

Начальнику Головного управління  
ДСНС України у Чернігівській  
області  
Роману ГОРДОВОМУ

Прошу надати Інформацію, необхідну для розроблення розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту під час проектування та будівництва об'єкта: «Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття) на території Олешнянського ліцею ім. Софії Русової Добрянської селищної ради по вул. Шкільна, 4А в с. Олешня Чернігівської області, Чернігівського району».

Директор

Вик. О.Козир  
+38 067 460 93 61



Оксана Козир

## ЗАПИТ

на збір та узагальнення необхідної інформації щодо вимог для впровадження розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту під час проектування та будівництва об'єкта

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Від кого:<br>ПП «АРДІ КА» | Кому: ГУ ДСНС України<br>Чернігівській області |
|---------------------------|--|

Прошу надати інформацію щодо цивільного захисту, необхідної для впровадження інженерно-технічних заходів цивільного захисту під час проектування та будівництва (реконструкції) об'єктів (розроблення розділу «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту» у складі проектної документації об'єкта) Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття) на території Олешнянського ліцею ім. Софії Русової Добрянської селищної ради по вул. Шкільна, 4А в с. Олешня Чернігівської області, Чернігівського району, що має наступні характеристики:

*(скорочена назва об'єкта будівництва)*

1. Повне найменування об'єкта: Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (споруда подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття) на території Олешнянського ліцею ім. Софії Русової Добрянської селищної ради по вул. Шкільна, 4А в с. Олешня Чернігівської області, Чернігівського району.

2. Юридична назва та адреса замовника будівництва: Добрянський ліцей Добрянської селищної ради, код ЄДРПОУ 33409290 (Чернігівська область, Чернігівський район, смт. Добрянка, вул. Преображенська, 7)

3. Місце розташування об'єкта будівництва: Чернігівська область, с. Олешня, вул. Шкільна, 4А.

*(назва населеного пункту, адреса тощо)*

Земельна ділянка об'єкту будівництва межує:

- Будівля ліцею межує:
- з півночі - з територією лісництва ДП «Ліси України»;
- зі сходу – з територією житлової забудови;
- з півдня - з територією житлової забудови;
- з заходу – з територією лісництва ДП «Ліси України».

4. Підстава та терміни будівництва. Проектом передбачається нове будівництво захисної споруди цивільного захисту – споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової, будівництво буде проведено без виділення черговості.

*(вказується черговість будівництва та пускові комплекси)*

5. Основні технологічні характеристики об'єкта будівництва:

Водопостачання: передбачається влаштування водопроводу від існуючої свердловини, яка знаходиться на території ліцею.

Каналізація: існуюча ліцею на вигріб.

Газопостачання: міська мережа.

Теплопостачання: твердопаливний котел від котельні, що знаходиться на території об'єкту.

Пожежогасіння: від існуючого пожежного резервуару розташованого на території ліцею, загальним V=100 м³.

Електропостачання: міська мережа.

Ступень вогнестійкості будівель – II.

На об'єкт будівництва відсутній вплив від потенційно небезпечних об'єктів.

*(призначення об'єкта, найменування продукції, що буде випускатися, виробнича потужність, обсяг продукції (робіт, послуг) на рік (на добу), техніко-економічні показники об'єкта згідно з фактисом Д ДБН А.2.2-3, характер енергоспоживання, класи енергетичної галузі, навантажувальна потенційно небезпечна та шкідлива технологічні установки, процеси, матеріали та викиди і т.п.)*

6. Клас наслідків (відповідальності) об'єкта будівництва у відповідності до таблиці 1 «Класи наслідків (відповідальності) об'єктів», пункту 4.15 ДСТУ 8855:2019 «Будівлі та споруди. Визначення класу наслідків (відповідальності)» та зміни до статті 32 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», які містяться у Законі України № 1817-VII «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо удосконалення містобудівної діяльності» що прийнятий 17 січня 2017 року. Визнана СС2 - для вбудованих протирадіаційних укриттів цивільного захисту клас наслідків (відповідальності) приймають таким, як для всієї будівлі або споруди;

7. Орієнтовна чисельність працюючих, у тому числі тих, хто продовжує роботу в особливий період: Розрахункова кількість осіб, що підлягає укриттю згідно довідки наданої Олешнянським ліцеєм складає 150 осіб:

У ліцеї навчаються 67 учнів. З них:

1-2 класи – 12 учнів;

3-4 класи – 11 учнів;

5-11 класи – 44 учні.

Педагогічний персонал – 17 педагогів.

Обслуговуючий персонал – 10 працівників.

На базі ліцею працює студія «Малюнок» (школа раннього розвитку дитини), де перебуває 11 дітей п'ятирічного віку.

У закладі передбачено укриття для працівників Олешнянського старостинського округу, де працюють 7 працівників.

*(найбільша працююча зміна, чисельність чергового та обслуговуючого персоналу, що забезпечує життєдіяльність об'єкта)*

8. Наявність, характеристика та напрям використання у мирний час існуючих захисних споруд цивільного захисту споруд подвійного призначення в радіусі 500 м відсутні захисні споруди цивільного захисту

*(для об'єктів, що реконструюються чи переосначуються)*

чи (або) пропозиції щодо напрямку використання у мирний час захисних споруд, що проєктуються. Метою проєкту є забезпечити учнів, відвідувачів та персонал навчального закладу укриттям під час повітряних атак чи ситуацій які загрожують життю.

9. Відомості про природно-кліматичні умови у районі розташування об'єкта будівництва, сейсмічність, ґрунти, топографічні характеристики місцевості Згідно ДСТУ-НБ.В.1.1-27:2010 «Будівельна кліматологія», район розташування об'єктів відноситься до I району. Розрахункова температура зовнішнього повітря найбільш холодної п'ятиденки становить мінус 23°C.

Згідно ДБН В.1.2-2:2006:

Кліматична зона II В, підзона — II В 1.

Середньорічна температура повітря — 6,5°C.

Абсолютна мінімальна температура повітря — мінус 34°C.

Вага снігового покриву – 1720 Па.

Тиск вітру – 410 Па.

Товщина стінки ожеледі – 16 мм.

Максимальна глибина промерзання ґрунту становить 1.0 м.

Сейсмічність – не вище 6 балів.

Територія розташування об'єкта будівництва не належить до зсувних та зсувонебезпечних територій відповідно до ДБН В.1.1-46:2017.

*(наявність небезпечних геологічних, гідрологічних, метеорологічних та інших природних явищ та процесів, для запобігання яких слід проводити заходи щодо інженерного захисту території, будівель та споруд)*

10. Інформація про можливість виникнення на об'єкті аварійних ситуацій, виходячи з технології виробництва, експлуатації та технічного обслуговування агрегатів і комунікацій.

Джерелами надзвичайних ситуацій на об'єкті будівництва можуть бути припинення умов життєзабезпечення будівлі (водопостачання, водовідведення, електро-, газопостачання), пожежі через порушення умов експлуатації об'єкта, через порушення правил пожежної безпеки або в результаті стороннього занесення джерела вогню, через порушення умов експлуатації в результаті проявів терористичної діяльності злочинних угруповань, через порушення умов експлуатації, в результаті природних явищ (ураження блискавкою, тощо).

Небезпечні фактори: відсутні.

Під'їзні шляхи для автотранспорту – існуючі.

Об'єкти будівництва є вибухопожежобезпечним.

11. Створення автоматизованої системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення (АСРВНСО) відповідно до ДБН В.2.5-76, організація оповіщення і зв'язку у НС відповідно до ПКМУ від 27 вересня 2017 р. №733 «Про затвердження Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у сфері цивільного захисту»: автоматизована система раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення для об'єкту будівництва не передбачається.

Організація оповіщення і зв'язку у НС передбачається за допомогою місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення - через ПАТ «Національна суспільна телерадіокомпанія України», мережа радіомовлення, телефонний зв'язок, текстові повідомлення), через Інтернет-ресурси (сайти, соціальні мережі).

12. Об'єкти можливих терористичних посягань згідно з критеріями, методикою ідентифікації віднесення об'єктів незалежно від форми власності до переліку об'єктів можливих терористичних посягань: не підпадає.

Інформація щодо віднесення об'єкта будівництва до критичної інфраструктури: не віднесено.

13. Матеріали ідентифікації ОПН відповідно до наказу МНС від 23.02.2006 № 98, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 20 березня 2006 р. за № 286/12160. Відповідно до вимог статей 1, 9 Закону України «Про об'єкти підвищеної небезпеки» № 2245 від 06 серпня 2022 року та пунктів 1, 2, 4 - 13



Порядку ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 вересня 2022 року № 1030, суб'єкт господарювання, у власності або користуванні якого є об'єкти, на яких розміщені установки, сховища (резервуари, посудини), трубопроводи, машини, агрегати, технологічне устаткування (обладнання), споруди або комплекс споруд, що розташовані в межах об'єкта на поверхні землі або під землею, в яких тимчасово або постійно використовується, переробляється, виготовляється, транспортується, зберігається одна або кілька небезпечних речовин, чи має намір розпочати будівництво такого об'єкта, організовує проведення ідентифікації об'єктів стосовно їх віднесення до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу. На об'єкті будівництва відсутні підстави для проведення ідентифікації об'єкту.

У разі віднесення ПНО до ОПН, відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 11 липня 2002 р. № 956 додатково надають декларацію безпеки разом з позитивним висновком експертизи.

14. Інша інформація \_\_\_\_\_

а) копії:

1) генерального плану об'єкта будівництва з експлікацією будівель та споруд, з визначенням поверховості;

2) ситуаційних планів із позначенням об'єкта, що проектується, захисних споруд цивільного захисту (у разі наявності), з наведенням відстані до об'єкта будівництва та розташованих поблизу об'єктів, населених пунктів, транспортних комунікацій, що потрапляють у зону ураження у разі аварії на цьому об'єкті;

3) інші креслення (плани і розрізи будинків та споруд, плани, профілі трас, принципові схеми технологічних процесів, схеми інженерних мереж і систем).

б) містобудівні умови та обмеження.

Проектувальник  
ПП «АРДІ КА»

  
(дата, посада та підпис заінтересованої особи)

Козир О.І.

