

Повідомлення про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Товариство з обмеженою відповідальністю «СВІПІТ» (ТОВ «СВІПІТ») має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами для нафтобази.

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 37282323.

Юридична та поштова адреса: Україна, 39600, Полтавська область, місто Кременчук, вулиця Красіна, будинок 89А, офіс 305; контактний номер телефону: +380506355477, e-mail: svipit24@gmail.com.

Фактична адреса промайданчика: 39600, Полтавська обл., м.Кременчук, проїзд Галузевий, 80.

Мета отримання дозволу на викиди: надання права експлуатувати діючий об'єкт, з якого надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші.

Відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» визначено, що висновки державної екологічної експертизи, одержані до введення в дію цього Закону, зберігають чинність та мають статус висновку з оцінки впливу на довкілля. Для нафтобази отримано Висновок державної екологічної експертизи №16/26.10.2017-157 від 14.12.2017 р.

Основним видом діяльності на території нафтобази ТОВ «СВІПІТ» являється приймання, зберігання нафтопродуктів та відпускання їх споживачам.

Річний обіг нафтопродуктів складає: бензин 155 тис. м³, дизельне паливо – 64 тис.м³.

На майданчику нафтобази розміщене таке обладнання та споруди, що являються джерелами утворення забруднюючих речовин: насосна господарсько-фекальних стоків (ГФС); очисні споруди (нафтовловлювач) для збирання стічних вод та очищення від нафтопродуктів; випробувальна лабораторія, яка проводить вимірювання фізико-хімічних показників світлих нафтопродуктів; 2 заточувальні верстати, один з яких обладнаний пилоочисною установкою; зварювальний пост; котельня, в якій розміщені 2 газових котла типу Е-2,5-0,9ГМ; акумуляторна; насос з дизельним двигуном для станції пожежогасіння; дизельгенератори Perkins АД 30 Т400 потужністю 30 кВт та Aksa AD490 потужністю 388 кВт на випадок аварійного відключення енергопостачання; бокси для 4-х легкових автомобілів; гаражі для 10-ти вантажних автомобілів; копіювальне відділення; резервуарний парк нафтобазового господарства для зберігання бензину та дизельного пального, до складу якого входить 9 наземних вертикальних сталевих резервуарів об'ємом 1000 м³ та 4 наземні вертикальні сталеві резервуари об'ємом 2000 м³; 5 острівців наливу нафтопродуктів в автоцистерни; насосні нафтопродуктів для подачі нафтопродуктів з резервуарного парку на наливні острівці (8 насосів типу КМ 80-50-215 і 12 насосів типу КМ 80-65-160Е) та для зливу нафтопродуктів із залізничних або автоцистерн (3 насоси типу 5НК-9, 6К-12 та КМ100-50-170).

Кожен резервуар обладнаний двома дихальними клапанами та замірним люком.

На території резервуарного парку змонтована газовирівнююча система (ГВС), яка передбачає скорочення викидів від наземних резервуарів з бензином та від установки наливу нафтопродуктів в автоцистерни.

На майданчику нафтобази розміщується 85 стаціонарних джерел викиду (з них 47 – організованих джерел та 38 – неорганізованих).

Річна кількість викидів забруднюючих речовин становить 211,227 т, у тому числі парникові гази (208,9256 т): вуглеводні насичені С₁₂-С₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,225674 т/рік, бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець) – 0,47043 т/рік, спирт етиловий - 0,0008 т/рік, діетиловий ефір - 0,0048 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,0002 т/рік,

манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,00003 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом - 0,04375 т/рік, сажа – 0,0048 т/рік, натрію гідроксид – 0,00001 т/рік, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 0,43532 т/рік, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 0,01141 т/рік, сірководень – 0,0000482 т/рік, сульфатна кислота (H_2SO_4)(сірчана кислота) – 0,0002 т/рік, оксид вуглецю – 1,09952 т/рік, суміш насичених вуглеводнів C_2-C_8 і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів C_1-C_4 – 0,0039 т/рік, вуглецю діоксид – 208,9213 т/рік, азоту (1) оксид (N_2O) - 0,0004 т/рік, аміак – 0,000442 т/рік, метан – 0,003896 т/рік, озон – 0,0004 т/рік, етентіол – 0,000000002 т/рік. Викиди забруднюючих речовин знаходяться в межах гранично-допустимих норм.

Відповідно до статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря», даний об'єкт належить до третьої групи по ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря. Нафтобаза не має виробництва чи технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

На об'єкті підприємства не планується впровадження заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, тому що на даний час не має перевищень встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству. Для забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел, масова концентрація яких обмежується згідно з наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 року «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел», встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів. Для речовин, на які не встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів, встановлюються розрахункові величини масової витрати.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо наміру отримання Дозволу можна надсилати протягом 30 календарних днів, з дня опублікування цього повідомлення, до Полтавської обласної державної (військової) адміністрації: 36014, Полтавська обл., м. Полтава, вул. Соборності, 45; ел. адреса: zvg@adm-pl.gov.ua, тел. (0532) 56-17-18.

«ДДС» шукає відповіді на питання переселенців



с. 16

Як мають виплачувати пенсії «чорнобильцям»



с. 3

«Скрипки Кременчука» святкують 25-річчя та запрошують на концерт



с. 4

Як визначити, що капуста готова до збору



с. 13

Як захиститися від можливої хвилі ГРВІ: поради лікарів



с. 14



Для ДОМУ і сім'ї[®]

«Кременицький Золотарь» - це довіра і свій власний

Ціна 10 грн.

№38 (1117), 21 вересня 2023 року

В УКРАЇНІ ХОЧУТЬ ПРОВЕСТИ «СПРАВЕДЛИВУ» ІНДЕКСАЦІЮ ПЕНСІЙ

Індексувати пенсії у 2024 році планують за новим механізмом, щоб довести їх розмір до 30% середнього заробітку. Про це заявив прем'єр-міністр Денис Шмигаль

— Починаємо реалізацію комплексної пенсійної реформи. Цього року індексація пройде за новим принципом. Будуть проіндексовані всі пенсії. Крім того, ми впровадимо коефіцієнти та бали, які дозволять людям з однаковими умовами виходу на пенсію, незалежно від його часу, отримувати однакову пенсію й однакову індексацію, — зазначив прем'єр-міністр.

Денис Шмигаль заявив, що завдяки цій реформі середня пенсія в Україні наступного року перевищить 6 тисяч гривень, передає Інтерфакс-Україна. Про це він сказав на пресконференції минулої п'ятниці, уточнивши, що реформа солідарної пенсійної системи має довести розмір пенсії до 30% середнього заробітку. Він пояснив, що запровадження системи балів має усунути диспропорцію у розмірах пенсійних виплат людей, які виходили на пенсію у різні роки.

— Якщо люди відпрацювали на одній посаді однакову кількість років, але одна людина вийшла на пенсію у 2001 році, а інша — минулого року. Зараз у тієї людини, яка вийшла на пенсію минулого року, пенсія буде близько 5,5–6 тис., а у тієї, яка вийшла 2001 року, пенсія буде 3,6–3,7 тис. Величезна різниця. Ми хочемо цю диспропорцію усунути, — розповів прем'єр-міністр.

Отже, за його словами, для тих українців, які мали стабільний офіційний дохід і виходили на пенсію раніше, розміри пенсій підтягнуться до сучасного рівня.

— Ми називаємо це справедливою індексацією пенсії, — наголосив голова уряду.

Він зазначив, що такий підхід діятиме і надалі, коли рівень пенсії буде однаковим для всіх, незалежно від року виходу на пенсію.

Віктор КРУК



! Проіндексовані пенсії



Віримо в ЗСУ та перемогу!

Інтера Люкс

ВІКНА ДВЕРІ

ВХІДНІ • МІЖКІМНАТНІ

НАТЯЖНІ СТЕЛИ

КОНДИЦІОНЕРИ

ЖАЛЮЗІ ТА РОЛЕТИ

ЗНИЖКИ, ЯКІ ЗІГРІВАЮТЬ!



РОЗСТРОЧКА БЕЗ %

від виробника до 6 місяців

Instagram: [_intera_lux_](#)

м.Кременчук, пр. Свободи 32

096 099 46 52 ☎ 050 054 05 95

<https://interalux.net>

БУДІВЕЛЬНІ МАТЕРІАЛИ

за найкращими цінами

OSB-10, ПРОФНАСТИЛ

КОМП. АБОБОВИЙ

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СВІПІТ»

ТОВ «СВІПІТ» має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами для нафтобази.

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 37282323.

Юридична та поштова адреса: Україна, 39600, Полтавська область, місто Кременчук, вулиця Красіна, будинок 89А, офіс 305; контактний номер телефону: +380506355477, e-mail: svipit24@gmail.com.

Фактична адреса проммайданчика: 39600, Полтавська область, місто Кременчук, проїзд Галузевий, будинок 80.

Мета отримання дозволу на викиди: надання права експлуатувати діючий об'єкт, з якого надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші.

Відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» визначено, що висновки державної екологічної експертизи, одержані до введення в дію цього Закону, зберігають чинність та мають статус висновку з оцінки впливу на довкілля. Для нафтобази отримано Висновок державної екологічної експертизи №16/26.10.2017-157 від 14.12.2017 р.

Основним видом діяльності на території нафтобази ТОВ «СВІПІТ» являється приймання, зберігання нафтопродуктів та відпускання їх споживачам.

Річний обіг нафтопродуктів складає: бензин 155 тис. м³, дизельне паливо – 64 тис. м³.

На майданчику нафтобази розміщене таке обладнання та споруди, що являються джерелами утворення забруднюючих речовин: насосна господарсько-фекальних стоків (ГФС); очисні споруди (нафтовловлювач) для збирання стічних вод та очищення від нафтопродуктів; випробувальна лабораторія, яка проводить вимірювання фізико-хімічних показників світлих нафтопродуктів; 2 заточувальні верстати, один з яких обладнаний пилоочисною установкою; зварювальний пост, котельня, в якій розміщені 2 газових котла типу Е-2,5-0,9ГМ; акумуляторна; насос з дизельним двигуном для станції пожежогасіння; дизельгенератори Perkins АД 30 Т400 потужністю 30 кВт та Акса АД490

потужністю 388 кВт на випадок аварійного відключення енергопостачання; бокси для 4-х легкових автомобілів; гаражі для 10-ти вантажних автомобілів; копіювальне відділення; резервуарний парк нафтобазового господарства для зберігання бензину та дизельного пального, до складу якого входить 9 наземних вертикальних сталевих резервуарів об'ємом 1000 м³ та 4 наземні вертикальні сталеві резервуари об'ємом 2000 м³; 5 острівців наливу нафтопродуктів в автоцистерни; насосні нафтопродуктів для подачі нафтопродуктів з резервуарного парку на наливні острівці (8 насосів типу КМ 80-50-215 і 12 насосів типу КМ 80-65-160Е) та для зливу нафтопродуктів із залізничних або автоцистерн (3 насоси типу 5НК-9, 6К-12 та КМ100-50-170).

Кожен резервуар обладнаний двома дихальними клапанами та замірним люком.

На території резервуарного парку змонтована газозерівнювача система (ГЗС), яка передбачає скорочення викидів від наземних резервуарів з бензином та від установок наливу нафтопродуктів в автоцистерни.

На майданчику нафтобази розміщується 85 стаціонарних джерел викиду (з них 47 – організованих джерел та 38 – неорганізованих).

Річна кількість викидів забруднюючих речовин становить 211,227 т, у тому числі парникові гази (208,9256 т): вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,225674 т/рік, бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець) – 0,47043 т/рік, спирт етиловий – 0,0008 т/рік, діетиловий ефір – 0,0048 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,0002 т/рік, марганець та його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю) – 0,00003 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,04375 т/рік, сажа – 0,0048 т/рік, натрію гідроксид – 0,00001 т/рік, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,43532 т/рік, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,01141 т/рік, сірководень – 0,0000482 т/рік, сульфатна

кислота (H2SO4)(сірчана кислота) – 0,0002 т/рік, оксид вуглецю – 1,09952 т/рік, суміш насичених вуглеводнів С2-С8 і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів С1-С4 – 0,0039 т/рік, вуглецю діоксид – 208,9213 т/рік, азоту (1) оксид (N2O) – 0,0004 т/рік, аміак – 0,000442 т/рік, метан – 0,003896 т/рік, озон – 0,0004 т/рік, етеніол – 0,000000002 т/рік. Викиди забруднюючих речовин знаходяться в межах гранично-допустимих норм.

Відповідно до статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря», даний об'єкт належить до третьої групи по ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря. Нафтобаза не має виробництва чи технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

На об'єкті підприємства не планується впровадження заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, тому що на даний час не має перевищень встановлених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству. Для забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел, масова концентрація яких обмежується згідно з наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 року «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел», встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів. Для речовин, на які не встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів, встановлюються розрахункові величини масової витрати.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо наміру отримання Дозволу можна надсилати протягом 30 календарних днів, з дня опублікування цього повідомлення, до Полтавської обласної державної (військової) адміністрації: 36014, Полтавська обл., м. Полтава, вул. Соборності, 45; ел. адреса: zvg@adm-pl.gov.ua, тел. (0532) 56-17-18.

ПОНЕДІЛОК / 25 вересня

Західний вітер дме декілька днів поспіль - до поганої погоди.

1-1	2-2	Новий канал	ICTV-2	Екстер-фільм	Діа	Мега
6.30 "Вражаючи Історія ТОН 2"	6.00 "Джазі"	3.00 Знають навіть діти	5.00 Секретний фронт	6.00, 10.10 "Корисні поради"	6.00, 23.00 Замість життя	6.00 Містична Україна
7.00 "Сніданок з 1+1"	6.40 Т/с "Опер за викликом-4"	3.20 М/ф	6.40 Антизомі	7.40 М/ф		7.05, 0.40 Правда життя
9.30, 11.10, 12.35 "Міняю жінку 3"	12.00 "Загублений світ"	5.15 М/ф "Лови хвильку 2: хвилеманія"	7.30 Топ 5 фейків	7.55, 10.45, 2.30 "Зіркові долі"	6.30, 0.00 Королева капусти	7.40 Історія війни
14.10, 15.10, 16.10, 17.10 "Сімейні мелодрами - 6"	15.50 ПРЕМ'ЄРА! "Загублений світ"	6.45 М/ф "Емоджі Мув"	7.55 Громадянська оборона	8.35, 9.50 "Україна вражає"	7.00 Еко-дана	8.20, 20.00 Ретрооблі: друга життя
18.10, 19.30 "Говорить вся країна"	16.55 7 тур "М "Динамо" - "Ворскла"	8.20 Коханя на виживання	9.05 Топ 5 фейків	11.55 Х/ф "Градус чорного місяця"	7.20 Твій друг пес	9.45 Шість соток
	18.55 Т/с "Опер за викликом-4"	9.00 Загальнонаціональна хвилина мовчання	9.40 Х/ф "Цар скорпіонів 5"	13.45 Х/ф "Біляночка та Розочка"	7.40, 18.00 Даний сезон	10.50 Дні острови
	19.55 Т/с "Опер за викликом-5"	9.01 Коханя на виживання	11.35 Х/ф "Цар скорпіонів 4"		8.00 Від шефа	11.50 Половання на рибу-монстра
			13.40 Х/ф "Цар скорпіонів 2"		8.20 Садівниця	
			15.45 Х/ф "Цар скорпіонів"			
			17.20 Х/ф "Острів"			
			20.00 Хроніки літ: Крейсер	15.00, 20.15 Т/с "Розслідування"		