

17. ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ.

17.1. Опис промислового об'єкта, загальний опис виробництв та технологічного устаткування.

17.1.1 Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті

Продукція

(готова продукція та напівфабрикати, які відпускає підприємство споживачам).

Таблиця 17.1

№ з/п	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3

На об'єкті продукція не виробляється та споживачам не відпускається.

17.1.2 Перелік та опис виробництв, виробничих процесів

**Код виробництва: 120302 Установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)**

Для забезпечення власних потреб тепловою енергією на об'єкті Невклянського лісництва Філії "Городнянське лісове господарство" ДП "Ліси України" для опалення адмінбудівлі організована котельня, в якій встановлено твердопаливний котел Qvadra KARPAT 5F 30 кВт. Паливо котельні – дрова. Річна витрата дров – 7,0 т. Димові гази від котла Qvadra KARPAT 30 кВт викидаються в атмосферне повітря через димову трубу ДТ-1 висотою 9,0 м, діаметром газоходу 0,2 м (**джерело №1**).

Забруднюючі речовини: *речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, двоокис азоту, вуглецю оксид, діоксид вуглецю, метан, оксид діазоту*.

Для забезпечення потреб гарячою водою в приміщенні майстерні встановлена сталева водогрійна піч. Річна витрата дров на водогрійку – 3 т. Димові гази від водогрійної печі викидаються через трубу ДТ-2 на висоті 6,0 м, діаметром газоходу – 0,2 м (**джерело №2**).

**Код виробництва: 210620. Виробництво готових металевих виробів (механічна обробка металу)**

*Майстерня*

В приміщенні майстерні встановлені наступні верстати: настільно-свердлильний верстат, токарно-гвинторізний верстат, токарний шкільний верстат та зточувальний верстат з діаметром круга 120 мм.

Обробка металів на металообробних та заточувальному верстатах супроводжується виділенням в повітря робочої зони *речовин у вигляді суспендованих твердих частинок*.

Оскільки приміщення майстерні не обладнане витяжною вентиляційною системою тверді частинки під дією сил гравітації осідають в приміщенні та неорганізовано надходять в атмосферне повітря через віконні та дверні отвори (**джерело №3**).

**Код виробництва: 310503. Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів)**

На паливозаправному пункті здійснюються приймання дизельного палива та бензину з автомобільних транспортних цистерн у два резервуари контейнерної, зберігання дизельного палива та бензину у резервуарах контейнерної та заправлення дизельним паливом та бензином транспортних засобів.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.								20-23-9-Д	Арк. 39
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			

Дизпаливо та бензин А-92 на паливозаправному пункті зберігається в резервуарах ємністю по 4,2 м<sup>3</sup>. Заповнення резервуару та контейнерних здійснюється через люки резервуарів. Викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбувається неорганізовано під час заправки резервуарів контейнерної (джерело № 4).

Відпуск нафтопродуктів з резервуарів контейнерних у транспортні засоби здійснюється через паливозаправну колонку контейнерної (джерело №5).

Приймання, зберігання, відпуск ДП та бензину супроводжується викидом в атмосферне повітря компонентів дизельного палива – *вуглеводних граничних C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> та ароматичних сірководню та бензину*.

17.1.3 Опис та місце розташування виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування

На об'єкті підприємства відсутні виробництва та технологічне устаткування, які підлягають до впровадження найкращих існуючих технологій та методів керування згідно переліку у додатку 3 [19].

17.2. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

17.2.1. Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Відповідно до Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.2001 № 1598, та Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік (додаток 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Мінекоресурсів України від 10.05.2002 № 177 та зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22.05.2002 за № 445/6733), надаються:

перелік найбільш поширених забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;

перелік небезпечних забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;

перелік інших забруднюючих речовин та їх обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта;

перелік забруднюючих речовин та їх обсяги, для яких не встановлені ГДК (ОБРД), в атмосферному повітрі населених місць.

Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наведений в таблиці 17.2

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, наведені в відповідних таблицях 17.3 – 17.7.

Зам. інв. №					
Підпис і дата					
Інв. № оригін.					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
20-23-9-Д					Арк.
					40

Таблиця 17.2

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, (т/рік)	Потенційний обсяг викидів, (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, (т/рік)
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
1	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,03022	0,03627	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]	0,02458	0,02946	1
3	04002 11815	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,000492	0,000591	0,1
4	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,000046177	0,0000557	2,0
5	05002 333	Сірководень	0,000046177	0,0000557	0,03
6	06000 337	Оксид вуглецю	0,02366	0,02839	1,5
7	07000 11812	Вуглецю діоксид	12,623	15,147	500
8	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,040519809	0,0485854	1,5
9	12000 410	Метан	0,000616	0,000739	10
<b>Усього для підприємства</b>			<b>12,743133986</b>	<b>15,2910911</b>	

**Найбільш поширені забруднюючі речовини**

1	2	3	4	5	6
1	03000 -	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,03022	0,03627	3,0
2	04001 301	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO <sub>2</sub> ]	0,02458	0,02946	1
3	05000 -	Діоксид та інші сполуки сірки	0,000046177	0,0000557	2,0
4	05002 333	Сірководень	0,000046177	0,0000557	0,03
5	06000 337	Оксид вуглецю	0,02366	0,02839	1,5
<b>Усього</b>			<b>0,078506177</b>	<b>0,0941757</b>	

**Небезпечні забруднюючі речовини**

1	2	3	4	5	6
1	11000 -	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,040519809	0,0485854	1,5
<b>Усього</b>			<b>0,040519809</b>	<b>0,0485854</b>	

**Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта**

1	2	3	4	5	6
1	12000 410	Метан	0,000616	0,000739	10
<b>Усього</b>			<b>0,000616</b>	<b>0,000739</b>	

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	

20-23-9-Д

Арк.

41

Зм. Кільк. Арк. № док. Підпис Дата

№ з/п	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, (т/рік)	Потенційний обсяг викидів, (т/рік)	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, (т/рік)
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
<b>Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст</b>					
1	2	3	4	5	6
1	<u>04002</u> 11815	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	0,000492	0,000591	0,1
2	<u>07000</u> 11812	Вуглецю діоксид	12,623	15,147	500
		<b>Усього</b>	<b>12,623492</b>	<b>15,147591</b>	

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

20-23-9-Д

Арк.

42

17.2.2. Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Таблиця 17.3

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерела викиду		Координати джерел на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м³	Потужність викиду		
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	точкового або поч. лінійного; центра симетрії площинного		другого кінця лінійного; ширина і довж. площинного	витрата, м³/с		швидкість, м/с	температура, °C	г/сек				кг/год	т/рік	
					X1, м	Y1, м												X2, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Установки для спалювання <50 МВт (котлоагрегати) 120302	1	Димова труба котла адмінбудівлі ДТ-1	9	0,2	1001	997	0	0	Газохід	0,0622	3,76	244	04001 / 301	Діоксид азоту	526,04	0,00779	0,028	0,0172
													06000 / 337	Оксид вуглецю	4070,72	0,0603	0,217	0,0165
													12000 / 410	Метан	-	0,000205	0,000738	0,000431
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	147,18	0,00218	0,00785	0,0245
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	8,836
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	-	-	-	0,000344
Установки для спалювання <50 МВт (котлоагрегати) 120302	2	Димова труба водогрійної сталеві печі ДТ-2	6	0,2	996	978	0	0	-	0,0198	1,07	192	04001 / 301	Діоксид азоту	-	0,00273	0,00983	0,00738
													06000 / 337	Оксид вуглецю	-	0,00265	0,00954	0,00716
													12000 / 410	Метан	-	0,0000683	0,000246	0,000185
													03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,00148	0,00533	0,00399
													07000 / 11812	Вуглецю діоксид	-	-	-	3,787
													04002 / 11815	Азоту (I) оксид (N <sub>2</sub> O)	-	-	-	0,000148
Виробництво готових металевих виробів (механічна обробка металу) 210620	3	Металообробні верстати майстерні	5	0,5	978	973	0	0	-	0,589	3	27	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,0048	0,0173	0,00173
Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів) 310503	4	Резервуари ДП та бензину контейнерної НВ	5	0,5	962	1011	0	0	-	0,589	3	27	05002 / 333	Сірководень	-	0,0000145	0,000052	0,000000577
													11000 / 2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий)	-	1,611	5,8	0,0195
													11000 / 2754	Вуглеводні граничні C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>	-	0,00515	0,0185	0,000205
													11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	-	0,00000776	0,000028	0,000000309
Станції обслуговування (включаючи заправку автомобілів) 310503	5	Паливозаправочна колонка ДП та бензину контейнерної НВ	5	0,5	964	1011	0	0	-	0,294	1,5	27	05002 / 333	Сірководень	-	0,0000714	0,000257	0,0000456
													11000 / 2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий)	-	0,0358	0,129	0,00459
													11000 / 2754	Вуглеводні граничні C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>	-	0,0254	0,0914	0,0162
													11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	-	0,0000383	0,000138	0,0000245

**Примітка**

- В графі 11 таблиці величини об'ємів газоповітряної суміші приведені до нормальних умов (температура 273°K, тиск 101,3 кПа).
- В графі 13 температура газів наведена:
  - для викидів, які мають температуру зовнішнього атмосферного повітря – середня максимальна температура найспекотнішого місяця незалежно від часу вимірювань;
  - для інших викидів – фактичну температуру газоповітряного потоку, яка надходить з газоходу труби в атмосферне повітря.
- В графі 16 таблиці концентрація забруднюючої речовини приведена до нормальних умов (температура 273°K, тиск 101,3 кПа), для газоподібних продуктів горіння – температура 273°K, тиск 101,3 кПа, сухий газ; 3 % кисню для рідкого і газоподібного палива, 6 % кисню для твердого палива; 15 % кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	20-23-9-Д	Арк.
							43

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	
Кільк.	
Арк.	
№ док.	
Підпис	
Дата	

17.2.3. Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять в атмосферне повітря

Таблиця 17.4

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м <sup>3</sup>	Потужність викиду	
	Найменування	Номер			Витрата, на вхід в ГОУ, м <sup>3</sup> /с	швидкість, м/с	температура, °С	Код	Найменування		г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

На об'єкті відсутні викиди, які відводяться від декількох джерел утворення (котел, піч) і які надходять в атмосферне повітря через централізовані джерела викидів.

17.2.4 Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 17.5

Номер джерела викиду	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими провадиться газоочистка		Витрата газопилового потоку на вхід ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на вхід ГОУ, мг/м <sup>3</sup>	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопилового потоку на вихід ГОУ, м <sup>3</sup> /с	Максимальна масова концентрація на вихід ГОУ, мг/м <sup>3</sup>
			Код	Найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

На об'єкті відсутнє устаткування очистки газів.

20-23-9-Д

Інв. № оригін.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	
Кільк.	
Арк.	
№ док.	
Підпис	
Дата	

### 17.2.5 Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця 17.6

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м <sup>3</sup>	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хв., год.	Річна величина залпових викидів, т/рік
				г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Джерела залпових викидів на об'єкті відсутні.

### 17.2.6 Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця 17.7

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/с	кг/год
1	2	3	4	5	6
3	Металообробні верстати майстерні	03000 / 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0048	0,0173
4	Резервуари ДП та бензину контейнерної НВ	05002 / 333	Сірководень	0,0000145	0,000052
		11000 / 2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий)	1,611	5,8
		11000 / 2754	Вуглеводні граничні C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>	0,00515	0,0185
		11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	0,00000776	0,000028
5	Паливозаправочна колонка ДП та бензину контейнерної НВ	05002 / 333	Сірководень	0,0000714	0,000257
		11000 / 2704	Бензин (нафтовий, малосірчистий)	0,0358	0,129
		11000 / 2754	Вуглеводні граничні C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>	0,0254	0,0914
		11000 / 10312	Вуглеводні ароматичні	0,0000383	0,000138

20-23-9-Д

17.3. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва.

Об'єкт господарювання за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відноситься до третьої групи, існуюча технологія виробництва та технологічне устаткування об'єкта господарювання не потребують впровадження найкращих існуючих технологій.

17.4. Перелік заходів щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування і скорочення викидів забруднюючих речовин.

Враховуючи те, що за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт господарювання відноситься до третьої групи, існуюча технологія виробництва та технологічне устаткування об'єкта господарювання не потребують впровадження найкращих існуючих технологій.

В зв'язку з тим, що підприємство за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відноситься до третьої групи відповідно до вимог пункту 1.6 (в) Інструкції [19], витрати, пов'язані з реалізацією заходів щодо запобігання забруднення атмосферного повітря, не наводяться.

17.5. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами.

17.5.1. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів.

У відповідності до п. 2.13 Інструкції [19] до основних джерел відносяться джерела, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

На підприємстві відсутні джерела викидів, які відносяться до основних.

17.5.2. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів.

#### Джерело №1 – Димова труба котла адмінбудівлі ДТ-1

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	150	150	з моменту отримання дозволу

Для речовин Оксид вуглецю, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	3 моменту отримання дозволу	–	0,00779	г/с;
Оксид вуглецю	3 моменту отримання дозволу	–	0,0603	г/с.

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № оригін.	

											20-23-9-Д	Арк.
												46
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата							



## Джерело №2 – Димова труба водогрійної сталеві печі ДТ-2

Для речовин Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, Оксид вуглецю, Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту нормативи не встановлено, оскільки визначена потужність не задовольняє вимогам нормативу.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавств та які мають встановлений гігієнічний норматив, встановлюються наступні величини масової витрати:

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	З моменту отримання дозволу	–	0,00148	г/с;
Оксид вуглецю	З моменту отримання дозволу	–	0,00265	г/с;
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	З моменту отримання дозволу	–	0,00273	г/с.

### 17.5.3. Неорганізовані джерела викидів.

Для неорганізованих стаціонарних джерел №3, №4 та №5 нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання викидів від даних джерел здійснюється шляхом встановлення вимог щодо технологічного процесу та управління діяльністю, виконання яких забезпечить регулювання викидів забруднюючих речовин від неорганізованих джерел забруднення атмосферного повітря.

### 17.6. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди.

#### 17.6.1. Умова 1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку).

17.6.1.1. Не для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів, наведені в Документах. Інших викидів, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

#### 17.6.1.2. До технологічного процесу.

- Оператор повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

#### 17.6.1.3. До обладнання і споруд.

- Забезпечити технічне обслуговування та експлуатацію технологічного устаткування у відповідності до вимог, передбачених в паспорті на дане устаткування та в інших діючих нормативних документах.
- Резервуарне обладнання повинно забезпечувати герметичність для запобігання викидам летких фракцій палива (крім відбирання проб та ремонтних робіт).
- При відсутності спеціальних герметизуючих елементів горловини паливного бака автомобіля герметизація роздавального пістолета з горловиною паливного бака автомобіля повинна забезпечуватись спеціальною ущільнювальною шайбою з еластичного матеріалу.

#### 17.6.1.4. До очистки газопилового потоку.

Умови не встановлюються.

#### 17.6.1.5. До неорганізованих джерел викиду.

- При виконанні робіт на металообробних верстатах не застосовувати форсовані режими різання для зменшення надходжень мікрочастинок в повітря робочої зони.
- Двері дільниць металообробки тримати закритими для зменшення надходжень твердих мікрочастинок в атмосферу.
- При відпусканні нафтопродуктів через паливозаправну колонку контейнерної не допускати протікання та проливів нафтопродуктів. В разі, якщо пролив все ж таки відбувся, забезпечити

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							20-23-9-Д	Арк. 47
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		



підтверджується проведеними розрахунками розсіювання забруднюючих речовин.

Для ознайомлення з більш детальною інформацією про отримання дозволу Філії "Городнянське лісове господарство" ДП "Ліси України" звертатися за адресою: 15100, Чернігівська область, Чернігівський район, м. Городня, вул. Жовтнева, буд. 54 або 15141, Чернігівська область, Чернігівський район, с. Невкля, вул. Вознесенського, буд.46 за тел. (04645) 2-19-70, 2-18-23.

Зауваження громадські організації та окремі громадяни можуть направляти протягом 30 календарних днів з моменту публікації Заяви до Чернігівської обласної державної адміністрації за адресою: 14000, Чернігівська обл., м. Чернігів, вул. Шевченка, буд. 7.

Адміністрація Філії "Городнянське лісове господарство" ДП "Ліси України"

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв. № оригін.							20-23-9-Д	Арк.
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата		