

**Виробничий підрозділ «Локомотивне депо Смородине»**

uz.gov.ua

вул. Гришина, 4, м. Тростянець, Сумська обл., 42600, тел.: (+380 5458) 614 90  
612 08, факс (+380 5458) 614 90, texotdel\_tch8@ukr.net

**Міністерство захисту довкілля  
та природних ресурсів України**

вул. Митрополита Василя  
Липківського, 35,  
м. Київ, 03035  
info@mepr.gov.ua

Виробничий підрозділ «Локомотивне депо Смородине» регіональної філії «Південна залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця», на виконання вимог ст. 10 Закону України «Про охорону атмосферного повітря» повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди стаціонарними джерелами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, розташованими на виробничому майданчику за адресою: 42601, Сумська область, Охтирський район, м. Тростянець, вул. Гришина, 4.

Повідомлення надруковане в газеті «ВАШ ШАНС» №42 від 17.10.2024 р.

**Додатки:**

- Текст повідомлення про намір отримати Дозвіл.
- Копія газети.
- Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості.

Начальник виробничого підрозділу  
«Локомотивне депо Смородине»  
регіональної філії  
«Південна залізниця» акціонерного  
товариства «Українська залізниця»



**Віталій БЕГМЕНКО**



«Я хочу бути просто мамою!»

Як живуть родини з дітьми, які вимушені були евакуюватися з небезпечних громад Сумщини

с.5А



Посмакувала в'яленим карасем

В обласному центрі зафіксований випадок ботулізму - отруїлася молода жінка

с.7А



# ВАШ ШАНС

Громадсько-діловий тижневик

№42/17 жовтня - 24 жовтня 2024 р.



А ВИ ВЖЕ ДАЛИ У НАС  
ОГОЛОШЕННЯ?  
тел. **099 059-08-78**  
ГАЗЕТА + САЙТ SHANSPLUS.COM.UA

ТЕПЕР "ВАШ ШАНС" і в Telegram!  
[t.me/vashshanssumy](https://t.me/vashshanssumy)  
**Telegram**  
Приєднуйтеся до нашого каналу  
і отримуйте гарячі новини першими!

www.shans.com.ua

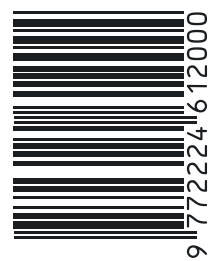
Газета видається з 1992 року

e-mail: gazeta@shans.com.ua

# ГУЧНІ ЗАТРИМАННЯ КОРИГУВАЛЬНИКІВ ФСБ

У Сумах вони відслідковували роботу ППО та шпигували за військовими, задіяними в курській операції

с.3А



Для сумських хвостиків  
шукають помічників!



Центру перетримки чотирилапих у Сумах необхідні відповідальні працівники

Зарплата - 8000-9000 грн,  
графік 5/2

Якщо ви любите тварин  
та бажання працювати -

**телефонуйте: 050 307-18-55**

Є ЩО НАМ ПОВІДОМИТИ -  
**ТЕЛЕФОНУЙТЕ!**

длЯ РОЗУМУ - длЯ ДуШ - длЯ ДЛЯ  
**ВАШ ШАНС**  
Громадсько-діловий тижневик

**ГАРЯЧА ЛІНІЯ**  
(0542) 78-78-12, 600-638,  
099 059-08-78

## ПОРУЧ ВІЙНА

Ворог ударив по мікрорайонах Сум: внаслідок атаки росіян у громаді пошкоджено 33 будівлі, в тому числі багатоповерхівки й гуртожиток

с.2А



**Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею  
громадськості.**

***Інформація для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин  
для Виробничого підрозділу «Локомотивне депо Смородине»  
регіональної філії «Південна залізниця» акціонерного товариства  
«Українська залізниця»***

ВП «Локомотивне депо Смородине» регіональної філії «Південна залізниця» АТ «Укрзалізниця» спеціалізується на поточному ремонті та екіпіруванні локомотивів.

Виробничий підрозділ «Локомотивне депо Смородине» регіональної філії «Південна залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця» розташований за адресою: 42601, Сумська область, Охтирський район, м.Тростянець, вул. Гришина, 4 та межує:

- з півночі – Виробничий підрозділ «Смородинська дистанція колії» регіональної філії «Південна залізниця» АТ «Укрзалізниця»;
- з півдня – Виробничий структурний підрозділ «Харківська дирекція філії «Центр будівельно-монтажних робіт та експлуатації будівель і споруд» АТ «Укрзалізниця»;
- зі сходу - із проїздною частиною вул. Гришина, за якою знаходяться одноповерхові житлові забудови;
- з заходу – залізничні колії станції «Тростянець-Смородине».

Курорти, санаторії, будинки відпочинку, водоймища, охоронні зони, великі багатоповерхові селітебні зони, тощо, в районі розміщення проммайданчика відсутні.

Найближча придомова територія с житловою забудовою розташована на відстані 7,5 м від крайнього джерела викидів № 17 у південному напрямку.

Джерелами викидів на майданчиках є: котли сталеві водогрійні КСВа-0,63 МВт «ВК-34» №№1,2, (1 робочий, 1 резервний), свічка продувки запобіжно-скидного клапану, свічка продувки газових котлів під час пуска-зупинки, свічка продувки газової мережі перед редуктором, свічка продувки редуктора, свічка продувки газової мережі після редуктора, машина сухої хімічної чистки КХ-023, приміщення з машиною сухої хімічної чистки КХ-023, робоче місце зарядки акумуляторів,

верстати заточувальні, локомотиви серії ЧМЕ-3, пости електродугового зварювання, верстат обточувальний типу А-41, локомотиви серії ТЕП-70, ковальське горно, робоче місце електрогазозварювальника, робоче місце з ремонту та наладці паливної апаратури, приміщення з ванною мийки деталей паливної апаратури, плита електрична ПЕК-6 (2 од.), плита електрична ВЕКО, шафа електропекарська ЕШ-3М, пилка циркулярна, верстат стругально-фугувальний, котел газовий АОГВ-50, нафтовловлювач, витяжна шафа, місце зберігання вологого піску, сушильний барабан, роздавальний бункер піску, місце завантаження піску у локомотив, відкритий склад вугілля, наземні ємності зберігання дизельного палива з дихальним клапаном типу КДМ-50М (5 од.), колонки паливно-роздавальні для дизельного палива (4 од.), пост газового різання металу, дизель-генератор Darex Energy типу DE-35RS Zn, профроботи.

На 40 джерелах викидів, відбувається викид наступних забруднюючих речовин у кількості: натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична) – 0,001 т/рік; титану діоксид – 0,00009 т/рік; пил деревний – 0,357 т/рік; пил борошна – 0,00003 т/рік; пил вуглепородний (кам'яне вугілля) – 0,709 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,009 т/рік; пил металевий (легуючих сталей) – 0,011 т/рік; пил неорганічний, з вмістом діоксиду кремнію в %: - вище 70 (динас і ін.) – 0,215 т/рік; пил неорганічний, з вмістом діоксиду кремнію в %:-70-20(шамот,цемент і ін.) – 0,011 т/рік; кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175) – 0,0004 т/рік; оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту– 0,803 т/рік; акролеїн – 0,00005 т/рік; гас - 0,133 т/рік; вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,633 т/рік; тетрачлоретилен (перхлоретилен) - 0,469 т/рік; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,008 т/рік; Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) - 0,0005 т/рік; ксилол - 0,436 т/рік; сажа - 0,046 т/рік; етилацетат - 0,002 т/рік; фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF), та їх сполуки в перерахунку на фтор - 0,0004 т/рік; фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) - 0,0004 т/рік; фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень - 0,0001 т/рік; оксид вуглецю - 1,378 т/рік; спирт етиловий - 0,003 т/рік; кислота оцтова - 0,0002 т/рік; метан - 0,002 т/рік; діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,078 т/рік; ацетальдегід - 0,00005 т/рік; водень хлористий (соляна кислота) за молекулою HCl - 0,0001 т/рік; аміак - 0,0001 т/рік; кислота азотна за молекулою HNO3 - 0,0003 т/рік; бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець) - 0,004 т/рік; уайт-спірит - 0,436 т/рік; вуглецю діоксид - 275,432 т/рік; азоту (1) оксид [N2O] - 0,002; метан (парниковий) – 0,006 т/рік.

*Значення проектної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування.*

Назва технологічного устаткування	Проектні значення виробничої потужності			Фактичне значення виробничої потужності		
	Потужність продуктивність	Режим роботи	Баланс часу роботи	Потужність, продуктивність	Режим роботи	Баланс часу роботи годин в рік
1	2	3	4	5	6	7
Котел сталевий водогрійний КСВа-0,63 МВт «ВК-34» № 1	630 кВт	сезонний	-	540 кВт	сезонний	4380 годин
Котел сталевий водогрійний КСВа-0,63 МВт «ВК-34» № 2	630 кВт	сезонний	-	540 кВт	сезонний	4380 годин
Машина сухої хімічної чистки КХ-023	22 кВт	періодичний	-	22 кВт	періодичний	384 годин
Верстати заточувальні	3 кВт	періодичний	-	3 кВт	періодичний	480 годин
Ковальське горно	5 кВт	періодичний	-	4 кВт	періодичний	50 годин
Плита електрична ПЕК-6	-	періодичний	-	-	періодичний	960 годин
Плита електрична ВЕКО						
Шафа електропекарська ЕШ-3М						
Пилка циркулярна	3 кВт	періодичний	-	3 кВт	періодичний	480 годин
Верстат стругально-фугувальний, мод. СФА-4	3 кВт	періодичний	-	3 кВт	періодичний	
Котел газовий АОГВ-50	50 кВт	сезонний	-	45 кВт	сезонний	4380 годин
Нафтовловлювач	-	постійний	-	-	постійний	8760 годин
Витяжна шафа	-	періодичний	-	-	періодичний	182 години
Сушильний барабан	90 кВт	періодичний	-	85 кВт	періодичний	199 годин
Наземна ємність зберігання дизельного палива з дихальним клапаном типу КДМ-50М	19,059 м3	постійний	-	19,059 м3	постійний	8760 годин
Наземна ємність зберігання дизельного палива з дихальним клапаном типу КДМ-50М	19,357 м3	постійний	-	19,357 м3	постійний	8760 годин
Наземна ємність зберігання дизельного палива з дихальним клапаном типу КДМ-50М	19,275 м3	постійний	-	19,275 м3	постійний	8760 годин

Наземна ємність зберігання дизельного палива з дихальним клапаном типу КДМ-50М	73,175 м3	постійний	-	73,175 м3	постійний	8760 годин
Наземна ємність зберігання дизельного палива з дихальним клапаном типу КДМ-50М	73,175 м3	постійний	-	73,175 м3	постійний	8760 годин
Колонки паливно-роздавальні для дизельного палива	По 45 м3	періодичний	-	По 45 м3	періодичний	Усього 77,2 годин
Дизель-генератор Darex Energy типу DE-35RS Zn	28 кВт	періодичний	-	25 кВт	періодичний	730 години
Верстат обточувальний, типу А-41	7,5 кВт	періодичний	-	7,5 кВт	періодичний	945 години

*Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування, зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції у порівнянні з проектними показниками.*

Найменування устаткування	Рік вводу в експл.	Строк аморти.	Реконструкція
Котел сталевий водогрійний КСВа-0,63 МВт «ВК-34» № 1	2021	25 років	Згідно графіку ППР
Котел сталевий водогрійний КСВа-0,63 МВт «ВК-34» № 2	2023	25 років	
Машина сухої хімічної чистки КХ-023	1997	17 років	
Верстати заточувальні	1976	20 років	
Ковальське горно	1953	25 років	
Плита електрична ПЕК-6	2010	10 років	
Плита електрична ВЕКО	2007	10 років	
Шафа електропекарська ЕШ-3М	2008	10 років	
Пилка циркулярна	1971	20 років	
Верстат стругально-фугувальний, мод. СФА-4	1979	20 років	
Котел газовий АОГВ-50	1999	20 років	
Нафтовловлювач	1986	40 років	
Витяжна шафа	1968	20 років	
Сушильний барабан	1966	18 років	
Наземна ємність зберігання дизельного палива з дихальним клапаном типу КДМ-50М	1971	35 років	
Наземна ємність зберігання дизельного палива з дихальним клапаном типу КДМ-50М	1971	35 років	

Наземна ємність зберігання дизельного палива з дихальним клапаном типу КДМ-50М	1976	35 років
Наземна ємність зберігання дизельного палива з дихальним клапаном типу КДМ-50М	1976	35 років
Наземна ємність зберігання дизельного палива з дихальним клапаном типу КДМ-50М	1976	35 років
Колонки паливно-роздавальні для дизельного палива	2010	13 років
Дизель-генератор Darex Energy типу DE-35RS Zn	2023	18 років
Верстат обточувальний, типу А-41	1986	20 років

Вплив роботи підприємства на оточуючу атмосферу визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин

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

Таблиця № 6.1.

Порядковий номер	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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	06000/337	Оксид вуглецю	1,378	1,378	1,5
2	04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,803	0,803	1
3	11000/2732,2754, 1061,2704,2752	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС/гас, вуглеводні насичені C <sub>12</sub> - C <sub>19</sub> (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, спирт етиловий, бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець), уайт-спірит	1,209	1,209	1,5
4	16001/342	Фтористий водень	0,0001	0,0001	0,05
5	03000/2902,10293, 10226, 10361, 10835,2907, 2908, 323	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), титану діоксид кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175)	1,302	1,302	3
6	03001/10414	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм	0,011	0,011	1,0

7	05001/330	Сірки діоксид	0,078	0,078	<b>1,5</b>
8	16000/343, 344	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) (Фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор; Фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор)	0,001	0,001	<b>0,05</b>
9	01003/123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,008	0,008	<b>0,1</b>
10	01104/143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0005	0,0005	<b>0,005</b>
11	03004/328	Сажка	0,046	0,046	<b>0,3</b>
12	-/150	Натрію гідрооксид (натр їдкий, сода каустична)	0,001	0,001	-
13	11004/1301	Акролеїн	0,00005	0,00005	<b>0,004</b>
14	11047/882	Тетрахлоретилен (перхлоретилен)	0,469	0,469	<b>0,5</b>
15	11030/616	Ксилол	0,436	0,436	<b>0,9</b>
16	11021/1240	Етилацетат	0,002	0,002	<b>1,0</b>
17	11028/1555	Кислота оцтова	0,0002	0,0002	<b>0,8</b>
18	12000/410	Метан	0,002	0,002	<b>10</b>
19	11006/1317	Ацетальдегід	0,00005	0,00005	<b>0,03</b>
20	15003/316	Водень хлористий (соляна кислота) за молекулою HCl	0,0001	0,0001	<b>0,1</b>
21	04003/303	Аміак	0,0001	0,0001	<b>1,5</b>
22	11024/302	Кислота азотна	0,0003	0,0003	<b>0,2</b>
<b>Усього для об'єкта</b>			<b>5,747</b>	<b>5,747</b>	
23	7000/11812	Вуглецю діоксид	275,432	275,432	<b>500</b>
24	4002/11815	Азоту (I) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,002	0,002	<b>0,1</b>
25	12000/410	Метан	0,006	0,006	<b>10</b>

<b>Усього парникові</b>			<b>275,440</b>	<b>275,440</b>	
<b>Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	06000/337	Оксид вуглецю	1,378	1,378	<b>1,5</b>
2	04001/301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO <sub>2</sub> ])	0,803	0,803	<b>1</b>
3	03000/2902,10293, 10226, 10361, 10835,2907, 2908, 323	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), титану діоксид кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175)	1,302	1,302	<b>3</b>
4	03001/10414	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм	0,011	0,011	<b>1,0</b>
5	05001/330	Сірки діоксид	0,078	0,078	<b>1,5</b>
6	03004/328	Сажка	0,046	0,046	<b>0,3</b>
<b>Усього:</b>			<b>3,618</b>	<b>3,618</b>	
<b>Перелік небезпечних забруднюючих речовин</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
7	01003/123	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,008	0,008	<b>0,1</b>
8	01104/143	Манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)	0,0005	0,0005	<b>0,005</b>
9	16001/342	Фтористий водень	0,0001	0,0001	<b>0,05</b>
10	16000/343, 344	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) (Фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор; Фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор)	0,001	0,001	<b>0,05</b>
11	11004/1301	Акролеїн	0,00005	0,00005	<b>0,004</b>
12	11030/616	Ксилол	0,436	0,436	<b>0,9</b>
13	11028/1555	Кислота оцтова	0,0002	0,0002	<b>0,8</b>
14	11006/1317	Ацетальдегід	0,00005	0,00005	<b>0,03</b>
15	11024/302	Кислота азотна	0,0003	0,0003	<b>0,2</b>
<b>Усього:</b>			<b>0,446</b>	<b>0,446</b>	

<b>Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
16	11000/2732,2754, 1061,2704,2752	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) газ, вуглеводні насичені C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, спирт етиловий, бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець), уайт-спірит	1,209	1,209	1,5
17	-/150	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	0,001	0,001	-
18	11047/882	Тетрахлоретилен (перхлоретилен)	0,469	0,469	0,5
19	11021/1240	Етилацетат	0,002	0,002	1,0
20	12000/410	Метан	0,002	0,002	10
21	15003/316	Водень хлористий (соляна кислота) за молекулою HCl	0,0001	0,0001	0,1
22	04003/303	Аміак	0,0001	0,0001	1,5
<b>Усього:</b>			<b>1,683</b>	<b>1,683</b>	
<b>Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферне повітря населених місць</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
23	7000/11812	Вуглецю діоксид	275,432	275,432	500
24	4002/11815	Азоту (I) оксид [N <sub>2</sub> O]	0,002	0,002	0,1
25	12000/410	Метан	0,006	0,006	10
<b>Усього</b>			<b>275,440</b>	<b>275,440</b>	

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

**Номери джерел викидів:**

*Джерело №1 - труба котла сталевого водогрійного КСВа-0,63 МВт «ВК-34» № 1, котла сталевого водогрійного КСВа-0,63 МВт «ВК-34» № 2*

*Джерело №22 - труба котла газового АОГВ-50*

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

№1 - оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 0,138810  
- оксид вуглецю - 0,086505

№22 - оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 0,016357  
- оксид вуглецю - 0,010363

на викиди метану, вуглецю діоксиду, азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) на джерелах величина масової витрати та норматив граничнодопустимого викиду не встановлюються

### **Номери джерел викидів:**

*Джерело №2 - свічка продувки запобіжно-скидного клапану*

*Джерело №3 - свічка продувки газових котлів під час пуска-зупинки*

*Джерело №4 - свічка продувки газової мережі перед редуктором*

*Джерело №5 - свічка продувки редуктора*

*Джерело №6 - свічка продувки газової мережі після редуктора*

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

№2 - метан – 1,633987

№3 - метан – 0,490196

№4 - метан – 0,326797

№5 - метан – 0,326797

№6 - метан – 0,326797

### **Номери джерел викидів:**

*Джерело №7 - труба від машини сухої хімічної чистки КХ-023*

*Джерело №8 - труба з приміщення з машиною сухої хімічної чистки КХ-023*

*Джерело №9 - труба з приміщення з машиною сухої хімічної чистки КХ-023*

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

№7 - тетрахлоретилен (перхлоретилен) – 0,283000

№8 - тетрахлоретилен (перхлоретилен) – 0,028300

№9 - тетрахлоретилен (перхлоретилен) – 0,028300

### **Номери джерел викидів:**

*Джерело №10 - труба витяжного зонту робочого місце зарядки акумуляторів*

на викиди натрію гідроксиду (натр їдкий, сода каустична) на джерелі величина масової витрати та норматив граничнодопустимого викиду не встановлюється

### Номери джерел викидів на карті-схемі:

*Джерело №14 – труба ковальського горна*

*Таблиця 9.2*

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/куб.м	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/куб.м	Термін досягнення затвердженого значення
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	З дати отримання дозволу

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

- оксид вуглецю - 0,271920
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,061960
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,139280

### Номери джерел викидів:

*Джерело №15 - труба витяжного столу робочого місця електрогазозварювальника*

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

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,003264
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану - 0,000223
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 0,010308
- оксид вуглецю - 0,022334
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень – 0,000292
- фториди, що легко розчиняються (наприклад NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор – 0,000825
- фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) – 0,002062

на викиди кремнію діоксиду аморфного (Аеросил-175), титану діоксиду на джерелі величина масової витрати та норматив граничнодопустимого викиду не встановлюється

### **Номери джерел викидів:**

*Джерело №16 - труба витяжного зонту робочого місця з ремонту та налагоді паливної апаратури, приміщення з ванною мийки деталей паливної апаратури*

на викиди гасу на джерелі величина масової витрати та норматив граничнодопустимого викиду не встановлюється

### **Номери джерел викидів:**

*Джерело №17 - труба з приміщення з таким обладнанням: плита електрична ПЕК-6(2 од.), плита електрична ВЕКО, шафа електропекарська ЕШ-3М*

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

- акролеїн - 0,000014
- кислота оцтова – 0,000058
- ацетальдегід – 0,000014
- оксид вуглецю – 0,001370
- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,000009

на викиди спирту етилового на джерелі величина масової витрати та норматив граничнодопустимого викиду не встановлюється

### **Номери джерел викидів:**

*Джерело №24 - труба витяжної шафи*

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

- пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень - 0,000089
- кислота азотна за молекулою  $\text{HNO}_3$  – 0,000500
- аміак – 0,000195
- етилацетат – 0,002691

на викиди спирту етилового, гасу, бензину (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець) на джерелі величина масової витрати та норматив граничнодопустимого викиду не встановлюється

## Номери джерел викидів на карті-схемі:

*Джерело №26 – труба сушильного барабану*

**Таблиця 9.2**

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/куб.м	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/куб.м	Термін досягнення затвердженого значення
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	З дати отримання дозволу

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

- оксид вуглецю - 0,010209
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,021771
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,007511

на викиди вуглеводних насичених C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, метану, вуглецю діоксиду, азоту(1) оксид (N2O) на джерелі величина масової витрати та норматив граничнодопустимого викиду не встановлюється

## Номери джерел викидів:

*Джерело №29 - дихальна трубка наземної ємності зберігання дизельного палива з дихальним клапаном типу КДМ-50М (V = 19,059 м3)*

*Джерело №30 - дихальна трубка наземної ємності зберігання дизельного палива з дихальним клапаном типу КДМ-50М (V = 19,357 м3)*

*Джерело №31 - дихальна трубка наземної ємності зберігання дизельного палива з дихальним клапаном типу КДМ-50М (V = 198,275 м3)*

*Джерело №32 - дихальна трубка наземної ємності зберігання дизельного палива з дихальним клапаном типу КДМ-50М (V = 73,175 м3)*

*Джерело №33 - дихальна трубка наземної ємності зберігання дизельного палива з дихальним клапаном типу КДМ-50М (V = 73,175 м3)*

на викиди гасу на джерелах величина масової витрати та норматив граничнодопустимого викиду не встановлюється

## Номери джерел викидів на карті-схемі:

*Джерело №39 – труба дизель-генератора Darex Energy типу DE-35RS Zn*

Таблиця 9.2

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/куб.м	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/куб.м	Термін досягнення затвердженого значення
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	З дати отримання дозволу

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

- оксид вуглецю - 0,007866
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,015061
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,006861

на викиди вуглеводних насичених C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, метану, вуглецю діоксиду, азоту(1) оксид (N2O) на джерелі величина масової витрати та норматив граничнодопустимого викиду не встановлюється

*Джерела №№ 11,12,13,18,19,20,21,23,25,27,28,34,35,36,37,38,40* - неорганізоване. Для неорганізованих джерел викидів нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання здійснюється шляхом встановлення вимог.

*Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди до:*

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

Для жодного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися гранично допустимі рівні викидів, наведені в розділі 2 додатку до Дозволу. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

**- технологічного процесу.**

Відповідальний 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.

***- обладнання та споруд.***

Усе обладнання, що використовується на підприємстві, повинно бути сертифіковане на використання його в Україні.

Експлуатація технологічного обладнання підприємства повинна здійснюватись згідно вимог технічної документації по їх застосуванню (технічного паспорту), який надається виробником обладнання, що забезпечить неможливість виникнення ситуацій.

При виявленні перед початком роботи або під час роботи несправностей на робочому місці, в обладнанні та засобах індивідуального захисту, необхідно зупинити роботу, вимкнути обладнання, прилади і повідомити про це керівника робіт для вжиття заходів щодо їх усунення.

***- очистки газопилового потоку.***

Умова не встановлюється.

**Умова 2. До виробничого контролю.**

*Періодичний моніторинг:*

(а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отриманні при таких вимірах величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

(б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

(в) Гранично допустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на

величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.

(г) Для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних умов:

*У випадку газів (окрім продуктів спалювання):*

Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

*У випадку газоподібних продуктів спалювання:*

Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ;

3% кисню для газоподібного палива.

15% кисню для дизельних двигунів.

Відповідальний повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ к точкам відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря. Забезпечити здійснення інструментального контролю встановлених гранично допустимих викидів відповідно вимогам Дозволу.

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

Суб'єкт господарювання (оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) у Державну екологічну інспекцію у Сумській області (далі - Держекоінспекція) як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

(а) Будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу.

(б) Будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, відповідальний повинен вказати дату та час такої аварії, привести

докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

Відповідальний повинен документально фіксувати будь-які аварії. В повідомленні, яке надається Держекоінспекції, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації впливу на навколишнє середовище.

Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Держекоінспекції в якості складової частини Річного екологічного звіту.

**Умова 4. Вимоги до неорганізованих джерел (дж.№ 11 ,12, 13, 18, 19, 20, 21, 23, 25, 27, 28, 34 ,35, 36, 37, 38, 40)**

Для зменшення втрат моторного палива під час зливально-наливальних операцій на АЗС повинні застосовуватися газоуравнювальна система (ГУС), яка з'єднується з транспортною ємністю. 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.

Експлуатація обладнання повинна здійснюватися відповідно до технологічного режиму, визначеного регламентом, забезпечення герметичності стиків обладнання для запобігання викидам забруднюючих речовин та розливу технологічної рідини.

Відповідальний повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті проводились 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.

По всім неорганізованим джерелам викидів не повинно бути перевищено кількість та потужність використовуваного устаткування та технічних засобів. Не повинно бути перевищено кількість використовуваної сировини, що призводить до утворення та викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Проводити роботи згідно з техрегламентом, на сертифікованому обладнанні, у строго відведених для цього місцях та з використанням сировини сертифікованої в Україні.

Суворо дотримуватися правил пожежної та техногенної безпеки, приймати прееметивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть призвести до забруднення навколишнього середовища.

Своєчасно проводити профілактичний, плановий та поточний ремонт технологічного обладнання для оптимізації технологічного процесу.

**Умова 5. Інформування та підготовка персоналу.**

Оператор повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу. Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвідом роботи).

**Умова 6. Система управління охороною навколишнім природним середовищем.**

Підприємство повинно ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практично можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.

**Умова 7. План природоохоронних заходів.**

Відповідальний повинен підготувати План природоохоронних заходів та цільових показників і надавати до Департаменту екології та природних ресурсів Сумської обласної державної адміністрації звіт щодо виконання Плану природоохоронних заходів та цільових показників, Системи управління охороною навколишнім природним середовищем щорічно до 20 січня року, наступного за звітнім.



**Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Виробничого підрозділу «Локомотивне депо Ромни» регіональної філії «Південна залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця» для ознайомлення громадськості**

Повне найменування суб'єкта господарювання - Виробничий підрозділ «Локомотивне депо Ромни» регіональної філії «Південна залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця».

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря є здійснення господарської діяльності, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки в галузі охорони атмосферного повітря.

Юридична адреса: 03150, м. Київ, вул. Єжи Гедройця, 5

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкту є здійснення господарської діяльності, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки в галузі охорони атмосферного повітря.

ВП «Локомотивне депо Ромни» регіональної філії «Південна залізниця» АТ «Укрзалізниця» не відноситься до переліку видів діяльності, які потребують оцінки впливу на довкілля.

ВП «Локомотивне депо Ромни» регіональної філії «Південна залізниця» АТ «Укрзалізниця» спеціалізується на поточному ремонті та екіпуванні локомотивів.

Основними джерелами ви-

кидів на промайданчику є: верстат обточувальний, робоче місце електрогазозварювальника (2 од.), стенд по випробуванню форсунок паливної апаратури в дизельному паливі, пральна машина, приміщення з приготування електроролі, витяжні шафи, робоче місце зарядки акумуляторів, дизельний генератор DG Darex Energy, котел газовий водогрійний «СА 250», котел газовий водогрійний «СА 300», свічка продувки газового котла «СА 250», свічка продувки газового котла «СА 300», сушильний барабан, наземна ємність зберігання дизельного палива з дихальним клапаном (V = 200 т), колонка паливно-роздавальна для дизельного палива (2 од.), дизельний генератор Yichen Power, мод. YC-20GF, відкритий склад вугілля, котел твердопаливний КЧМ, відкритий склад піску, верстат стругальний, верстат круглопилковий.

На промайданчику ВП «Локомотивне депо Ромни» регіональної філії «Південна залізниця» АТ «Укрзалізниця», розташованого за адресою: 42001, Сумська область, Роменський район, м. Ромни, вул. Залізнична, 10, викидаються наступні забруднюючі речовини у кількості: оксид вуглецю - 1,067 т/рік, оксиди азоту (у перерахунок на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) -

0,884 т/рік, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)/гас, вуглеводні насичені С12 - С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунок на сумарний органічний вуглець - 0,111 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна), титану діоксид (Аеросил-175) - 0,736 т/рік, сірки діоксид - 0,120 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунок на залізо) - 0,001 т/рік, марганець та його сполуки (у перерахунок на діоксид маргану) - 0,0002 т/рік, натрію гідрооксид (натр їдкий, сода каустична) - 0,0003 т/рік, акролеїн - 0,0004 т/рік, натрій карбонат (сода кальцинована) - 0,0001 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм - 0,006 т/рік, метан - 0,001 т/рік, вуглецю діоксид - 246,317 т/рік; азоту (1) оксид [N<sub>2</sub>O] - 0,003; метан (парниковий) - 0,006 т/рік.

Валовий викид забруднюючих речовин складатиме (без урахування парникових газів) - 2,927 т/рік. Парникові гази - 246,326 т/рік.

Об'єкт відноситься до третьої групи та не підлягає взяттю на Державний облік. На території об'єкту відсутні виробництва або технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та

методи керування джерел викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

Відповідно до матеріалів, що обґрунтовують обсяги викидів забруднюючих речовин, на об'єкті відсутні перевищення встановлених законодавством нормативів, а також згідно з результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі встановлено, що перевищення ГДК на межі житлової забудови та на межі СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин не має. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати публікації повідомлення до Сумської обласної військової адміністрації за адресою: майдан Незалежності, 2, м. Суми, 40000, тел. (0542) 78-27-85, E-mail: media@sm.gov.ua

**Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Виробничого підрозділу «Локомотивне депо Смородине» регіональної філії «Південна залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця» для ознайомлення громадськості**

Повне найменування суб'єкта господарювання - Виробничий підрозділ «Локомотивне депо Смородине» регіональної філії «Південна залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця».

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря є здійснення господарської діяльності, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки в галузі охорони атмосферного повітря.

Юридична адреса: 03150, м. Київ, вул. Єжи Гедройця, 5

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря є здійснення господарської діяльності, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки в галузі охорони атмосферного повітря.

ВП «Локомотивне депо Смородине» регіональної філії «Південна залізниця» АТ «Укрзалізниця» спеціалізується на поточному ремонті та екіпуванні локомотивів.

Основними джерелами викидів на промайданчику є: котли сталеві водогрійні КСВа-0,63 МВт «ВК-34» №№1, 2 (1 робочий, 1 резервний), свічка продувки запобіжно-склидного клапану, свічка продувки газових котлів під час пуска-зупинки, свічка продувки газової мережі перед редуктором, свічка продувки мережі після редуктора, машина сухої хімічної чистки КХ-023,

приміщення з машиною сухої хімічної чистки КХ-023, робоче місце зарядки акумуляторів, верстати заточувальні, локомотиви серії ЧМЕ-3, пости електродугового зварювання, верстат обточувальний типу А-41, локомотиви серії ТЕП-70, ковальське горно, робоче місце електрогазозварювальника, робоче місце з ремонту та наладки паливної апаратури, приміщення з ванною мийки деталей паливної апаратури, плита електрична ПЕК-6 (2 од.), плита електрична ВЕКО, шафа електропекарська ЕШ-ЗМ, пилка циркулярна, верстат стругальний-фугувальний, котел газовий АОГВ-50, нафтовловлювач, витяжна шафа, місце зберігання вологого піску, сушильний барабан, роздавальний бункер піску, місце завантаження піску в локомотив, відкритий склад вугілля, наземні ємності зберігання дизельного палива з дихальним клапаном типу КДМ-50М (5 од.), колонки паливно-роздавальні для дизельного палива (4 од.), пост газового різання металу, дизель-генератор DGarex Energy типу DE-35RS Zn, профроботи.

На промайданчику ВП «Локомотивне депо Смородине» регіональної філії «Південна залізниця» АТ «Укрзалізниця», розташованого за адресою: 42601, Сумська область, Охтирський район, м. Тростянець, вул. Гришина, 4, викидаються наступні забруднюючі речовини у кількості: натрію гідрооксид (натр їдкий, сода каустична) - 0,001 т/рік; титану діоксид - 0,00009 т/рік; пил деревний - 0,357 т/рік; пил борошна - 0,00003 т/рік; пил вуглепородний (кам'яне вугілля) - 0,709 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом -

0,009 т/рік; пил металевий (легюючих сталей) - 0,011 т/рік; пил неорганічний, з вмістом діоксиду кремнію в %: - вище 70 (динас і ін.) - 0,215 т/рік; пил неорганічний, з вмістом діоксиду кремнію в %: -70-20 (шамот, цемент і ін.) - 0,011 т/рік; кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175) - 0,0004 т/рік; оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунок на діоксид азоту - 0,803 т/рік; акролеїн - 0,00005 т/рік; гас - 0,133 т/рік; вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунок на сумарний органічний вуглець - 0,633 т/рік; тетрахлоретилен (перхлоретилен) - 0,469 т/рік; залізо та його сполуки (у перерахунок на залізо) - 0,008 т/рік; марганець та його сполуки (у перерахунок на діоксид маргану) - 0,0005 т/рік; ксилол - 0,436 т/рік; сажа - 0,046 т/рік; етилацетат - 0,002 т/рік; фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF), та їх сполуки в перерахунок на фтор - 0,0004 т/рік; фтор та його сполуки (у перерахунок на фтор) - 0,0004 т/рік; фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунок на фтористий водень - 0,0001 т/рік; оксид вуглецю - 1,378 т/рік; спирт етиловий - 0,003 т/рік; кислота оцтова - 0,0002 т/рік; метан - 0,002 т/рік; діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунок на діоксид сірки - 0,078 т/рік; ацетальдегід - 0,00005 т/рік; водень хлористий (соляна кислота) за молекулою HCl - 0,0001 т/рік; аміак - 0,0001 т/рік; кислота азотна за молекулою HNO<sub>3</sub> - 0,0003 т/рік; бензин (нафтовий, малосірчистий) - у перерахунок на вуглець - 0,004 т/рік; уайт-спірит - 0,436 т/рік; вуглецю діоксид - 275,432 т/рік; азоту (1) оксид [N<sub>2</sub>O] - 0,002; метан (парниковий) - 0,006

т/рік. Валовий викид забруднюючих речовин складатиме (без урахування парникових газів) - 5,747 т/рік. Парникові гази - 275,440 т/рік.

Об'єкт відноситься до третьої групи та не підлягає взяттю на Державний облік. На території об'єкту відсутні виробництва або технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування джерел викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

Відповідно до матеріалів, що обґрунтовують обсяги викидів забруднюючих речовин, на об'єкті відсутні перевищення встановлених законодавством нормативів, а також згідно з результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі встановлено, що перевищення ГДК на межі житлової забудови та на межі СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин не має. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати публікації повідомлення до Сумської обласної військової адміністрації за адресою: майдан Незалежності, 2, м. Суми, 40000, тел. (0542) 78-27-85, E-mail: media@sm.gov.ua

## НОВИНИ

**Не забрав повістку з пошти за три дні - отримав штраф**

Чоловіки матимуть три дні на те, щоб забрати повістку з пошти. Інакше загрожуватиме штраф - до 25 000 грн. Такі зміни вніс Кабінет міністрів України 8 жовтня до постанови № 1147.

Співробітник пошти повинен особисто в руки вручати листи з поміткою «повістка від ТЦК». Якщо отримувача немає вдома, то його інформують про те, що на пошті його чекає повістка, і з цього моменту у військовозобов'язаного є три робочі дні, щоб її отримати. Якщо чоловік не з'явився за повісткою і вручити її особисто також не вдалося, то на пошті роблять помітку «адресат відсутній за зазначеною адресою» і повертають до ТЦК. У такому разі вважається, що військкомат належним чином виконав інформування військовозобов'язаного і має право виписати штраф у розмірі від 17 000 до 25 500 грн. 4 жовтня Кабмін скоротив термін, коли треба з'явитися за повісткою. З 14 діб військовозобов'язаним надали від семи до десяти діб, залежно від місця проживання. «Укрпошта» відправила вже 20 000 повісток за адресами.

**В Охтирці відкрили офіс підтримки бізнесу**

Це вже другий у Сумській області офіс підтримки малого та мікробізнесу «Зроблено в Україні». Як повідомив на відкритті заступник директора Державного центру зайнятості Денис Олійник, перший було відкрито на базі обласного центру зайнятості: «За цей час підприємці регіону отримали 110,6 млн грн на реалізацію мікрогрантів, з яких 14 млн грн виділено для учасників бойових дій та їхніх подружжів».

У новому офісі мешканці та підприємці Охтирки зможуть отримати консультації щодо мікрогрантів, грантових програм для ветеранів, компенсацій для роботодавців за працевлаштування ВПО, програм підтримки бізнесу, таких як: грант на теплицю; грант на переробку/дрони; грант на сад; програма доступного житла «Є-Оселя»; кредити «5-7-9» для переробної промисловості; компенсація 25% витрат на українську сільгосптехніку.

Офіс працюватиме з понеділка по п'ятницю за адресою: м. Охтирка, вул. Батюка, 24а. Додаткова інформація за телефоном 0 800 600 478.

**«ЕкоКрос» у Сумах: волонтери зібрали понад пів тонни сміття**

У суботу, 12 жовтня, в Сумах учасники традиційної екологічної акції «ЕкоКрос» добре попрацювали! Протягом години п'ять команд, які зареєструвались до участі в екологічному заході, зібрали на вул. Луговій уздовж берегів річки Сумка 511,4 кг сміття.

За сумарною вагою усіх зібраних сміттєвих пакетів 1 місце виборола команда «Хорообрі зайці» - 147,9 кг. На II місці команда BestLife з результатом 117,8 кг, на III місці - команда «Бурундуки-рятівники» - 101,5 кг, на IV місці - команда «СББ-ТИЛ» - 86,6 кг, на V місці - команда «Феї чистих вулиць» - 57,6 кг.

Організатор заходу - КУ «Агенція промоції «Суми» пригостила учасників кавою та солодощами й вручила цінні подарунки. Зібране сміття вивезли працівники ТОВ «Сервісресурс».

Цьогоріч конкурс «ЕкоКрос» відбувся вже вшосте.

**Сумчан запрошують «усиновити» чи «удочерити» хвоста з притулку**

Вихідними - 19 та 20 жовтня - у сумському притулку для тварин будуть Дні прилаштувань.

«Будемо дуже раді зустріти тих, хто хоче усиновити чи удочерити хвоста з притулку, - зазначають у ГО «Сумське товариство захисту тварин». - Саме для цього ми і робимо подібні зустрічі - аби популяризувати безпробних собак та прилаштувати якнайбільше чотирилапих у найкращі родини!

Будемо вдячні за допомогу, яку зможете принести для тварин: м'ясо, крупи, корм, амуніцію (нашийники, карабини, повідці), б/у, але цілі: миски, каштралі, скворідки, одяг для собак тощо.

Будемо щасливі познайомити з жителями притулку, відкрити для вас світ радості та любові, якими у нас прямо насичене повітря!

Із задоволенням напоїмо вас смачним чаєм/кавою та пригостимо смаколиком під душевні розмови».

**Приходьте та обирайте собі члена родини!**  
Адреса: вул. Г. Кондратьєва, 168Б.  
19-20 жовтня - з 11:00 до 14:00, контактний тел. (050) 748-62-92 (Наталя).