Додаток 3

ЗАТВЕРДЖЕНО:

наказом директора департаменту

з питань цивільного захисту,

мобілізаційної та оборонної роботи

Донецької облдержадміністрації

від 28.02.2018 № 32

**УМОВИ**

проведення конкурсу на заміщення вакантної посади категорії «В»

провідного спеціаліста відділу інженерного, радіаційного, хімічного, біологічного захисту та укриття населення управління організації цивільного захисту населення і території департаменту з питань цивільного захисту, мобілізаційної та оборонної роботи Донецької обласної державної адміністрації

|  |  |
| --- | --- |
| **Загальні умови** | |
| Посадові обов’язки | 1. Бере участь в організації розробки заходів радіаційного та хімічного захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій.  2. Здійснює узагальнення та аналіз результатів роботи щодо реалізації вимог законодавчих та нормативно-правових актів з питань радіаційного, хімічного та біологічного захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій, пов’язаних з викидом (виливом) небезпечних хімічних речовин.  3. Здійснює методичний супровід виконання вимог законодавчих і нормативних документів з питань організації радіаційного та хімічного захисту населення і територій в територіальних організаціях, установах і на об'єктах господарювання.  4. Бере участь у розробці пропозицій до проекту обласного бюджету щодо витрат на захист населення і територій від надзвичайних ситуацій.  5. Здійснює розгляд проектів нормативних актів, науково-технічних програм, які відносяться до компетенції Відділу, що надаються на погодження до облдержадміністрації стосовно питань радіаційного та хімічного захисту населення і територій.  6. Бере участь у розробці планів основних заходів підготовки цивільної оборони області, та організації переведення цивільної оборони з мирного на воєнний стан стосовно питань радіаційного та хімічного захисту населення і територій.  7. Впроваджує методи виявлення та оцінки масштабів і наслідків аварій на потенційно небезпечних об'єктах господарювання, приймає участь у перевірці готовності їх до дій.  8. Розробляє пропозиції, рекомендації і вказівки місцевим органам виконавчої влади та органам місцевого самоврядування з питань планування радіаційного та хімічного захисту населення і територій та хімічного забезпечення заходів цивільної оборони при виникненні аварій на підприємствах, які виробляють, використовують або транспортують небезпечні хімічні речовини (далі - НХР) та координує їх виконання.  9.Сприяє завчасному накопиченню та підтриманню в готовності засобів індивідуального захисту та приладів дозиметричного і хімічного контролю, об'єми та місця зберігання яких визначаються відповідно з встановленими зонами небезпеки, забезпеченню вказаними засобами особового складу формувань, що задіяні у проведенні аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт в осередках ураження НХР, а також персоналу хімічно небезпечних об'єктів господарювання та населення, що мешкає в зонах небезпечного ураження НХР.  10. Сприяє впровадженню сучасних методів і способів захисту населення і територій області від небезпечних хімічних речовин, використанню уніфікованих засобів захисту, приладів і комплектів хімічного контролю.  11. Розглядає матеріали та надає методичну допомогу з організації та здійснення спеціальних заходів, спрямованих на зниження ризику виникнення і зменшення наслідків надзвичайних ситуацій на хімічно небезпечних об’єктах, які виробляють, використовують або транспортують небезпечні хімічні речовини, а також заходів забезпечення хімічного захисту органів управління і сил цивільної оборони, робітників та службовців хімічно небезпечних об’єктів і населення.  12. Здійснює взаємодію з обласними управліннями, структурними підрозділами Управління, причетними до роботи з питань радіаційного та хімічного захисту населення і територій.  13. Здійснює методичний супровід розробки і здійснення заходів радіаційного та хімічного захисту населення і територій та їх хімічного забезпечення в особливий період та у разі загрози і виникнення надзвичайних ситуацій.  14. Розглядає матеріали та надає методичну допомогу з організації та здійснення спеціальних заходів, спрямованих на зниження ризику виникнення і зменшення наслідків надзвичайних ситуацій на хімічно небезпечних об’єктах, а також заходів хімічного забезпечення захисту органів управління і сил цивільної оборони, робітників та службовців об’єктів підприємницької діяльності і населення.  15. Розглядає листи та заяви фізичних та юридичних осіб, місцевих державних адміністрацій та органів місцевого самоврядування з питань, що належать до його компетенції та готує відповіді.  16. Здійснює збір, обробку та накопичення інформації щодо хімічного захисту (у разі виникнення аварій з викидом, виливом НХР) населення і територій області, про стан техногенної та хімічної небезпеки в регіоні.  17. Здійснює облік хімічно небезпечних об’єктів.  18. Веде облік основних показників радіаційного та хімічного захисту за територіальні одиниці області.  19. Приймає участь у заходах із запобігання та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, готує документи і матеріали для розгляду цих питань на засіданні обласної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій.  20. Сприяє завчасному пристосуванню об'єктів побутового обслуговування та транспортних підприємств для проведення санітарної обробки людей і спеціальної обробки одягу та транспорту.  21. Бере участь у розробці загальних критеріїв, методів та методики спостереження відносно оцінки радіаційної і хімічної обстановки.  22. Приймає участь, у межах наданої компетенції, у перевірках місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, підприємств, установ і організацій щодо радіаційного та хімічного захисту населення і територій.  23. Бере участь в організації та проведенні нарад, семінарів, конференцій з питань радіаційного та хімічного захисту.  24 Здійснює інші функції, що випливають із покладених на нього завдань, доручень начальника управління.  **25. Робота на віддаленому робочому місці у місті Маріуполь.** |
| Умови оплати праці | посадовий оклад 4400 грн; надбавка за вислугу років; надбавка за ранг державного службовця; премія у разі встановлення |
| Інформація про строковість чи безстроковість призначення на посаду | Безстрокове призначення на посаду |
| Перелік документів, необхідних для участі в конкурсі, та строк їх подання | 1) копію паспорта громадянина України;  2) письмову заяву про участь у конкурсі із зазначенням основних мотивів для зайняття посади, до якої додається резюме у довільній формі;  3) письмову заяву, в якій повідомляє про те, що до неї не застосовуються заборони, визначені частиною третьою або четвертою статті 1 Закону України “Про очищення влади”, та надає згоду на проходження перевірки та оприлюднення відомостей стосовно неї відповідно до зазначеного Закону;  4) копію (копії) документа (документів) про освіту;  5) оригінал посвідчення атестації щодо вільного володіння державною мовою (у разі подання документів для участі у конкурсі через Єдиний портал вакансій державної служби НАДС подається копія такого посвідчення, а оригінал обов’язково пред’являється до проходження тестування);  6) заповнену особову картку встановленого зразка;  7) декларацію особи, уповноваженої на виконання функцій держави або місцевого самоврядування, за минулий рік.  Строк подання документів – 15 календарних днів з дня оприлюднення інформації про проведення конкурсу на офіційному сайті Національного агентства з питань державної служби |
| Місце, час та дата проведення конкурсу | 21 березня 2018 року о 10:00  за адресою: місто Краматорськ,  вулиця Б. Хмельницького, буд. 11 |
| Прізвище, ім’я та по батькові, номер телефону та адреса електронної пошти особи, яка надає додаткову інформацію з питань проведення конкурсу | Єрмакова Олена Григорівна  06264-7-03-02, [ucz.d@dn.gov.ua](mailto:ucz.d@dn.gov.ua) |

**Кваліфікаційні вимоги**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Загальні вимоги | | |
| 1 | Освіта | Вища освіта за освітньо-кваліфікаційним рівнем не нижче бакалавра або молодшого бакалавра в галузі знань хімія та біоінженерія та/або цивільна безпека |
| 2 | Досвід роботи | Не потребує |
| 3 | Володіння державною мовою | Вільне володіння державною мовою |
| **Вимоги до компетентності** | | |
|  | Вимога | Компоненти вимоги |
| 1. | Якісне виконання поставлених завдань | 1) вміння працювати з інформацією;  2) здатність працювати в декількох проектах одночасно;  3) орієнтація на досягнення кінцевих результатів;  4) вміння вирішувати комплексні завдання;  5) вміння ефективно використовувати ресурси (у тому числі фінансові і матеріальні);  6) вміння надавати пропозиції, їх аргументувати та презентувати. |
| 2. | Командна робота та взаємодія | 1) вміння працювати в команді;  2) вміння ефективної координації з іншими;  3) вміння надавати зворотний зв'язок. |
| 3. | Сприйняття змін | 1) виконання плану змін та покращень;  2) здатність приймати зміни та змінюватись. |
| 4. | Технічні вміння | вміння використовувати комп'ютерне обладнання та програмне забезпечення, використовувати офісну техніку |
| 5. | Особистісні компетенції | 1) відповідальність;  2) системність і самостійність в роботі;  3) уважність до деталей;  4) наполегливість;  5) креативність та ініціативність;  6) орієнтація на саморозвиток;  7) орієнтація на обслуговування;  8) вміння працювати в стресових ситуаціях. |
| **Професійні знання** | | |
|  | Вимога | Компоненти вимоги |
| 1 | Знання законодавства | Знання  1) Конституції України;  2) Закону України «Про державну службу»;  3) Закону України «Про запобігання корупції» |
| 2 | Знання спеціального законодавства, що пов’язане із завданнями та змістом роботи державного службовця відповідно до посадової інструкції (положення про структурний підрозділ) | 1) Кодекс Цивільного захисту України;  2) Закони України «Про місцеві державні адміністрації», «Про військово-цивільні адміністрації» «Про очищення влади»;  3) [Постанова КМУ від 19 серпня 2002 року № 1200](http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/1200-2002-%D0%BF) «Про затвердження Порядку забезпечення населення і працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту засобами індивідуального захисту, приладами радіаційної та хімічної розвідки, дозиметричного і хімічного контролю».  4) Спільний наказ МНС, Мінагрополітики, Мінекономіки, Мінприроди від 27.03.2001 № 73/82/64/122 «Про затвердження Методики прогнозування наслідків виливу (викиду) небезпечних хімічних речовин при аваріях на промислових об’єктах і транспорті» (зареєстрований в Міністерстві юстиції від 10.04.2001 №326/5517).  5) Наказ МНС України від 06.08.2002 № 186 «Про введення в дію Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки» (зареєстрований в Міністерстві юстиції 29.08.2002 № 708/6996).  6) Наказ МНС України від 03.02.2005 № 59 «Про затвердження Порядку видачі непрацюючому населенню засобів індивідуального захисту органів дихання від бойових отруйних речовин» (зареєстрований в Міністерстві юстиції 14.02.2005 №222/10502).  7) Наказ МНС України від 08.07.2009 № 463 «Про затвердження методичних рекомендацій з організації і проведення демеркуризації».  8) «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації роботи пунктів видачі населенню та особовому складу невоєнізованих формувань засобів радіаційного і хімічного захисту» (Додатки до Наказу МНС № 472)  9) Наказ МНС України 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» |
| 3 | Професійні чи технічні знання | Вміння здійснювати розрахунки зони можливого хімічного зараження, прогнозованої зони хімічного зараження у разі виникнення надзвичайної ситуації з викидом (виливом) небезпечної хімічної речовини |

В.о. начальника відділу інженерного,

радіаційного, хімічного, біологічного

захисту та укриття населення

управління організації цивільного

захисту населення і території Д.В. Петлін