

Фізична особа-підприємець Лемех Сергій Володимирович
35224, Рівненська область, Дубенський район, с. Вовковий, вул. Чеська, буд. 7.
Код ЄДРПОУ 3472512857 тел. 097-145-99-07

Вих.№ 6/н
Від «06» листопада 2023р.

*Щодо опублікування в місцевих
друкованих ЗМІ повідомлення про намір
отримати дозвіл на викиди.*

**Міністерство захисту довкілля
та природних ресурсів України**
03035, м.Київ, вул.Митрополита
Василя Лепківського,35
info@mepr.gov.ua

**Рівненська обласна державна
адміністрація**
33028, м.Рівне, майдан Просвіти,1.
roda@rv.gov.ua

Березнівська ТГ
34600, Рівненська обл., Рівненський р-н,
м.Березне, вул. Київська, 5.
bermrada@gmail.com

Відповідно до абзацу чотирнадцятого частини першої статті 10 Закону України «Про охорону атмосферного повітря» надсилаю Вам зміст оголошення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря надрукованого в газеті «Надслучанський вісник» №44 від 02 листопада 2023 р.

Додаток:

1.Повідомлення в ЗМІ про намір.

Фізична особа-підприємець



Лемех С.В.

Фізична особа-підприємець Лемех Сергій Володимирович (ФО-П Лемех С.В., код 3472512857, адреса: 35224, Рівненська обл., Дубенський р-н, с. Вовковий, вулиця Чеська, будинок 7, тел.097-145-99-07), повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від діяльності промислового майданчика з виготовлення деревного вугілля (адреса: 34640, Рівненська обл., Рівненський район, с. Балашівка, по за межами населених пунктів).

Вид діяльності підприємства – виробництво деревного вугілля. Установки отримання деревного вугілля складається з піролізної камери та топки і удосконалена в частині відбору і спалення піролізних газів.

Процес піролізу деревини включає в себе чотири основні етапи:

- сушка деревини відбувається при температурі не вище 150⁰C, при цьому склад деревини майже не змінюється;
- початкова стадія розкладу деревини відбувається при температурі від 150⁰C до 275⁰C, процес ендотермічний, починається розклад гемицелюлоз і деяких фрагментів лігніна;
- стадія піролізу відбувається при температурі від 275⁰C до 450⁰C, процес характеризується інтенсивним розкладом целюлози і лігніна з утворенням основної маси продуктів розкладу і формуванням структури вугільного залишку;
- прокалка вугілля відбувається при температурі 450⁰C до 550⁰C і характеризується остаточним формуванням структури деревного вугілля.

Джерелом викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на підприємстві є труби печі. В процесі виробництва в атмосферне повітря викидаються такі види та обсяги найбільш поширеніх забруднюючих речовин: діоксид азоту – 0,524 т/рік; оксид вуглецю – 0,807 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,505 т/рік.

Об'єкт не підлягає оцінці впливу на довкілля. За величинами викидів забруднюючих речовин підприємство не підлягає взяттю на державний облік. Об'єкт не входить в Перелік виробництв та не має технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству. За додатковою інформацією звертатися за адресою: 35224, Рівненська обл., Дубенський р-н, с. Вовковий, вулиця Чеська, будинок 7, тел.097-145-99-07.

Зауваження громадських організацій та окремих громадян можуть надсилятися протягом 30 днів з моменту публікації до Рівненської ОДА (м. Рівне, майдан Просвіти,1).