

ХЕРСОНСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

ПРОТОКОЛ

наради з питань негативного впливу на довкілля викидів забруднюючих речовин від ПрАТ «Юкрейніан Кемікал Продактс» та завезення на територію Херсонської області небезпечних промислових відходів

від 09 жовтня 2020 року

ПРОТОКОЛ

наради з питань негативного впливу на довкілля викидів забруднюючих речовин від ПрАТ «Юкрейніан Кемікал Продактс» та завезення на територію Херсонської області небезпечних промислових відходів

09 жовтня 2020 року

11.00

Облдержадміністрація

(I поверх, зал засідань),

пл. Свободи, 1, м. Херсон

Співголови: **Стрілець Руслан Олександрович**, заступник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України;
Козир Сергій В'ячеславович, заступник голови Херсонської обласної державної адміністрації

Присутні на нараді:

Бакулін Олександр Вікторович	- заступник начальника управління забезпечення митного контролю та оформлення Чорноморської митниці Держмитслужби
Беляєв Володимир Олександрович	- заступник начальника Головного управління ДСНС України в Херсонській області
Галицький Володимир Петрович	- голова Чаплинської районної державної адміністрації
Година-Арютін Тарас Григорович	- начальник управління державного нагляду за дотриманням санітарного законодавства Головного управління Держпродспоживслужби в Херсонській області
Гутков Георгій Валентинович	- представник Українського науково-дослідного інституту екологічних проблем (м. Харків)
Дериведмідь Віталій Володимирович	- директор Херсонської регіональної державної лабораторії імені професора Л.С. Ценковського Держпродспоживслужби

- Дудченко
Ніна Семенівна - директор ТОВ ТД «ІТАКА»
- Зайцев
Михайло Вікторович - директор Департаменту енергетики та екології Херсонської обласної державної адміністрації
- Іванов
Володимир Ілліч - народний депутат України
- Кіріяк
Юрій Петрович - начальник Херсонського обласного центру з гідрометеорології
- Козаков
Ігор Володимирович - перший заступник Херсонського міського голови
- Криворучко
Сергій Миколайович - начальник Управління Служби безпеки України в Херсонській області
- Кузьменко
Олексій Миколайович - начальник Державної екологічної інспекції у Херсонській області
- Литвин
Денис Костянтинович - головний спеціаліст Департаменту здоров'я Херсонської обласної державної адміністрації
- Мальчевський
Олег Володимирович - начальник відділу розслідування злочинів у сфері господарської та службової діяльності слідчого управління Головного управління Національної поліції в Херсонській області
- Оганян Гайк - юрисконсульт ТОВ ТД «ІТАКА»
- Онуце
Олег Іванович - голова Каланчацької районної державної адміністрації
- Панченко
Андрій Васильович - заступник директора з безпеки ДП «Херсонський морський торговельний порт»
- Пузанов
Андрій Олександрович - заступник начальника Басейнового управління водних ресурсів нижнього Дніпра

Слабчак Анатолій Кирилович	- завідувач відділу епідеміологічного нагляду (спостереження) та профілактики неінфекційних захворювань ДУ «Херсонський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України»
Сулімов Олексій Сергійович	- директор Департаменту з питань цивільного захисту та оборонної роботи Херсонської обласної державної адміністрації
Твердовський Антон Юрійович	- головний консультант з деокупації та реінтеграції АРК Представництва Президента України в Автономній Республіці Крим
Чернов Юрій Михайлович	- начальник Херсонського прикордонного загону
Шевченко Сергій Анатолійович	- начальник Головного управління Держпродспоживслужби в Херсонській області

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Про завезення на територію Херсонської області небезпечних промислових відходів з Республіки Чорногорія (пісок).
2. Про екологічну ситуацію, що склалася в зоні діяльності ПрАТ «Юкрейніан Кемікал Продактс».

Вступне слово:

Козиря С.В., заступника голови Херсонської обласної державної адміністрації, який привітав усіх присутніх та оголосив порядок денний наради.

Стрільця Р.О., заступника Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України, який приєднався до привітання учасників наради, озвучив позицію Міндовкілля щодо нагальних екологічних проблем Херсонської області та закликав усіх до конструктивного діалогу.

1. СЛУХАЛИ: Про завезення на територію Херсонської області небезпечних промислових відходів з Республіки Чорногорія (пісок).

ВИСТУПИЛИ:

Сулімов О.С., директор Департаменту з питань цивільного захисту та оборонної роботи Херсонської обласної державної адміністрації, який нагадав про те, що у грудні 2019 року на територію Херсонської міської ради було завезено вантаж з ознаками небезпечних відходів, який доставлено на територію міста морським транспортом. Зазначений вантаж ввезено з Республіки Чорногорії як відходи відпрацьованого піску від піскоструменевої обробки дна суден. Ці промислові відходи на теперішній час знаходяться на території державного підприємства «Херсонський морський торговельний порт» та не розмитнюються на період проведення слідчих дій. Відходи планувалося захоронити на міському звалищі, проте Херсонське міське звалище побутових відходів не пристосоване для утилізації або захоронення промислових відходів 2-го класу небезпеки.

Мальчевський О.В., начальник відділу розслідування злочинів у сфері господарської та службової діяльності слідчого управління Головного управління Національної поліції в Херсонській області, який поінформував, що на сьогодні слідчим управлінням поліції області проводиться досудове розслідування кримінальних проваджень, відкритих у зв'язку з незаконним ввезенням на територію Херсонської області відпрацьованого піску з одного із підприємств Чорногорії. Вантаж заарештований як речовий доказ. Наразі проводяться усі необхідні слідчі та процесуальні дії.

Разом з тим, зауважив про необхідність вирішення питання на державному рівні та звернувся до представників Міндовкілля з проханням сприяти у поверненні незаконно ввезених небезпечних відходів до держави-експортера на підставі Закону України «Про приєднання до Базельської конвенції про контроль за транскордонним перевезенням небезпечних відходів та їх видаленням».

ВИРІШИЛИ:

1. Головному управлінню Національної поліції в Херсонській області до 30 жовтня 2020 року звернутися до Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України листом, у якому викласти проблематику та пропозиції стосовно вирішення порушеного питання на державному рівні, для сприяння у збиранні речових доказів з метою проведення слідчих дій.

2. Головному управлінню Національної поліції в Херсонській області за сприяння Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України до 02 листопада 2020 року підготувати лист до Міністерства закордонних справ України з приводу проведення переговорів з міжнародними партнерами стосовно повернення незаконно ввезених небезпечних відходів до Чорногорії як держави-експортера.

2. СЛУХАЛИ: Про екологічну ситуацію, що склалася в зоні діяльності ПрАТ «Юкрейніан Кемікал Продактс».

ВИСТУПИЛИ:

Сулімов О.С., директор Департаменту з питань цивільного захисту та оборонної роботи Херсонської обласної державної адміністрації, який повідомив, що 23 серпня 2018 року екологічна ситуація на території Чаплинського та Каланчацького районів Херсонської області різко погіршилася через викиди невідомих хімічних речовин з території промзони заводу «Кримський Титан», розташованого в м. Армянськ тимчасово окупованої Автономної Республіки Крим. Для здійснення оперативних заходів реагування на можливі повторні викиди титанового заводу та контролю за станом довкілля в зоні ураження від хімічного заводу Херсонською обласною державною адміністрацією з вересня 2018 року із залученням усіх необхідних служб, інспекцій та лабораторій проводиться періодичний моніторинг поточної ситуації, досліджуються проби всіх компонентів довкілля (повітря, питні та поверхневі води, ґрунт) у зоні ураження хімічними викидами.

Зауважив, що в поточному році Головним управлінням Держпродспоживслужби в Херсонській області придбано пересувну екологічну моніторингову лабораторію. На сьогодні планується залучення фахівців лабораторії до спостереження за викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, ґрунт та поверхневі води в зоні впливу ПрАТ «Юкрейніан Кемікал Продактс». Однак з метою оперативного реагування на можливі повторні викиди титанового заводу при зміні метеорологічних умов протягом року (вологість, напрямок вітру тощо) наявна потреба у придбанні стаціонарних постів спостереження для розміщення у безпосередній близькості із заводом.

Шевченко С.А., начальник Головного управління Держпродспоживслужби в Херсонській області, та **Дериведмідь В.В.**, директор Херсонської регіональної державної лабораторії ім. професора Л.С. Ценковського Держпродспоживслужби, які поінформували про можливість придбаної пересувної моніторингової лабораторії, про сучасне обладнання для вимірювання рівня забрудненості середовища та перелік забруднюючих речовин, щодо яких можливе проведення лабораторних досліджень. Водночас було акцентовано увагу на необхідності проведення, крім досліджень якості атмосферного повітря, дослідження за санітарно-хімічними показниками та вмістом токсичних елементів змивів із харчових продуктів рослинного походження (овочі та фрукти).

Кузьменко О.М., начальник Державної екологічної інспекції у Херсонській області, який зауважив, що зона ураження викидами небезпечних хімічних речовин на заводі «Кримський Титан» становить 10 км, до якої потрапляють

5 населених пунктів Каланчацького і Чаплинського районів (села Першокостянтинівка, Павлівка, Григорівка Чаплинського району; села Преображенка (Червоний Чабан) та Олександрівка Каланчацького району), а також два КПВВ «Каланчак» і «Чаплинка». При проведенні досліджень проб ґрунту у визначених моніторингових точках, які відбиралися періодично упродовж двох років, спостерігалось збільшення вмісту сульфатів від 1,03 до 20,8 разу залежно від точки спостереження у порівнянні з результатами досліджень проб ґрунту минулих років та відібраних на початку вересня 2018 року. Вказав, що забруднення окремих проб сульфатами можна вважати результатом виробничої діяльності колишнього ПрАТ «Кримський Титан».

Гутков Г.В., представник Українського науково-дослідного інституту екологічних проблем (м. Харків), який поінформував про проведені інститутом у 2018 році дослідження. Так, за результатами хімічного аналізу дослідження іржі, відібраної на сітці рабиця, встановлено, що невідома речовина містить переважно сульфіти та хлориди. Крім того, інститутом проведено дослідження вмісту забруднюючих речовин у відібраних пробах ґрунту. Оцінку забрудненості ґрунту проводили шляхом порівняння з концентрацією забруднюючих речовин у фоновій пробі (Сф) і ГДК. Зсув водневого показника у бік більшої кислотності порівняно з фоновією пробі свідчить про кислотне забруднення ґрунту, що корелює з виробничою діяльністю ПрАТ «Кримський Титан».

Кіріяк Ю.П., начальник Херсонського обласного центру з гідрометеорології, який зауважив, що Херсонська область, крім викидів титанового заводу, зазнає впливу радіаційного забруднення від діяльності Запорізької атомної електростанції та значного впливу від промислового комплексу з боку Нікополя. У зв'язку з цим існує необхідність розбудови розгалуженої сітки моніторингу для забезпечення кількісного та якісного аналізу і контролю за станом довкілля у Херсонській області.

Іванов В.І., народний депутат України, який вніс пропозицію щодо складання дорожньої карти дій усіх зацікавлених сторін у напрямі проведення якісного моніторингу стану навколишнього середовища в Херсонській області.

Стрілець Р.О., заступник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України, який відзначив важливість встановлення постів екологічного моніторингу в області.

Відмітив, що проведення автоматичного цілодобового моніторингу в онлайн-режимі допоможе своєчасно реагувати на можливе погіршення екологічної ситуації у кризовій зоні.

ВИРІШИЛИ:

1. Херсонській регіональній державній лабораторії ім. професора Л.С. Ценковського Держпродспоживслужби до 30 жовтня 2020 року провести екологічний моніторинг у зоні впливу діяльності ПрАТ «Юкрейніан Кемікал Продактс».

2. Головному управлінню Держпродспоживслужби в Херсонській області, Державній екологічній інспекції у Херсонській області, Українському науково-дослідному інституту екологічних проблем, Басейновому управлінню водних ресурсів нижнього Дніпра до 23 жовтня 2020 року направити до Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України всі наявні результати інструментально-лабораторних досліджень компонентів довкілля, проведених у кризовій зоні, аналіз динаміки зміни показників складу та забруднення довкілля, прогноз можливих наслідків впливу на навколишнє середовище.

3. Херсонському обласному центру з гідрометеорології сформувати пропозиції щодо розбудови розмежувальної сітки моніторингу для забезпечення якісного контролю за станом довкілля Херсонської області та до 30 жовтня 2020 року надати їх до Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України.

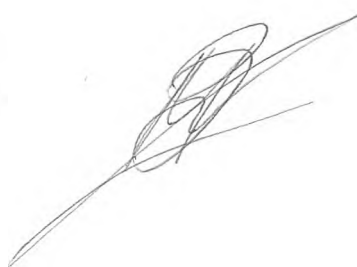
4. Департаменту енергетики та екології Херсонської обласної державної адміністрації до 06 листопада 2020 року розробити дорожню карту дій усіх зацікавлених сторін у напрямі проведення якісного моніторингу стану навколишнього середовища в Херсонській області.

Заступник голови Херсонської
обласної державної адміністрації



С.КОЗИР

Директор Департаменту енергетики
та екології Херсонської обласної
державної адміністрації,
відповідальний за ведення протоколу



М.ЗАЙЦЕВ