

16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання	Товариство з обмеженою відповідальністю „ПАРКБУДТЕХ” ТОВ „ПАРКБУДТЕХ”
Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ або ідентифікаційний номер фізичної особи за ДРФО	42896040
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти	79028, Львівська обл., м. Львів, вул. Бузкова, 13 тел. (067) 364-34-64 parkbudtech@gmail.com.
Місцезнаходження промислового майданчика	04071, Київська обл., м. Київ, Подільський р-н., вул. Електриків, 12

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля

Товариство з обмеженою відповідальністю „ПАРКБУДТЕХ”, яке розташоване за адресою: 04071, Київська обл., м. Київ, Подільський р-н., вул. Електриків, 12, не проводило оцінки впливу на довкілля, оскільки діяльність підприємства не входить до переліку видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, що наведений в частині другій і третій статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного обладнання

На майданчику підприємства ТОВ „ПАРКБУДТЕХ” за адресою: 04071, Київська обл., м. Київ, Подільський р-н., вул. Електриків, 12 для потреб підприємства в дизпаливі для заправки автотранспорту підприємства встановлено наземний резервуар ємністю з дизпаливом 10 м³ та автозаправна колонка продуктивністю 50 л/хв. Проектна та фактична потужності резервуару та колонки співпадають.

Режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування по ТОВ „ПАРКБУДТЕХ” становить: Однозмінний (8 годин).

автозаправна колонка – 17,62 год/рік

ємність з дизпаливом – 4500 год/рік

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

Перелік та обсяги найбільш поширених забруднюючих речовин, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік; перелік та обсяги небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік; перелік інших забруднюючих речовин та їх обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ТОВ „ПАРКБУДТЕХ”

(04071, Київська обл., м. Київ, Подільський р-н., вул. Електриків, 12), наведені в таблиці 6.1 за формою, яка наведена в додатку 6 [2].

Стаціонарними джерелами ТОВ „ПАРКБУДТЕХ” в атмосферне повітря викидаються:

- найбільш поширені забруднюючі речовини: відсутні;
- небезпечні забруднюючі речовини: вуглеводні граничні С12-С19 (розчинник РПК-265 П та інш.);
- інші забруднюючі речовини: відсутні;
- забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРВ) в атмосферному повітрі населених міст: відсутні.

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	11000	Вуглеводні граничні С12-С19 (розчинник РПК-265 П та інш.)	0,001300035	0,001300035	1,5
Усього для підприємства			0,001300035	0,001300035	

Найбільш поширені забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
Усього		відсутні			

Небезпечні забруднюючі речовини

1	2	3	4	5	6
1	11000	Вуглеводні граничні С12-С19 (розчинник РПК-265 П та інш.)	0,001300035	0,001300035	1,5
Усього			0,001300035	0,001300035	

Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта

1	2	3	4	5	6
Усього		відсутні			

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

1	2	3	4	5	6
Усього		відсутні			

Як видно з таблиці 6.1 фактичний обсяг викиду жодної забруднюючої речовини не перевищує порогового значення викиду. Тому здійснювати державний облік об'єкта не потрібно.

Всього на виробничому майданчику ТОВ „ПАРКБУДТЕХ”, 04071, Київська обл., м. Київ, Подільський р-н., вул. Електриків, 12, обстежено 1 стаціонарне організоване джерело викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря та 1 неорганізоване джерело викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Ємність з дизельним паливом

Джерела викидів ДВ №1 дихальний клапан

Для потреб підприємства в дизпаливі для заправки автотранспорта підприємства встановлено наземний резервуар з дизпаливом ємністю 10 м³, який обладнаний дихальним клапаном діаметром 150 мм.

Під час випаровування дизельного палива виділяються: вуглеводні граничні С12-С19 (розчинник РПК-265 П та інш.). Відведення забруднюючих речовин відбувається за допомогою дихального клапану діаметром 0,150 метра. Висота джерела викиду 2,5 метра.

Джерела викидів ДВ №2 (неорганізоване стаціонарне). Автозаправна колонка

Під час заправки автотранспорта підприємства в атмосферне повітря виділяються наступні забруднюючі речовини: вуглеводні граничні С12-С19 (розчинник РПК-265 П та інш.).

Характеристика параметрів викидів прийнята за річний період у реальних умовах експлуатації підприємства.

На підприємстві відсутні джерела, що відводять забруднюючі речовини від кількох джерел утворення.

Параметри джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, їх потужність, якісні та кількісні характеристики взяті згідно пункту 18, де вони визначені на основі прямих інструментальних замірів та розрахунковим методом при номінальному завантаженні технологічного обладнання. На підприємстві відсутні установки очисти газів. Характеристики джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметрів, характеристики установок очисти газів, їх технічний стан і середня ефективність роботи, параметри газопилового потоку, наведені в таблицях 6.4, 6.7, 6.8 за формами, приведеними в додатку 6 [2].

Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка			Ступень очищення	Назва та тип установки очистки газу	На вході в ГОУ			На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS № / CAS	код	найменування			об'єм витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	об'єм на витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Відсутні													

Таблиця 6.7. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика

Таблиця 6.7

Код забруднюючої речовини	Найменування забруднюючої речовини	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
11000	Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інш.)	0,001
Усього для підприємства:		81,203

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Розподіл нафтопродуктів код 1.В.2.а.V.
Забруднююча речовина

код	найменування	Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
1	2	3
11000	Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:	0,001
11000	Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інш.)	0,001
Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)		0,001

Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

Так як ТОВ „ПАРКБУДТЕХ” відноситься до підприємств третьої групи даний пункт, згідно розділу. п. І.4. [2], не розглядається.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин

З метою затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел було проведено аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин до встановлених нормативів гранично допустимих викидів відповідно до законодавства України.

Інформація надана у таблиці 8.1 даного звіту.

Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів не розроблялися, так як аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами до встановлених гранично допустимих

викидів показує, що фактичні гранично допустимих викиди забруднюючих речовин не перевищують встановлених нормативів на викиди.

Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва.

З метою запобігання перевищення встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва необхідно виконувати умови, пропозиції щодо яких наведені в підпункті 13.1 “Пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди”.

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не розроблялися, так як залпові викиди на підприємстві відсутні.

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов’язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов’язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан не розроблялися, так як фактичні викиди забруднюючих речовин не перевищують встановлених нормативів на викиди.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації забруднення атмосферного повітря

Заходи не розроблялися, так як ТОВ „ПАРКБУДТЕХ” не віднесене до об’єктів підвищеної небезпеки (не включене до Державного електронного реєстру об’єктів підвищеної небезпеки), табл. 10.1, 10.2 не заповнювалися.

Таблиця 10.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого і технологічно-го процесу, технологічно-го устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
	Не розроблялися				

Таблиця 10.2. Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Найменування об’єкта підвищеної небезпеки	Місцезнаходження об’єкта підвищеної небезпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об’єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія небезпеки, за якими проводилася ідентифікація об’єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
		Не розроблялися				

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах на підприємстві не розроблялися, так як ТОВ „ПАРКБУДТЕХ” розташоване за адресою: 04071, Київська обл., м. Київ, Подільський р-н., вул. Електриків, 12 - не входить в перелік населених пунктів, в яких, згідно з Методичними вказівками “Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях” (РД 52/04/52-85) гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництва, технологічного устаткування

Інші заходи не розроблялися, так як фактичні викиди забруднюючих речовин не перевищують встановлених нормативів на викиди.

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

Оскільки на підприємстві немає основних джерел викидів (джерел викидів, на які впроваджуються найкращі доступні технології та методи керування), пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря для цих джерел в таблиці 9.1 не наводяться.

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

Номер джерела викиду на карті-схемі _____
Місце розташування джерела викиду _____ X = _____ Y = _____
Максимальна витрата викиду, м3 /с _____
Висота викиду, м _____

Таблиця 9.1

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м3	г/с	
1	2	3	4	5
На підприємстві немає джерел викидів, які відносяться до основних джерел				

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для джерел викидів, які відносяться до інших джерел викидів, наведені у таблиці 9.2.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлені величини масової витрати в г/с для кожного джерела викиду.

Для стаціонарного організованого джерела викидів №1 (резервуар з дизпаливом) пропозиції щодо дозволених обсягів викидів не встановлені згідно листа Мінприроди від 14.11.2007 р. №12299/11/10-07. Нормування здійснюється шляхом встановлення умов (п 13).

Для неорганізованих джерел викидів нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються, ДВ №2 - автозаправна колонка, нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог, які наведені (п.13).

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

Номери джерел викидів: _____

<i>Таблиця 9.2</i>			
Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Відсутні			

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

Регулювання викидів забруднюючих речовин, для яких не встановлені обсяги дозволених викидів або нормативи граничнодопустимих викидів, здійснюється шляхом встановлення вимог, а саме: технологічні процеси проводити згідно з технологічними картами і паспортами, у виробничих процесах використовувати сировину і матеріали при наявності документації, що регламентує вимоги санітарного законодавства, та інші, наведені в п. 13.1

13.1.1.1. Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися гранично допустимі рівні викидів, наведені в дозволі на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (далі – дозвіл на викиди). Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище бути не повинно.

13.1.1.2. При плануванні на підприємстві заходів по будівництву (реконструкції, модернізації), введення нових потужностей виробництва, встановлення пилогазоочисних установок, а також зміни обладнання, установок, технологічних ліній підприємство повинно керуватися чинним природоохоронним законодавством України.

13.1.1.3 Суб'єкт господарювання щороку подає до Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (далі - Департамент) звіт про дотримання встановлених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин у відповідності до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 20.01. 2023 №58.

13.1.1.4. До технологічного процесу (в тому числі до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку

13.1.2.1 До технологічного процесу.

13.1.2.1.1. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити виконання робіт на об'єкті таким чином, щоб викиди забруднюючих речовин в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

13.1.2.1.2 Суб'єкт господарювання повинен забезпечити дотримання техпроцесу в частині, що пов'язані із виділенням та надходженням забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Будь-які відхилення (зміна техрегламенту, сировини, палива, умов технологічного процесу) дозволяються тільки за умов забезпечення не перевищення граничнодопустимих викидів.

13.1.2.1.3 У разі зміни параметрів джерел викидів, їх кількості, кількісного та якісного складу забруднюючих речовин, впровадження заходів щодо скорочення викидів до зазначеного дозволу на викиди вносяться зміни.

13.1.2.1.4 Експлуатація технологічного обладнання повинна здійснюватися згідно технологічного процесу та дотримання техніки безпеки.

13.1.2.1.5 Оператор повинен підтримувати параметри техпроцесів в межах технологічного режиму (температура, тиск, рівень наливу ПММ в ємності).

13.1.2.1.6 Для паливання валива у паливні баки автомобілів (або іншу тару) необхідно застосовувати паливороздавальне обладнання (ПРК), яке забезпечує улововання, відведення та рекуперацію випарів, що утворюються під час заправки для ШРК необхідно застосовувати коаксіальні шлани з системою відведення та рекуперації випарів;

13.1.2.1.7 Арматура та з'єднання на потантах ПРК повинні забезпечувати повну герметичність та виключати можливість попадання викидів вуглеводнів нафти в атмосферне повітря;

13.1.2.1.8 В технологічному процесі застосовувати паливо на який видано відповідний паспорт чи сертифікат якості;

13.1.2.1.9 Експлуатація автозаправних станцій здійснюється у відповідності до «Правил технічної експлуатації пересувних, контейнерних та стаціонарних АЗС» розділу 7.12 «Автозаправні станції» Правил пожежної безпеки в Україні, «Правил з техніки безпеки та промислової санітарії при експлуатації нафтобаз і автозаправних станцій», «Правил безпеки систем газопостачання України».

13.1.2.2 До обладнання та споруд.

13.1.2.2.1 Вести контроль за технічним станом обладнання, проводити технічний огляд та контроль за станом вентсистем та герметичністю обладнання, своєчасно ліквідувати несправності

13.1.2.2.1 Забороняється експлуатація технологічного устаткування при відключених ГОУ. Збільшення виробничої потужності технологічних агрегатів без відповідного

нарощування потужності існуючих ГОУ забороняється.

13.1.2.2.2 Вести контроль за технічним станом обладнання, проводити технічний огляд та контроль за станом вентсистем та герметичністю обладнання, своєчасно ліквідувати несправності

13.1.2.2.3 Резервуарне обладнання, повинно забезпечувати герметичність для запобігання викидам летких фракцій моторного палива (крім ремонтних процесів, вимірювання та взяття проб).

13.1.2.2.4 Перевіряти герметичність технологічних ліній приймання та відпуску палива.

13.1.2.2.5 Зовнішня поверхня УЗП, яка розташована над землею, повинна фарбуватися світло відбивальною фарбою з коефіцієнтом теплового відбивання не менше 70%.

13.1.2.3 До очистки газопилового потоку.

Відсутні.

13.1.3 Виробничий контроль

13.1.3.1 Щорічно проводити виробничий контроль уповноваженими вимірювальними лабораторіями:

13.1.3.1.1 На межі санітарно-захисної зони від викидів на вміст забруднюючих речовин відповідно до таблиці “Контрольні значення приземних концентрацій забруднюючих речовин для контролю на межі зони впливу” даного звіту.

13.1.3.1.2 На стаціонарних джерелах викидів відповідно до таблиці 12.1 “Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин” даного звіту.

13.1.3.2. Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитись наступним чином:

Періодичний моніторинг:

- для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей відбору проб (або аналізу) за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період відбору проб, а отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів;

- 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;

- граничнодопустимий викид повинен розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу помножена на величину відповідної масової витрати.

Ні один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати граничнодопустимий викид;

- для всіх інших параметрів ні один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів. Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу (ГДК), встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

- У випадку газів (окрім продуктів спалювання):

температура – 273 К, тиск - 101,3 кПа, (без виправлень на вміст кисню та вологості).

- У випадку газоподібних продуктів спалювання:

температура – 273 К, тиск - 101,3 кПа сухий газ; 6 % кисню для твердого, 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

13.1.4. Адміністративні дії у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру:

13.1.4.1 Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до Департаменту, Державної екологічної інспекції столичного округу та до Головного управління Держпродспоживслужби у м. Київ якомога швидше (наскільки це практично можливо), після того, як відбувається щось із наступного:

- будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу на викиди;

- будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення необхідно 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;

13.1.4.2 Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії. В повідомленні, яке надається Департаменту, Державної екологічної інспекції столичного округу та до Головного управління Держпродспоживслужби у м. Київ повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

13.1.5 Інформування та підготовка персоналу

13.1.5.1 Суб'єкт господарювання повинен ввести в дію та 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 або досвідом роботи)

Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності до положення Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Депарламенту, Державної екологічної інспекції столичного округу та до Головного управління Держпродспоживслужби у м. Київ була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

13.1.6 Відповідальність за дотримання вимог та умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

13.1.6.1 Відповідальність за дотриманням вимог дозволу на викиди несе суб'єкт господарювання.

13.1.6 Вимоги щодо неорганізованих джерел викидів

13.1.6.1 Проводити роботи на неорганізованих джерелах викиду, тільки відповідно до проєктних рішень, не порушуючи технологічного регламенту та 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.

Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин на ЕОМ

Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі проведений по програмі ЕОЛ ПЛЮС, версія 5.3.8. Розрахунок проводився в розрахунковому майданчику розміром 2000 x 2000 метрів, кроком сітки 50 x 50 і з центром 0 x 0, а також в розрахункових точках на межі нормативної СЗЗ (р. т. №№ I-IV). На ЕОМ задавались забруднюючі речовини з доцільністю розрахунку 0,05 ГДК. Розрахунок проводився з врахуванням фоновго забруднення.

Результати розрахунку розсіювання на ЕОМ

Результати розрахунку розсіювання забруднюючих атмосфери речовин зведені в таблицю „Аналіз розрахунку розсіювання забруднюючих атмосфери речовин”. ЕОМ провела розрахунок однієї речовини: вуглеводні граничні С12-С19 (розчинник РПК-265 П та інш.). Максимальна приземна концентрація разом з фоном для вуглеводні граничні С12-С19 (розчинник РПК-265 П та інш.) 0,400 ГДК_{м.р} в розрахунковій точці №I-IV, та 0,400 ГДК_{м.р} на проммайданчику підприємства.