.04.186-89
	Метилмеркаптан	-	-	0,000028	0,0001	РД 52.04.186-89

Примітка: Вимірювання проводили екологічна лабораторія ТОВ «Дозвіл Еко Плюс», Свідоцтво № 0062/2023, чинне до 20.10.2026 р.

4.2. Лабораторно-інструментальний контроль викидів забруднюючих речовин від стаціонарних організованих джерел викидів

Назва джерела	Назва ЗР	Затверджений ГДВ, мг/м ³	Фактичний викид, мг/м ³
1	3	4	5
Дж. 5 Даховий вентилятор № 1 кнурника	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан Фенол	150 20 20	2,01 0,51 0,43
Дж. 6 Даховий вентилятор № 2 кнурника	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан Фенол	150 20 20	2,39 0,52 Нчм
Дж. 8 Даховий вентилятор № 1 карантинного приміщення	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан Фенол	150 20 20	2,09 Нчм 0,54
Дж. 9 Даховий вентилятор № 2 карантинного приміщення	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан Фенол	150 20 20	2,34 Нчм Нчм
Дж. 10 Даховий вентилятор № 3 карантинного приміщення	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан Фенол	150 20 20	1,89 Нчм 0,46
Дж. 11 Даховий вентилятор № 4 карантинного приміщення	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан Фенол	150 20 20	2,96 0,51 нчм
Дж. 12 Даховий вентилятор № 5 карантинного приміщення	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан Фенол	150 20 20	2,59 Нчм Нчм
Дж. 13 Даховий вентилятор № 5 карантинного приміщення	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,30

Даховий вентилятор № 6 карантинного приміщення	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	Нчм
Дж. 14 Даховий вентилятор № 7 карантинного приміщення	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,49
	Метилмеркаптан	20	Нчм
Дж. 15 Даховий вентилятор № 8 карантинного приміщення	Фенол	20	Нчм
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,72
Дж. 16 Даховий вентилятор № 9 карантинного приміщення	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,41
Дж. 17 Даховий вентилятор № 10 карантинного приміщення	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,83
	Метилмеркаптан	20	0,51
Дж. 18 Даховий вентилятор № 11 карантинного приміщення	Фенол	20	0,4
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,73
Дж. 19 Даховий вентилятор № 12 карантинного приміщення	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,49
Дж. 20 Даховий вентилятор № 13 карантинного приміщення	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,54
	Метилмеркаптан	20	Нчм
Дж. 21 Даховий вентилятор № 14 карантинного приміщення	Фенол	20	0,39
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	1,85
Дж. 22 Даховий вентилятор № 15 карантинного приміщення	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	Нчм
Дж. 23 Даховий вентилятор № 16 карантинного приміщення	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	1,94
	Метилмеркаптан	20	0,51
Дж. 24 Даховий вентилятор № 17 карантинного приміщення	Фенол	20	0,46
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,42
Дж. 25 Даховий вентилятор № 18 карантинного приміщення	Метилмеркаптан	20	0,52
	Фенол	20	0,41
Дж. 26 Даховий вентилятор № 19 карантинного приміщення	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,95
	Метилмеркаптан	20	Нчм
Дж. 27 Даховий вентилятор № 20 карантинного приміщення	Фенол	20	0,40
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,95
Дж. 28 Даховий вентилятор № 21 карантинного приміщення	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,40

Дж. 25 Даховий вентилятор № 4 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,24
	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,39
Дж. 26 Даховий вентилятор № 5 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	1,96
	Метилмеркаптан	20	0,51
	Фенол	20	0,42
Дж. 27 Даховий вентилятор № 6 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	1,88
	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,51
Дж. 28 Даховий вентилятор № 7 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,68
	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,50
Дж. 29 Даховий вентилятор № 8 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,24
	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,39
Дж. 30 Даховий вентилятор № 9 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,39
	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,45
Дж. 31 Даховий вентилятор № 10 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,99
	Метилмеркаптан	20	0,51
	Фенол	20	нчм
Дж. 32 Даховий вентилятор № 11 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,23
	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,39
Дж. 33 Даховий вентилятор № 12 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,21
	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,47
Дж. 34 Даховий вентилятор № 13 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	1,97
	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,47
Дж. 35 Даховий вентилятор № 14 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,23
	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,51
Дж. 36 Даховий вентилятор № 15 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,38
	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,37
Дж. 37	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,40

Даховий вентилятор № 16 свинарника № 1	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	Нчм
Дж. 38 Даховий вентилятор № 17 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	1,97
	Метилмеркаптан	20	0,51
	Фенол	20	Нчм
Дж. 39 Даховий вентилятор № 18 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,89
	Метилмеркаптан	20	0,51
	Фенол	20	0,39
Дж. 40 Даховий вентилятор № 19 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,18
	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	Нчм
Дж. 41 Даховий вентилятор № 20 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,67
	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,46
Дж. 42 Даховий вентилятор № 21 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,83
	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	Нчм
Дж. 43 Даховий вентилятор № 22 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,44
	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,43
Дж. 44 Даховий вентилятор № 23 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,67
	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	Нчм
Дж. 45 Даховий вентилятор № 24 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,12
	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,44
Дж. 46 Даховий вентилятор № 25 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,72
	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,47
Дж. 47 Даховий вентилятор № 26 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,63
	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,56
Дж. 48 Даховий вентилятор № 27 свинарника № 1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,54
	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	Нчм
Дж. 49 Даховий вентилятор	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,75
	Метилмеркаптан	20	Нчм

№ 28 свинарника № 1	Фенол	20	0,46
Дж. 50	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,35
Даховий вентилятор № 29 свинарника № 1	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	Нчм
Дж. 51	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,68
Даховий вентилятор № 30 свинарника № 1	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,38
Дж. 52	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,76
Даховий вентилятор № 31 свинарника № 1	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,37
Дж. 53	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,14
Даховий вентилятор № 32 свинарника № 1	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,47
Дж. 58	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,03
Даховий вентилятор № 1 свинарника № 2 (сектор осіменіння)	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,54
Дж. 59	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,75
Даховий вентилятор № 2 свинарника № 2 (сектор осіменіння)	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,49
Дж. 60	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,52
Даховий вентилятор № 3 свинарника № 2 (сектор осіменіння)	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	Нчм
Дж. 61	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,05
Даховий вентилятор № 4 свинарника № 2 (сектор осіменіння)	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,45
Дж. 62	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,08
Даховий вентилятор № 5 свинарника № 2 (сектор осіменіння)	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	Нчм
Дж. 63	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,45
Даховий вентилятор № 6 свинарника № 2 (сектор осіменіння)	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	Нчм
Дж. 64	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,33

Даховий вентилятор № 7 свинарника № 2 (сектор осіменія)	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,46
Дж. 65 Даховий вентилятор № 8 свинарника № 2 (сектор осіменія)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,79
	Метилмеркаптан	20	Нчм
Дж. 66 Даховий вентилятор № 1 свинарника № 2 (сектор опоросу)	Фенол	20	0,45
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,63
Дж. 67 Даховий вентилятор № 2 свинарника № 2 (сектор опоросу)	Метилмеркаптан	20	нчм
	Фенол	20	Нчм
Дж. 68 Даховий вентилятор № 2 свинарника № 2 (сектор опоросу)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,19
	Метилмеркаптан	20	Нчм
Дж. 69 Даховий вентилятор № 3 свинарника № 2 (сектор опоросу)	Фенол	20	Нчм
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,87
Дж. 70 Даховий вентилятор № 4 свинарника № 2 (сектор опоросу)	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,46
Дж. 71 Даховий вентилятор № 5 свинарника № 2 (сектор опоросу)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,71
	Метилмеркаптан	20	0,51
Дж. 72 Даховий вентилятор № 6 свинарника № 2 (сектор опоросу)	Фенол	20	0,46
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,07
Дж. 73 Даховий вентилятор № 7 свинарника № 2 (сектор опоросу)	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	Нчм
Дж. 74 Даховий вентилятор № 8 свинарника № 2 (сектор опоросу)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,37
	Метилмеркаптан	20	Нчм
Дж. 75 Даховий вентилятор № 8 свинарника № 2 (сектор опоросу)	Фенол	20	0,43
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,97
Дж. 76 Даховий вентилятор № 8 свинарника № 2 (сектор опоросу)	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,47
Дж. 77 Даховий вентилятор № 8 свинарника № 2 (сектор опоросу)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	1,89
	Метилмеркаптан	20	Нчм
Дж. 78 Даховий вентилятор № 8 свинарника № 2 (сектор опоросу)	Фенол	20	0,57
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	1,89
Дж. 79 Даховий вентилятор № 8 свинарника № 2 (сектор опоросу)	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,57

(сектор опоросу)					
Дж. 74				150	2,56
Даховий вентилятор № 9 свинарника № 2 (сектор опоросу)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	Метилмеркаптан	Фенол	20	Нчм
				20	Нчм
Дж. 75				150	3,41
Даховий вентилятор № 10 свинарника № 2 (сектор опоросу)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	Метилмеркаптан	Фенол	20	0,51
				20	0,42
Дж. 76				150	2,16
Даховий вентилятор № 1 свинарника № 2 (сектор дорощування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	Метилмеркаптан	Фенол	20	Нчм
				20	Нчм
Дж. 77				150	2,53
Даховий вентилятор № 2 свинарника № 2 (сектор дорощування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	Метилмеркаптан	Фенол	20	Нчм
				20	0,57
Дж. 78				150	2,30
Даховий вентилятор № 3 свинарника № 2 (сектор дорощування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	Метилмеркаптан	Фенол	20	Нчм
				20	0,47
Дж. 79				150	2,68
Даховий вентилятор № 4 свинарника № 2 (сектор дорощування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	Метилмеркаптан	Фенол	20	Нчм
				20	0,36
Дж. 80				150	2,29
Даховий вентилятор № 5 свинарника № 2 (сектор дорощування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	Метилмеркаптан	Фенол	20	Нчм
				20	0,46
Дж. 81				150	2,26
Даховий вентилятор № 6 свинарника № 2 (сектор дорощування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	Метилмеркаптан	Фенол	20	Нчм
				20	Нчм
Дж. 82				150	2,16
Даховий вентилятор № 7 свинарника № 2 (сектор дорощування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	Метилмеркаптан	Фенол	20	Нчм
				20	Нчм
Дж. 83				150	2,09
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом				

Даховий вентилятор № 8 свинарника № 2 (сектор дорощування)	Метилмеркаптан Фенол	20 20	Нчм Нчм
Дж. 84 Даховий вентилятор № 9 свинарника № 2 (сектор дорощування)	Метилмеркаптан Фенол	150 20 20	2,67 Нчм 0,53
Дж. 85 Даховий вентилятор № 10 свинарника № 2 (сектор дорощування)	Метилмеркаптан Фенол	150 20 20	1,89 Нчм 0,43
Дж. 86 Даховий вентилятор № 11 свинарника № 2 (сектор дорощування)	Метилмеркаптан Фенол	150 20 20	2,20 Нчм 0,43
Дж. 87 Даховий вентилятор № 12 свинарника № 2 (сектор дорощування)	Метилмеркаптан Фенол	150 20 20	2,94 Нчм Нчм
Дж. 88 Даховий вентилятор № 13 свинарника № 2 (сектор дорощування)	Метилмеркаптан Фенол	150 20 20	2,32 Нчм Нчм
Дж. 89 Даховий вентилятор № 14 свинарника № 2 (сектор дорощування)	Метилмеркаптан Фенол	150 20 20	2,31 Нчм 0,52
Дж. 97 Даховий вентилятор № 1 свинарника № 3 (сектор осіменіння)	Метилмеркаптан Фенол	150 20 20	2,14 Нчм Нчм
Дж. 98 Даховий вентилятор № 2 свинарника № 3 (сектор осіменіння)	Метилмеркаптан Фенол	150 20 20	2,97 Нчм 0,47
Дж. 99 Даховий вентилятор № 3 свинарника № 3 (сектор осіменіння)	Метилмеркаптан Фенол	150 20 20	3,03 Нчм 0,56

(сектор осіменіння)					
Дж. 100	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150			2,88
Даховий вентилятор № 4 свинарника № 3 (сектор осіменіння)	Метилмеркаптан	20			Нчм
	Фенол	20			0,41
Дж. 101	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150			2,16
Даховий вентилятор № 5 свинарника № 3 (сектор осіменіння)	Метилмеркаптан	20			Нчм
	Фенол	20			0,53
Дж. 102	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150			1,95
Даховий вентилятор № 6 свинарника № 3 (сектор осіменіння)	Метилмеркаптан	20			Нчм
	Фенол	20			Нчм
Дж. 103	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150			3,41
Даховий вентилятор № 7 свинарника № 3 (сектор осіменіння)	Метилмеркаптан	20			0,51
	Фенол	20			0,42
Дж. 104	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150			3,320
Даховий вентилятор № 8 свинарника № 3 (сектор осіменіння)	Метилмеркаптан	20			Нчм
	Фенол	20			0,55
Дж. 105	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150			1,96
Даховий вентилятор № 1 свинарника № 3 (сектор опоросу)	Метилмеркаптан	20			Нчм
	Фенол	20			0,45
Дж. 106	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150			3,12
Даховий вентилятор № 2 свинарника № 3 (сектор опоросу)	Метилмеркаптан	20			Нчм
	Фенол	20			0,35
Дж. 107	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150			2,49
Даховий вентилятор № 3 свинарника № 3 (сектор опоросу)	Метилмеркаптан	20			Нчм
	Фенол	20			0,51
Дж. 108	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150			2,11
Даховий вентилятор № 4 свинарника № 3 (сектор опоросу)	Метилмеркаптан	20			Нчм
	Фенол	20			0,55
Дж. 109	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150			3,06

Даховий вентилятор № 5 свинарника № 3 (сектор опоросу)	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,45
Дж. 110 Даховий вентилятор № 6 свинарника № 3 (сектор опоросу)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,22
	Метилмеркаптан	20	Нчм
Дж. 111 Даховий вентилятор № 7 свинарника № 3 (сектор опоросу)	Фенол	20	Нчм
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,04
Дж. 112 Даховий вентилятор № 8 свинарника № 3 (сектор опоросу)	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	Нчм
Дж. 113 Даховий вентилятор № 9 свинарника № 3 (сектор опоросу)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,87
	Метилмеркаптан	20	0,52
Дж. 114 Даховий вентилятор № 10 свинарника № 3 (сектор опоросу)	Фенол	20	0,51
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,54
Дж. 115 Даховий вентилятор № 1 свинарника № 3 (сектор дорощування)	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,48
Дж. 116 Даховий вентилятор № 2 свинарника № 3 (сектор дорощування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,20
	Метилмеркаптан	20	Нчм
Дж. 117 Даховий вентилятор № 3 свинарника № 3 (сектор дорощування)	Фенол	20	0,48
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,79
Дж. 118 Даховий вентилятор № 4 свинарника № 3	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	Нчм
Даховий вентилятор № 5 свинарника № 3	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,53
	Метилмеркаптан	20	Нчм
Даховий вентилятор № 6 свинарника № 3	Фенол	20	0,46
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,93
Даховий вентилятор № 7 свинарника № 3	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,38

(сектор дорощування)					
Дж. 119					
Даховий вентилятор № 5 свинарника № 3 (сектор дорощування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	Метилмеркаптан	150		2,08
		Фенол	20		Нчм
			20		0,42
Дж. 120					
Даховий вентилятор № 6 свинарника № 3 (сектор дорощування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	Метилмеркаптан	150		3,12
		Фенол	20		Нчм
			20		Нчм
Дж. 121					
Даховий вентилятор № 7 свинарника № 3 (сектор дорощування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	Метилмеркаптан	150		2,14
		Фенол	20		Нчм
			20		0,47
Дж. 122					
Даховий вентилятор № 8 свинарника № 3 (сектор дорощування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	Метилмеркаптан	150		2,11
		Фенол	20		Нчм
			20		Нчм
Дж. 123					
Даховий вентилятор № 9 свинарника № 3 (сектор дорощування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	Метилмеркаптан	150		2,94
		Фенол	20		Нчм
			20		0,47
Дж. 124					
Даховий вентилятор № 10 свинарника № 3 (сектор дорощування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	Метилмеркаптан	150		2,18
		Фенол	20		Нчм
			20		Нчм
Дж. 125					
Даховий вентилятор № 11 свинарника № 3 (сектор дорощування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	Метилмеркаптан	150		2,95
		Фенол	20		Нчм
			20		0,49
Дж. 126					
Даховий вентилятор № 12 свинарника № 3 (сектор дорощування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	Метилмеркаптан	150		2,16
		Фенол	20		Нчм
			20		0,50
Дж. 127					
Даховий вентилятор № 13 свинарника № 3 (сектор дорощування)	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	Метилмеркаптан	150		3,15
		Фенол	20		Нчм
			20		0,59
Дж. 128					
	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом		150		3,03

Даховий вентилятор № 14 свинарника № 3 (сектор дорощування)	Метилмеркаптан Фенол	20 20	Нчм 0,46
Дж. 136 Даховий вентилятор № 1 свинарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан Фенол	150 20 20	3,00 Нчм Нчм
Дж. 137 Даховий вентилятор № 2 свинарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан Фенол	150 20 20	2,82 Нчм 0,44
Дж. 138 Даховий вентилятор № 3 свинарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан Фенол	150 20 20	1,89 Нчм 0,48
Дж. 139 Даховий вентилятор № 4 свинарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан Фенол	150 20 20	3,05 Нчм 0,50
Дж. 140 Даховий вентилятор № 5 свинарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан Фенол	150 20 20	2,95 Нчм 0,44
Дж. 141 Даховий вентилятор № 6 свинарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан Фенол	150 20 20	3,17 Нчм 0,46
Дж. 142 Даховий вентилятор № 7 свинарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан Фенол	150 20 20	2,71 Нчм 0,42
Дж. 143 Даховий вентилятор № 8 свинарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан Фенол	150 20 20	2,79 Нчм 0,45
Дж. 144 Даховий вентилятор № 9 свинарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан Фенол	150 20 20	0,342 Нчм 0,53
Дж. 145 Даховий вентилятор № 10 свинарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан Фенол	150 20 20	2,33 Нчм 0,42
Дж. 146 Даховий вентилятор № 11 свинарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан Фенол	150 20 20	2,29 Нчм 0,46
Дж. 147 Даховий вентилятор № 12 свинарника № 4	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом Метилмеркаптан Фенол	150 20 20	2,31 Нчм 0,46

Даховий вентилятор № 12 свинарника № 4	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,45
Дж. 148	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,12
Даховий вентилятор № 13 свинарника № 4	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,49
Дж. 149	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,86
Даховий вентилятор № 14 свинарника № 4	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,40
Дж. 150	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,61
Даховий вентилятор № 15 свинарника № 4	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,40
Дж. 151	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,04
Даховий вентилятор № 16 свинарника № 4	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,48
Дж. 152	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,16
Даховий вентилятор № 17 свинарника № 4	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,45
Дж. 153	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	1,99
Даховий вентилятор № 18 свинарника № 4	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,44
Дж. 154	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,54
Даховий вентилятор № 19 свинарника № 4	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	Нчм
Дж. 155	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,28
Даховий вентилятор № 20 свинарника № 4	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,44
Дж. 156	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	1,89
Даховий вентилятор № 21 свинарника № 4	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	Нчм
Дж. 157	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,09
Даховий вентилятор № 22 свинарника № 4	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,46
Дж. 158	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	1,89
Даховий вентилятор № 23 свинарника № 4	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,45
Дж. 159	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	1,83
Даховий вентилятор	Метилмеркаптан	20	Нчм

№ 24 свинарника № 4	Фенол	20	0,46
Дж. 160	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,86
Даховий вентилятор № 25 свинарника № 4	Метилмеркаптан	20	0,51
	Фенол	20	0,40
Дж. 161	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,20
Даховий вентилятор № 26 свинарника № 4	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,41
Дж. 162	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,49
Даховий вентилятор № 27 свинарника № 4	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,45
Дж. 163	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,09
Даховий вентилятор № 28 свинарника № 4	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	Нчм
Дж. 164	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,87
Даховий вентилятор № 29 свинарника № 4	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,55
Дж. 165	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,97
Даховий вентилятор № 30 свинарника № 4	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,45
Дж. 166	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	2,76
Даховий вентилятор № 31 свинарника № 4	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,42
Дж. 167	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	3,43
Даховий вентилятор № 32 свинарника № 4	Метилмеркаптан	20	Нчм
	Фенол	20	0,36
Дж. 181	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	30,83
Димова труба твердопаливного котла № 1 RODA/EK3G/S Паливо - біомаса			
Дж. 181	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	38,52
Димова труба твердопаливного котла № 1 RODA/EK3G/S Паливо - пелети			
Дж. 182	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	34,81
Димова труба			

твердопаливного котла № 2 RODA/EK3G/S Паливо - біомаса				
Дж. 182 Димова труба твердопаливного котла № 2 RODA/EK3G/S Паливо - пелети	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	36,76	
Дж. 183 Димова труба твердопаливного котла № 2 RODA/EK3G/S Паливо - біомаса	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	31,23	
Дж. 183 Димова труба твердопаливного котла № 2 RODA/EK3G/S Паливо - пелети	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	37,72	
Дж. 184 Димова труба твердопаливного котла № 4 Eco-Term BGS-5-500 Паливо - біомаса	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	31,41	
Дж. 184 Димова труба твердопаливного котла № 4 Eco-Term BGS-5-500 Паливо - пелети	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок недиференційованих за складом	150	41,00	

Примітка: Вимірювання проводили екологічна лабораторія ТОВ «Дозвіл Еко Плюс», Свідоцтво про атестацію № 00662/2023, чинне до 20.10.2026 р.

4.3. Інструментально-лабораторні вимірювання показників складу та властивостей води зі свердловини (в мережі спостережних свердловин)

Моніторинг впливу планованої діяльності на підземні водоносні горизонти в мережі спостережних свердловин в 2024 році не проводиться. Заключено Договір № 061124/1 від 06 листопада 2024 з ФОП Диняк Сергій Анатолійович на виконання Проектних робіт по

створенню системи моніторингових свердловин за адресою: Черкаська область, Уманський район, село Колодисте, вулиця Лесі Українки, 39.

4.4. Дослідження рівнів шумового навантаження на межі санітарно-захисної зони.

Назва ділянки	Максимальний рівень шуму, дБА		Рівень шуму, дБА	НД
	вдень	вночі		
1500 м в північному напрямку від межі території, на якій розташовані будівлі та споруди для утримання тварин	55	45	40	ДСН № 173 від 19.06.1996р.
1500 м в північно-східному напрямку від межі території, на якій розташовані будівлі та споруди для утримання тварин	55	45	40	
1500 м в східному напрямку від межі території, на якій розташовані будівлі та споруди для утримання тварин	55	45	41	
640 м в південно-східному напрямку від свинарника	55	45	42	
505 м в південному напрямку від свинарника	55	45	43	
645 м в південно-західному напрямку від свинарника	55	45	42	
1500 м в західному напрямку від межі території, на якій розташовані будівлі та споруди для утримання тварин	55	45	41	
1500 м в північно-західному напрямку від межі території, на якій розташовані будівлі та споруди для утримання тварин	55	45	40	

Примітка: Вимірювання проводили екологічна лабораторія ТОВ «Дозвіл Еко Плюс», Свідоцтво про атестацію № 0062/2023, чинне до 20.10.2026 р.

4. Висновки:

На підприємстві проводиться моніторинг: атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони (8 точок відбору проб), підземних вод (2 свердловини), рівня шуму, викидів забруднюючих речовин від стаціонарних організованих джерел викидів. Згідно до показників вплив підприємства відповідає затвердженим законодавством нормативам. Лабораторії залучені для проведення вимірів мають чинні сертифікати на право проведення досліджень.

Підприємство уклало договір на виконання Проектних робіт по створенню системи моніторингових свердловин.

Аварійність.

За звітний період аварійних ситуацій не спостерігалось.

Стан природного середовища.

Повітряне середовище – Вимірювані параметри підтверджують відповідність ГДК згідно до Державних санітарних правил охорони атмосферного повітря населених місць (від забруднення хімічними та біологічними речовинами) (ДСП-201-97) додаток 1. За результатами проведення інструментально-лабораторних вимірювань нормативів гранично-допустимих викидів речовин: аміаку, сірководню, фенолу, метилмеркаптану, азоту оксиду (сума у перерахунку на NO_x), речовини у вигляді твердих суспендованих частинок не диференційованих за складом не перевищують встановлених норм ГДК відповідно до Наказу № 813 від 10.05.2024р. «Про затвердження державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферне повітря населених місць». За результатами проведення інструментально-лабораторних вимірювань перевищень нормативів гранично-допустимих викидів забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел в атмосферне повітря на діючих джерелах не виявлено.

Вплив шуму – за результатами проведення досліджень шумового навантаження на межі санітарно-захисної зони підприємства, рівень шуму відповідає нормам ДСН планування та забудови населених пунктів № 173 від 19.06.1996р.

Висновки: Згідно з результатами аналізу природний стан не зазнав впливу від планованої діяльності згідно Висновку з оцінки впливу на довкілля «Функціонування свиногомплексу ТОВ «АПК НАСТАШКА» за адресою потужностей: Черкаська область, Уманський район, село Колодисте, вулиця Лесі Українки,39».