

ЕКО



СВІТ

№ 16
2019

ПОНЕДІЛОК, 25 ЛИСТОПАДА «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ



В Індії почали продавати свіже повітря

В Індії в зв'язку з критичним становищем з забрудненням повітря почали продавати свіже повітря.

Тепер в Нью-Делі подихати чистим повітрям з м'ятою або евкаліптом можна в спеціальних закладах, наприклад, барах. 15 хвилин такої послуги коштуватимуть від 4 до 6 \$.

Це буде просто психологічний ефект чи ні, але мабуть просто розуміння, що хоча б 15 хвилин можна вдихати чисте повітря буде приносити радість індійцям.

Щоб клієнти бару могли вдихати чисте повітря, до їх ніздрів під'єднують трубки з ароматизованим киснем.

Вибрати можна один з семи ароматів - від апельсинового і м'ятного до лавандового і евкаліптової.

З кінця жовтня жителі столиці Індії Нью-Делі страждають від смогу, який регулярно накриває місто. До середини листопада рівень забруднення повітря досяг критичної позначки. При нормі індексу якості атмосфери в 50 балів цей показник досяг позначки в 467 одиниць по 500-бальною шкалою. Це призвело до закриття шкіл в місті і обмеження використання транспорту.



Екологи розповіли, як ми шкодимо довкіллю, коли відпускаємо повітряні кулі в небо

Напевно, кожен з нас хоч раз в житті відпустив в небо повітряні кульки, а в деяких випадках це і зовсім вважається традицією - наприклад, 1-го вересня або на останній дзвінок.

Дуже часто повітряні кулі випускають зі своїх ручок діти, і хоча не потрібно гніватися на них за таку випадковість, захочувати це безумовно не варто.



Черепahi і інші морські істоти нерідко приймають повітряні кулі за медуз. А в стрічках і нитках, якими іноді зав'язують кульки, тварина може заплутатися, що часто призводить до смерті.

Як тільки кулі здуваються і вигорять на сонці, вони стають схожими на медуз - основний раціон морських черепах. Коли вони проковтують здуті повітряні кульки, це може завдати серйозної шкоди їх здоров'ю, що може закінчитися смертю.

У деяких випадках випускати повітряні кулі в повітря - нітрохи не краще, ніж викидати сміття в моря і лісу.

Це створює серйозну небезпеку для дикої природи, з якою ми ділимо нашу планету.

Навіть якщо виробники повітряних куль стверджують, що вони піддаються біологічному розкладанню, часто на це йдуть роки, протягом яких кулі продовжують виділяти хімікати в навколишнє середовище.

Ви, ймовірно, особливо і не замислювалися над тим, що відбувається з повітряною кулею після того, як він зникає з поля зору, однак випускати їх в повітря вкрай шкідливо і небезпечно для навколишнього середовища і особливо - для тварин.

"Balloons Blow" - організація, метою якої є донести до людей, якими жакливими наслідками для тварин, навколишнього середовища і навіть людей можуть обернутися випущені в повітря повітряні кулі, а також просувати еко-свідомий спосіб життя. Для цих цілей організація опублікувала серію фотографій, яка пояснює, чому ніколи не потрібно цього робити.



Повітряні кулі можуть подолати відстань в тисячі кілометрів, забруднюючи найвіддаленіші і незаймані куточки нашої планети. Це провокує небезпеку для будь-якої тварини, яке з ними стикнеться.



Латексні кулі небезпечні в першу чергу для тварин, а ось виробити з фольги можуть привести до відключення електроенергії і спровокувати іскрою пожеж.

Вам повинно бути цікаво, яким же чином можна вирішити цю проблему. Перш за все, ви повинні бути впевнені, що не будете випускати свої повітряні кульки. Крім того, ви можете закликати організаторів заходів не використовувати кулі, адже для оформлення свят та урочистостей існує безліч безпечних альтернатив - мильні бульбашки, прапори і банери.

Якщо ви хочете допомогти навколишньому середовищу ще більше, посадіть рослини і дерева на відповідних для цього ділянках.

Ми щиро сподіваємося, що ця стаття змусить багатьох з вас задуматися і в майбутньому обережніше поводитися з повітряними кулями. Підключайтеся до захисту тварин і навколишнього середовища!

Багато тварин не здатні відрізнити їжу від сміття, тому вони можуть випадково проковтнути предмети, які завдадуть їм шкоди.

"Коли тварина проковтує повітряну кулю, він може блокувати його кишковий тракт, змушуючи вмирати від голоду", - пояснюють в організації.

Додаток 3
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки впливу
на довкілля та фінансування оцінки впливу
на довкілля

(дата офіційного опублікування в Єдиному
реєстрі з оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Реєстру, не зазначається
суб'єктом господарювання)

20199164506

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

1. Планована діяльність

Будівництво глибоководної артезіанської свердловини для питного та господарсько-побутового водозабезпечення населення в с. Гайдари Зміївського району Харківської області.

Свердловина на водоносний комплекс у відкладах верхньоальбського і нижнь-осеноманського під'ярусів нижньої і верхньої крейди (буромська світа) ($K_{1-2}al_3+s_1$) буде споруджена глибиною 960 м, передбачається водовідбір до 600 м³/добу. Проектний дебіт - 25 м³/год при зниженні рівня на 40 м. Спосіб буріння: роторний з промивкою чистою водою в інтервалі залягання водоносного комплексу.

Планована діяльність буде здійснюватись в центрі с. Гайдари Зміївського району Харківської області.

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо),
місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання

Комунальне підприємство "Зміїв-Сервіс" Зміївської районної ради, код за ЄДРПОУ 37083454.

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

Юридична адреса - 63404, м. Зміїв, вул. Покровська, 24.

Контактний номер телефону: (057) 473-33-21.

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент екології та природних ресурсів Харківської ОДА, м-н Свободи, 5, Держпром, 4 під., 7 пов., м. Харків, 61022, тел./факс (057) 705-06-66; електронна адреса: ecodpart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа - Варвянський Вадим Юрійович тел. (057) 705-06-66.

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Рішенням про провадження планованої діяльності будуть:

- дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України відповідно до Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності";
- висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Харківської ОДА відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля".

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати, нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

Громадські слухання відбудуться 17 грудня 2019 року о 12 год. 00 хв. в приміщенні Гайдарського сільського клубу, за адресою: Харківська обл., Зміївський район, с. Гайдари, вул. Молодіжна, буд. 17.

(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

Громадські слухання (другі) відбудуться _____

(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Департамент екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, м-н Свободи, 5, Держпром 4 під., 7 пов., тел. (057) 705-06-83, електронна адреса: ecodpart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа - начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю Варвянський В.Ю., тел. (057) 705-06-66.

(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Департамент екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, м-н Свободи, 5, Держпром 4 під., 7 пов., тел. (057) 705-06-83, електронна адреса: ecodpart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа - начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю Варвянський В.Ю., тел. (057) 705-06-66.

(зазначити найменування органу, пошту та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 90 аркушах.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відміне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними:

Комунальне підприємство "Зміїв-Сервіс" Зміївської районної ради, 63404, м. Зміїв, вул. Покровська, 24, контактна особа - Даншин Олександр Олександрович. Зміївська районна рада, 63404, Харківська обл., Зміївський р-н, м. Зміїв, вул. Адміністративна, буд. 9, контактна особа - Пилипенко Олена Анатоліївна. Задонецька сільська рада, 63436, Харківська обл., Зміївський р-н, с. Задонецьке, вул. Курортна, буд. 3, контактна особа - Гринько Віта Олексіївна.

Департамент екології та природних ресурсів Харківської ОДА, 61022, Харківська область, м. Харків, м-н Свободи, 5 Держпром, 4 під'їзд, 7 пов., контактна особа - Варвянський Вадим Юрійович.

Громадськість може ознайомитися зі звітом з оцінки впливу на довкілля з 26 листопада 2019 року.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

Додаток 3
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки впливу
на довкілля та фінансування оцінки впливу
на довкілля

(дата офіційного опублікування в Єдиному
реєстрі з оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Реєстру, не зазначається
суб'єктом господарювання)

2019713980

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної в пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

1. Планована діяльність

Планована діяльність - реконструкція теплоелектроцентральної (філії "Теплоелектроцентральної" ТОВ "ДВ Нафтогазовидобувна компанія"), вул. 152 Стрілецької Дивізії, 16, смт Есхар, Чугуївського району Харківської області.

В обсягах планованої діяльності передбачається реконструкція ТЕЦ, а саме:

Встановлення нового парового котла з циркулюючим киплячим шаром паропродуктивністю 230 т/год.

Встановлення рукавного фільтру для очищення димових газів.

Реконструкція допоміжного обладнання та систем пов'язаних із встановленням парового котла.

Реконструкція існуючої головної схеми та установка нового обладнання для живлення власних потреб нового котла з ЦКШ.

Реконструкція загальностанційного обладнання та систем.

Забезпечення електроживлення знову встановлюваних споживачів системи паливоподачі.

Виконання ремонтів будівельних конструкцій.

Впровадження заходів з енергоефективності.

Реконструкція системи видачі потужності.

Реконструкція/ модернізація парових турбін Т-37/50-90 (ст. №№ 7, 8).

Модернізація існуючих генераторів ТГ-7, ТГ-8.

Модернізація РЗА.

Переведення одного з трьох існуючих парових котлів 67-2-СП на спалювання вугілля газової групи з встановленням обладнання для очищення димових газів.

В адміністративному відношенні майданчик ТЕЦ розташовано за адресою: 63524, вул. 152 Стрілецької Дивізії, 16, смт Есхар, Чугуївського району Харківської області.

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо),
місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ДВ НАФТОГАЗОВИДОБУВНА КОМПАНІЯ", код за ЄДРПОУ 34181461.

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті).

Юридична адреса: 63524, вул. 152 Стрілецької Дивізії, 16, смт Есхар, Чугуївський район, Харківська область.

Контактні номери телефонів: (044) 236-95-10, (05746) 30-555.

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство енергетики та захисту довкілля України, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел. +38 (044) 206-3143, +38 (044) 206-31-00, +38 (044) 206-31-07, email: m.shimkus@menr.gov.ua.

Контактна особа: начальник відділу оцінки впливу на довкілля - Шимкус Марина Олександрівна.

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Рішенням про провадження планованої діяльності будуть: висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Міністерством екології та природних ресурсів України відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля"; сертифікат готовності об'єкта будівництва до експлуатації, що видається органами державного архітектурно-будівельного контролю відповідно до Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності"; дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Департаментом Державної архітектурно-будівельної інспекції у Харківській області відповідно до Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності"; дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Харківської області державної адміністрації відповідно до Закону України "Про охорону атмосферного повітря"; дозвіл на спеціальне водокористування, що видається територіальним органом центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері розвитку водного господарства відповідно до Водного Кодексу України.

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати, нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх об'рунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

Громадські слухання (перші) відбудуться 16 грудня 2019 року о 12 год. 00 хв. в "Кімнаті тех. навчання" КТЦ Філії "Теплоелектроцентральної" ТОВ "ДВ НАФТОГАЗОВИДОБУВНА КОМПАНІЯ", за адресою: вул. 152 Стрілецької Дивізії, 16, смт Есхар, Чугуївського району, Харківської області.

(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

Громадські слухання (другі) відбудуться _____

(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Міністерство енергетики та захисту довкілля України, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел. +38 (044) 206-3143, +38 (044) 206-31-00, +38 (044) 206-31-07, email: m.shimkus@menr.gov.ua.

Контактна особа: начальник відділу оцінки впливу на довкілля - Шимкус Марина Олександрівна.

(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Міністерство енергетики та захисту довкілля України, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел. +38 (044) 206-3143, +38 (044) 206-31-00, +38 (044) 206-31-07, email: m.shimkus@menr.gov.ua.

Контактна особа: начальник відділу оцінки впливу на довкілля - Шимкус Марина Олександрівна.

(зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 368 аркушах.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відміне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними:

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ДВ НАФТОГАЗОВИДОБУВНА КОМПАНІЯ", 63524, Харківська область, Чугуївський район, смт Есхар, вул. 152 Стрілецької Дивізії, 16, контактна особа - Маслов Юрій Олександрович.

Есхарівська селищна рада Чугуївського району Харківської області, 63524, Харківська обл., Чугуївський р-н, смт Есхар, вул. Перемоги, буд. 8, контактна особа - Тишкевич Олена Миколаївна.

Громадськість може ознайомитися зі звітом з оцінки впливу на довкілля з 25 листопада 2019 року.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВОВЧАНСЬК", код за ЄДРПОУ 21212155

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса - 62503, Харківська обл., м. Вовчанськ, вул. Короленка, буд. 13.

Контактний номер телефону: (05741) 4-34-40.

E-mail: kpvvu2015@ukr.net

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*.

Планована діяльність, її характеристика. Технічна альтернатива 1

Планована діяльність - будівництво комплексу з управління комунальних відходів та ізолюваної робочої ємності місця видалення відходів, що обладнана загороджувальним валом і свердловинами моніторингу, утримуючою дамбою, обладнаною бермами, технологічними проїздами і протирозійним захистом поверхонь укосів.

Планована діяльність полягає в будівництві лінії по сортуванню комунальних відходів та ізолюваної робочої ємності місця видалення відходів, що обладнана загороджувальним валом і свердловинами моніторингу, утримуючою дамбою, обладнаною бермами, технологічними проїздами і протирозійним захистом поверхонь укосів.

У складі комплексу виділені основні зони: зона розміщення майданчика складування ТПВ; зона для компостування органічних відходів без гною по технології біоре mediaції; в їзна зона; господарська зона; зона сортування; зона складування ґрунту.

Виробничим процесом передбачені наступні операції:

- приймання від підприємств-перевізників ТПВ та інших комунальних відходів на утилізацію;
- вилучення на дільниці сортування корисних компонентів відходів - макулатури, полімерів, брухту чорних і кольорових металів, склобою, текстилю, деревини;
- підготовка вторинної сировини для передачі переробним підприємствам;
- реалізація вторинної сировини, яку отримали/вилучили з відходів після лінії сортування, переробним підприємствам;
- компостування не утилізованого залишку відходів у буртах із застосуванням методу біоре mediaції;
- вилучення компостованих залишків та їх сепарування з вилученням отриманого компосту;
- повторне сортування відходів без компосту та захоронення не утилізованих залишків;
- технічна і біологічна рекультивация робочих карт.

Технічна альтернатива 2

Будівництво сміттєспалювального заводу. Будівництво технологічного комплексу ТКПО-500, що призначений для комплексної переробки твердих побутових відходів шляхом їх сортування з відбором комерційної частини (вторинної сировини) і термокаталітичного розкладання хвостів з подальшою нейтралізацією продуктів розкладання і утилізацією теплової енергії.

Сміттєспалювальний завод монтується з окремих технологічних модулів. Приєднувальні вузли окремих модулів допускають можливість зміни конфігурації комплексу з додаванням нових елементів.

До складу базової конфігурації сміттєспалювального заводу входять: модуль прийому; завантаження та сортування відходів (приймально-сортувальна лінія); модуль термокаталітичної переробки відходів (хвостів); модуль утилізації теплової енергії; модуль нейтралізації і очищення димових газів; модуль видалення і обробки негорючого залишку (золи); система безпеки, контролю і управління комплексом; система видалення димових газів; інструменти та аксесуари (інструменти, контейнера, піддони, пакетувальний прес, ручний гідравлічний візок).

Тверді побутові відходи змішаного складу доставляються сміттєспалювального заводу спеціалізованим автотранспортом і вивантажуються в приймальний засік. У приймальному засіку крім прийому і оперативного зберігання, при необхідності, здійснюється попередня підготовка відходів до переробки, що включає їх розпушування і перемішування, а також витяг негабаритних предметів. Попередньо підготовлені відходи з засіку за допомогою гідроманіпулятора завантажуються в приймальний бункер дозувального конвеєра, що входить до складу сортувальної лінії. Відбір комерційної частини відходів (вторинної сировини) здійснюється обслуговуючим персоналом (сортувальниками) в сортувальній кабіні з рухомого сортувального столу (сортувального конвеєра). Відсортована за елементами вторинна сировина скидається в напрямні воронки і завантажуються в м'які пакувальні контейнера, встановлені на піддонах під сортувальною кабіною. Некомерційна частина відходів, хвостів, невідібрані на сортувальному конвеєрі надходять на завантажувальний конвеєр, за допомогою якого подаються в термокаталітичний блок комплексу, де здійснюється їх остаточна термічна переробка. Хвосты, що надійшли на термічне знешкодження, знешкоджуються в камері спалювання термокаталітичного блоку на спеціальних колосникових ґратах. Попільний залишок (шлаки), що утворюється в процесі термічної переробки хвостів, накопичується в попільнику печі, звідки періодично з допомогою спеціального відкатного попільника перевантажується в накопичувальні ємності (контейнера для золи і шлаку).

При експлуатації сміттєспалювального заводу відбуваються викиди забруднюючих речовин, одним з яких є зола від спалювання ТПВ, яка може містити токсичні метали, такі як ртуть, свинець, хром, кадмій, миш'як та інші важкі метали, що негативно може сказатися як на здоров'ї людини, так і на стані навколишнього середовища.

В процесі технології біоре mediaції з органічних відходів утворюється вуглекислий газ (CO₂), вода (H₂O), гумус. До переваг біоре mediaції відносять не деструктивний характер по відношенню до довкілля, можливість цілеспрямованого і дозованого застосування технології в потрібному місці в потрібний час, досить висока швидкість і ефективність засвоєння і переробки мікроорганізмами органічних відходів і забруднень, штучно задані характеристики процесу утилізації, екологічна і гігієнічна безпека.

У зв'язку з вищевказаним, Технічна альтернатива 1 є більш екологічно безпечнішою, ніж технічна альтернатива 2, і пропонується до впровадження.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Здійснення планової діяльності планується у північно-західній частині Вовчанського адміністративного району Харківської області на території Симинівської сільської ради (територія штучних відпрацьованих глиняних кар'єрів), в 0,5 км на схід від автодороги Харків-Вовчанськ, за межами населених пунктів.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Відповідно до протоколу №7 від 06.04.2006 засідання районної комісії з питань підготовки та погодження вихідних даних на проектування та будівництво (реконструкцію) об'єктів, вибору земельних ділянок для розміщення об'єктів, а також на визначення технічного забезпечення існуючих будівель і будівництва на території Вовчанського району, комісія дійшла висновку, що найбільш оптимальним варіантом для розміщення комплексу з управління комунальними відходами з використанням технології утилізації залишка твердих побутових відходів шляхом біоре mediaції є територія штучних відпрацьованих глиняних кар'єрів, на землях Симинівської (колишньої Першої Червоноармійської) сільської ради Вовчанського району (поза межами населеного пункту). Тому інші територіальні альтернативи не розглядаються.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планової діяльності буде сприяти:

- підтримці належного екологічного стану та санітарно-епідеміологічних умов проживання населення;
- вирішенню проблеми утилізації побутових відходів;
- подальшому розвитку інфраструктури збору, сортування та переробки ТПВ в Вовчанському районі та у м. Вовчанськ;
- збільшенню обсягів використання ресурсно-цінних компонентів відходів у якості вторинної сировини;

- створенню нових робочих місць як на період будівництва комплексу так і на час його експлуатації;
- поповненню місцевого бюджету, що матиме позитивний вплив на соціальне середовище.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Технічна альтернатива 1

Відповідно до Проекту землеустрою загальна площа ділянки під розміщення комплексу становить 3,4863 га.

Потужність об'єкта - 7800 т/рік.

Об'єм вивозу ТПВ з населених пунктів Вовчанського району та м. Вовчанська складає 39000 м³/год. Розрахунковий термін експлуатації полігону складає 11 років із загальним об'ємом прийнятих ТПВ 482600 м³ полігону.

Режим роботи комплексу 256 дів/рік в одну 8-годинну зміну.

Кількість створених робочих місць на об'єкті 31 чоловік.

Технічна альтернатива 2

Відповідно до Проекту землеустрою загальна площа ділянки під розміщення комплексу становить 3,4863 га.

Потужність комплексу - 500 (4000) кг/год (т/рік).

Кількість відходів, які подаються на термічне знешкодження - 300 (2400) кг/год (т/рік).

Загальна встановлена потужність електроприводів комплексу - 90 кВт. Середньозважені витрати рідкого палива на термічне знешкодження відходів в печі - 3,75 кг/год (30 т/рік).

Режим роботи комплексу - безперервний, тризмінний при сорокагодинному робочому тижні.

Кількість створених робочих місць на об'єкті 25 чоловік.

Габаритні розміри комплексу: 30x24x10.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Планована діяльність буде здійснюватись відповідно до вимог чинного законодавства, діючих стандартів, інструкцій, з врахуванням містобудівних умов та обмежень, та дотримання умов іншої документації дозвільного характеру.

щодо технічної альтернативи 1

Згідно з Додатком № 4 до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173 Комплекс по управлінню комунальними відходами (сміттєпереробні заводи) належить до II класу, із нормативною санітарно-захисною зоною розміром 500 м, а ділянка компостування ТПВ (компостування сміття без гною і фекалій) належить до III класу, із санітарно-захисною зоною розміром 300 м.

Санітарно-епідеміологічні обмеження - дотримання меж санітарно-захисних зон, дотримання нормативів гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу. Основні обмеження, пов'язані із здійсненням діяльності, стосуються наступних соціальних питань: здоров'я населення та його безпеки, стурбованості людей можливим негативним впливом на навколишнє середовище, впливу на зони відпочинку, використання земель.

Викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності з його умовами).

Інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з діючим законодавством України.

щодо технічної альтернативи 2

Згідно з Додатком № 4 до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173 сміттєспалювальний завод належить до II класу, із нормативною санітарно-захисною зоною розміром 500 м.

Санітарно-епідеміологічні обмеження при впровадженні технічної альтернативи 2 будуть аналогічними до обмежень стосовно обраної технічної альтернативи 1. Інші обмеження технічної альтернативи 2 встановлюються згідно з діючим законодавством України.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування виконуються у необхідному обсязі. Проектні рішення будуть забезпечувати виконання ДБН і санітарно-гігієнічних норм та правил, охоронні, відновлювальні та захисні заходи від підтоплення підземними водами.

З метою запобігання небезпечному розвитку інженерно-геологічних процесів при будівництві та експлуатації об'єкта, необхідно прийняти наступні проектні рішення по інженерній підготовці та захисту території:

- закріплення бортів кар'єру, що виключає розвиток процесів ерозії;
- зарегулювання і відведення поверхневого стоку за межі ділянки проектування полігону ТПВ;

- виконання підсіпки основи робочої зони полігону ТПВ в кар'єрі для забезпечення глибини залягання рівня ґрунтових вод;

- влаштування дренажу в основі підсіпки з метою забезпечення вільного відтоку ґрунтових вод та влаштування в чаші протифільтраційного екрану;

- створення надекранних систем дренажу фільтрату, збору та утилізації біогазу (газоподібної фази розкладу ТПВ); створення режимної мережі спостережних свердловин для контролю дії комплексу на підземні води;

- рекультивацію об'єкта після закінчення його експлуатації;

- організація руху спецавтотранспорту на об'єкті і за його межами, тверде покриття зовнішніх і внутрішньомайданчикових доріг;

- виїзд спецавтотранспорту з території полігону тільки з проходженням вантажних дизбар'єру.

Таким чином, земельна ділянка, що відводиться для розміщення комплексу по управлінню комунальними відходами відповідає заданому напрямку землекористування, при умові прийняття приведеного вище комплексу проектних рішень по інженерній підготовці та захисту території від несприятливого розвитку інженерно-геологічних процесів та забезпеченню санітарно-екологічної безпеки на стадіях будівництва, експлуатації та закриття об'єкту.

щодо технічної альтернативи 2

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування виконуються у необхідному обсязі.

щодо територіальної альтернативи 1

Захист земельної ділянки будівництва та прилеглої території забезпечується раціональним рішенням схеми генплану, організацією водовідведення зливових стоків.

територіальних альтернатив 2, 3 та 4

Не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля (для кожного із об'єктів):

щодо технічної альтернативи 1

Клімат і мікроклімат: Оцінка впливу кліматичних умов, несприятливих для розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, не передбачається. Значний вплив не очікується. Можливості виникнення мікрокліматичних умов, що сприяють розповсюдженню шкідливих видів фауни і флори - відсутні. *Особливості кліматичних умов, сприятливих для зростання інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище - відсутні.*

Повітряне середовище:

В період будівництва: короточасними джерелами впливів на повітряне середовище в період проведення будівельних робіт є робота ДВЗ транспортних засобів і будівельних механізмів, при влаштування в чаші протифільтраційного екрану, зварювальні апарати, що використовуються при проведенні монтажних робіт, при пересипанні будівельних матеріалів та ґрунту (земляних роботах), а також апарати пневматичного розпилення лакофарбових матеріалів. В період проведення будівельних робіт створюється додаткове навантаження на повітряний басейн, при цьому рівень забруднення атмосфери не перевищить санітарно-гігієнічних нормативів.

В період експлуатації: дефлектора із виробничого корпусу при розвантаженні і сортуванні ТПВ, труба витяжної системи ПВ1 із приміщення виробничого корпусу, робота автотранспорту, самоскида, бульдозера, дві димові труби 2-х опалювальних котлів на дровах, випаровування із відкритої ємності ванни дезбар'єру, стоянка автомобілів і авто техніки, труба дизель-генератора з витратним баком, очисні споруди стічних вод, заправа автотехніки, викиди біогазу з майданчика компостування. Викиди забруднюючих речовин від проєктованих джерел не будуть перевищувати ГДК.

Водне середовище: скидання стічних вод в навколишнє середовище немає. Забезпечення водою здійснюватиметься за допомогою привізної води в спеціальних автоємностях. Відведення госп-побутових стічних вод передбачається в септик з подальшим вивезенням на очисні споруди. Під час експлуатації комплексу при необхідній інженерній підготовці та захисту території негативного впливу не очікується.

Геологічне середовище: Вплив виявляється у вигляді порушення нормативного стану геологічного розрізу в процесі влаштування чаші комплексу.

Ґрунти: Вплив об'єкта в період будівництва можливий шляхом забруднення паливо-мастильними матеріалами (шляхом їх розливу), викидами від ДВЗ працюючого автотранспорту та будівельним сміттям. Зазначені забруднення носитимуть виключно тимчасовий і локальний характер.

Під час експлуатації комплексу при необхідній інженерній підготовці та захисту території негативного впливу не очікується.

Природно-заповідний фонд: Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі будівництва відсутні, вплив - відсутній.

Рослинний, тваринний світ: Будівництво комплексу планується на землях штучних відпрацьованих глиняних кар'єрів, тому видалення зелених насаджень в період проведення робіт не передбачено. Додатково передбачається озеленення та благоустрій території. Будівництво комплексу не призведе до загибелі представників фауни, з метою унеможливлення потрапляння тварин на територію комплексу об'єкт обладнано огорожею.

Шумовий вплив: Тимчасовий вплив шуму від роботи будівельної техніки та механізмів на території будівельного майданчика. При виборі обладнання перевагу надають малощумному технологічному обладнанню. Вплив - в межах встановлених нормативів.

Відходи: В процесі будівництва утворюються такі види відходів: недогарки електродів, тверді побутові відходи. Утворені в процесі будівництва відходи складаються у спеціально відведених місцях в металевих контейнерах. Для розміщення відходів, що утворилися в період проведення робіт, додаткові території (крім будівельного майданчика) не використовуються.

Внаслідок функціонування об'єкту утворюються відходи - побутове сміття. Для їх збору передбачені разові мішки, ємності з кришкою, які виносяться на контейнерну господарчу площадку по мірі накопичення. Сміття також підлягає сортуванню та вивезенню на полігон ТПВ.

Навколишнє техногенне середовище: Не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації будівель, споруд та технологічного устаткування. Пам'ятки архітектури, історії і культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту в зоні впливу об'єкту відсутні.

Соціальне середовище: Під час проведення планової діяльності вплив позитивний, за рахунок удосконалення процесу управління поведінкою з ТПВ, покращення благоустрою та створення нових робочих місць.

щодо технічної альтернативи 2

Клімат і мікроклімат. Аналогічно технічній альтернативі 1.

Повітряне середовище:

В період будівництва: Аналогічно технічній альтернативі 1.

В період експлуатації: забруднення атмосфери в результаті діяльності технологічного обладнання - труби від системи видалення димових газів; робота автотранспорту, самоскида, бульдозера, очисні споруди стічних вод, дизельна електростанція, заправка автотехніки.

Водне середовище: Аналогічно технічній альтернативі 1.

Геологічне середовище: Вплив виявляється у вигляді порушення нормативного стану геологічного розрізу в процесі влаштування фундаментів і планування земляних мас комплексу.

Ґрунти: Аналогічно технічній альтернативі 1.

Природно-заповідний фонд: Аналогічно технічній альтернативі 1.

Рослинний, тваринний світ: Аналогічно технічній альтернативі 1.

Шумовий вплив: Аналогічно технічній альтернативі 1.

Відходи: Аналогічно технічній альтернативі 1.

Навколишнє техногенне середовище: Аналогічно технічній альтернативі 1.

Соціальне середовище: Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в адміністративних межах Вовчанського району Харківської області.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля.

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із пунктом 11 частини 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" (утилізація, видалення, оброблення, знешкодження, захоронення побутових відходів).

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля: Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля:

Відповідно до вимог статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059 - VIII від 23 травня 2017 року.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля, тому підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до

Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

- проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде дозвіл на виконання будівельних робіт,

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля") що надається Державною архітектурно - будівельною інспекцією Харківської області.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до:

Департамент екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м.Харків, майдан Свободи, 5 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. 057-705-06-66, email: ecocodepart@kharkivoda.gov.ua. Контактна особа: Варвянський Вадим Юрійович.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив

Бердянську загрожує затоплення фекаліями, а Україні — екологічна катастрофа



Курортний Бердянськ балансує на межі екологічної катастрофи - величезну трубу з нечистотами може прорвати в будь-який момент. І вся ця «неприсмність» ризикує опинитися в Азовському морі. Уже рік проблему не можуть вирішити. Чинovníки кивають один на одного і відбуваються звичним: «Грошей немає!».

Багато років тому курортним містом Бердянськ у Запорізькій області керував Валерій Баранов. Хорошим він був мером чи ні - питання для дискусій. Однак незаперечний факт, що Баранов володів приголомшливим почуттям гумору, іронією і абсолютним відчуттям реальності. Оскільки саме при мері Баранові в Бердянську були встановлені безліч крутих пам'ятників, які щорічно збирають біля себе десятки тисяч туристів. Кого тільки не увічнили в курортному місті! І бичка-годувальника з хірономіди, і дачників з сантехніком, і чайку-господарку ... Але найкрутіші - це пам'ятник жабі і пам'ятник граблях. Саме вони, як ніщо краще характеризують ситуацію як в самому Бердянську, так і в Україні в цілому.

ГРАБЛІ. «БЕРДЯНСЬКИЙ УСПІХ»

Пам'ятник граблях з'явився на центральному проспекті міста далекого 2011 рік (Баранов мером вже не був, але встановлювати різні штуки на той момент не переставав). «Монумент» представляв собою абсолютно звичайні граблі з дерев'яною ручкою і бронзовими зубами. На таблиці до дивного пам'ятника є напис: «Граблі «Бердянський успіх» 2008-2010 рр. Діюча модель в науку нащадкам».

«Мер пояснив, що кожен в житті робить помилки, і ці граблі - нагадування людям про те, що з помилок потрібно робити висновки і не повторювати їх знову», - писали місцеві ЗМІ після відкриття чергової пам'ятки.

Спочатку, це був діючий механізм і той, хто на граблі наступить, міг отримати рукою по лобі (насправді не міг, бо «держак» проходив лише половину шляху і туристів таки не травмував). Потім його зафіксували, а даремно. Дуже даремно. Бо складається враження, що лише регулярне фізичне вплив «держака» грабелів на лоби вітчизняних чиновників і народних депутатів, могло б змусити їх працювати.

Кілька днів тому половина курортного Бердянська перетворилась на Венецію. Брудну, і моторошно смердить. У місті на

декількох ділянках обрушився каналізаційний колектор. Запасні споруди не впоралися з відкачуванням стоків і всі нечистоти через ливневки пішли назовні. Відходи рікою потекли вулицями, заливали газони і підступно підбиралися до житлових будинків.

З огляду на, що подібні аварії майже завжди трапляються у вихідні дні (найчастіше, в неділю ввечері), на мобілізацію комунальників, аварійних служб і техніки знадобився час. Більше доби велися роботи по ліквідації аварії. Більше доби каналізаційні стоки заливали вулиці курортного міста і викликали блювотний рефлекс у місцевих жителів. І не встигли комунальники залатати дірки проблемного колектора, як місцеві чиновники заявили: в усьому винна обласна та державна влада. Мовляв, не дають грошей на ремонт стратегічного об'єкта, а власними силами Бердянськ не впорається. В скарбниці порожньо, кредити брати - дорого.

Примітно, що за останній рік це не перша грандіозна аварія на каналізаційному колекторі в Бердянську. В кінці січня поточного року стався перший комунальний колапс - величезна споруда, через яку проходить 80% усіх міських стоків, раптово обрушилася в декількох місцях. Щоб уникнути екологічної катастрофи - була загроза того, що фекалії підуть в ґрунтові води і навіть безпосередньо в море - комунальники змушені були повністю припинити роботу цього об'єкта.

Тоді понад 120 тисяч бердянців більше тижня сиділи без води.

До ліквідації наслідків катастрофи було залучено комунальними з сусіднього Маріуполя (Донецька область), військово-випускництво та білці Нацгвардії. Вони допомагали відкачувати нечистоти і будувати тимчасові очисні споруди, білці підвозили людям воду.

Через тиждень цілодобових робіт стало відомо, що тимчасові споруди не справляються з обсягами відходів і місцева влада слізно просила городян не користуватися каналізаційною системою: не ходити в туалет і не зливати воду з тазиків.

Коли прохання не подіяли, наказали припинити підведення води.

Комунально-колекторна епопея тривала більше тижня. У той час, коли робота в мороз копалася в нечистоті, експерти намагалися знайти місця поривів (а труба тріщала, як «юний» зимовий лід на Азовському морі), чиновники проводили екстрені наради і строчили листи «вищому керівництву»: в область, і в Кабмін.

За оцінками фахівців, на капітальний ремонт потрібно понад 100 мільйонів гривень. У міському бюджеті Бердянська «нашкребли» лише трохи більше 100 тисяч, з Резервного фонду Запорізької області - близько 8 мільйонів. Кабінет міністрів України часів Гройсмана звернення бердянських влади залишив без розгляду і «спустив» його на область.

ГРОШЕЙ НЕМАЄ, АЛЕ ВИ ТРИМАЙТЕСЯ...

Після першої колекторної катастрофи спорудження «давало тріщину» ще кілька разів - в лютому і в кінці травня. Весь цей час місцева влада продовжували писати листи Гройсману (екс-прем'єр-міністру України) і Бриль (екс-голови Запорізької ОДА) з проханням знайти грошей на ремонт. Від Гройсмана відповідей не отримували, про що місцевих чиновників сповіщав Бриль.

Після президентських виборів депутати Бердянської міськради написали звернення і до Володимира Зеленського. Цього разу слуги народу вже перейшли від листів з розряду «подайте, Бога ради!» до листів «Ми вас відповідально попереджаємо!». Говорили про те, що місто, яке з 2005 року має статус курорту державного значення, може стати епіцентром екологічної катастрофи в розпал сезону. Мовляв, якщо труби з фекаліями прорвуться, буде біда. Тоді Зеленський залишив звернення місцевих депутатів без відповіді.

Через півроку після звернення, «солдат президента» - новопризначений голова Запорізької ОДА Віталій Турінок відправився в курортний Бердянськ з робочою поїзкою. Так би мовити, щоб вникнути в місцеві проблеми.

Перше, про що заговорили під час зустрічі - проблема з колектором. Турінок уважно вислухав і відповідально заявив: бере проблему на особистий контроль.

Практично слово в слово повторив слова глави області та прем'єр-міністр України Олексій Гончарук, який також поспілкувався з бердянцями під час свого перебування в Запорізькій області. Заявив, що гроші на колектор закладуть в Державному бюджеті 2020 року. Коли місто їх отримає, враховуючи, що кошти закладають у вигляді субвенцій, які спочатку йдуть на область, потім перерозподіляються, і тільки після цього надходять на рахунки міст, складно припустити.

При цьому, в неофіційних бесідах чиновники Запорізької ОДА обурюють

ся і нарікають на своїх бердянських колеґ. Мовляв, поки півень не заподіє тілесні ушкодження в область всім відомого місця, ніхто і пальцем не поворухне, щоб вирішити проблему. «Пройшов майже рік з моменту першої серйозної аварії. Чим займалися люди, які працюють в Бердянську? Зараз не йде розмова про те, скільки і у кого вони просили грошей, а варто лише конкретне питання: що вони зробили самостійно?», - приблизно таку думку поділяють чиновники області.

Кажуть, треба шукати не причини, а можливості. Більше заробляти на курортниках, залучати інвесторів або, врешті-решт, просити допомоги у бізнесу, а не покладаати надії тільки на державу.

У мерії Бердянська, навпаки, нарікають, що зробили все можливе: і проекти робіт є, і майданчики вже готові, і підрядники визначені (до кого фірма, якій віддали право проводити роботи, входить в орбіту впливу народного депутата України родом з Бердянська Олександра Пономарьова, який, згідно з декларацією, є долларовим мільйонером). Заковок лише в одному - немає фінансування.

Втім, Бердянська міська рада виділила цілих чотири мільйони гривень з шестити, які зайшли в місто в якості субвенції з області. Але це - крапля в морі...



На початку цього тексту ми згадували не лише пам'ятник граблях, а й пам'ятник Жабі, який символізує не найкращі людські якості: заздрість і жлобство. І тут варто нагадати, що на початку курортного сезону місцева влада влаштувала своєрідні атракціони і продавала підприємцям право торгувати в районі головної площі Бердянська в так званих МАФх (кіосках). На продажу права вуличної торгівлі місто заробило 4,6 млн грн. І планується, що ці гроші підуть на благоустрій міста - урни, лавочки, висадку дерев і т.д.

Але чому, маючи таку величезну проблему, як застарілий колектор, ці кошти не направили на його ремонт? Може бути, причина в прийдешніх місцевих виборах, коли перед городянами доведеться звітувати про виконану роботу? Мовляв, дивіться, який парк забабахати. А чому води в місті немає? Так це ж Кабмін і область грошей не дали!

Ось і не варто дивуватися, що багатотисячний курортне місто вже рік сидить на фекальній пороховій бочці, яка може «рвонутися» в будь-який момент.

Ірина Дубченко

Внаслідок аварії біля Одеси рівень забруднення моря перевищує норму у 19 разів



Танкер "Делфі" під прапором Молдови сів на міліну за кілька десятків метрів від берега Одеси. За попередніми даними, судно могло перевозити контрабанду.

У 19 разів більша за норму концентрація нафтопродуктів у Чорному морі біля берегів Одеси. Про це заявив виконувач обов'язків голови Державної екологічної інспекції Єгор Фірсов у коментарі "5 каналу".

Нині відомство встановлює суму збитків від аварії танкера "Делфі" та готує позов до власника судна.

Зазначимо, згідно з попередніми даними Держекоінспекції, у морі поблизу епіцентру аварії вміст нафтопродуктів перевищував норму у 157 разів.

Фахівці продовжують працювати на місці і моніторити забруднення, утім підступитися ближче їм заважає шторм. Водночас, врятовані члени екіпажу - троє українців - після медичної допомоги вже почувалися значно ліпше.

39-річний уродженець Херсонщини Костянтин Михайленко на танкері "Делфі" працював старшим механіком. Чоловік розповів, під час аварії судна він разом із двома колегами переховувався в рубці. Вдагли рятувальні жилети і стежили, як судно нахилиється на правий бік і до нього набирається вода. Запевняє: подати сигнал SOS не змогли.

Щоправда, коли у ніч на п'ятницю екіпажу пропонували евакуацію, ті відмовилися.

"В морі в сильний шторм, ніхто б не вистрибнув за борт. Вночі ніхто б не вистрибнув, вранці в світлий час дня, згоден", - каже механік танкера. Щодо стану здоров'я старшого механіка, лікарі відповідають: він - задовільний.

Матрос після надання першої допомоги навіть не поїхав до лікарні. А третій член екіпажу - капітан - у суботу зранку на поліг на виписці.

Танкер "Делфі", який зазнав аварії у ніч проти п'ятниці, 22 листопада, перебуває біля берега. Його рубка вже майже повністю у воді.

Нині весь пляж вкритий дерев'яними уламками, каністрами з кораб-

ля та деякими речами членів екіпажу. Шторм на морі триває, а вітер не вщухає, тож проводити будь-які роботи щодо ліквідації наслідків аварії танкера немає можливості.

Прибирати наслідки аварії на пляжі міська влада не поспішає. Очікують на проведення слідчих дій.

"У нас дуже багато питань стосовно цього судна: де воно знаходилося тиждень, хто з ними спілкувався, чому цих людей не висадили на берег раніше, чому за 2-3 дні до цього з ними спілкувалися і вони не захотіли переходити на буксири, дуже багато питань. Ми можемо прибрати, але слідчі органи, якщо щось буде, ми не можемо чіпати", - пояснив Андрій Котляр, заступник міського голови Одеси.

Власника судна, яке йшло під прапором Молдови, вже встановили. Відомо, що власник судна "Фактор груп лімітед" зареєстрований у Харкові і належить Джавадову Шамсаддінуну Алі Огли", - повідомив Єгор Фірсов, в.о. голови Держекоінспекції України.

Екологи розтягнули вздовж берега сорбувальні загорожі - так звані бони. Бо з миті аварії постійно фіксують забруднення моря нафтопродуктами.

Рік тому до цього пляжу під час шторму прибило буксир, який тягнув контрабанду сигарет. Чимало одеситів тоді приїздили подивитися на судно. Тепер - так само.

"Ми просто прийшли з дитиною подивитися, звичайно, нічого такого. Сумно, неприємна ситуація, яка стала на березі нашого моря прекрасного. Видно, що тут залишки масла, бруд, неприємно таке", - ділиться Микола Янєв, мешканець Одеси.

Фахівці вирішують, яким чином прибрати танкер з місця аварії. Серед варіантів - підняття плавкраном та буксирування на ремонт чи утилізацію. Проте, слово та гроші за власником.

КОМУНАЛЬНА УСТАНОВА ПІСКО-РАДКІВСЬКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГІЧНИЙ ІНТЕРНАТ має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано за адресою: 63832, Харківська область, Борівський район, сільрада Піско-Радківська, комплекс будівель та споруд №4, будівля №1.

Підприємство спеціалізується на наданні послуг щодо догляду із забезпеченням проживання для осіб похилого віку та інвалідів.

Джерелами утворення забруднюючих речовин в атмосферне повітря є: пральня, побутові печі, їдальня, сушильна машина, опалювальні котли, свердильний верстат, циркулярка, склад вугілля.

Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: азоту діоксид, акролеїн, окис вуглецю, недиференційований за складом пил, натрію карбонат, пил бавовни, пил металевий, ангідрид сірчистий, пил деревний. Валовий викид (без CO₂) становить 4,597 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1 ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надсилати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м.Харків, вул.Сумська, 64.

Отримання дозволу на викиди

Філія ТОВ "Метро Кеш Енд Кері Україна" у м.Харкові має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано на проммайданчику по пр-ту Гагаріна, 187/1 в м.Харків Харківської області.

Підприємство спеціалізується на торгівлі товарами народного споживання.

Джерелами утворення забруднюючих речовин в атмосферне повітря є: акумуляторна, пекарська шафа, мийки, дизельгенератор, верстат, гриль, опалювальні котли, відкрита автостоянка.

Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: ацетальдегід, кислота оцтова, кислота сірчана, масло мінеральне, натрію гідрооксид, вуглецю оксид, акролеїн, пил абразивний, пил металевий, метан, азоту діоксид, спирт етиловий. Валовий викид (без CO₂) становить 5,127 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1 ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надсилати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м.Харків, вул.Сумська, 64.

Отримання дозволу на викиди

Філія ТОВ "Метро Кеш Енд Кері Україна" у смт.Мала Данилівка має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано на проммайданчику по вул.Кільцевий шлях, 8 в смт. Мала Данилівка Дергачівського району Харківської області.

Підприємство спеціалізується на торгівлі товарами народного споживання.

Джерелами утворення забруднюючих речовин в атмосферне повітря є: акумуляторна, пекарська шафа, мийки, дизельгенератор, верстат, гриль, опалювальні котли, відкрита автостоянка.

Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: ацетальдегід, кислота оцтова, кислота сірчана, масло мінеральне, натрію гідрооксид, вуглецю оксид, акролеїн, пил абразивний, пил металевий, метан, азоту діоксид, спирт етиловий. Валовий викид (без CO₂) становить 4,784 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1 ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надсилати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м.Харків, вул.Сумська, 64.

Рекламний носій газета "ЕКОСвіт" надруковано у «Видавництві ХК».

Свідоцтво ХК 2161-902Р від 19.05.2016.

Адреса редакції: пр. Незалежності, 5. Т. (057) 731-41-56.