

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«БРОКЕНЕРГІЯ»

Україна, 42704, Сумська обл., Охтирський р-н,
м. Охтирка, вул. Снайпера, буд. 13
IBAN UA37320478000002600592444459
в ПАТ АБ «УКРГАЗБАНК» м. Київ, код ЄДРПОУ 40050036
ohtirskatec@gmail.com

№ 140 від « 22 » Березня 2024 р.

**Міністерство захисту довкілля
та природних ресурсів України**

03035 вул. Митрополита Василя Липківського, 35,
м Київ

info@mepr.gov.ua

**Сумська обласна державна
адміністрація**

40000, майдан Незалежності, 2, м. Суми

mail@sm.gov.ua

Охтирська міська рада

42700, вул. Незалежності, 11, м. Охтирка, Сумська обл

oht.miskarada@ukr.net

Відповідно до вимог ст.10, ст.11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря» (2707-ХІІ) направляємо в електронній формі повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для його подальшого публічного розміщення.

ТОВ «БРОКЕНЕРГІЯ» Охтирська ТЕЦ, (юридична адреса Сумська область, м. Охтирка, вул. Снайпера, 13) має намір отримати дозвіл на викиди для основного виробничого майданчика, який розташований за адресою: Сумська область, м. Охтирка, вул. Снайпера, 13.

Повідомлення опубліковане в газеті «Ваш Шанс» № 12 від 21.03.2024 р.

З повагою,
Директор ТОВ «БРОКЕНЕРГІЯ»



Григорій ЮРКО

Додатки:

1. Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин – на 2 арк. (в електронній формі)

Лавриненко Т.І.

Тел. +380993281270

UB

Міндовкілля
№12549/10/24 від
22.03.2024

арк.3



ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «БРОКЕНЕРГІЯ»
(скорочене найменування ТОВ «БРОКЕНЕРГІЯ»)

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ - 40050036

Місце знаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адрес електронної пошти суб'єкта господарювання - Сумська область, м. Охтирка, вул. Снайпера, 13. тел. +38(099) 3281270, e-mail: ohtirskatec@gmail.com.

Місце знаходження об'єкта/ промислового майданчика - Сумська область, м. Охтирка, вул. Снайпера, 13.

Мета отримання дозволу на викиди - отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта першої групи. Предметом діяльності ТОВ «БРОКЕНЕРГІЯ» (Охтирська ТЕЦ) є виробництво теплової та електричної енергії.

Законом України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII (зі змінами), діяльність ТОВ «БРОКЕНЕРГІЯ» (Охтирська ТЕЦ) відноситься до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля за п. 2 – «теплові електростанції (ТЕС, ТЕЦ) та інші потужності для виробництва електроенергії, пари і гарячої води тепловою потужністю 50 мегават і більше з використанням органічного палива ...».

Об'єкт є існуючим. Дозвіл на викиди отримується у зв'язку з закінченням терміну дії існуючого дозволу. Відповідно процедура ОВД щодо даного об'єкту не проводилася. На даний час змін потужності, реконструкції, модернізації і розширення діяльності не відбувається.

В Охтирській ТЕЦ встановлено два енергетичні (парові) котли типу ТС-35У №2, №3 потужністю 46,3 МВт кожен. Загальна теплова потужність котельні становить 92,6 МВт (79,6 Гкал/год). Основним паливом для котлів є природний газ, резервне паливо відсутнє. Кількість виробленої продукції: відпущена теплова енергія з колекторів становить 85727 Гкал/рік; кількість виробленої електричної енергії – 23295000,00 кВт·год/рік.

На промайданчику розташовані споруди з технологічним та допоміжним обладнанням, призначеним для обслуговування та забезпечення технологічного процесу. Наявні 22 джерела викидів, з яких 15 – організованих (труба ТЕЦ, скидні свічі колектора та ГРП, скидні свічки котлів) та 7 джерела неорганізовані (ГРП, деревообробні верстати, фарбувальний пост, зварювальні пости, насосна станція стічних вод, відділення хімводоочищення).

Загальний обсяг викидів забруднюючих речовин від об'єкта становить 181,805 т/рік.

Обсяги викидів забруднюючих речовин: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (пил) – 0,360 т/рік, азоту діоксид – 50,504 т/рік, оксид вуглецю – 126,258 т/рік; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,012 т/рік, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) – 0,00005 т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,001 т/рік, ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиоксид ванадію) – 0,000003 т/рік, аміак – 0,003 т/рік, сірководень – 0,0000013 т/рік, сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] – 0,00002 т/рік, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,344 т/рік, ксилол – 0,037 т/рік, метан – 4,281 т/рік, фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) – 0,0025 т/рік, фтористий водень – 0,0006 т/рік, кремнію діоксид аморфний – 0,0015 т/рік, титану оксид – 0,0002 т/рік.

Загальний викид парникових газів: оксид діазоту (N₂O) – 0,051 т/рік, вуглецю діоксид (CO₂) – 30852,324 т/рік.

ТОВ «БРОКЕНЕРГІЯ» (Охтирська ТЕЦ) відноситься до першої групи об'єктів залежно від ступеня впливу на забруднення атмосферного повітря і має виробництва та технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

На котельні передбачено заходи з впровадження найкращих доступних технологій для досягнення перспективних технологічних нормативів викидів забруднюючих речовин:

- модернізація системи автоматизації котла (САК) ТС-35У №2, ТС-35У №3 з заміною програмованого контролера;
- встановлення рециркуляції димових газів на котлах ТС-35У №2, ТС-35У №3.

Перевищення нормативів викидів відсутнє. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розроблялись.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів – не проводилося (скорочення викидів не потребує).

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають законодавству. В процесі роботи підприємства дотримуються встановлені нормативи та немає перевищення гранично - допустимих концентрацій викидів забруднюючих речовин на межах санітарно-захисної зони. Дозволені обсяги викидів пропонується затвердити на рівні фактичних значень.

Для джерела викиду №1 (димова труба ТЕЦ) дозволені обсяги викидів пропонується встановити на рівні фактичних значень, як для основних джерел викидів відповідно до наказу Мінприроди України від 27.06.2006 р. №309.

Обсяги залпових викидів для джерел №№2-4 (скидні свічі ГРП та колектора), №№5-8 (скидні свічі котлів) встановлюються з відповідною періодичністю та величинами масових витрат в г/с.

Регулювання викидів від неорганізованих джерел №16 (ГРП), №№17-21 (електрозварювальна дільниця), №22 (фарбувальний пост) здійснюється шляхом встановлення вимог. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

З пропозиціями та зауваженнями щодо діяльності підприємства з питань охорони атмосферного повітря звертатися протягом 30 діб з моменту опублікування цього повідомлення до: Сумської обласної державної адміністрації:

40000, майдан Незалежності, 2, Суми, тел.+38(0542)782785, e-mail: mail@sm.gov.ua