

## ПОЕТИЧНИМ РЯДКОМ

## Пластмасовий вік

Закінчення. Початок на с. 9

Дай їм, Боже, відкрити епохи,  
Де зникають усі міражі,  
Врахувати минулі уроки,  
Перейти на нові рубежі!..

## Епілог

(За пластмасовим віком може бути  
вік Немезіди\*)

Зникнем ми, як зникла Атлантида,  
Відійдемо в закулісну тінь.  
І лишиться тільки назва виду  
В пам'яті прийдешніх поколінь.

\* Богиня помсти.

Як його назвуть уже нащадки –  
Нам того дізнатись не дано.  
Канемо у Лету без оглядки,  
Ляжемо на історичне дно.  
Перетрутуться імена і дати  
В жорнах катаклізмів-катастроф,  
І ніхто не зможе прочитати  
Цих коротких літописних строф.  
Там не діють часові закони,  
Там нема ніяких правил гри,  
А існує тільки заборона –  
Вийти передчасно із імли.  
Ждати вік, коли замкнеться коло  
І рука Творця накреслить знак,  
Й над Землею (хай спочатку кволо)  
Засія новітній Зодіак.  
Буде інша нам вже путь-дорога,  
Із малого у велике йти.  
Пізнавати Всесвіт з волі Бога,  
У майбутнє зводити мости!..

## P.S. Доля України

1.  
І все ж я вірю в зоряне майбутнє.  
Є в українців щось незримо-сутнє,  
Воно не може зникнути в нікуді.  
Крізь смутний час одвічної неолі  
Лунає поклик до святої волі,  
Він з нами раз і назавжди.  
2.  
Ми частка розвитку людської схеми,

Але у нас задавлені проблеми  
(І стільки їх, що не вмістити в міх):  
Відсутність згоди, нице хуторянство,  
Продажність, різновір'я, дуте чван-  
ство –  
Немов оскома на зубах у всіх.  
3.  
Їх треба визнати й давно забути,  
Лише отак ми подолаєм скруту,  
У нас великий міцності запас.  
У нас тисячолітній пласт культури,  
Міцні народної моралі мури,  
Свята Оранта окриває нас!  
4.  
У нас є мудрість й досвід виживання,  
В історії є й приклади єднання,  
Коли були ми заодно!  
Є демократії міцне коріння,  
І часом майже нелюдське терпіння,  
Ми є і будем все одно!

5.  
У нас свої гартовані герої,  
Неначе з криці викувані вої.  
Значимий і достойний ряд:  
Є Володимир, Ярослав, Хмель-  
ницький,  
Мазепа, Кармелюк, Боброк-Во-  
линський –  
Імен рясний квітучий сад.  
6.  
Нам не бракує й мудреців-пророків;  
Вони давали і поради, і уроки,  
Виводили на праведний на шлях:  
Сковорода, Братковський і Шевченко,  
Франко і Стус, і Симоненко –  
Стоять вони над нами в небесах...  
7.  
Ми велич маємо, і славу, і могуття,  
Ми переборемо лихе безпуття,  
Ми залікуєм болі наших ран.  
І знову непохитною стіною  
За це готовий йти завжди до бою  
Живий, ніким не скорений Майдан!

Володимир МІСЮРА

05.03.2017 р.

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР

отримати Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

## 1. Повне найменування суб'єкта господарювання:

Товариство з обмеженою відповідальністю «Радехівський цукор», Цукровий завод – Гнідавський підрозділ.

## 2. Скорочене найменування суб'єкта господарювання:

ТзОВ «Радехівський цукор», Цукровий завод – Гнідавський підрозділ.

## 3. Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ:

36153189

## 4. Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання:

80250, Львівська обл., Червоноградський р-н., Радехівська ОТГ, с. Павлів, проспект Юності, 39

## 5. Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:

45606, Волинська обл., Луцький район, с. Рованці, вул. Промислова, 3

## 6. Мета отримання дозволу на викиди:

Зміна юридичної особи та у зв'язку із новим будівництвом жомосушильного відділення продуктивністю 340 т/добу гранульованого жому за адресою: 45606, Волинська обл., Луцький район, с. Рованці, вул. Промислова, 3.

## 7. Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає оцінці впливу на довкілля:

На цей час підприємство здійснює нове будівництво жомосушильного відділення продуктивністю 340 т/добу гранульованого жому, пройшло процедуру ОВД (номер реєстраційної справи 7307) за темою: «Нове будівництво жомосушильного відділення продуктивністю 340 т/добу гранульованого жому за адресою: 45606, Волинська обл., Луцький район, с. Рованці, вул. Промислова, 3». На даний проект отримано позитивний висновок з оцінки впливу на довкілля від Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України (Міндовкілля) від 21.06.2024р. за № 007/7307/2.

## 8. Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування):

ТзОВ «Радехівський цукор» – підприємство, що спеціалізується на переробці цукрового буряка, виробництві цукру білого, меляси та жому. Підприємство є найбільшим виробником цукру в Західній Україні. Виробничі потужності ТзОВ «Радехівський цукор» знаходяться у Львівській, Волинській та Тернопільській областях і формують шість структурних підрозділів – Радехівський, Чортківський, Збаразький, Козівський, Гнідавський та Хоростківський. Цукровий завод – Гнідавський підрозділ ТзОВ «Радехівський цукор» виго-

товляє цукор та побічну продукцію переробки цукрових буряків: жом та мелясу. Сировиною є цукровий буряк власний та з давальницької сировини.

Виробництво складається з наступних підрозділів, будівель, споруд:

Адміністративно-побутовий корпус, Сокоочисне відділення, Жомосушильне відділення, ТЕЦ, Дільниця сушіння цукру, Буракопереробне відділення, Склад тарного зберігання цукру, Склад безтарного зберігання цукру, Ремонтно-механічна майстерня, Мийне відділення, Відділення газованяжкових печей, Склад зберігання жому, Склад вапнякового каменю, Склад вугілля Склад ПММ (АЗС), Газорозподільний пункт, Аварійні джерела живлення (генератори), Зварювальний пост, Побутові котли.

## 9. Відомості щодо видів та обсягів викидів:

Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен) - 0,013 т/рік; Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) - 0,593 т/рік; Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь) - 0,015 т/рік; Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) - 0,013 т/рік; Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) - 0,007 т/рік; Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) - 0,001 т/рік; Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) - 0,234 т/рік; Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) - 0,029 т/рік; Манган та його сполуки (у перерахунку на манган) - 0,020 т/рік; Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 36,921 т/рік; Оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]) – 140,148 т/рік; Діоксид сірки – 107,826 т/рік; Оксид вуглецю – 1456,296 т/рік; НМЛОС (Вуглеводні C12-C19) - 0,854 т/рік; Кислота масляна – 1,92 т/рік; Кислота оцтова – 5,78 т/рік; Азоту(І) оксид (N<sub>2</sub>O) – 1,265 т/рік; Вуглецю діоксид – 129617,725 т/рік; Метан – 3,441 т/рік.

## 10. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва:

Захід №1. Удосконалити автоматизацію регулювання рівня забезпечення вироблення тепла відповідно до потреб виробництва, що надасть можливість підвищити ККД на 3% на рік і, як наслідок, призведе до скорочення використання природного газу, що також вплине на скорочення викидів забруднюючих речовин.

Захід №2. Оптимізувати процес горіння палива та випалювання вапняку шляхом запровадження автоматизації контролю основних параметрів роботи печі за рахунок оснащення автоматикою та датчиками основних ділянок та механізмів вапновипалювальних печей, що підвищить ККД печі, і як наслідок дасть можливість скоротити витрату палива на 3% за рік та відповідно зменшити викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

## 11. Перелік заходів щодо скорочення викидів:

1. Використання малотоксичних паливників з використанням ступеневої подачі повітря, а також подача третинного повітря, що призведе до скорочення викидів сполук азоту на 60%.

2. Для зменшення викидів забруднюючих речовин від котельні (джерело №1) за допомогою газоаналізатора здійснювати заміри кисню, оксидів азоту, діоксиду сірки та оксиду вуглецю в режимі реального часу. У результаті здійснення контролю за викидами забруднюючих речовин, скорочуються на 15% викиди діоксиду сірки, оксидів азоту та оксиду вуглецю.

3. Впровадження системи контролю вмісту кисню в димових газах на вапновипалювальних печах за рахунок придбання відповідного вимірювального приладу, що дасть можливість зниження у вихідних пічних газах викидів оксиду вуглецю на 15%, діоксиду сірки та оксидів азоту на 15%.

4. Забезпечення нормативно-допустимих викидів оксиду вуглецю та оксидів азоту.

5. Система контролю надлишку кисню в зоні горіння печі з метою зниження викидів оксиду вуглецю у вихідних пічних газах.  
6. Забезпечення необхідної якості сировини і палива з метою мінімізації утворення викидів оксидів азоту та діоксиду сірки.  
12. Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:

Підприємство зобов'язується дотримуватися виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря перерахованих вище. Також зобов'язується проводити періодичний моніторинг викидів забруднюючих речовин в джерелах викидів та в атмосферному повітрі на межі нормативної санітарно-захисної зони.

13. Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відповідають вимогам діючого законодавства України, зокрема наказам Мінприроди № 309 від 27.06.2006 р., № 541 від 22.10.2008р., №260 від 01.07.2015р. зі змінами та доповненнями.

14. Протягом 30 календарних днів з дня публікації суб'єктом господарювання повідомлення про намір в місцевих друкованих засобах масової інформації громадськість може надати до Управління екології та природних ресурсів Волинської облдержадміністрації (43027, м. Луцьк, Київський майдан, 9, тел.+38(0332)74-01-32, e-mail: eco@voleco.voladm.gov.ua) зауваження та пропозиції до дозволу на викиди у письмовій або електронній формі.

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Товариство з обмеженою відповідальністю «АЛЬЯНС ХОЛДИНГ» (ТОВ «АЛЬЯНС ХОЛДИНГ»), код ЄДРПОУ 34430873, юр. адреса: 03038, м. Київ, Солом'янський р-н, вул. Миколи Грінченка, 4, тел. (044) 495-08-00, e-mail: info.shell@acc.com.ua, повідомляє про намір отримати Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від діяльності АЗК №2603, що розташована за адресою: Волинська обл., м. Луцьк, вул.Рівненська, 98. Основним видом діяльності є оптова торгівля твердим, рідким, газоподібним паливом і подібними продуктами.

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин отримується у зв'язку з розміщенням на території існуючої АЗС автомобільного газозаправного пункту стаціонарного типу (АГЗП).

Підприємством було проведено Оцінку впливу на довкілля та отримано Висновок з оцінки впливу на довкілля № 1817/007/2018417588/2 02.08.2018 р.

Об'єкт відноситься до третьої групи за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря та не попадає під критерій взяття на державний облік.

При експлуатації АЗК забруднення атмосферного повітря відбуватиметься за рахунок викидів забруднюючих речовин при виконанні технологічних операцій по прийому та зберіганню бензину та дизпалива, в процесі відпуску палива через паливороздавальні колонки при заправці автотранспорту рідким моторним паливом та СВГ, при зливів та зберіганні СВГ (пропан-бутан), крім того джерелом забруднення атмосфери буде джерело аварійного електропостачання (дизельгенераторна установка).

В процесі діяльності АЗК в атмосферне повітря від джерел викидів потрапляють наступні забруднюючі речовини: азоту діоксид (0,007459т/рік), вуглецю оксид (0,000298т/рік), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом (0,001159т/рік), сірки діоксид (0,000700т/рік), бензин (нафтовий, малосірчистий в перерахунку на вуглець) (0,826644т/рік), вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) в перерахунку на сумарний органічний вуглець (0,089202т/рік), пропан (0,147877т/рік), бутан (0,221815т/рік), одорант СПМ (суміш природних меркаптанів) (0,000040 т/рік), а також метан (0,000022т/рік), вуглецю діоксид (0,551262т/рік), азоту (І) оксид (N<sub>2</sub>O) (0,000019т/рік) та неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) (0,000373т/рік).

Нормативи ГДВ забруднюючих речовин дотримуються, заходи щодо скорочення викидів не розробляються. Величини викидів забруднюючих речовин не перевищують нормативи екологічної безпеки та гігієнічні нормативи. Перевищення гранично-допустимих концентрацій на межі встановленої санітарно-захисної зони відсутні.

Зауваження та пропозиції щодо розмірів приймаються в місячний термін після публікації оголошення до Управління екології та природних ресурсів Волинської облдержадміністрації (43027, м. Луцьк, Київський майдан, 9, тел.+38(0332)74-01-32, e-mail: eco@voleco.voladm.gov.ua).

\*ТОВ «ЛЕКСТАТУС ГРУП» (м. Київ) укладено договір про надання послуг із ДП «Ліси України» №17-1/05.2024-з від 17.05.2024 року, в складі надання послуг якого є: розробка проектів землеустрою щодо відведення земельних ділянок лісгосподарського призначення, технічних документів із землеустрою щодо інвентаризації земель лісгосподарського призначення, технічних документів із землеустрою щодо встановлення (відновлення) меж земельних ділянок лісгосподарського призначення в природі (на місцевості) в адміністративних межах: Володимир-Волинського, Камінь-Каширського, Ковельського та Луцького районів Волинської області.

ТОВ «ЛЕКСТАТУС ГРУП», в рамках виконання вищевказаного договору, буде проводити погодження меж земельних ділянок із суміжними землевласниками (землекористувачами) (ст. 198 ЗК України). Просимо землевласників (землекористувачів) суміжних земельних ділянок звертатись для погодження меж земельних ділянок до ТОВ «ЛЕКСТАТУС ГРУП» за тел. 067 693 56 56, e-mail: 0676935656 zem@gmail.com

У разі відсутності звернень суміжних землевласників (землекористувачів) межі будуть вважатись погодженими.

## \*СТО у Луцьку запрошує на роботу

АВТОСЛЮСАРЯ ТА АВТОЕЛЕКТРИКА.

Заробітна плата - 20 000-30 000 грн.

Деталі за телефоном +380508220531