

**Фізична особа-підприємець Довгалюк Артур Миколайович**  
34631, Рівненська область, Рівненський район, с. Замостище, вул. Шевченка, буд. 24а.  
Код ЄДРПОУ 3218607079 тел.096-654-79-43

---

Вих.№ б/н  
Від «18 » жовтня 2023 р.

*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](mailto:info@mepr.gov.ua)

**Рівненська обласна державна  
адміністрація**  
33028, м.Рівне, майдан Просвіти,1.  
[roda@rv.gov.ua](mailto:roda@rv.gov.ua)

**Березнівська ТГ**  
34600, Рівненська обл., Рівненський р-н,  
м.Березне, вул. Київська, 5.  
[bermrada@gmail.com](mailto: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 «Рівне Експрес» №42(1381) від 18 жовтня 2023р.

Додаток:  
1.Повідомлення в ЗМІ про намір.

Фізична особа-підприємець



Довгалюк А.М.

Фізична особа-підприємець Довгалюк Артур Миколайович (ФО-П Довгалюк А.М., код 3218607079, адреса: 34631, Рівненська обл., Рівненський р-н, с. Замостище, вулиця Шевченка, будинок 24а, тел.096-654-79-43), повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від діяльності промислового майданчика з виготовлення деревного вугілля (адреса: 34631, Рівненська обл., Рівненський район, с. Замостище, вул. Шевченка, 24а).

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<sup>0</sup>С, при цьому склад деревини майже не змінюється;
- початкова стадія розкладу деревини відбувається при температурі від 150<sup>0</sup>С до 275<sup>0</sup>С, процес ендотермічний, починається розклад гемицелюлози і деяких фрагментів лігніна;
- стадія піролізу відбувається при температурі від 275<sup>0</sup>С до 450<sup>0</sup>С, процес характеризується інтенсивним розкладом целюлози і лігніна з утворенням основної маси продуктів розкладу і формуванням структури вугільного залишку;
- прокалка вугілля відбувається при температурі 450<sup>0</sup>С до 550<sup>0</sup>С і характеризується остаточним формуванням структури деревного вугілля.

Джерелом викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на підприємстві є труби печей. В процесі виробництва в атмосферне повітря викидаються такі види та обсяги найбільш поширених забруднюючих речовин: діоксид азоту – 0,418 т/рік; оксид вуглецю – 0,538 т/рік; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,479 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: 34631, Рівненська обл., Рівненський р-н, с. Замостище, вул. Шевченка, будинок 24а.

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