

## ПРОТОКОЛ громадських слухань щодо

планованої діяльності «Будівництво майданчика для розміщення  
кремаційної печі ABONO-160 для спалювання біологічних відходів тварин  
об'ємом до 2000 кг»

(вид планованої діяльності)

біля приміщення адміністрації Іванівської сільської ради за адресою:

с. Іванівка, вул. Центральна, 11

(місце проведення громадського слухання)

«05» квітня 2019 р.

15 год. 00 хв.

с. Іванівка

Присутні:

Учасники громадських слухань у кількості 41 особа згідно із журналом (відомістю) реєстрації учасників, що є невід'ємним додатком до цього протоколу.

Порядок денний:

1. Оголошення головуючого, порядку денного та регламенту громадських слухань.

2. Доповідь суб'єкта господарювання щодо планованої діяльності та її впливу на довкілля, доповіді інших учасників.

3. Запитання до доповідачів та відповіді.

4. Обговорення учасниками громадських слухань (зауваження, пропозиції).

5. Підбиття підсумків, інформування учасників слухань про порядок врахування зауважень і пропозицій громадськості та закриття громадських слухань.

1. Оголошення головуючого, порядку денного та регламенту громадських слухань.

Слухали:

1. Головуючого, який повідомив, що згідно з Порядком проведення громадських слухань у процесі оцінки впливу на довкілля, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 989, він уповноважений головувати на громадських слуханнях.

2. Головуючого, який роз'яснив мету і процедуру проведення громадських слухань, процедуру врахування зауважень та пропозицій громадськості під час видачі висновку з оцінки впливу на довкілля та рішення про провадження планованої діяльності.

3. Ураховуючи кількість доповідачів та учасників громадських слухань головуючий оголосив порядок денний та встановив такий регламент:

на вступне слово головуючого — до 5 хв.;

на доповідь суб'єкта господарювання — до 15 хв.;

на кожну співповідь — до 10 хв.;

відповіді на запитання після доповідей усіх співдоповідачів разом — до 10 хв.;

на зареєстровані виступи в обговоренні — до 10 хв.;

на інші виступи в обговоренні — до 10 хв.;

на підбиття підсумків та закриття слухань — до 5 хв.

1. Доповідь суб'єкта господарювання щодо планованої діяльності та її впливу на довкілля, доповіді інших учасників.

Слухали:

1. Доповідь суб'єкта господарювання щодо планованої діяльності та її впливу на довкілля

**Лагода Олена Іванівна** – начальник відділу охорони праці ПрАТ «Агрокомбінат «Слобожанський».

Будівництво майданчика для розміщення кремаційної печі передбачається в межах підприємства. При цьому прогнозується поліпшення санітарно-епідеміологічної та екологічної ситуації, як на свинокомплексі так і у даній місцевості. Робота крематора передбачається 8 годинна. Передбачається утилізація не більше 100 кг відходів (максимально). В світі є декілька методів утилізації відходів свинини: заховання у скотомогильниках, ями Беккера та кремація. Скотомогильник передбачає поховання відходів свинини в могилу при цьому відбувається забруднення ґрунту потім забруднення підземних вод з яких ви п'єте воду. Даний метод є найпростіший і найзабруднюючий навколишнє середовище. Ями Беккера – це ями, як скотомогильник з застосуванням хімії, які швидко розкладають біологічні відходи. Найкращий, екологічний метод - це кремація, тобто спалювання біологічних відходів в печі.

Протест людей проти діяльності ПрАТ «Агрокомбінат «Слобожанський», всі говорили разом без конкретних питань, а просто про недобросовісне господарювання зазначено суб'єкта господарювання.

2. Доповідь іншого учасника -

3. Запитання та відповіді до доповідачів (реєстрації підлягають усі запитання незалежно від того, відповідь надається безпосередньо на громадських слуханнях чи у письмовій формі після їх завершення)\*

№	Запитання до доповідачів (із зазначенням особи, що їх подає)	Відповідь, якщо надавалася (із зазначенням особи, що її надає)
1	<b>Штих Анатолій Григорович</b> – яке поголів'я на свинокомплексі? Протест людей <b>Штих Анатолій Григорович</b> – зараз розкаже людина яка там працювала, колишній працівник ПрАТ «Агрокомбінат «Слобожанський» - сарай №№7,8,9 - 615, 620 та 615 голів, 10 сарай – 115 голів. Свиноматки 112 голів в одній половині, 6,7,8 сараї 1200 та 1100. Тобто близько 18 000 голів.	<b>Лагода Олена Іванівна</b> – я не можу зазначену інформацію оприлюднити. Лист ПрАТ «Агрокомбінат «Слобожанський» за підписом генерального директора Прикоти О.Є. №291 від 11.04.2019.
	Протест людей	-
	<b>Штих Анаторій Григорович</b> – звернувся до головуючого стосовно такого поголів'я, яка санітарна захисна зона повинна бути до населеного пункту? <b>Варвянський Вадим Юрійович</b> – будь ласка Марино Володимирівно та Олено Іванівно відповідайте на питання.	Лист ПрАТ «Агрокомбінат «Слобожанський» за підписом генерального директора Прикоти О.Є. №291 від 11.04.2019.

	<p><b>Штих Анатолій Григорович</b> – коли вивозяться відходи, яка віддаленість тих відходів, які вивозяться, (тобто вивозиться жижа)?</p> <p>Коли тепла і затишна погода дуже добре всі відчують даний сморід!</p> <p>Протест людей про недобросовісне господарювання зазначеного суб'єкта господарювання про незадовільний стан на підприємстві, про скид стічних вод в річку, про забруднене повітря біля підприємства та на території села.</p>	<p>Лист ПрАТ «Агрокомбінат «Слобожанський» за підписом генерального директора Прикоти О.Є. №291 від 11.04.2019.</p>
2	<p><b>Костенюк Вікторія Володимирівна</b> – чому саме тут і чому потрібно будівництво зазначеного майданчика саме на Іванівці?</p>	<p>Лист ПрАТ «Агрокомбінат «Слобожанський» за підписом генерального директора Прикоти О.Є. №290 від 11.04.2019.</p>
3	<p><b>Половинченко Ілля Вікторович</b> – є норми стосовно розташування крематорію від населеного пункту, так як ми рухаємося в Європу? В Європі зазначені об'єкти знаходяться на відстані 15-20 км від населеного пункту.</p> <p>В Харкові крематорії знаходяться за містом.</p> <p>Пил, зола буде в селі. Люди не зможуть не постирати, не подихати ні де нічого?</p> <p>Ми мешканці категорично проти зазначеного крематорію! Є села де майже ніхто не живе наприклад с. Орловка, нехай на землях Орловки побудують зазначений крематорій. Нам достатньо свиноферми та газу.</p>	<p><b>Лагода Олена Іванівна</b> – ви всі проти, але є історичний факт. З 1996 року було побудовано зазначену ферму. І благоустрій селища. Зараз ми говоримо не про діяльність підприємства, а про будівництво крематорію на території підприємства. І люди які проживають в с. Іванівка працюють на даній фермі. Скільки сіл в Україні, які вимирають коли вимирають підприємства. Питання про утилізацію загинувших тварин.</p> <p>Лист ПрАТ «Агрокомбінат «Слобожанський» за підписом генерального директора Прикоти О.Є. №289 від 11.04.2019.</p>
4	<p><b>Петренко Володимир Федорович</b> – Куп'янський утилізаційний завод працює? Його будували спеціально для області.</p> <p>Чому його закрили, такий крупний завод закрили?</p>	<p><b>Лагода Олена Іванівна</b> – Куп'янський утилізаційний завод закритий.</p> <p>Я там не працюю і не знаю чому його закрили.</p>
5	<p><b>Штих Анатолій Григорович</b> – підприємство працює з 1996 року на скільки за цей час розв'язалося питання по логістиці? Все везеться по нашій Центральній вулиці, по санітарним нормам цього робити не можна.</p>	<p>Лист ПрАТ «Агрокомбінат «Слобожанський» за підписом генерального директора Прикоти О.Є. №291 від 11.04.2019.</p>
6	<p><b>Варвянський Вадим Юрійович</b> – звернувся до представників суб'єкта господарювання, щоб зазначили про кошти, які перечислює підприємство до сільської ради.</p> <p><b>Гончаров Віталій Володимирович</b> – хочу зазначити про надходження в бюджет в рік орендна плата складає за землю 12 000 грн, а паїв людей аж 9. Працює на підприємстві 9 людей з нашого села. Це є подохідний податок, що нам поступає. Люди працюють не наші і нам нічого не поступає!</p> <p><b>Варвянський Вадим Юрійович</b> – підприємство де зареєстровано?</p> <p><b>Гончаров Віталій Володимирович</b> – в Чкаловськом.</p>	<p><b>Лагода Олена Іванівна</b> – 200 грн з 1 га.</p>

<b>Ачкасова Ніна Миколаївна</b> - ми проти будівництва крематорію.	
--	--

Вся громада в один голос заявила проти планової діяльності будівництва майданчика для розміщення кремаційної печі ABONO-160 для спалювання біологічних відходів тварин об'ємом до 2000 кг.

4. Обговорення учасниками громадських слухань (усні зауваження, пропозиції, та відповіді на них)\*

№	Зауваження, пропозиція (із зазначенням особи, що їх подає)	Відповідь, якщо надавалася (із зазначенням особи, що її надає)
1	<b>Різник Любов Петрівна</b> – нехай підприємство буде об'їздною дорогою і нехай возять там, що хочуть.	Лист ПрАТ «Агрокомбінат «Слобожанський» за підписом генерального директора Прикоти О.Є. №286 від 11.04.2019.
2	<b>Жмурко Тетяна Ігорівна</b> – проживаю на вулиці, яка найближче знаходиться до свиноферми і кожного ранку їде трактор та виливає жижу та гній на поля і чому я повинна все це нюхати, 100 метрів від двору. А що Ви возите?	<b>Лагода Олена Іванівна</b> – жижу ми не виливаємо, по технологічному процесу вся жижа поступає в лагуни і по мірі висихання йде, як біовідходи. Жижу ми не возимо. Лист ПрАТ «Агрокомбінат «Слобожанський» за підписом генерального директора Прикоти О.Є. №285 від 11.04.2019.
3	<b>Половинченко Ілля Вікторович</b> – звернувся до головуючого з питанням: їм дасте зелене світло на відкриття крематорію?	Лист Департаменту екології та природних ресурсів за підписом директора Тимчука А.О. №03.02-18-2178 від 08.04.2019.
4	<b>Мовчко Любов Олексіївна</b> - у нас там школа. Ваші люди літають на машинах по селу. Пора вже кидати лежачого поліцейського, щоб не літали! Щоб пару раз проїхали та ремонтували колеса.	Лист ПрАТ «Агрокомбінат «Слобожанський» за підписом генерального директора Прикоти О.Є. №288 від 11.04.2019.
5	<b>Половинченко Ілля Вікторович</b> – що нам робити коли вони через село будуть везти дохлу тварину (свинину)?	<b>Варвянський Вадим Юрійович</b> – викликати поліцію.
6	<b>Ачкасова Ніна Миколаївна</b> – зробіть окрему дорогу і возить відходи на Чкаловське.	Лист ПрАТ «Агрокомбінат «Слобожанський» за підписом генерального директора Прикоти О.Є. №287 від 11.04.2019.

5. Підбиття головуючим підсумків, інформування учасників слухань про порядок урахування зауважень і пропозицій громадськості та закриття громадських слухань.

Слухали:

Головуючого, який повідомив про підсумки громадських слухань та інформування учасників громадських слухань враховуємо чи не враховуємо зауваження і пропозиції громадськості.

На запитання громадськості суб'єкт господарювання не надав відповіді – в усній формі під час громадських слухань, тому суб'єкт господарювання протягом п'яти робочих днів з дня проведення громадських слухань надає письмові

відповіді на усі запитання громадськості, на які він не зміг надати відповідь під час громадських слухань.

Громадське обговорення триває 25 робочих днів – до 23.04.2019.

Громадські слухання щодо обговорення планованої діяльності ПрАТ «Агрокомбінат «Слобожанський» «Будівництво майданчика для розміщення кремаційної печі ABONO-160 для спалювання біологічних відходів тварин об'ємом до 2000 кг» – визнати такими, що відбулися та оголошую закритими.

До протоколу додаються:

1. Журнал (відомість) реєстрації учасників громадських слухань на 5 арк.
2. Журнал (відомість) реєстрації виступів учасників громадських слухань на 1 арк.
3. Журнал (відомість) реєстрації письмових зауважень та пропозицій, що надійшли протягом громадських слухань, на 1 арк.
4. Письмові зауваження та пропозиції, що надійшли протягом громадських слухань – відсутні.
5. Відповіді суб'єкта господарювання на запитання, надані після громадських слухань, на 16 арк.
6. Відповідь Департаменту екології та природних ресурсів ХОДА, надана після громадських слухань, на 1 арк.
7. Відеозапис громадських слухань.

Головуючий

  
\_\_\_\_\_  
(підпис)

Варвянський В. Ю.  
(прізвище та ініціали)

\* Факт відсутності зауважень та пропозицій фіксується у розділі 3 протоколу.

**ЖУРНАЛ (ВІДОМІСТЬ)**  
**реєстрації учасників громадських слухань щодо**

планованої діяльності «Будівництво майданчика для розміщення кремаційної печі ABONO-160 для спалювання біологічних відходів тварин об'ємом до 2000 кг»

(вид планованої діяльності)

в приміщенні адміністрації Іванівської сільської ради за адресою:

с. Іванівка, вул. Центральна, 11,

(місце проведення громадського слухання)

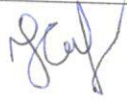

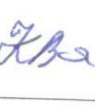
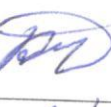









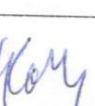
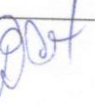
«05» квітня 2019 р.

15 год. 00 хв.





с. Іванівка

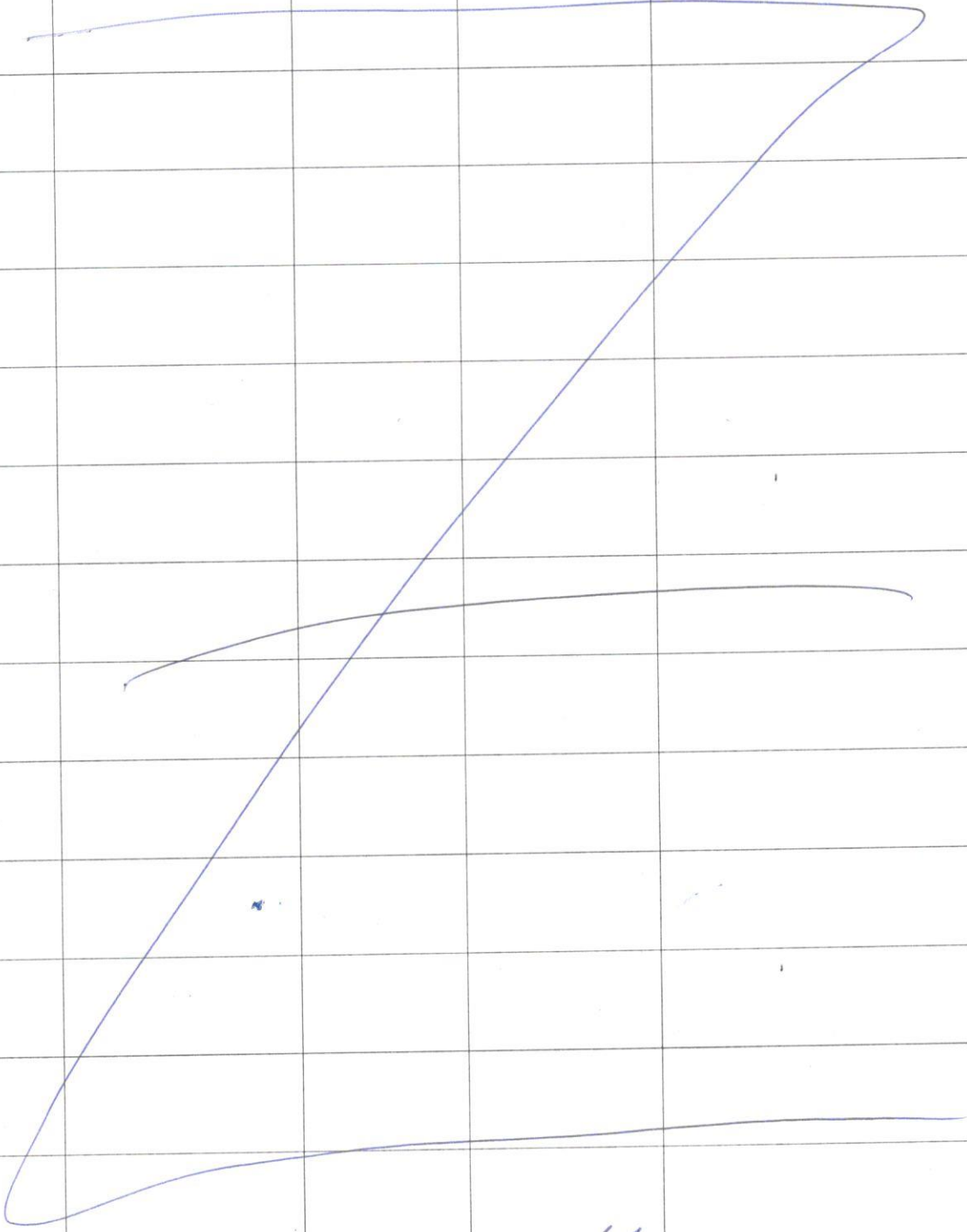
№	Прізвище, ім'я, по батькові (для фізичних осіб) або прізвище, ім'я, по батькові представника і найменування (для юридичних осіб)	Рік народження (для фізичних осіб)	Контактний телефон	Адреса реєстрації або фактична адреса проживання (для фізичних осіб) або адреса місцезнаходження (для юридичних осіб)	Підпис*
1	Звонка Марина Володимирівна				
2	Тонгаров Віталій Володимирович				
3	Трококетт Теніс Олександрівна				
4	Марченко Ірина Володимирівна				
5	Алєксєва Ірина Миколаївна				
6	Кабаченко Катерина Вікторівна				
7	Шовченко Людмила Олександрівна				
8	Рашикова Валентина Іванівна				

№	Прізвище, ім'я, по батькові (для фізичних осіб) або прізвище, ім'я, по батькові представника і найменування (для юридичних осіб)	Рік народження (для фізичних осіб)	Контактний телефон	Адреса реєстрації або фактична адреса проживання (для фізичних осіб) або адреса місцезнаходження (для юридичних осіб)	Підпис*
9	Кобилко Євгеній Анатолійович			с. Двобірко,	
10	Різник Любов Петрівна				
11	Кабаченко Лідія Федорівна				
12	Вайсмановна Антоніно Леонівна				
13	Лепіне Тиміше Володимир				
14	Бірюк Олексій Станіславович				
15	Костенко Альона Миколаївна				
16	Крамчуга Тамара Іванівна				
17	Ковалко Олена Миколаївна				
18	Мартинова Катерина Олександрівна				
19	Келі Олександрівна				
20	Ківка Тетяна Іванівна				
21	Медя Дмитрій Тригорович				Відмовився від реєстрації 
22	Котюк Вектор Володимирів				
2	—	—	—	—	—

№	Прізвище, ім'я, по батькові (для фізичних осіб) або прізвище, ім'я, по батькові представника і найменування (для юридичних осіб)	Рік народження (для фізичних осіб)	Контактний телефон	Адреса реєстрації або фактична адреса проживання (для фізичних осіб) або адреса місцезнаходження (для юридичних осіб)	Підпис*
23	Калешини Олена Анатоліївна				
24	Білоцьке Олена Анатоліївна				
25	Кабаченко Валентина Іванівна				
26	Шевченко Володимир Юрійович				
27	Петренко Володимир Федорович				
28	Шейман Наталія Костянтинівна				
29	Каращенко Олена Валентинівна				
30	Темнак Світлана Олександрівна				
31	Керващенко Ірина Михайлівна				
32	Нархольни Риса Григорівна				
33	Іоїно Леонід Михайлович				
34	Половинген Ірина Вікторівна				
35	Калешини Людмила Вікторівна				
36	Кабаченко Людмила Володимирівна				
37	Сирбія Віктор Андрійович				



№	Прізвище, ім'я, по батькові (для фізичних осіб) або прізвище, ім'я, по батькові представника і найменування (для юридичних осіб)	Рік народження (для фізичних осіб)	Контактний телефон	Адреса реєстрації або фактична адреса проживання (для фізичних осіб) або адреса місцезнаходження (для юридичних осіб)	Підпис*
38	Темець Віктор Олександрович	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	
39	Темець Мишурко Ігор Віталійович				
40	Темець Валентина Миколаївна				
41	Темець Коротко Валентина Петрівна				

№	Прізвище, ім'я, по батькові (для фізичних осіб) або прізвище, ім'я, по батькові представника і найменування (для юридичних осіб)	Рік народження (для фізичних осіб)	Контактний телефон	Адреса реєстрації або фактична адреса проживання (для фізичних осіб) або адреса місцезнаходження (для юридичних осіб)	Підпис*
					

Головуючий

  
 (підпис)

В. ВАРВЯНСЬКИЙ  
 (прізвище та ініціали)

\* Підпис особи, що дає згоду на обробку персональних даних відповідно до Закону України «Про захист персональних даних».

**ЖУРНАЛ (ВІДОМІСТЬ)**  
реєстрації виступів учасників громадських слухань щодо  
планованої діяльності «Будівництво майданчика для розміщення кремацийної  
печі АВОНО-160 для спалювання біологічних відходів тварин об'ємом до  
2000 кг»

(вид планованої діяльності)

в приміщенні адміністрації Іванівської сільської ради за адресою:

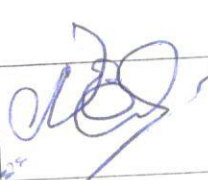
с. Іванівка, вул. Центральна, 11,

(місце проведення громадського слухання)

«05» квітня 2019 р.

15 год. 00 хв.

с. Іванівка

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові (для фізичних осіб) або прізвище, ім'я, по батькові представника (для юридичних осіб)	Посада / найменування юридичної особи	Підпис*
1.	Логода Олена Іванівна	нагалекек виділу охорони праці Тр.П. «Львівська сироварня»	

Головуючий

  
(підпис)

В. ВАРВЯНСЬКИЙ  
(прізвище та ініціали)

\* Підпис особи, що дає згоду на обробку персональних даних відповідно до Закону України «Про захист персональних даних».

**ЖУРНАЛ (ВІДОМІСТЬ)**  
**реєстрації письмових зауважень та пропозицій, що надійшли**  
**протягом громадських слухань**

планованої діяльності «Будівництво майданчика для розміщення кремаційної печі ABONO-160 для спалювання біологічних відходів тварин об'ємом до 2000 кг»

(вид планованої діяльності)

в приміщенні адміністрації Іванівської сільської ради за адресою:

с. Іванівка, вул. Центральна, 11,

(місце проведення громадського слухання)

«05» квітня 2019 р.

15 год. 00 хв.

с. Іванівка

№	Прізвище, ім'я, по батькові (для фізичних осіб), а також найменування (для юридичних осіб) особи, що подає письмові зауваження і пропозиції	Загальна кількість аркушів	Підпис*

Головуючий

(Підпис)

В. ВАРВЯНСЬКИЙ  
(прізвище та ініціали)

\* Підпис особи, що дає згоду на обробку персональних даних відповідно до Закону України «Про захист персональних даних».

Вих. № *д.91* від *11.04* 2019 р.

**Штих Анатолію Григоровичу**  
Харківська обл.,  
Чугуївський р-н, с. Іванівка  
вул. Центральная, буд.22 кв. 4

**Шановний, Анатолій Григорович,**

5.04.2019 р. при проведенні громадських слухань за адресою: с. Іванівка, вул. Центральна, 11, стосовно встановлення газової кремаційної печі АВОНО-160 для спалювання біологічних відходів масою до 150 кг/год. на території ферми с. Іванівка Приватного акціонерного товариства «Агрокомбінат «Слобожанський» Вами було поставлено ряд питань:

- 1) яке поголів'я на свинокомплексі?
- 2) яка санітарно-захисна зона повинна бути до населеного пункту?
- 3) про не задовільний стан, скид стічних вод у річку?
- 4) скільки з 1996 р. розв'язалось питань з логістики

*Відповідь:*

- Поголів'я свиней становить 60 % від проектної потужності.
- Згідно з Додатком 5 ДСП 173-96 "Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів", затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96р. № 173, нормативна санітарно-захисна зона для свинарників та лагун складає 500 м, а для крематору – 1000 м. Свинарники та лагуни розташовані на відстані від селища на 1200 м, тобто підприємством нормативна СЗЗ витримується і розташування об'єкта планованої діяльності не суперечить санітарним нормам.
- Відходи від життєдіяльності свиней (гній свиней підстилковий) з свинарського комплексу надходять в приймальний резервуар очисних споруд, звідки перекачуються у лагуни (відстійники), далі, після відстоювання, відходи, згідно регламенту, вивозяться на поля у якості добрив. При відгодівлі свиней додається в корм фетаза, що знижує навантаження фосфору на навколишнє середовище (менше фосфору в кормі і завдяки цьому менше викидів фосфору з гноєм від свиней). Скид стічних вод у річку не відбувається. Підприємством проводились: *санітарно-*



# Слобожанський

АГРОКОМБІНАТ

Код ЄДРПОУ 00858148, р/р 26005000037008, філія АТ "Укресімбанк" м. Харків, МФО 322313, ПІН 008581420439  
Приватне акціонерне товариство "АГРОКОМБІНАТ "СЛОБОЖАНСЬКИЙ"  
Адреса: Україна, 63544, Харківська обл., Чугуївський р-н, смт. Чкаловське, вул. Свободи, 1 Г,  
тел.(05746) 5-13-06, E-mail: office@slobozhanskiy.kh.ua

*мікробіологічні дослідження проб ґрунту територій, підлеглих до місць зберігання відходів в межах санітарно-захисної зони промислових майданчиків (додаток: результат 1 від 03.03. 2018р, результат 58 від 01.03.2018р, протокол № 195 від 06.03.2018р) та дослідження повітря населених місць, які розташовані поблизу діяльності підприємства (додаток: протокол № 276 від 12.11.2018р. та протокол № 279 від 14.11.2018р.). Тобто, згідно досліджень- вміст забруднюючих речовин не перевищує нормативні.*

- Згідно технологічного процесу та у зв'язку з відсутністю іншої дороги з твердим покриттям підприємство здійснює по Центральній вулиці с. Іванівка наступні види перевезень: обслуговуючий персонал до/ з роботи, підвезення комбікорму, вивезення готової продукції (жива вага), біологічні відходи. Будівництво крематору передбачає скорочення перевезень, т.к. біовідходи будуть видалятися безпосередньо на території свинарського комплексу.

**З повагою,**

**Генеральний директор**

**О.Є. Прикота**

Вик.  
Лагода О.І.  
0678288815

Код форми за ЗКУД _____ Код закладу за ЗКПО _____		МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ <b>ФОРМА № 205/о</b>
Міністерство охорони здоров'я України	Затверджена наказом МОЗ України 04.01.2001 р. № 1	
Харківська міська філія ДУ «Харківський ОЛЦ МОЗ України»		

### РЕЗУЛЬТАТ № 58

#### санітарно-мікробіологічного дослідження

Назва лабораторії СЕС, яка проводила дослідження

Мікробіологічна лабораторія

Назва зразка зразків грунт - 1 проба 200 гр.

Місце відбору зразка ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО АГРОКОМБІНАТ «СЛОБОЖАНСЬКИЙ», майданчик № 1 (Іванівка), Харківська область, Чугуївський р-н, с/щ рада Іванівська, комплекс будівель і споруд № 1 ( зона № 03 )

Мета дослідження: перевірка зразків за паразитологічними показниками згідно договору від 24.01.2018р. № - 52/17.0

Дата надходження матеріалу в лабораторію 28.02.2018р.  
( число, місяць, рік )

Результат дослідження В ДОСЛІДЖЕНОМУ ЗРАЗКУ ЯЄЦЬ ТА ЛИЧИНОК ГЕЛЬМІНТІВ НЕ ЗНАЙДЕНО.

(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)  
Дата видачі " 01 03 2018р. № 354-96308  
Прізвище лікаря Гаража К. В. ( підпис )



Код форми за ЗКУД _____ Код форми за ЗКПО _____	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ <b>ФОРМА № 205/о</b> Затверджена наказом МОЗ України 04.01.2001 р. № 1
Міністерство охорони здоров'я України Харківська міська філія ДУ «Харківський ОЛЦ МОЗ України»	
<b>Результат № 1</b> санітарно-мікробіологічного дослідження	
Назва лабораторії, яка проводила дослідження <u>мікробіологічна</u>	
Назва зразка: <u>Грунт</u>	
Місце відбору зразка: <u>ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «АГРОКОМБІНАТ «СЛОБОЖАНСЬКИЙ», майданчик № 1 (Іванівка), Харківська обл., Чугуївський р-н, с/щ рада Іванівська, комплекс будівель і споруд № 1 ( зона № 03 )</u>	
Мета дослідження: <u>мікробіологічні показники згідно з договором від 24.01.2018 № 52/17.0 (БГКП, ентомококи)</u>	
Дата надходження матеріалу в лабораторію <u>28.02.2018р.</u> ( число, місяць, рік )	
Результат дослідження <u>тшр бкп 740, ентомококи - 10 кмк</u>	
( Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня )	
Дата видачі « <u>03</u> »	
Прізвище лікаря <u>А. В. Гаража</u>	




Міністерство охорони здоров'я України	Медична документація ФОРМА № 329/0 Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000 р. № 160
Найменування закладу Харківська міська філія ДУ «Харківський ОЛЦ МОЗ України» Свідоцтво про атестацію № 100- 397/2015 чинне до 29.12.2018	

Дослідження проводить лікар-лаборант

Чорновол Л.О.

лаборант

Сахно К.В.

**ПРОТОКОЛ № 276**

досліджень повітря населених місць  
«12 » листопада 2018 Р.

Висновок санітарного лікаря

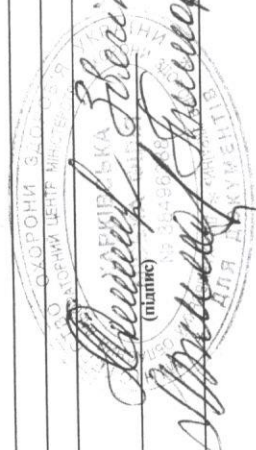
*В пробах атмосферного повітря біомет  
ростямими методами не виявлено  
жодного бактеріального концентрату,  
якого б встановили граничний  
атмосферний повітряні показники  
здоров'я, затверджені М.В.Д. загальною  
регламентом Санітарного лікаря  
України 03.03.2015.*

Місце відбору проби повітря: Зона впливу ПАТ«Агрокомбінат «Слобожанський»,  
Харківська обл., Чугуївський район, землі Іванівської сільської ради, комплекс  
будівель і споруд № 1 (сектор № 03)  
Мета відбору: дослідження забруднення атмосферного повітря згідно договору  
№ 1434/17.0 від 05.10.2018  
Вид проби (разова, середньодобова): разова  
Дата і час відбору: 09.11.2018 09<sup>30</sup> – 12<sup>55</sup>, доставки: 09.11.2018 14<sup>30</sup>  
Умови транспортування: спец пакети зберігання: згідно п.4.4.2 РД 52.04.186-89  
Методи консервації: не використовувались  
Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі: Пробовідбірники  
«Тайфун Р-100» №318, ротаметри № 12.650, 10.63; 86774, 85542  
Інформація про державну повірку: клеймо ІУ кв. 2017, клейма ІУ кв. 2017  
Характеристика району проведення досліджень (жилий квартал, промисловий район,  
межа санітарно-захисної зони, тощо): житловий квартал  
Характеристика поверхні місцевості(асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і  
рельєфу: твердий ґрунт  
Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м)  
мінімальна-максимальна: неорганізовані - від 2 м до 5 м, організовані- від 3 м до 12 м  
Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек) за даними  
статистичної звітності підприємства: фактичний викид -110,477152 т/рік  
Відстань від джерела забруднення: 670м  
Форма факелу: факел відсутній  
Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря  
(порядковий номер точок відбору): Ситуаційна карта-схема з нанесеною точкою  
контролю додається

НГД, згідно з якої проводиться відбір: РД 52.04.186-89

Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб:

лікар-лаборант Чорновол Л.О., лаборант Сахно К.В.



Санітарний лікар

Завідуючий відділенням

Протокол складається в двох примірниках



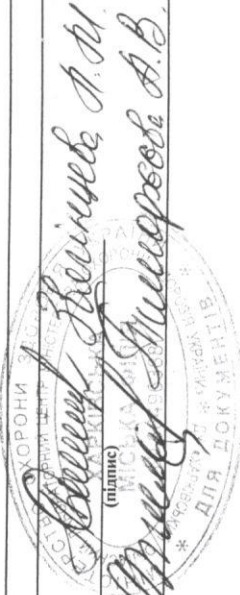
Номера	Точка відбору за ескізом	Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору годин, хвили			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру			НТД на методи дослідження	
			атмосферний тиск, мм рт. ст.	температура повітря, °C	вологість, %	Вітер		стан погоди	початок	кінець	Швидкість відбору проби, л/хвил		виявлена	ГДК	ГДК		Середньо-добова
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ф53	Т.1	с.Студенок біля житлового	756	+3	66%	півд. схід	2м/с	ясно	09 <sup>30</sup>	10 <sup>10</sup>	100	Пил неорганічний	0,41	0,5			РД 52.04.186-89
ф54	"	будинку по вул. Студенок, 7	"	"	"	"	"	"	"	"	"	що містить двоокис кремнію в % нижче 20	0,41	"			"
ф55	"	у північно-західному	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,3	"			"
ф56	"	напрямку від джерела забруднення.	"	"	"	"	"	"	09 <sup>30</sup>	10 <sup>10</sup>	0,3	Азоту діоксид	0,059	0,2			"
п1	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,059	"			"
п2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,051	"			"
п3	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,051	"			"
п4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,3	0,5			"
п5	"	"	"	"	"	"	"	"	09 <sup>30</sup>	10 <sup>10</sup>	2,0	Ангідрид сірчистий	0,23	"			"
п6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,23	"			"
п7	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,3	"			"
п8	"	"	"	"	"	"	"	"	10 <sup>15</sup>	11 <sup>25</sup>	4	Сірководень	<0,004	0,008			"
п9	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	<0,004	"			"
п10	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	<0,004	"			"
п11	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	<0,004	"			"
п12	"	"	"	"	"	"	"	"	11 <sup>30</sup>	12 <sup>10</sup>	2	Аміак	<0,01	0,2			"
п13	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	<0,01	"			"
п14	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	<0,01	"			"
п15	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	<0,01	"			"
п16	"	"	"	"	"	"	"	"	12 <sup>15</sup>	12 <sup>35</sup>	3	Фенол	<0,004	0,01			"
п17	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	<0,004	"			"
п18	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	<0,004	"			"
п19	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	<0,004	"			"
п20	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	<0,004	"			"
к1	"	"	"	"	"	"	"	"	09 <sup>40</sup>	09 <sup>30</sup>	спец.	Вуглецо оксид	1,0	5			"
к2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	відб.	"	1,1	"			"
к3	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,9	"			"
к4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,9	"			"

• Номера поглиначів та фільтрів переписуються з реєстраційного журналу

Дослідження проводив	лікар-лаборант	Чорновол Л.О.	Міністерство охорони здоров'я України	Медична документація ФОРМА № 329/0 Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000 р. № 160
	лаборант	Сахно К.В.	Найменування закладу Харківська міська філія ДУ «Харківський ОЛЦ МОЗ України» Свідчення про атестацію № 100-397/2015 чинне до 29.12.2018	
<b>ПРОТОКОЛ № 279</b>				
досліджень повітря населених місць «14» листопада 2018 р.				
Висновок санітарного лікаря				
<p>В робочий аттифікований повітряний бункер розміщений вентиль не перевірявся. Діагностика, виконана кваліфікованими аттестованими працівниками, показала, що забруднення повітря т.б.в. забруднено. Результати аттифікованого аналізу вказані 03.03.2015.</p>				
Місце відбору проби повітря: Зона впливу ПАТ «Агрокомбінат «Слобожанський», Харківська обл., Чугуївський район, землі Іванівської сільської ради, комплекс будівель і споруд № 1 (сектор № 03)				
Мета відбору: дослідження забруднення атмосферного повітря згідно договору № 1434/17-0 від 05.10.2018				
Вид проби (разова, середньодобова): разова				
Дата і час відбору: 12.11.2018 13 <sup>00</sup> - 15 <sup>55</sup> , доставки: 12.11.2018 16 <sup>30</sup>				
Умови транспортування: спец пакети зберігання: згідно п.4.4.2 РД 52.04.186-89				
Методи консервації: не використовувались				
Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі: Пробовідбірники «Тайфун Р-100» №318, ротаметри № 12.650, 10.63; 86774, 85542				
Інформація про державну повірку: клеймо ІУ кв. 2017, клейма ІУ кв. 2017				
Характеристика району проведення досліджень (жилий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони, тощо): житловий квартал				
Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєфу: твердий ґрунт				
Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна-максимальна: неорганізовані - від 2 м до 5 м, організовані - від 3 м до 12 м				
Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек) за даними статистичної звітності підприємства: фактичний викид - 110,477152 т/рік				
Відстань від джерела забруднення: 940 м				
Форма факелу: факел відсутній				
Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору): Ситуаційна карта-схема з нанесеною точкою контролю додається				
НТД, згідно з якою проводиться відбір: РД 52.04.186-89				
Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб: лікар-лаборант Чорновол Л.О., лаборант Сахно К.В.				

Санітарний лікар

Завідуючий відділенням



Протокол складається в двох примірниках

Номера	Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру			НТД на методи дослідження	
		атмосферний тиск, мм рт. ст.	температура повітря, °C	вологість, %	Вітер		стан погоди	початок	кінець	Швидкість відбору проби, л/хвил		Разова мг/м <sup>3</sup>	Середньо-добова	ГДК		ГДК
фільтрів та	ескізом	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	3				півд.											
ф65	с. Іванівка біля житлового							13 <sup>00</sup>	13 <sup>40</sup>	100	Пил неорганічний	0,2	0,5			РД 52.04.186-89
ф66	будинку по вул. Миру, 22										що містить двоокис	0,2				
ф67	у північному напрямку										кремнію в % нижче 20	0,29				
ф68	від джерела забруднення.										"	0,29				
п1	"							13 <sup>00</sup>	13 <sup>40</sup>	0,3	Азоту	0,04	0,2			
п2	"										діоксид	0,049				
п3	"										"	0,04				
п4	"										"	0,049				
п5	"							13 <sup>00</sup>	13 <sup>40</sup>	2,0	Англідрид	<0,04	0,5			
п6	"										сірчистий	<0,04				
п7	"										"	<0,04				
п8	"										"	<0,04				
п9	"							13 <sup>45</sup>	14 <sup>25</sup>	4	Сірководень	<0,004	0,008			
п10	"										"	<0,004				
п11	"										"	<0,004				
п12	"										"	<0,004				
п13	"							14 <sup>30</sup>	15 <sup>10</sup>	2	Аміак	<0,01	0,2			
п14	"										"	<0,01				
п15	"										"	<0,01				
п16	"										"	<0,01				
п17	"							15 <sup>15</sup>	15 <sup>55</sup>	3	Фенол	<0,004	0,01			
п18	"										"	<0,004				
п19	"										"	<0,004				
п20	"										"	<0,004				
к5	"							13 <sup>10</sup>	13 <sup>20</sup>	спец.	Вуглецо оксид	0,4	5			РД 52.04.186-89
к6	"									відб.	"	0,5				
к7	"										"	0,4				
к8	"										"	0,5				

• Номера поглиначів та фільтрів переписуються з реєстраційного журналу

Вих. № *290* від *11.04* 2019 р.

**Костенюк Вікторії Володимирівні**  
Харківська обл.,  
Чугуївський р-н, с. Іванівка  
вул. Миру, 45/2

**Шановна, Вікторія Володимирівна,**

5.04.2019 р. при проведенні громадських слухань за адресою:  
с. Іванівка, вул. Центральна, 11, стосовно встановлення газової кремаційної  
печі AVONO-160 для спалювання біологічних відходів тварин масою до 150  
кг/год на території ферми с. Іванівка Приватного акціонерного товариства  
«Агрокомбінат «Слобожанський» Вами було поставлено питання:

- чому саме тут і чому потрібно будівництво зазначеного майданчика  
саме на Іванівці?

*Відповідь:*

Однією з обов'язкових умов виробництва якісної та екологічно чистої свинини є підтримання на свинокомплексі високих стандартів санітарно-епідемічної безпеки. Саме це дозволяє вберегти свиней від тяжких інфекційних захворювань, що можуть призвести до падежу й погіршити якість продукції. Однак під час промислового виробництва свинини, незалежно від використовуваних технологій, зовсім уникнути падежу не вдається. Часто тварини гинуть від хвороб, чий збудник можуть зберігатись у трупах тривалий час. Крім того, в спекотне літо біологічні відходи є ідеальним середовищем для розмноження мух і шкідливих бактерій. Все це може загрожувати епідемічній ситуації в регіоні. Отже, питання утилізації та знищення біологічних відходів є надзвичайно гострим і важливим.

На даний час утворені на свинокомплексі відходи тваринного походження транспортуються на майданчик розташування юридичної особи ПрАТ "Агрокомбінат "Слобожанський" за адресою: 63544 Харківська обл., Чугуївський р-н, смт. Чкаловське, вул. Свободи, буд. 1Г, де відбувається утилізація відходів шляхом спалювання в існуючій кремаційній печі. Але цей варіант є недоцільним за декілька обставин:

- ризик розповсюдження інфекції в навколишньому середовищі;
- перевезення відходів тваринного походження потребує витрат на транспортування, та частішого використання автошляхів;

- перевезення відходів тваринного походження потребує витрат на транспортування, та частішого використання автошляхів;
- додаткове навантаження на кремацийну піч призводить до скорішого зносу обладнання крематору та більш частішого проведення технічного обслуговування та ремонту;
- під час виведення крематора в ремонт доводиться здійснювати передачу на утилізацію на ветсанзаводи, що значно збільшить навантаження на автошляхи.

Таким чином було прийнято рішення щодо можливості впровадження утилізації відходів тваринного походження на власному майданчику свинокомплекса.


На сьогодні це найкращий спосіб утилізації біологічних відходів, який дозволяє швидко знищити органічні відходи. У крематорі під впливом високої температури знищуються всі небезпечні мікроби, що містяться в плоті тварин і це дозволяє запобігти розповсюдженню різних інфекцій.

При експлуатації крематора зміни природного ґрунтового покриву, клімату і мікроклімату, фізичного і біологічного стану флори та фауни району не відбудуться. Негативний вплив не передбачається. Вплив на навколишнє природне середовище є прийнятним та допустимим.

Крім того, можливість знешкодження на підприємстві відходів тваринного походження поліпшить санітарно-епідемічну ситуацію та знизить екологічне навантаження в регіоні, що є позитивним впливом на навколишнє середовище.

З повагою,

Генеральний директор



О.Є. Прикота

Вих. № 289 від 11.04. 2019 р.

Половинченко Іллі Вікторовичу  
Харківська обл.,  
Чугуївський р-н, с. Іванівка  
вул. Першотравнева, 5

**Шановний, Ілля Вікторович**

5.04.2019 р. при проведенні громадських слухань за адресою: с. Іванівка, вул. Центральна, 11, стосовно встановлення газової кремаційної печі АВОНО-160 для спалювання біологічних відходів тварин масою до 150 кг/год кг на території ферми с. Іванівка Приватного акціонерного товариства «Агрокомбінат «Слобожанський» Вами було поставлено питання:

які норми стосовно розташування крематора від населеного пункту?

**Відповідь:**

Згідно з Додатком 5 ДСП 173-96 "Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів", затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96р. № 173, нормативна санітарно-захисна зона для свинарників та лагун складає 500 м, а для крематору – 1000 м. Свинарники та лагуни розташовані на відстані від селища на 1200 м, тобто підприємством нормативна СЗЗ витримується і розташування об'єкта планованої діяльності не суперечить санітарним нормам.

Однією з обов'язкових умов виробництва якісної та екологічно чистої свинини є підтримання на свинокомплексі високих стандартів санітарно-епідемічної безпеки. Саме це дозволяє вберегти свиней від тяжких інфекційних захворювань, що можуть призвести до падежу й погіршити якість продукції. Однак під час промислового виробництва свинини, незалежно від використовуваних технологій, зовсім уникнути падежу не вдається. Часто тварини гинуть від хвороб, чиї збудники можуть зберігатись у трупах тривалий час. Крім того, в спекотне літо біологічні відходи є ідеальним середовищем для розмноження мух і шкідливих бактерій. Все це може загрожувати епідемічній ситуації в регіоні. Отже, питання утилізації та знищення біологічних відходів є надзвичайно гострим і важливим.

На даний час утворені на свинокомплексі відходи тваринного походження транспортуються на майданчик розташування юридичної особи ПрАТ "Агрокомбінат "Слобожанський" за адресою: 63544 Харківська обл., Чугуївський р-н, смт. Чкаловське, вул. Свободи, буд. 1Г, де відбувається утилізація відходів шляхом спалювання в існуючій кремаційній печі. Але цей варіант є недоцільним за декілька обставин:

- додаткове навантаження на кремаційну піч призводить до скорішого зносу обладнання крематору та більш частішого проведення технічного обслуговування та ремонту;

- під час виведення крематора в ремонт доводиться здійснювати передачу на утилізацію на ветсанзаводи, що значно збільшує витрати на утилізацію;

- перевезення відходів тваринного походження потребує витрат на транспортування, та частішого використання автошляхів, а також при цьому виникає ризик розповсюдження інфекції в навколишньому середовищі.

Таким чином було прийнято рішення щодо можливості впровадження утилізації відходів тваринного походження на власному майданчику свиногомплекса.

На сьогодні це найкращий спосіб утилізації біологічних відходів, який дозволяє швидко знищити органічні відходи. У крематорі під впливом високої температури знищуються всі небезпечні мікроби, що містяться в плоті тварин і це дозволяє запобігти розповсюдженню різних інфекцій.

При експлуатації крематора зміни природного ґрунтового покриву, клімату і мікроклімату, фізичного і біологічного стану флори та фауни району не відбудуться. Негативний вплив не передбачається. Вплив на навколишнє природне середовище є прийнятним та допустимим.

Крім того, можливість знешкодження на підприємстві відходів тваринного походження поліпшить санітарно-епідемічну ситуацію та знизить екологічне навантаження в регіоні, що є позитивним впливом на соціальне середовище

Газова cremaційна печь ABONO-160 працює так, що в основній камері відбувається спалювання біовідходів, а в додатковій камері забезпечується допалювання та доочищення попелу і диму від шкідливих речовин. Також за рахунок наявності камери допалювання газів, яка відводить гарячі гази з основної камери, забезпечується практично повна відсутність диму у димовій трубі (чисте горіння), що мінімізує викид шкідливих речовин в атмосферне повітря та значно знижує відкладення сажі всередині печі, на стінках димоходу, та викиди у атмосферне повітря.

З повагою,

Генеральний директор



О.Є. Прикота

Вик.  
Лагода О.І.  
067828881



Вих. № 286 від 11.04 2019 р.

**Різник Любов Петрівні**  
Харківська обл.,  
Чугуївський р-н, с. Іванівка  
вул. Центральна, 4

**Шановна, Любов Петрівна,**

5.04.2019 р. при проведенні громадських слухань за адресою: с. Іванівка, вул. Центральна, 11, стосовно встановлення газової кремаційної печі AVONO-160 для спалювання біологічних відходів тварин масою до 150 кг/год кг на території ферми с. Іванівка Приватного акціонерного товариства «Агрокомбінат «Слобожанський» Вами було поставлено питання:

Чому підприємство не зробить собі окрему дорогу?

*Відповідь:*

- Згідно технологічному процесу та у зв'язку з відсутністю іншої дороги з твердим покриттям підприємство здійснює по Центральній вулиці с. Іванівка наступні види перевезень: обслуговуючий персонал до/ з роботи, підвезення комбікорму, вивезення готової продукції (жива вага), біологічні відходи. Будівництво крематору передбачає скорочення перевезень, т.к. біовідходи будуть видалятись безпосередньо на території свинарського комплексу. Будівництво доріг не входить в компетенцію підприємства. Підприємство працює з радянських часів. Під'їзд до свиногокомплексу передбачено по асфальтному шляху з твердим покриттям через с. Іванівка, інші шляхи не передбачені. На теперішній час навколо території комплексу розташовані землі сільськогосподарського призначення приватної власності. Будівництво інших шляхів для під'їзду до свиногокомплексу не можливо юридично оформити із-за земельних часток (паїв)

**З повагою,**

**Генеральний директор**

Вик.  
Лагода О.І.  
0678288815



**О.Є. Прикота**



Вих. № 285 від 11.04. 2019 р.

**Жмурко Тетяні Ігорівні**  
Харківська обл.,  
Чугуївський р-н, с. Іванівка  
вул. Миру, 28

**Шановна, Тетяна Ігорівна,**

5.04.2019 р. при проведенні громадських слухань за адресою: с. Іванівка, вул. Центральна, 11, стосовно встановлення газової кремаційної печі ABONO-160 для спалювання біологічних відходів тварин масою до 150 кг/год кг на території ферми с. Іванівка Приватного акціонерного товариства «Агрокомбінат «Слобожанський» Вами було поставлено питання:

Чому кожного ранку трактор виливає гній на поля?

*Відповідь:*

- Відходи від життєдіяльності свиней (гній свиней підстилковий) з свинарського комплексу надходять в приймальний резервуар очисних споруд, звідки перекачуються у лагуни (відстійники), далі, після відстоювання, відходи, згідно регламенту, вивозяться на поля у якості добрив. При відгодівлі свиней додається в корм фетаза, що знижує навантаження фосфору на навколишнє середовище (менше фосфору в кормі і завдяки цьому менше викидів фосфору з гноєм від свиней). Підприємством проводились: *санітарно-мікробіологічні дослідження проб ґрунту територій, підлеглих до місць зберігання відходів в межах санітарно-захисної зони промислових майданчиків (додаток: результат 1 від 03.03. 2018р, результат 58 від 01.03.2018р, протокол № 195 від 06.03.2018р) та дослідження повітря населених місць діяльності підприємства (додаток: протокол № 276 від 12.11.2018р. та протокол № 279 від 14.11.2018р.).* Тобто, згідно досліджень- вміст забруднюючих речовин не перевищує нормативні.

На підприємстві буде створено комісію по розгляданню Вашого питання більш детально.

З повагою,


Генеральний директор



О.Є. Прикота

Вик.

Лагода О.І.

0678288815 

Код форми за ЗКУД _____		Код закладу за ЗКПО _____	
Міністерство охорони здоров'я України		МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ	
Харківська міська філія ОЛЦ МОЗ України		ФОРМА № 205/о	
ДУ «Харківський ОЛЦ МОЗ України»		Затверджена наказом МОЗ України 04.01.2001 р. № 1	

**РЕЗУЛЬТАТ № 58**

**санітарно-мікробіологічного дослідження**

Назва лабораторії СЕС, яка проводила дослідження

Мікробіологічна лабораторія

Назва зразка грунт - 1 проба 200 гр.

Місце відбору зразка ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО АГРОКОМБІНАТ «СЛОБОЖАНСЬКИЙ» майданчик №1 (Іванівка), Харківська область, Чугуївський р-н, с/щ рада Іванівська, комплекс будівель і споруд №1 ( зона № 03 )

Мета дослідження: перевірка зразків за паразитологічними показниками згідно договору від 24.01.2018р.№ - 52/17.0

Дата надходження матеріалу в лабораторію 28.02.2018р. (число, місяць, рік)

Результат дослідження в дослідженому зразку яєць та личинок гельмінтів не знайдено.



Дата видачі " 01 03 2018р.

Прізвище лікаря Гаража К. В.

Код форми за ЗКУД _____		Код закладу за ЗКПО _____	
Міністерство охорони здоров'я України		МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ	
Харківська міська філія ДУ «Харківський ОЛЦ МОЗ України»		ФОРМА № 205/о	
		Затверджена наказом МОЗ України 04.01.2001 р. № 1	

**Результат № 1**  
санітарно-мікробіологічного дослідження

Назва лабораторії, яка проводила дослідження  
мікробіологічна

Назва зразка: Грунт

Місце відбору зразка: ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «АГОРОКОМБІНАТ «СЛОБОЖАНСЬКИЙ», майданчик №1 (Іванівка), Харківська обл., Чугуївський р-н, с/щ рада Іванівська, комплекс будівель і споруд №1 ( зона № 03 )

Мета дослідження: мікробіологічні показники згідно з договором від 24.01.2018 № 52/17.0 (БГКП, ентерококи)

Дата надходження матеріалу в лабораторію 28.02.2018р. (число, місяць, рік)

Результат дослідження турбидність, ентерококи - 10/мл

Дата видачі «03» \_\_\_\_\_

Прізвище лікаря \_\_\_\_\_

(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)

Код форми за ЗКУД  
Код закладу за ЗКПО

Дослідження проводив	лікар-лаборант	Чорновол Л.О.	Міністерство охорони здоров'я України	Медична документація ФОРМА № 329/0 Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000 р. № 160
	лаборант	Сахно К.В.	Найменування закладу Харківська міська філія ДУ «Харківський ОЛШ МОЗ України» Свідчення про атестацію № 100-397/2015 чинне до 29.12.2018	

**ПРОТОКОЛ № 279**

досліджень повітря населених місць  
«14» листопада 2018 р.

Висновок санітарного лікаря

*В пробік атміаферного повітря біля ст  
росудинних нервних не перебуває  
Амміак і вказаних кешітубу  
атміаферному повітрі. Максимальна  
чисельність затвердшли м.б.в. задовго  
регіонального санітарного лікаря  
України 03.03.2015.*

Місце відбору проби повітря: Зона впливу ПАТ «Агрокомбінат «Слобожанський», Харківська обл., Чугуївський район, землі Іванівської сільської ради, комплекс будівель і споруд № 1 (сектор № 03)

Мета відбору: дослідження забруднення атмосферного повітря згідно договору № 1434/17.0 від 05.10.2018

Вид проби (разова, середньодобова): разова

Дата і час відбору: 12.11.2018 13<sup>00</sup> – 15<sup>35</sup>, доставки: 12.11.2018 16<sup>30</sup>

Умови транспортування: спец пакети зберігання: згідно п.4.4.2 РД 52.04.186-89

Методи консервації: не використовувались

Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі: Пробовідбірники «Тайфун Р-100» №318, ротаметри № 12.650, 10.63; 86774, 85542

Інформація про державну повірку: клеймо ІV кв. 2017, клейма ІV кв. 2017

Характеристика району проведення досліджень (жилий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони, тощо): житловий квартал

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєфу: твердий ґрунт

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна-максимальна: неорганізовані - від 2 м до 5 м, організовані - від 3 м до 12 м

Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек) за даними статистичної звітності підприємства: фактичний викид -110,477152 г/рік

Відстань від джерела забруднення: 940 м

Форма факелу: факел відсутній

Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору): Ситуаційна карта-схема з нанесеною точкою контролю додається

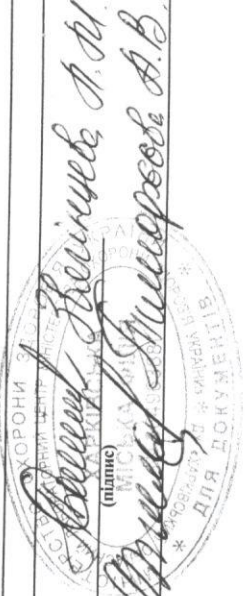
НТД, згідно з якою проводиться відбір: РД 52.04.186-89

Посада, прізвище особи, яка провела відбір проб:

лікар-лаборант Чорновол Л.О., лаборант Сахно К.В.

Санітарний лікар

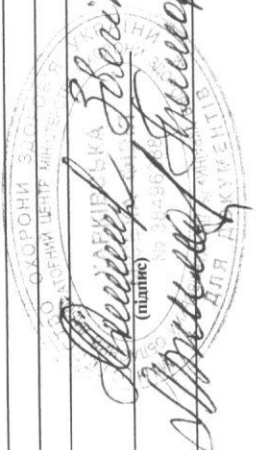
Завідуючий відділенням



Протокол складається в двох примірниках

Номера	Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру			НГД на методи дослідження		
		атмосферний тиск, мм рт. ст.	температура повітря, °С	вологість, %	Вітер		стан погоди	початок	кінець	Швидкість відбору проби, л/хвили		виявлена	ГДК	Середньо-добова		виявлена	ГДК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ф65	Т.1	с.Іванівка біля житлового	"	"	"	півд.	"	"	13 <sup>00</sup>	13 <sup>40</sup>	100	Пил неорганічний	0,2	0,5			РД 52.04.186-89
ф66	"	будинку по вул. Миру, 22	"	"	"	"	"	"	"	"	"	що містить двоокис	0,2	"			"
ф67	"	у північному напрямку	"	"	"	"	"	"	"	"	"	кремнію в % нижче 20	0,29	"			"
ф68	"	від джерела забруднення.	"	"	"	"	"	"	13 <sup>00</sup>	13 <sup>40</sup>	0,3	Азоту	0,04	0,2			"
п1	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	діоксид	0,049	"			"
п2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,04	"			"
п3	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,049	"			"
п4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,04	"			"
п5	"	"	"	"	"	"	"	"	13 <sup>00</sup>	13 <sup>40</sup>	2,0	Англідрид	<0,04	0,5			"
п6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	сірчистий	<0,04	"			"
п7	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	<0,04	"			"
п8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	<0,04	"			"
п9	"	"	"	"	"	"	"	"	13 <sup>45</sup>	14 <sup>25</sup>	4	Сірководень	<0,004	0,008			"
п10	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	<0,004	"			"
п11	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	<0,004	"			"
п12	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	<0,004	"			"
п13	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	<0,004	"			"
п14	"	"	"	"	"	"	"	"	14 <sup>30</sup>	15 <sup>10</sup>	2	Аміак	<0,01	0,2			"
п15	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	<0,01	"			"
п16	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	<0,01	"			"
п17	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	<0,01	"			"
п18	"	"	"	"	"	"	"	"	15 <sup>15</sup>	15 <sup>55</sup>	3	Фенол	<0,004	0,01			"
п19	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	<0,004	"			"
п20	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	<0,004	"			"
к5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	<0,004	"			"
к6	"	"	"	"	"	"	"	"	13 <sup>10</sup>	13 <sup>20</sup>	спец.	Вуглецю оксид	0,4	5			РД 52.04.186-89
к7	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	відб.	"	0,5	"			"
к8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,4	"			"
													0,5	"			"

• Номера поглиначів та фільтрів перепишуються з реєстраційного журналу


<p>Дослідження проводив</p> <p>лікар-лаборант</p> <p>лаборант</p>	<p>Чорновол Л.О.</p> <p>Сахно К.В.</p>	<p>Міністерство охорони здоров'я України</p> <p>Найменування закладу Харківська міська філія ДУ «Харківський ОЛЦ МОЗ України» Свідчення про атестацію № 100-397/2015 чинне до 29.12.2018</p>	<p>Медична документація ФОРМА № 329/0 Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000 р. № 160</p>
<p><b>ПРОТОКОЛ № 276</b></p> <p>досліджень повітря населених місць «12» листопада 2018 р.</p>			
<p>Висновок санітарного лікаря</p> <p><i>В межах атмосферною повітря вимір розглянутих джерел не перевищує нормативні вимоги санітарних атмосферного повітря нормативних вказув. затвердженої М.О.О. заповнено регламенту санітарного лікаря Чорновол Л.О. 03.03.2015.</i></p>			
<p>Місце відбору проби повітря: Зона вливу ПАТ «Агрокомбінат «Слобожанський», Харківська обл., Чугуївський район, землі Іванівської сільської ради, комплекс будівель і споруд № 1 (сектор № 03)</p> <p>Мета відбору: дослідження забруднення атмосферного повітря згідно договору № 1434/17.0 від 05.10.2018</p> <p>Вид проби (разова, середньодобова): разова</p> <p>Дата і час відбору: 09.11.2018 09<sup>30</sup> – 12<sup>35</sup>, доставки: 09.11.2018 14<sup>30</sup></p> <p>Умови транспортування: спец пакети зберігання: згідно п.4.4.2 РД 52.04.186-89</p> <p>Методи консервації: не використовувались</p> <p>Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі: Пробовідбірники «Тайфун Р-100» №318, ротаметри № 12.650, 10.63; 86774, 85542</p> <p>Інформація про державну повірку: клеймо ІУ кв. 2017, клейма ІУ кв. 2017</p> <p>Характеристика району проведення досліджень (жилий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони, тощо): житловий квартал</p> <p>Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєфу: твердий ґрунт</p> <p>Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна-максимальна: неорганізовані - від 2 м до 5 м, організовані - від 3 м до 12 м</p> <p>Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек) за даними статистичної звітності підприємства: фактичний викид - 110,477152 т/рік</p> <p>Відстань від джерела забруднення: 670м</p> <p>Форма факелу: факел відсутній</p> <p>Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору): Ситуаційна карта-схема з нанесеною точкою контролю додається</p> <p>НТД, згідно з якої проводиться відбір: РД 52.04.186-89</p> <p>Посада, прізвище особи, яка проводила відбір проб: лікар-лаборант Чорновол Л.О., лаборант Сахно К.В.</p>			
Санітарний лікар	<i>Людмила Заремська Л.М.</i> (підпис)		
Завідуючий відділенням	<i>Людмила Заремська Л.М.</i> (підпис)		
<p>Протокол складається в двох примірниках</p>			

Номера	Точка відбору за ескізом	Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру			НТД на методи дослідження	
			атмосферний тиск, мм рт. ст.	температура повітря, °С	вологість, %	Вітер		стан погоди	початок	кінець	Швидкість відбору проби, л/хвили		виявлена	ГДК	Середньодобова		ГДК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ф53	Т.1	с.Студенок біля житлового	756	+3	66%	півд. схід	2м/с	ясно	09 <sup>30</sup>	10 <sup>10</sup>	100	Пил неорганічний	0,41	0,5			РД 52.04.186-89
ф54	"	будинку по вул. Студенок, 7	"	"	"	"	"	"	"	"	"	що містить двоокис кремнію в % нижче 20	0,41	"			"
ф55	"	у північно- західному	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,3	"			"
ф56	"	напрямку від джерела	"	"	"	"	"	"	09 <sup>30</sup>	10 <sup>10</sup>	0,3	Азоту	0,059	0,2			"
п1	"	забруднення.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	діоксид	0,059	"			"
п2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,051	"			"
п3	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,051	"			"
п4	"	"	"	"	"	"	"	"	09 <sup>30</sup>	10 <sup>10</sup>	2,0	Ангідрид	0,3	0,5			"
п5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	сірчистий	0,23	"			"
п6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,23	"			"
п7	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,3	"			"
п8	"	"	"	"	"	"	"	"	10 <sup>15</sup>	11 <sup>25</sup>	4	Сірководень	<0,004	0,008			"
п9	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	<0,004	"			"
п10	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	<0,004	"			"
п11	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	<0,004	"			"
п12	"	"	"	"	"	"	"	"	11 <sup>30</sup>	12 <sup>10</sup>	2	Аміак	<0,01	0,2			"
п13	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	<0,01	"			"
п14	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	<0,01	"			"
п15	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	<0,01	"			"
п16	"	"	"	"	"	"	"	"	12 <sup>15</sup>	12 <sup>55</sup>	3	Фенол	<0,004	0,01			"
п17	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	<0,004	"			"
п18	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	<0,004	"			"
п19	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	<0,004	"			"
п20	"	"	"	"	"	"	"	"	09 <sup>40</sup>	09 <sup>50</sup>	спец. відб.	Вуглецо оксид	1,0	5			"
к1	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1,1	"			"
к2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,9	"			"
к3	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,9	"			"
к4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0,9	"			"

• Номера поглиначів та фільтрів перепісуються з реєстраційного журналу

Вих. № 288 від 11.04 2019 р.

**Мовчко Любов Олексіївни**  
Харківська обл.,

Чугуївський р-н, с. Іванівка  
вул. Миру, 48, кв.2

**Шановна, Любов Олексіївна**

5.04.2019 р. при проведенні громадських слухань за адресою:  
с. Іванівка, вул. Центральна, 11, стосовно встановлення газової кремаційної  
печі АВОНО-160 для спалювання біологічних відходів тварин масою до 150  
кг/год кг на території ферми с. Іванівка Приватного акціонерного  
товариства «Агрокомбінат «Слобожанський» Вами було поставлено  
питання:

Чому ваші робітники їздять по селу на великій швидкості?

*Відповідь:*

З робітниками підприємства, обслуговуючими об'єкти свиноферм перед  
випуском автотранспорту була проведена співбеседа з приводу дотримання  
швидкісного режиму в межах населених пунктів не більше ніж 50 км/годину.  
Порушники будуть притягнуті до адміністративної відповідальності.

Для більш точного контролю швидкісного режиму на автотранспорт буде  
встановлено GPS TRACKER.

У випадку порушень швидкісного режиму в майбутньому просимо  
повідомляти по тел. 0675076919

**З повагою,**

**Генеральний директор**



**О.Є. Прикота**

Вик.

Лагода О.І.

0678288815



Вих. № 287 від 11.04. 2019 р.

**Ачкасовій Ніні Миколаївни**  
Харківська обл.,  
Чугуївський р-н, с. Іванівка  
вул. Центральна, 16 кв.15

**Шановна, Ніна Миколаївна,**

5.04.2019 р. при проведенні громадських слухань за адресою:  
с. Іванівка, вул. Центральна, 11, стосовно встановлення газової кремаційної  
печі АВОНО-160 для спалювання біологічних відходів тварин масою до 150  
кг/год кг на території ферми с. Іванівка Приватного акціонерного  
товариства «Агрокомбінат «Слобожанський» Вами було поставлено  
питання:

Чому підприємство не зробить собі окрему дорогу?

**Відповідь:**

- Згідно технологічному процесу та у зв'язку з відсутністю іншої дороги з твердим покриттям підприємство здійснює по Центральній вулиці с. Іванівка наступні види перевезень: обслуговуючий персонал до/ з роботи, підвезення комбікорму, вивезення готової продукції (жива вага), біологічні відходи.  
Будівництво крематору передбачає скорочення перевезень, т.к. біовідходи будуть видалятися безпосередньо на території свинарського комплексу.  
Будівництво доріг не входить в компетенцію підприємства.  
Підприємство працює з радянських часів. Під'їзд до свинокомплексу передбачено по асфальтному шляху з твердим покриттям через с. Іванівка, інші шляхи не передбачені. На теперішній час навколо території комплексу розташовані землі сільськогосподарського призначення приватної власності, а відтак, будівництво на них автотодоріг підприємства неможливо.

**З повагою,**

**Генеральний директор**

Вик.

Лагода О.І.

0678288815



**О.Є. Прикота**



Вих. № 292 від 11.04.2019 р.

*Херета А.Ф.  
Стребнова А.Ю  
Дарьянєвичє Ю.Ю.*  
*Для відповідної роботи*

Директору Департаменту екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації  
**Тимчуку А.О.**

Направляємо до реєстрації справи ПРИВАТНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «АГРОКОМБІНАТ «СЛОБОЖАНСЬКИЙ» (реєстраційний № 2018891430 у Єдиному реєстрі з оцінки впливу за довкілля від 13.08.2018 р.) з будівництва майданчика для розміщення кремової печі АВОНО-160 для спалювання біологічних відходів тварин відповіді громадян, які були задані в результаті громадських слухань 5.04.2019р. у с. Іванівка Чугуївського району Харківської області.

**Додатки:**

- Письмо вих. № 286 від 11.04.2019р. **Різник Любові Петрівні** за адресою: с. Іванівка, Чугуївський район, Харківська область, вул. Центральна, 4
- Письмо вих. № 285 від 11.04.2019р. **Жмурко Тетяні Ігорівні** за адресою: с. Іванівка, Чугуївський район, Харківська область, вул. Миру, 28
- Письмо вих. № 287 від 11.04.2019р. **Ачкасовій Ніні Миколаївні** за адресою: с. Іванівка, Чугуївський район, Харківська область, вул. Центральна, 16-15
- Письмо вих. № 288 від 11.04.2019р. **Мовчко Любові Олексіївні** за адресою: с. Іванівка, Чугуївський район, Харківська область, вул. Миру, 48-2
- Письмо вих. № 289 від 11.04.2019р. **Половинченко Іллі Вікторовичу** за адресою: с. Іванівка, Чугуївський район, Харківська область, вул. Першотравнева, 5
- Письмо вих. № 290 від 11.04.2019р. **Костенюк Вікторії Вододимирівні** за адресою: с. Іванівка, Чугуївський район, Харківська область, вул. Миру, 45-2
- Письмо вих. № 291 від 11.04.2019р. **Штих Анатолію Григоровичу** за адресою: с. Іванівка, Чугуївський район, Харківська область, вул. Центральна, 22-4

**Генеральний директор**



**О.Є. Прикота**

Вик.  
Лагода О.І.  
0678288815

*Handwritten signature*

3209/03.02  
11 КВІ 2019

364