

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «БЕЙКЕНЬ
ЕНЕРГЕТИКА УКРАЇНА», код ЄДРПОУ 41602068, юридична адреса: Україна, 02121,
м. Київ, вул. Братства тарасівців, буд. 3, офіс 402, т. 0953597155, e-mail:
v.kachan@beiken.com.ua має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин
в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Свердловина №87 Сахалінського
нафтогазоконденсатного родовища (НГКР) буде розташована за адресою: Харківська
область, Богодухівський район, в адміністративних межах Китченківського
старостинського округу апарату Краснокутської селищної ради.

Метою отримання дозволу на викиди є надання права на буріння свердловини
№87, з якої будуть надходити в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх
суміші, за умови дотримання встановлених відповідних нормативів
граничнодопустимих викидів та вимог до технологічних процесів у частині обмеження
викидів забруднюючих речовин протягом визначеного в дозволі терміну.

Відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» для
ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «БЕЙКЕНЬ ЕНЕРГЕТИКА
УКРАЇНА», яке розташоване за адресою: Харківська область, Богодухівський район, в
адміністративних межах Китченківського старостинського округу апарату
Краснокутської селищної ради отримано Висновок з оцінки впливу на довкілля №03-
02-20/007 від 26.03.2020 р.

Під час буріння свердловини №87 основними процесами, що супроводжуються
виділенням забруднюючих речовин в атмосферне повітря є викиди шкідливих речовин
внаслідок роботи дизельних приводів, при зберіганні та наливі дизельного палива, під
час роботи дизель-генераторної станції, викиди при зварюванні, викиди від
спалювання на факельній установці.

Під час роботи технологічного устаткування до атмосферного повітря
викидаються: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок
недиференційованих за складом – 1,3485 т/рік; оксид вуглецю – 28,9579 т/рік; оксиди
азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту - 120,1219 т/рік; діоксид
сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки - 24,3723 т/рік; залізо та
його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,0019 т/рік; манган та його сполуки (у
перерахунку на діоксид мангану) - 0,00004 т/рік; фтористі сполуки добре розчинні
неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор - 0,00007
т/рік; фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію,
гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор - 0,00003 т/рік; фтор і його
пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень - 0,00004 т/рік;
метан - 0,00002 т/рік; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) (вуглеводні
насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний
вуглець) - 3,8206 т/рік; азоту(1) оксид (N₂O) - 1,898 т/рік; вуглецю діоксид - 3542,1492
т/рік.

Валовий викид без врахування вуглецю діоксиду становить 180,5213 т/рік.

По ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт відноситься до
другої групи, як об'єкти, який взятий на державний облік і не має виробництв або

технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

Обсяги викидів забруднюючих речовин відповідають вимогам санітарного законодавства, заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферу та заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не передбачені та не розробляються. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря розроблені згідно інструкції про загальні вимоги до оформлення документів.

З пропозиціями та зауваженнями щодо діяльності підприємства з питань охорони атмосферного повітря звертатися протягом 30 календарних днів з моменту опублікування цього повідомлення до: **Харківської обласної державної адміністрації**: 61200, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел.+38(057) 700-50-14, e-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua.