

У ТАРУТИНСЬКИЙ СТЕП ПІДСЕЛИЛИ 18 БАБАКІВ ДЛЯ РОЗМНОЖЕННЯ



Команда Rewilding Ukraine випустила в степ на Одещині групу степових бабаків
стр. 18

GreenNews

**ВООЗ: У СВІТІ ЗРОСТАЄ
ЗАХВОРЮВАНІСТЬ НА
ХОЛЕРУ**

стр. 4

GreenNews

**ЯК ВИДАВАТИМУТЬ
ІНТЕГРОВАНІЙ
ДОВКІЛЛЕВИЙ ДОЗВІЛ В
УКРАЇНІ**

стр. 7

GreenNews

**КИЇВ ДОЛУЧАЄТЬСЯ ДО
МІЖНАРОДНОЇ КАМΠΑНІЇ
REFILL ПРОТИ ЗАСИЛЛЯ
ПЛАСТИКУ**

стр. 13

GreenNews

**УРЯД ПІДТРИМАВ ЗМІНИ
У ПОРЯДОК ЗДІЙСНЕННЯ
МОНІТОРИНГУ ВОД В
УКРАЇНІ**

стр. 17

GreenNews

**ВЧЕНІ З АВСТРАЛІЇ
ВИЯВИЛИ 750 НЕВІДОМИХ
ВИДІВ ТВАРИН І РОСЛИН**

стр. 19



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

#ECO LIFE STYLE
це актуально!

11.10

«UKRAINIAN LIVESTOCK SUMMIT 2024»

Саміт

Коли: 11 жовтня 2024 року

Місце проведення: Україна, м. Київ, Паркова дорога 16а, КВЦ «Парковий»

Про захід: Третій Український тваринницький саміт стане ключовою платформою для обговорення сучасних трендів і проблемних питань розвитку тваринництва, птахівництва, переробки тваринницької продукції та кормовиробництва. Саміт збере провідних експертів, виробників, науковців та інвесторів, щоб обмінятися досвідом і знаннями у сфері тваринництва. Захід включатиме тематичні конференції та семінари, присвячені таким важливим напрямкам, як птахівництво, свинарство, скотарство, переробка продукції, кормовиробництво, ветеринарія і догляд за тваринами.

Мета заходу: Мета заходу – залучити до обговорення проблем сектору спільноту агровиробників, спеціалістів галузі, профільних урядовців та постачальників послуг і продуктів для галузі, щоб знайти шляхи збереження, відродження та стрімкого зростання тваринництва, переробної промисловості і кормовиробництва України. Крім того, захід має на меті сприяти розвитку партнерських зв'язків, стимулювати інвестиції в галузь, а також підвищити обізнаність про важливість стійких та екологічних підходів у тваринництві.

Контакти для довідок: +380968994272, +380672433803, proagro-inform@ukr.net

15.10

«NEW FOOD SUMMIT 2024»

Саміт

Коли: 15 - 16 жовтня 2024 року

Місце проведення: Україна, м. Київ

Про захід: IdeasFirst разом з Volia Agri-Food Park та Enzym Group раді анонсувати проведення New Food Summit у Києві. Цьогорічна тема заходу — «Між європейськими перспективами та українськими викликами». Це важлива подія в сфері агріфуду, що об'єднує фахівців, інноваторів та підприємців для обговорення актуальних трендів, нових технологій та стратегій у харчовій промисловості. Саміт стане платформою для обміну досвідом та ідеями, які допоможуть адаптуватися до швидко змінюваних умов і викликів, що постають перед ринком.

Мета заходу: New Food Summit має на меті створити унікальну можливість для професіоналів агріфуд-індустрії з усіх куточків світу, щоб вони могли взаємодіяти та обговорювати найбільш важливі питання сучасності. Від обговорення бізнес-ефективності в нових умовах до нових технологій та інновацій у сфері продуктів харчування — саміт охоплює широкий спектр тем. Учасники матимуть можливість дізнатися про світові тренди та українські інновації, аналізувати успішні виходи на ринок, вивчати нові продукти та стратегії, які допоможуть адаптуватися до змінюваного середовища та.

3 питань реєстрації: +380445990979, +380679759433, kuziaeva@ideasfirst.info

24.10

«AGRO&FOOD SECURITY 2024»

Міжнародний форум

Коли: 24 - 25 жовтня 2024 року

Місце проведення: Польща, м. Варшава, Emilii Plater 49, 00-125, InterContinental Warsaw

Про захід: У Варшаві відбудеться Міжнародний форум Agro&Food Security 2024, організований Асоціацією бобових України спільно з Польсько-Українською Господарчою Палатою. Ця важлива подія аграрного сектору вже втретє збирає понад 300 делегатів з більш ніж 25 країн, зокрема керівників провідних аграрних, логістичних та трейдерських компаній. Учасники форуму матимуть можливість взяти участь у панельних дискусіях та стратегічних обговореннях, спрямованих на вирішення актуальних питань галузі.

Мета заходу: Головна мета форуму — сприяти розвитку аграрних ринків через обговорення ключових викликів та можливостей у виробництві зернових, олійних та бобових культур, а також оцінити вплив кліматичних змін, геополітичних чинників та логістичних проблем. Форум також націлений на пошук нових ринків збуту та інвестиційних можливостей для учасників аграрної галузі, сприяючи міжнародному співробітництву та сталому розвитку агропромислового сектору.

3 приводу реєстрації: +380503471019, agrosecurityforum@ukr.net

29.10

«WORLDFOOD UKRAINE 2024»

Міжнародна виставка

Коли: 29 - 31 жовтня 2024 року

Місце проведення: Україна, м. Київ, Броварський проспект, 15 (метро Лівобережна), МВЦ

Про захід: WorldFood Ukraine — найбільша міжнародна виставка продуктів харчування та напоїв в Україні. Подія об'єднує провідних виробників, дистриб'юторів, імпортерів продуктів харчування та напоїв, а також постачальників обладнання, пакування та технологічних рішень для харчової індустрії. На виставці також представлено обладнання для агропереробки та продовольчого сектору. Ця подія створює платформу для професійного зростання, обміну досвідом та презентації інновацій у харчовій індустрії.

Мета заходу: WorldFood Ukraine спрямована на просування інноваційних продуктів і технологій в харчовій галузі, надаючи учасникам можливість налагоджувати бізнес-зв'язки, презентувати свої досягнення та відкривати нові ринки збуту. В рамках виставки відбудуться Agro2Food та Wine&Spirits Expo, які охоплюють аспекти переробки агропродукції та ринок вина й алкогольних напоїв. Відвідувачі зможуть взяти участь у дегустаціях, презентаціях, бізнес-лекторіях, а також відкрити для себе новинки галузі.

Контакти для довідок: +380985584659, N.Mazetska@pe.com.ua

МІНІМАЛЬНА ТЕМПЕРАТУРА ВОДИ ЗРОСЛА БІЛЬШ НІЖ НА ТРИ ГРАДУСИ: ЧЕРЕЗ ЗМІНУ КЛІМАТУ РІЧКА САВА ЦВІТЕ Й ПЕРЕСИХАЄ

На Європу чекає аномальна хвиля осінньої спеки — ось один із наслідків



Попри календарну осінь, спека не залишає європейський континент — на нас чекає аномальна хвиля тепла. А ось і конкретний приклад: річка Сава, що тече територією Словенії, Хорватії, Боснії та Герцеговини, а також Сербії, сильно

страждає від відсутності дощів і високих температур. 945-кілометрова притока Дунаю може найближчим часом висохнути в районі хорватської столиці Загреб, а гірло річки, що впадає в Дунай у районі Белграда, сильно зацвіло. За останні кілька десятиліть

мінімальна температура води зросла більш ніж на три градуси. Це підвищує ймовірність цвітіння водоростей, що, своєю чергою, може призвести до загибелі риби. «Дзеркало» показує, з якими викликами через глобальне потепління стикається ця річка.



ВООЗ: У СВІТІ ЗРОСТАЄ ЗАХВОРЮВАНІСТЬ НА ХОЛЕРУ

Комплексні статистичні дані щодо холери за 2023 рік, опубліковані ВООЗ, проливають світло на масштаби й ступінь сплеску інфекції



Комплексні статистичні дані щодо холери за 2023 рік, опубліковані Всесвітньою організацією охорони здоров'я, проливають світло на масштаби й ступінь сплеску холери у світі. Так, кількість випадків, зареєстрованих у 2023 році, більш ніж удвічі перевищила кількість випадків у 2021-му: 516 000 та 223 000, відповідно.

Як йдеться на сайті ВООЗ, торік 45 країн повідомили про зафіксовані випадки, що на 25% більше, ніж у 35 країнах, які повідомили про спалахи у 2021 році.

У семи країнах – Афганістані, Камеруні, Демократичній Республіці Конго, Малаві,

Нігерії, Сомалі та Сирії – зареєстровано понад 10 000 ймовірних та підтверджених випадків захворювання. Зазначається, що чим масштабніший спалах, тим складніше його контролювати.

26 країн наразі повідомляють про активні спалахи, при цьому деякі з них переживають гостру кризу. Географічне поширення холери суттєво змінилося з 2022 по 2023 рік: кількість випадків, зареєстрованих на Близькому Сході та в Азії, зменшилася на 32%. А в Африці збільшилася на 125%. Багато країн Африки повідомили про високу частку смертей серед населення, що вказує на прогалини в

доступі до лікування.

Найбільше хворих на холеру зараз в Африці. У Демократичній Республіці Конго та Сомалі зростання захворюваності становить 125%. Крім того, спалахи зафіксовані в Афганістані, Малаві, Ефіопії та Гаїті. Ситуація особливо складна там, де через війну або природні катастрофи люди не мають належного доступу до медицини і чистої питної води.

Холера – це гостра діарейна інфекція. Найчастіше вона виникає через вживання заражених продуктів та води, тому ключем для подолання проблеми є доступ до чистої води та поліпшення санітарних умов.

КІЛЬКІСТЬ ХВОРИХ НА COVID-19 В УКРАЇНІ ЗА ОСТАННІ МІСЯЦІ ЗРОСЛА У 7-12 РАЗІВ

Тим часом, динаміка вакцинації проти коронавірусу демонструє зворотню тенденцію

Останні місяці в Україні спостерігається значне зростання кількості пацієнтів з коронавірусною хворобою. Про це сказав заступник міністра охорони здоров'я Сергій Дубов в ефірі телемарафону "Єдині новини".

"Останні місяці, ми бачимо суттєве зростання пацієнтів, які захворіли на коронавірусну хворобу. Наразі, ми не можемо говорити про переповнення закладів охорони здоров'я, але по кількості хворих ми бачимо суттєве зростання - це від 7 до 12 разів залежно від регіону", - розповів представник відомства.

Тим часом, динаміка вакцинації проти

коронавірусу демонструє зворотню тенденцію, зауважив Дубов.

МОЗ затвердило оновлені рекомендації щодо вакцинації проти коронавірусу. Вони збігаються із рекомендаціями Всесвітньої організації охорони здоров'я.

Відтепер схеми вакцинації для населення спрощуються:

– для більшості людей достатньо зробити одне щеплення проти COVID-19.

– для людей, які входять до групи ризику важкого перебігу COVID-19, передбачено введення більшої кількості доз – тобто ревакцинація через 6-12 місяців.



ОДНА ІЗ РІЧОК БУКОВИНИ ОБМІЛІЛА ВКРАЙ

На Буковині на річці Сірет зафіксували гідрологічний рекорд.

Про це повідомляє Чернівецький обласний центр із гідрометеорології.

Зокрема, 7-9 вересня на річці Сірет у місті Сторожинець зафіксували рівень води 264 см над нулем поста.

"Такі значення рівня є найнижчими за весь

період спостережень на гідрологічному посту (з 1944 року)", - зазначають у центрі.

Довідково:

Головний напрямок течії річки Сірет - з півночі на південь (частково на південний схід). Живлення Серету(Сірету) мішане, з переважанням снігового і дощового. Льодостав із кінця грудня до березня.



У ФРАНЦІЇ НАЙГІРШИЙ УРОЖАЙ ПШЕНИЦІ ЗА ОСТАННІ 40 РОКІВ

Французькі виробники пшениці мають "один з найгірших врожаїв за останні 40 років" після мокрої зими та літа, заявило в п'ятницю Міністерство сільського господарства Франції, пише Politico.

Очікується, що Франція, провідний виробник та експортер м'якої пшениці Європейського Союзу, цього року знизить виробництво пшениці до 26,3 мільйона

тонн, що майже на 25 відсотків менше, ніж у 2023 році, згідно з даними статистичного агентства міністерства Agreste.

Падіння виробництва частково пов'язане з "погодними умовами", за словами Агреста, Франція пережила дуже вологий сезон посівної минулого року і недостатньо сонця навесні та на початку літа.



РІВЕНЬ ВОДИ У ВІСЛІ ВПАВ ДО РЕКОРДНО НИЗЬКОГО

Через тривалу посуху в Польщі рівень води у Віслі у Варшаві впав до найнижчого рівня за всю історію спостережень, розповідає Die Zeit.

Вісла протікає понад тисячу кілометрів територією Польщі і нарешті впадає в Балтійське море біля Гданська.

За даними польського метеорологічного інституту IMGW, у неділю рівень води в найдовшій річці Польщі сягнув у столиці лише 25 см — на 1 см менше від попереднього мінімуму.

"Це гірше, ніж у 2015 році — і рівень води продовжує падати", — написала метеослужба в онлайн-сервісі X.

Гідролог IMGW Гжегож Валівський повідомив минулого тижня, що понад дві третини польських річок наразі мають дуже низький рівень води. Країна перебуває в «перманентній посуші» з 2015 року. Валівський пов'язує це з глобальною зміною клімату, яка призвела до м'якої зими з меншою кількістю снігу, меншою кількістю дощових днів і частішими теплими днями в Польщі.



НА КИЇВЩИНІ АРХЕОЛОГИ ВИЯВИЛИ ЗНАХІДКУ КОЗАЦЬКОЇ ДОБИ

У селі Білогородка на Київщині археологи знайшли гончарний горн із залишками посуду козацької доби. Про це повідомляють у Відділі культури Білогородської сільської ради.

Знахідка, що свідчить про розвиток гончарного мистецтва в 17 столітті, є унікальною та єдиною виявленою на території України за цей рік.

І хоч через незадовільний стан горн не підлягає збереженню, в перспективі його планують реконструювати.

За словами археологів, ця знахідка є унікальна та єдина виявлена за 2024 рік по всій Україні. Знайдений гончарний горн та артефакти, свідчать про розвиток гончарного мистецтва в той час.

"На жаль, через незадовільний стан горн не підлягає збереженню. Однак у майбутньому планується його реконструкція, що дозволить використовувати відтворений об'єкт як туристичний об'єкт, спрямований на популяризацію культурної спадщини", — йдеться у повідомленні.



ДЕСЯТЬ ЗАГИБЛИХ ПІСЛЯ ЗЛИВИ В ПОСУШЛИВОМУ РЕГІОНІ АФРИКИ

Більше десяти людей загинули в Марокко в результаті злив на півдні країни. За даними місцевої влади, ще дев'ять осіб вважаються зниклими безвісти в прикордонному регіоні з Алжиром. Про це розповідає Die Zeit.

Семеро людей загинули в одній лише провінції Тата, що лежить на кордоні з Алжиром, а ще четверо — в сусідніх. В Алжирі, за офіційними повідомленнями, внаслідок повеней загинула щонайменше одна дівчина, а ще одна людина досі вважається зниклою безвісти.

У Марокко зливи обрушилися на райони, які страждали від сильної посухи

щонайменше шість років, в той час як в Алжирі вони обрушилися на Сахару й інші пустельні райони. За даними марокканського метеорологічного управління, вкрай рідкісні опади такого масштабу були викликані «вкрай нестабільною тропічною повітряною масою», розташованою над південним сходом країни та частинами Атлаських гір.

У Марокко, за даними влади, повені зміли будинки в сільських долинах в регіоні Тата, і рятувальні команди наразі шукають зниклих безвісти. В Алжирі, за даними цивільної оборони, кілька сімей були врятовані від розливу річок в Іллізі та Бечарі на південному заході країни.



У МІНСОЦПОЛІТИКИ ВИВЧАЮТЬ ФРАНЦУЗЬКИЙ ДОСВІД СТВОРЕННЯ БЕЗБАР'ЄРНИХ СЕРЕДОВИЩ

Впродовж візиту українська делегація ознайомиться з кращими практиками облаштування інклюзивних просторів



Вивчення кращих практик Франції у створенні безбар'єрних середовищ.

Такою є мета офіційного візиту української делегації з України до Парижу. У складі делегації, зокрема, – уповноважена Президента з питань безбар'єрності Тетяна Ломакіна, представники міністерств, які реалізують Національну стратегію зі створення безбар'єрного простору: заступниці Міністра соціалістики Уляна Токарева, заступниці Міністра розвитку громад, територій та інфраструктури Наталія Козловська, заступниці Міністра освіти і науки Євгенія Смірнова, представники органів місцевого самоврядування та інші. Про це йдеться у пресрелізі Мінсоцполітики.

Впродовж візиту українська делегація

ознайомиться з кращими практиками облаштування інклюзивних просторів. А саме: як побудовані місця громадського користування, які умови створюються для працевлаштування маломобільних людей, як надаються послуги. Вивчення французького досвіду – це відповідь на виклик українським реаліям. Під час війни та відбудови нашої держави адаптація середовищ до вимог безбар'єрності та інклюзивності – важливий компонент підтримки суспільства.

Завдяки сприянню мера Парижа пані Анн Ідальго українська делегація отримає дорожню карту інклюзивності на прикладі трансформації французької столиці, де зміни тривають вже майже 20 років – ще з

2005-го.

Під час візиту українська делегація вже познайомилась із французьким досвідом інклюзивної освіти та освітньої безбар'єрності. Французький досвід роботи з дітьми з різними видами порушень підтвердив, що Україна впевнено рухається до створення освітньої системи, яка формує підтримку відповідно до потреб кожного учня.

Обмін досвідом між містами відбувається за ініціативи першої леді України Олени Зеленської на запрошення мера Парижа Анн Ідальго. Координаційний супровід надано Посольством України у Франції та ПРООН в Україні за фінансової підтримки урядів Франції та Швеції.

НАЦПАРК «ГОМІЛЬШАНСЬКІ ЛІСИ» СВЯТКУЄ ДВАДЦЯТИРІЧНИЙ ЮВІЛЕЙ

Це зелена перлина у самому серці Слобожанщини на мальовничих берегах Сіверського Дінця та річки Гомільши

Національний парк «Гомільшанські ліси» святкує 20 років від дня заснування. Це Національний природний парк, природоохоронна територія, об'єкт природно-заповідного фонду Харківської області. Розташований у межах Зміївського району. Назва пов'язана з найближчими топонімами – річкою Гомільша і селами Велика Гомільша та Суха Гомільша.

Як кажуть місцеві жителі, це зелена перлина у самому серці Слобожанщини на мальовничих берегах Сіверського Дінця та річки Гомільши. А ще: сині очі озер та вікові ліси.

Тут можна побачити найстаріший в

Україні 600-річний дуб і ще приблизно 1000 видів рослин, понад сотня з яких є рідкісними.

У парку багато археологічних пам'яток, серед яких – кілька городищ скіфського, аланського та слов'янського періодів. До сьогодні збереглися залишки одного з останніх осередків волелюбного козацтва в Україні – Свято-Миколаївського монастиря. Чудовими краєвидами оточений курорт Коробіві Хутори – сюди приїжджають насолодитися цілющим повітрям та дивовижною природою.

На жаль, сьогодні через ситуацію на сході країни заборонено відвідувати нацпарк «Гомільшанські ліси».



ЯК ВИДАВАТИМУТЬ ІНТЕГРОВАНІЙ ДОВКІЛЛЄВИЙ ДОЗВІЛ В УКРАЇНІ

Першочергово, підприємство має визначити установку та чи підпадає вона під перелік видів діяльності



На шляху до ЄС у липні цього року в Україні прийнято Закон «Про інтегроване запобігання та контроль промислового забруднення». Він імплементує глави 1, 2 та 7 Директиви 2010/75/ЄС і створює базис для отримання промисловими підприємствами інтегрованого доквілєвого дозволу на кожну свою установку. Про це йдеться у пресрелізі Міндовкілля.

Вже 8 серпня 2025 року Закон набирає чинності. Тож якою буде процедура видачі інтегрованого доквілєвого дозволу (ІДД)?

Першочергово, підприємство має визначити установку та чи підпадає вона під перелік видів діяльності, на які згідно із Законом необхідно отримати інтегрований доквілєвий дозвіл.

Другий крок після цього - подання до Міндовкілля, як дозвільного органу, заяви про отримання інтегрованого дозволу та всіх необхідних документів.

Щоб якісно підготувати усі необхідні документи та уникнути помилок, Міндовкілля, як дозвільний орган, надаватиме операторам установок консультації.

У строк до 30 робочих днів Міндовкілля проведиме попередній розгляд заяви оператора. За необхідності - надаватиме додаткові роз'яснення. За результатами

розгляду, Міністерство прийматиме рішення про прийнятність заяви або необхідність усунення недоліків (у разі виявлення недоліків оператор матиме 30 робочих днів на їх усунення і повторне подання заяви).

У разі ж прийнятності заяви, оператор має опублікувати оголошення про початок громадського обговорення.

Всі подані оператором документи оприлюднюватимуться у Реєстрі інтегрованих доквілєвих дозволів. А на наступний день після цього розпочинатиметься громадське обговорення, яке триватиме 30 робочих днів. Протягом цього строку громадськість матиме право подавати будь-які зауваження і пропозиції в письмовій формі або усно під час громадських слухань. Саме у цей час паралельно державними екологічними інспекторами проведиметься перевірка і обстеження установки та промислового майданчика. За необхідності розпочинатимуться і транскордонні консультації.

Після завершення громадського обговорення упродовж п'яти робочих днів Держекоінспекція та інші компетентні органи (Держводагентство, ДСНС, МОЗ, Держенергоефективність, ОДА/ВЦА) мають надати свої висновки. Інші органи виконавчої влади та органи місцевого

самоврядування також можуть подати власні пропозиції та зауваження до заяви оператора.

Завершальний етап - видача ІДД або прийняття рішення про відмову в його видачі. На цей етап Законом відведено 30 робочих днів. В межах цього строку для розгляду проекту ІДД може скликатися узгоджувальна нарада за участі представників Міндовкілля, оператора установки, компетентних органів, органів місцевого самоврядування та громадськості.

Інформація про прийняте рішення про видачу або відмову у видачі ІДД буде публічною - її оприлюднюватиме як Міндовкілля, так і оператор установки. Якщо ІДД отримано, установка може бути введена в експлуатацію.

Інтегрований доквілєвий дозвіл видаватиметься на необмежений строк дії.

У підсумку така процедура сприятиме зменшенню промислових викидів, а отже зниженню рівня забруднення доквілля. Адже кожне підприємство, яке буде отримувати інтегрований дозвіл, має працювати відповідно до європейських найкращих доступних технологій та методів управління. Така процедура вже показала свою ефективність у ЄС. І цим шляхом крок за кроком рухається Україна.

головного користування на території лісового фонду філії «Лутинське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». Контактний номер телефону філії «Лутинське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» – 096-324-14-58; 04161-9-15-57.

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користування на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де згідно чинного законодавства можна проводити поступові рубки головного користування та проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на інших ділянках.

Технічна альтернатива 2.

Проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на всіх ділянках.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Житомирська обл. Коростенський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності. Лутинська селищна територіальна громада, Овруцька міська територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності:

територіальна альтернатива 1.

Житомирська обл. Коростенський р-н. Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду філії «Лутинське лісове господарство» ДП «Ліси України», яке включає – Дивилінське, Липницьке, Літківське, Лутинське, Повчанське, Радогощанське, Степанівське, Бовсунівське, Красноставське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Коростенський район Житомирської області.

Місце провадження планованої діяльності:

територіальна альтернатива 2.

Житомирська обл. Коростенський р-н .

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісогосподарський захід запроєктований державними лісовпорядними органами для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.
Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціальноекономічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

У результаті реорганізації Державного підприємства «Лутинське лісове господарство» та Державного підприємства «Лутинське державне лісогосподарське агропромислове підприємство «Лутинський держлісгосп АПК»» в 2022 році було створено філію «Лутинське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України».

Площа філії «Лутинське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» складає 55 365,7 га. У межах колишнього ДП «Лутинське лісове господарство» щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об’ємі 71,58 тис. м³ ліквідної деревини на площі 306,6 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі ліси – 2,97 тис. м³ на площі 11,9 га, захисні ліси – 1,69 тис. м³ на площі 7,9 га, експлуатаційні ліси – 66,92 тис. м³ на площі 286,8 га. У межах колишнього ДП «Лутинське державне лісогосподарське агропромислове підприємство «Лутинський держлісгосп АПК»» щорічний обсяг рубок головного користування запроєктовано в об’ємі 25,11 тис. м³ ліквідної деревини на площі 137,1 га, в тому числі захисні ліси – 2,01 тис. м³ на площі 12,7 га, експлуатаційні ліси – 23,10 тис. м³ на площі 124,4 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка.

Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛПУ від 27.12.2004 № 278 (зарєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608). При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ». Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівниківлісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛПУ від 13.07.2005 119 (зарєстровано в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання санітарно-охоронної зони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щод територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На кожному лісоосіку до початку її розробки складається технологічна карта розробки лісосіки, додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1. щодо територіальної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування;

водне середовище – на питні потреби працівників буде використовуватись привізана вода;

поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються;

грунти – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини;

управління відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм;

управління відходами проводиться на основі договорів із спеціалізованим організаціям;

шумове забруднення – відбувається вплив, пов’язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування;

біорізноманіття – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках;

навколишнє соціальне середовище – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до місцевого бюджету); клімат і мікроклімат – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин;

навколишнє техногенне середовище – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища.

У разі виявлення пам’яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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”).

Перша категорія

21 Суцільні та поступові рубки
Усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар; усі суцільні санітарні рубки на територіях та об’єктах природно-заповідного фонду;”

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 (зацеплених держав).
Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля передбачається відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (стаття 6) та постановою Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

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, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації; надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п’ятим цього пункту; 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 об’рунтовує 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 такій 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 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 зауваженні і пропозиції, вкажіть 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 і пропозицій.

Додаток 1 до повідомлення

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ, ЯКА ПІДЛЯГАЄ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АГРО-МАРКЕТ»,

код ЄДРПОУ 31547713

(повне найменування юридичної особи, код згідно ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий фізичної особи – підприємця)

ІНФОРМУЄ ПРО НАМІР ПРОВАДИТИ ПЛАНОВАНУ ДІЯЛЬНІСТЬ ТА ОЦІНКУ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

1. Інформація про суб’єкта господарювання.
Україна, 40020, Сумська обл., місто Суми, ВУЛИЦЯ КОВПАКА, будинок 4 380503071391

(місцезаходження 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.

Нове будівництво складу КАС на території комплексу по вул. Привокзальна, 2А в селищі Девладове Криворізького району Дніпропетровської області.

Технічна альтернатива 1.

Карбамідно-аміачна суміш надходить на склад залізничним транспортом у цистернах ємністю 60 м3. З залізничних цистерн рідке добриво перекачується насосами в наземний резервуар ємністю 1000 м3. Видача КАС споживачам здійснюється в автоцистерні. У насосній станції передбачається встановлення 3 насосів СД-100/40 б продуктивністю 80 м3/год кожний (2 робочі та 1 резервний). Насоси призначені для перекачування КАС із залізничних цистерн у резервуари та з резервуарів до автоцистерн.

Технічна альтернатива 2.

У насосній станції передбачається встановлення 3 насосів VX186-90Q продуктивністю 128 м3/ год кожний (2 робочі та 1 резервний). Насоси призначені для перекачування КАС із залізничних цистерн у резервуари та з резервуарів до автоцистерн.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Криворізький р-н Девладове вул. Привокзальна, 2А

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності. Девладівська сільська громада.

Місце провадження планованої діяльності:

територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Криворізький р-н Девладове вул. Привокзальна, 2А. Провадження планованої діяльності підприємством ТОВ «АГРО-МАРКЕТ» передбачається за адресою: Дніпропетровська обл., Криворізький р-н, Девладівська громада, с. Девладове, вул. Привокзальна, 2А, на земельній

ділянці площею 3,5160 га з кадастровим номером 1225282500:01:005:0368. Цьлове призначення земельної ділянки – 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Місце провадження планованої діяльності: *територіальна альтернатива 2.* Дніпропетровська обл. Криворізький р-н Девладове вул. Привокзальна, 2А. Територіальна альтернатива не розглядалась, здійснення планованої діяльності передбачається на території та в межах земельної ділянки із відповідним цільовим призначенням.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.
Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки

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

що видається Центральним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

(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 надіслати до

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України , 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mep.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50 , заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

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

Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020)

Додаток 1 до повідомлення

Додаток 2 до повідомлення

Додаток 3 до повідомлення

Додаток 4 до повідомлення

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб’єктом господарювання)

9536

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля ланованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб’єктом господарювання)

9536

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб’єктом господарювання)

9536

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб’єктом господарювання)

9536

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.
В соціальному плані провадження планованої діяльності має позитивне значення та сприяє створенню нових робочих місць, забезпеченні зайнятості місцевого населення, надходженню додаткових грошових коштів до бюджетів всіх рівнів за рахунок сплати податків та зборів. На підприємстві передбачені заходи, які забезпечать дотримання нормативних вимог з охорони та гігієни праці та сприятимуть створенню безпечних умов праці при експлуатації підприємства.

Експлуатація об’єкту не суперечить функціональному зонуванню прилеглої території та не пов’язана з генерацією будь-яких специфічних впливів на людину, які можуть спричинити захворювання або погіршення умов проживання населення.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).
Майданчик нового будівництва складу КАС розміщується на наявній земельній ділянці, що знаходиться в оренді у ТОВ «АГРО-МАРКЕТ». На складі передбачено зберігання рідких мінеральних добрив карбамідно-аміачної суміші (КАС) у 2-х вертикальних сталевих наземних резервуарах ємністю по 1000 м3 кожен. Карбамідно-аміачна суміш надходить на склад залізничним транспортом в цистернах. З залізничних цистерн рідке добриво перекачується насосами в наземний резервуар ємністю 1000 м3. Видача КАС споживачам здійснюється в автоцистерні. Приймю КАС передбачений від насосній станції з надземних трубопроводів. Видача КАС здійснюється трубопроводами на низьких опорах в насосну станцію і далі - на наливний пристрій для автотранспорту. Вировадження планованої діяльності

Завантаження вантажу на транспортний засіб

передбачене на площі забудови 0,756 га. Режим роботи підприємства – цілодобовий, режим роботи складу – сезонний, 240 днів на рік. Чисельність працівників – 6 чоловік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

цодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності, встановлюються відповідно до вимог чинного законодавства, діючих нормативних документтів, стандартів, інструкцій та дотримання умов іншої документації дозвільного характеру:
- щодо атмосферного повітря – викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності. Дотримання «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173;
- щодо ґрунту – дотримання законодавства щодо поводження з відходами, захист земель від забруднення відходами планованої діяльності, відсутність прямого інтенсивного впливу;
- щодо водного середовища – дотримання водоохоронного законодавства
- недопущення потраплення пилових фракцій вантажу до поверхневих водних джерел;
- санітарно-епідеміологічні – дотримання нормативних значень щодо шумового впливу на границі найближчої житлової забудови.

цодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1

цодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів.

цодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

цодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків та влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи.

цодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

цодо територіальної альтернативи 1.

Проведення екологічних та будь-яких інших досліджень виконуватиметься у необхідному обсязі відповідно до діючого законодавства України, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлених, захисних та компенсаційних заходів.

цодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

цодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

- атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин від двигунів залізничного та автомобільного транспорту, навантажувальної техніки;
- водне середовище – при виконанні організаційно-технічних та природоохоронних заходів прямий негативний вплив на водне середовище не очікується;
- шумовий вплив – вплив пов'язаний з роботою транспорту;
- рослинний та тваринний світ – негативний вплив відсутній;
- клімат і мікроклімат – негативний вплив відсутній;
- соціальне середовище – створення оптимальних умов для освоєння існуючих та створення перспективних вантажопотоків на території області, поповнення місцевого та державного бюджетів за рахунок сплати податкових зобов'язань;

- техногенне середовище – позитивна дія за рахунок раціональної організації техногенного середовища;
- планована діяльність сприяє вдосконаленню і впорядкуванню використання території підприємства;
- ґрунти – при виконанні організаційно-технічних та природоохоронних заходів прямий негативний вплив на ґрунти не очікується.
- відходи – тимчасове зберігання відходів до передачі суб'єктам господарювання у сфері управління відходами, у відповідності до укладених договорів, здійснюється згідно вимог чинного природоохоронного та санітарного законодавства України, що унеможливлює вплив відходів на стан навколишнього середовища.

цодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технологічної альтернативи 1.

цодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

цодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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”).

Друга категорія

7 Хімічну промисловість
Хімічну промисловість: установки для виробництва вибухових речовин; установки, в яких хімічні і біологічні

Завантаження вантажу на транспортний засіб

процеси використовуються для виробництва білкових кормових добавок, ферментів та інших білкових речовин; зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази);”

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 (зацеплених держав).

Підстав немає

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

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

12. ьПроцедура 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, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації; надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту; 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 обрuntuове 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 такій 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 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 зауваженні і пропозиції, вкажіть 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 і 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 обрuntuовано 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

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Висновок з оцінки впливу на довкілля
(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)
що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України
(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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЮПДЖБ»
ІНФОРМУЄ
що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Нове будівництво АЗК за адресою: Київська обл., Бориспільська міська територіальна громада, с. Іванків (а/д Київ Харків)» № 21/01-8136/1 від 06.09.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-8136/2 від 06.09.2024 р.

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КСБ»
ІНФОРМУЄ
що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Спеціальне користування надрами з метою видобування незмінених та порушених вивітрованим гранітів Ольшаницького родовища гранітів, придатних для виробництва щєбеню будівельного та каменю бутового та відсіву» № 21/01-6807/1 від 06.09.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-6807/2 від 06.09.2024 р.

КИЇВ ДОЛУЧАЄТЬСЯ ДО МІЖНАРОДНОЇ КАМПАНІЇ REFILL ПРОТИ ЗАСИЛЛЯ ПЛАСТИКУ

Програма Refill спрямована на зменшення кількості використання одноразового пластику мешканцями міст



Кампанія Refill в Україні

Київ долучається до міжнародної програми Refill, що спрямована на зменшення кількості використання одноразового пластику мешканцями міст. У столиці проєкт реалізується Департаментом захисту довкілля та адаптації до зміни клімату КМДА спільно з громадською організацією «ЛІУН Місто». Про це повідомив заступник голови КМДА з питань здійснення самоврядних повноважень Володимир Прокопів.

«Застосунок Refill дає змогу знайти найближчий до вас заклад, де можна безкоштовно набрати воду в екологічну пляшку, взяти каву у власну термоскружку або їжу в ланчбокс. Також у застосунку

відобразатимуться міські бювети або фонтанчики, де можна набрати питну воду. Таким чином сьогодні Київ приєднується до кампанії, яка нараховує понад 335 тисяч пунктів Refill у всьому світі. Це важливий крок для нашого міста в боротьбі із забрудненням пластиком», – зазначив Олександр Возний.

Він додав, що наразі застосунок Re-fill у Києві працює в тестовому режимі – заклади-учасники та локації з бюветами та фонтанчиками додаватимуть поступово. Також поки користувачам доступна лише англomовна версія додатку, однак незабаром планується реліз української версії застосунку.

«З моменту запуску в 2015 році рух Refill уже допоміг зекономити понад 60

ВІД РЕПРЕСІЙ ПРОТИ AIRBNB ДО ЗАБОРОНИ ВУЛЬГАРНИХ КОСТЮМІВ: ЧЕХІЯ БОРЕТЬСЯ З НАПЛИВОМ ТУРИСТІВ

Посилити контроль над туристичним житлом, аби боротися з галасливими відвідувачами й ухилянням від сплати податків



Наслідуючи приклад таких міст, як Лондон, Дублін, Амстердам і Париж, ще одна європейська країна починає боротися з орендою житла на кшталт Airbnb. Є надія, що цей крок знизить ціни на нерухомість і не допустить витіснення мешканців туристами, розповідає EuroNews.

Чехи, які живуть у туристичних центрах, втомилися від високих цін на оренду житла та дефіциту житла, спричиненого короткостроковою орендою на свята. Нові правила, запропоновані чеським урядом, можуть обмежити кількість короткострокового туристичного житла, доступного в таких популярних містах, як Прага.

Законопроект, схвалений чеським урядом у серпні й набуде чинності в липні 2025 року, дозволить муніципалітетам і містам обмежити оренду житла на кшталт Airbnb. Це може включати обмеження кількості днів на рік, на які можна здавати житло в оренду, а також визначення мінімальної кількості місця, необхідного

для одного гостя.

Він також запровадить суворіші правила та відповідні місцеві податки для гостей будинків, Airbnb та інших видів оренди житла, прирівнявши їхні зобов'язання до зобов'язань традиційних готелів. Власники нерухомості будуть зобов'язані реєструвати житло й інформацію про гостей на новій платформі під назвою eTurista. Буде надано реєстраційний номер об'єкта, який повинен відображатися на оголошеннях про житло.

Є надія, що нова система допоможе посилити контроль за короткостроковою орендою житла, яка наразі здебільшого перебуває у тіньовому секторі. Наразі, за оцінками чиновників, від 40 до 70 % випадків проживання через онлайн-платформи не реєструються, що може призвести до втрати майже 32 млн євро податків щороку.

Окрім контролю за орендою житла, нові правила мають на меті обмежити кількість туристичних апартаментів у центрі міста, зменшивши тим самим шумове

навантаження на довкілля. У Празі, зокрема, галасливі туристи витісняють місцевих жителів з історичного Старого міста столиці. Тому районні ради привітали заборону Airbnb.

Це не перша їхня спроба приборкати галасливих відвідувачів. Раніше цього року одна з районних рад запропонувала заборонити чужеродні костюми на парубочих і дівич-вечорах, які, на її думку, заохочують г'яну й бешкетну поведінку в популярному районі нічного життя Праги. Деякі члени ради припустили, що «соціально неприйнятне» вбрання сприяє нічному шуму і безладу, особливо на організованих вечірках у пабах.

Також торік було відхилено попереднє прохання району обмежити години роботи бізнесу в центрі міста. Однак у липні було ухвалено заборону на в'їзд автомобілів до частини Старого міста вночі, щоби зменшити рівень шуму в цьому районі. Вона забороняє в'їзд транспортних засобів в історичну частину міста з 22.00 до 6.00.

ЗАНИЗИЛИ ПОКАЗНИКИ ШКІДЛИВИХ ВИКИДІВ: У ФРН РОЗПОЧАВСЯ КРИМІНАЛЬНИЙ ПРОЦЕС ПРОТИ КОЛИШНЬОГО ГЛАВИ VOLKSWAGEN

Суд запланував 90 слухань



Через дев'ять років з моменту, коли стало відомо про шахрайство в концерні Volkswagen з метою знизити показники шкідливих викидів у автомобілів з дизельними двигунами, колишній глава компанії Мартін Вінтеркорн постав перед кримінальним судом у Німеччині. Звинувачення йому було зачитано у земельному суді Брауншвейгу. Про це розповідає Deutsche Welle.

Про маніпулювання показниками шкідливих викидів у автомобілів із дизельним двигуном виробництва концерну VW стало відомо у вересні 2015 року завдяки дослідженням відомств США із захисту навколишнього середовища, а також спостереженням науковців. Юридичні наслідки цього скандалу, зокрема виплати компенсацій власникам автомобілів, коштували VW мільярди євро.

Сам концерн опинився у глибокій кризі. Його очільник Мартін Вінтеркорн пішов у відставку, заявивши, що йому доведеться «змиритися з тим, що його ім'я тепер буде пов'язане з так званім «дизельним скандалом». Тимчасом він відкинув звинувачення в тому, що несе особисту

відповідальність за зловживання. Щодо Вінтеркорна діяла презумпція невинності.

У 2024 році Мартін Вінтеркорн, якому зараз 77 років, вперше виступив у Вищому земельному суді Брауншвейга як свідок у рамках цивільного позову на мільярди євро, поданого інвесторами до концерну VW.

Щодо висунутих прокуратурою Брауншвейга в рамках двох кримінальних справ звинувачень у шахрайстві та маніпуляції ринком він заявив тоді, що вважає ці претензії такими, що не відповідають дійсності.

У кримінальному процесі проти самого Вінтеркорна, котрий стартував 3 вересня, до двох вказаних вище звинувачень додалося звинувачення у наданні помилкових свідчень у бундестазі про обставини «дизельного скандалу», висунуте прокуратурою Берліна.

Земельний суд Брауншвейгу в рамках кримінального процесу щодо Мартіна Вінтеркорна запланував 90 слухань на період до вересня 2025 року. Для участі у цих слуханнях колишній топ-менеджер повинен буде майже щотижня приїжджати з Баварії

до Нижньої Саксонії, щоби протягом двох днів бути присутнім у залі суду.

У разі обвинувального вироку йому загрожує кілька років позбавлення волі. Звинувачення у комерційному та груповому шахрайстві, які можуть каратися тюремним ув'язненням строком до 10 років, є особливо серйозними.

«Зрештою, першорядне значення має питання про можливий час, коли Вінтеркорн дізнався про використання несанкціонованого пристрою, що відключає виміри (показників викидів. — Red. DW)», — пояснив представник суду.

У вересні 2015 року керівництво Volkswagen визнало, що на кількох мільйонах автомобілів, проданих у всьому світі, було встановлено програмне забезпечення, що дозволяло маніпулювати тестами на відповідність двигунів екологічним стандартам.

Про бажання отримати від VW компенсації в рамках «дизельгейту» тільки в Німеччині заявили близько 90 % автовласників, які постраждали в результаті маніпуляцій.

РИБНЕ ГОСПОДАРСТВО ПОТРЕБУЄ СТРАТЕГІЧНОГО ПЛАНУВАННЯ, - МІНАГРОПОЛІТИКИ

Мінагрополітики готує законопроект «Про збір, управління, використання даних та наукову діяльність у галузі рибного господарства»



«Про збір, управління, використання даних та наукову діяльність у галузі рибного господарства». У Мінагрополітики готують проект закону, покликаний впорядкувати процеси діяльності у рибному господарстві країни. В обговоренні документу взяли участь представники профільного міністерства, Держрибагентства, наукових установ та громадськості.

Цей законопроект спрямований на імплементацію в національне законодавство України норм і регламентів Європейського

Союзу в частині науково обґрунтованого планування і управління галуззю рибного господарства та збору даних про наукову рибогосподарську діяльність.

Ключовими маркерами законопроекту є:
– забезпечення системи збору, обробки та використання рибогосподарських даних, від первинних біологічних даних до соціально-економічних показників рибогосподарської галузі;

– впровадження багаторічного планування в управлінні галуззю рибного

господарства;

– розвиток наукової діяльності у галузі рибного господарства та імплементація законодавства Європейського Союзу.

Ухвалення і реалізація документа сприятимуть відповідності України спільній рибогосподарській політиці Євросоюзу, законодавчому врегулюванню наукових основ для встановлення режимів промислу й рибальства, затвердження лімітів допустимого вилову, підвищенню якості прикладних досліджень тощо.

В УКРАЇНІ СІЮТЬ ОЗИМИЙ РІПАК У 18 ОБЛАСТЯХ

Зокрема, посіяно озимої пшениці – 101,1 тис. га

Українські аграрії засіяли вже 639,9 тис. га. Сівбу озмих зернових культур проводять аграрії Вінниччини, Львівщини та Буковини. Озимий ріпак сіють аграрії 18-ти областей. Про це йдеться у пресрелізі Міндовкілля.

Зокрема, посіяно:

- озимої пшениці – 101,1 тис. га;
- озимого ячменю – 3,7 тис. га;
- озимого жита – 0,4 тис. га;
- озимого ріпаку – 534,7 тис. га.

Аграрії Волинської, Рівненської та Тернопільської областей завершили сівбу озимого ріпаку.



УРЯД ПІДТРИМАВ ЗМІНИ У ПОРЯДОК ЗДІЙСНЕННЯ МОНІТОРИНГУ ВОД В УКРАЇНІ

Запропоновані зміни відповідають євроінтеграційним зобов'язанням



Кабінет Міністрів України на своєму засіданні підтримав рішення щодо внесення змін до Порядку здійснення державного моніторингу вод для унормування процедури визначення екологічного та хімічного стану масивів поверхневих вод, хімічного та кількісного стану масивів підземних вод та екологічного стану морських вод. Про це йдеться у пресрелізі Міндовкілля.

Нові зміни передбачають застосування вимірювальними лабораторіями практики

системи управління якістю відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 «Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій». Це забезпечить імплементацію Директиви Комісії 2009/90/ЄС, що встановлює, відповідно до Директиви 2000/60/ЄС Європейського Парламенту та Ради, технічні специфікації для хімічного аналізу та моніторингу стану води та актуалізації функцій суб'єктів моніторингу вод.

Дотримання акредитаційних вимог

вимірювальними лабораторіями забезпечує достовірність, точність та надійність даних моніторингу та реальну інформацію щодо стану водних об'єктів.

Запропоновані зміни відповідають євроінтеграційним зобов'язанням у сфері водної політики та сприятимуть впровадженню єдиних з ЄС підходів до оцінки стану вод.

Зміни вносяться відповідно до Закону України № 2973-ІХ щодо реформи моніторингу довкілля в Україні.

28-РІЧНИЦЯ ВІД СТВОРЕННЯ ПРИРОДНОГО ЗАПОВІДНИКА «ТОРГАНИ»

У заповіднику розташована і одна з частин Світової природної спадщини ЮНЕСКО – букові праліси

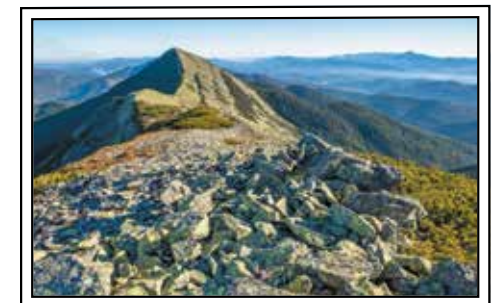
Розташований у масиві Довбушанських Горган природний заповідник «Торгани» зберігає найцінніші ділянки Карпат.

У заповіднику розташована і одна з частин Світової природної спадщини ЮНЕСКО – букові праліси. Тут вони відзначаються унікальною пристосованістю до екстремальних умов середовища, адже клімат місцевості значно суворіший і вологіший, ніж на південних схилах Карпат.

Величні камені, або як називають місцеві жителі «торгани», «треголи», вкривають всі

гірські вершини, а мохи та лишайники вражають своєю різноманітністю. Представники флори та фауни знаходять свій прихисток у лісах заповідника.

У 2021 році на території заповідника було знайдено амліоцистіс лапландський, дереворуйнівний гриб, який, до 2021 року, в Україні не знаходили понад 90 років. Особливу цінність має сосна кедрова європейська, яка є ендеміком Карпат, а також символом природного заповідника «Торгани», адже тут найкраще збереглися ліси з її участю.



У ТАРУТИНСЬКИЙ СТЕП ПІДСЕЛИЛИ 18 БАБАКІВ ДЛЯ РОЗМНОЖЕННЯ

Команда Rewilding Ukraine випустила в степ на Одещині групу степових бабаків



Команда Rewilding Ukraine успішно випустила в степ на Одещині другу групу степових бабаків. Екологи дбають про створення процвітаючої популяції цього виду у регіоні. Про це повідомили в організації.

Кілька років тому у Ландшафтний заказник місцевого значення «Тарутинський степ», що на Одещині, вже завезли партію чотиринадцяти цього виду. За даними Rewilding Ukraine, бабаки, що вже оселилися у природоохоронній зоні раніше, встигли створити колонії та народили дитинчат.

А тепер і «новосельці» долучилися до них і почуваються добре, повідомили зоозахисники. Бабаки не тільки кумедні тварини, зазначили експерти, вони

відіграють важливу роль у відновленні екосистеми степу, спряють збагаченню біорізноманіття та доповнюють харчові ланцюги.

«Завдяки постійним ревайлдингу зусиллям Тарутинський степ знову оживає. З кожним випуском ми наближаємося до відродження природних процесів в одній з останніх і найкраще збережених степових ділянок України та Європи. Він також може стати розплідником для бабаків та інших диких тварин, допомагаючи зусиллям післявоєнного відновлення природи по всій країні», - зазначили у Rewilding Ukraine.

Ландшафтний заказник місцевого

значення «Тарутинський степ» загальною площею 5200 га розташований на території Веселодолинської сільської ради Тарутинського району Одеської області. Об'єктом природно-заповідного фонду був оголошений рішенням № 445-VI Одеської обласної ради народних депутатів 26 квітня 2012 року.

Ця територія є унікальним природним комплексом плакорного цілинного степу з високим флористичним і фауністичним різноманіттям, великою кількістю видів, занесених до Червоної книги України, та рослинних угруповань Зеленої книги України. Територія заказника охороняється відповідно до законодавства.

ВЧЕНІ З АВСТРАЛІЇ ВІЯВИЛИ 750 НЕВІДОМИХ ВИДІВ ТВАРИН І РОСЛИН

Науковці зазначають, що навіть з новими відкриттями науці відомо не більше третини видів флори і фауни, що населяють континент



Вчені Австралії виявили і зафіксували 750 нових видів австралійської фауни і флори. Серед «новоприбульців» є павук *Venomius tomhardyi*, жаба *Litoria ridibunda*, яка сміється замість звичного квакання, і ящірка-привид. Про це пише *The Guardian*.

І навіть враховуючи нові відкриття, вчені зізнаються, що до 70% видів на континенті науці досі невідомі. Ще є що досліджувати у багатстві біорізноманіття Австралії, тому в лісах і піщаних напівпустелях регіону висадяться ще не один десант дослідників.

«Багато людей можуть бути шоковані, дізнавшись, що 70% наших місцевих видів залишаються безіменними та невідомими науці. Австралія є світовим центром біорізноманіття з більш ніж 150 тисячами місцевих видів, але вчені щодня називають приблизно два нові для науки види», – зазначила міністр навколишнього середовища і водних ресурсів Австралії Таня Пліберсек.

А перелік задокументованих «новоприбульців» поповнили:

Нічний павук *Venomius tomhardyi*, названий на честь героя Венома з коміксів

Marvel.

Пурпурно-квітковий чагарник *Eremophila saxatilis*.

Райдуговий морський черв'як *Marphyssa davidattenboroughi*.

Піщана ящірка-привид *Stenophorus tjakalpa*.

Жаба *Litoria ridibunda*, вона не квакає, а сміється.

Оксамитовий черв'як із синіми кільцями *Planipapillus absonus*.

Бичок-креветка *Tomiyamichthys eliotensis*.

Сумчастий ссавець *Planigale tealei*.

У ПОЛЬЩІ НОВУ ДОРОГУ ПРОКЛАЛИ ДОВКОЛА СОСНИ, ЩОБ НЕ ЗНИЩУВАТИ ДЕРЕВО

Позаплановий «острівець безпеки» тільки поліпшив вигляд місцевості, спростив життя пішоходам і слугує тимчасовому сповільненню руху

У польському селі Клузниця, Пйотркувського повіту, будівельники доріг зберегли дерево, яке росло на шляху будівництва нової дороги, повідомили *Radio Łódź*. І тепер сосна стоїть посеред траси.

Це дерево має статус пам'ятки природи. За місцевою легендою, її посадили солдати армії Наполеона на початку XIX століття, прямуючи на схід, аби позначити своє просування.

Дерево опинилося на шляху прокладання автодороги з Белхатува до Уязду. Через щільну забудову у тій місцевості не було можливості прокласти альтернативні напрямки. Та й за дерево вступили місцеві мешканці й екологи. Громадськість наполягла на коригування

проекту.

«Тепер сосна-пам'ятка виглядає навіть цікавіше, тому що навколо неї «обведено» дві дороги. Ми сміємося, що це таке маленьке кільце в Клузнице, але водночас це елемент безпеки руху, бо кожна дорожня шикана сповільнює рух. Якби там була пряма ділянка, був би ризик перевищення швидкості водіями. В даному випадку це забудована територія, таму обмеження швидкості 50 км/год, а біля сосни буде 30 км/год, наскільки я пам'ятаю. Є поворот, треба сповільнитися, так точно буде безпечніше, а гарне дерево залишиться», - розповів колишній голова Окружного управління доріг Маріуш Стобецький.



У КИЄВІ ПОСИЛЮЮТЬ БОРОТЬБУ ІЗ ЗАСИЛЛЯМ АМБРОЗІЇ: ЗАПРОВАДИЛИ КАРАНТИН

У столиці виявили вогнища самосіву амброзії полинолістої, що є потужним алергеном

У Києві виявили вогнища самосіву амброзії полинолістої, що є потужним алергеном. У столиці і столичному регіоні запроваджують карантин. Про це повідомили у Департаменті захисту довкілля та адаптації до зміни клімату КМДА.

Карантин охоплює всю територію столиці, згідно з розпорядженням міської влади. Для боротьби з амброзією запровадять такі заходи:

- випалювання та спалювання рослин, а в разі серйозного засмічення — скошування або видалення із корінням;
- формування фітоценозів з багаторічних трав, які здатні пригнічувати амброзію;
- застосування хімічних засобів

(гербицидів, що мають офіційний дозвіл в Україні).

На початку серпня в Києві, напередодні цвітіння амброзії, території, уражені цією рослиною, обробили спеціальним препаратом на основі природного мінералу бішофіт.

Амброзія полиноліста – однорічна рослина, що розмножується насінням. Воно здатне зберігати життєздатність у ґрунті до 40 років. Одна рослина амброзії може виробити до 50 тисяч насінин за один сезон. Насіння поширюється вітром, водою, а також тваринами і людьми. Пилко амброзії, одного з найсильніших у світі тригерів алергії, досягає свого піку щільності у серпні та вересні.





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(050) 800 02 50
Email: sales@greenpost.press



4820228160005