



У КРАЇНА
ДОНЕЦЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ РОЗВИТКУ БАЗОВИХ ГАЛУЗЕЙ ПРОМИСЛОВОСТІ
вул. Олекси Тихого, 6, м. Краматорськ, Донецька обл., 84306
адреса для листування: вул. Академічна, 11, м. Краматорськ, Донецька обл., 84333
E-mail: roz.d@dn.gov.ua

11.09.2020 № 1929/6/11-20
На № _____ від _____

На лист благодійної організації «Фонд «Міжнародні антикорупційні суди» від 25.08.2020 № 02020709412 щодо заходів захисту від екологічної катастрофи, викликаної наслідками руйнування на Донбасі інфраструктури водонакопичувачів і шламовідстійників, в межах компетенції, повідомляємо наступне.

Стосовно шламонакопичувачів та шахтних вод.

За інформацією департаменту екології та природних ресурсів, в обласному реєстрі місце видалення відходів (далі – Реєстр) міститься інформація про 76 місце видалення рідких промислових відходів, зокрема шламонакопичувачі, відстійники, золовідвали тощо. За наявною в Реєстрі інформацією, перевищення проектного обсягу накопичення відходів по вищезазначених місцях видалення відсутнє.

Крім того, департаментом екології та природних ресурсів здійснюється збір та обробка інформації щодо виникнення аварійних ситуацій на території міст та районів області. Станом на 10.09.2020 за період 2018-2020 роки інформація про виникнення на території Донецької області надзвичайних екологічних та аварійних ситуацій, зокрема реальної загрози потрапляння води із переповнених водонакопичувачів та шламонакопичувачів до Азовського та Чорного морів, не надходила.

Разом з тим, у безпосередній близькості від лінії розмежування знаходиться потенційно небезпечне підприємство ТОВ «НВО «Інкор і Ко» (м. Торецьк), виробничі потужності якого дозволяють виробляти до 60 тис. тонн нафталіну і 10 тис. тонн феноло-крезолів на рік. Означене підприємство має 3 шламонакопичувачі, які розташовані на відстані близько 2,5 км від позицій незаконних збройних формувань. В результаті обстрілів можливе руйнування дамби шламонакопичувачах 1 та 3 черги і, як наслідок, виникнення надзвичайної ситуації.

Проте, станом на 09.09.2020 за інформацією ТОВ «НВО «Інкор і Ко» підприємство працює в штатному режимі. Станом на 01.09.2020 підприємством проведено візуальне обстеження дамби шламонакопичувача 3 черги та здійснено моніторинг якості води зі спостережувальних свердловин шламонакопичувачів першої та третьої черг.

Відповідно до наказу Міненерговугілля від 25.11.2014 № 841, з 28 листопаду 2014 року припинено виробничу та фінансово-господарську діяльність державних підприємств, установ, організацій та об'єднань вугільної галузі, які знаходяться у зоні здійснення антитерористичної операції. Інформація стосовно стану вугледобувних підприємств, що розташовані на території, тимчасово непідконтрольній українській владі, відсутня.

Водночас вугледобувні підприємства, що розташовані на території, підконтрольній українській владі, забезпечують відкачування на поверхню максимальних припливів води згідно з проєктами, розробленими спеціалізованими проєктними організаціями. Скидання шахтних вод в гідрологічну мережу здійснюється з дотриманням вимог технологічної та екологічної безпеки. окремі вугледобувні підприємства мають замкнений водний цикл, коли після освітлення шахтна вода спрямовується на виробничі потреби підприємств.

Окремі шахти ДП «Торецьквугілля» і закриті шахти «Південна» та ім. Артема (м. Торецьк, підконтрольна територія) гідравлічно пов'язані з шахтами ДП «Артемвугілля» (м. Горлівка, тимчасово непідконтрольна територія). При затопленні будь-якої шахти м. Горлівка виникають умови для перетікання води на суміжні шахти та утворюються негативні загрози частині території м. Торецьк.

Стосовно міжнародного співробітництва.

Протягом 2019 року на території області здійснювалася реалізація спільного проєкту Координатору проєктів Організації безпеки та співробітництва в Європі (ОБСЄ) в Україні у партнерстві з Міністерством енергетики та захисту довкілля України «Допомога в розширенні системи моніторингу довкілля на Донбасі». В рамках проєкту здійснено аналіз екологічних загроз експлуатації хвостосховищ (шламонакопичувачів) трьох промислових підприємств, що розташовані у найвразливіших місцях ведення бойових дій у Донецькій області, – ТОВ «НВО «ІНКОР і Ко», ПАТ «ЦЗФ «Дзержинська» та ПРАТ «Авдіївський коксохімічний завод». За результатами проведеного аналізу підготовлено комплекс рекомендацій, спрямованих на системне підвищення рівня екологічної і техногенної безпеки, попередження ризиків виникнення надзвичайних ситуацій та зниження загроз забруднення водних об'єктів регіону, які опубліковані у відповідному резюме, що доступне за посиланням <https://www.osce.org/uk/project-coordinator-in-ukraine/456847>.

Крім того, міжнародною гуманітарною неурядовою організацією ACTED за підтримки Торецької військово-цивільної адміністрації здійснюється моніторинг впливу закриття шахт та їх затоплення на територію м. Торецьк та підготовка відповідного гідрогеологічного прогнозу.

Директор департаменту

А. В. Литвинов