

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛИСТОПАД 08, 2024 | №46 (213)

СХВАЛЕНО ЗАКОНОПРОЄКТ ПРО УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ

Уряд схвалив законопроект «Про управління відходами видобувної промисловості». Цей документ дозволить Україні імплементувати положення європейської Директиви 2006/21/ЄС та вирішити наявні проблеми із відходами видобувної промисловості. Адже близько 70 % від усіх відходів в Україні становлять саме відходи видобувної промисловості. Вони утворюються в процесі видобутку, збагачення та переробки корисних копалин. Найпоширенішим способом поводження з ними є розміщення їх у відвали, шламосховища, хвостосховища, полігони та інші накопичувачі. Такий спосіб зберігання займає значні площі та є джерелом забруднення повітря, ґрунтів та підземних вод.

Для виправлення ситуації України важливо привести національну правову базу у відповідність до законодавства ЄС. На виконання цих завдань і спрямований цей законопроект.

У документі, зокрема:

- сформульовано вимоги щодо отримання дозвільних документів у сфері управління відходами видобувної промисловості, а також щодо державного нагляду (контролю);
- передбачено відповідальність за порушення вимог законодавства;
- запроваджено систему управління та контролю ризиків і потенційних небезпечних ситуацій, що дозволить попередити значні аварії та погіршення стану водних ресурсів, забруднення повітря та ґрунту.

SPH PRO

ПЕРШІ ПРОЄКТИ СТАНДАРТІВ УЗГОДЖЕНІ З ЄВРОПЕЙСЬКОЮ ТЕРМІНОЛОГІЄЮ

На шляху до ЄС Україна має створити ефективну державну систему моніторингу стану довкілля та контролю дотримання природоохоронного законодавства відповідно до європейських стандартів, зокрема йдеться про інструментально-лабораторний контроль.

На початку 2024 року в Україні скасована дія національних стандартів, які не відповідали міжнародним та європейським нормам, а частина з них замінена європейськими стандартами мовою оригіналу (англійською, французькою мовами) без врахування національних умов застосування. Втім для дієвого контролю якості води на час імплементції європейських стандартів, до 1 травня 2025 року відновлено дію національних стандартів. Це рішення допоможе підтримувати стабільний моніторинг довкілля в умовах воєнного стану, а також спростить процес переходу до європейських норм.

Тому за ініціативи Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України Програма підтримки ОБСЄ розпочала проект «Екологічний моніторинг наслідків війни та стратегія відновлення», що охоплює розробку перших 18 національних стандартів для забезпечення контролю якості поверхневих вод за європейськими нормами. Перші проекти стандартів повністю узгоджені з європейською термінологією.

Інтеграція з ЄС вимагає затвердження ще понад 600 стандартів і модернізації лабораторного обладнання.

SPH PRO

ВИЗНАЧНІ ДАТИ ЛИСТОПАДА

Всесвітній день екології започаткований 1 листопада 1972 року після історичної Першої конференції з екології у Стокгольмі. Це був важливий крок, який звернув увагу людства на проблеми довкілля та потребу в екологічній свідомості. У цей день ми нагадуємо собі про важливість збереження природних ресурсів, про відповідальне ставлення до планети та про необхідність кожного з нас робити свій внесок у збереження довкілля.

3 листопада ЮНЕСКО оголосило Міжнародним днем біосферних заповідників, аби підкреслити значення цих природних територій для збереження біорізноманіття, захисту екосистем та сприяння науковим дослідженням.

В Україні налічується 5 біосферних заповідників: Асканія-Нова, Дунайський, Карпатський, Чорнобильський радіаційно-екологічний, Чорноморський.

На жаль, російська збройна агресія зачепила і заповідні території. Найбільше страждають окуповані біосферні заповідники Асканія-Нова та Чорноморський. Їх унікальні екосистеми зазнають значної шкоди. Чорнобильський заповідник на початку повномасштабного вторгнення також постраждав під час окупації та перебування російських військових. Дунайський – під постійними обстрілами.

Цей день нагадує нам про нашу відповідальність перед природою та необхідність підтримувати сталі стосунки з навколишнім середовищем, щоб зберегти ці унікальні території для майбутніх поколінь.

SPH PRO

Газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує розміщення

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

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає ОВД - 6 600 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД - 3 500 грн

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди - від 1300 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 1200 грн

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



ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІРИ ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ

НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «НАЦІОНАЛЬНА ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ «УКРЕНЕРГО» («НЕК «УКРЕНЕРГО»), ідентифікаційний код за ЄДРПОУ – 00100227), юридична та поштова адреса: 01032, м. Київ, вул. Симона Петлюри, 25, 0676597477 email: kiskin.vy@ua.energy, повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для об'єкта ПАТ НЕК «УКРЕНЕРГО» ПС 330 кВ «Тилігул» за адресою 57427, Миколаївська обл., Миколаївський район, Березанська селищна тер. гром., с. Крутоярка, вул. Молодіжна, 42. Дозвіл отримується вперше для новоствореного об'єкта з метою дотримання вимог природоохоронного законодавства, а саме отримати право експлуатувати обладнання, з якого надходять викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Основний вид діяльності юридичної особи - 35.12 Передача електроенергії. Наявний висновок ОВД №7-03/12-20196203919/1 від 19.11.2019 р, в якому зазначено допустимість провадження планованої діяльності. На підприємстві наявні виробництва: 1.А.4.а. - мале спалювання, комерційний сектор / 020105 Стаціонарні двигуни, 1.В.2.а.в - розподіл нафтопродуктів / 050401 Інші види зберігання (включаючи трубопроводи), 5.Д - поводження зі стічними водами / 091002 - Очищення стічних вод у житловому/комерційному секторі, 6.А - інше. Джерелами утворення забруднюючих речовин є акумуляторна, Дизель-генератор DALGAKIRAN DJ 580 DD потужністю 400 кВт із паливним баком об'ємом 3000 л, 1 вимикач елегазовий КРУЕ-330, пост фарбування (пензликком), ремонт трансформаторів ТДН-160000/330-У1, очисні споруди «БІОТАЛ». На підприємстві наявно 3 організованих та 4 неорганізованих джерел викиду.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі

речовини: Азоту (1) оксид (N₂O) – 0,0001 т/рік, Аміак - 0,000108 г/с; 0,003 т/рік, Бензин (нафтовий, малосірчистий - у перерахунку на вуглець) - 0,3125 г/с; 0,023 т/рік, Вуглеводні насичені C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,0000001 г/с, 5Е-10 т/рік, Вуглецю діоксид – 0,000612 г/с; 3,062 т/рік, Гексафторид сірки (суміш газів з елегазових електроустановок з вмістом елегазу 95%) - 0,000238 г/с; 0,008 т/рік; Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,003775 г/с, 0,001т/рік, Ксилол - 0,007 г/с; 0,001 т/рік; Метан - 0,001117 г/с; 0,03504 т/рік, Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,002 т/рік, Оксид вуглецю - 0,029244 г/с; 0,009 т/рік; Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,006907 г/с, 0,002 т/рік, Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,005377 г/с, 0,002 т/рік, Сірководень - 0,000002 г/с; 7,6Е-05 т/рік; Сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] - 0,000024 г/с; 0,364 т/рік; Уайт-спірит - 0,015778 г/с, 0,00284 т/рік.

Підприємство не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, тому заходи щодо їх впровадження не потрібні. Викиди від обладнання не перевищують гранично-допустимих концентрацій забруднюючих речовин і дозволених обсягів викидів, у рекомендаціях стосовно розробки заходів щодо їхнього скорочення не має потреби, природоохоронні заходи щодо скорочення викидів дотримано. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін після публікації до Управління екології та природних ресурсів Миколаївської ОВА за адресою: 54029, м. Миколаїв, пр. Центральний, 16, тел. (0512) 46-04-27, email: ecolog@mk.gov.ua

В ОКУПОВАНИЙ ЛУГАНЩИНІ ПІДТОПЛЮЮТЬСЯ ШАХТНІ РАЙОНИ

На території тимчасово окупованої з 2014 року Ровенківської громади Луганської області ситуація загрожує перерости у серйозну екологічну катастрофу через витік шахтних вод на поверхню.

Про це повідомляє Луганська ОВА, передає Час Пік.

У селищі Михайлівка підтоплені приватні будинки, що створює значну небезпеку для мешканців та довкілля.

Причиною витоку стали зупинені роботи з відкачування шахтних вод, які до цього здійснювалися на промислових майданчиках трьох великих вугледобувних підприємств: шахт «Ровеньківська», «71-ша» та «Луганська».

До певного часу ці шахти займалися регулярною відкачкою підземних

вод, щоб запобігти їхньому витіканню та не допустити отруєння ґрунту та підземних вод, а також зберегти рівень безпеки для населених пунктів поруч.

Однак, після того, як ці підприємства були ліквідовані російськими окупаційними силами, відкачування шахтних вод припинилося, і система, яка підтримувала баланс ґрунтових вод, опинилася під загрозою.

Витік шахтних вод несе з собою безліч екологічних загроз. По-перше, шахтні води мають високу мінералізацію, а також можуть містити токсичні елементи та важкі метали, які отруюють ґрунт, що негативно впливає на рослинність і може зробити ці території непридатними для сільськогосподарства на тривалий час. По-друге, заражені підземні води можуть проникати у водоносні горизонти, поширюючи небезпечні речовини

на значні відстані. Якщо отруєні шахтні води потраплять у річки чи водойми, це може призвести до масового забруднення водних ресурсів не лише на території Луганщини, але й далеко за її межами.

У разі продовження неконтрольованого підйому шахтних вод під загрозою опиняться інші населені пункти, що розташовані поруч із колишніми шахтами. Місцеві жителі вже б'ють на сполох, адже у підтоплених будинках виникають проблеми з фундаментами, а також можливість просідання ґрунту, що становить пряму загрозу життю людей.

До того ж з кожним тижнем ситуація ускладнюється через накопичення води, що може спричинити нові підтоплення і навіть обвали у місцях, де шахтні тунелі підходять близько до поверхні.

SPH PRO