



МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
(Мінприроди України)

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035; тел.: (044) 206-31-00, (044) 206-31-64;
факс: (044) 206-31-07; E-mail: secretar@menr.gov.ua; Код ЄДРПОУ 37552996

№ _____
на № _____

Народному депутату України
Парасюку В.З.

бул. Грушевського, 5, м. Київ, 01008

Про розгляд депутатського звернення

Шановний Володимире Зіновійовичу!

На виконання доручення Голови Верховної Ради України В.Б. Гройсмана від 05.02.2016 № 11/10-4 та відповідно до листа Комітету Верховної Ради України з питань екологічної політики, природокористування та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи від 09.02.2016 № 04-15/09-126 Міністерство екології та природних ресурсів України в межах компетенції розглянуло Ваш депутатський запит від 28.01.2016 № 0116-29, оголошений на засіданні Верховної Ради України 05 лютого 2016 року, а також депутатське звернення від 20.01.2016 № 723 стосовно екологічної катастрофи, пов'язаної з витоком кислих гудронів на Грибовицькому сміттєзвалищі в селі Великі Грибовичі Жовківського району Львівської області.

З метою належного опрацювання та підготовки відповіді з порушених питань Мінприроди направило звернення до Державної екологічної інспекції України листом від 26.01.2016 № 41/4 та про результати розгляду повідомляє.

Державною екологічною інспекцією у Львівській області 12.01.2016 о 12 год. 45 хв. отримано повідомлення від ДСНС у Львівській області про витік гудронів із озера на території Малехівської сільської ради Жовківського району та їх потрапляння у річку Малехівка. Спеціалістами відділу інструментально-лабораторного контролю Держекоінспекції у Львівській області здійснено виїзд для проведення обстеження місць зберігання кислих гудронів на території, прилеглій до Грибовицького сміттєзвалища.

Під час проведення обстеження з південно – східної сторони земляного насипу навпроти двох облаштованих земляних котлованів виявлено витік з місця зберігання кислих гудронів у яр з подальшим потраплянням у річку Малехівка. При візуальному обстеженні рівень вмісту в озері зберігання кислих гудронів знизився орієнтовно на 1 метр порівняно із залишком на земляному схилі замазученого (промасленого) ґрунту.



Спеціалістами відділу інструментально-лабораторного контролю Держекоінспекції у Львівській області відібрані проби поверхневих вод та ґрунтів.

За результатами проведених досліджень виявлено перевищення норм гранично допустимих концентрацій (далі – ГДК) згідно з культурно-побутовими нормами, а саме:

у поверхневій воді з озера, з якого починається річка Малехівка в селі Малехівка, за такими показниками: хлориди в 3,5 рази, сульфати в 6,7 рази, сухий залишок в 5,8 рази, амоній (у перерахунку на азот амонійний) в 38,8 рази, хімічне споживання кисню в 191,7 рази, залізо загальне в 105 разів, аніонні СПАР в 171 раз, нафтопродукти в 11,7 рази, свинець в 5,7 рази, кадмій в 3,2 рази, марганець в 12,7 рази, рН в межах норми - 7,05;

у річці Малехівка, на мості біля готелю Варшава, автодорога Львів – Рава – Руська, за такими показниками: хлориди в 3,6 рази, сульфати в 6,7 рази, сухий залишок в 5,8 рази, амоній (у перерахунку на азот амонійний) в 41 раз, хімічне споживання кисню в 193,3 рази, залізо загальне в 106 разів, аніонні СПАР в 171 раз, нафтопродукти в 11,8 рази, свинець в 5,7 рази, кадмій в 3 рази, марганець в 12,3 рази, рН в межах норми - 7,1;

у поверхневій воді з потоку біля автодороги Львів – Рава – Руська, 1 км від підніжжя сміттєзвалища ЛКП «Збиранка», за такими показниками: сухий залишок в 1,3 рази, хімічне споживання кисню в 2,1 рази, свинець в 2 рази, кадмій в 1,5 рази, марганець в 2,8 рази, рН в межах норми - 7,1.

В об'єднаній пробі ґрунту на території, прилеглій до земляного насипу (дамби) з гудронами з південно-східної сторони, виявлено перевищення концентрацій за такими показниками: неполярні вуглеводні (нафтопродукти) в 2,8 рази, хлориди в 6,2 рази, марганець (рухомі форми) в 1,7 рази, залізо (рухомі форми) в 5,2 рази відносно фону та сульфати (водна витяжка) в 17 разів відносно ГДК.

Про виявлені перевищення норм гранично допустимих концентрацій у річці Малехівка та ґрунтах Держекоінспекцією у Львівській області повідомлено Головне управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Львівській області листом від 19.01.2016 № 07-197.

Держекоінспекцією у Львівській області 21.01.2016 повторно здійснений виїзд для обстеження території Малехівської сільської ради Львівської області. Витоку з озера зберігання кислих гудронів не виявлено, на території проведені ліквідаційно-аварійні роботи. Спеціалістами відділу інструментально-лабораторного контролю на території Малехівської сільської ради і ділянках прилеглих територій, на яких 12.01.2016 під час обстеження виявлено наслідки витоку з озера місць зберігання кислих гудронів, відібрано проби ґрунтів, води з річки Малехівка.

За результатами лабораторних досліджень поверхневих вод виявлено перевищення норм гранично допустимих концентрацій згідно з культурно – побутовими нормами, а саме:

у річці Малехівка, на мості біля готелю Варшава, автодорога Львів – Рава – Руська, за такими показниками: сухий залишок в 1,2 рази, амоній

(у перерахунку на азот амонійний) в 7,6 рази, хімічне споживання кисню в 17 разів, залізо загальне в 32,1 рази, аніонні СПАР в 52,5 рази, нафтопродукти в 5,2 рази, свинець в 2,8 рази, кадмій в 1,9 рази, марганець в 9,6 рази, феноли в 67 разів, рН - 7,11 в межах норми, кисень розчинений 2,8 при нормі не менше 4 мг/дм³;

у річці Малехівка, на мості в селі Малехівка, за такими показниками: амоній (у перерахунку на азот амонійний) в 2,1 рази, хімічне споживання кисню в 3,7 рази, аніонні СПАР в 16,2 рази, нафтопродукти в 1,8 рази, свинець в 1,4 рази, кадмій в 1,5 рази, марганець в 1,7 рази, феноли в 48 разів, рН - 7,05 в межах норми, кисень розчинений 3,2 при нормі не менше 4 мг/дм³.

За результатами проведених інструментально-лабораторних досліджень відібраних проб ґрунтів 21.01.2016 на території Малехівської сільської ради Жовківського району виявлено перевищення норм, а саме:

в об'єднаній пробі ґрунту № 1, безпосередньо біля витoku з дамби (земляного насипу) з гудронами з південно-східної сторони, за такими показниками: неполярні вуглеводні (нафтопродукти) в 21 раз, хлориди (водна витяжка) в 10,5 рази, марганець (рухомі форми) в 4,5 рази, залізо (рухомі форми) в 3,8 рази відносно фону та сульфати (водна витяжка) в 22 рази відносно граничнодопустимої концентрації (дані ГДК), рН - 7,14;

в об'єднаній пробі ґрунту № 2, суміжній з пробою № 1 у південно-східному напрямку, за такими показниками: неполярні вуглеводні (нафтопродукти) в 17,2 рази, хлориди (водна витяжка) в 7 разів, марганець (рухомі форми) в 4,3 рази, залізо (рухомі форми) в 6,5 рази відносно фону та сульфати (водна витяжка) в 23 рази відносно ГДК, рН - 7,0;

в об'єднаній пробі ґрунту № 3, 130 м від прориву дамби (земляного насипу) в південно-східному напрямку, за такими показниками: неполярні вуглеводні (нафтопродукти) в 10,2 рази, хлориди (водна витяжка) в 4,5 рази, марганець (рухомі форми) в 4,8 рази, залізо (рухомі форми) в 5,6 рази відносно фону та сульфати (водна витяжка) в 18 разів відносно ГДК, рН - 7,12;

в об'єднаній пробі ґрунту № 4, суміжній з пробою № 3 в південно-східному напрямку, за такими показниками: неполярні вуглеводні (нафтопродукти) в 11,7 рази, хлориди (водна витяжка) в 4,5 рази, марганець (рухомі форми) в 4,9 рази, залізо (рухомі форми) в 5,8 рази відносно фону та сульфати (водна витяжка) в 18,7 рази відносно ГДК, рН - 7,0;

в об'єднаній пробі ґрунту № 5, суміжній з пробою з № 4 в південно-східному напрямку, за такими показниками: неполярні вуглеводні (нафтопродукти) в 31,7 рази, хлориди (водна витяжка) в 3,5 рази, марганець (рухомі форми) в 3,5 рази, залізо (рухомі форми) в 3 рази відносно фону та сульфати (водна витяжка) в 13,4 рази відносно ГДК, рН - 7,1;

в об'єднаній пробі ґрунту № 6, суміжній з пробою № 5 в південно-східному напрямку, за такими показниками: неполярні вуглеводні (нафтопродукти) в 9,5 рази, хлориди (водна витяжка) в 4 рази, марганець (рухомі форми) в 5,3 рази, залізо (рухомі форми) в 2,6 рази відносно фону та сульфати (водна витяжка) в 18,1 рази відносно ГДК, рН - 7,02;

в об'єднаній пробі ґрунту № 7, суміжній з пробою № 6 в південно-східному напрямку, за такими показниками: неполярні вуглеводні (нафтопродукти) в 9 разів, хлориди (водна витяжка) в 6 разів, марганець (рухомі форми) в 4,1 рази, залізо (рухомі форми) в 6,4 рази відносно фону та сульфати (водна витяжка) в 19,5 рази відносно ГДК, рН - 7,0;

в об'єднаній пробі ґрунту № 8, суміжній з пробою № 7 в південно-східному напрямку, за такими показниками: неполярні вуглеводні (нафтопродукти) в 10,2 рази, хлориди (водна витяжка) в 2,2 рази, марганець (рухомі форми) в 4,1 рази, залізо (рухомі форми) в 5,4 рази відносно фону та сульфати (водна витяжка) в 18,7 рази відносно ГДК, рН - 7,1;

в об'єднаній пробі ґрунту № 9, суміжній з пробою № 8 в південно-східному напрямку, за такими показниками: неполярні вуглеводні (нафтопродукти) в 5 разів, хлориди (водна витяжка) в 3,2 рази, марганець (рухомі форми) в 3,1 рази, залізо (рухомі форми) в 3,9 рази відносно фону та сульфати (водна витяжка) в 23 рази відносно ГДК, рН - 7,14;

в об'єднаній пробі ґрунту № 10, суміжній з пробою № 9 в південно-східному напрямку, за такими показниками: неполярні вуглеводні (нафтопродукти) в 12 разів, хлориди (водна витяжка) в 2 рази, марганець (рухомі форми) в 3,5 рази, залізо (рухомі форми) в 3,4 рази відносно фону та сульфати (водна витяжка) в 16,3 рази відносно ГДК, рН - 6,88;

в об'єднаній пробі ґрунту № 11, суміжній з пробою № 10 в південно-східному напрямку, за такими показниками: неполярні вуглеводні (нафтопродукти) в 9 разів, хлориди (водна витяжка) в 5 разів, марганець (рухомі форми) в 4,9 рази, залізо (рухомі форми) в 4,4 рази відносно фону та сульфати (водна витяжка) в 18,1 рази відносно ГДК, рН - 7,1;

в об'єднаній пробі ґрунту № 12, суміжній з пробою № 11 в південному напрямку, за такими показниками: неполярні вуглеводні (нафтопродукти) в 6,2 рази, хлориди (водна витяжка) в 3 рази, марганець (рухомі форми) в 3,5 рази, залізо (рухомі форми) в 6,5 рази відносно фону та сульфати (водна витяжка) в 18,8 рази відносно ГДК, рН - 7,1;

в об'єднаній пробі ґрунту № 13, суміжній з пробою № 12 в південному напрямку, за такими показниками: неполярні вуглеводні (нафтопродукти) в 7,5 рази, хлориди (водна витяжка) в 4 рази, марганець (рухомі форми) в 5,1 рази, залізо (рухомі форми) в 10 разів відносно фону та сульфати (водна витяжка) в 16,6 рази відносно ГДК, рН - 7,25;

в об'єднаній пробі ґрунту № 14, суміжній з пробою № 13 в південному напрямку, за такими показниками: неполярні вуглеводні (нафтопродукти) в 25,5 рази, хлориди (водна витяжка) в 9,7 рази, марганець (рухомі форми) в 4 рази, залізо (рухомі форми) в 5,4 рази відносно фону та сульфати (водна витяжка) в 25,6 рази відносно ГДК, рН - 7,0.

Загальна площа забрудненої ділянки з урахуванням акта відбору проб ґрунтів № 1 від 12.01.2016 становить 2 721 м².

Про виявлені перевищення норм гранично допустимих концентрацій у річці Малехівка та ґрунтах Держекоінспекцією у Львівській області було

повідомлено Головне управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Львівській області листом від 02.02.2016 № 07-424.

З проведених досліджень поверхневих вод Держекоінспекція у Львівській області не може стверджувати, що причиною забруднення річки Малехівка є лише наслідки витоку з місця накопичування та зберігання кислих гудронів, оскільки перевищення норм гранично допустимих концентрацій речовин – азоту амонійного, заліза загального, хімічного споживання кисню, аніонних СПАР – вказує на вміст у витоках кислих гудронів стічних вод.

Спеціалістами Держекоінспекції у Львівській області 27.01.2016 на виконання постанови Червоноградської місцевої прокуратури від 26.01.2016 відібрано точкові проби ґрунтів із забрудненої території та проби поверхневих вод з річки Малехівка.

Листом від 22.01.2016 № 02-251 Держекоінспекція у Львівській області звернулась до відділу Держгеокадастру у Жовківському районі Львівської області з проханням надати інформацію про нормативно-грошову оцінку земельної ділянки для нарахування збитків.

З повагою

В.о. Міністра



Г.О. Вронська