

Фізична особа-підприємець Федас Іван Васильович
34640, Рівненська область, Рівненський район, с. Михалин, вул. Шкільна, буд. 7.
Код РНОКПП 3123523831 тел. 068-015-73-11

Вих.№ б/н
Від «16» березня 2024р.

*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» №11(10549) від 14 березня 2024 року.

Додаток:
1.Повідомлення в ЗМІ про намір.

Фізична особа-підприємець



Федас В.І.

UB

Міндовкілля
№11774/10/24 від
18.03.2024

арк.2



Фізична особа-підприємець Федас Василь Іванович (ФО-П Федас В.І.), код 3123523831, адреса: 34640, Рівненська обл., Рівненський р-н, с. Михалин, вулиця Шкільна, будинок 7, тел.068-015-73-11), 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, землі Березнівської ТГ, с.Михалин, по за межами населених пунктів).

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

Процес піролізу деревини включає в себе наступні основні етапи:

- сушка деревини відбувається при температурі не вище 150⁰С, при цьому склад деревини майже не змінюється;
- початкова стадія розкладу деревини відбувається при температурі від 150⁰С до 275 ⁰С, процес ендотермічний, починається розклад гемицелюлози і деяких фрагментів лігніна;
- стадія піролізу відбувається при температурі від 275⁰С до 450⁰С, процес характеризується інтенсивним розкладом целюлози і лігніна з утворенням основної маси продуктів розкладу і формуванням структури вугільного залишку;
- прокалка вугілля відбувається при температурі 450⁰С до 550⁰С і характеризується остаточним формуванням структури деревного вугілля.

Джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на підприємстві є труби і люки печей. В процесі виробництва в атмосферне повітря викидаються такі види та обсяги найбільш поширених забруднюючих речовин: діоксид азоту – 0,1869 т/рік; оксид вуглецю – 0,2051 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,2374 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: 34640, Рівненська обл., Рівненський р-н, с. Михалин, вулиця Шкільна, будинок 7, тел. 068-015-73-11. Зауваження громадських організацій та окремих громадян можуть надсилатися протягом 30 днів з моменту публікації до Рівненської ОДА (м. Рівне, майдан Просвіти,1).