

## УКРАЇНА - ПЕРША В СВІТІ З ЕКСПОРТУ СОНЯШНИКОВОЇ ОЛІЇ



стр. 4

### GreenNews

#### СТРАЙК ШАХТАРІВ У КРИВОМУ РОЗІ: З'ЯВИЛИСЯ ПЕРШІ ЖЕРТВИ

стр. 3

### GreenNews

#### ФЕРМЕРИ ПЕРЕКРИЮТЬ ТРАСИ: ПОСУХА ВБИЛА ВРОЖАЙ

стр. 4

### GreenNews

#### СВІТ ПОСИЛЮЄ КАРАНТИН: ЩО ЗМІНИЛОСЯ

стр. 5

### GreenNews

#### ПЕЛІКАНЯЧИЙ РАЙ ГИНЕ: НАЦІОНАЛЬНОМУ ПАРКУ ПОТРІБНА ПІДТРИМКА

стр. 6

### GreenNews

#### НОВА ВЕРСІЯ ЧЕРВОНОЇ КНИГИ ВИЙДЕ ІЗ ЗАПІЗНЕННЯМ

стр. 8



GreenPost - інформаційно-аналітичне видання,  
метою якого є популяризація й розвиток еко-  
культури, законодавчих та функціональних  
норм екології України

#ECO LIFE STYLE  
це актуально!

**07.10 ALTERNATIVE ENVIRONMENTAL PLATFORM-2020 «ECO-MODERNIZATION»**

Інноваційний майданчик

**Формат заходу:** Онлайн

Національний центр сталого розвитку спільно з Професійною асоціацією екологів України

запрошують стати учасником та партнером інноваційного майданчика

ALTERNATIVE ENVIRONMENTAL PLATFORM-2020 «ECO-MODERNIZATION»

Створений для вирішення актуальних питань екології виробництв під призою завдань екомодернізації усіх сфер економіки та обміну досвідом

**Контакти:** 0 800 214 899 - безкоштовно зі стаціонарних та мобільних телефонів**15.10 «ЕКО ФОРУМ – 2020»**

Еко Форум

**Коли:** 15 – 17 жовтня 2020**Місце проведення:** м. Запоріжжя, ВЦ «Козак-Палац»

Захід вже четвертий рік поспіль стане найбільшим на південному сході України міжнародним майданчиком для обміну досвідом експертів найвищого рівня щодо покращення екологічної ситуації. Наскрізним питанням цього річного форуму обрано кліматичні зміни – як одну з найбільших загроз сучасності.

В рамках заходу відбудеться:

- Пленарна частина «Кліматична політика 2020: законодавство, реформи, екологічні перспективи»

- Кліматична конференція з питань адаптації та запобігання змінам клімату

- Спеціалізовані секції присвячені питанням «зеленого бізнесу», енергоефективності, управлінню водними ресурсами, захисту атмосферного повітря та поводженню з відходами

- Спеціалізована виставка

- Презентації, семінари та майстер-класи

**Офіційний сайт форуму:** <https://ziif.in.ua/>**Сторінка заходу у мережі facebook:** <https://www.facebook.com/events/540727156853441>**Контакти:** тел.: (061) 213-50-26; моб.: (099) 77-96-431; e-mail: forum\_ztpp@cci.zp.ua**22.10 ПІСЛЯПРОЄКТНИЙ МОНІТОРИНГ**

Курс дистанційного навчання

**Коли:** 22-29 жовтня 2020 р.

Післяпроектний моніторинг планованої діяльності є складовою висновку з оцінки впливу на довкілля та обов'язковим до виконання суб'єктом господарювання.

Водночас, з аналізу висновків з ОВД, розміщених в Єдиному реєстрі, впливає відсутність уніфікованих підходів щодо показників, періодичності післяпроектного моніторингу, форм звітування.

**Контакти:** 0 800 214 899; 073-305-8016; event@ecolog-ua.com**27.10 XIII МІЖНАРОДНА ВИСТАВКА LABCOMPLEX**

Аналітика. Лабораторія. Біотехнології. HI-TECH

**Коли:** 27-29 жовтня 2020 р.**Місце проведення:** м. Київ, пр-т Перемоги, 40-Б

На Виставці буде представлений весь спектр обладнання та технологій для лабораторій, багатий вибір спеціалізованих меблів, витратних матеріалів, а також комплекс послуг зі створення, оснащення, модернізації лабораторій різних галузей промисловості та науково-дослідної сфери.

**Контакти:** +380 (44) 206-10-99(19), 206-10-16; marketing@labcomplex.com

«ПЕРША ПРАВНИЧА ЛІГА»

**ЮРИДИЧНІ ПОСЛУГИ  
В СФЕРІ ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ**

- консультування
- супровід
- вирішення спорів

**(098) 712-98-08**

**СТРАЙК ШАХТАРІВ У КРИВОМУ РОЗІ: З'ЯВИЛИСЯ ПЕРШІ ЖЕРТВИ**

Гірники, що залишилися під землею, просять передати ліки та їжу



У Кривому Розі, де восьмий день під землею в знак протесту залишаються більше двох сотень гірників, серед шахтарів з'явилися перші жертви.

Про це на особистій Facebook-сторінці повідомив голова Незалежного союзу шахтарів України Михайло Волинець.

"Щойно повідомили, що з шахти «Гвардійська» через погане самопочуття підняли на поверхню трьох гірників", - написав Волинець.

Він додав, що з усіх 4 шахт Криворізького залізничного комбінату, де тривають підземні протести, шахтарі просять разом з їжею передавати ліки. Через надвисокий рівень вологості в шахтах у протестувальників погіршується стан здоров'я.

Нагадаємо, що 3 вересня у Кривому Розі залишилися під землею після зміни 29 шахтарів шахти «Октябрьська». Вони вимагають від керівництва дотримуватися умов трудового договору, покращити умови праці, вчасно та повністю виплачувати зарплати, а також повернути пільгові списки.

У свою чергу керівництво Криворізького залізничного комбінату не йде на поступки та погрожує страйкарям відкриттям кримінального провадження, санкціями та штрафами за зрив роботи шахти.

7 вересня до колег приєднались 90 гірників шахти «Гвардійська», 214 працівників шахти «Родіна» та 60 гірників шахти «Тернівська» - вони теж

не піднялися на поверхню після робочого дня.

8 вересня у протестах брали участь 400 шахтарів.

10 вересня стало відомо, що гірники не пішли на компроміс із керівництвом шахти й далі продовжують страйк. Вимагають мінімум на 45 відсотків підвищити заробітну плату, розмір якої не змінювався протягом кількох років.

Як ми писали раніше, попри те, що очільник Уряду Денис Шмигаль доручив розібратися з криворізькими шахтарями-протестувальниками, 261 гірник чотирьох шахт Криворізького залізничного комбінату продовжує підземну акцію протесту.

**СТАЛО ВІДОМО, ЧИМ У МАЙБУТНЬОМУ УКРАЇНА ЗАМІНИТЬ ГАЗ**

Найбільш перспективними альтернативними джерелами енергії експерти називають солому та деревну біомасу

У 2035 році Україна буде використовувати 9,9 млн тонн агробіомаси, аби замінити традиційний газ. Із такими розрахунками ознайомили 9 вересня під час онлайн-семінару "Енергетичні культури для біоенергетичних проєктів: перспективи для України" голова правління UABIO Георгій Гелетуха.

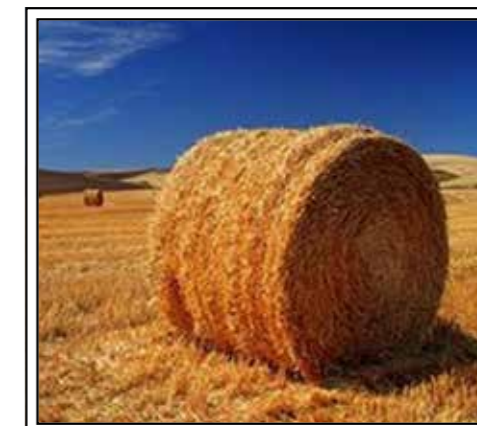
"Будь-яке заміщення природного газу на біоенергетичні носії виправдано економічно. Найменш продуктивні по родючості землі, не задіяні в сільському господарстві, можуть стати потенціалом для вирощування енергетичних культур", - сказав Гелетуха.

Експерт додав, що Україна віддає 17 млрд \$ за імпортовані енергоносії в той

час, коли має невикористаний потенціал використання біомаси для виробництва альтернативної енергії.

За розрахунками UABIO у 2035 році Україна використовуватиме 9,9 млн тонн біомаси, аби задовольнити свої енергетичні потреби. Найбільша частка припадатиме на солому та стебла (5,3 млн тонн). Деревна біомаса від загальної кількості складе 2,9 млн тонн. Також будуть використовувати енергетичні культури (1, 2 млн тонн) і, навіть, насіння соняшника.

Як писав GreenPost раніше, українські експерти вимагають змінити енергетичне законодавство. Діючі закони, на їх думку, відштовхують фермерів від вирощування енергетичних рослин.



## ФЕРМЕРИ ПЕРЕКРИЮТЬ ТРАСИ: ПОСУХА ВБИЛА ВРОЖАЙ

Фермери Кілійського району Одещини обіцяють акції протестів, включно з перекриттям трас.



Попри те, що Уряд заявляє про підтримку вітчизняних аграріїв, Всеукраїнський Конгрес Фермерів обіцяє перекрити траси через жахливий стан фермерських господарств, які втратили врожай через посуху і не мають допомоги від держави. Про це ідеться у повідомленні на сайті організації.

Посуха в Бессарабії триває вже другий рік поспіль і місцеві фермери доведені до відчаю. Без допомоги Уряду бессарабський фермер не виживе в цьому році. Аграрії говорять, що для посівної торік взяли кредити на добрива, насіння, солярку. Все майно зараз заставлене ще з минулого року, але на них ніхто не звертає уваги.

“До нас прийжджали всі: і Тарас Висоцький (заступник міністра розвитку

економіки, торгівлі і сільського господарства) тричі був сам міністр і губернатор, але результату немає. Приїжджають і розказують, що немає схеми виплати”, - бідаються аграрії.

За словами аграріїв, зараз Кабмін пообіцяв їм підготувати програму про компенсацію страхування. В теорії це виглядало б так: страхування буде коштувати 300-400 грн. за гектар і 50% мають компенсувати. Але це мінімум.

Зараз в регіоні вже загинули від 80% до 100% озимих, тепер продовжують гинуть ярові культури. На сьогодні господарства вже залишилися без соняшника, проса і кукурудзи.

Голова асоціації фермерів Бессарабії Алла Стоянова розповідає, що ситуація

катастрофічна: “Посуха була з 2019 року. Ще з 2018 року аграрії увійшли в кредити для посівної у 2019 р. Очікували, що зятягши паски в 2020 році, стануть на ноги, але потрапили в пастку: виклались на повну, грошей на рахунках немає, склади пусті, в полях все згоріло, орендну плату пайщикам заплатити нема з чого, податки – нема з чого”.

На переконання фермерів, можливості допомогти в Уряді є, але бракує розуміння, як вони можуть допомогти. Компенсація – чудовий механізм, але на сьогодні Торгівельна палата не визнає посуху форсмажором. А без реальної фінпідтримки аграрії не виживуть.

Як відомо, фермери Одещини будуть у суді вбивати допомогу за втрату врожаю.

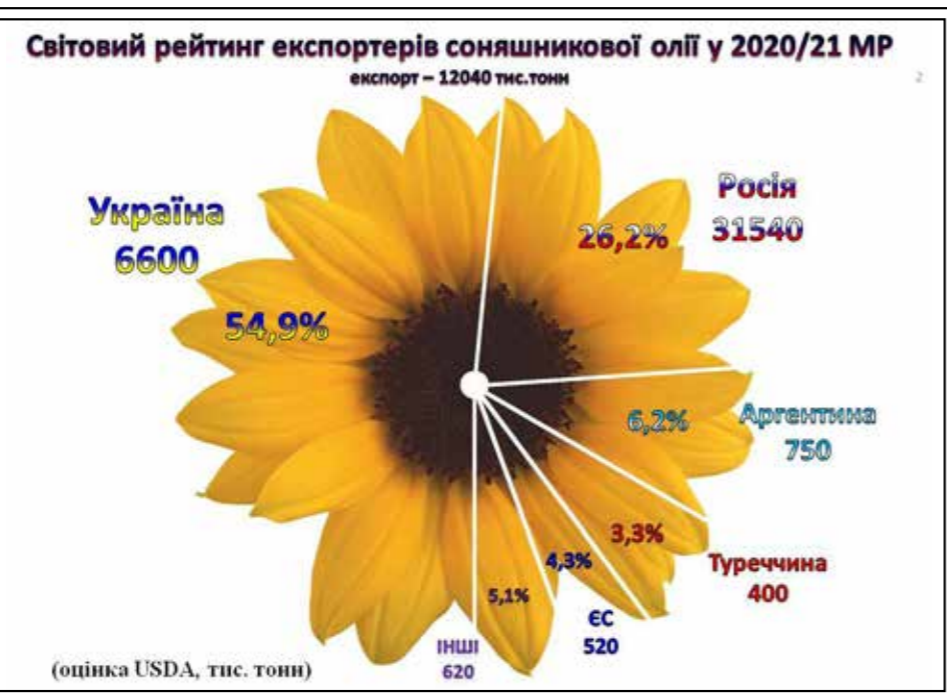
## УКРАЇНА - ПЕРША В СВІТІ З ЕКСПОРТУ СОНЯШНИКОВОЇ ОЛІЇ

Україна стала світовим лідером з експорту соняшникової олії за підсумками 2019-2020 маркетингового року (вересень 2019-серпень 2020), повідомляє “Укроліапро”.

“Україна за вказаний період збільшила експорт основних видів рослинних олій на 5,28 мільярда доларів, що на 16,9% більше, ніж в минулому сезоні. Експорт соняшникової олії досяг рекордної позначки в 6,68 мільйона тонн (на 10,2% більше, ніж роком раніше) на суму 4,9 мільярда доларів, що на 17% більше”, - йдеться в повідомленні.

При цьому частка України в світовому експорті соняшникової олії склала 54,9%. Для порівняння, частка РФ на цьому ринку за підсумками сезону склала 26,2%, Аргентини - 6,2%, Євросоюзу - 5,1%, Туреччини - 3,3%.

Між іншим хороші показники Україна має і в царині зернових. За даними Держмитслужби, за результатами 2019/2020 маркетингового року на зовнішні ринки Україною поставлено рекордні 57,2 млн тонн зернових, зернобобових та борошна. Це на 6,8 млн тонн більше ніж минулого МР, коли експорт склав 50,4 млн тонн.



## СВІТ ПОСИЛЮЄ КАРАНТИН: ЩО ЗМІНИЛОСЯ

Деякі країни досі не відкрили для українців свої кордони, а інші вимагають дотримуватися підвищених заходів безпеки

З настанням осені більшість країн у світі повернулася до жорсткого карантину, аби запобігти розповсюдженню коронавірусу. Що змінилося, розповідає GreenPost.

### ДАНІЯ

На початку тижня в цій країні заборонили публічні заходи з понад 50 учасниками та обмежили години роботи закладів громадського харчування. Обмеження вже діють у 18 муніципалітетах й столиці Данії Копенгагені. Ресторани, бари та кафе відтепер працюватимуть до 24:00. На початку квітня в Данії відкрили дитячі садки і школи для учнів 0-5 класів. Улітку в країні дозволили масові збори та заходи, на яких могли бути присутні до 100 чоловік. Але восени свідомо пішли на жорсткі обмеження через новий спалах COVID-19. Станом на 10 вересня у Данії вже захворіли на коронавірус 18 607 чоловік, 15 990 хворих одужали. 628 людей померли.

В'їзд до Данії українцям заборонено, окрім, які мають посвідку на проживання в країні.

### ІЗРАЇЛЬ

З понеділка пішов на безпрецедентні заходи безпеки й Ізраїль. Там комендантська година діятиме з 19:00 до 5:00 наступного дня. У вечірній і нічний час у містах, із затверженого списку, будуть закриті всі підприємства і магазини, крім життєво важливих. Продуктові магазини, аптеки і установи системи охорони здоров'я продовжать працювати. Зараз в країні 143 тисячі хворих на COVID-19. 110 тисяч чоловік одужали. 1055 пацієнтів не подолали недугу та померли.

### ЧЕХІЯ

Відсьогодні в країні ввели обов'язковий масковий режим у приміщеннях.

“Міністерство охорони здоров'я сьогодні



прийняло рішення про обов'язкове носіння масок у закритих приміщеннях”, - заявив прем'єр-міністр Чехії Андрей Бабиш.

У середині березня Чехія однією із перших в Європі ввела жорсткі карантинні обмеження. Але вже 24 квітня уряд скасував загальнонаціональний карантин. На сьогодні в країні коронавірусом переохворіли 31 036 осіб, 20 374 із них одужали. 444 людини померло.

### ТУРЕЧЧИНА

8 вересня Туреччина нові карантинні обмеження через зростання кількості заражень. У 81 провінції країни у парках, на пляжах та в громадських місцях відтепер обов'язково носити захисну маску або респіратор. Заборонено перевозити пасажирів стоячи у міському транспорті. У ресторанах, готелях і кафе після 24:00 заборонили проводити концерти та інші

громадські розваги. У країні 285 тисяч громадян уже побували на лікарняних ліжках із діагнозом коронавірус. 254 тисячі одужали. 6837 хворих не подолали недугу та померли від супутніх ускладнень.

Аби потрапити до країни, наші співвітчизники будуть змушені пройти на кордоні медогляд. Якщо виникнуть симптоми COVID-19, необхідно здати безкоштовний ПЛР-тест. Для в'їзду в країну потрібен страховий поліс на COVID-19.

У цей час в Україні триває адаптивний карантин. У кожній зоні діють свої обмеження та дозволи, які залежать від кількості захворілих коронавірусом.

Як ми повідомляли наших читачів раніше, журналіст Боб Вудворд оприлюднив записи інтерв'ю з президентом США, на яких Дональд Трамп підтверджує, що завжди під час виступів намагався применшити ризики епідемії коронавірусу, щоб не створювати паніки в країні.

## ЧИМ ДАЛІ ТИМ СТРАШНІШЕ: В УКРАЇНІ ВИЯВИЛИ 3 144 НОВИХ ВИПАДКИ COVID-19

В Україні за минулу добу, 10 вересня, виявили 3 144 нових випадки зараження коронавірусом.

За даними системи моніторингу поширення епідемії коронавірусу РНБО, від початку епідемії загалом зафіксовано 148 756 випадків зараження.

За добу померли 53 людини, а одужали 1128.

Найбільше випадків виявлено у Києві - 404 особи, які інфікувалися. Великими є добові показники у Тернопільській - 302 особи, Одеській - 283 та Харківській - 280 областях.

З початку пандемії в Україні зафіксовано 3 076 смертей внаслідок ускладнення перебігу COVID-19. Всього вже одужало 67 005 осіб.

Додамо, з 14 вересня почне діяти нове епідемічне зонування.



## ПЕЛІКАНЯЧИЙ РАЙ ГИНЕ: ЯК ВРЯТУВАТИ ТУЗЛІВСЬКІ ЛИМАНИ ВІД ВИСИХАННЯ

Національному парку потрібна підтримка



На фото - вершина лиману Солоний в Національний природний парк "Тузлівські лимани" біля села Базар'янка. Ще два роки тому керівництво нацпарку за допомогою волонтерів тут будували острова для гніздування птахів.

Зараз тут немає ні птахів, ні води. Причина – обміління лиманів. Лимани висихають, бо не поповнюються водою Чорного моря. П'ять років тому ланцюжок Тузлівських лиманів з'єднувався з Чорним морем широкою протокою, через яку море поповнювало випарувану гарячим південним сонцем водою.

У 2015 браконьєри прокопали за межами парку свою протоку з моря до

лиманів, щоб вичерпувати восени рибу, яка виходила з лиманів у море на зимівлю. А щоб риба не могла скористатися природною протокою, яка була на території національного парку, природогуби її засипали. Тодішнє керівництво парку дивилося на цей вандалізм крізь пальці, адже було у змові з браконьєрами.

Коли керувати парком було призначено справжніх природолюбів, вони намагалися відновити водообмін між Чорним морем та лиманами.

*«Це процес непростий і фінансово затратний. Враховуйте, що роботи потрібно виконати за відсутнього бюджетного фінансування та відсутньої*

*спецтехніки»,* - розповіла GreenPost в.о. директора парку Ірина Вихристюк.

В березні 2020 року працівники парку знайшли технічні можливості і розпочали роботу, яку планувалося завершити до квітня (сезону тиші). Але не встигла техніка дійти до місця розчистки протоки, як відразу з'явилися представники Державної екологічної інспекції Північно-Західного регіону Чорного моря (наразі ліквідована), які терміново прибули з Одеси щоб зафіксувати «порушення природоохоронного законодавства».

*«Це був яскравий приклад роботи «телефонного права», коли ДЕІ виїжджає за телефонним дзвінком помічника народного депутата. А згодом примчала і поліція, яка отримала дзвінок від одного із місцевих браконьєрів, який також ненавидить парк»,* - говорить Ірина Вихристюк.

Татарбунарським райвідділком поліції було терміново відкрито кримінальне провадження (незважаючи на надані Парком документи та необхідні роз'яснення).

*«Відкрили провадження за статтею 252. Умисне знищення або пошкодження території, взятих під охорону держави, та об'єктів природно-заповідного фонду. Тобто, на думку прокурорів та слідчих відновлення водообміну, то є «умисне знищення та пошкодження території»,* - уточнює в.о. директора парку.

Поліція також заарештувала техніку і зупинила роботи. В результаті відновити порушений водообмін не вдалося. І це стало причиною деградації лиманів.

Зокрема, у цьому році птахи не гніздилися на Солоному. Хоча торік там була величезна колонія річкового крячка.

*«В минулому році в нашому парку з'явився ряд нових островів для водно-*



*болотних птахів. Через тиждень після побудови, на одному з островів вже було 40 гнізд річкового крячка - птаха, який летить зимувати з НПП «Тузлівські лимани» за тисячі кілометрів в Африку. Допомогали нашому парку в створенні островів друзі парку за підтримки Центру етнографічного, сільського зеленого туризму та сімейного відпочинку «Фрумушика-Нова». Цього року острів – зовсім не острів, а частина рукотворної пустелі»,* - розповів GreenPost керівник наукового підрозділу парку, орнітолог Іван Русев.

Лише в серпні 2020 року парк завдяки якісній роботі юристів отримав постанову про закриття провадження.

*«Виявляється, Парк діяв правильно! Але у мене є логічне запитання: а хто буде відповідати? Де слідчий, який відкривав провадження, де прокурор, яким було «недостатньо аргументів»? Чому браконьєри, які «сигналили», а точніше – надали неправдиву інформацію, знову*

*уникають відповідальності? Чому народний депутат та його помічники дозволяють собі перешкоджати роботі державної установи, якою є нацпарк?»,* - обурюється Ірина Вихристюк.

Запитань занадто багато, відповідей поки що немає.

А парк тим часом шукає спецтехніку (земснаряд в оренду), яка буде працювати, щоб відновити водообмін і міграційний шлях для риб та інших мешканців лиманів.

Від редакції: GreenPost направив до керівництва Міндовкілля прохання дати інтерв'ю щодо стану природно-заповідного фонду. Зокрема, просимо розповісти, яку допомогу (юридичну, технічну, фінансову, організаційну, моральну) готове надати міністерство «Тузлівським лиманам» для порятунку цієї перлини української природи.

Візитівкою парку є пелікани. Хоча тут



гніздяться та зимують десятки різних птахів. Група лиманів Шагана–Алібей–Бурнас є водно–болотними угіддями міжнародного значення головним чином як середовище існування водоплавних птахів. Через територію НПП «Тузлівські лимани» проходить один з найбільших транспортних міграційних коридорів птахів, по якому вони летять до Європи, Азії та Африки. На території Парку відмічене перебування 254 видів птахів (що становить близько 60% усього видового складу птахів України), з яких 54 занесені до Червоної книги України та інших природоохоронних списків. Важливе значення територія Тузлівських лиманів має для птахів під час гніздування. На території Парку відмічене гніздування понад 60 видів (що становить 22% від видового складу птахів, що гніздяться на території України). Виходячи з вищезазначеного НПП «Тузлівські лимани» відіграє важливу роль для існування птахів і є орнітологічним об'єктом як національного так і міжнародного значення.

Найбільше значення для орнітофауни Парку як під час міграції так і в період гніздування є піщано–мулисті острова та коси, м'яководні ділянки, солончаки, дельти малих річок, що впадають в лимани та обривисті береги лиманів.

Як ми вже писали, "Тузлівські лимани" - рай для туристів.

*«В парку побачив чаплю, шилодзьобку-чоботаря, сиворакицу, золотисту шурку та інших птахів. Але найбільше мені запам'яталися пелікани. У суботу вдалося побачити колонію з 150 рожевих і кучерявих пеліканів, які прилетіли до нас із далекої Африки! Єдиний мінус полягає в тому, що до птахів так близько не підійти (вони добре відчують наближення чужинця і моментально відлітають), тому для чітких фотографій необхідний хорошиший фотоапарат. Зате більше вражень!»,* - ділиться враженнями відвідувач парку Олександр Дорофеев.

Довідково: Національний природний парк (НПП) "Тузлівські лимани" створено указом президента України від 1 січня 2010 р. на території Татарбунарського району Одеської області. Загальна площа парку становить 27865 га, у тому числі 316,831 га земель Піщаної коси Чорного моря та 1705,169 га земель водного фонду (частина озер Шагана, Алібей і Бурнас), що надаються йому в постійне користування. Загалом до НПП увійшло 13 морських лиманів.

## НОВА ВЕРСІЯ ЧЕРВОНОЇ КНИГИ ВИЙДЕ ІЗ ЗАПІЗНЕННЯМ

Червона книга залишається важливим державним документом



Чергове (четверте) видання Червоної книги України мало бути надруковано ще у 2019 році, проте, це так і не відбулося. Тому новостворене Міністерство активно готує Червону та Зелену книги до видання. Про це повідомив сьогодні, 10 вересня, заступник міністра захисту довкілля та природних ресурсів Олександр Краснолуцький під час наради з членами Комісії з Червоної книги та громадськістю.

«Міндовкілля відновлене тільки нещодавно, і буквально місяць як ми починаємо працювати повноцінно», - сказав Олександр Краснолуцький.

Наразі коштів на видання ЧКУ немає, але міністерство шукає можливості профінансувати роботи з підготовки та видання книги. Присутні на нараді вчені пропонували замінити паперову версію на електронну, маючи на увазі не просто PDF-файл, а широкий електронний ресурс з якісними ілюстраціями та використанням усіх сучасних можливостей електронних технологій. Пан Краснолуцький схвально відгукнувся про ідею електронної книги, але зауважив, що проігнорувати паперове видання, наразі, неможливо, оскільки його друк передбачено законом.

Також вчені наголошували на необхідності фінансування дослідницьких робіт, які лягають в основу статей Червоної книги по кожному з видів. Йшлося й про технічну, здавалося би, деталь, - строки оголошення тендерів на видання Червоної книги. Якщо тендери оголошуються

в кінці року, то це фактично означає зрив замовлення, бо у короткі строки виконати завдання неможливо. А якщо не використати кошти до нового року, то держава вимагає їх повернення до Державного бюджету.

На нараді також гаряче дискутували щодо винесення низки видів рослин з Червоної книги.

Вчені Інституту ботаніки наполягають на виведенні двох десятків видів. На їхню думку цим видам на сьогодні вже нічого не загрожує. А поширення охоронних вимог на такі види дискредитує ідею Червоної книги. У той же час директор Інституту ботаніки Сергій Мосякін у своєму виступі визнав, що благополучні в цілому види можуть бути рідкісними у певних регіонах України. Для охорони таких видів науковець пропонує створювати регіональні Червоні списки і переходити до локальної та регіональної системи охорони таких рослин. Також ботанік вважає за необхідне внести низку змін до Закону про Червону книгу щоб зробити систему охорони видів гнучкішою.

З цією пропозицією погодилися усі присутні, але голова ЕкоПраво-Київ кандидат юридичних наук Галина Левіна зазначила, щоб спочатку треба внести такі зміни, а вже потім обговорювати винесення видів з ЧКУ.

«На сьогодні законодавство не передбачає створення локальних чи регіональних (обласних, міжобласних тощо) Червоних списків. Хоча обласні ради

більшості областей України такі списки затвердили. Проте ні заходів охорони видів з таких списків, ні моніторингу їх стану, ні відповідальності за знищення таких видів не існує», - сказала пані Левіна.

Наразі Міндовкілля планує ретельно підійти до питання змін у списках червонокнижних видів.

«Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України наголошує на передчасності виключення з Червоної книги України окремих видів судинних рослин, які деякі експерти та громадські організації пропонують скоротити з переліку. Вважаємо за необхідне провести додаткові наукові дослідження стану популяції та динаміки ареалів таких рослин. У зв'язку з чим, Міндовкілля звернулось з відповідним листом до Національної комісії з питань Червоної книги України та Національної академії наук України», - сказав учасникам наради Олександр Краснолуцький, цитуючи офіційну позицію Міндовкілля.

Він також нагадав, що Національна Академія Наук України подала свої пропозиції щодо включення/виключення з Червоної книги деяких видів флори та фауни. Міндовкілля не приймало рішення щодо позбавлення охоронного статусу жодного виду тварин чи рослин.

«Як вже зазначив міністр, будь-які питання щодо виключення видів тваринного чи рослинного світу з Червоної книги України будуть колективно

обговорюватися разом із НАН України та експертною спільнотою з урахування вимог статті 16 Закону України «Про Червону книгу», - резюмував позицію міністерства Олександр Краснолуцький.

Довідково: «Стаття 16. Виключення видів тваринного і рослинного світу з Червоної книги України»

Види тваринного і рослинного світу, занесені до Червоної книги України, які внаслідок вжитих природоохоронних заходів на підставі результатів наукових досліджень визнані такими, що знаходяться поза загрозою зникнення, підлягають виключенню з Червоної книги України. Пропозиції про їх виключення з Червоної книги України розглядаються в тому ж порядку, що і при занесенні видів тваринного і рослинного світу до Червоної книги України».

Закон про Червону книгу передбачає, що «Кабінет Міністрів України забезпечує офіційне видання та розповсюдження Червоної книги України не рідше одного разу на 10 років». Попереднє видання ЧКУ побачило світ у 2009 році.

Нагадаємо також, що охорона довкілля в Україні фактично на рік була поставлена на паузу через необдумане рішення уряду Олексія Гончарука. У серпні-вересні 2019 з благословіння Офісу президента Зеленського Мінприроди та Міненерго було об'єднані у одне відомство – Міненерго. Його очолив енергетик Олексій Оржель. Питання захисту довкілля не отримували у цьому відомстві належної уваги, у тому числі й питання ведення та видання Червоної книги України. Тільки після тривалих протестів громадськості у травні 2020 року Міненерго знову розділили на два міністерства.

Як ми вже повідомляли, активісти вимагають від чиновників не скорочувати список рідкісних рослин, які фігурують у Червоній книзі України. Ідеться про долю ковили волосистої, водяного горіха плаваючого, плавуна річного, черемші, сальвінії плаваючої та інших

### Червона книга України

- основний документ, в якому узагальнено матеріали про сучасний стан рідкісних і таких, що знаходяться під загрозою зникнення, видів тварин і рослин, на підставі якого розробляються наукові і практичні заходи, спрямовані на їх охорону, відтворення і раціональне використання.



Галина Левіна (зліва) дискутує з заступником міністра Олександром Краснолуцьким (праворуч) під час пікету під Міндовкілля. Під час дискусії пан Краснолуцький пообіцяв провести нараду щодо ситуації з Червоною книгою

## НА ПЛЯЖІ АЗОВСЬКОГО МОРЯ ЗНАЙШЛИ РІДКІСНУ ЧЕРВОНОКНИЖНУ ТВАРИНУ

Як прісноводний звір потрапив у море не зрозуміло

Житель міста Приморськ Олександр Закревський на місцевому пляжі Азовського моря знав на відео дивну тварину. Та виклав ролик з нею в Facebook.

«Сьогодні до нас на Центральний пляж прийшов гість. Хто в курсі, що за звір?», - написав він.

У коментарях люди припустили, що це кутора — найбільша землерийка Європи. Автор поста повідомив, що тварину віднесли до лиману в траву.

Кутора — занесена до Червоної книги України. Її чисельність зменшилася через трансформацію її місць проживання (в результаті порушення гідрологічного режиму водойм, вирубки дерев і т.п.), а також забруднення води та прибережних ділянок. Мешкає водяна кутора по берегах невеликих прісних водойм. Тому поява її на березі Азовського моря дійсно несподіване.



## У СІВЕРСЬКИЙ ДОНЕЦЬ ЗЛИЛИ 12 МІЛЬЙОНІВ КУБОМЕТРІВ НЕЧИСТОТ

Щороку у річку Сіверський Донець - головну водну артерію Луганщини - підприємства зливають 12 млн кубометрів нечистот. Таку цифру оприлюднив на особистій Facebook-сторінці голова ДЕЙ Андрій Мальований.

“Усього три компанії - Лисичанське комунальне спеціалізоване підприємство “Лисичанськводоканал”, ПАТ “Северодонецьке об'єднання “Азот” та ПАТ “Рубіжанський картонно-тарний комбінат”, винні у скиді нечистот, об'ємом близько 12 мільйонів кубометрів за рік. Сіверський Донець – головна артерія Луганської області, основне джерело питної води для мільйонів жителів. Забруднення річки неочищеними стоками та хімікатами несе пряму загрозу життю і здоров'ю людей”, - написав Мальований.

Екологічні інспектори, які навідалися на підприємства, засвідчили, що очисні споруди знаходяться у технічному стані, далекому від задовільного. Деякі з них напівзруйновані, водопровідні та каналізаційні системи аварійні та зношені. Реконструкції споруд не проводились десяти років.

Лише за 7 місяців 2020 року підприємства-



забруднювачі Сіверського Дінця завдали державі збитків у 21,7 млн грн.

Як писав GreenPost раніше, в разі прориву дамби хвостосховища, яка була частково пошкоджена внаслідок обстрілів,

помре все живе у річці Кривий Торець. Отрута потрапить й у Сіверський Донець, вода якого використовується для питного водопостачання Донецької та Луганської областей.

## У КРИМУ ТУРИСТИ ТА МІСЦЕВІ КУПАЮТЬСЯ У МОРІ З ФЕКАЛІЯМИ



Брудні стоки течуть прямо через пляж

У курортному місті Коктебель в окупованому РФ Криму прямо посеред пляжу, де загоряють відпочивальники, виявлено джерело смердючої води. Крім того, каналізаційні стоки впадають прямо у море й люди купаються у воді з фекаліями. Про це повідомив місцевий активіст Олександр Таліпов, який провів простий експеримент, лише легенько коннувши ногою гальку.

Буквально в п'яти сантиметрах під камінням на пляжі виявилось «фродовище» смердючих стічних вод. Найдивовижніше, що буквально в метрі від «скалюжі» загоряють люди, яких абсолютно не бентежить стійкий запах каналізації.

Активіст стверджує, що каналізація в Коктебелі тече в Чорне море аж з п'яти різних джерел.

## У КРИВОМУ РОЗІ ПАЛАЄ СМІТТЄЗВАЛИЩЕ

Містянам нема чим дихати

Напередодні увечері спалахнуло сміттєзвалище у Кривому Розі на вулиці Симбірцева. Про це повідомляє “Первый городской”.

На момент прибуття рятувальників площа пожежі сягнула 850 кв. м. Ліквідація масштабної пожежі триває. До боротьби з вогнем залучені три одиниці пожежнорятувальної техніки, а також бульдозери для розгортання великогабаритного сміття та самоскид. За допомогою техніки, зокрема, створювався земляний замок — вогонь засипали землею, щоб зупинити його розповсюдження. За попередньою інформацією, було чотири джерела займання, що вказує на умисний підпал.



# GreenInfo

Інформація про діяльність українських підприємств, які можуть вплинути на довкілля, для повідомлення та ознайомлення громадськості.

## ПОВІДОМЛЕННЯ

### ПРО ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ОБЛПАЛИВО»

код ЄДРПОУ 31712925

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку впливу на довкілля

#### 1. Інформація про суб'єкта господарювання

Місце реєстрації ТОВ «Облпаливо»: 07800, Київська обл., Бородянський р-н, селище міського типу Бородянка, вулиця Привокзальна, будинок 1. Контактний номер телефону: (04577) 5- 65-99.

Місце провадження діяльності, що підлягає оцінці впливу на довкілля, - Україна, Київська область, Бородянський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 4-Д.

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса, контактний номер телефону)

#### 2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

*Планована діяльність, її характеристика.*

Планована діяльність передбачає нове будівництво автозаправного комплексу по вул. Вокзальна, 4-Д в смт. Бородянка, Бородянського району Київської області.

До складу АЗК входять автозаправна станція (заправка автотранспорту рідким моторним паливом) та автомобільний газозаправний пункт (заправка автотранспорту скрапленням вуглеводневим газом).

АЗС традиційного (роздільного) типу. Обладнання традиційної АЗС передбачає заправлення автотранспорту трьома марками бензину та дизельним паливом.

Розрахункова максимальна пропускна здатність АЗС становить до 50 заправлень автомобілів на годину, що з урахуванням коефіцієнта добового завантаження АЗС складе близько 120 заправлень на добу. Доставку рідкого моторного палива на АЗС передбачено автотранспортом (автоцистерни об'ємом до 20 м<sup>3</sup>).

Автомобільний газозаправний пункт, (АГЗП) призначений для прийому, зберігання та заправлення скрапленням вуглеводневим газом автомобілів, оснащених газобалонними установками з надлишковим тиском не більше 1,6 МПа.

Доставка скрапленого вуглеводневого газу передбачена спеціалізованим автотранспортом.

Розрахункова пропускна здатність АГЗП становить до 30 заправлень автомобілів на годину, що з урахуванням коефіцієнта одночасності використання паливо-роздавальних пістолетів, складе близько 80 заправлень на добу. Добова витрата СВГ складе близько 3,2 м<sup>3</sup>/добу, річна – 1160 м<sup>3</sup>/рік.

*Технічна альтернатива 1.*

Зберігання рідких нафтопродуктів передбачається у проектних двухстінних підземних горизонтальних (циліндричний зі сферичними днищами) резервуарах заводського виготовлення загальною ємністю палива 75 м<sup>3</sup>. Перший резервуар 45 м<sup>3</sup> (15+15+15 м<sup>3</sup>), другий резервуар 30 м<sup>3</sup>.

Зберігання скрапленого вуглеводневого газу передбачена в підземному резервуарі ємністю 10 м<sup>3</sup>.

*Технічна альтернатива 2.*

Технічною альтернативою № 2 може бути встановлення на АЗК наземних резервуарів зберігання рідкого моторного палива та СВГ з аналогічним обладнанням.

Однак реалізація такого варіанту значно ускладнена. В даному випадку не витримуються нормативні відстані від наземних резервуарів зберігання палива до прилеглих будівель і споруд. При такому варіанті реалізація проекту потребує зменшення обсягів резервуарного парку зберігання пального. Це призводить до збільшення кратності обігу резервуарів, зростанню кількості зливно-наливних операцій, збільшенню періодичності руху автоцистерн на АЗК. Все це збільшує обсяги викидів в атмосферу та шумове навантаження від зливно-наливних операцій та руху автоцистерн.

Надземний варіант розміщення резервуарів має значно більше ризиків техногенного та екологічного характеру і тому є малоприйнятним.

Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для роботи АЗК з підземним розміщенням резервуарів заданого об'єму, споруд та обладнання, що пов'язані єдиною технологічною схемою, а також розмірами та конфігурацією ділянки землеволодіння. Технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною як з економічної, так і з технологічної та екологічної точок зору для безпечного приймання, зберігання та відпуску рідкого моторного палива та СВГ.

#### 3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.*

Будівництво об'єкту передбачається по вул. Вокзальна, 4-Д в смт. Бородянка, Бородянського району Київської області на двох земельних ділянках, що знаходяться у власності ТОВ «Облпаливо». Загальна площа АЗК становить 0,4162 га, (4162 м<sup>2</sup>).

Ділянка №1 площею 0,3162 га, (3162 м<sup>2</sup>) (кадастровий номер 3221055100:04:002:0400). Цільове призначення земельної ділянки: 12.08.- для розміщення та експлуатації будівель і споруд додаткових транспортних послуг та допоміжних операцій.

Ділянка №2 площею 0,1 га, (1000 м<sup>2</sup>) (кадастровий номер 3221055100:04:002:0375). Цільове призначення земельної ділянки: 12.08.- для розміщення та експлуатації будівель і споруд додаткових транспортних послуг та допоміжних операцій.

На земельній ділянці відсутні зелені насадження. Ділянка забезпечена під'їздом із твердим покриттям.

Найближча житлова забудова розташована на відстані більше 60 м від технологічного обладнання АЗК.

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.*

Розгляд територіальної альтернативи 2 є недоцільним, будівництво АЗК планується здійснювати на земельній ділянці з існуючою дорожньо-транспортною інфраструктурою, що знаходиться у підприємства. Земельна ділянка за територіальною альтернативою 1 за розташуванням та функціональним призначенням відповідає намірам планованої діяльності, відсутні принципові обмеження щодо її здійснення.

Будівництво АЗК в іншому місці потребуватиме виділення додаткових земельних ресурсів для влаштування дорожньо-транспортної мережі.

#### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Метою нового будівництва автозаправного комплексу (АЗК) є надання послуг по заправці автомобілів якісним рідким моторним паливом, скрапленням вуглеводневим газом та обслуговування водіїв та пасажирів. В результаті планованої діяльності передбачається створення робочих місць, збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет при одночасному дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів.

#### 5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)

При будівництві АЗК передбачається будівництво наступних основних будівель і споруд:

1. Будівництво нового операторського блоку.

Опалення операторського блоку передбачено від догрійного котла, що працює на природному газі.

2. Будівництво АЗС традиційного типу з підземними резервуарами рідкого моторного палива. Всього передбачається два резервуари загальною ємністю 75м<sup>3</sup>, (30 м<sup>3</sup> та 3х15 м<sup>3</sup>).

Для видачі рідкого моторного палива передбачено дві двосторонні паливо-роздавальні колонки (ПРК).

Дві ПРК – двохсторонні, восьми пістолетні, чотирьох продуктові типу SK 700-2 Gilbarco Veeder-Root, по чотири пістолети з кожної сторони, (всього вісім заправних пістолетів).

Загальна кількість заправних пістолетів рідкого моторного палива на АЗС становить 16 шт.

3. Будівництво нового автомобільного газозаправного пункту, (АГЗП) з підземним резервуаром СВГ загальною ємністю 10 м<sup>3</sup> та розміщення двох двосторонніх газороздавальних колонок з необхідним технологічним обладнанням. Газороздавальні колонки (ГРК) - двосторонні, двошлістолетні типу NOVA 2102.10 LPG, (виробництва ТОВ «АЗТ Славутич»). Для видачі СВГ використовується по одному пістолету з кожної сторони.

4. Будівництво нового окремо розташованого тінювого навісу на три заправні островці. Навіс виконує технологічні, представницькі та естетичні функції. Технологічні функції тінювого навісу передбачають виконання заходів щодо захисту обладнання, заправників і клієнтів від негативних атмосферних впливів. Представницькі та естетичні функції навісу полягають в ідентифікації об'єкта до торговельної марки в сполученні з естетичною привабливістю;

5. Будівництво комплексних очисних споруд зливових стоків (заводського виготовлення) – призначені для збору та уловлювання зливових стоків з території АЗК, забруднених нафтопродуктами, з можливістю подальшої утилізації з підземними резервуарами для накопичення зливових стоків.

Водопостачання об'єкту передбачається від міської водопровідної мережі. Господарсько-побутова каналізація направляється до міської каналізаційної мережі.

Режим роботи АЗК – 365 днів на рік (цілодобово).

Загальна кількість робочих місць на об'єкті – 6, з них новостворених – 6.

Загальна кількість працюючих на об'єкті – 18 чоловік.

Загальна площа АЗК становить 0,4162 га, (4162 м<sup>2</sup>).

## 6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

www.ecoapu.com.ua  
+38 (044) 248-01-21

**AGROPROJECT**  
UKRAINE

ЦЕНТР ЕКОЛОГІЧНИХ РІШЕНЬ

**Екологічний супровід бізнесу від А до Я**

**Проектні послуги**  
Дозвільна документація  
Екологічна лабораторія  
Екологічний аудит

**Олександра**  
Ваш персональний асистент  
+38 (067) 256-30-34  
a@agroproject.com.ua

м. Київ, Тургенєвська, 26/28, офіс №1

### щодо технічної альтернативи 1:

Підприємство відноситься до об'єктів, для яких екологічні, санітарно – епідеміологічні, протипожежні та інші обмеження приведені в діючих державних екологічних нормативних документах, будівельних, санітарних і протипожежних нормах.

Екологічні обмеження:

- при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природо-охоронного законодавства;

- викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності з його умовами) та не перевищувати граничнодопустимих нормативів;

- забір води для потреб виробництва та скиди стічних вод повинні здійснюватися згідно технічних умов;

- відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватися іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення;

- виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів.

Санітарно-гігієнічні обмеження:

- експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами;

- дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96);

- рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ.

Інші обмеження:

- дотримання правил пожежної безпеки.

Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкта діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і не потребує додаткових екологічних обмежень.

### щодо технічної альтернативи 2:

Екологічні та інші обмеження планової діяльності технічної альтернативи 2 аналогічні з технічною альтернативою 1.

### щодо територіальної альтернативи 1:

- містобудівні умови та обмеження;
- розмір санітарно-захисної зони;
- протипожежні розриви між будівлями та спорудами;

Відстань до найближчої житлової забудови повинна відповідати ДСП 173-96 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів». Згідно з п. 5.32 ДСП 173-96 санітарно-захисна зона для АЗК приймається за розрахунком забруднення атмосферного повітря, але не менше 50 м.

### щодо територіальної альтернативи 2:

Розгляд територіальної альтернативи 2 є недоцільним, будівництво АЗК планується здійснювати на земельній ділянці з існуючою дорожньо-транспортною інфраструктурою, що знаходиться у власності підприємства. Земельна ділянка за територіальною альтернативою 1 за розташуванням та функціональним призначенням відповідає намірам планованої діяльності, відсутні принципові обмеження щодо її здійснення.

Будівництво АЗК в іншому місці потребуватиме виділення додаткових земельних ресурсів для влаштування дорожньо-транспортної мережі.

## 7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

### щодо технічної альтернативи 1:

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні вишукування у необхідному обсязі згідно з чинним законодавством. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечують раціональне використання ґрунту, передбачають заходи протидії підтопленню (вертикальне планування території з відведенням поверхневих вод), просіданню (влаштування під спорудами екранів із ущільненого ґрунту, якісне ущільнення зворотної засипки пауз котлованів і траншей), активізації інших екогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні та компенсаційні заходи (розміщення газонів та зелені насаджень із наданням необхідних уклонів озелененої поверхні для забезпечення стікання води).

### щодо технічної альтернативи 2:

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території технічної альтернативи 2 аналогічні з технічною альтернативою 1.

### щодо територіальної альтернативи 1:

- інженерно-геологічні та геодезичні вишукування на майданчику будівництва;

- організація відведення дощових та талих вод;

- зняття при земляних роботах верхнього шару ґрунту, окреме його складування та повернення при плануванні території, що забезпечує максимальне збереження насипного та ґрунтово-рослинного шару ґрунту;

### щодо територіальної альтернативи 2:

Розгляд територіальної альтернативи 2 є недоцільним, будівництво АЗК планується здійснювати на земельній ділянці з існуючою дорожньо-транспортною інфраструктурою. Земельна ділянка за територіальною альтернативою 1 за розташуванням та функціональним призначенням відповідає намірам планованої діяльності, відсутні принципові обмеження щодо її здійснення.

Встановлення АЗК в іншому місці потребуватиме виділення додаткових земельних ресурсів для влаштування дорожньо-транспортної мережі.

## 8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

### щодо технічної альтернативи 1:

Джерелами потенційного впливу АЗК на навколишнє середовище є: технологічне обладнання АЗК - дихальні клапани підземних резервуарів для зберігання нафтопродуктів, заправний майданчик (паливороздавальні колонки); технологічні процеси АГЗП (зливна струбцина, запобіжні клапани на резервуарі зберігання СВГ, заправна струбцина газової колонки, продувні свічки насосу), автотранспорт - заїзд та виїзд з території АЗК, викиди від спалювання природного газу в котлі під час опалення приміщень.

### Можливі впливи планової діяльності (при будівництві та експлуатації) об'єкта на довкілля є:

Повітряне середовище:

- під час будівництва: короточасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої техніки та транспорту, здійсненні зварювальних та фарбувальних робіт;

- під час експлуатації: допустимий вплив. Викиди забруднюючих речовин в межах нормативів чинного законодавства.

Водне середовище:

- на період будівництва: для санітарно-побутових і службових потреб використовують тимчасові пересувні приміщення, які є в будівельній організації. Водопостачання – привозна вода, каналізування – встановлення біотуалетів.

- на період експлуатації: водопостачання – від існуючої водопровідної мережі згідно ТУ, каналізування - скид господарсько-побутових стоків передбачено здійснювати в існуючу міську каналізаційну мережу згідно ТУ. Дощові та талі води відводяться до очисних локальних споруд статичної дії. Очищені поверхневі стоки з території АЗК надходять у резервуари для накопичення стоків (2 шт по 35 м<sup>3</sup>), а далі використовуються для поливу газонів на території об'єкту, або вивозяться спеціалізованою організацією відповідно до укладених договорів. Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності не передбачається.

Геологічне середовище. Ґрунт:

- на період будівництва: зняття насипного та верхнього-рослинного шару ґрунту, виїмка ґрунту, незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та відходи паливно-мастильних матеріалів від роботи будівельних механізмів. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт проектом передбачається, оснащення площадки контейнерами для побутових і будівельних відходів і вивезення їх на полігон побутових відходів.

- при експлуатації: можливий вплив від розливу нафтопродуктів у випадку аварії. При нормальній експлуатації об'єкту вплив не передбачається.

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: передбачувана діяльність не матиме негативного впливу на рослинний і тваринний світ, їх популяції та міграції. Території ПЗФ (вищого та нижчих рангів) у межах промайданчика та його санітарно-захисної зони відсутні.

Навколишнє соціальне середовище (місцеве населення та інші зацікавлені групи): вивчається через механізм публікації в ЗМІ та громадських обговорень.

Навколишнє техногенне середовище: негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільсько-господарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного

середовища під час експлуатації проектного об'єкта відсутній.

Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення:

При виконанні будівельно-монтажних робіт та експлуатації АЗК передбачено утворення наступних видів відходів:

- тверді побутові відходи;

- тара пластикова, металева, поліетиленова зіпсована некондичійна;

- будівельні відходи (будівельне сміття);

- огарки електродів;

- пісок забруднений нафтопродуктами;

- відходи від зачищення резервуарів що містять нафтопродукт;

- осад від очисних споруд.

Фактично утворені відходи передаватимуться спеціалізованим підприємствам відповідно до укладених договорів.

### щодо технічної альтернативи 2:

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля технічної альтернативи 2 аналогічні з технічною альтернативою 1. При цьому є прогнозоване збільшення викидів забруднюючих речовин в атмосферу при надземному розташуванні резервуарів. Надземне розміщення має більші коливання температур рідкого палива в резервуарах і відповідно зростають обсяги випаровування в режимі «малого дихання» через дихальні клапани.

### щодо територіальної альтернативи 1:

Сфера джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні Технічній альтернативі 1.

### щодо територіальної альтернативи 2:

Розгляд територіальної альтернативи 2 є недоцільним, будівництво АЗК планується здійснювати на земельній ділянці з існуючою дорожньо-транспортною інфраструктурою. Земельна ділянка за територіальною альтернативою 1 за розташуванням та функціональним призначенням відповідає намірам планованої діяльності, відсутні принципові обмеження щодо її здійснення.

Встановлення АЗК в іншому місці потребуватиме виділення додаткових земельних ресурсів, в тому числі для влаштування дорожньо-транспортної мережі.

## 9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

Планована діяльність передбачає нове будівництво автозаправного комплексу по вул. Вокзальна, 4-Д в смт. Бородянка, Бородянського району Київської області належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» ч.3 пункт 4.

## 10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зацелених держав)

Підстави для оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні

## 11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

## 12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

- проведення громадського обговорення планованої діяльності;

- аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського

обговорення, іншої інформації;

- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім абзацом;

- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у цій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

### 13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть унікальний реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої

діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень та пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

### 14. Рішення про провадження планованої діяльності Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

Дозвіл на виконання будівельних робіт згідно статті 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»

видано

Державною-будівельною інспекцією України

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

### 15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації, поштова адреса: вул. Басейна, 1/2А, м. Київ, 01004, електронна адреса: eko.koda@ukr.net. Телефон: (044) 279 01 58, Контактна особа – Мовчан Сергій Сергійович.

(найменування уповноваженого органу, - поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)



## НА ВІННИЧЧИНІ ФЕРМЕРКА ЗБИРАЄ ВЕЛИКІ ВРОЖАЇ ПОМІДОРІВ

А працюють в неї лише люди з інвалідністю



В селі Дорожнє під Вінницею Асоціація захисту прав та допомоги людям з інвалідністю "Відкриті серця" облаштувала неймовірне тепличне господарство. Простір тепличного комплексу є безбар'єрним, тож тут можуть повноцінно працювати навіть люди на інвалідних візках. Повідомляє invak.info.

Керівниця проєкту Світлана Демко розповідає, що працює з молодими людьми, більшість із яких визнані нездатними. Але ці люди хочуть та можуть працювати.

"На території наших соціальних майстерень молоді з інвалідністю працює у різних сферах: створюють сувеніри, обробляють деревину, виготовляють свічки та мило. Основна майстерня стосується догляду за рослинами", - розповіла Світлана Демко.

Навесні 2019 року тут уперше висіяли помідори, огірки, перці, брюссельську капусту, кольрабі, квіти й різноманітні пряні трави. Її нещодавно зібрали перші великі врожаї. На цей час на базі теплиці організовано вісім робочих місць, молоді люди працюють по чергово згідно з індивідуальними графіками.

Цього року фермерка орендувала додаткову землю для обробки, тож тепер на території соціальних майстерень є 40 соток землі, де вирощують городину, щоб доповнити харчування підопічних і персоналу здоровими, екологічно чистими продуктами.





Бережіть довкілля!



Редакція Green Post  
Тираж: 5 000 екз.

Адреса: 03189, м. Київ, вул. Ломоносова, буд. 83-А, прим. 1-7  
Редакційні та організаційні питання - +38(063) 938 20 69  
Email: [marketing@greenpost.press](mailto:marketing@greenpost.press)



4820228160005