

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЧЕРВЕНЬ 18, 2021 | №24 (034)

У Мінрегіоні оновлюють нормативну базу сфери ЖКГ

У Мінрегіоні розробили зміни до Правил і типових договорів про надання комунальних послуг та Порядків формування тарифів на теплову енергію і комунальні послуги. Про це повідомила заступниця Міністра розвитку громад та територій України Наталя Хоцянівська під час онлайн-наради з представниками обласних та Київської міської державних адміністрацій, органів місцевого самоврядування та підприємств водопровідно-каналізаційного господарства щодо законодавчих змін у сфері надання комунальних послуг.

Зазначимо, вказані зміни у підзаконних нормативно-правових актах внесені Мінрегіоном згідно з Законом №1060 «Про внесення змін до деяких законів України щодо врегулювання окремих питань у сфері надання житлово-комунальних послуг», який набрав чинності з 1 травня 2021 року. З документами можна ознайомитись на офіційному сайті міністерства.

Під час наради присутні також обговорили питання договірних відносин у сфері централізованого водопостачання та водовідведення, формування органами місцевого самоврядування тарифів на ці комунальні послуги, а також питання заборгованості.

GEONews

Законопроект № 4187 прийнято в першому читанні

На початку червня поточного року під час засідання Верховної Ради України було розглянуто та прийнято в першому читанні Проект Закону про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо удосконалення законодавства у сфері користування надрами.

Законопроект передбачає лібералізацію обігу спеціальних дозволів, закріплює прозорість правил надрокористування, спрощує низку процедур взаємодії бізнесу з державним апаратом. Проект Закону підтримав Президент України Володимир Зеленський.

Документ подано на повторний розгляд після врахування всіх зауважень, які надходили під час першого обгово-

рення від народних депутатів України, Комітету з питань антикорупційної політики, Національного агентства з питань запобігання корупції, Головного науково-експертного управління Апарату Верховної Ради України, Офісу простих рішень та результатів, бізнес-асоціацій і громадських організацій.

GEONews

Уряд затвердив постанову, яка створює умови для контролю за будівельною продукцією

Уряд ухвалив проект постанови щодо затвердження системи оцінки та перевірки стабільності показників будівельної продукції.

Усього передбачено п'ять видів систем оцінки, вибір якої залежить безпосередньо від виду будівельної продукції, що передбачено регламентними технічними специфікаціями. Інформація щодо застосованої системи оцінки буде наводитись виробником у декларації показників будівельної продукції.

Зазначені системи оцінки передбачають завдання як для виробника, так і для спеціально призначених органів (органу з сертифікації будівельної продукції, органу з сертифікації контролю виробництва на підприємстві, випробувальної лабораторії), які будуть залучатися до оцінювання та перевірки стабільності показників будівельної продукції як третя сторона.

Нагадаємо, Уряд визначив ДІАМ органом державного ринкового нагляду за будівельною продукцією. Як зазначив Міністр розвитку громад та територій України Олексій Чернишов, у такий спосіб держава забезпечує захист українського ринку від недоброякісної будівельної продукції.

GEONews

Збитки за забруднення водних об'єктів будуть розраховуватись за оновленою методикою

Міндовкілля спільно з Держекоінспекцією вдосконалили механізм обрахунку розмірів збитків, які заподіяні державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів. За несанкціонований

скид у водні об'єкти з перевищенням нормативів забруднюючих речовин відтепер порушникам доведеться заплатити в десять разів більше.

Сьогодні набув чинності наказ Міндовкілля «Про затвердження Змін до Методики розрахунку розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів».

«Позиція Міндовкілля – за порушення природоохоронного законодавства порушники мають відповідати. Адже шкода, яка завдається довкіллю та здоров'ю людей є неоціненною. Кожен повинен розуміти наслідки. Збільшення розміру нарахувань збитків може стати стимулюючим інструментом, який змусуватиме підприємства замислюватися, чи настільки їм вигідно порушувати норми закону чи краще працювати в межах правового поля», - відзначив заступник Міністра Роман Шахматенко.

GEONews

Уряд затвердив фінансовий план Нафтогазу на 2021 рік

Кабінет міністрів України затвердив фінансовий план Національної акціонерної компанії «Нафтогаз України» на 2021 рік. Відповідне рішення Уряд ухвалив на засіданні 2 червня. Як зазначається на сайті «Нафтогазу», за останні десять років фінансовий план компанії не затверджувався раніше липня.

«Нафтогаз вдячний Уряду за увагу до діяльності компанії. Затвердження цього документу вкрай важливе для налагодження її стабільної роботи», — зазначив голова правління Нафтогазу Юрій Вітренко.

Фінансовий план — це основоположний документ, який визначає головні напрями діяльності компанії в плановому році, містить очікувані операційні та фінансові результати діяльності. При зміні макроекономічних показників, законодавства, суттєвих коливаннях на ринках, зокрема на ринку природного газу, законодавство дозволяє корегувати фінансовий план до двох разів протягом планового року.

GEONews

В Україні визначатимуть території, що потребують особливої уваги з боку держави

В Україні планують запровадити нові підходи зі скорочення значних диспропорцій у соціально-економічному розвитку окремих регіонів та територій. У Верховній Раді України зареєстровано відповідний проект Закону про особливості стимулювання регіонального розвитку.

Особливу увагу в документі приділено розвитку монофункціональних міст, сільських територій, гірських населених пунктів, прикордонних районів та інших типів територій. Заступник Міністра розвитку громад та територій України Іван Лукеря підкреслив, що законопроект “передбачає виключення з ужитку терміну “депресивні території” та впровадження нової термінології для визначення типів територій, які потребують особливої уваги з боку держави”.

Згідно з законопроектом, залежно від об’єктивних показників, території з обмеженими можливостями для розвитку пропонуються розділити на функціональні типи:

- територія, що підлягає економічній реструктуризації;
- прикордонна територія у несприятливих умовах;
- сільська територія у несприятливих умовах;
- територія з обмеженнями розвитку.

GEOnews

Окружний адмінсуд м. Києва вирішив справу №826/16079/17 за позовом Укргазвидобування

ПАТ «Укргазвидобування» звернулось до ОАС м. Києва із позовом до Держгеонадр про визнання протиправним та скасування п. 3 наказу ДСГН України від 24.11.2017 №519 та п. 1, 2, 10, 11 додатку №3 до наказу №519 в частині встановлення ПАТ «Укргазвидобування» термінів для усунення порушень законодавства про надра під час промислової розробки Яблунівського родовища Полтавської області (спеціальний дозвіл на користування надрами від 14.07.1999 №1936), Східно-Полтавського родовища Полтавської області (спеціальний дозвіл на користування надрами від 05.04.2001 №2430), Копилівського родовища Полтавської області (спеціальний дозвіл на користування надрами від 31.10.2011 №5410) та Березівського родовища Полтавської області (спеціальний дозвіл на користування надрами від 27.02.2014 №5914).

Представник відповідача, Держгеонадр, заперечив проти задоволення позовних вимог з підстав правомірності прийняття оскаржуваного наказу.

У результаті розгляду справи суд вирішив повністю задовольнити позовні вимоги «Укргазвидобування», а також стягнути на користь позивача понесені ним судові витрати в розмірі 1600,00грн. за рахунок бюджетних асигнувань Державної служби геології та надр України.

GEOnews

Ведення Державного земельного кадастру: актуальні показники

Минулого тижня до ДЗК внесено відомості про 23,0 млн земельних ділянок загальною площею 43,8 млн га.

Триває процес внесення відомостей до Державного земельного кадастру щодо адміністративно-територіальних одиниць: наразі із загальної кількості населених пунктів на території України за заявами органів місцевого самоврядування внесено відомості про межі 9 414 адміністративно-територіальних одиниць та нормативну грошову оцінку 5 388 населених пунктів.

За минулий тиждень до державних кадастрових реєстраторів надійшло 55,5 тис. заяв про реєстрацію земельних ділянок (зокрема новосформованих, утворених у результаті поділу, об’єднання та встановлення або відновлення меж), зареєстровано 33,3 тис. земельних ділянок, серед яких 52,1 тис. заяв, сформованих сертифікованими інженерами-землепорядниками в режимі онлайн та зареєстровано 30,5 тис. земельних ділянок.

Головними управліннями Держгеокадастру за період з 31 травня по 7 червня 2021 року через ЦНАПи видано 23,8 тис. витягів, зокрема 12,0 тис. витягів, замовлених на офіційному веб-сайті Держгеокадастру.

GEOnews

На першому енергоблоці Хмельницької АЕС здійснюють модернізацію системи регулювання турбіни

У рамках планово-попереджувального ремонту (ППР) на першому енергоблоці Хмельницької АЕС здійснюється низка ремонтних робіт та заходів із підвищення безпеки, серед яких модернізація системи регулювання турбіни. Серед іншого, планується замінити гідравлічне управління системи регулювання на електронне гідравлічне. Виконання цих робіт передбачено заходами Комплексної (зведеної) програми підвищення

безпеки енергоблоків АЕС України.

«Аналогічний захід вже реалізований під час ремонтної кампанії на другому енергоблоці ХАЕС, – сказав заступник начальника турбінного цеху з монтажу та реконструкції Дмитро Карпинський. – За період експлуатації системи технологічних відхилень та невідповідностей не виявлено, вона працює надійно.

Саме це стало передумовою для проведення модернізації й на першому енергоблоці».

Усі заплановані роботи проводяться згідно із затвердженими графіками. До виконання модернізаційних заходів залучені спеціалісти підрядних організацій та вітчизняних підприємств-виробників. Монтаж електронної та технологічної частин здійснює місцеве виробниче підприємство МУ-13.

Після завершення модернізаційних робіт на першому енергоблоці Хмельницької АЕС планується проведення аналогічних операцій на третьому енергоблоці Рівненської АЕС.

GEOnews

На РАЕС стартував міжнародний семінар з лідерства в атомній енергетиці

Цими днями на майданчику Рівненської атомної електростанції проходить семінар на тему «Лідерство в атомній енергетиці для начальників змін АЕС», спрямований на розвиток лідерських якостей для вкрай важливої ланки персоналу атомних електростанцій – керівників змін станцій. Мета заходу – поділитися найкращими практиками розвитку лідерства з начальниками змін станцій, які ухвалюють оперативні рішення і від яких залежить безпечна експлуатація АЕС.

У семінарі на майданчику Рівненської станції беруть участь 37 українських атомників і представники Всесвітньої асоціації операторів атомних електростанцій (ВАО АЕС). Упродовж п’яти днів вони слухатимуть лекції представників Асоціації, обговорюватимуть роль лідера у функціонуванні АЕС, вплив людського фактору й інструментарій для підвищення ефективності роботи, вдосконалення ядерної безпеки та її культури, формування моделей поведінки, управління робочим часом і стимулювання персоналу. Крім того, провадитимуться ділові ігри, що допоможе краще засвоїти матеріал і потім вдало використовувати отримані знання на практиці.

GEOnews

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства захисту
довкілля і природних ресурсів України
15 березня 2021 року № 193

ЗАГАЛЬНІ МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ
щодо змісту та порядку складання звіту з оцінки
впливу на довкілля

Розділ I. Сфера застосування

1. Метою загальних методичних рекомендацій щодо змісту та порядку складання звіту з оцінки впливу на довкілля (далі – Методичні рекомендації) є нормативно-методичне забезпечення підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля, відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (далі – Закон).

2. Методичні рекомендації визначають найкращу практику підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля, не встановлюють норм права і не тлумачать їх, і носять рекомендаційний характер.

3. Методичні рекомендації можуть застосовуватися до видів планованої діяльності та об'єктів, визначених у частинах другій і третій статті 3 Закону, за винятком тих, до яких розроблені і застосовуються спеціальні (секторальні) методичні рекомендації з підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля.

4. Методичні рекомендації призначені для використання при підготовці звіту з оцінки впливу на довкілля.

5. Положення методичних рекомендацій не застосовуються до питань, які врегульовані нормами законодавства.

Розділ II. Загальні положення

1. Рекомендації до здійснення оцінки впливу на довкілля:

1.1. Згідно із законодавством про охорону навколишнього природного середовища, оцінка впливу на довкілля (далі – ОВД) здійснюється з урахуванням вимог законодавства про охорону навколишнього природного середовища, екологічної ємкості даної території, стану навколишнього природного середовища в місці, де планується розміщення об'єктів, екологічних прогнозів, перспектив соціально-економічного розвитку регіону, потужності та видів сукупного впливу шкідливих факторів та об'єктів на навколишнє природне середовище.

1.2. Планована діяльність підлягає ОВД до прийняття рішення про провадження планованої діяльності. З метою врахувати екологічні наслідки планованої діяльності на найбільш ранніх етапах планування, забезпечити ефективні і сприятливі умови для розгляду альтернатив провадження планованої діяльності та вибору виправданої альтернативи, рекомендується здійснювати процедуру ОВД на початку циклу розроблення (проекування) планованої діяльності. Наприклад, здійснення ОВД може бути рекомендовано на таких етапах розроблення планованої діяльності, як підготовка матеріалів «обґрунтування інвестицій», розробка проектної (інвестиційної) пропозиції, попереднє техніко-економічне обґрунтування проекту (якщо у цих матеріалах вже є доступними плановані показники щодо продук-

ції і продуктивності, сировини і матеріалів, попередні схеми планування території (розташування об'єктів), матеріали вишукувань і досліджень стосовно виправданих альтернатив) або, принаймні, до затвердження проектної документації з єдиною можливою альтернативою провадження планованої діяльності.

1.3. В ОВД рекомендується враховувати матеріали, у яких визначаються рішення щодо планованої діяльності, наприклад: матеріали, розроблені до початку проектних робіт (далі – передпроектні матеріали); матеріали, що є необхідними для обґрунтування інвестицій і розроблені до початку робіт з розроблення інвестиційного проекту (далі – передінвестиційні матеріали); матеріали, розроблені у складі проектних робіт, у тому числі (за наявності), проектна документація на будівництво об'єктів (включаючи нове будівництво, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт), проектно-кошторисна документація на будівництво і реконструкцію підприємств, установок, полігонів, комплексів, споруд, інших спеціально відведених місць чи об'єктів; проекти організації та розвитку лісового господарства; інше.

1.4. Якщо при розгляді передпроектних, передінвестиційних матеріалів або матеріалів проектних робіт (у тому числі, проектною документації) виявляється, що матеріалами передбачено більше, ніж один вид планованої діяльності чи об'єктів, що підлягають ОВД відповідно до Закону (з урахуванням критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. №1010), сукупність видів планованої діяльності (об'єктів) доцільно оцінювати на предмет: 1) критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля, затверджених вище зазначеною постановою; 2) ймовірності сукупного (кумулятивного) впливу.

1.5. В ОВД рекомендується розглядати і враховувати результати стратегічної екологічної оцінки, якщо остання здійснювалася щодо документа державного планування (включаючи зміни до документа), дія якого поширюється на дану плановану діяльність (об'єкт).

1.6. Рекомендується до початку здійснення ОВД перевірити плановану діяльність на відповідність законодавству, а також затвердженим документам державного планування (містобудівній документації, документації із землеустрою (схемам землеустрою щодо використання та охорони земель), державним та місцевим цільовим програмам), які прямо стосуються території провадження або виду планованої діяльності (наприклад, на відповідність встановленим у них обмеженням, режимам, зобов'язанням (заходам), іншим умовам). Зазначені документи державного планування, у тому числі схеми землеустрою щодо використання та охорони земель (схеми землеустрою і техніко-економічні обґрунтування використання та охорони земель адміністративно-територіальних одиниць), розроблені на замовлення органів виконавчої влади або органів місцевого самоврядування, належать до публічної інформації і, відповідно до законодавства про доступ до публічної інформації, є відкритими, крім випадків, встановлених законом.

1.7. Враховуючи значну потребу у часі для пошуку та

аналізу виправданих альтернатив, рекомендується попередні роботи з цією метою здійснити до початку ОВД.

2. Рекомендації до змісту звіту з оцінки впливу на довкілля

2.1. Структуру звіту з оцінки впливу на довкілля (далі – Звіт) та загальний зміст його основних розділів визначено Законом і Порядком передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. №1026.

2.2. Зміст Звіту складається з урахуванням вимог Закону до врахування зауважень і пропозицій громадськості, наданих в процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

2.3. Звіт підписується всіма його авторами (виконавцями) із зазначенням їх кваліфікації.

2.4. Кваліфікацію авторів (виконавців) Звіту доцільно зазначати відповідно до диплома, як визначено у частині третій статті 7 Закону України «Про вищу освіту»: інформація про здобутий особою ступінь вищої освіти, спеціальність (спеціальності, галузь знань – для міждисциплінарних освітніх програм), спеціалізація та професійна кваліфікація (у разі присвоєння)).

2.5. На титульній сторінці Звіту доцільно наводити наступні відомості: 1) назва Звіту; 2) реєстраційний номер справи про ОВД планованої діяльності; 3) відомості про суб'єкта господарювання: найменування, організаційно-правова форма, ідентифікаційний код за ЄДРПОУ, юридичну і поштову адреси, контакти (офіційний веб-сайт в мережі Інтернет, електронну адресу, телефони). Окрім того, рекомендується на початку Звіту додавати сторінку з такими загальними відомостями, як: 1) відомості про авторів Звіту (виконавців, розробників), а саме, юридична чи фізична особа, П.І.Б. авторів або виконавців (авторів розділів, виконавців вишукувань та досліджень або технічних (науково-технічних) звітів) та їхньої кваліфікації; 2) рік складання Звіту; 3) за потреби, відомості про випробувальні лабораторії, залучені до проведення інструментальних вимірювань. Потребу у відомостях про залучені випробувальні лабораторії визначають на підставі вимог Закону України «Про метрологію і метрологічну діяльність» щодо сфери законодавчо регульованої метрології, методик і результатів вимірювань у цій сфері, категорій законодавчо регульованих засобів виміральної техніки, що підлягають періодичній повірці.

2.6. У назві Звіту доцільно відображати найменування виду планованої діяльності згідно з Законом або (якщо планована діяльність стосується будівництва) назву об'єкта за проектною документацією згідно зі встановленим порядком розроблення проектною документації на будівництво об'єктів, конкретний зміст планованої діяльності (наприклад, вид будівництва – нове будівництво, реконструкція, технічне переоснащення діючих підприємств, реставрація, капітальний ремонт) та її місце провадження (або місце розташування об'єкта будівництва). У місці провадження (місці розташування) рекомендується зазначити адмі-

ністративну область і район, а також населений пункт (у разі провадження планованої діяльності у населеному пункті).

2.7. Характеризуючи кількісні і якісні показники, рекомендується зазначити джерела даних, використані методи вимірювань, збору та оброблення даних, за потреби, з відповідними посиланнями на джерела інформації.

2.8. До Звіту можуть додаватися (за наявності): результати розрахунків (у тому числі, розрахунки забруднення атмосферного повітря і концентрацій забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря, скидів забруднюючих речовин зі зворотними водами); використовувані дані про стан довкілля, отримані з офіційних джерел (наприклад, копії довідок від суб'єктів державного моніторингу довкілля або інших уповноважених органів); у випадку наявного (діючого) об'єкта – копії чинних дозвільних документів у сфері охорони навколишнього природного середовища і спеціального використання природних ресурсів; копії правовстановлюючих документів на земельні ділянки чи (для орендарів водних об'єктів, зачеплених планованою діяльністю) на водні об'єкти або кадастровий номер відповідної земельної ділянки (ділянок); стислі технічні або науково-технічні звіти про спеціальні вишукування або дослідження (якщо такі проводилися); інші матеріали, потреба у яких визначена авторами (виконавцями) Звіту.

2.9. Якщо для підготовки Звіту здійснювалися спеціальні дослідження (біологічні, гідрологічні, ґрунтові тощо) за спеціальною методологією, не визначеною у законодавстві, то до Звіту доцільно додавати стислий звіт про спеціальні дослідження, який включає: відомості про виконавців, завдання спеціальних досліджень, методологія збору даних та їх оброблення, картографічні матеріали, основні результати, узагальнені у табличному форматі, висновки та рекомендації фахівців до планованої діяльності і до заходів із запобігання, зменшення чи усунення впливу.

2.10. Доцільно додавати до Звіту графічні матеріали, які відображають багаторічну динаміку показників, за даними спостережень за станом довкілля і виробничого контролю на підприємстві (у разі планованої діяльності, що передбачає реконструкцію/ переоснащення/ розширення) або державного моніторингу довкілля.

2.11. Загальна методологічна схема оцінки впливу на окремі фактори довкілля

2.12. Оцінку впливу на довкілля рекомендується здійснювати, керуючись а) нормативними методологіями із розрахунку, моделювання чи прогнозування впливу на окремі фактори довкілля згідно з законодавством, а також б) методологіями, загальноприйнятими у відповідних галузях знань або професійної діяльності і при цьому опублікованими (опублікованою рекомендується вважати методологію або методіку, надруковану у складі видання, відкритого для громадськості, або на офіційних веб-ресурсах органів влади, підприємств, установ або організацій, включаючи міжнародні організації). У Звіті доцільно надавати посилання на джерело інформації про використану методологію (методології).

2.13. Фактори довкілля, вплив планованої діяльно-

сті на які підлягає оцінці, визначені Законом: це кліматичні фактори (у тому числі зміна клімату та викиди парникових газів), атмосферне повітря, поверхневі і підземні води, землі і ґрунти, здоров'я населення, ландшафт, флора, фауна, біорізноманіття, природні території та об'єкти, матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину, соціально-економічні умови та взаємозв'язки між цими факторами.

2.14. У методологічному аспекті, ОВД планованої діяльності рекомендується здійснювати у кілька наступних етапів: 1) опис планованої діяльності, з ідентифікацією процесів планованої діяльності, що зумовлюють вплив на довкілля, і джерел впливу; 2) урахування поточного стану довкілля у місцевих умовах, де планується провадити плановану діяльність, разом із екологічними ризиками і прогнозами та перспективами соціально-економічного розвитку регіону; 3) види і потужність впливу на окремі фактори довкілля, у тому числі сукупного впливу (прямого та опосередкованого) у зв'язку з впливом вже наявних об'єктів, а також планованої діяльності та об'єктів, щодо яких отримано рішення про провадження планованої діяльності або розглядається питання про прийняття таких рішень; 3) ефективний розгляд та обрання виправданих альтернатив з урахуванням їхніх екологічних наслідків. Кожен етап аналізу, у свою чергу, може включати збір та аналіз достовірних даних (інформації), проведення розрахунків і отримання оцінок.

2.15. Характеризуючи плановану діяльність, рекомендується ідентифікувати джерела впливу та визначати їхні плановані кількісні і якісні параметри. При цьому доцільно враховувати наступне: заплановані технології і технологічні регламенти, прогнозу виробничу потужність і продуктивність, види сировини, палива, інших матеріалів, хімічних речовин у технологічних циклах, систему і заходи екологічного менеджменту.

2.16. Поточний стан довкілля рекомендується оцінювати за кожним із факторів довкілля, які ймовірно зазнають впливу з боку планованої діяльності, акцентуючи увагу на факторах, їхніх властивостях та об'єктах, які зазнають значного впливу.

2.17. В оцінці впливу на окремий фактор довкілля рекомендується дотримуватися наступної послідовності: 1) визначають (оцінюють) стан і властивості фактору довкілля на поточний стан на місцевому рівні, з акцентом на тих властивостях та об'єктах, що зазнають впливу, 2) визначають перелік ймовірних змін в об'єктах і властивостях фактору довкілля у зв'язку з провадженням планованої діяльності та 3) визначають (оцінюють) величину, інтенсивність, масштаб та інші ознаки впливу, шляхом моделювання або оцінки іншими методами (якщо спеціальна методологія моделювання на даний час не доступна) ймовірних змін, визначених згідно з підпунктом 2 даного пункту.

2.18. В оцінці показників впливу – його потужності (величини, інтенсивності), територіального масштабу (зони впливу), тривалості (включаючи віддалені наслідки) – рекомендується користуватися методологіями розрахунків, моделювання, оцінки ризиків (наприклад, матеріалами з оцінки екологічного ризику, а також ризику для здоров'я населення, розробленими міжнарод-

ними організаціями), експертних оцінок.

2.19. Для визначення (конкретизації) обсягу досліджень і рівня деталізації інформації про фактори довкілля, котрі, з огляду на територію і зміст планованої діяльності, ймовірно зазнають впливу, а також методології спеціальних досліджень, змісту програм моніторингу та контролю щодо впливу на довкілля під час провадження планованої діяльності і (за потреби) планів післяпроектного моніторингу рекомендується проводити консультації із фахівцями (експертами) з відповідних галузей знань та зацікавленими сторонами (наприклад, землевласниками, землекористувачами чи територіальними громадами, які можуть зазнати впливу планованої діяльності).

2.20. Враховуючи, що, відповідно до Закону, оцінка можливого впливу на довкілля передбачає, у тому числі, оцінку його складності, прямого і будь-якого опосередкованого, побічного, транскордонного впливу, а також впливу, зумовленого кумулятивним впливом інших наявних об'єктів, планованої діяльності та об'єктів, щодо яких отримано рішення про провадження планованої діяльності, рекомендується застосовувати наступний методичний підхід: вплив планованої діяльності оцінюється з урахуванням усіх об'єктів - джерел впливу аналогічного характеру (виду), що розташовані а) на одному проммайданчику, б) на сусідніх проммайданчиках одного підприємства або виробничо-технологічного комплексу, якщо відстань між ними менше 500 м за найкоротшою траєкторією, в) у розрахунковій зоні впливу, в межах якої величина впливу (концентрації та рівні шкідливих факторів) перевищує встановлені екологічні чи гігієнічні нормативи або санітарні норми. У розрахунки та оцінки доцільно включати об'єкти – джерела впливу у власності (користуванні) суб'єкта господарювання, а також ті, інформація про які у встановленому порядку підлягає оприлюдненню у формі відкритих даних, у тому числі об'єкти з Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, щодо яких прийнято позитивне рішення про провадження і які знаходяться у власності (користуванні) цього ж суб'єкта господарювання. В оцінці сукупного (кумулятивного) впливу рекомендується враховувати, у тому числі, будівництво, зміни та експлуатацію відомчих (технологічних) автодоріг і їхніх штучних транспортних споруд, тимчасових (об'їзних, під'їзних) доріг, залізниць, ліній електропередачі, інших елементів інженерної інфраструктури, необхідні для провадження планованої діяльності і розташовані у просторових межах, як зазначено вище. До відповідних розрахунків доцільно включати викиди, скиди забруднюючих речовин зі зворотними (стічними) водами, утворення відходів, забруднення ґрунтів, шум та інші фізичні фактори впливу від шляхів та інженерної інфраструктури.

2.21. Оцінку сукупного (кумулятивного) впливу рекомендується здійснювати на предмет: 1) ідентифікації видів сукупного (кумулятивного) впливу і зачеплених ним факторів, територій та об'єктів; 2) ймовірного збільшення площі (зони) впливу (наприклад, якщо вплив планованої діяльності оцінювати сукупно з впливами інших об'єктів та супутніх робіт, то може збільшуватися зона впливу викидів на атмосферне повітря населеного пункту чи сельбищної території); 2)

збільшення часу (тривалості або частоти) впливу (наприклад, може зростати тривалість відновлення якості води до нормативних показників при сукупному впливі кількох випусків зворотних вод); 3) збільшення інтенсивності впливу (наприклад, при сукупному впливі зростають рівні шуму).

2.22. Оцінку значимості впливу на фактор або об'єкт довкілля рекомендується здійснювати аналогічно до того, як оцінюється ступінь (рівень) ризику у методології оцінки ризику, з урахуванням: 1) ймовірності, потужності (величини), масштабу і тривалості впливу, 2) глибини очікуваних змін (наслідків впливу) у навколишньому середовищі, а також значення об'єктів довкілля, на які здійснюється вплив. Якщо для оцінки значимості впливу використовують спеціальні методології, то доцільно надати посилання на джерело інформації про них. Результати оцінки значимості впливу доцільно використовувати для обґрунтування вибору альтернативи, інженерних рішень, організаційно-технічних, технологічних та інших природоохоронних заходів.

2.23. З метою узагальнення результатів опису та оцінки можливого впливу на довкілля, рекомендується складати зведену таблицю (додаток 1 до цих Методичних рекомендацій).

Розділ III. Опис планованої діяльності

1. Опис місця провадження планованої діяльності

1.1. Під час подання повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, на онлайн-карті Єдиного Реєстру ОВД вказують місце провадження планованої діяльності.

1.2. В описі місця провадження планованої діяльності доцільно надавати наступні відомості:

1.2.1. географічну адресу планованої діяльності, а також географічні координати, визначені у Світовій геодезичній системі координат WGS-84, щодо кутових (поворотних) точок земельної ділянки (ділянок) або (за наявності) географічного центру (центроїду) об'єкта;

1.2.2. кадастровий номер земельної ділянки (ділянок) (за наявності);

1.2.3. великомасштабну карту-схему або план території планованої діяльності. В залежності від виду планованої діяльності, ці графічні матеріали можуть бути виконані як а) ситуаційний план розташування підприємства, будівель або споруд, генеральний план з нанесеними на ньому будівлями і спорудами, інженерними і транспортними мережами, інші графічні матеріали у складі проектно-планувальних рішень, на яких відображені схеми розташування будівель і споруд, або як б) топографічний план (плани) території. На карті-схемі (плані) доцільно відобразити розташування майданчиків, на яких безпосередньо провадитиметься планована діяльність (проммайданчики, якщо вони розташовані на відстані 500 і менше метрів один від одного, корпуси з виробництвами чи цехи, місця нового будівництва), а також джерел ймовірного впливу на довкілля (у тому числі, таких, що будуть збудовані), зокрема: усі стаціонарні джерела викидів, місця випуску зворотних вод (у тому числі вод, що відкачуються насосними станціями), установки та інші споруди (об'єкти) для очищення стічних вод, відкриті майданчики зберігання сировини і матеріалів (особливо небезпечних

хімічних речовин, агрохімікатів, палива), об'єкти розміщення (захоронення) відходів, накопичувачі промислових, побутових і сільськогосподарських стоків чи відходів, підземні сховища сировини/ матеріалів/ відходів, скотомогильники, накопичувачі промислових забруднених стічних вод та технологічні водойми, гідротехнічні споруди, захисні споруди (протиерозійні, протизсувні, берегоукріплюючі, для захисту від шуму, протифільтраційні завіси), під'їзні дороги, транспортні споруди (мости, тунелі тощо), лінії електропередачі, трубопроводи для транспортування сировини, продукції або води, зовнішні мережі водовідведення поверхневих стічних вод. До карти-схеми (плану) доцільно додати експлікацію будівель, споруд та інших об'єктів, масштаб або масштабну лінійку;

1.2.4. карту-схему (карти-схеми) з розташуванням території планованої діяльності по відношенню до оточуючих територій та об'єктів. При цьому рекомендується зображати оточення планованої діяльності у радіусі не менше 2 км від межі території планованої діяльності. На карті-схемі доцільно позначити територію (місце провадження) планованої діяльності, її санітарно-захисну зону (у випадках, в яких законодавством передбачено її встановлення), усі об'єкти і території, що ймовірно зазнають значного впливу (що потрапляють у зону впливу), серед них: населені пункти або їхні окремі сельбищні чи ландшафтно-рекреаційні території, поверхневі водні об'єкти, природні об'єкти і території (ліси, зелені і захисні насадження чи інші природні екосистеми, природно-заповідний фонд чи інші охоронювані території), об'єкти культурної спадщини та інші матеріальні об'єкти (згідно з переліком у відповідному розділі, що нижче), а також додати легенду (експлікацію) об'єктів і територій, масштаб або масштабну лінійку.

1.3. До Звіту можна додавати інші картографічні матеріали. Серед них мають пріоритет: 1) крупномасштабні карти та ортофотоплани (супутникові знімки), що уточнюють ситуаційну обстановку на території планованої діяльності та у радіусі до 2 км на поточний і планований стан; 2) картографічні матеріали, що відображають місця проведених досліджень і вишукувань, місця здійснення моніторингу і контролю за впливом планованої діяльності на довкілля, пункти автоматизованого моніторингу за станом довкілля; 3) тематичні карти, що відображають результати моделювання і прогнозування з використанням геоінформаційних систем.

1.4. Рекомендується забезпечити, щоб картографічні матеріали, при їх додаванні до Звіту в електронному форматі, зберігали високу роздільну здатність і якість.

1.5. За можливості, надають посилання на відкриті дані з картографічними матеріалами або відкриті геопросторові дані про місце провадження планованої діяльності. Набори даних рекомендується оприлюднювати у форматі, прийнятому відповідно до Положення про набори даних, які підлягають оприлюдненню у формі відкритих даних, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21 жовтня 2015 р. №835.

2. Опис характеристик планованої діяльності протягом виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, у тому числі (за потреби) роботи з демонтажу, та потреби (обме-

ження) у використанні земельних ділянок

2.1. Характеризуючи зміст підготовчих і будівельних робіт, доцільно врахувати Порядок виконання підготовчих та будівельних робіт, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 13 квітня 2011 р. №466.

2.2. Підготовчі і будівельні роботи рекомендується характеризувати на предмет: місця проведення згідно з картами-схемами у Звіті або кадастровим номером земельної ділянки (ділянок); тривалості виконання; змісту, основних засобів і технологій робіт, пов'язаних з видаленням зелених або інших насаджень, зняттям і перенесенням родючого шару ґрунту, з інженерною підготовкою і захистом земель, зміною рельєфу, відведенням поверхневих стічних вод і ґрунтових вод; запланованих тимчасових споруд, транспортних та інженерних мереж; потреби у природних ресурсах (вода, землі, інше) для виконання підготовчих і будівельних робіт і джерел цих ресурсів; управління будівельними та іншими твердими відходами, а також рідкими відходами (стічними водами та осадам стічних вод), що утворюються при виконанні підготовчих і будівельних робіт; дотримання нормативів якості атмосферного повітря (гігієнічних нормативів) і гранично допустимих рівнів шуму по відношенню до найближчої житлової забудови або прирівняних до неї об'єктів, охорони земель від небезпечних геологічних та інженерно-геологічних процесів, охорони водних об'єктів і місць централізованого водокористування, режимів водоохоронних зон і прибережних захисних смуг, охорони територій та об'єктів природно-заповідного фонду та інших природоохоронних територій, пам'яток культурної спадщини, курортних територій, земель оздоровчого та земель рекреаційного призначення, охорони і режиму потенційного небезпечних об'єктів і територій (об'єктів підвищеної небезпеки, зсувів, урвищ тощо).

2.3. Якщо планована діяльність потребує здійснення таких супутніх робіт, як обладнання шляхів (тимчасових або технологічних) чи інших складових транспортної інфраструктури (мости та інші штучні споруди), наземної або підземної інженерної інфраструктури, то рекомендується включати їх до оцінки сукупного (кумулятивного) впливу планованої діяльності. Доцільно за-

значити місця їхнього здійснення (розташування), технологічні операції з їх облаштування і їхні заплановані технічні параметри, що є необхідними у подальших розрахунках та оцінках у сукупності з іншими джерелами хімічних і фізичних факторів впливу планованої діяльності. До оцінки сукупного (кумулятивного) впливу рекомендується включати, зокрема, будівництво, зміни та експлуатацію відомчих (технологічних) автодоріг, тимчасових (об'їзних і під'їзних) доріг і їхніх штучних споруд, залізниць, а також ліній електропередачі чи інших інженерних мереж.

2.4. Розрахунок викидів та оцінку впливу викидів при проведенні підготовчих і будівельних робіт рекомендується здійснювати від сукупності усіх джерел викидів, у тому числі від будівельного майданчика (майданчиків), на якому експлуатуються пересувні джерела (дорожньо-транспортна та інша спецтехніка, вантажний автотранспорт, мобільні пристрої та установки, за винятком ручних інструментів). При цьому викиди від будмайданчика рекомендується оцінювати як викиди від площинного джерела, згідно з рекомендаціями до розділу «Оцінка викидів» у даних Методичних рекомендаціях.

2.5. Розрахунок та оцінку рівнів шуму при проведенні підготовчих і будівельних робіт рекомендується здійснювати від сукупності джерел шуму, які будуть розташовуватися і одночасно експлуатуватися на будівельному майданчику.

2.6. У випадку гірничодобувних, геологорозвідвальних, будівельних та інших робіт, пов'язаних із порушенням ґрунтового покриву, доцільно характеризувати прогностичні показники площі і глибини зняття родючого шару ґрунту, умови зберігання родючого шару, напрямки його подальшого використання, а також умови рекультивациі порушених земель і, за потреби, їх благоустрою. Бажано охарактеризувати загальні плани щодо здійснення рекультивациі порушених земель, зокрема, щодо її строків та обсягів; якщо передбачено проектною документацією, то також доцільно охарактеризувати спеціальні умови рекультивациі (напрямок і технології).

ЄС очікує від України впровадження реформ енергетики відповідно до міжнародних зобов'язань

ЄС очікує від України впровадження запланованих реформ енергетики відповідно до договору про Енергетичне співтовариство та Угоди про асоціацію між Україною та ЄС.

«Міністр енергетики Герман Галущенко і Єврокомісар Кадрі Сімсон підтвердили стратегічне енергетичне партнерство України та ЄС, також вони обговорили виконання Плану реалізації Меморандуму про взаєморозуміння щодо стратегічного енергетичного партнерства між Україною та ЄС та Додатку XXVII до Угоди про асоціацію. Єврокомісар також зазначила, що ЄС очікує від України впровадження запланованих

реформ енергетики відповідно до міжнародних зобов'язань» - зазначається на сайті Міненерго.

З української сторони у зустрічі також взяли участь заступник міністра енергетики з питань європейської інтеграції Ярослав Демченков, радник міністра Олена Зеркаль.

GEOnews

Голова Держгеонадр здійснив робочу поїздку до Львівської області

Як зазначається на сайті Державної служби геології та надр України, метою візиту є пошук бізнес-активності в регіоні та залучення інвестицій у галузь надрокористування.

Голова Державної служби геології та надр України Роман Опімах взяв участь

у VIII Львівській міжнародній нафтогазовій конференції Ньюфолк НКЦ «Коюльтюбінг. ГРП.

Бурові сервіси. Геологія та геофізика», де представив нафтогазовий потенціал України.

В межах поїздки до Львівської області очільник Державної служби геології та надр провів робочу зустріч з Головою Львівської ОДА та головами об'єднаних територіальних громад краю, де представив інвестиційні можливості регіону. Також в рамках поїздки Роман Опімах і Максим Козицький підписали Меморандум про співробітництво між Державною службою геології та надр України та Львівською обласною державною адміністрацією.

GEOnews

Лівійська НОС планує довести нафтовидобуток до 2,1 млн б / д

Лівійська Національна нафтова корпорація (НОС) планує в довгостроковій перспективі збільшити видобуток нафти до 2,1 млн б / д, газу - до 4,1 млрд кубічних футів на день (близько 42,4 млрд куб. М в рік).

У травні, за даними вторинних джерел ОПЕК, видобуток нафти в Лівії становив 1,16 млн б / д.

Зазначається, що у корпорації є плани із запуску декількох проектів, що «зроблять значний внесок у досягнення стратегічних цілей компанії щодо майбутнього розвитку сектора на всіх рівнях».

Голова НОС Мустафа Саналла також сказав, що корпорація зацікавлена у використанні поновлюваних джерел енергії, щоб забезпечити частину енергії, необхідної для роботи нафтових об'єктів.

Наразі доходи від нафти і газу складають 95 % експортних доходів Лівії. Голова НОС зазначив, що відновлення і модернізація пошкодженої інфраструктури великих проектів потребують величезних інвестицій.

Любов Скиба, іноземні видання

В Ухті нафта вийшла на поверхню просто посеред міста

Нафтомістка рідина вийшла на поверхню в місті Ухта в Комі, чим здивувала екологів мерії.

Фахівці управління у справах ГО і НС та відділу екології будуть вести спостереження за ділянкою, щоб зрозуміти, чи є витікання нафти локальним. Потім буде вжито заходів щодо його усунення, додали в адміністрації.

За даними Мінприроди Комі, на цій території розташована велика кількість відпрацьованих вуглеводневих свердловин, які потенційно є небезпечними для навколишнього середовища. На багатьох свердловинах фіксуються прояви газу і виділення рідин, що містять нафту. Деякі старі свердловини розташовані по берегах річок на особливо охоронюваних природних територіях, а також в межах населених пунктів. За попередніми даними, на території Комі знаходиться понад 4,5 тис. таких свердловин, з них понад 150 - на особливо охоронюваних природних територіях, близько 100 - просто в межах міста Ухти.

Любов Скиба, іноземні видання

Вітропарки Німеччини і ГАЕС Норвегії з'єднали підводним кабелем

Німеччина і Норвегія спільно використовувати відновлювані джерела енергії (ВДЕ) після введення в дію підводного кабелю NordLink, допомагаючи один одному вирівнювати графіки навантаження своїх енергосистем.

Підводна високовольтна лінія електропередачі постійного струму потужністю 1400 МВт і загальною протяжністю 623 км з'єднала вітряні і сонячні електростанції на півночі Німеччини з норвезькими ГАЕС. Її спорудження тривало п'ять років.

Прокладка підводного кабелю, одного з найбільш протяжних в світі, була завершена восени 2020 року, потім кілька місяців тривали технічні випробування та робота лінії в пробному режимі, після чого в квітні почалося її комерційне використання.

Надлишкову «зелену» електрику перекадатимуть по NordLink в Норвегію і там використовувати в місцевих мережах, що дозволить гідроелектростанціям зупиняти турбіни і накопичувати воду в водосховищах.

Віра Жулебіна, іноземні видання

Уряд Норвегії наголосив на продовженні нафтового та газового видобутку

Уряд Норвегії повідомив, що робить ставку на водень і енергію вітру в умовах енергетичного переходу, проте країна продовжить видобувати нафту і газ.

У заяві норвезького уряду підкреслюється, що Норвегія, яка є другим найбільшим виробником в Європі, продовжить регулярно проводити ліцензійні раунди на розробку нафтових і газових родовищ.

Відомо, що нафтогазові компанії Норвегії підвищили свої інвестиційні плани на 2021 рік. Якщо раніше передбачалося, що інвестиції складуть 148,6 млн крон, то тепер мова йде про 166,3 млн крон (близько \$ 18,4 млрд).

У березні Норвегія зменшила видобуток рідких вуглеводнів на 9 тис. б / д (до 2,094 млн б / д). При цьому виробництво нафти склало 1,773 млн б / д, широкої фракції легких вуглеводнів - 309 тис. б / д, конденсату - 12 тис. б / д. Обсяг видобутого в Норвегії в березні природного газу склав 316,5 млн кубометрів / д.

Любов Скиба, іноземні видання

П'ять видобувних свердловин на Шах-Деніз вводять в експлуатацію ВР

Протягом 2021 року ВР-Azerbaijan планує ввести в експлуатацію п'ять видобувних свердловин на газоконденсатному родовищі Шах-Деніз в азербайджанському секторі Каспію.

Видобувні свердловини, пробурені на родовищі Шах-Деніз, є одними з найбільш продуктивних свердловин ВР у всьому світі. Добовий дебіт найпродуктивнішої свердловини на цьому родовищі становить 36 тис. б / д н. е.

«Потужність добувної системи родовища становить 21 млрд кубометрів на рік. При максимальному стабільному рівні видобутку буде добуватися 16 млрд кубометрів газу в рік. Разом з обсягом видобутку з першої стадії загальний видобуток на родовищі складе 26 млрд кубометрів газу в рік і понад 100 тис. б / д конденсату», - наголошується в релізї.

Сумарний обсяг видобутку газу з родовища Шах-Деніз з 2006 року по кінець I кварталу 2021 року склав 140 млрд кубометрів.

Любов Скиба, іноземні видання

Світовий попит на нафту буде рости, а видобуток в США - сповільнюватиметься

Аналітики ВР Plc прогнозують стійке відновлення світового попиту на нафту і гальмування видобутку сланцевої нафти в США.

Коментарі директора компанії Бернарда Луні перегукуються з коментарями інших керівників галузі, яких надихнуло швидке відновлення після пандемії в США, Китаї та Європі.

ВР збільшила свою кількість бурових установок, задіяних в сланцевому бізнесі компанії в США, але її активність в регіоні в I кварталі залишалася нижчою доковідного рівня. Відновлення попиту на нафту досягне максимальної швидкості в червні і липні, а до грудня показник може досягти 100 млн б / д.

Організація країн-експортерів нафти і її союзники дотримуються консервативного підходу. Хоча минулого тижня група підтвердила свій план зі збільшення видобутку в липні, не було дано вказівок щодо подальшого збільшення.

Віра Жулебіна, за матеріалами іноземних видань