

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Товариство з обмеженою відповідальністю «БМГ» (далі ТОВ «БМГ»)
(повне найменування юридичної особи або прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи-підприємця);

37179827

(ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств і організацій України);

49000, місто Дніпро, проспект Д. Яворницького, буд. 42, оф. 10

(місцезнаходження юридичної особи або адреса місця проживання фізичної особи-підприємця);

Проммайданчик – Готельний комплекс для відпочинку населення та туризму
(назва об'єкта/промислового майданчика);

51284, Дніпропетровська обл., Самарівський район, с. Новоселівка, вул. Зарічна, 17

(місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика);

Керівник (директор): Бендріков Володимир Вітольдович, директор,
телефон +38 050 3401576

електронна пошта: alexeybendrikov@gmail.com

(прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) контактної особи, посада, номер телефону, електронної пошти);

68.20 Надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна – основний вид діяльності

56.10 Діяльність ресторанів, надання послуг мобільного харчування;

96.04 Діяльність із забезпечення фізичного комфорту;

55.10 Діяльність готелів і подібних засобів тимчасового розміщування;

(назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД (код видів економічної діяльності згідно із загальним класифікатором видів економічної діяльності).

Термін дії дозволу на викиди: згідно ст. 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря» строк дії дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для об'єктів, що належать до другої групи – **7 років**.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкту для виконання вимог статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

ТОВ «БМГ» є суб'єктом господарювання, рішення про провадження планованої діяльності, щодо його об'єктів, отримано до набрання чинності Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Таким чином, у відповідності до статті 58 Конституції України, дія Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» на ТОВ «БМГ» не поширюється.

Випадки, передбачені пунктом 22 частини другої та пунктом 14 частини третьої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» на ТОВ «БМГ» не поширюється.

Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта

ТОВ «БМГ» є власником Готельного комплексу для відпочинку населення та туризму, що знаходиться у с. Новоселівка Самарівського району Дніпропетровської області.

ТОВ «БМГ» для ведення фінансово-господарської діяльності надає в оренду й експлуатацію Готельний комплекс для відпочинку населення та туризму.

ТОВ «БМГ» надає в оренду й експлуатацію готельний комплекс. Власної продукції або напівфабрикатів не виробляє, тому таблиця 3.1 не наводиться.

Опис виробництв, виробничих та технологічних процесів, технологічного устаткування:

Код 020202 Комунально-битовий сектор 1А.4.в. Джерела спалювання < 50 кВт

Код 020203 Стаціонарні двигуни 1А.5.а. Інші (стаціонарні джерела спалювання)

Код 020204 Інше стаціонарне обладнання 1А.5.а. (Інші стаціонарні джерела спалювання)

Код 6.А Інші джерела

Код 1.В.2.а.v Розподіл нафтопродуктів

Код 2.Н.2 Виробництво харчових продуктів та напоїв

Код 040309 z - Інше. 2.С.7.с Виробництво інших металів

Код 2.К Холодильне обладнання

Код 1.А.3.б.i-iv Викиди вихлопних газів від дорожнього транспорту

Основний вид діяльності ТОВ «БМГ» - надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна (КВЕД 68.20).

Для опалення приміщень готельного комплексу призначена теплогенераторна. В приміщенні теплогенераторної встановлено два твердопаливних опалювальних котла BRS 100-ВМ тепловою потужністю 100 кВт кожен та ККД до 92 %. Відведення димових газів з обох котлів відбувається в одну трубу діаметром 0,4 м та висотою 12 м – **організоване джерело викиду № 1**. Теплоносієм є вода, температура якої складає 60-80°C.

Над кожним котлом є витяжний зонт над місцем відкриття та завантаження деревини. Обидва зонта сходяться в одну витяжну трубу – **організоване джерело викиду № 2**.

Крім того, у готельному комплексі розміщений мангал, викиди від якого відводяться в атмосферу за допомогою димової труби діаметром 0,3 м та висотою 12 м – **організоване джерело викиду № 3.**

Котли та мангал працюють на твердому паливі (деревина).

Викиди в атмосферу: оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту), вуглецю оксид, речовини у вигляді суспендованих твердих часток недиференційованих за складом, азоту (1) оксид (N_2O), вуглецю діоксид, метан, НМЛОС.

Для використання в якості стаціонарного автономного, резервного джерела електричної енергії для обслуговування Готельного комплексу для відпочинку населення та туризму встановлені два дизельних генератора DE-170RS та DE-150RS. Для обслуговування котельні - один бензиновий генератор AKSA AAP 5500 E. Два дизельних генератора облаштовані витяжними трубами – **організовані джерела викиду №№ 4, 5** та один невеликий мобільний бензиновий генератор – **неорганізоване джерело № 6.** При цьому процесі в атмосферне повітря викидаються: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту), оксид вуглецю, діоксид сірки, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, НМЛОС, метан, парникові гази.

Дизельне паливо зберігається в каністрах по 20 л та ємності об'ємом 1 м³ - **неорганізоване джерело № 7.** Основні забруднюючі речовини - насичені вуглеводні.

Для зберігання продуктів призначені дві морозильні камери АРТХSe-4ТРОПІК та ААВК53/2DES, що працюють на фреоні – **неорганізовані джерела №№ 8, 9.**

Викиди в атмосферу: фреони.

Для термічної обробки продуктів харчування використовуються фритюр та варочна поверхня. Викиди забруднюючих речовин від цього обладнання відводяться вентиляційною системою, звідки викидаються в атмосферне повітря через трубу – **організоване джерело № 10.** Від електричного обладнання викиди забруднюючих речовин відсутні. Від фритюру в атмосферне повітря викидаються: акролеїн, органічні речовини (пари олії рослинної).

Для пакування продуктів харчування призначений вакууматор Universal - **неорганізоване джерело № 11.** В якості сировини використовується безбарвний поліетилен низького тиску. *Викиди в атмосферу:* оксид вуглецю, кислота оцтова.

Для металообробних робіт приміщення майстерні оснащено наступними верстатами: свердлильний – 1 од., відрізний – 1 од., заточувальний верстат – 1 од. – **неорганізоване джерело № 12.**

Викиди в атмосферу: Речовини у вигляді суспендованих твердих часток недиференційованих за складом.

Для охолодження приміщень готельного комплексу призначені 7 зовнішніх блоків кондиціонерів Cooper Hunter CHML-U42NK5 потужністю 5,3 кВт, що працюють на фреоні. **Неорганізовані джерела викидів №№ 13 - 19.**

Для охолодження приміщень ресторану та кухні призначені 3 зовнішніх блока кондиціонерів: 2 блока NEOCLIMA потужністю 14 кВт ТА 1 блок YORK

потужністю 11 кВт, що працюють на фреоні. **Неорганізовані джерела викидів №№ 20 - 22.**

Викиди в атмосферу: фреон.

Відкрита стоянка автотранспорту територіально належить Готельному комплексу для відпочинку населення та туризму, але сам автотранспорт не є власністю підприємства. Максимальна кількість машиномісць складає 20 одиниць з карбюраторним двигуном, 10 одиниць з дизельним. Розрахунок викиду забруднюючих речовин від автотранспорту проводиться за цикл розігріву двигуна, маневрування, виїзду на лінію та в'їзду на майданчик. Відповідно до Листа № 8/4-5/761 від 17.11.2000р. Міністерства екології та природних ресурсів викиди від автотранспорту (г/сек) при маневруванні визначаються тільки для розрахунку розсіювання – **неорганізоване площинне джерело № 23.**

При роботі бензинових та дизельних двигунів *в атмосферне повітря викидаються* оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту), оксид вуглецю, насичені вуглеводні.

Таким чином, Готельний комплекс має наступні джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря:

- Котли BRS 100-BM – організоване джерело № 1 (труба).
- Місця відкриття та завантаження деревини – організоване джерело № 2 (труба).
- Мангал – організоване джерело № 3 (труба).
- Дизельгенератори DE-170RS та DE-150RS – організовані джерела №№ 4, 5 (труби).
- Бензиновий генератор AKSA AAP 5500 E – неорганізоване джерело № 6.
- Ємності зберігання дизпалива – неорганізоване джерело № 7.
- Морозильна камера APTXSe-4TROPIC – неорганізоване джерело № 8.
- Морозильна камера AABK53/2DES – неорганізоване джерело № 9.
- Фритюр – неорганізоване джерело № 10.
- Вакууматор – неорганізоване джерело № 11.
- Металообробні верстати – неорганізоване джерело № 12.
- Зовнішні блоки охолодження – неорганізовані джерела №№ 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22.
- Автотранспорт – неорганізоване площинне джерело № 23.