

Фізична особа-підприємець Пилипака Леонід Іванович
34666, Рівненська область, Рівненський район, с. Михалин, вул. Шкільна, буд. 45.
Код ЄДРПОУ 3060223275 тел. 096-75-65-477

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 р.

Додаток:
1.Повідомлення в ЗМІ про намір.

Фізична особа-підприємець

Пилипака Л.І.

UB

Міндовкілля
№11773/10/24 від
18.03.2024

арк.2



Фізична особа-підприємець Пилипака Леонід Іванович (ФО-П Пилипака Л.І., код 3060223275, адреса: 34666, Рівненська обл., Рівненський р-н, с. Михалин, вулиця Шкільна, будинок 45, тел.096-75-65-477), повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від діяльності промислового майданчика з виготовлення деревного вугілля (адреса: 34666, Рівненська обл., Рівненський район, с. Михалин, по за межами населених пунктів).

Вид діяльності підприємства –виробництво деревного вугілля. Установка 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 150°C , при цьому склад деревини майже не змінюється;

-початкова стадія розкладу деревини відбувається при температурі від 150°C до 275°C , процес ендотермічний, починається розклад гемицелюлоз і деяких фрагментів лігніна;

-стадія піролізу відбувається при температурі від 275°C до 450°C , процес характеризується інтенсивним розкладом целюлози і лігніна з утворенням основної маси продуктів розкладу і формуванням структури вугільного залишку;

-прокалка вугілля відбувається при температурі 450°C до 550°C і характеризується остаточним формуванням структури деревного вугілля.

Джерелом викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на промисловому майданчику є труби печей. В процесі виробництва в атмосферне повітря викидаються такі види та обсяги найбільш поширеніх забруднюючих речовин: діоксид азоту – 0,2149 т/рік; оксид вуглецю – 0,2470 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,2589 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 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: 34666, Рівненська обл., Рівненський р-н, с.Михалин, вулиця Шкільна, будинок 45.

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