



УКРАЇНА
МІНІСТЕРСТВО ІНФРАСТРУКТУРИ УКРАЇНИ

просп. Перемоги, 14, м. Київ, 01135
тел.: (044) 351-40-96, 351-49-54, 351-40-01, факс: (044) 351-48-45
E-mail: miy@mtu.gov.ua, сайт: www.mtu.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 37472062

Головному редакторові порталу
«Green Post»
Оксані ЩЕРБАК
info@greenpost.prees

Міністерства інфраструктури України у межах компетенції розглянуло Ваш запит на інформацію від 26.06.2020 № 128-ел стосовно проведення ремонтного черпання на річці Прип'ять та повідомляє.

Державним підприємством «Адміністрація морських портів України» (далі – ДП «АМПУ»), замовником робіт, було проведено тендер на поточне ремонтне черпання на українській ділянці річки Прип'ять. Для посилення радіаційної безпеки та через безпосередню близькість до Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника, перед початком черпальних робіт державне спеціалізоване підприємство «Екоцентр» (далі – ДСП «Екоцентр») Державного агентства України з управління зоною відчуження здійснило забір проб донних відкладів на запланованих місцях здійснення ремонтного черпання для проведення необхідних досліджень на вміст радіонуклідів у донних відкладах.

Результати досліджень, а саме інформаційно-аналітична довідка ДСП «Екоцентр» про радіаційне обстеження ділянки р. Прип'ять (додається), оприлюднено з метою ознайомлення суспільства на ресурсі філії «Днопоглиблювальний флот» ДП «АМПУ» за посиланням <http://www.uspa.gov.ua/sar/?show=remontnoe-cherpanie-na-r-pripyat>.

Протокол робочої наради щодо забезпечення дотримання вимог природоохоронного законодавства під час проведення ремонтного черпання на р. Прип'ять від 23.06.2020 додається.

Згідно з частиною третьою статті 2 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (далі – Закон) суб'єктами оцінки впливу на довкілля є суб'єкти господарювання, органи державної влади, органи місцевого самоврядування, які є замовниками планованої діяльності. З огляду на положення Закону, рішення про проведення діяльності, яка підпадає під дію Закону, в тому числі терміни проведення, приймаються замовником такої діяльності.

104411 *



№9099/46/10-20 від 06.07.2020 на №128-ел від 26.06.2020

Виконання робіт з поточного ремонтного черпання суднового ходу здійснюється відповідно до статті 5 Угоди між Кабінетом Міністрів України і Урядом Республіки Білорусь про судноплавство внутрішніми водними шляхами від 06.02.1998, постанови Кабінету Міністрів України від 12.06.1996 № 640 «Про затвердження переліку внутрішніх водних шляхів, що належать до категорії судноплавних» та Положення про навігаційне забезпечення судноплавства на внутрішніх водних шляхах України, затвердженого наказом Міністерства транспорту та зв'язку України від 14.06.2007 № 498, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 07.08.2007 за № 905/14171, а також на виконання пункту 8 Плану заходів з реалізації домовленостей, досягнутих у ході зустрічі Президента України В.О. Зеленського та Президента Республіки Білорусь О.Г. Лукашенка у рамках участі у Другому форумі регіонів України та Білорусі (4 жовтня 2019, м. Житомир), та пункту 5.4 протокольного рішення двадцять сьомого засідання Міжурядової українсько-білоруської комісії з питань торгово-економічного співробітництва (31 грудня 2019, м. Київ), на якій головував від української частини комісії Міністр енергетики та захисту довкілля України.

Додатки: на 8 арк.

Перший заступник Міністра

Дмитро АБРАМОВИЧ



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО УКРАЇНИ
З УПРАВЛІННЯ ЗОНОЮ ВІДЧУЖЕННЯ
ДСП «ЕКОЦЕНТР»

Інформаційно-аналітична довідка
про радіаційне обстеження ділянки р. Прип'ять

Чорнобиль
2020

Інформаційно-аналітична довідка про радіаційне обстеження ділянки р. Прип'ять

Ріка Прип'ять є основною притокою Дніпра, загальна довжина русла 761 км (в межах зони відчуження довжина русла – 64 км), площа водозбору 114,3 км. На річці є гідроморфологічні зміни, які пов'язані з будівництвом двох огорожувальних дамб загальною протяжністю 15 км на правому та лівому берегах для захисту русла від змиву радіоактивності з радіоактивно-забруднених заплав.

Основним призначенням зони відчуження є мінімізація виносу радіонуклідів за її межі. Найбільшою мірою міграція радіонуклідів відбувається водним шляхом з водами річки Прип'ять.

З метою визначення радіаційної обстановки в місцях робіт 13.06.2020 було проведено радіаційне обстеження на перекатах р. Прип'ять. Універсальним пробовідбірником відібрані проби донних відкладів для проведення лабораторних вимірювань вмісту радіонуклідів (^{137}Cs , ^{90}Sr). Кількість точок відбору проб визначена протяжністю перекату, схема розташування місць відбору наведено на рисунках 1, 2, дані про точки відбору - в таблиці 1.

Таблиця 1 - Характеристики точок відбору проб на р. Прип'ять

№	Перекат	Точка	Широта	Довгота	км		Протяжність перекату, м	Кількість точок відбору проб (по фарватеру), шт.	Кількість проб, шт.
					від	до			
1	Уєвський-2	A	51.468611	30.003722	61,2	61,5	250	2	6
		B	51.470417	30.002222					
2	Кошарівський-2	A	51.434389	30.032528	56,4	56,7	300	2	6
		B	51.435083	30.028083					
3	Щенелічі-2	A	51.425556	30.053333	54,4	54,5	100	2	6
		B	51.426306	30.052222					
4	Сироватський-3	A	51.406319	30.133681	48,2	48,7	500	3	9
		B	51.407778	30.127083					
5	Сироватський-4	A	51.398417	30.145069	46,9	47,5	600	3	9
		B	51.399375	30.143889					
6	Германів Шніок-1	A	51.248639	30.299931	25,0	25,6	600	3	9
		B	51.248694	30.292500					
7	Германів Шніок-3	A	51.246056	30.330278	20,8	21,0	250	2	6
		B	51.248222	30.330611					
8	Гострорізьке спрямлення	A	51.196083	30.454750	5,5	5,7	200	2	6
		B	51.196389	30.452236					



Рисунок 1 - Схема розташування ділянок №1-5 р. Прип'ять відбору проб



Рисунок 2 - Схема розташування ділянок №6-8 р. відбору проб

Результати вимірювання проб донних відкладень наведені в протоколах №№ 1-8 (додаються).

За результатами польових робіт було визначено, що донні відклади представлені переважно пісками і не містять мулу, який має здатність акумулювати та втримувати радіоактивні частки. Це підтверджується відсутністю високих значень концентрації радіонуклідів у відібраних пробах донних відкладів за даними лабораторних вимірювань. Діапазон значень вмісту радіонуклідів складає: ^{137}Cs - 18,8-320 Бк/кг; ^{90}Sr - 0,40-64 Бк/кг.

Для порівняння: рівень дії сумарної ефективної питомої активності природних радіонуклідів в будівельних матеріалах для використання без обмежень – до 370 Бк/кг (таблиця 2).

Максимальні значення ^{137}Cs зафіксована на перекаці «Германів шинок 3»; максимальні значення ^{90}Sr – на перекатах «Германів шинок 1», «Германів шинок 3». Ці значення фіксуються в інтервалі глибин 0,40-0,60 м.

Таким чином, аналіз результатів проведених робіт свідчить, що зафіксовані концентрації радіонуклідів у донних відкладах не можуть привести до погіршення радіаційної обстановки при проведенні робіт з днопоглиблення.

Але, зважаючи на важливість водних ресурсів і їх значимість, крім регламентних робіт необхідно проводити додатковий радіаційно-екологічний моніторинг на р. Прип'ять під час проведення робіт.

Таблиця 2 «Радіаційно-гігієнічна оцінка і вимоги до матеріалів при їх виробництві або використанні

Матеріал	Питома ефективна активність радіонуклідів, Бк/кг	Клас безпеки	Встановлена область застосування
Щебінь, гравій, пісок	до 370	I	для всіх видів будівництва без обмежень
Щебінь, гравій, пісок	від 370 до 740	II	для промислового будівництва та будівництва шляхів
Щебінь, гравій, пісок	від 740 до 1350	III	в межах населених пунктів: для будівництва підземних споруд чи комунікацій, покритих шаром ґрунту товщиною понад 0,5 м; поза межами населених пунктів: для будівництва шляхів, гребель; для спорудження інших об'єктів, де час перебування людей становить не більш, ніж 50% робочого дня
Лісоматеріали необроблені	від 1000 до 3000	-	поширюється на роботи із заготівлі, переробки, реалізації деревини та продукції її переробки
Деревина дров'яна для технологічних потреб	1500	-	при заготівлі, переробки, реалізації деревини та продукції її переробки
Лісоматеріали оброблені	від 740 до 1500	-	при заготівлі, переробки, реалізації деревини та продукції її переробки

Продукція культурно-побутового і господарського призначення	від 660 до 1000	-	при заготівлі, переробки, реалізації деревини та продукції її переробки (включаючи дрова паливні, паливні пучки)
*Донні відкладення р. Прип'ять	від 20 до 380 (середнє – 61)	I - II	для всіх видів будівництва без обмежень; для промислового будівництва та будівництва шляхів

Примітка: Використане:

1. Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97) розділ 8.5 - Рівні обов'язкових дій;

2. ДЕРЖАВНИЙ ГІГІЄНИЧНИЙ НОРМАТИВ "Гігієнічний норматив питомої активності радіонуклідів (137) Cs та (90) Sr у деревині та продукції з деревини" Наказ МОЗ України 31.10.2005 N 573 Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 16 листопада 2005 р. за N 1384/11664.

*3. За радіаційно-гігієнічної оцінкою донні відклади (в основному пісок) можуть бути використані для всіх видів будівництва без обмежень або для промислового будівництва та будівництва шляхів.

Начальник ІНАВ



Тетяна Нікітіна

ЗАТВЕРДЖУЮ



Перший заступник Міністра
Інфраструктури України

Дмитро АБРАМОВИЧ

2020 року

ПРОТОКОЛ

робочої наради щодо забезпечення дотримання вимог природоохоронного законодавства під час проведення ремонтного черпання на р. Прип'ять

*за участі першого заступника Міністра інфраструктури України
Абрамовича Д.В., першого заступника Голови Державного агентства
України з управління зоною відчуження Пляцько А.В., представників
ДП «Адміністрація морських портів України», ДСП «Екоцентр»,
громадськості*

23 червня 2020 року

м. Чорнобиль

Головував: перший заступник Міністра інфраструктури України Дмитро Абрамович

Присутні: за списком (додається);

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Про план реалізації робіт з поточного ремонтного черпання на українській ділянці р. Прип'ять, дотримання екологічних умов під час підготовки та проведення робіт, підтримання безпечних умов плавання на внутрішніх водних шляхах.

2. Про оголошення результатів забору проб ґрунту на ділянках, на яких буде здійснюватися ремонтне черпання, з коментарями про дотримання радіаційно-екологічних вимог, оцінка якості підготовки до робіт з ремонтного черпання на р. Прип'ять.

СЛУХАЛИ:

Вступне слово першого заступника Міністра інфраструктури України Абрамовича Д. стосовно необхідності розвитку річкових водних шляхів України та заходів, що вживаються для запобігання забрудненню навколишнього середовища.

Роменського Д. та Салімова О., які доповіли про підготовку та реалізацію робіт з поточного ремонтного черпання на українській ділянці р. Прип'ять, дотримання екологічних та радіологічних умов під час робіт, підтримання



№80/46/30-20 від 06.07.2020

безпечних умов плавання на внутрішніх водних шляхах.

Кіреева С., який оголосив результати аналізу проб ґрунту, відібраних на ділянках, на яких заплановано здійснення ремонтного черпання, з коментарями про дотримання радіаційно-екологічних вимог та порівнянням результатів аналізів з радіаційно-гігієнічними вимогами до різних матеріалів. Проби ґрунту були взяті на усіх ділянках, на яких буде здійснюватися ремонтне черпання (2 або 3 на ділянці в залежності від розміру ділянки) на заглиблення 60 см. Радіаційно-гігієнічна оцінка відібраних донних відкладів показала, що їх рівень забруднення не перевищує рівень забруднення для категорії матеріалів класу безпеки І, який передбачає можливість використання матеріалів в усіх видах будівельних робіт без обмежень (до 370 Бк/кг). Результати лише одного вимірювання (370 Бк/кг) увійшли в категорію матеріалів класу безпеки ІІ (для промислового будівництва та будівництва шляхів). Рівень забруднення ґрунту в місцях проведення робіт є безпечним для людей та тварин. Додатково під час безпосереднього продовження робіт буде постійно здійснюватися моніторинг якості води в місцях нижче проведення робіт.

Пляцько А. зазначив, що за результатами ретельного розгляду документів, поданих виконавцем робіт, комісією ДАЗВ було визнано можливість проведення робіт з ремонтного черпання на українській ділянці р. Прип'ять та 12.06.2020 р. прийняте рішення щодо видачі Спеціального дозволу ДАЗВ № 001555 на ці роботи.

Картавцева О.М. та Конищука В.В., Сироту О.Ю., Вірича М.П. стосовно необхідності дотримання екологічних умов під час проведення робіт.

На запитання представників громадськості учасниками наради були надані обґрунтовані та розгорнуті відповіді.

Учасники робочої наради висловили повне розуміння необхідності виконання зобов'язань держави з підтримання безпечних умов плавання на внутрішніх водних шляхах та привітали початок виконання робіт з поточного ремонтного черпання судноплавних річкових внутрішніх водних шляхів загального користування на українській ділянці р. Прип'ять.

ВИРІШИЛИ:

1. Прийняти до відома результати вимірювання проб донних відкладень ділянки р. Прип'ять.

2. Зауважити на необхідності безумовного дотримання радіаційно-екологічних вимог при проведенні робіт з ремонтного черпання на р. Прип'ять.

ДП «Адміністрація морських портів України»

3. Оприлюднити результати аналізу проб ґрунту, відібраних на ділянках, на яких заплановано здійснення ремонтного черпання, до проведення таких робіт.

Протокол вів


Ярослав ІЛЯСЕВИЧ

**Список присутніх на робочій нараді щодо забезпечення дотримання
вимог природоохоронного законодавства під час проведення ремонтного
черпання на р. Прип'ять
23.06.2020, вівторок (10.00 – 15.45) м. Чорнобиль**

1. Абрамович Дмитро Васильович – перший заступник Міністра інфраструктури України;
2. Бучко Володимир Анатолійович – державний секретар Міністерства інфраструктури України;
3. Вірич Максим Петрович - секретар Громадської ради при Державному агентстві України з управління зоною відчуження, заступник голови правління ГО «Центр безпеки життєдіяльності України»;
4. Ілясевич Ярослав Ярославович – генеральний директор Директорату морського та річкового транспорту Міністерства інфраструктури України;
5. Картавцев Олег Миколайович – член Громадської ради при Міністерстві захисту довкілля та природних ресурсів України, Голова Комітету по оцінці впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки;
6. Кіреєв Сергій Іванович – генеральний директор ДСП «Екоцентр»;
7. Конищук Василь Васильович – член Громадської ради при Міністерстві захисту довкілля та природних ресурсів України, Голова Комітету з біорізноманіття та природно-заповідного фонду України;
8. Мединська Оксана Сергіївна – заступник керівника патронатної служби Міністра інфраструктури України;
9. Пляцко Андрій Валерійович – перший заступник Голови Державного агентства України з управління зоною відчуження;
10. Роменський Дмитро Володимирович – заступник Голови ДП «Адміністрація морських портів України» з розвитку портової інфраструктури;
11. Салімов Олександр Петрович – перший заступник начальника філії «Днопоглиблювальний флот» ДП «Адміністрація морських портів України»;
12. Сирота Олександр Юхимович – голова Громадської ради при Державному агентстві України з управління зоною відчуження;
13. Стрілецький Максим Леонідович – начальник відділу зовнішніх та внутрішніх комунікацій ДП «Адміністрація морських портів України»;
14. Тихонов Ілля Валентинович – начальник служби водних шляхів філії «Днопоглиблювальний флот» ДП «Адміністрація морських портів України»;
15. Шиндерук Валерій Олександрович – в.о. начальника філії «Днопоглиблювальний флот» ДП «Адміністрація морських портів України».