

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ГРУДЕНЬ 31, 2021 | №52 (062)

Шановні читачі!

Наближаються новорічні свята, отже, саме час для традиційного підбиття підсумків року, який ось-ось нас покине. А нам-таки є, що підбити!

По-перше, ми нарешті відчуваємо полегшення від коронавірусної істерії, що охопила світ минулого року. Віримо, що вже зовсім скоро завдамо переможного удару ворогу в короні!

По-друге, ми розвиваємо нашу газету, яка стає дедалі цікавішою, кориснішою та... "гладшою"! (Але ж це їй лише на користь).

По-третє, ми зустрічаємо новий 2022 рік натхненими, сповненими сил, відчуваючи готовність до нових зрушень, чого щиро бажаємо і Вам, шановні читачі!

І на затвердження оптимістичного настрою ризикнемо "перезфразувати класика":

Нехай проблеми та незгоди не роблять Вам в житті погоди, хай краще надають Вам змоги іти вперед, до перемоги!

З Новим 2022 Роком та Різдвом Христовим!

*З повагою, редакція газети
"Про вплив на довкілля"*

Законопроект про реалізацію програми «Питна вода» готується до другого читання

Законопроект «Про Загальнодержавну цільову програму «Питна вода України» на 2022-2026 роки», розроблений Мінрегіоном, підготовлено до другого читання з урахуванням правок і пропозицій суб'єктів права законодавчої ініціативи. Документ покликаний забезпечити населення якісною питною водою.

Програма передбачає реалізацію понад 1700 інфраструктурних про-

єктів у регіонах протягом 2022-2026 років. Йдеться про будівництво і реконструкцію мереж водопостачання та водовідведення, водозабірних споруд, водопровідних очисних споруд, базових лабораторій контролю якості питної води, стічних вод та оснащення їх сучасним контрольно-аналітичним обладнанням тощо. Виконання Програми, зокрема, дозволить забезпечити споживачів якісною питною водою та покращити екологію у країні. А підприємства галузі, що надають відповідні послуги, отримають можливість надавати послуги кращої якості завдяки впровадженню новітніх технологій із застосуванням сучасного обладнання.

GEOnews

У Мінрегіоні презентували законопроект щодо спрощення управління багатоквартирними будинками

Спрощення процесу управління багатоквартирними будинками має активізувати процес створення ОСББ. Також це стимулюватиме співвласників приймати рішення щодо покращення умов життя. Зокрема, щодо термомодернізації будинків у межах програми Фонду енергоефективності.

Вказаний законопроект розроблений Мінрегіоном за участі Офісу підтримки реформ і покликаний спростити та цифровізувати процедури управління багатоквартирними будинками. Документом пропонується:

- зниження «порогу» ухвалення рішень до 50%+1 голосів щодо проведення зборів і ухвалення рішень в багатоквартирних житлових будинках (зокрема, щодо створення ОСББ, впровадження енергоефективних заходів та ефективного використання спільного майна тощо);

- запровадження можливості проводити збори в режимі "онлайн" та голосування дистанційно за допомогою кваліфікованого електронного підпису (КЕП);

- процес голосування буде уніфіковано як для будинків з ОСББ, так і для тих, де ще такі об'єднання не створені.

GEOnews

Рішення Уряду: У бюджетних будівлях будуть впроваджуватися системи енергоменеджменту

Уряд підтримав проект постанови «Про впровадження систем енергетичного менеджменту та внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України». Йдеться про впровадження енергоменеджменту у будівлях органів центральних та державних органів виконавчої влади, обласних державних адміністрацій та державних підприємств та установ. «Енергоменеджмент — це базова ланка для впровадження енергоефективності. Аби заощадити на енергії, необхідно розуміти наявні ресурси та характеристики будівель. Це дозволить оптимізувати енерговитрати у будівлях та спланувати енергоощадних заходів», — зазначив перший заступник Міністра розвитку громад та територій Василь Лозинський.

Щорічно близько 2 мільярдів гривень з державного бюджету витрачається на споживання комунальних послуг та енергоносіїв органами виконавчої влади, та близько 30 мільярдів гривень усіма бюджетними будівлями. Завдяки впровадженню систем енергоменеджменту відбудеться значна економія на оплату комунальних послуг.

З прийняттям проекту постанови розпочато виконання Закону України «Про енергетичну ефективність».

GEOnews

Щотижнева всеукраїнська газета "ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ" пропонує

розміщення оголошень та повідомлень відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

Вартість розміщення:

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля - 4 900 грн
Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 2400 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

за тел: +380 (50) 015-04-53, або e-mail: sphpro2020@gmail.com

Уряд підтримав законопроект щодо водовідведення стічних вод населених пунктів

Законопроект «Про водовідведення стічних вод населених пунктів» отримав підтримку Уряду й буде спрямований на розгляд Верховної Ради. Розроблений Мінрегіоном документ дасть підґрунтя для удосконалення послуг з централізованого та нецентралізованого водовідведення, а також зменшення негативно впливу стічних вод на навколишнє середовище.

Прийняття законопроекту Верховною Радою сприятиме, зокрема:

- встановленню економічних механізмів у сфері водовідведення;
- організації виробничого та громадського контролю у сфері водовідведення;
- наданню на платній основі послуги з приймання, відведення та/або очищення стічних вод, що здійснюється на підставі відповідних договорів;
- встановленню порядку регулювання тарифів на послуги з водовідведення;
- організації моніторингу та обліку у сфері водовідведення.

GEONews

Уряд прийняв постанову «Про затвердження спеціальних такс для обчислення розміру шкоди, заподіяної порушенням законодавства про природно-заповідний фонд»

Цим документом затверджується Порядок проведення індексації такс для обчислення розміру шкоди природно-заповідному фонду підприємствами, установами, організаціями та громадянами. Ним визначено обчислення розміру шкоди з урахуванням індексу споживчих цін (індексу інфляції) та коефіцієнта, яким визначається природоохоронна цінність територій та об'єктів ПЗФ.

Тепер порушники природоохоронного законодавства на заповідних територіях будуть сплачувати набагато більший збиток за:

- незаконні рубки, пошкодження дерев та рослин;
- зниження чи пошкодження лісових культур, природного підросту та самосіву, сіянців і саджанців;
- зниження чи пошкодження газонів та квітників;
- самовільну заготовку сіна або випасання худоби;
- незаконне добування чи знищення об'єктів тваринного світу, пошкодження

їх житла, місць перебування і розмноження;

- незаконний збір або знищення дикорослих трав'янистих рослин, лісової підстилки, лікарських рослин, дикорослих плодів горіхів, грибів, ягід;
- проїзд транспорту, прольоту та посадки літальних апаратів;
- самовільне зайняття земельних ділянок, забруднення територій тощо.

GEONews

Уряд схвалив проект Закону «Про Національний реєстр викидів та перенесення забруднювачів»

Прийняття відповідного законодавства та створення Національного реєстру викидів та перенесення забруднювачів є міжнародним зобов'язанням України. Ще у 2016 році Україна ратифікувала Київський протокол Орхуської Конвенції, зобов'язавшись вести свою екологічну політику відкрито, взаємодіяти з громадянами та залучати їх до вирішення екологічних питань.

Схвалений на засіданні Уряду законопроект послідовно запроваджує правові та організаційні засади функціонування національного РВПЗ.

Державі такий реєстр дозволить:

- відслідковувати викиди і перенесення забруднювачів у часі і просторі;
- аналізувати зменшення викидів і встановлювати пріоритети у скороченні шкідливих викидів;
- визначити пріоритетні промислові сектори для еко-інновацій;
- приймати ефективні рішення з питань запобігання та зменшення промислового забруднення.

Громадськість отримає вільний та зручний доступ до екологічної інформації, що сприятиме її участі у прийнятті управлінських рішень.

GEONews

Міндовкілля презентувало нові цифрові сервіси для громадян та бізнесу

В.о. Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець презентував три нових цифрових сервіси, які вже працюють на вебпорталі ЕкоСистема у режимах «peopleless» та «paperless».

ЕкоСистема створена як єдина загальнонаціональна платформа для взаємодії держави, громадськості та бізнесу у природоохоронній сфері.

Нові сервіси на ЕкоСистемі:

1. Декларація про відходи у режимі «peopleless» та «paperless»:

Раніше, подаючи онлайн декларацію, підприємство чекало на її реєстрацію 5 днів, а могло ще й отримати відмову через допущені помилки. Сьогодні допустити помилку неможливо. Система одразу перевіряє дані. А після внесення всієї необхідної інформації автоматично реєструє документ.

2. Електронний реєстр висновків на транскордонне перевезення відходів, що включені до Зеленого переліку:

Україна видає такий Висновок при ввезенні/вивезенні через кордон відходів, які є безпечними для людей та довкілля. Це товари та речовини, які вже були у вжитку (одяг секонд-хенд, макулатура, б/у шини для автомобілів тощо).

3. QR-витяг з реєстрів екологічної інформації:

Щодня до Міндовкілля та облдержадміністрацій надходить близько 300 звернень від громадян, організацій та фахових спеціалістів щодо отримання тієї чи іншої інформації. За рік це приблизно 75 тис. звернень.

Онлайн-послуги стануть у нагоді кожному для громадського контролю за діяльністю підприємств-забруднювачів довкілля; компаніям, діяльність яких пов'язана з утворенням відходів; підприємцям, які перевозять через кордон України вживані товари (згідно з чинним законодавством вони вважаються відходами, включеними до «Зеленого переліку відходів»).

GEONews

У Миколаївській області оголошено 4 нові заказники місцевого значення

Рішенням Миколаївської обласної ради оголошено 4 нові заказники місцевого значення: ландшафтні «Балка Глибока», «Черталківський- 2 (Прибужанівська територіальна громада)», «Райдолинський степ» та орнітологічний «Веселинівські плавні» (Веселинівська територіальна громада).

Цим рішенням площу природно-заповідного фонду Миколаївської області збільшено на понад 810 га, що збільшує відсоток заповідності області та, найголовніше, дозволить зберегти цінні степові території. Питання про оголошення заказників позитивно підтримали всі постійні комісії, профільна комісія ОДА та Президія обласної ради. Також, під час голосування, створення заказників підтримали більшість депутатського корпусу.

GEONews

(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)

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

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

Служба автомобільних доріг у Київській області код ЄДРПОУ 26345736

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Місцезнаходження юридичної особи: 03680, м. Київ, вул. Народного Ополчення, буд. 11-А, Тел. (044) 249-86-95, факс: (044) 200-04-70, E-mail: kievoad@ukr.net

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Служба автомобільних доріг у Київській області планує діяльність: «Будівництво Великої кільцевої автомобільної дороги навколо м. Києва на ділянці від автомобільної дороги Київ – Ковель – Ягодин (М-07) до автомобільної дороги Київ – Чоп (М-06). Проект передбачає будівництво автомобільної дороги категорії I-а з будівництвом комплексу необхідних транспортних споруд та інфраструктури: розв'язок у різних рівнях, шляхопроводів, естакад, мостових переходів, технологічних проїздів, пішохідних переходів, пішохідних і вело доріжок, тротуарів, біологічних переходів, структури штучного освітлення та систему шумозахисних екранів. В межах проекту буде здійснено реконструкцію та перевлаштування інженерних комунікацій, кабелів зв'язку, газо- та електромагістралей, меліоративної системи, очисних споруд дощового стоку. Роботи включатимуть підготовчий етап робіт, що передбачає, зокрема влаштування тимчасових будівель та споруд та безпосередньо роботи з будівництва.

Технічна альтернатива 1.

Будівництво Великої кільцевої автомобільної дороги навколо м. Києва на ділянці від автомобільної дороги Київ – Ковель – Ягодин (М-07) до автомобільної дороги Київ – Чоп (М-06) з будівництвом автомобільної дороги категорії I-а та комплексу необхідних транспортних споруд та інфраструктури: розв'язок у різних рівнях, шляхопроводів, естакад, мостових переходів, тех-

нологічних проїздів, пішохідних переходів, пішохідних і вело доріжок, тротуарів, біологічних переходів, структури штучного освітлення та системи шумозахисних екранів. В межах проекту буде здійснено реконструкцію та перевлаштування інженерних комунікацій, кабелів зв'язку, газо- та електромагістралей, меліоративної системи, очисних споруд дощового стоку. Роботи включатимуть підготовчий етап робіт, що передбачає, зокрема влаштування тимчасових будівель та споруд та безпосередньо роботи з будівництва;

технічна альтернатива 1 передбачає будівництво ділянки автомобільної дороги з влаштуванням **нежорсткого дорожнього одягу капітального типу (асфальтобетон)**.

Технічна альтернатива 2.

Будівництво Великої кільцевої автомобільної дороги навколо м. Києва на ділянці від автомобільної дороги Київ – Ковель – Ягодин (М-07) до автомобільної дороги Київ – Чоп (М-06) з будівництвом автомобільної дороги категорії I-а та комплексу необхідних транспортних споруд та інфраструктури: розв'язок у різних рівнях, шляхопроводів, естакад, мостових переходів, технологічних проїздів, пішохідних переходів, пішохідних і вело доріжок, тротуарів, біологічних переходів, структури штучного освітлення та системи шумозахисних екранів. В межах проекту буде здійснено реконструкцію та перевлаштування інженерних комунікацій, кабелів зв'язку, газо- та електромагістралей, меліоративної системи, очисних споруд дощового стоку. Роботи включатимуть підготовчий етап робіт, що передбачає, зокрема влаштування тимчасових будівель та споруд та безпосередньо роботи з будівництва;

технічна альтернатива 2 передбачає будівництво ділянки автомобільної дороги з влаштуванням **жорсткого дорожнього одягом капітального типу з використанням цементно-бетонних монолітних, залізобетонних або армобетонних збірних покриттів**.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Будівництво Великої кільцевої автомобільної дороги навколо м. Києва на ділянці від автомобільної дороги Київ – Ковель – Ягодин (М-07) до автомобільної дороги Київ – Чоп (М-06) планується у Бучанському районі Київської області.

Територіальна альтернатива 1.

Будівництво Великої кільцевої автомобільної дороги навколо м. Києва в Бучанському районі Київської області планується на орієнтовній площі 285,0 га на територіях Дмитрівської, Макарівської, Немішаєвської територіальних громад, від автомобільної дороги Київ-Ковель-Ягодин (М-07) до автомобільної дороги Київ-Чоп (М06). Дорога, що будується перетинатиме, зокрема, землі приватної власності, сільськогосподарські угіддя, садівничі товариства та ділянки, що знаходяться у користуванні лісових господарств тощо, а також проходитьиме в межах населених пунктів Бучанського району Київської області.

Територіальна альтернатива 2.

Не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої

діяльності.

Реалізація проекту дозволить активізувати транспортні, економічні і торгові зв'язки як в Україні в цілому, так і в прилеглих до дороги населених пунктах, поліпшити структуру автотранспортної мережі України, збільшити швидкість, безпеку та комфортність руху автотранспорту, покращити експлуатаційні показники роботи автотранспорту, а отже значно зменшити викиди забруднюючих речовин від автотранспорту і, як наслідок, поліпшити стан атмосферного повітря і м. Києві і в Київській області, економити паливо-мастильні матеріали за рахунок переведення значної частини автотранспорту з режиму руху «місто» в режим руху «траса», створити нові робочі місця, як на стадії будівництва, так і при подальшій експлуатації дороги за рахунок розвитку її інфраструктури та об'єктів супутнього сервісу.

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

Будівництво Великої кільцевої автомобільної дороги навколо м. Києва на ділянці від автомобільної дороги М-07 Київ – Ковель – Ягодин до автомобільної дороги М-06 Київ – Чоп, Київська область матиме наступні проектні характеристики:

- категорія дороги – І-а, класифікація автомобільної дороги загального користування – державна;
- розрахункова швидкість руху – 130 км/год;
- середньодобова розрахункова інтенсивність руху ~11635 авт./добу (транспортні одиниці);
- довжина траси автомобільної дороги – 19,878 км, будівельна довжина – 18,050 км;
- мінімальний радіус горизонтальних кривих 3050 м, вертикальних кривих: опуклих 15000,0 м, увігнутих 12471,0 м;
- максимальний повздовжній ухил – 24 %;
- ширина земляного полотна 38,50 м;
- ширина проїзної частини 2 x 7,50 м;
- транспортні розв'язки в двох рівнях – 2 шт.;
- мостові переходи – 2 шт.;
- шляхопроводи – 6 шт.;
- естакади – 1 шт.;
- біологічні переходи – 3 шт.;
- локальні очисні споруди закритого типу -74 шт., відкритого типу 6 шт.;
- штучне освітлення – 4 км;
- перспективна інтенсивність руху – 18430 од./добу;
- верхній шар покриття – нежорстке (асфальтобетон).

Основними технологічними процесами будівництва автомобільної дороги є:

1. Підготовка території будівництва (підготовчі роботи), які забезпечують можливість цілеспрямованого розгортання і виконання робіт усіма учасниками будівництва, роботи включатимуть знесення існуючих садових будинків, а також вирубку дерев та чагарників, що потрапляють в зону будівельних робіт (компенсаційні заходи по зеленим насадженням будуть здійснені).

2. Спорудження штучних споруд (транспортних розв'язок, мостів, естакад, залізобетонних труб, водоприймальних колодязів, тощо).

3. Влаштування конструкції дорожнього одягу (ос-

нови, покриття).

4. Облаштування дороги спеціальними спорудами та засобами, які призначені для забезпечення безпечних та зручних умов руху.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1:

- дотримання містобудівних умов та обмежень за будови земельної ділянки;
- дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів;
- дотримання вимог Водного кодексу України;
- організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання кожного окремого виду відходів згідно з їх характеристикою небезпеки та відповідно до вимог діючих санітарно-гігієнічних норм і правил з подальшою передачею спеціалізованим підприємствам відповідно укладених угод;
- забезпечення санітарних норм шумового тиску на межі найближчої житлової забудови;
- забезпечення організованого збирання та відведення дощових, талих вод з території об'єкта;
- дотримання обмеження поширення впливу з відстанню від бровки земляного полотна автомобільної дороги до житлової забудови;

щодо технічної альтернативи 2:

- дотримання містобудівних умов та обмежень за будови земельної ділянки;
- дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів;
- дотримання вимог Водного кодексу України;
- організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання кожного окремого виду відходів згідно з їх характеристикою небезпеки та відповідно до вимог діючих санітарно-гігієнічних норм і правил з подальшою передачею спеціалізованим підприємствам відповідно укладених угод;
- забезпечення санітарних норм шумового тиску на межі найближчої житлової забудови;
- забезпечення організованого збирання та відведення дощових, талих вод з території об'єкта;
- дотримання обмеження поширення впливу з відстанню від бровки земляного полотна автомобільної дороги до житлової забудови розміром

щодо територіальної альтернативи 1:

У проекті будуть враховані протипожежні, містобудівні й територіальні обмеження згідно чинних нормативних документів. Врахування специфіки впливу автомобільної дороги на навколишнє середовище проводиться відповідно до вимог ГБН.В.2.3-218-007:2012 «Екологічні вимоги до автомобільних доріг. Проектування».

щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядається

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:**щодо технічної альтернативи 1**

До початку будівельних робіт, під час підготовчого періоду, проводиться зняття існуючого дорожнього покриття, виконуватимуться роботи з вирубки придорож-

ніх насаджень, влаштування будівельних майданчиків. Вище перелічені роботи повинні виконуватись спеціалізованими організаціями за діючими нормами та технічними умовами з попередженням служб експлуатації і в присутності їх представників. До початку робіт будівельна організація розробляє і затверджує у визначеному порядку проект виконання робіт, в якому у відповідності з типовими технологічними картами, правилами техніки безпеки, нормативними та директивними документами визначається послідовність та строки виконання окремих технологічних процесів.

щодо технічної альтернативи 2:

До початку будівельних робіт, під час підготовчого періоду, проводиться зняття існуючого дорожнього покриття, виконуватимуться роботи з вирубки придорожніх насаджень, влаштування будівельних майданчиків. Вище перелічені роботи повинні виконуватись спеціалізованими організаціями за діючими нормами та технічними умовами з попередженням служб експлуатації і в присутності їх представників. До початку робіт будівельна організація розробляє і затверджує у визначеному порядку проект виконання робіт, в якому у відповідності з типовими технологічними картами, правилами техніки безпеки, нормативними та директивними документами визначається послідовність та строки виконання окремих технологічних процесів.

щодо територіальної альтернативи 1:

Враховання висновків археологічних вишукувань земельних ділянок, які підпадають в зону будівельних робіт.

щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1:

При будівництві:

- *геологічне середовище*: виникнення або активізація небезпечних геодинамічних процесів;

- *клімат та мікроклімат*: значного шкідливого впливу не передбачається;

- *повітряне середовище*: викиди відпрацьованих газів від двигунів будівельних машин та механізмів, шум, вібрація, пил, сажа;

- *водне середовище*: зміни умов поверхневого стоку, забруднення водного середовища стічними водами, які містять нафтопродукти та інші хімічні сполуки;

- *грунти*: хімічне забруднення, забруднення відходами будівництва;

- *рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти*: зміни існуючого стану біологічних та екологічних систем в зоні будівництва, шум, аерозольні випадіння;

- *навколишнє соціальне середовище*: створення нових робочих місць (позитивні впливи), негативні впливи відсутні;

- *навколишнє техногенне середовище*: негативні впливи відсутні.

При експлуатації:

- *геологічне середовище*: не передбачається;

- *клімат та мікроклімат*: значного шкідливого впливу не передбачається;

- *повітряне середовище*: забруднення викидами від-

працьованих газів двигунів автомобілів, шум, та вібрація від автомобільного транспорту;

- *водне середовище*: забруднення водного середовища скидами зливових і талих стічних вод з дорожнього покриття, які містять нафтопродукти та інші хімічні сполуки;

- *грунти*: забруднення твердими частками від зносу автомобільних шин та покриття автодороги, хімічне забруднення від викидів автотранспорту, забруднення сміттям та хімічними елементами, що входять до складу протижелезних матеріалів;

- *рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти*: негативний вплив на стан біологічних та екологічних систем в межах захисної смуги автомобільної дороги, шум, аерозольні випадіння;

- *навколишнє соціальне середовище*: підвищення інвестиційної привабливості;

- *навколишнє поліпшення транспортної інфраструктури*.

щодо технічної альтернативи 2 :

При будівництві:

- *геологічне середовище*: виникнення або активізація небезпечних геодинамічних процесів;

- *клімат та мікроклімат*: значного шкідливого впливу не передбачається;

- *повітряне середовище*: викиди відпрацьованих газів від двигунів будівельних машин та механізмів, шум, вібрація, пил, сажа;

- *водне середовище*: зміни умов поверхневого стоку, забруднення водного середовища стічними водами, які містять нафтопродукти та інші хімічні сполуки;

- *грунти*: хімічне забруднення, забруднення відходами будівництва;

- *рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти*: зміни існуючого стану біологічних та екологічних систем в зоні будівництва, шум, аерозольні випадіння;

- *навколишнє соціальне середовище*: створення нових робочих місць (позитивні впливи), негативні впливи відсутні;

- *навколишнє техногенне середовище*: негативні впливи відсутні.

При експлуатації:

- *геологічне середовище*: не передбачається;

- *клімат та мікроклімат*: значного шкідливого впливу не передбачається;

- *повітряне середовище*: забруднення викидами відпрацьованих газів двигунів автомобілів, шум, та вібрація від автомобільного транспорту;

- *водне середовище*: забруднення водного середовища скидами зливових і талих стічних вод з дорожнього покриття, які містять нафтопродукти та інші хімічні сполуки;

- *грунти*: забруднення твердими частками від зносу автомобільних шин та покриття автодороги, хімічне забруднення від викидів автотранспорту, забруднення сміттям та хімічними елементами, що входять до складу протижелезних матеріалів;

- *рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти*: негативний вплив на стан біологічних та екологічних систем в межах захисної смуги автомобільної дороги, шум, аерозольні випадіння;

- *навколишнє соціальне середовище*: підвищення ін-

вестиційної привабливості;

- навколишнє поліпшення транспортної інфраструктури.

щодо територіальної альтернативи 1:

При здійсненні запланованої діяльності треба дотримуватись обмеження поширення впливу з відстанню від бровки земляного полотна автомобільної дороги до житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 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»).

Планова діяльність належить до Першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно до Статті 3, частини 2, пункту 7 «Будівництво автомобільних доріг першої категорії» Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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 (зачеплених держав)).

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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 відповідно із ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059 VII 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, 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 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 можливість 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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 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 про-

позиції, 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**

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

Уряд затвердив нові процедури для виробників будівельної продукції

На засіданні Уряду прийнято проєкт постанови, який врегулює низку питань надання будівельної продукції на ринку та наблизить її якість до європейських вимог. Про це повідомила заступниця Міністра розвитку громад та територій Наталя Козловська.

«Сьогодні Уряд здійснив черговий крок до імплементації у національне законодавство європейського Регламенту 305/2011 щодо будівельної продукції. Адже вітчизняна будівельна продукція має відповідати передовим європейським вимогам щодо якості та безпечності. Відтак прийнято постанову,

якою затверджуються нові процедури для виробників», – зауважила заступниця Міністра.

Зокрема, документ затверджує:

- форму декларації показників будівельної продукції;
- інструкцію зі складання декларації показників будівельної продукції;
- порядок розроблення та прийняття національних документів з визначення прийнятності.

GEOnews

У січні ОПЕК+ обговорить необхідність зміни умов угоди з видобутку

4 січня 2022 року відбудеться засідан-

ня міністерського комітету з моніторингу виконання угоди ОПЕК+.

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування 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 надсилати до

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Департаменту екологічної оцінки та контролю, відділу оцінки впливу на довкілля. Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополіта Василя Липківського, 35; тел./факс (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, електронна пошта: OVD@mepr.gov.ua; контактна особа – Котяш Лада Павлівна.

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

ня міністерського комітету з моніторингу виконання угоди ОПЕК+.

На зустрічі 4 грудня 2021 року міністри ОПЕК+ підтвердили план з нарощування видобутку в січні на 400 тис. б/д. Наразі ОПЕК+ щомісяця нарощує на 400 тис. барелів на добу свій видобуток, який у травні минулого року скототив на 9,7 млн барелів на добу через падіння попиту на нафту, спричинене пандемією коронавірусу.

В результаті ОПЕК+ розраховує до кінця вересня 2022 року поступово вийти зі своїх зобов'язань щодо обмеження виробництва. На грудень вони становлять 3,76 млн барелів на добу.

Віра Жулебінна, іноземний видання

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)
20216148032

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

1. Планована діяльність.

Планована діяльність ДП «Овруцький спецлісгосп» полягає у проведенні лісовідновлювальних робіт в межах Виступовицького, Журбенського, Ситовецького лісництв, після пожежі, яка була класифікована як надзвичайна ситуація природного характеру регіонального

рівня. Передбачається проведення суцільних санітарних рубок в насадженнях, пошкоджених лісовою пожежею, з подальшим лісовідновленням, шляхом створення лісових культур та сприянням природному поновленню відповідно до лісорослинних умов. Загальна площа лісових насаджень, пошкоджених лісовими пожежами, на території ДП «Овруцьке СЛГ» становить 7172,2 га, площа лісовідновлювальних робіт становить 6409,0 га.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ОВРУЦЬКЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» (ДП «Овруцький спецлісгосп»)

Код згідно з ЄДРПОУ 00991893

11102, Житомирська обл., Коростенський район, місто Овруч, вул. Житомирська, буд. 35;

E-mail: oslgles@ukr.net;

Тел.: 0414842516

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує

(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

Громадські слухання (другі) відбудуться:

(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки та контролю. Поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035 Тел.: (044) 206–31–50, (044) 206–31–40. Контактна особа: Котяш Лада Павлівна. E-mail: OVD@mepr.gov.ua

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

1. Розрахункова лісосіка, що видається Центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища, за погодженням з центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері лісового господарства відповідно до вимог Лісового кодексу України;

2. Спеціальний дозвіл на використання лісових ресурсів – лісорубний квиток, що видається органом виконавчої влади з питань лісового господарства, власниками лісів або постійними лісокористувачами відповідно до вимог Лісового кодексу України.

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати, нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (вказується у назві оголошення) та надання громадсько стідоступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період.

Громадські слухання (перші) відбудуться

-

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки та контролю. Поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035.

Тел.: (044) 206–31–50, (044) 206–31–40. Контактна особа: Котяш Лада Павлівна. E-mail: OVD@mepr.gov.ua

(вказати найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки та контролю. Поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035.

Тел.: (044) 206–31–50, (044) 206–31–40. Контактна особа: Котяш Лада Павлівна. E-mail: OVD@mepr.gov.ua

(вказати найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 480 аркушах.

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

Зі звітом з оцінки впливу на довкілля та іншою додатковою інформацією можна ознайомитись з 10.12.2021 р. з 09.30 до 16.30 за наступними адресами:

1. Коростенська районна державна адміністрація, 11500, Житомирська обл., м. Коростень, вул. Грушевського, буд. 60/2, тел. 04142 4–10–13;

E-mail: krda@krstrda.zht.gov.ua;

Контактна особа: Мазурова Іванна Юріївна

2. Овруцька міська рада, 11101, Житомирська область, м. Овруч, вул. Тараса Шевченка, буд. 31-а;

Тел.: (04148) 4–29–61, (098) 038 78 11;

Контактна особа: Зразюк Оксана Іванівна

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

(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)

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«АГРОЛАЙФ ТРАНССЕРВІС»
код ЄДРПОУ 37278500**

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Місцезнаходження юридичної особи: **81151, Львівська область, Львівський район, село Давидів, вул. Львівська, будинок 2, корпус А.**

Контактний номер телефону: 050 475 82 98

E-mail: viktorija_gl@agrolife.in.ua

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність – реконструкція пташників ТОВ «АГРОЛАЙФ ТРАНССЕРВІС» за адресою с. Давидів, Львівського району Львівської області.

Продуктивність птахофабрики після реконструкції – 4 млн. голів курчат-бройлерів в рік.

Проект реконструкції птахофабрики передбачає будівництво в дві черги.

До складу першої черги комплексу входить: реконструкція 2-х пташників (21x84м), 2-х бункерів оперативного зберігання корму, операторської, котельні, насосної станції I-го підйому, насосної протипожежної станції, резервуару чистої води об'ємом 160 м³, КТП.

До складу будівництва другої черги входить: реконструкція 3-х пташників (21x84м), 3-х бункерів оперативного зберігання корму, 2-х теплопунктів.

Посадка птахів в одному пташнику становить 39,611 тис. голів.

Вік птаха однієї посадки – від 1 до 45 днів. Оборотно-стада – 6 разів на рік.

Технічна альтернатива 1.

Вирощування курчат-бройлерів – підлогове, безвигульне на підстилці природного походження (солома).

Забій птахів на птахофабриці не передбачається. Забій птахів здійснюється не на території, а в забійному

цеху в с. Мацошин ТзОВ «ІВА». Доставка і відправка птиці проводиться спеціально обладнаним автотранспортом відповідно до чинних ветеринарно-санітарних правил для птахівницьких господарств і вимог до їх проектування.

Режим роботи птахофабрики – цілодобово, цілий рік. Час роботи операторів по 12 год.

Опалення пташників передбачається від твердопаливних котлів.

Технічна альтернатива 2.

Вирощування курчат-бройлерів у кліткових батареях при штучному освітленні з регульованим тепловим режимом. Проте, при клітковому утриманні курей збільшується вологість посліду, що негативно впливає на мікроклімат в пташниках і, відповідно, на продуктивність птиці та збільшенню енергозатрат.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Технічне переоснащення пташників з вирощування курчат-бройлерів на м'ясо з реконструкцією нових будівель та споруд передбачається на території птахофабрики в с. Давидів, Львівського району Львівської області.

Пташники розміщуються на території існуючої птахофабрики ТОВ «АГРОЛАЙФ ТРАНССЕРВІС» та з усіх боків межують з землями Давидівської сільської територіальної громади.

Підприємство прийняло в строкове платне володіння і користування земельні ділянки загальною площею 30,5215 га (кадастрові номери 4623682400:03:000:0105, 4623682400:03:000:0158).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива не розглядається (об'єкт прив'язаний до меж відведеної земельної ділянки, площею 30,5215 га).

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планована діяльність спрямована на розвиток підприємства, ефективно та раціональне використання виробничих потужностей. Реалізація планованої діяльності спрямована на забезпечення споживачів м'ясом свійської птиці, а також збільшить надходження у місцевий та Державний бюджети при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів, створить додаткові робочі місця для населення.

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

Птахофабрика спеціалізується на вирощуванні курчат-бройлерів на м'ясо. Ферма комплектується молодняком в віці 1 день, що утримується 45 днів. Технологічними рішеннями передбачається підлогове, безвигульне вирощування курчат-бройлерів на підстилці природного походження (солома, товщина шару підстилки не менше 10 см) в пташниках.

Загальна потужність птахофабрики після рекон-

струкції будівель комплексу становитиме 700 тис. голів одночасного утримання. Оборотноість на рік – 6 раз.

Режим роботи птахофабрики цілодобово 365 днів на рік.

Птахофабрика технологічно поділена на зони: адміністративно-господарську зону, що починається з контрольно-перепускного пункту та дезбар'єру на в'їзді, і має комплекс будівель і споруд з повним благоустроєм, та промислову зону, де розташовані пташники. Господарська та промислова зони по всьому периметру оголожені.

На в'їзді в промислову зону розташований санпропускник та дезбар'єр, що обумовлено нормами по птахівництву.

В пташниках застосовано сучасне обладнання за найкращими доступними технологіями.

Птахофабрика забезпечується інженерними мережами згідно з технічними умовами.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1

Реалізація екологічних обмежень та вимог забезпечується:

- будівництво і експлуатація птахофабрики має здійснюватися в межах земельного відводу;

- дотримання містобудівних умов та обмежень за будови земельної ділянки;

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;

- по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;

- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;

- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;

- виконанням природоохоронних заходів, що направлені на захист поверхні ґрунтів, рослинного і тваринного світу, збереження їх генетичного різноманіття, що розповсюджені на прилеглій до птахофабрики території

- дотримання правил пожежної безпеки

- дотримання меж санітарно-захисної зони.

Умови проживання населення при будівництві та експлуатації забезпечуються вимогами Закону України «Про санітарно-епідеміологічне благополуччя населення».

Щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження є аналогічними як для технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України. ТОВ «АГРОЛАЙФ ТРАНССЕРВІС» повинний провадити плановану діяльність в межах територій, відведених під здійснення планованої діяльності з дотриманням вимог ДСП-173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб господарської діяльності підприємства.

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

Щодо технічної альтернативи 1

План організації рельєфу розроблений методом проектних відміток опорних точок, за принципом максимального збереження існуючого рельєфу і виконання мінімального об'єму земляних робіт, з урахуванням природних умов, архітектурно-планувальних рішень проєктованих будівель і вимог нормативних документів, з урахуванням умов організації стоку поверхневих вод, висотного положення будівель і споруд. Проектні рішення під час проведення планованої діяльності повинні забезпечувати раціональне використання природних ресурсів та повинні бути передбачені охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

Щодо технічної альтернативи 2

Для технічної альтернативи 2, еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

На майданчику передбачаються роботи по благоустрою і озелененню.

Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться на наступні компоненти: клімат і мікроклімат; повітряне середовище; водне середовище; земельні ресурси; рослинний і тваринний світ; соціальне та техногенне середовища.

щодо технічної альтернативи 2

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля є аналогічними 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 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")

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планова діяльність відноситься до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно пункту 19 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року: *потужності для інтенсивного вирощування птиці (60 тисяч місць і більше), у тому числі бройлерів (85 тисяч місць і більше), свиней (3 тисячі місць для свиней понад 30 кілограмів або 900 місць*

для свиноматок) та пункту 22 частини 2 статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року: *розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об’єктів, зазначених у пунктах 1-21 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України.*

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 (зачеплених держав)

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Відповідно до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. №1026.

Зокрема, планується провести оцінку впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовища, рослинний та тваринний світ у межах ділянки, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму.

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 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 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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 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

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Департамент екологічної оцінки та контролю. поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ 03035. E-mail: OVD@mepr.gov.ua. Телефон: (044) 206-31-50, (044) 206-31-40.

Контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю.

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

Національний природний парк «Дворічанський» поповниться новими цінними ділянками

Уряд схвалив рішення про зміну меж території Національного природного парку «Дворічанський».

До його меж додатково включать ще 1566,8 га земель на території Куп'янського району Харківської області. З них - 831,2 га надаються у постійне користування.

Ці території містять ландшафтні комплекси, у яких є байрачні ліси та водно-болотні ділянки, а також підвищені крейдяні відслонення, на яких багато різноманітної рослинності.

«Включення до складу парку таких цінних природних комплексів дає можливість забезпечити збалансоване управління цими територіями. Крім того, це важливий крок для збереження червонокнижної флори та фауни, що тут мешкає» – розповів в.о. Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Руслан Стрілець.

Крім того, частина цієї території входить до одного з природних ядер Слобожансько-Галицького екологічного коридору та до території Смарагдової мережі UA0000074 – «Dvorichanskyi National Nature Park».

GEONews

Уряд затвердив нові процедури для виробників будівельної продукції

На засіданні Уряду прийнято проект постанови, який врегулює низку питань надання будівельної продукції на ринку та наблизить її якість до європейських вимог. Про це повідомила заступниця Міністра розвитку громад та територій Наталя Козловська.

«Сьогодні Уряд здійснив черговий

крок до імплементації у національне законодавство європейського Регламенту 305/2011 щодо будівельної продукції. Адже вітчизняна будівельна продукція має відповідати передовим європейським вимогам щодо якості та безпечності. Відтак прийнято постанову, якою затверджуються нові процедури для виробників», – зауважила заступниця Міністра.

Зокрема, документ затверджує:

- форму декларації показників будівельної продукції;
- інструкцію зі складання декларації показників будівельної продукції;
- порядок розроблення та прийняття національних документів з визначення прийнятності.

GEONews

Всі лісокористувачі повинні користуватися системою електронного обліку деревини

Інструкція з електронного обліку деревини затверджена наказом Міндовкілля та зареєстрована Мін'юстом. Тож відтепер уся деревина, яка не потраплятиме в систему електронного обліку деревини, вважатиметься незаконною. Ці зміни дуже важливі, адже вони продовжують цифровізацію лісової галузі та дозволяють вивести з тіні кошти, які тепер поповнять державний бюджет країни.

Електронний облік деревини – програма для моніторингу деревини, яка була заготовлена і реалізована.

Раніше цією системою користувалися лише державні підприємства Державного агентства лісових ресурсів України, до управління яких належить 73 % площ українських лісів. Інформація про решту лісів у системі була відсутня.

До сьогодні не вистачало нормативно-правової бази, яка б зобов'язала всіх лісокористувачів підключатися до використання цієї системи.

Відтепер уся інформація проходить через електронний облік деревини. Ці дані дозволять чітко прослідкувати, хто, де і, головне, скільки заготував якої сировини. Тож можна буде порівняти, скільки деревини заготовлено і скільки деревини потім реалізовано. Уся деревина, яка не потрапила до системи, вважатиметься незаконною.

GEONews

Відбулася робоча зустріч Держгеонадр із ПРОЗОРРО.ПРОДАЖІ

За ініціативи Державної служби геології та надр України відбулася спільна робоча нарада з представниками електронної системи публічних закупівель ПРОЗОРРО.ПРОДАЖІ щодо проведення аукціонів з продажу спеціальних дозволів на користування надрами. Учасники зустрічі обговорили результати понад трирічної взаємодії, а також проблемні питання, що виникають під час проведення торгів та можливості їх врегулювання. Впродовж 2018–2020 років, відколи діє Порядок проведення аукціонів з продажу спеціальних дозволів на користування надрами, Держгеонадра реалізували 104 лоти за 1,3 мільярда гривень. З початку 2021 року Державна служба геології та надр України оголосила 18 аукціонів, на які запропонувала 217 лотів.

За результатами проведеної наради прийнято рішення внести зміни до нормативно-правових актів, аби врегулювати проблемні питання.

GEONews

(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)

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

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «ГЛОБИНСЬКИЙ М'ЯСОМОЛОЧНИЙ КОМПЛЕКС» код ЄДРПОУ 34815742

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Адреса: Україна, 39012, Полтавська обл., Глобинський р-н, село Іванове Селище, вулиця Центральна, будинок 9;

Контактний номер телефону – (05365)3-81-25

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається реконструкція комплексу, будівель та споруд №1 ТОВ «НВП «Глобинський м'ясомолочний комплекс», розташованого за межами населеного пункту (с. Петрівка) на території Глобинської міської територіальної громади Кременчуцького району Полтавської області.

Комплекс будівель та споруд №1 ТОВ «НВП «Глобинський м'ясомолочний комплекс» розміщується на території земельної ділянки за адресою; 39030 Полтавська обл., Кременчуцький р-н, с. Петрівка, вул. Центральна, 44.

Планованою діяльністю передбачається реконструкція існуючих будівель виробничого та допоміжного призначення ТОВ «НВП» Глобинський м'ясомолочний комплекс», будівництво корівників, що дозволить збільшити проектну потужність даного комплексу по вирощуванню великої рогатої худоби (далі ВРХ) до 2400 голів на рік.

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю передбачається реконструкція існуючого комплексу, будівель та споруд №1, виробничого та допоміжного призначення, а саме: будівництво складу кормів, контрольно-пропускного пункту,

дезбар'єру, паливно-заправного модулю, господарської будівлі, реконструкцію сіносновища, спорудження вигулів №1 - №7, спорудження навісів для відпочинку вигулу і навісів кормового столу, спорудження майданчика для зберігання кормів, встановлення силосної споруди, насосної водопостачання, дровника, будівництво 2-х нових корівників, демонтаж існуючих споруд – башт Рожновського №4 і №5, будівлі дизельного устаткування.

Загони з навісами передбачається споруджувати з розрахунку 5-6 м² на одну голову для утримання молодняка групами по 100-150 голів. Нове будівництво корівників №7 і №8 передбачається в північно-східній частині земельної ділянки підприємства.

Технічна альтернатива 2

Технічною альтернативою 2 планованої діяльності є основні проектні рішення, прийняті по Технічній альтернативі 1, та додатково розглядається встановлення термічного утилізатора піролізного типу для утилізації відходів тваринного походження (загиблої ВРХ).

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Територіальна альтернатива 1.

Місце впровадження планованої діяльності - територія земельної ділянки Кременчуцького району Полтавської області, що розміщується за адресою; 39030, Полтавська обл., Кременчуцький р-н, с. Петрівка, вул. Центральна, 44.

Земельна ділянка орендується ТОВ «НВП «Глобинський м'ясомолочний комплекс» на правах Договору оренди від 07.12.2012р. з Глобинською районною державною адміністрацією. кадастровий номер 5320686100:00:006:0104. Цільове призначення: для ведення товарного сільськогосподарського виробництва (01.01).

На даний час на території знаходиться комплекс будівель та споруд №1 ТОВ «НВП «Глобинський м'ясомолочний комплекс».

Територіальна альтернатива 2.

Не розглядається: реконструкція існуючих будівель та споруд, нове будівництво споруд планується на території з існуючим комплексом будівель та споруд №1 ТОВ «НВП «Глобинський м'ясомолочний комплекс», розглядати плановану діяльність на іншій території недоцільно.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Реконструкція комплексу забезпечує можливість збільшення внутрішнього ринку країни якісною споживчою продукцією вітчизняного виробництва, створення додаткових робочих місць шляхом залучення місцевого населення, збільшення податкової бази країни, забезпечення благоустрою територій.

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

Загальна проектна площа планованих об'єктів реконструкції та будівництва - 10190,9 м², в тому числі: площа корівників №7, 8 проектна – 4140 м²; площа навісів для відпочинку вигулу – 2922 м²; площа навісів для

кормового столу – 1390 м²; площа виробничих об'єктів допоміжних -1738,9 м².

Проектований обсяг виробництва: збільшення утримання поголів'я з 1000 до 2400 голів на рік.

Електропостачання планується додатково - від існуючих та проектних мереж шляхом здійснення реконструкції лінії електропередачі до 10 кВт від КТП № 3328 до опори ЛЕП №557.

Забезпечення теплом побутових приміщень без зміни - існуюча теплогенераторна на твердому паливі. Опалення корівників – не передбачається. Газопостачання планованих об'єктів не передбачається.

Водопостачання для господарсько-побутових та протипожежних потреб залишається існуюче: водозабір здійснюється від існуючої водозабірної споруди з підземного джерела (свердловини), згідно Дозволу на спецводокористування №84/ПЛ/30д-17 від 01 листопада 2017р. Гаряче водопостачання на господарчі потреби влаштовується за рахунок встановлення індивідуальних електричних водопідігрівачів в побутових приміщеннях.

Схема побутової каналізації залишається існуюча: побутові стічні води від сантехнічних приладів адміністративної будівлі самопливними внутрішніми майданчиковими мережами поступають у вигріб, виробничі стоки не утворюються.

Водовідвід поверхневих зливових стоків та їх очищення залишається без зміни: здійснюватиметься на існуючих локальних очисних спорудах з повторним використанням на власні технічні потреби.

Операції у сфері поводження з відходами здійснюватимуться відповідно до прийнятих напрямків: передаватись іншим організаціям, згідно укладених договорів, видалятися на зберігання на полігон (звалище) відходів, згідно укладених договорів. Прибирання гною в корівниках передбачено тросовими та ланцюговими скреперними установками з перевантаженням в поперечний канал для видалення гною, який обладнаний скребковим транспортером. Тимчасове зберігання гною передбачається в обладнаних бетонованих накопичувачах гною з подальшим вивезенням спеціалізованим транспортом, згідно укладених договорів, для використання в якості органічного добрива на полях вирощування сільськогосподарських культур, у фермерському господарстві.

Режим роботи об'єкту залишається існуючий, цілодобовий.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно вимог законодавства України:

- забезпечення екологічної безпеки населення згідно вимогам Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»;

- забезпечення захисту атмосферного повітря згідно вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;

- забезпечення меж встановленої санітарно-захисної зони та допустимого рівню впливу шкідливих факторів на межі санітарно-захисної зони та житлової забудови;

- дотримання нормативів граничнодопустимих ви-

кидів забруднюючих речовин від джерел викидів у відповідності з вимогами природоохоронного законодавства України;

- забезпечення захисту ґрунту згідно вимог Закону України «Про охорону земель»;

- забезпечення екологічно безпечного поводження з відходами згідно вимог Закону України «Про відходи»;

- забезпечення захисту водного середовища згідно вимог Водного Кодексу України;

- забезпечення захисту населення від шуму згідно з вимогами діючих будівельних норм та стандартів;

- забезпечення функціонування проєктованих об'єктів та інженерних мереж відповідно з вимогами будівельних норм і правил, вимог пожежної безпеки і охорони праці;

- забезпечення територіальних обмежень, визначених містобудівною документацією;

- забезпечення вимог Закону України «Про забезпечення санітарно-епідеміологічного благополуччя населення»

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження:

- забезпечення дотримання меж використання земельної ділянки, встановленої у документах, що посвідчують право користування земельною ділянкою;

- на межі санітарно-захисної зони підприємства та на межі території найближчої житлової забудови викиди забруднюючих речовин в атмосферному повітрі не повинні перевищувати встановлені законодавством гігієнічні нормативи гранично-допустимих концентрацій в атмосферному повітрі (ГДКм.р.);

- забезпечення відсутності прямого інтенсивного впливу на ґрунт на території підприємства за рахунок впровадження заходів у сфері поводження з відходами відповідно до вимог законодавства;

- забезпечення збирання та очищення поверхневих та зливових стоків;

- забезпечення вимог по додержанню території зони охорони джерела водозабору згідно законодавства;

- забезпечення виконання правил протипожежної безпеки на об'єктах планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Еколого - інженерна підготовка території включає планування майданчиків будівництва, проектні рішення в процесі будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання матеріалів та мінімізацію шкідливих впливів на навколишнє природне середовище. Планується проведення землевпорядних вишукувань, екологічних та будь-яких інших досліджень у необхідному обсязі, відповідно до діючого законодавства України, з метою забезпечення виконання охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1
щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання санітарно-захисної зони з урахуванням наявної проектно-дозвільної документації;

- дотримання погоджених та відведених меж земельної ділянки, виконання містобудівних обмежень щодо використання земельної ділянки.

Захист території здійснюватиметься:

- в зоні санітарної охорони джерела водозабору згідно п.15.2.4 ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди Основні положення проектування»;

- в охоронних зонах повітряних ліній електропередач напругою 0,4 кВ – 2 м, 10 кВ – 10 м згідно ст. 21,22,24,32 ЗУ «Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів»; табл. 11.5. ДБН Б.2.2-12 2019 «Планування та забудова територій»; п.5, 8, 9 «Правил охорони електричних мереж», затверджених постановою КМУ від 04.03.1997 р. № 209;

- в охоронних зонах водопроводу згідно з додатком И.1 ДБН Б.2.2-12 2019 «Планування та забудова територій».

щодо територіальної альтернативи 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:

клімат і мікроклімат – під час проведення будівельних робіт та експлуатації очікується виділення парникових газів;

повітряне середовище – під час будівництва короткочасний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої техніки, здійснення зварювальних, фарбувальних робіт, тощо. Під час експлуатації джерелами утворення забруднюючих речовин є заплановане до встановлення технологічне обладнання, виділення забруднюючих речовин, як продуктів життєдіяльності ВРХ;

геологічне середовище – вплив планованої діяльності на геологічне середовище відсутній;

водне середовище – вплив планованої діяльності на водне середовище відбуватиметься за рахунок забору підземних вод для господарсько-питних та виробничих потреб. Господарсько-побутові стоки направляються у вигріб, дощові – до накопичувача дощових стоків з подальшим використанням на полив території підприємства та на технічні потреби;

грунти та земельні ресурси – тимчасовий вплив при проведенні будівельних робіт; при експлуатації – не передбачається;

відходи – у результаті будівництва об'єктів планованої діяльності та при експлуатації утворюватимуться відходи, які тимчасово зберігатимуться у спеціально відведених місцях та по мірі накопичення вивозитимуться спеціалізованими підприємствами згідно договорів, для подальшого зберігання, оброблення, знешкодження, утилізації, повторного використання;

навколишнє техногенне середовище – вплив не пе-

редбачається. Проведення робіт при будівництві та експлуатації об'єктів планованої діяльності передбачається здійснювати відповідно вимог природоохоронного, санітарного законодавства, вимог та наказів Державної служби з надзвичайних ситуацій;

акустичне навантаження – тимчасовий вплив під час проведення будівельних робіт, при експлуатації об'єктів планованої діяльності – постійне, роботі вентиляційного устаткування в межах гранично-допустимого рівня;

рослинний і тваринний світ та природно-заповідний фонд – не передбачається, об'єкти флори та фауни, об'єкти природно-заповідного фонду, екомережі, Смарагдової мережі в районі розташування об'єкту планованої діяльності відсутні;

навколишнє соціальне середовище – планована діяльність позитивно вплине на місцеву економіку через зайнятість місцевого населення на стадіях будівництва та експлуатації, а також у більш довгостроковій перспективі – у вигляді податкових надходжень до місцевого бюджету.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

Виконання вимог законодавства України в межах території здійснення планованої діяльності та впливу об'єктів планованої діяльності на пам'ятки архітектури, зони рекреації, культурного ландшафту, об'єкти Смарагдової мережі та природного-заповідного фонду. різі їх виявлення в зоні впливу.

щодо територіальної альтернативи 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»)

Згідно статті 3, пункту 3, підпункту 2 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року планова діяльність відноситься до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля - «потужності для вирощування: птиці (40 тисяч місць і більше); свиней (1 тисяча місць і більше, для свиноматок - 500 місць і більше); великої та дрібної рогатої худоби (1 тисяча місць і більше); кролів та інших хутрових тварин (2 тисячі голів і більше)», та статті 3, пункту 3, підпункту 14 - «розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України».

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 (зачеплених держав)

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

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 вимогам Закону «Про оцінку впливу на довкілля» (ст. 6) та Постанови Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 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 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 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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 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 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 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 надсилати до

Відділ оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України: 03035, м.Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35. Телефон: (044) 206-31-50, (044)206-31-40.

E-mail: OVD@mepr.gov.ua.

Контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю.

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

Відбулися 18-ті аукціони Держгеонадр з продажу спецдозволів на користування надрами

Держгеонадра провела 18-ті аукціони в 2021 році. Було реалізовано наступні ділянки:

- Рачинецька ділянка, вапняк та пісок, геологічне вивчення, у т.ч. ДПР
- Ділянка Плутівська, сировина піщано-гравійна, геологічне вивчення, у т.ч. ДПР
- Могильницька ділянка, пісковик, геологічне вивчення, у т.ч. ДПР
- Ділянка Франківка Порогівського родовища, пісковик, видобування
- Архемівсько-Кулажинецька ділянка, торф, геологічне вивчення, у т.ч. ДПР
- Ділянка Бобринець, каолін первинний та каолін вторинний, геологічне вивчення, у т.ч. ДПР
- Західно-Кам'янобрідське Родовище,

лабрадорит, видобування

- Ділянка надр в м. Кремінна, де розташована свердловина №1, підземні води, геологічне вивчення, у т.ч. ДПР
- Ділянка №1 Сільцівського родовища, пісок, видобування
- Граничівська ділянка, каолін вторинний, геологічне вивчення, у т.ч. ДПР
- Ділянка «Грибовицька», піщано-гравійна сировина, геологічне вивчення

GEONews

УГВ замовляє послуги супервайзингового контролю при КРС

Компанія «УкрГазВидобування» (УГВ) оголосила тендер на замовлення послуг стороннього супервайзингового контролю за проведенням робіт та наданням послуг під час капітального ремонту свердловин (КРС). Вартість послуг складатиме 93 млн грн (з ПДВ).

Про це свідчить повідомлення на порталі Prozorro від минулого тижня.

Послуги з супервайзингу необхідні для забезпечення відповідності виконання робіт по КРС, освоєнню та інтенсифікації свердловин та наданих сервісними компаніями послуг, з проектною документацією, договором і встановленим строком. А також для дотримання вимог пожежної безпеки, охорони праці і охорони навколишнього середовища та чинного законодавства України.

Зазначається, що звернутися за роз'ясненням щодо умов закупівлі можна до 7 січня 2022 року.

Кінцевий термін подання пропозицій на участь в аукціоні – 17 січня 2022 року.

Кінцевий термін завершення надання послуг – 31 березня 2023 року.

GEONews

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання) 20205135798

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

1. Планована діяльність.

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ГРІН-МАКС» передбачає здійснювати свою господарську діяльність у сфері поводження з відходами (збирання, перевезення, сортування, зберігання, оброблення (перероблення) та видалення).

Планована діяльність буде здійснюватись в промзоні за адресою: 07415, Київська обл., Броварський р-н, с. Зазим'є, вул. Радгоспна, буд. 6, нежитлові приміщення за номерами 1, 3, 5 та 6.

Підприємством передбачається збирання, переве-

знення, сортування та тимчасове зберігання відходів, окремими видами сумісного зберігання, класами небезпеки та агрегатного стану у критичних складських приміщеннях.

Дільниця оброблення відходів складатиметься з пункту прийому відходів, сортувальної лінії, подрібнення відходів (шредер), установки нейтралізації для оброблення розчинів, які містять кислоти та їх сполуки, установки нейтралізації для оброблення відходів, які містять лужні розчини.

Дільниця видалення відходів складатиметься з водогрійного котла-утилізатора ТгТ-1,0. Максимальна потужність котла-утилізатора – спалювання до 1,0 т відходів за годину при максимальній температурі 1100 0С.

Для резервного електропостачання передбачено встановлення дизель-генератора FORTE FGD 8000E.

Загальний річний об'єм оброблення та видалення відходів складатиме 2 662,4 т/рік.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ГРІН-МАКС»

Код ЄДРПОУ 43448074
02121, м. Київ, вул. Архітектора Вербицького, буд. 32А, офіс 310;
Тел. 096 298 62 23

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-15, 206-31-64 e-mail: OVD@mepr.gov.ua, контактна особа: Котляш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності будуть: Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами та Ліцензія на провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами

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

які видаються Департаментом екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації та Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України відповідно.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить **25 робочих днів** (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період.

Громадські слухання (перші) відбудуться

_____ (зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

Громадські слухання (другі) відбудуться:

_____ (вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-15, 206-31-64, e-mail: OVD@mepr.gov.ua, контактна особа: Котляш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю.

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mepr.gov.ua, контактна особа: Котляш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості) (зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними:

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ГРІН-МАКС», 02121, м. Київ, вул. Архітектора Вербицького, буд. 32А, офіс 310, графік роботи: пн-пт 9:00-18:00, контактна особа директор Максимчук Григорій Миколайович, тел. 096 298 62 23

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

17 % нових вантажівок працюватимуть на водні до 2023 року

У ході Європейського тижня водню, на якому було вирішено відновити партнерство державних структур і приватних інвесторів, єврокомісар з транспорту Адіна Велеан виклала своє бачення водневого транспорту в ЄС.

Очікується, що водень відіграватиме важливу роль у знеуглецюванні таких викидів секторів, які важко піддаються скороченню, як сталеливарне виробництво, хімічна промисловість і транспорт.

Очікується, що водень відіграє ключову роль в знеуглецюванні великовантажного автомобільного транспорту.

Прогноз про 60 тис. водневих вантажівок перегукується з цифрами, опублікованими в дослідженні, проведеному в 2020 року а замовлення державно-приватного партнерства ЄС та Спільного підприємства з паливних елементів та водню (FCH JU). У документі також зазначено «високу експлуатаційну гнучкість і відносно короткий час дозавправки» водневих вантажівок.

Віра Жулебіна, іноземні видання

Румунія розглядає можливість виробництва «зеленого» водню

Дві компанії розглядають можливість вивчення можливостей будівництва «зеленого» водню на НПЗ PETROTEL-LUKOIL S.A., застосування якого призведе до зниження емісії CO₂, а також опрацювати питання отримання держпідтримки проекту на національному та загальноєвропейському рівні.

Планується оцінка перспектив переведення заводу на одну з екологічних технологій виробництва водню, застосування якої призводить до значного зниження вуглецевого сліду підприємств нафтопереробки. Це дозволить компаніям у майбутньому замінити весь обсяг виробництва водню, який отримується традиційним методом парової конверсії метану, на «зелений», для якого використовується електроліз у симбіозі з ВДЕ.

Як зазначають представники компанії, наразі вони вже вивчають можливість організації виробництва водню на нафтопереробному заводі в Румунії із застосуванням електролізерів потужністю близько 10 000 м³/год.

Віра Жулебіна, іноземні видання

В Узбекистані відкрили завод із глибокої переробки газу

Президент Узбекистану Шавкат Мір-

зійоев учора відкрив підприємство з глибокої переробки газу. Завод здатний виробляти до 1,5 млн т палива на рік.

"Такі підприємства будуються лише за рахунок інвестицій. Вони запускаються і зараз найголовніше, щоб наші люди відчували від них користь. Ми стільки років продавали газ, але прибутку не бачили. Ми створимо додаткову вартість, проводячи на таких заводах глибоку переробку", - цитує Мірзійоева його пресслужба.

При цьому він зазначив, що завод Uzbekistan GTL є одним із найбільших інвестиційних проєктів не лише в Узбекистані, а й у країнах СНД. Тут щорічно перероблятиметься 3,6 млрд куб. тис. тонн зрідженого газу. Авіагас, дизпаливо, нафта (лігроїн) і скраплений газ, що виробляються тут, дозволяють не лише задовольнити потреби внутрішнього ринку, а й експортувати цю продукцію.

Любов Скиба, іноземні видання

Єгипет та ENI підписали угоду про нафторозвідку

Єгипет підписав угоду з італійською енергетичною компанією Eni щодо нафторозвідки в країні. Про це повідомив офіційний представник Міннафти арабської республіки Хамді Абдель Азіз.

"Міністерство нафти та мінеральних ресурсів підписало угоду з Eni про пошук та розвідку нафти в регіонах Суецької затоки та дельти Нілу", - сказав він.

Італійська компанія зобов'язується інвестувати в проєкт не менше \$1 млрд на буріння чотирьох нафтових свердловин у досліджуваних районах.

Угоду підписали глава єгипетського відомства Тарік аль-Мулла, генеральний директор Egyptian General Petroleum Corporation Абед Ізз ар-Рігаль та виконавчий директор підрозділу природних ресурсів Eni Алессандро Політі.

"Ця угода укладена в рамках плану міністерства нафти Єгипту щодо збільшення обсягів видобутку та інвестицій у різні галузі геологорозвідки нафти та газу, а також розробки вже доведених запасів у країні", - наголосив Абдель Азіз.

Любов Скиба, іноземні видання

Венесуела перевищила рівень добового видобутку нафти

Державна нафтова компанія Petroleos de Venezuela (PDVSA) наприкінці 2021 року перевищила рівень добового видобутку сирої нафти в один мільйон барелів, це вдвічі більше, ніж минулого року. Про це повідомив міністр нафти

Венесуели Тарек ель-Айсамі.

Такого рівня видобутку було досягнуто попри десятки санкцій, запроваджених урядом США проти Венесуели.

Наприкінці 2020 року компанія Petroleos de Venezuela доповіла про досягнення рівня добового видобутку 500 тис. барелів. Наприкінці листопада цього року видобуток збільшився до 876,1 тис. барелів.

Уряд Венесуели повідомив, що у 2014-2019 роках країна пережила 99-відсоткове падіння валютних надходжень.

За даними уряду, у країні розпочався етап відновлення економіки за рахунок диверсифікації виробництва та відновлення діяльності у нафтовій сфері.

Віра Жулебіна, іноземні видання

Президент Венесуели планує обговорити в Ірані співпрацю у нафтовидобутку

Венесуела та Іран планують укласти нові угоди про співпрацю у галузі видобутку нафти в умовах санкцій США. Про це повідомив президент Венесуели Ніколас Мадуро.

«Я дуже скоро вирушаю до Тегерана з візитом, який мені запропонував президент Раїсі, щоб ми зустрілися особисто, провели бесіди та підписали нові угоди, щодо прискорення процесів співпраці», - цитує «Інтерфакс-Азербайджан» Мадуро.

Він зазначив, що провів дві телефонні розмови із президентом Ірану, додавши, що вони домовилися працювати над новими планами. Подробиць він не навів, як не назвав і дату візиту.

Уряд Мадуро отримав з Ірану об'явлення для нафтової промисловості, натомість Тегеран отримав сиру нафту.

Президент також заявив, що у 2022 році Венесуела прагнучиме активізувати співпрацю з арабськими країнами.

Віра Жулебіна, іноземні видання

У китайській нафті знайшли мікробів, що переробляють нафту на метан

У китайській нафтовій свердловині біологи знайшли мікроби, які розкладають важку нафту і використовують її для виробництва метану. Статтю опублікував науковий журнал Nature.

Вивчаючи зразки важкої нафти з родовища, вчені виявили раніше невідомий вид архей, який може розкласти нафту і одночасно перетворити продукти її розпаду на метан та інші газоподібні вуглеводні при температурі вище 50 °С. ▶

Мікроби назвали Methanoliaria.

Археї видобувають енергію з довгих ланцюжків граничних вуглеводнів, які не становлять особливої цінності при переробці нафти. Крім того, вони можуть розкладати ароматичні та циклічні вуглеводні, що недоступно для всіх інших мікробів.

Ласо-Перес та його колеги сподіваються, що подальші досліді допоможуть адаптувати мікробів для виробництва біологічних аналогів природного газу та вилучення залишків вуглеводнів із виснажених нафтових родовищ.

*Любов Скиба,
за матеріалами іноземних видань*

Норвезька компанія створює другу за розміром компанію на норвезькому шельфі

Норвезька компанія Aker BP придбає нафтогазовий бізнес шведської групи Lundin Energy, що дозволить створити другу за масштабом публічну компанію, що працює на континентальному шельфі Норвегії.

Загальну вартість операції сторони оцінили приблизно в 125 млрд. норвезьких крон (\$13,9 млрд). Об'єднана компанія збільшить масштаб діяльності, забезпечить якість світового класу та високу прибутковість.

Як повідомив голова Aker BP Карл Йонні Херсвік, який очолить об'єднану компанію, партнери вирішили створити «бізнес майбутнього» у розвідці та видобутку нафти та газу, який буде націлений на мінімальні викиди вуглекислого газу, найнижчі витрати та найвищий вільний грошовий потік.

Злиття дозволить видобувати близько 400 тисяч барелів нафтового еквівалента за добу, виходячи з поточної потужності родовищ. У 2023 році показник може зрости до 475 тис. бне.

*Віра Жулебїна,
за матеріалами іноземних видань*

Нафтовидобуток в Азербайджані перевищить 34 млн тонн в 2022-2024 роки

Прогнозується, що у 2022-2024 роки в Азербайджані буде видобуто понад 34 млн тонн нафти. Про це повідомив міністр енергетики Азербайджану Парвіз Шахбазов.

«Відслідковуючи динаміку зростання газу, очікується, що у 2024 році вона до-

сягне 50 млрд куб. м», – каже Шахбазов.

За його словами, до кінця листопада 2021 року близько 7,3 млрд куб. м природного газу було транспортовано до Європи за довгостроковими контрактами та короткостроковими спотовими операціями.

«Таким чином, це сприяло постачанню природного газу європейським споживачам на більш вигідних умовах та забезпечило енергетичну та екологічну безпеку. Крім того, Азербайджан має потенціал для збільшення поставок до Європи. Якщо у європейських споживачів з'явиться додатковий попит на газ, у майбутній географії наше постачання може бути розширене», – сказав Шахбазов.

*Любов Скиба,
за матеріалами іноземних видань*

TotalEnergies уклала контракти на видобуток нафти на двох родовищах у Бразилії

Компанія TotalEnergies уклала контракти на видобуток нафти на двох родовищах у Бразилії.

Видобуток на двох родовищах дозволить TotalEnergies збільшити виробництво нафти в Бразилії з 30 тисяч барелів нафтового еквівалента на день 2022 року до 50 тисяч барелів на день з 2023 року.

Ataru та Seria – підсолеві нафтові родовища у басейні Сантос, розташовані на глибині близько 2000 метрів під водою. Видобуток на Ataru почався в 2020 році і досяг плато в 160 тисяч барелів на день з першим плавучим судном з виробництва, зберігання та відвантаження (FPSO).

Введення другого FPSO дозволить збільшити видобуток приблизно до 350 тисяч барелів на день. Petrobras належить 52,5 % проекту, Shell – 25 %, TotalEnergies – 22,5 %, зазначається у повідомленні.

Видобуток на Seria стартував у 2021 році і повинен досягти плато в 180 тисяч барелів на день з першим FPSO.

*Віра Жулебїна,
за матеріалами іноземних видань*

Президент Чехії закликає до виходу країни з Green Deal

Для того, щоб допомогти фірмам та людям, які потрапили в складну ситуацію через енергетичну кризу, Чехії необ-

хідно вийти з ухваленого Єврокомісією плану екологічного розвитку Green Deal. Про це заявив у неділю президент Чехії Мілош Земан.

При цьому чеський президент навів низку аргументів на користь свого твердження.

Проект Єврокомісії Green Deal передбачає радикальні реформи в економіці, енергетиці та транспорті, які мають стати максимально зеленими та вуглецево-нейтральними. Він обійдеться Євросоюзу, за попередніми розрахунками, приблизно в три трильйони євро. Брюссель обіцяє покрити лише третину цих витрат, решту за задумом забезпечать Європейський інвестиційний банк і самі країни ЄС.

На думку президента, Чехії в даній ситуації слід було б діяти як суверенній країні та вийти з угоди Green Deal.

*Любов Скиба,
за матеріалами іноземних видань*

Президент Азербайджану затвердив бюджет Держнафтофонду на 2022 рік

В Азербайджані доходи Держнафтофонду на 2022 рік прогноуються у розмірі 10 млрд 589 млн 701,9 тис. манатів (зростання порівняно з показником 2021 року на 32,4 %), витрати - 12 млрд 789 млн 674,6 тис. манатів (зростання на 4,4 % порівняно із показником на 2021 рік). Президент Азербайджану Ільхам Алієв затвердив бюджет Державного нафтового фонду (ДНФАР) на 2022 рік.

Таким чином, дефіцит бюджету прогноується на рівні 2 млрд 199 млн 972,7 тис. манатів.

Доходи на 2022 рік розраховані із середньої ціни на нафту \$50 за барель (на 2021 рік - \$40 за барель). Бюджетні доходи від нафтового сектора становитимуть 14,69 млрд манатів, або 54,8% від усіх надходжень.

Бонуси, які виплатять нафтогазові компанії, прогноуються у розмірі 765 млн 340 тис. манатів, доходи від управління валютними активами – 1 млрд 216 млн 792,9 тис. манатів. У структурі доходів основний обсяг - 12,71 млрд манатів - припадає на трансферти з Державного нафтового фонду. Питома вага таких трансфертів у загальних доходах держбюджету становитиме 47,4 %.

*Любов Скиба,
за матеріалами іноземних видань*