



Смілянська міська рада
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
СМІЛАКОМУНТЕПЛОЕНЕРГО

вул. В.Чорновола, 72 -А, м. Сміла, Черкаська обл., 20701, код ЄДРПОУ 33648312, т. 2-40-77, e-mail: skte@ukr.net

№ 1513 від 31.08.2023

**ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА
(ДЕРЖАВНА) АДМІНІСТРАЦІЯ**

18001, м. Черкаси, бульв. Шевченка, 185
srzg@ck.gov.ua

Відповідно до пункту 17 «Порядку проведення робіт, пов'язаних з видачою дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, обліку суб'єктів господарювання, які отримали такі дозволи», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 березня 2002 р. № 302, повідомляємо про опублікування повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря **стаціонарними джерелами КП «СМІЛАКОМУНТЕПЛОЕНЕРГО» котельня 18, яка розташована за адресою: 20700, Черкаська обл., Черкаський район, м. Сміла, вул. Софіївська, 2-Б, в газеті «Сміла» від «30» серпня 2023 року № 35.**

Також надаємо в електронній формі інформацію про одержання дозволу для ознайомлення з нею громадськості, яка є частиною документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами та надсилаємо в електронній формі повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря **КП «СМІЛАКОМУНТЕПЛОЕНЕРГО» котельня 18**, для подальшого його публічного розміщення на офіційному веб-сайті.

Після закінчення 30 календарних днів з моменту опублікування даного оголошення в газеті, просимо надати повідомлення про наявність або відсутність зауважень громадських організацій і громадян, щодо видачі дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Додатки:

- інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості.
- повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря ;
- копія газети «Сміла» від «30» серпня 2023 року № 35;

Директор _____

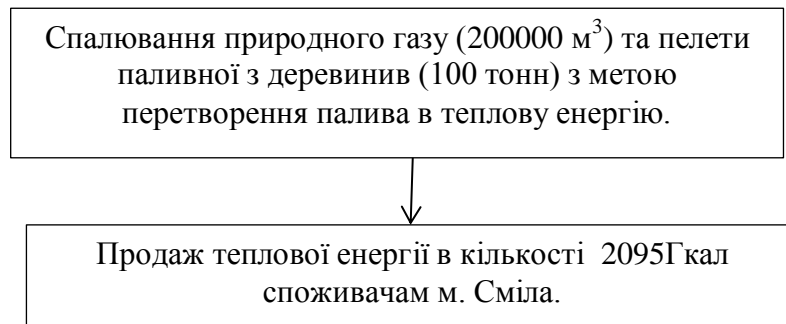
Олександр УДОВЕНКО

**Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості -
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «СМІЛАКОМУНТЕПЛОЕНЕРГО»
(КП «СМІЛАКОМУНТЕПЛОЕНЕРГО») – КОТЕЛЬНЯ 18**

Опис промислового об'єкту

Котельня № 18 КП «СМІЛАКОМУНТЕПЛОЕНЕРГО» займається виробництвом теплової енергії та її транспортуванням споживачам м. Сміла. В приміщенні котельні встановлено 2 газових котла «Viessmann» Vitoplex 200SX2A 1100, та 2 твердопаливних котла Marten industrial 95-1000, які працюють на паливній пелеті. Час роботи котельні – 4272 год./рік. Котли працюють або на газу, або на паливній пелеті, продукти спалювання відводяться в атмосферне повітря через 3 димові труби

Технологічні зв'язки



Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті

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

Таблиця 2.1

№ з/п	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3
1	Теплова енергія	2095 Гкал

Перелік та опис виробництв

I. Енергетика.

Тип виробничого процесу: *допоміжний*.

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування
110203. установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)

Опис груп(и) обладнання

Kotel Vitoplex 200SX2A "Viessmann". - 2од

Потужність: проектна - 200 кВт , фактична - 200 кВт , резервна - 0 кВт

Термін введення в експлуатацію: *01.07.2023*

Нормативний строк амортизації: *25 р.*

Дата останньої модернізації: *з дати встановлення модернізація не проводилась*

Режим(и) роботи:

Середній розрахунковий режим, зима. *4272 год. роботи, 0 год. простою за 178 дн.*

Котел твердопаливний MartenIndustrial(95-1000) кВт -2од

Потужність: проектна - 95 кВт , фактична - 95 кВт , резервна - 0 кВт

Термін введення в експлуатацію: 01.07.2023

Нормативний строк амортизації: з дати встановлення модернізація не проводилась

Дата останньої модернізації: 01.07.2023

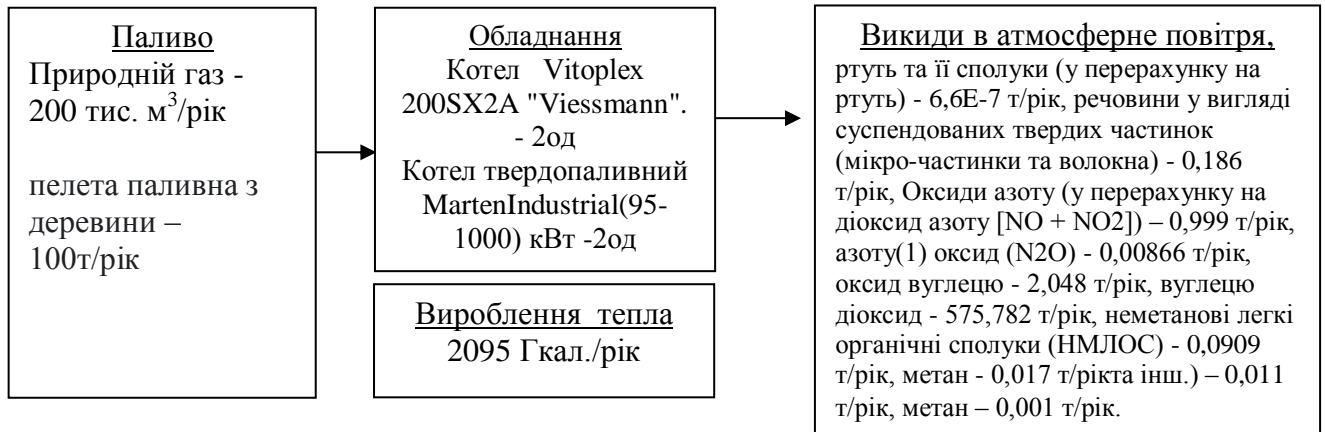
Режим(и) роботи:

Середній розрахунковий режим, зима. 4272 год. роботи, 0 год. простою за 178 дн.

Проектна та фактична виробнича потужність, режим роботи та баланс часу роботи устаткування, терміни введення в експлуатацію технологічного обладнання, нормативний строк амортизації:

Найменування технологічного устаткування, кількість	Виробнича потужність та продуктивність технологічного устаткування		Режим роботи устаткування	Баланс роботи устаткування, год/рік
	проектна	фактична		
Котел Vitoplex 200SX2A "Viessmann". - 2од	200 кВт	200 кВт	Середній розрахунковий режим, зима	4272
Котел твердопаливний MartenIndustrial(95-1000) кВт -2од	95 кВт	95 кВт	Середній розрахунковий режим, зима	4272

Балансова схема матеріальних потоків



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

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

Таблиця 6.1

№ 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	06000 337	Оксид вуглецю	2,048	2,048	1,5
2	07000 11812	Вуглецю діоксид	575,781	575,781	500
3	12000 410	Метан	0,016	0,016	10
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	6,6E-7	6,6E-7	
4	01007 183	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	6,6E-7	6,6E-7	0,0003
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,186	0,186	3
5	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,186	0,186	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	1,00866	1,00866	
6	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	1	1	1
7	04002 11815	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,00866	0,00866	0,1
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,0909	0,0909	1,5
8	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0909	0,0909	1,5
Усього для підприємства			3,35	3,35	

Найбільш поширені забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	06000 337	Оксид вуглецю	2,048	2,048	1,5
	03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:	0,186	0,186	3
2	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)	0,186	0,186	3
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	1	1	
3	04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	1	1	1
Усього			3,234	3,234	

Небезпечні забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
	01000	Метали та їх сполуки, в т.ч.:	6,6E-7	6,6E-7	
1	01007 183	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)	6,6E-7	6,6E-7	0,0003
	11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,0909	0,0909	1,5
2	11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,0909	0,0909	1,5
Усього			0,09090066	0,09090066	

Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта

1	2	3	4	5	6
1	07000 11812	Вуглецю діоксид	575,781	575,781	500
2	12000 410	Метан	0,016	0,016	10
	04000	Сполуки азоту, в т.ч.:	0,00866	0,00866	
3	04002 11815	Азоту(1) оксид (N ₂ O)	0,00866	0,00866	0,1
Усього			575,80566	575,80566	

Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст

--	--	--	--	--	--

Парникові гази:

- Вуглецю діоксид - 575,781 т/рік;
- Азоту(1) оксид (N₂O) – 0,00866т/рік

Обсяг потенційних викидів забруднюючих речовин, які потрапляють в атмосферне повітря від промислового майданчика (котельня № 18) перевищує порогові значення для забруднюючих речовин які присутні в викидах, таких як - оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]), оксид вуглецю та вуглецю діоксид тому об'єкт підлягає взяттю на державний облік (згідно 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 Мінікоресурсів України № 177 від 10.05.2002 р.).

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри

Таблиця
6.2

Виробництво, процес, установка, устаткування	Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Параметри джерел викиду		Координати джерела на карті-схемі				Місце відбору проб	Параметри газопилового потоку у місці вимірювання			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду		
					Точкового або початок лінійного; центра симетрії площинного		Другого кінця лінійного; ширина і довжина площинного			витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С				г/сек	кг/год.	т/рік
			висота, м	діаметр вихідного отвору, м	X ₁ , м	Y ₁ , м	X ₂ , м	Y ₂ , 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)	1	труба	18,5	0,395	930	500				0,35	2,85	165	01007183	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)		0,00000002	0,00000007	0,00000033
													04001301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	70,31	0,021	0,0756	0,298
													0400211815	Азоту(1) оксид (N ₂ O)		0,00002	0,000072	0,00033
													06000337	Оксид вуглецю	193,36	0,0578	0,20808	0,827
													0700011812	Вуглецю діоксид		12,016	43,2576	184,803
													12000410	Метан		0,0002	0,00072	0,003
установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)	2	труба	18,5	0,395	910	580				0,46	3,46	165	01007183	Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)		0,00000002	0,00000007	0,00000033
													04001301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	48,09	0,0193	0,06948	0,298
													0400211815	Азоту(1) оксид (N ₂ O)		0,00002	0,000072	0,00033
													06000337	Оксид вуглецю	146,5	0,0589	0,21204	0,827
													0700011812	Вуглецю діоксид		12,016	43,2576	184,803

												12000 410	Метан		0,0002	0,00072	0,003
установки для спалювання < 50 МВт (котлоагрегати)	3	труба	18,5	0,395	850	700			0,24	1,22	115	03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокну а)	23,57	0,0101	0,03636	0,186
												04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	47,14	0,0202	0,07272	0,404
												04002 11815	Азоту(1) оксид (N2O)		0,001	0,0036	0,008
												06000 337	Оксид вуглецю	69,13	0,0253	0,09108	0,394
												07000 11812	Вуглецю діоксид	13,401		48,2436	206,175
												11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,0059	0,02124	0,0909
												12000 410	Метан		0,001	0,0036	0,01

ПРИВЕДЕННЯ ДО НОРМАЛЬНИХ УМОВ:

$$\rho_{x \text{ норм}} = \rho_B \frac{21 - \varphi_{O_2H}}{21 - \varphi_{O_2}}$$

Джерело № 1 – котел газовий Vitoplex 200SX2A «Viessmann»

$$\rho_{NO_2} = 60 \frac{21 - 6}{21 - 8,2} = 70,31$$

$$\rho_{CO} = 165 \frac{21 - 6}{21 - 8,2} = 193,36$$

Джерело № 2 – котел газовий Vitoplex 200SX2A «Viessmann»

$$\rho_{NO_2} = 42 \frac{21 - 6}{21 - 7,9} = 48,09$$

$$\rho_{CO} = 128 \frac{21 - 6}{21 - 7,9} = 146,56$$

Джерело № 3 – котел твердопаливний Marten Industrial

$$\rho_{\text{пил}} = 22 \frac{21 - 6}{21 - 7} = 23,57$$

$$\rho_{CO} = 44 \frac{21 - 6}{21 - 7} = 47,14$$

$$\rho_{NO_2} = 42 \frac{21 - 6}{21 - 7,9} = 48,09$$

$$\rho_{CO} = 55 \frac{21 - 6}{21 - 7} = 58,93$$

Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря

Таблиця 6.3

Номер джерела викиду	Джерела утворення		Місце відбору проб	Діаметр газоходу, м	Параметри газопилового потоку в газоході			Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Потужність викиду	
	найменування	номер			витрата на вході в ГОУ, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, 0 С				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	котел твердопаливний MartenInd	3		0,395	0,24	1,22	115	06000 337	Оксид вуглецю		0,01265	0,04554
								07000 11812	Вуглецю діоксид		6,7005	24,1218
								12000 410	Метан		0,0005	0,0018
								03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:		0,00505	0,01818
								03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,00505	0,01818
								04000	Сполуки азоту, в т.ч.:		0,0106	0,03816
								04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])		0,0101	0,03636
								04002 11815	Азоту(1) оксид (N ₂ O)		0,0005	0,0018
								11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:		0,00295	0,01062
								11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,00295	0,01062
		3		0,395	0,24	1,22	115	06000 337	Оксид вуглецю		0,01265	0,04554
								07000 11812	Вуглецю діоксид		6,7005	24,1218
								12000 410	Метан		0,0005	0,0018
								03000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.:		0,00505	0,01818

								03000 2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)		0,00505	0,01818
								04000	Сполуки азоту, в т.ч.:		0,0106	0,03816
								04001 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])		0,0101	0,03636
								04002 11815	Азоту(1) оксид (N2O)		0,0005	0,0018
								11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:		0,00295	0,01062
								11000 2754	Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)		0,00295	0,01062

Характеристика устаткування очистки газів

Таблиця 6.4

Номер джерела викиду на карті-схемі	Клас	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Витрата газопило- вого потоку на вході в ГОУ, /с м3	Максимальна масова концентра-ція на вході в ГОУ, мг/м3	Ефективність роботи ГОУ, %	Витрата газопило-вого потоку на виході з ГОУ, м3 /с	Максимальна масова концентра-ція на виході з ГОУ, мг/м3
			код	найменування					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

На майданчику устаткування очистки газів відсутнє.

Характеристика джерел залпових викидів

Таблиця 6.5

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Код забруд-нюючої речовини	Максимальна масова концентрація, мг/м3	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, год., хв.	Річна величина залпових викидів, т/рік
				г/сек	кг/год.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

На майданчику джерела залпових викидів газів відсутні.

Характеристика джерел неорганізованих викидів

Таблиця 6.6

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потужність викиду	
				г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6
		-			

На майданчику неорганізованих викидів газів відсутні.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Таблиця 10.1

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
110203	Дотримання встановлених нормативів граничнодопустимого викиду	Постійно	1-3	Згідно кошторису	
	Проведення інструментального контролю вмісту забруднюючих речовин на організованих джерелах.	Згідно заходів щодо здійснення контролю			
	Свочасне проведення профілактичних та ремонтних робіт технологічного устаткування та обладнання	Згідно плану підприємства			

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Таблиця 10.2

Найменування потенційно небезпечного об'єкта	Місце розташування потенційно небезпечного об'єкта	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що використовуються або виготовляються, переробляються, зберігаються чи транспортуються на об'єкті	Найменування або категорія небезпечної речовини чи групи небезпечних речовин, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у випадку виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
котел газовий Vitoplex 200SX2A «Viessmann» котел твердопаливний Marten Industrial	20700, Черкаська обл., Черкаський район, місто Сміла, вул. Софіївська, 2-Б	Природний газ Паливна пелета	Постанова КМУ від 13.09.22р. № 1030	Азоту діоксид Азоту оксид Вуглецю оксид Вуглецю діоксид Речовини у вигляді і суспендованих твердих частинок Метан	Організаційно-технічні заходи, спрямовані на забезпечення безпеки експлуатації об'єкта, у тому числі проведення технічного обслуговування, розроблення і дотримання	Заходи згідно переліку затверджених планів локалізації і ліквідації аварійних ситуацій та аварій, в тому числі: локалізація аварії відключення аварійної ділянки, прийняття необхідних заходів з

					технологічних процесів та регламентів. Припинення подачі палива	максимального використання залишеного в роботі обладнання, організація роботи з залученням і використанням технічної, матеріальних і людських ресурсів найближчих місцевих організацій
--	--	--	--	--	--	--

Заходи щодо скорочення викидів за несприятливих метеорологічних умов (для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, в яких гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов)

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. гривень	Очікуване зменшення викидів після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо I режиму роботи підприємства в період НМУ					
110203	1) посилити контроль за точним дотриманням технологічного регламенту виробництва,	При отриманні попередження НМУ I режиму	1	Згідно кошторису	0,903
	2) заборонити роботу обладнання на форсованому режимі;		2		0,903
	3) обмежити вантажно-розвантажувальні роботи, пов'язані зі значними виділеннями в атмосферу забруднюючих речовин		3		0,874
	4) знизити продуктивність технологічних ліній, робота яких пов'язана зі значним виділенням в атмосферу шкідливих речовин;				
	5) у разі, якщо терміни початку планово-попереджувальних робіт з ремонту технологічного устаткування і настання НМУ досить близькі, слід провести зупинку устаткування.				
Заходи щодо II режиму роботи підприємства в період НМУ					
110203	Виконати заходи режиму №1 Скорочення викидів забруднюючих речовин на 20-40%	При отриманні попередження НМУ II режиму	1	Згідно кошторису	0,542
	1. Припинити та не проводити продувку та чистку обладнання, газоходів, емностей, які		2		0,542
			3		0,525

	<p>супроводжуються викидом в атмосферу забруднюючих речовин.</p> <p>2.Обмежити використання автотранспорту та інших пересувних засобів по території товариства.</p> <p>3.Не проводити планові попереджувальні роботи по ремонту технологічного обладнання.</p> <p>4.Снизити продуктивність окремих апаратів та технологічних ліній,робота яких пов'язана зі значними викидами в атмосферне повітря</p>				
Заходи щодо III режиму роботи підприємства в період НМУ					
110203	<p>Виконати заходи режиму №1 та режиму №2 Скорочення викидів забруднюючих речовин на 40-60%</p> <p>1Скоротити навантаження або зупинити виробництва, які супроводжуються значними виділеннями забруднюючих речовин в атмосферне повітря</p> <p>2.Відключити апарати та обладнання яке пов'язане з значними викидами в атмосферне повітря.</p> <p>3.Відключити технологічне обладнання у випадку поломку установок очисти газу.</p> <p>4 Заборонити виїзд на лінію автотранспортних засобів</p>	<p>При отриманні попередження НМУ III режиму</p>	<p>1 2 3</p>	<p>Згідно кошторису</p>	<p>0,217 0,217 0,165</p>

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

Номери джерел викидів: 1 Димова труба котла Vitoplex 200SX2A «Viessmann».

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю 0,0578
 Сполуки азоту, в т.ч.:
 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,021

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

Номери джерел викидів: 2 Димова труба котла Vitoplex 200SX2A «Viessmann».

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю 0,0589
 Сполуки азоту, в т.ч.:
 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,0193

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

Номери джерел викидів: 3 Димова труба котла Marten Industrial

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопусти-мий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек):

Оксид вуглецю 0,0253
 Сполуки азоту, в т.ч.:
 Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,0202

Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

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

1.1. На території стаціонарного майданчика ні для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися нормативні гранично - допустимі рівні викидів та величини масової витрати. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

1.2. До технологічного процесу.

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

1.2.2. Всі роботи на об'єкті повинні здійснюватися відповідно до затверджених технологічних документів. Використовувати сировину та матеріали відповідно до ДСТУ та технічних регламентів з додержанням чинного природоохоронного законодавства України.

1.2.3. Ведення технологічного процесу виробництва і обслуговування технологічного обладнання котельні, повинно проводитися в суворій відповідності з керівництвом по експлуатації, проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної, екологічної безпеки та іншими керівними документами.

1.2.4. Жоден з вказаних в додатках дозволу дозволений викид в атмосферне повітря не повинен перевищувати зазначені рівні викидів.

1.2.5. Керівник повинен забезпечити, щоб використання природного газу на об'єкті проводилось в межах необхідного об'єму для забезпечення господарської діяльності з виробництва теплової енергії, щоб уникнути надмірних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

1.3. До обладнання та споруд.

1.3.1. При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей в котельні підприємство повинно керуватися чинним природоохоронним законодавством України.

1.3.2. Оснащення технологічного обладнання котельні контрольно - вимірювальними приладами повинно відповідати вимогам та вказівкам заводу – виробника.

1.3.3. Експлуатація технологічного обладнання повинна здійснюватися згідно до вимог технічної документації по його застосуванню (технічного паспорту), який надається виробником обладнання, для забезпечення уникнення виникнення нештатних ситуацій.

1.3.4. Підприємство повинно розробити графік планово - поточних ремонтів (ППР), проводити регулярно огляд технологічного обладнання та ретельно слідкувати за збереженням обладнання котельні в справному експлуатаційному стані.

1.3.5. Підприємство повинно проводити режимну планову та позапланову при необхідності наладку (перевірка обладнання на всіх потужностях і режимах роботи) та еколого – теплотехнічні випробування водогрійних котлів для досягнення споживання палива у відповідності до паспортних даних та забезпечення ефективної, екологічно безпечної і безперебійної роботи котельні.

2. Виробничий контроль.

2.1. Своєчасно проводити відбір проб атестованою лабораторією, згідно плану – графіку контролю за дотриманням затверджених нормативів ГДВ забруднюючих речовин від організованого джерела викидів № 2.

2.2. Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов (для твердого палива): 6 % кисню, температура 273 К, тиск 101,3 кПа.

3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

3.1. Керівник повинен фіксувати та направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в ДЕІ Центрального округу (м. Полтава, вул. Коцюбинського, 6, тел. (0532) 60-68-01) та Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації (м. Черкаси, вул. Вернигори, 17, тел. 63-36-55) як можливо скоріше (наскільки це практично можливо), після того, як відбудеться будь-яка аварія, яка може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування.

Керівник повинен:

- вказати дату та час такої аварії;
- привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, які прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

3.2. Інформування та підготовка персоналу.

Керівник повинен:

- призначити Наказом по підприємству відповідальну особу з питань охорони атмосферного повітря;
- забезпечити підготовку персоналу та всіх співробітників, робота яких може здійснити вплив на забруднення атмосферного повітря;
- забезпечити персонал відповідною методичною та нормативною документацією.

3.3. Обов'язки.

Керівник повинен забезпечити доступ на об'єкт відповідальної особи Держекоінспекції у Черкаській області в будь-який час коли відбувається діяльність підприємства.

3.4. Відповідальність.

При невиконанні вимог, передбачених даним дозволом, суб'єкт господарювання несе відповідальність згідно ст. 78 Кодексу України про адміністративні правопорушення.

**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ
СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ**

**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «СМІЛАКОМУНТЕПЛОЕНЕРГО»
(КП «СМІЛАКОМУНТЕПЛОЕНЕРГО») – КОТЕЛЬНЯ 18**

повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання

код ЄДРПОУ 33648312

ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ

20700, Черкаська область, Черкаський район, м. Сміла, вул. В. Чорновола, 72 -А,
тел. (04733) 2-40-77, e-mail: skte@ukr.net

місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання

20700, Черкаська обл., Черкаський район, місто Сміла, вул. Софіївська, 2-Б

місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика

Метою підприємства є отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта.

мету отримання дозволу на викиди

Діяльність підприємства, не підпадає під категорії видів планованої діяльності та об'єктів,
які можуть мати значний вплив на довкілля і не підлягає оцінці впливу на довкілля
відповідно ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка
згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" підлягає оцінці впливу на довкілля

Котельня № 18 КП «СМІЛАКОМУНТЕПЛОЕНЕРГО» займається виробництвом
теплової енергії та її транспортуванням споживачам м. Сміла. В приміщенні котельні
встановлено 2 газових котла «Viessmann» Vitoplex 200SX2A 1100, та 2 твердопаливних
котла Marten industrial 95-1000, які працюють на паливній пелеті. Час роботи котельні –
4272 год./рік. Котли працюють або на газу, або на паливній пелеті, продукти спалювання
відводяться в атмосферне повітря через 3 димові труби.

загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування);

В результаті діяльності підприємства в атмосферне повітря надходять наступні
забруднюючі речовини: ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 6,6Е-7 т/рік,
речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна) - 0,186
т/рік, Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,999 т/рік, азоту(1)
оксид (N₂O) - 0,00866 т/рік, оксид вуглецю - 2,048 т/рік, вуглецю діоксид - 575,782 т/рік,
неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,0909 т/рік, метан - 0,017 т/рік

Валовий викид по майданчику становить – 3,35т/рік..

відомості щодо видів та обсягів викидів

Відповідно Наказу Міністерства ОНПС України № 108 від 09.03.2006 року, **заходи щодо
впровадження найкращих існуючих технологій виробництва** для об'єктів 2 групи не
розробляються

заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання

Заходи щодо запобігання перевищення встановлених нормативів ГДВ у процесі
виробництва; Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами
забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у
задовільний стан; Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих
метеорологічних умовах

перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання

не передбачені

дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів

викиди не перевищують затвердженні граничнодопустимі нормативи, а викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічні нормативи

відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству

**Черкаська обласна військова адміністрація: 18000 м. Черкаси, бульв. Шевченка 185,
тел/факс (0472) 37-29-15, 33-73-13, 36-11-13, e-mail: srzg@ck.gov.ua.**

адреса обласної з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди;

30 календарних днів з дня публікації повідомлення про намір отримання дозволу на
викиди.

строки подання зауважень та пропозицій.

16. Джерела інформації

1. Закон України "Про охорону навколишнього середовища".
2. Закон України "Про охорону атмосферного повітря".
3. ГОСТ 17.2.3.02-78 "Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями".
4. ДСП № 173 від 19.06.96 "Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови наведених пунктів".
5. Наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 09.03.2006р № 108 "Про затвердження інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин".
6. Наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 27.06.2006р. № 309 "Про затвердження нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел".
7. Постанова Кабінету Міністрів України № 302 від 13.03.02р. "Про затвердження порядку проведення та оплати робіт, пов'язаних з видачею дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, обліку підприємств, установ, органів".
8. Звіт з інвентаризації викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами

**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ
СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ**

**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «СМІЛАКОМУНТЕПЛОЕНЕРГО»
(КП «СМІЛАКОМУНТЕПЛОЕНЕРГО») – КОТЕЛЬНЯ 18**

повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання

код ЄДРПОУ 33648312

ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ

20700, Черкаська область, Черкаський район, м. Сміла, вул. В. Чорновола, 72 -А,
тел. (04733) 2-40-77, e-mail: skte@ukr.net

місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання

20700, Черкаська обл., Черкаський район, місто Сміла, вул. Софіївська, 2-Б

місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика

Метою підприємства є отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта.

мету отримання дозволу на викиди

Діяльність підприємства, не підпадає під категорії видів планованої діяльності та об'єктів,
які можуть мати значний вплив на довкілля і не підлягає оцінці впливу на довкілля
відповідно ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка
згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" підлягає оцінці впливу на довкілля

Котельня № 18 КП «СМІЛАКОМУНТЕПЛОЕНЕРГО» займається виробництвом
теплової енергії та її транспортуванням споживачам м. Сміла. В приміщенні котельні
встановлено 2 газових котла «Viessmann» Vitoplex 200SX2A 1100, та 2 твердопаливних котла
Marten industrial 95-1000, які працюють на паливній пелеті. Час роботи котельні – 4272
год./рік. Котли працюють або на газу, або на паливній пелеті, продукти спалювання
відводяться в атмосферне повітря через 3 димові труби.

загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування);

В результаті діяльності підприємства в атмосферне повітря надходять наступні
забруднюючі речовини: ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 6,6Е-7 т/рік, речовини
у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна) - 0,186 т/рік, Оксиди
азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,999 т/рік, азоту(1) оксид (N₂O) -
0,00866 т/рік, оксид вуглецю - 2,048 т/рік, вуглецю діоксид - 575,782 т/рік, неметанові легкі
органічні сполуки (НМЛОС) - 0,0909 т/рік, метан - 0,017 т/рік

Валовий викид по майданчику становить – 3,35т/рік..

відомості щодо видів та обсягів викидів

Відповідно Наказу Міністерства ОНПС України № 108 від 09.03.2006 року, заходи щодо
впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для об'єктів 2 групи не
розробляються

заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання

Заходи щодо запобігання перевищення встановлених нормативів ГДВ у процесі
виробництва; Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами
забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний
стан; Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних
умовах

перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання

не передбачені

дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів

викиди не перевищують затвердженні граничнодопустимі нормативи, а викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічні нормативи

відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству

Черкаська обласна військова адміністрація: 18000 м. Черкаси, бульв. Шевченка 185,
тел/факс (0472) 37-29-15, 33-73-13, 36-11-13, e-mail: srzg@ck.gov.ua.

адреса обласної з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди;

30 календарних днів з дня публікації повідомлення про намір отримання дозволу на викиди.

строки подання зауважень та пропозицій.

Шануємо наших полеглих героїв

СМІЛА

Оголошення від А до Я

E-mail: smila.media@ukr.net

№35 (1392)

30 серпня 2023 року

На обласних урочистостях з нагоди Дня Державного Прапора України та Дня Незалежності України вручили державні й обласні нагороди військовим, а також представникам інших сфер, які працюють на перемогу.

Відбулось вручення і посмертних відзнак полеглим героям Черкащини. Їх передавав родичам воїнів начальник ОВА Ігор Табурець.

Орден «За мужність» 3 ступеня, яким за указом Президента України відзначено смілянину Владислава Огородька (посмертно), отримала його мати Тетяна Безуса.



Владислав ОГОРОДЬКО

Владислав Огородько у свої 26 років був штаб-сержантом, командиром взводу - старшим офіцером батареї артилерійської батареї артилерійського дивізіону в'ч.

Незважаючи на свій молодий вік, Владислав встиг взяти участь в АТО. Під час повномасштабного вторгнення росії в Україну Владислав продовжив захищати Україну. Мав державні нагороди.



Загинув 12 листопада 2022 року у бою за нашу Батьківщину на Миколаївщині. До останнього подиху, виявивши стійкість і мужність, вірний військовий присязі, захищав український народ та Україну у війні з російськими окупантами.

Владислав Огородько похований на Алеї Слави у рідному місті.

Вічна пам'ять і слава Герою!

Черкаська обласна державна адміністрація

У Ротмістрівській громаді навіки попрощалися з **Вадимом КОВАЛЕНКОМ**

Вадим Миколайович Коваленко, сержант, старший бойовий медик механізованої роти механізованого батальйону. Загинув 20.08.2023 року під час виконання службових обов'язків у Донецькій області.



У Березняківській громаді назавжди попрощалися із **Владиславом ГЕРІХОМ**

Владислав Станіславович Геріх, 1997 року народження, морський офіцер, капітан-лейтенант ВМС.

За рідну Україну, за наше мирне сьогодні та майбутнє віддав своє життя.



Після ракетного удару: випробовують новий водогін

У Смілі після ракетного удару, який завдала по місту росія 15 серпня 2023 року, обладнали новий водогін. Нині випробовують, як він працює.

Про це в ефірі телемарафону розповів начальник Черкаської ОВА Ігор Табурець.

За словами посадовця, після пошкодження мереж для населення забезпечили підвезення як питної, так і технічної води, зокрема і до медзакладів, які залишилися без водопостачання.

«Загалом за цей час ми доставили людям понад 120 тонн води. П'ятий день поспіль у місті випробовують новий водогін загальною протяжністю 1 кілометр 200 метрів. Внаслідок вибуху відбулися зміщен-



ня. Тому коли під'їждили все, то побачили, що немає того напору, який хотілося б мати для того, аби всі будинки були забезпечені водою. Через це воду могли подавати лише ввечері і вранці. Станом на 26 серпня, зважаючи на те, що в трубах з'явився тиск, сподіваємося, що будемо вмикати вже воду на постійній

основі, як це було до обстрілу», - пояснив він.

Крім того, додав Ігор Табурець, триває ліквідація інших пошкоджень, зокрема в місцевому медзакладі. Його планують відновити до зими.

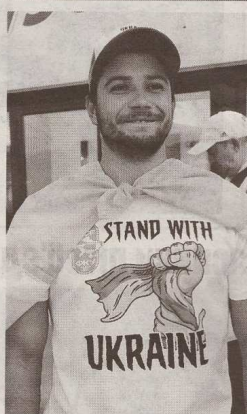
«Позитивної динаміки досягнуто. У вихідні дні водопостачання буде припинятися лише в нічний час»,

- прокоментував міський голова Сергій Ананко 25 серпня.

Але через зливу з грозою 27 серпня було пошкоджено підстанцію КП «Вод-Geo» в Білозір'ї. Аварійна ситуація складна, вода подається за графіками. Над відновленням працюють енергетики.

Чергову перемогу України приніс смілянський веслувальник!

Смілянин Владислав Єпіфанов - чемпіон світу 2023 з параканое.



Український спортсмен здобув золоту медаль на Чемпіонаті світу в Дуйсбурзі та приніс Україні чергову ліцензію на Паралімпіаду-2024!

Чемпіонат світу з веслування на байдарках і каное та параканое проходив 23-27 серпня в Німеччині. Усі найвідоміші та найсильніші веслярі, серед яких і українці, боролися за ліцензії - шанс взяти участь в Олімпійських і Паралімпійських іграх наступного року, загалом 986 спортсменів із 90 країн.

У Дуйсбурзі змагалися 32 спортсмени національної збірної (19 чоловіків та 13 жінок). Команда України стартувала у 32-х видах.

СМІЛЯНЬСКА ЗАГАЛЬНОШКОЛЬНА АКЦІЯ

ЗАМІСТЬ БУКЕТА — ДОПОМОГА ЗСУ!

Дякую ЗСУ

Шановні сміляни, дорогі вчителі, учні та батьки! Наближається чудовий день і вересня, коли наша держава, рідне місто Сміла зустрічатиме справжнє всенародне свято мудрості, доброти і людяності: День знань, початок нового навчального року. Вже другий рік поспіль ми зустрічаємо його в умовах жорстокої і кривавої війни, розв'язаної рашистськими агресорами. Збройні Сили України цінують життя і працездатність кожного українського народу, виборюють Перемогу у війні з підступним ворогом, а святій обов'язок кожного українця — сприяти її наближенню.

Запрошуємо смілян взяти участь в акції до Світа першого дзвоника: «Замість букета — допомога ЗСУ!» Нехай кожна гривня, яка і вересня витрачається на івенти для вчителів, буде спрямована на підтримку ЗСУ, на забезпечення їх всім необхідним.

ДО ПЕРЕМОГИ УКРАЇНИ — РАЗОМ!

АСФАЛЬТОБЕТОННИЙ ЗАВОД
в м.Сміла реалізує:

Асфальтобетонну суміш, щебінь, пісок

Виконуємо роботи з ремонту автодоріг, облаштування територій асфальтобетоном

Тел. (096) 337-19-33, (066) 707-45-54
м. Сміла, вул. Сунківська, 84 e-mail: zel-prom@ukr.net

КУПЛЮ
ЗЕМЕЛЬНИЙ
ПАЙ

093-755-99-27

КУПИМО
ЗЕМЕЛЬНИЙ ПАЙ
в оренді та без оренди
оплата за 10 днів
(067) 259-19-89

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «СМІЛАКОМУНТЕПЛОЕНЕРГО»
(КП «СМІЛАКОМУНТЕПЛОЕНЕРГО») – КОТЕЛЬНЯ 12

повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання
код ЄДРПОУ 33648312

ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ

20700, Черкаська область, Черкаський район, м. Сміла, вул. В. Чорновола, 72-А,
тел. (04733) 2-40-77, e-mail: skte@ukr.net

місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону,
адреса електронної пошти суб'єкта господарювання

20700, Черкаська обл., Черкаський район, м. Сміла, вул. Героїв Холодноярців, 82-Д
місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика

Метою підприємства є отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта.
мета отримання дозволу на викиди

Діяльність підприємства, не підпадає під категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і не підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України

«Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля

Котельня № 12 КП «Смілакомунтеплоенерго» займається виробництвом теплової енергії та її транспортуванням споживачам м. Сміла. В приміщенні котельні встановлено 3 газових котла НІСТУ-5 та 1 твердопаливний котел Marten industrial 95-1000, який працює на паливній пелеті. Час роботи котельні – 4272 год./рік. Котли працюють або на газу, або на паливній пелеті, продукти спалювання відводяться в атмосферне повітря через 2 димові труби.

загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування);

В результаті діяльності підприємства в атмосферне повітря надходять наступні забруднюючі речовини: ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 5Е-7 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна) - 0,67 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 1,903 т/рік, азоту(1) оксид (N₂O) - 0,0295 т/рік, оксид вуглецю - 2,664 т/рік, вуглецю діоксид - 1020,84 т/рік, неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,327 т/рік, метан - 0,041 т/рік

Валовий викид по майданчику становить 5,635 т/рік.

відомості щодо видів та обсягів викидів

Відповідно Наказу Міністерства ОНПС України № 108 від 09.03.2006 року, заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для об'єктів 2 групи не розробляються

заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання

Заходи щодо запобігання перевищення встановлених нормативів ГДВ у процесі виробництва; Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан; Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання не передбачені

дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів

викиди не перевищують затверджені граничнодопустимі нормативи, а викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічні нормативи

відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству

Черкаська обласна військова адміністрація: 18000 м. Черкаси, бульв. Шевченка 185, тел/факс (0472) 37-29-15, 33-73-13, 36-11-13, e-mail: srzg@ck.gov.ua.

адреса обласної з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди;

30 календарних днів з дня публікації повідомлення про намір отримання дозволу на викиди.

строки подання зауважень та пропозицій.

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «СМІЛАКОМУНТЕПЛОЕНЕРГО»
(КП «СМІЛАКОМУНТЕПЛОЕНЕРГО») – КОТЕЛЬНЯ 18

повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання
код ЄДРПОУ 33648312

ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ

20700, Черкаська область, Черкаський район, м. Сміла, вул. В. Чорновола, 72-А,
тел. (04733) 2-40-77, e-mail: skte@ukr.net

місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону,
адреса електронної пошти суб'єкта господарювання

20700, Черкаська обл., Черкаський район, місто Сміла, вул. Софіївська, 2-Б
місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика

Метою підприємства є отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта.
мета отримання дозволу на викиди

Діяльність підприємства, не підпадає під категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і не підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України

«Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля

Котельня № 18 КП «Смілакомунтеплоенерго» займається виробництвом теплової енергії та її транспортуванням споживачам м. Сміла. В приміщенні котельні встановлено 2 газових котла «Viessmann» Vitoplex 200SX2A 1100, та 2 твердопаливних котла Marten industrial 95-1000, які працюють на паливній пелеті. Час роботи котельні – 4272 год./рік. Котли працюють або на газу, або на паливній пелеті, продукти спалювання відводяться в атмосферне повітря через 3 димові труби.

загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування);

В результаті діяльності підприємства в атмосферне повітря надходять наступні забруднюючі речовини: ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 6,6Е-7 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікро-частинки та волокна) - 0,186 т/рік, Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,999 т/рік, азоту(1) оксид (N₂O) - 0,00866 т/рік, оксид вуглецю - 2,048 т/рік, вуглецю діоксид - 575,782 т/рік, неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,0909 т/рік, метан - 0,017 т/рік

Валовий викид по майданчику становить – 3,35 т/рік.

відомості щодо видів та обсягів викидів

Відповідно Наказу Міністерства ОНПС України № 108 від 09.03.2006 року, заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва для об'єктів 2 групи не розробляються

заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання

Заходи щодо запобігання перевищення встановлених нормативів ГДВ у процесі виробництва; Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан; Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання не передбачені

дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів

викиди не перевищують затверджені граничнодопустимі нормативи, а викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічні нормативи

відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству

Черкаська обласна військова адміністрація: 18000 м. Черкаси, бульв. Шевченка 185, тел/факс (0472) 37-29-15, 33-73-13, 36-11-13, e-mail: srzg@ck.gov.ua.

адреса обласної з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди;

30 календарних днів з дня публікації повідомлення про намір отримання дозволу на викиди.

строки подання зауважень та пропозицій.

ОГОЛОШЕННЯ ПРО ВИЯВЛЕННЯ БЕЗХАЗЯЙНОГО МАЙНА

Управління економічного розвитку виконавчого комітету Смілянської міської ради повідомляє, що на території Смілянської міської територіальної громади виявлено та розпочато процедуру визнання безхазяйним наступного майна:

- Трансформаторна підстанція №219, розташована на розі вул. Родини Бобринських та вул. Заводська в місті Сміла Черкаського району Черкаської області;

- КТП – 25, розташована на розі вул. Уманська та Курчатова в місті Сміла Черкаського району Черкаської області;

- ПЛ – 04 кВ по вул. Гетьмана Опари в місті Сміла Чер-

каського району Черкаської області на залізобетонних опорах – 19 шт., дерев'яних з з/б приставками – 9 шт.

У зв'язку з цим, у разі наявності інформації щодо можливих власників зазначеного майна або наявності у власників правовстановлюючих документів на майно, просимо звертатися до управління економічного розвитку виконавчого комітету Смілянської міської ради (каб. 302, тел. (04733) 2-41-41, за адресою: вул. Незалежності, 37, м.Сміла, Черкаський район, Черкаська обл.).

Начальник управління економічного розвитку

Лариса МАТВЄЄНКО

Буріння свердловин, чищення криниць.
Тел. 097-572-46-90, 096-591-81-44.

Чистимо криниці та робимо свердловини в них. Тел. 097-70-66-164.

Гарантія 12 років

Натяжні стелі
Ціна від виробника

Встановлення та замір – безкоштовно
В асортименті 160 кольорів

Тел. 093-436-80-33, 067-746-26-31, 066-137-62-44

Подати оголошення – в газету, на сайт «Сміла», на радіо-FM «Тясмин»: тел. 073-209-87-01, 097-194-79-70