

Виконувачу обов'язків голови Дарницької районної в місті Києві державної адміністрації  
Захарченку П.П.

Інформація  
для розгляду на апаратній нараді Дарницької районної в місті Києві державної адміністрації 22.05.2018 з питання:  
«Про екологічний стан Дарницького району міста Києва»

Відповідно до рішення Київської міської ради від 22.02.2007 № 167/828 «Про затвердження Положення щодо інформування громадськості міста Києва про стан забруднення навколишнього природного середовища» інформування населення про екологічний стан покладено на Управління екології та природних ресурсів (Київської міської державної адміністрації) та Головного управління статистики у м. Києві. В зв'язку з тим, що з 2013 року інформування населення здійснюється не систематично та епізодично, Дарницька районна в місті Києві державна адміністрація (далі райдержадміністрація) проводить інформування населення про стан навколишнього природного середовища самостійно. Так з 2010 року райдержадміністрація єдина у місті видає екологічний паспорт району, який містить інформацію статистичного, організаційного, дозвільного, екологічного та санітарного спрямування. Екологічний паспорт за 2016 рік розміщено на офіційному сайті райдержадміністрації, паспорт за 2017 рік буде розроблено після узагальнення даних від Головного управління статистики у м. Києві. Аналіз екологічного стану Дарницького району розроблено на підставі відкритих інформаційних даних: екологічних лабораторних вишукувань з проведенням експертизи водних об'єктів, ґрунту та стану атмосферного повітря на території Дарницького району, наукових досліджень та інших відкритих інформаційних джерел.

Відповідно до даних наданих Головним управління статистики у м. Києві санітарно-гігієнічна ситуація району у 2017 році обумовлена впливом промислових підприємств: з-д «Енергія», ТОВ «Євро-Реконструкція» (оз.Гарячка), Бортницька станція аерації (БСА) та автомагістралями з супутніми їм інфраструктурами.

У 2017 році за ініціативи громадськості та Дарницької районної в місті Києві державної адміністрації був реалізований громадський проект «Екологічний десант». Метою проекту було надання еколого-гігієнічної оцінка стану атмосферного повітря, води поверхневих водойм та ґрунту за вмістом окремих шкідливих речовин, визначення ступеню забруднення об'єктів довкілля та надання висновків, рекомендацій щодо покращення екологічної ситуації в районі обстеження. Згідно з технічним завданням було відібрано 2638 проб. Відповідно до результатів громадського проекту було надано оцінку забруднень:

Водойм Дарницького району.

Водойма	Ступінь забруднення
озеро Сонячне	Помірно забруднена
озеро Жандарка	Помірно забруднена
озеро Качине	Забруднена

озеро Вулик	Забруднена
озеро Корольок	Помірно забруднена
озеро Нижній Тельбін	Забруднена
меліоративний канал	Забруднена
річка Дніпро в місці скиду стоку з озера Нижній Тельбін	Помірно забруднена

## Категорія забруднення ґрунтів

Місце розташування	Категорія
Біля озера Вулик	допустима
Біля озера Нижній Тельбін	допустима
Біля озера Гарячка	помірно небезпечна
Біля озера Сонячне	помірно небезпечна
Біля меліоративного каналу	небезпечна
узбережжя р. Дніпро в районі скиду з озера Нижній Тельбін	небезпечна

## Рівень забруднення атмосферного повітря у визначених точках

## Дарницького р-ну

Точка відбору проби	Категорія
№322	небезпечний
№ 324	помірно небезпечний
№ 332	помірно небезпечний
№ 326	помірно небезпечний
№ 328	помірно небезпечний
№ 335	помірно небезпечний
№ 336	помірно небезпечний
№ 334	мало небезпечний

19 грудня 2017 року о 12:00 за адресою – проспект Григоренка, 22/20 (публічна бібліотека №160 сімейного читання) відбулася презентація заключного звіту щодо лабораторного контролю (моніторингу) стану атмосферного повітря, ґрунтів та води у відкритих водоймах Дарницького району.

Заключний звіт «ЕКОЛОГІЧНІ ЛАБОРАТОРНІ ВИШУКУВАННЯ З ПРОВЕДЕННЯМ ЕКСПЕРТИЗИ ВОДНИХ ОБ'ЄКТІВ, ГРУНТУ ТА СТАНУ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ НА ТЕРИТОРІЇ ДАРНИЦЬКОГО РАЙОНУ МІСТА КИЄВА» був переданий для врахування в подальшій роботі відповідним органам (установам) до компетенції яких входять зазначені питання.

## Гігієна питного водопостачання .

Протягом 2017 році в рамках проведення соціально-гігієнічного моніторингу досліджено проби води питної:

- централізоване водопостачання -753 проби на санітарно-хімічні показники, відхилень - 96 (або 12,7%);

- 709 проб на мікробіологічні показники, відхилень - 14 (або 1,97% ); в тому числі:

- з 33-х відомчих локальних водопроводів: 232 проби на санітарно-хімічні показники, відхилень - 69 (або 29,7%) та 266 проб на мікробіологічні показники, з них відхилень - 14 (або 5,26%).

Щомісячно проводився контроль якості гарячого водопостачання району: відбиралися проби води в теплових пунктах після водопідігрівачів для дослідження за бактеріологічними та санітарно-хімічними показниками.

Проводився щомісячний контроль якості питної води 2-х комунальних каналних артезіанських водопроводів житлового масиву Бортничі.

Нецентралізоване водопостачання:

З 22-х бюветних комплексів відібрано та досліджено 91 пробу води на санхімпоказники, з них 36 проб (або 39,56%) з відхиленням; на мікробіологічні показники - 106 проб, з них з відхиленням 1 проба (або 0,94%).

Якість питної води бюветних комплексів артезіанського водопостачання перевірялася щоквартально. По виявленим відхиленням (це вміст заліза, аміаку, лужність, загальна жорсткість, мутність) ДУ «Київський міський лабораторний центр МОЗ України» направляв відповідні інформаційні листи для вжиття технологічних заходів на адресу балансоутримувачів бюветів.

### Зони рекреації водних об'єктів.

Протягом оздоровчого сезону 2017 року лабораторний моніторинг здійснювався за 6 поверхневими водоймами, а саме: р. Дніпро, 3 озерами в парку Партизанської слави, озером Сонячне та озером на ж/м Бортничі.

Лабораторний моніторинг за якістю води поверхневих водойм проводивсь 1 раз на місяць.

Крім того було проведено відбір проб води з інших неорганізованих відкритих водойм району.

На санітарно-мікробіологічні дослідження було відібрано 42 проби, з них 18 не відповідають нормативам (або 42,8%), на санітарно-хімічні дослідження відібрано 40 проб, з них 22 (або 55,0%) не відповідало нормативам.

З досліджених 6-ти проб води р. Дніпро біля зони відпочинку «Осокорки» і зони відпочинку «Сонячне» на мікробіологічні показники

- 4 проби або 66,7% нестандартні по індексу ЛКП- 24000-40000- 240000 в 1дм при N не >5000 в 1дм;

-14 водоймищ неорганізованої рекреації (затока «Берковщина»), оз. Вирлиця, оз. Тягле, оз. Пономарівське, оз. Підбірна, оз. Небріж, оз. Мартишів, штучні водойми (кар'єри №2,3), оз. Заплавне, оз. Жандарка, озера №№1-3 парку «Партизанська слава».

-з 16-ти проб води - 6 проб або 37,5% нестандартні по індексу ЛКП- 24000.

По санітарно-хімічним показникам виявлено наступні відхилення від вимог ДСП №172 - 1996р. «Державні санітарні правила розміщення, улаштування та експлуатації оздоровчих закладів», додаток 1, ДСП № 173-1996р. «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

pH - всього 6 проб по зонах відпочинку або 100%, «Осокорки»-3 проби 50% -8,6-9,19, з/в «Сонячна»- 3 проби 50%;

-22-х проб води - 17проб або 77,2% 13-ти водойм нестандартні, в т.ч.: оз. Вирлиця- 9,2, оз. Тягле- 8,87, оз. Пономарівське- 8,77, оз. Підбірна - 8,78, оз. Небріж, оз. Мартишів - 9,2; штучні водойми(кар'єри №2,3) - 9,4, оз. Заплавне- 9,0 - 9,39, озера №№1-3 парку «Партизанська слава».

Вказані відхилення якості води поверхневих водоймищ рекреаційного призначення свідчать про техногенне і антропогенне забруднення, а також недостатнє очищення дощовими водами, про відсутність системи регулярного очищення водної поверхні р. Дніпро, озер від водорослів, плаваючих домішок, плівок.

Також, запропоновані основні елементи екологічної мережі, надано 15 коментарів телевізійним, газетним та іншим засобам масової інформації, створено 3 відеосюжети (використані інтернет засобами) з роз'ясненням позиції райдержадміністрація з покращення благоустрою та екологічного стану району, надано звіт про виконану відділом роботу у 2017 році, на офіційному сайті райдержадміністрація розміщено довідкову та розпорядчу інформацію, відпрацьовані питання КП «Плесо» та постійної комісії ТЕБ щодо підтоплення прилеглої території до озера Сонячне, підготовлено та розміщено на офіційному сайті райдержадміністрації екологічний паспорт району за 2016 рік.

#### Висновки:

Екологічні проблеми Дарницького району м. Києва більшим чином пов'язані зі стрімким збільшенням кількості населення, площі і щільності забудови та недостатністю інфраструктурних об'єктів та послуг, відставанням заходів з інженерного благоустрою території. Найбільший негативний вплив на навколишнє середовище району чинять: автомобільний транспорт, завод з переробки твердих побутових відходів «Енергія», Дарницька ТЕЦ (організація, що експлуатує об'єкт – ТОВ «Євро-Реконструкція», Бортницька станція аерації).

Встановлено, що об'єкти довкілля в межах Дарницького району відчувають комплексний екологічний тиск через забруднення атмосферного повітря, поверхневих та підземних вод і ґрунту, порушення природних гідрогеологічних режимів підземних водотоків, що переважно є наслідком наступних процесів та технологій: спалювання сміття та викопного (енергетичного) і автомобільного палива; складування і накопичення твердих та шламоподібних відходів теплоенергетики і сміттєспалювання; скидання у поверхневі водойми недостатньо або частково очищених промислових стоків.

Заступник начальника відділу контролю  
за благоустроєм та охорони  
навколишнього природного середовища

В.М.Безотосний

ПОГОДЖЕНО:  
Керівник апарату

М.В. Калашник

18.05.2018

## ПРОПОЗИЦІЇ

до протоколу доручень, напрацьованих під час апаратної наради  
Дарницької районної в місті Києві державної адміністрації  
22.05.2018 з питання:

«Про екологічний стан Дарницького району міста Києва»

1. Ініціювати проведення «Круглого столу» з розгляду пропозицій до управлінських рішень спрямованих на покращення стану навколишнього природного середовища в Дарницькому районі м. Києва на підставі висновків екологічних лабораторних вишукувань водних об'єктів, ґрунту та стану атмосферного повітря на території району проведених у 2017 році.

Виконавці: Онишко В.А.,  
Безотосний В.М.  
Термін: до 30.11.2018

2. Створити та розмістити на офіційному сайті Дарницької районної в місті Києві державної адміністрації «Екологічний паспорт»

Виконавці: Онишко В.А., Безотосний В.М.,  
Коляда Н.В., Шумаков В.А., Філінська  
Л.Д., Корбецький М.Б., Григорьев С.Є.,  
Списовська Є.І., Грицишин Л.М.,  
Остапенко С.О., Черненко М.Н.  
Термін: до 30.11.2018

3. Підготувати проект Плану спільних дій з ДУ «Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка для проведення спільних заходів спрямованих на моніторинг стану навколишнього природного середовища.

Виконавці: Онишко В.А., Безотосний В.М.  
Термін: до 30.11.2018

Заступник начальника відділу контролю  
за благоустроєм та охорони  
навколишнього природного середовища

В.М.Безотосний

ПОГОДЖЕНО:  
Керівник апарату

М.В. Калашник

18.05.2018