



У К Р А Ї Н А

ШИРОКІВСЬКА СЕЛИЩНА РАДА
ШИРОКІВСЬКОГО РАЙОНУ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

вул. Вишнева, 6, смт. Широке, Широківський район, Дніпропетровська область, 53700,
тел./факс (05657) 2-14-44, e-mail: shirokselrada@i.ua, код ЄДРПОУ 04339729

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

селищного голови

Про затвердження Положення про пост радіаційного і хімічного спостереження та номерних постів радіаційного і хімічного спостереження, розташованих на території Широківської селищної ради.

З метою своєчасного вжиття заходів щодо захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, запобігання та реагування на них, відповідно до Кодексу Цивільного захисту України, постанови Кабінету Міністрів України від 09.01.2014 №11 «Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту», наказів МНС України від 06.08.2002 № 186 «Про введення в дію Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки» та від 11.08.2010 №649 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації роботи розрахунково-аналітичної групи та Методичних рекомендацій щодо організації роботи поста радіаційного і хімічного спостереження», керуючись Законом України «Про місцеве самоврядування в Україні»:

1. Створити номерні пости радіаційного і хімічного спостереження та затвердити перелік підприємств, установ та організацій, на базі яких створені пости (додається).
2. Затвердити Положення про пост радіаційного та хімічного спостереження (додається).
3. Затвердити перелік диспетчерських служб з цілодобовим режимом чергування (додається).
4. Керівникам підприємств, установ та організацій, на базі яких створені пости радіаційного і хімічного спостереження:
 - 1) затвердити своїми наказами організаційно-штатну структуру посту радіаційного і хімічного спостереження та розрахунково-аналітичної групи;
 - 2) вжити заходи щодо оснащення постів радіаційного та хімічного спостереження та розрахунково-аналітичної групи необхідною документацією, приладами та обладнанням для організації роботи, згідно з вимогами наказу МНС України від 6 серпня 2002 року №186 «Про введення в дію Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки».
5. Координацію роботи щодо виконання цього розпорядження покласти на інспектора з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення виконавчого комітету Широківської селищної ради Дмитренка С.О., контроль – на заступника селищного голови з питань діяльності виконавчих органів ради Сагуру І.А..

Селищний голова
смт. Широке
22.05.2018 р. №92

О.А. Кокул

Додаток
до розпорядження селищного
голови від 22.05.2018 №92.

**Перелік
номерних постів радіаційного і хімічного спостереження**

№ поста	Найменування об'єкту	Адреса дислокації, П.І.Б. відповідальної особи з питань ЦЗ	№ телефону
1	2	3	4
1	61 державна пожежно-рятувальна частина Головного управління ДСНС України у Дніпропетровській області	смт Широке вул. Соборна 49-А Синельник Р.С.	101 2-90-23 0969344139
2	Широківська дільниця Нікопольського управління по експлуатації газового господарства	м. Кривий Ріг вул. Рудна 15 Риженко С.Б.	104 2-13-00
3	Район електричних мереж	смт Широке вул. Балківська 23-Б Посипай В.І.	2-19-56 2-17-45
4	КЗ «Широківська ЦРЛ ДОР»	смт Широке вул. Казбек 17 Рак О.П.	2-13-31 103
5	Благодатнівській старостинський округ	с Благодатне Пузін В.В.	0673784641
6	Шестірнянський старостинський округ	с Шестірня Слюзко Н.В.	0973682722

Секретар селищної ради



А.А.Краснова

Додаток
до розпорядження селищного
голови від 22.05.2018 №92

**Положення
про пост радіаційного та хімічного спостереження**

1. Загальні положення

1.1. Положення розроблено згідно з вимогами Кодексу Цивільного захисту України, постанови Кабінету Міністрів України від 09.01.2014 № 11 «Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту» наказів МНС України від 6 серпня 2002 року № 186 «Про введення в дію Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», від 11 серпня 2010 року № 649 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації роботи поста радіаційного і хімічного спостереження».

1.2. Пост радіаційного, хімічного спостереження (далі - ПРХС) – це позаштатне спеціалізоване формування, призначене для здійснення періодичного або постійного радіаційного та хімічного спостереження відповідно до встановлених завдань та регламенту.

1.3. Пости радіаційного і хімічного спостереження створюються виконкомом селищної ради та наказами керівників підприємств, установ і організацій. Усі ПРХС мають єдину нумерацію в межах території Широківської селищної ради.

1.4. До складу ПРХС входять: начальник поста, 1-3 спостерігачі за радіаційною та хімічною обстановкою.

1.5. У своїй діяльності ПРХС керується законодавчими та нормативно-правовими актами у сфері цивільного захисту та цим Положенням.

1.6. Забезпечення ПРХС приладами радіаційної та хімічної розвідки, метеокомплект, комплектом знаків огороження, засобами індивідуального захисту та засобами зв'язку здійснюється за рахунок підприємств, установ та організацій (далі – суб'єкти), на базі яких вони створені.

Для виконання окремих завдань ПРХС за рахунок суб'єкта, можуть оснащуватися автомобілями, у тому числі спеціально обладнаними. Підготовка особового складу постів радіаційного та хімічного спостереження здійснюється фахівцями навчально-методичного центру цивільного захисту та безпеки життєдіяльності у Донецькій області.

1.7. Для ведення радіаційного та хімічного спостереження рекомендується таке оснащення поста:

прилад радіаційної розвідки – 1 комплект (діапазон вимірювання: від фонових значень до 1 Зв/год (100 Р/год);

прилад хімічної розвідки – 1 комплект (для визначення небезпечних хімічних речовин);

прилад хімічної розвідки – 1 комплект (для визначення бойових отруйних речовин);

метеокомплект – 1 комплект (ПРХС оснащується метеокомплектом, якщо він відсутній у чергового об'єкта);

засоби зв'язку та оповіщення (телефон, сирена тощо);

індивідуальні дозиметри – на кожного спеціаліста поста;

засоби індивідуального захисту (фільтрувальний протигаз з протигазовими коробками для захисту від небезпечних хімічних речовин і бойових отруйних речовин, респіратор протипиловий, захисний костюм Л-1) – на кожного спеціаліста поста;

засоби для позначення зон радіаційного та хімічного забруднення (комплект знаків огороження, сигнальна стрічка тощо) – 1 комплект; комплект для відбору проб – 1.

2. Основні завдання ПРХС

2.1. Основними завданнями ПРХС є:

своєчасне виявлення радіоактивного та хімічного забруднення територій в межах зони відповідальності поста;

подання сигналів «радіаційна небезпека», «хімічна тривога»;

інформування керівника об'єкта та розрахунково – аналітичної групи про радіоактивне та хімічне забруднення територій у зоні відповідальності поста;

позначення межі зони радіоактивного та хімічного забруднення на місцевості;

контроль за зміною потужності дози іонізуючого випромінювання та концентрацією небезпечних хімічних речовин у межах зони відповідальності поста;

відбір проб ґрунту, води, забруднених радіоактивними та небезпечними хімічними речовинами, та відправка їх у лабораторію;

спостереження за метеорологічною обстановкою.

2.2. Особовий склад ПРХС безпосередньо підпорядковується керівнику об'єкта підприємства, установи на якому він створений, і взаємодіє з організаціями та закладами державної системи моніторингу, зокрема санітарно-епідеміологічними станціями, підрозділами гідрометеорологічної служби та лабораторіями.

3. Порядок роботи ПРХС

3.1. У повсякденному режимі функціонування єдиної державної системи цивільного захисту України (далі – ЄДСЦЗ України) із спеціалістами ПРХС проводяться заняття з підготовки до виконання завдань в умовах надзвичайної ситуації. Безпосередньо за підготовку ПРХС до дій за призначенням відповідає керівник об'єкта, на базі якого створено пост.

3.2. При переведенні ЄДСЦЗ України у режими: підвищеної готовності, надзвичайної ситуації або надзвичайного стану за рішенням керівника об'єкта особовий склад ПРХС прибуває на місце розгортання поста, перевіряє справність та комплектність приладів радіаційної та хімічної розвідки, у встановлені терміни здійснює метеорологічне, радіаційне та хімічне спостереження.

3.3. При перевищенні потужності експозиційної (еквівалентної) дози вище 0,6 мР/год (0,5 мкЗв/год) у межах зони відповідальності черговий спостерігач поста подає сигнал «радіаційна небезпека» та доповідає начальнику поста.

3.4. При виявленні хімічного забруднення повітря, ґрунту, води у межах зони відповідальності черговий спостерігач поста подає сигнал «хімічна тривога» та доповідає начальнику поста.

3.5. За вказівкою начальника поста черговий спостерігач здійснює відбір проб ґрунту, води, забруднених радіоактивними або небезпечними хімічними речовинами для відправки на дослідження у радіометричну (хімічну) лабораторію.

3.6. Начальник поста негайно доповідає керівнику об'єкта про радіаційне і хімічне забруднення території об'єкта. За вказівкою керівника об'єкта інформує оперативного чергового б1 державного пожежно-рятувальної частини Головного управління ДСНС України у Дніпропетровській області і начальника розрахунково-аналітичної групи та протягом 2 годин надсилає до оперативного чергового повідомлення за формою

№1/МНС (згідно з наказом МНС від 06.08.2002 № 186 «Про введення в дію Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», зареєстрованої у Міності 29.08.2002 за № 708/6996).

3.7. Отримані дані про стан радіаційної і хімічної обстановки черговий спостерігач поста заносить у журнал радіаційного і хімічного спостереження.

3.8. У подальшому черговий спостерігач у встановлені терміни здійснює контроль за зміною радіаційної і хімічної обстановки.

4. Функціональні обов'язки посадових осіб, які входять до ПРХС

4.1. Начальник ПРХС:

Начальник поста радіаційного і хімічного спостереження підпорядковується керівнику об'єкта та зобов'язаний:

знати завдання, оснащення та можливості поста;

уточнити з керівником об'єкта межу зони відповідальності поста, періодичність радіаційного та хімічного спостереження, порядок оповіщення та зв'язку;

перевірити справність приладів радіаційної, хімічної розвідки та дозиметричного контролю, засобів зв'язку та оповіщення;

довести до спостерігачів межу зони відповідальності поста, завдання щодо здійснення радіаційного та хімічного спостереження та порядку оповіщення та зв'язку;

організувати чергування спостерігачів на посту;

при необхідності організувати інженерне обладнання поста;

доповісти керівнику об'єкта про початок спостереження;

при виявленні радіоактивного або хімічного забруднення доповісти керівнику об'єкта, поінформувати розрахунково-аналітичну групу та організувати подальше спостереження;

організувати забезпечення джерелами живлення та індикаторними трубками до приладів;

організувати проведення спеціальної обробки приладів радіаційної і хімічної розвідки, засобів зв'язку та засобів індивідуального захисту, а також санітарної обробки особового складу поста.

4.2. Черговий спостерігач :

Черговий спостерігач підпорядковується начальнику ПРХС та зобов'язаний:

перевірити справність та комплектність засобів індивідуального захисту, приладів радіаційної, хімічної розвідки і дозиметричного контролю, засобів зв'язку та оповіщення;

перевести засоби індивідуального захисту у стан «напоготові»;

на початку чергування та у встановлені терміни визначити напрямок та швидкість вітру, температуру повітря, зробити запис в журналі;

встановлені терміни за допомогою приладів радіаційної та хімічної розвідки здійснювати радіаційне та хімічне спостереження;

при виявленні радіоактивного забруднення перевести засоби захисту у «бойовий» стан, подати сигнал «радіаційна небезпека», доповісти начальнику поста;

при виявленні хімічного забруднення подати сигнал «хімічна тривога», перевести засоби захисту у «бойовий» стан, доповісти начальнику поста;

після виявлення радіоактивного або хімічного забруднення, а також при різких змінах метеорологічних умов здійснити позачергові метеорологічні спостереження;

за вказівкою начальника поста взяти проби ґрунту, води, забруднених радіоактивними або небезпечними хімічними речовинами, для відправки на дослідження у радіометричну (хімічну) лабораторію;

вести записи у журнал радіаційного і хімічного спостереження.

5. Документація ПРХС:

наказ керівника про створення поста радіаційного та хімічного спостереження;
штатно-посадовий список;

схема оповіщення особового складу;

положення про ПРХС;

рекомендуємі норми оснащення ПРХС;

обов'язки начальника ПРХС;

обов'язки чергового спостерігача;

план оповіщення та збору особового складу ПРХС;

документи ПРХС;

інструкція щодо організації РХС та подачі сигналів;

журнал радіаційного та хімічного спостереження (згідно з наказом МНС України від 06.08.2002 № 186 «Про введення в дію Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», зареєстрованої у Мінюсті 29.08.2002 за № 708/6996);

журнал відбору та здавання проб;

журнал обліку метеоданих;

копії повідомлень про факт забруднення довкілля небезпечними хімічними та радіоактивними речовинами (форма № 1/МНС згідно з наказом МНС України від серпня 2002 року № 186 «Про введення в дію Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», зареєстрованої у Мінюсті 29 серпня 2002 за № 708/6996);

карта радіаційної та хімічної обстановки.

Секретар селищної ради



А.А.Краснова

Додаток
до розпорядження селищного
голови від 22.05.2018 №92

**Перелік
диспетчерських служб з цілодобовим режимом чергування**

№ з/п	Найменування об'єкту	Дислокація об'єкту	Прізвище, ім'я та по батькові керівника	№ телефону керівника	№ телефону диспет- чера
1	2	3	4	5	6
1.	б1 державна пожежно-рятувальна частина Головного управління ДСНС України у Дніпропетровській області	смт Широке вул.Соборна 49-А	Синельник Р.С.	0972699304	101 2-90-23 0969344139
2.	Широківська дільниця Нікопольського управління по експлуатації газового господарства	м. Кривий Ріг вул. Рудна 15	Риженко С.Б.	6-55-23	104 2-13-00
3.	Район електричних мереж	смт Широке вул. Балківська 23-Б	Посипай В.І.	0972699304	2-19-56 2-17-45
4.	КЗ «Широківська ЦРЛ ДОР»	смт Широке Вул.. Казбек 17	Рак О.П.	0676386300	2-13-31 103

Секретар селищної ради



А.А.Краснова