

Фізична особа-підприємець Стрілець Інна Іллівна
34640, Рівненська область, Рівненський район, с. Балашівка, вул. Незалежності, буд. 23.
Код ЄДРПОУ 3147120665 тел. 097-741-29-53

Вих. № 6/н
Від «20» жовтня 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» № 42 від 19 жовтня 2023 р.

Додаток:
1. Повідомлення в ЗМІ про намір.

Фізична особа-підприємець

Стрілець І.І.

Фізична особа-підприємець Стрілець Інна Іллівна (ФО-П Стрілець І.І., код 3147120665, адреса: 34640, Рівненська обл., Рівненський р-н, с. Балашівка, вулиця Незалежності, будинок 23, тел.097-741-29-53), 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. 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 підприємстві є труба печі. В процесі виробництва в атмосферне повітря викидаються такі види та обсяги найбільш поширених забруднюючих речовин: діоксид азоту – 0,1076 т/рік; оксид вуглецю – 0,1388 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,1292 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: 34640, Рівненська обл., Рівненський р-н, с. Балашівка, вулиця Незалежності, будинок 23.

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