



ДСНС УКРАЇНИ  
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ  
З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ  
(ГУ ДСНС України у Дніпропетровській області)

вул. Короленка, 4, м. Дніпро, 49001, тел.: (056) 720-74-92, телефон-факс: (0562) 38-50-36  
www.dp.dsns.gov.ua код ЄДРПОУ 38598371 dniproperovskia@dsns.gov.ua

01.03.2024 № 4902-2013/4907

на № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

ТОВ « АГРО-ОВЕН»

вул. Центральна, 2,  
смт. Магдалинівка, 51100

Про надання інформації  
для розроблення розділу  
ІТЗ ЦЗ

Головне управління ДСНС України у Дніпропетровській області, в межах компетенції, надає інформацію для впровадження інженерно-технічних заходів цивільного захисту під час проектування та будівництва (реконструкції) об'єкту, що додається.

Додаток: Інформація необхідна для розроблення розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту у складі проектної документації «Нове будівництво птахоферми за адресою Дніпропетровська область, Дніпровський район, Солонянська стг, смт. Солоне, вул. Степова, 3» на 4 арк., в 1 прим.

Перший заступник начальника  
Головного управління ДСНС України  
у Дніпропетровській області  
полковник служби цивільного захисту

Анатолій СУГАК

Дмитро Євдокимов (056) 376-10-18

066558

**Від кого:**  
Головне управління ДСНС України у  
Дніпропетровській області  
вул. Короленка, 4, м. Дніпро, 49000

**Кому:**  
ТОВ « АГРО-ОВЕН»  
вул. Центральна, 2,  
смт. Магдалинівка, 51100

## ІНФОРМАЦІЯ

необхідна для розроблення розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту у складі проектної документації об'єкта «Нове будівництво птахоферми за адресою Дніпропетровська область, Дніпровський район, Солонянська стг, смт. Солоне, вул. Степова, 3 ».

від «28» 02 2024 р. № 789/ІТЗ

1. Віднесення суб'єкта господарювання, до якого (території якого) належить об'єкт будівництва, що проектується, до категорії цивільного захисту: не віднесено до категорій цивільного захисту

(відповідно до Порядку віднесення суб'єктів господарювання до категорій з цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 02 березня 2010 № 227 дк)

2. Віднесення міста до групи з цивільного захисту, на території якого планується розміщення об'єкта будівництва: смт. Солоне, де перебуває запланований до будівництва об'єкт, не відноситься до груп міст з цивільного захисту.

(відповідно до Порядку віднесення міст до відповідних груп з цивільної оборони, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 жовтня 2003 № 1695 дк)

3. Віднесення міста та суб'єктів господарювання, розташованих поблизу, до груп та категорій з цивільного захисту: поблизу смт. Солоне Дніпропетровської області, де перебуває запланований до будівництва об'єкт, на відстані 21 км. знаходиться м. Дніпро, яке відноситься до «Першої» групи міст з цивільного захисту, категоризовані об'єкти, які визначені для м. Дніпро, відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 02 березня 2010 року № 227 (зі змінами)

(відповідно до Порядку віднесення міст до відповідних груп з цивільної оборони, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 жовтня 2003 № 1695 дк та Порядку віднесення суб'єктів господарювання до категорій з цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 02 березня 2010 № 227 дк)

4. Характеристика небезпечних зон, у межах яких перебуває запланований до будівництва об'єкт, або траси (ділянки траси) споруд та мереж об'єкта, що проектується: згідно положень ДБН В.1.2-4:2019 об'єкт будівництва розташовано у межах зон:

- територія об'єкта розташована у межах зон можливого хімічного забруднення у разі виникнення аварії на хімічно небезпечних об'єктах та під час перевезення небезпечних хімічних речовин автомобільним транспортом.

(згідно з переліком, наведеним у ДБН В.1.2-4)

5. Відомості щодо класу (групи), коефіцієнта захисту захисних споруд цивільного захисту, споруд подвійного призначення згідно з додатковими вимогами ДБН В.2.2-5, режимів вентиляції, призначення приміщень у мирний час, у разі наявності пропозицій у запиті, а також терміну приведення їх у готовність згідно з додатковими вимогами ДБН В.2.2-5: відповідно до статті 32 Кодексу цивільного захисту України (далі – Кодекс) необхідно передбачити укриття населення та персоналу у разі виникнення, загрози виникнення надзвичайної ситуації та в умовах особливого періоду у протирадіаційному укритті (далі – ПРУ) або спорудах подвійного призначення (далі – СПП) із захисними властивостями ПРУ.

Враховуючи вищезазначене та відповідно до вимог таблиці А.2 додатку А ДБН В.2.2-5-23, в закладі доцільно передбачити протирадіаційне укриття групи П-6

із коефіцієнтом захисту  $K_z=100$  та надмірним тиском повітряної ударної хвилі  $\Delta P_f=100$  кПа (1,0 кгс/см<sup>2</sup>).

Відповідно до вимог ДБН В.2.2-5:2023 у ПРУ та СПП слід передбачати системи кондиціонування повітря та опалення.

Згідно наказу Міністерства внутрішніх справ України від 16.06.2020 № 460, забезпечити облік ПРУ із включенням до фонду захисних споруд і утримання в стані готовності до прийому укритих.

По завершенню будівництва вищезазначеного об'єкту та при введенні в експлуатацію, надати до Головного управління копію сертифіката (декларації) про готовність об'єкта до експлуатації.

(відповідно до вимог ДБН В.2.2-5, ДБН В. 1.2-4)

6. Відомості про наявні захисні споруди цивільного захисту, споруди подвійного призначення та їх характеристики на території розташованих поблизу об'єктів відповідно до ДБН В.1.2-4: відповідно до п. 5.5 ДБН В 2.2.5-23 «Захисні споруди цивільної оборони» у радіусі збору захисні споруди цивільного захисту відсутні.

7. Уточнені відомості про небезпечні геологічні, гідрологічні, метеорологічні природні явища та процеси, пожежі у природних екологічних системах, які характерні для територій, спостерігаються або прогнозуються у районі площадки (траси) будівництва і вимагають реалізації превентивних заходів захисту: відповідно Додатка А ДБН В.1.1-12:2014, територія об'єкта розташована в 6 бальній зоні сейсмічної інтенсивності по карті ЗСР-2004 «С».

Карта ЗСР-2004-С відповідає 1 % ймовірності перевищення нормативної сейсмічної інтенсивності протягом 50 років і середнім періодам повторюваності таких інтенсивностей один раз на 5000 років. Карту слід застосовувати при проектуванні будівель і споруд класу наслідків (відповідальності) СС2 згідно з ДБН В.1.2-14.

(землетруси, зсуви, обвали, карстові провалля, паводки, селі, підтоплення, засуха, повені, схід снігових лавин, сильний вітер, пожежі на торфовищах згідно з Д К 019, ДСТУ 4934)

8. Уточнені відомості щодо наявних та запланованих до будівництва ОПН, ПНО, нетранспортних комунікацій, аварії на яких можуть призвести до утворення зон НС (у тому числі місця (території) інтенсивних бойових дій), у межах яких розміщується об'єкт, що проектується, із зазначенням характеристик уражальних чинників:

- автошлях Т-0417 (відстань до об'єкту 2,1 км.) – перевезення ХНР в кількості до 20 т.;

Враховуючи, що об'єкт потрапляє у зону можливого хімічного забруднення, постійно працюючий персонал потребує забезпечення засобами індивідуального захисту органів (вимоги статті 20, 35 Кодексу цивільного захисту України та постанови Кабінету Міністрів України від 19 липня 2002 року № 1200).

9. Додаткові відомості щодо джерел НС на об'єкті будівництва, які рекомендується врахувати під час проектування: аварії локального характеру, вихід з ладу технологічного обладнання, пориви трубопроводів, витоки з ємнісних споруд, відключення електроенергії, пожежа, удари блискавки, а також чинники обумовлені воєнним станом в державі: обстріли ракетні та артилерійські, атаки БПЛА або диверсійна діяльність.

10. Додаткові дані, які визначені в розділі ІТЗ ЦЗ відповідної містобудівної документації, розробленої згідно з вимогами ДБН В.1.1-5: під час проектування об'єкту необхідно врахувати інформацію, яка відображена у розділі інженерно-технічних заходів цивільного захисту на мирний час та на особливий період до містобудівних документів генерального плану.

11. Вимоги до створення автоматизованих систем раннього виявлення

загрози виникнення НС та оповіщення населення та організації оповіщення і зв'язку у НС: відповідно статті 53 Кодексу цивільного захисту України та відповідно до вимог ДБН В.2.5-76:2014 «Автоматизовані системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення».

(відповідно до ДБН В. 2.5-76)

12. Відомості щодо об'єктів можливих терористичних посягань: визначені в постанові Кабінету Міністрів України від 18 лютого 2016 р. № 92 «Про затвердження Положення про єдину державну систему запобігання, реагування і припинення терористичних актів та мінімізації їх наслідків» об'єкти нерухомого майна, захоплення, блокування роботи, пошкодження або руйнування яких може використовуватись для досягнення терористичних цілей.

(відповідно до встановлених критеріїв, методики ідентифікації віднесення об'єктів незалежно від форми власності до переліку об'єктів можливих терористичних посягань, згідно з Планом заходів з реалізації Концепції боротьби з тероризмом в Україні, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 5 січня 2021 р. № 7-р)

13. Вимоги щодо світломаскувальних заходів та інших заходів стосовно маскування об'єкта: при проектуванні об'єкта будівництва передбачити заходи світломаскування щодо часткового та повного затемнення, управління зовнішнім та внутрішнім освітленням відповідно до вимог статті 18 Порядку здійснення заходів під час запровадження комендантської години та встановлення спеціального режиму світломаскування в окремих місцевостях, де введено воєнний стан відповідно затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 8 липня 2020 р. № 573.

14. Перелік нормативних документів, вимоги яких враховують під час розроблення розділу ІТЗ ЦЗ, проектування окремих інженерних систем, технологічного устаткування, будинків і споруд:

- ДБН В.1.2-4-2019 «Система надійності та безпеки в будівництві. Інженерно-технічні заходи цивільного захисту»;
- ДБН В.1.1-12:2014 «Будівництво у сейсмічних районах України»;
- ДБН В.1.2-14:2018 «Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів. Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель і споруд»;
- ДСТУ 8773:2018 «Склад та зміст розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту в складі проектної документації на будівництво об'єктів»;
- ДСТУ 8855:2019 Визначення класу наслідків (відповідальності).

**Також, Головне управління, при проектуванні захисної споруди цивільного захисту рекомендує враховувати вимоги, які викладені в наступних нормативно – правових актах:**

- Кодекс цивільного захисту
- Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- Закон України «Про правовий режим надзвичайного стану»;
- Закон України «Про правовий режим воєнного стану»;
- ДБН В.2.2-5-23 «Захисні споруди цивільного захисту»;
- ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту»;
- ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування»;
- ДБН В.2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація. Частина І. Проектування. Частина ІІ. Будівництво»;
- ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій»;
- ДБН В.1.1-7:2016 Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги;
- Наказ МВС від 15.01.2018 №25 «Про затвердження Правил експлуатації та типових норм належності вогнегасників»;

- Наказ МВС від 30.12.2014 №1417 «Про затвердження Правил пожежної безпеки в Україні».

- Перелік законодавчих документів, підзаконних актів, які необхідно врахувати

- Закон України «Про боротьбу з тероризмом»;

- Постанова Кабінету Міністрів України від 29.10.2003 № 1695 «Про затвердження Порядку віднесення міст до відповідних груп з цивільної оборони» (має гриф обмеження доступу «ДСК»);

- Постанова Кабінету Міністрів України від 02.03.2010 № 227 «Про затвердження Порядку віднесення суб'єктів господарювання до категорій з цивільного захисту» (має гриф обмеження доступу «ДСК»);

- Постанова Кабінету міністрів України від 09.01.2014 № 6 «Про затвердження Переліку об'єктів, що належать суб'єктам господарювання, проектування яких здійснюється з урахуванням вимог інженерно-технічних заходів цивільного захисту»;

- Постанова Кабінету Міністрів України від 26.10.2016 № 763 «Про затвердження переліку суб'єктів господарювання, галузей та окремих територій, які підлягають постійному та обов'язковому аварійно-рятувальному обслуговуванню на договірній основі».

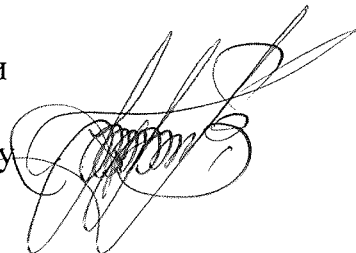
- проектування з урахуванням вимог щодо захисту інформації з обмеженим доступом (у разі необхідності);

- технічні рішення щодо підвищення надійності енергопостачання споживачів, які не повинні відключатися;

- проведення експертизи розділу «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту» у складі проектної документації об'єкта, що здійснюється під час обов'язкової експертизи у складі загальної проектно-кошторисної документації відповідно до вимог статті 31 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».

Після розроблення та затвердження проектної документації об'єкта просимо Вас поінформувати Головне управління ДСНС України у Дніпропетровській області для організації контролю за реалізацією заходів під час будівництва.

Перший заступник начальника  
Головного управління ДСНС України  
у Дніпропетровській області  
полковник служби цивільного захисту



Анатолій СУГАК