Паспорт ризику виникнення надзвичайних ситуацій
техногенного та природного характеру

1. Загальна характеристика громади
	1. Адміністративно-територіальна характеристика громади.

|  |  |
| --- | --- |
| Адміністративний центр громади |  |
| Дата утворення громади |  |
| Керівництво громади: |  |
| Голова громади |  |
| Заступники голови громади |  |
| Народні депутати України від громади |  |
| Старостинські округи  |  |
| Старости |  |
| Територіальне місце розташування громади |  |
| Перелік громад, з якими межує громада: |  |
| захід |  |
| північ |  |
| південь |  |
| схід |  |
| Площа громади, кв. км |  |
| Населені пункти громади |  |
| Додаткова інформація |  |

1.2. Соціально-демографічна характеристика громади.

|  |  |
| --- | --- |
| Загальна кількість населення, тис. осіб |  |
| Міське населенім, тис. осіб |  |
| Сільське населення, тис. осіб |  |
| Кількість чоловіків, тис. осіб |  |
| Кількість жінок, тис. осіб |  |
| Кількість працездатного населення, тис. осіб |  |
| Кількість непрацездатного населення, тис. осіб |  |
| Кількість народжених, тис. осіб |  |
| Кількість померлих, тис. осіб |  |
| Кількість померлих від нещасних випадків, вбивств, самогубств та інших зовнішніх дій, тис. осіб |  |

* 1. Характеристика населених пунктів громади.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Назва населеного пункту | Кількість населення, чол. | Площа,км2 | Щільність,т.чол./ км2 |
| Всього | У тому числі |
|  | сільське | селищне |  |  |
| Міста обласного підпорядкування |
|  |
| Міста районного підпорядкування |
|  |
| Сільські, селищні ради та населені пункти в них |
|  |  |  |  |  |  |
| Всього по громаді: |  |  |  |  |  |

* 1. Фізико-географічна характеристика громади.
		1. Загальна характеристика.

 Опис рельєфу

|  |
| --- |
|  |

 Рослинний покрив

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип рослинного покриву | Площа природної рослинності, тис. га | Примітка |
|  |  |  |

1.4.2. Кліматичні особливості.

1.4.2.1. Температури повітря (по громаді).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Температура, °С | За місяць | За рік |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| середня |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| макс. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| мін. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.4.2.2. Кількість опадів (по громаді).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Кількість опадів, мм | За місяць | За рік |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| середня |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| макс. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| мін. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.4.2.3. Опис гідромережі.

|  |  |
| --- | --- |
| Площа земель, зайнятих водними об’єктами, кв. км |  |
| Довжина берегової лінії річок і водойм, км |  |

1.4.2.4. Характеристика рік і річок на території громади.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва | Протяжність по території громади, км | Кількістьнаселенихпунктіввздовжбереговоїсмуги | Кількістьгребель | Кількість трубопроводів, які проходять через річку | Кількість мостів |
|  | Газо- | Нафто- |  Аміако- | Продукто- |
| Середні річки |
| Всього: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Малі річки |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всього : |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.4.2.5. Перелік водосховищ.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва | Басейн ріки | Цільовепризначення | Повнийоб’єм, млн. куб. м | Примітка |
|  |  |  |  |  |

1.4.2.6. Перелік водних об’єктів.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Назва | Розташування | Площа водного дзеркала, кв. км | Примітка |
|  |  |  |  |

* 1. Характеристика економіки громади.
		1. Характеристика промисловості.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Структура (галузь)промисловості | Обсяг промислової продукції, млн. грн. | Кількістьпідприємств,шт. | Примітка |
| Загальна | Потенційно небезпечних |
|  |  |  |  |  |

* + 1. Характеристика транспорту.

1.5.2.1. Залізничний транспорт.

|  |  |
| --- | --- |
| Експлуатаційна довжина колій, км |  |
| Довжина електрифікованих залізничних колій, км |  |
| Пасажирообіг, млн. пас. км |  |
| Вантажообіг, млн. т. км |  |
| Примітка |  |

Головні залізниці

|  |
| --- |
|  |

Перелік залізничних мостів

|  |  |
| --- | --- |
| Назва | Стан |
|  |  |

1.5.2.2. Автомобільний транспорт.

|  |  |
| --- | --- |
| Довжина автомобільних доріг загального користування, км |  |
| Пасажирообіг, млн. пас. км |  |
| Вантажообіг, млн. т. км |  |
| Примітка |  |

Перелік доріг державного значення

|  |
| --- |
|  |

Перелік автомобільних мостів

|  |  |
| --- | --- |
| Назва | Стан |
|  |  |

1.5.2.3. Трубопровідний транспорт.

|  |  |
| --- | --- |
| Довжина трубопроводів загального користування, км |  |
| Вантажообіг трубопроводів, млн. т. км |  |
| Примітка |  |

Перелік магістральних трубопроводів

|  |
| --- |
|  |

1.5.2.4. Річковий транспорт.

|  |  |
| --- | --- |
| Експлуатаційна довжина судноплавних шляхів загального користування, км |  |
| Пасажирообіг, млн. пас. км |  |
| Вантажообіг, млн. т. км |  |
| Примітка |  |

Перелік річкових механізованих причалів

|  |
| --- |
|  |

Перелік портів

|  |
| --- |
|  |

1.5.2.5. Авіаційний транспорт.

|  |  |
| --- | --- |
| Пасажирообіг, млн. пас. км |  |
| Вантажообіг, млн. т. км |  |
| Примітка |  |

Перелік портів

|  |
| --- |
|  |

* 1. Характеристика сільського господарства.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Спеціалізація | Площа сільсько­господарських угідь, тис. га | Посівна площа, тис. га | Примітка |
|  |  |  |  |

1.7. Характеристика житлово-комунального господарства.

1.7.1. Об’єкти водопостачання.

1.7.1.1. Комунальні водопроводи.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назвакомунальноговодопроводу | Розташу­вання | Довжина водопро­воду, км | Стан | Обслуговуєкількістьбудинків,шт. | Обслуговує кількість населення, тис. осіб | Основні порушення | Необхідні заходи | Джерела фінансування | Примітка |
| І група ризику(об’єкти, що потребують негайних запобіжних заходів) |
| Очисні споруди водопроводів |
|  |
| Очисні споруди каналізації |
|  |
| Насосні станції каналізації |
|  |
| Насосні станції водопостачання |
|  |
| Каналізаційні мережі |
|  |
| Водопровідні мережі |
|  |
| Тепломережі |
|  |
| ІІ група ризику(об’єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року) |
| Очисні споруди водопроводів |
|  |
| Очисні споруди каналізації |
|  |
| Насосні станції каналізації |
|  |
| Насосні станції водопостачання |
|  |
| Каналізаційні мережі |
| Водопровідні мережі |
| Тепломережі |
| ІІІ група ризику(об’єкти, що потребують довгострокової роботи)Очисні споруди водопроводів |
|  |
| Очисні споруди каналізації |
| Насосні станції каналізації |
| Насосні станції водопостачання |
| Каналізаційні мережі |
| Водопровідні мережі |
| Тепломережі |
| Всього об’єктів I групи – 0, II групи – 0, III групи – 0. |

1.7.1.2. Водозабірні свердловини.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва водозабірної свердловини | Розташу­вання | Стан | Обслуговує кількість будинків, шт. | Обслуговує кількість населення, тис. осіб | Примітка |
|  |  |  |  |  |  |

1.7.1.3. Стан водозаборів питної води.

Перелік водозаборів, порушення роботи на яких призведе до відключення споживачів кількістю в %.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Назва водозабору | Дебіт, тис. м3 /добу | Місце розташування водозабору | Джерела фінансування |
| від 10 до 30 % |
| від 50 % |
| І група ризику(об’єкти, що потребують негайних запобіжних заходів) |
| до 10% |
|  |
| від 10 до 30 % |
|  |
| від 30 до 50 % |
|  |
| більше 50 % |
|  |
| ІІ група ризику(об’єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року) |
| до 10% |
|  |
| від 10 до 30 % |
|  |
| від 30 до 50 % |
|  |
| більше 50 % |
|  |
| ІІІ група ризику(об’єкти, що потребують довгострокової роботи) |
| до 10% |
|  |
| від 10 до 30 % |
|  |
| від 30 до 50 % |
|  |
| більше 50 % |
|  |
| Всього об’єктів І групи – 0, ІІ групи – 0, ІІІ групи – 0. |

1.7.1.4. Характеристика об’єктів питного водопостачання, які мають забруднення вище норм, встановлених для питної води.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Група речовин | Коротка характеристика свердловин | Необхідні заходи | Джерелафінансу­вання |
| Місцерозташу­ваннясвердло­вин | Назва забруд­нюючихречовин |  Зміст забруд­нюючихречовин |
| І група ризику(об’єкти, що потребують негайних запобіжних заходів) |
|  |
| ІІ група ризику(об’єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року) |
|  |
| ІІІ група ризику(об’єкти, що потребують довгострокової роботи) |
| Всього обєктів I групи – 0, II групи – 0, III групи -0. |

 1.7.2. Стан аварійності мостів.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Місце розташування мостів | Вантажо­підйомність, т. | Стан моста | Необхіднізаходи | Джерелафінансу­-вання |
| І група ризику(об’єкти, що потребують негайних запобіжних заходів) |
| Автодорожні мости |
|  |
| Залізничні металеві мости |
|  |
| ІІ група ризику(об’єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року) |
| Автодорожні мости |
|  |
| Залізничні металеві мости |
|  |
| ІІІ група ризику(об’єкти, що потребують довгострокової роботи) Автодорожні мости |
|  |
| Залізничні металеві мости |
|  |
| Всього об’єктів I групи – 0, II групи – 0, III групи – 0. |

1.8. Об`єкти теплопостачання.

1.8.1. ТЕЦ.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва ТЕЦ | Розташування | Стан | Обслуговуєкількістьбудинків,шт. | Обслуговує кількість населення, тис. осіб | Примітка |
|  |  |  |  |  |  |

1.8.2. Котельні.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва котельні | Розташу­вання | Стан | Обслуговуєкількістьбудинків,шт. | Обслуговує кількість населення, тис. осіб | Примітка |
|  |  |  |  |  |  |

1.8.3. Теплові пункти.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва теплового пункту | Розташу­вання | Стан | Обслуговуєкількістьбудинків,шт. | Обслуговує кількість населення, тис. осіб | Примітка |
|  |  |  |  |  |  |

1.8.4. Теплові мережі.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назватепловоїмережі | Розташу-­вання | Довжинамережі,км | Стан | Обслуговуєкількістьбудинків,шт. | Обслуговує кількість населення, тис. осіб | Примітка |
|  |  |  |  |  |  |  |

1.9. Об`єкти газопостачання.

1.9.1. Газові станції.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Назва газової станції | Розташу­вання | Стан | Обслуговуєкількістьбудинків,шт. | Обслуговує кількість населення, тис. осіб | Примітка |
|  |  |  |  |  |  |

1.9.2. Газопровід.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назвагазопроводу | Розташу­вання | Довжина газопро­воду, км | Стан | Обслуговуєкількістьбудинків,шт. | Обслуговує кількість населення, тис. осіб | Примітка |
|  |  |  |  |  |  |  |

1.10. Об’єкти енергопостачання.

1.10.1. Характеристика об'єктів енергетики.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва об'єктів енергетики | Назва населених пунктів які залежні від них | Назва об’єктів які залежні від них | Кількість населення(працівників)(чол.) | Джерелафінансу­-вання |
|  І група ризику(об’єкти, що потребують негайних запобіжних заходів) |
| Об' єкти енергетики, при пошкодженні яких приведе до відключеннядо 30 % споживачів |
|  |
| Об' єкти енергетики, при пошкодженні яких приведе до відключеннявід 30 до 50 % споживачів |
|  |
| Об' єкти енергетики, при пошкодженні яких приведе до відключеннябільше 50 % споживачів |
|  |
| ІІ група ризику(об’єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року) |
| Об' єкти енергетики, при пошкодженні яких приведе до відключеннядо 30 % споживачів |
|  |
| Об' єкти енергетики, при пошкодженні яких приведе до відключення від 30 до 50 % споживачів |
|  |
| Об' єкти енергетики, при пошкодженні яких приведе до відключення більше 50 % споживачів |
|   |
| ІІІ група ризику(об’єкти, що потребують довгострокової роботи) |
| Об' єкти енергетики, при пошкодженні яких приведе до відключення до 30 % споживачів |
| П/ст. 35/10 «Христофорівка» | с. Чистопіль | Амбулаторія | 1053 | -//- |
| ТОВ «Чистопілля» |
| ЗОШ |
| с. Олександрівка | - | 3 | -//- |
| с. Таврійське |  | 202 | -//- |
| с. Пдгірне | - | 3 | -//- |
| с. Високопіль | - | 14 | Кошти підприємства |
| Всього : | 5 | 3 | 1275 |  |
| Об' єкти енергетики, при пошкодженні яких приведе до відключення від 30 до 50 % споживачів |
|  |
| Об' єкти енергетики, при пошкодженні яких приведе до відключення більше 50 % споживачів |
|  |
| Всього об’єктів І групи - 0 , II групи - 0, ІІІ групи – 0 |

1.10.2. Трансформаторні підстанції.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назватрансфор-маторної підстанції | Розташу­вання | Потужність,кВт | Стан | Обслуговує кількість будинків,шт. | Обслуговує кількість населення, тис. осіб | Примітка |
|  |  |  |  |  |  |  |

1.10.3. Лінії електропередач.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва лінії електропередач | Розташування | Потужність, кВт | Стан | Обслуговує кількість будинків, шт. | Обслуговує кількість населення, тис. осіб | Примітка |
|  |  |  |  |  |  |  |

1.11. Аварійні житлові будинки.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Адреса | Власність | Примітка |
|  |  |  |

**2. Характеристика техногенної небезпеки**

2.1. Небезпечні об’єкти, становище на яких потребує вирішення екологічних проблем, пов’язаних з небезпекою для населення.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва об’єкта (території) | Місце розташування | Перелік екологічних проблем на об’єкті | Дата виникнення | Необхідні заходи | Джерела фінансування |
| І група ризику(об’єкти, що потребують негайних запобіжних заходів) |
|  |
| ІІ група ризику( об’єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року) |
|  |
| ІІІ група ризику(об’єкти, що потребують довгострокової роботи) |
|  |
| Всього об’єктів І групи - 0 , II групи - 0, ІІІ групи - 0 |

2.2. Хімічна небезпека.

2.2.1. Хімічно небезпечні об’єкти.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва об’єкта | Адреса | Ступінь хімічної небезпеки | Кількість небезпечної хімічної речовини, т | Площапрогнозованої зони хімічного забруднен ня, кв. км | Кількість населення у прогнозованій зоні хімічного забруднення, осіб | Пропозиції щодо утилізації хімічних речовин | Джерела фінансування | Примітка |
| Всього | у тому числі |
| хлор | аміак |  іншіНХР |
| І група ризику |
|  |
| ІІ група ризику |
|  |
| ІІІ група ризику |
|  |
|  Всього на об’єкті ІV групи: |  |
|  Всього |  |
| Всього об’єктів І групи - 0 , II групи - 0, ІІІ групи - 0 |

2.2.2. Об’єкти, які знищують (переробляють) або можуть тимчасово зберігати хімічні речовини з інших підприємств з метою подальшої переробки.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва об' єкту | Місто(населенийпункт) | Знищують(переробляють) | Можуть тимчасово зберігати | Джерелафінансу­вання |
| Назвахімічнихречовин |  Вироб­ничапотуж­ність,тис.т./рік | Назва хімічнихречовин | Можли­вість зберіган­ня, тис. т. |
|  |
| Всього: |  |  |  |  |
|  Всього об’єктів: |

2.3. Радіаційна небезпека.

2.3.1. Об’єкти ядерно-паливного циклу.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва об’єкта | Адреса | Коротка характеристика об’єкта | Категорія радіаційної небезпеки | Площа зони спостереження, кв. км | К-сть населених пунктів у зоні спостереження,(для АЕС – у 30 або 50 км зоні) | К-сть населення у зоні спостереження, (для АЕС – у 30 або 50 км зоні), тис. осіб | Основні проблемні питання | Примітка |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2.3.2. Джерела іонізуючого випромінювання (ДІВ).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назваоб’єкта | Адреса | Коротка характеристика об’єкта | Категоріярадіаційноїнебезпеки | Кількість ДІВ, шт. | Примітка |
|  |  |  |  |  |  |

2.3.3. Об`єкти, які використовують закриті джерела іонізуючого випромінювання (ДІВ), прилади іонізуючого випромінювання (ПІВ).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Призначення ДІВ, ПІВ | Кількістьоб’єктів | Загальна кількість | Джерела фінансування |
| ДІВ | ПІВ |
| Медичні рентгенівські установки |  |  |  |  |
| ДІВ, які використовуються для повірки приладів |  |  |  |  |
| Інші |  |  |  |  |
| Всього: |  |  |  |  |

2.4. Пожежовибухонебезпека.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва об’єкта  | Адреса | Небезпечна речовина | Кількість небезпечної речовинит. | Зона ураження, кв. км. | Перелік проблемних питань на об’єкті, території | Необхідні заходи | Джерела фінансування | Примітка |
| І група ризику(об’єкти, що потребують негайних запобіжних заходів) |
| ІІ група ризику( об’єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року) |
|  |
| ІІІ група ризику(об’єкти, що потребують довгострокової роботи) |
|  |
| Всього об’єктів І групи - 0 , II групи - 0, ІІІ групи - 0 |

2.5. Гідродинамічна небезпека.

Водосховища.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва водосховища | Басейн ріки | Адреса | Площа затоплення території, кв. км  | Кількість населених пунктів, які потрапляють у зону катастрофічного затоплення, од. | Кількість населення у зонах катастрофічного затоплення, тис. осіб | Абсолютні критичні відмітки, які загрожують розмиву земляних гребель, м3 | Накопичені обсяги води, км | Джерела фінансування | Перелік проблемних питань на об’єкті, території | Примітка |
| І група ризику(об’єкти, що потребують негайних запобіжних заходів) |
| ІІ група ризику( об’єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року) |
|  |
| ІІІ група ризику(об’єкти, що потребують довгострокової роботи) |
|  |
| Всього об’єктів І групи - 0 , II групи - 0, ІІІ групи - 0 |

2.6. Хвостосховища та шламосховища.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва | Адреса | Назва речовини, які містить хвосто-, шламосховище | Накопичено, млн. куб. м | Проектна потужність, млн. куб. м | Площа затоплення, кв. км | Кількість населених пунктів, які потрапляють у зону катастрофічного затоплення, од. | Кількість населення у зонах катастрофічного затоплення, тис. осіб | Абсолютні критичні відмітки, які загрожують розмиву земляних гребель, см | Перелік проблемних питань на об’єкті, території | Необхідні заходи | Джерела фінансування | Примітка |
| І група ризику(об’єкти, що потребують негайних запобіжних заходів) |
| ІІ група ризику( об’єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року) |
|  |
| ІІІ група ризику(об’єкти, що потребують довгострокової роботи) |
|  |
| Всього об’єктів І групи - 0 , II групи - 0, ІІІ групи - 0 |

2.7. Продуктопроводи.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва продуктопроводу | Тип | Розташування | Робочий тиск,атм | Довжина, км | Перелік проблемних питань на об’єкті, території | Приімітка |
|  |  |  |  |  |  |  |

2.8. Небезпечні відходи.

2.8.1. Токсичні промислові відходи.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Адреса | Загальна кількість сховищ, од. | Назва накопиченоїречовини | Кількість накопичення речовини, т | Кількість населення, яке може постраждати, осіб | Площа забрудненої території, кв. км | Перелік проблемних питань на об’єкті, території | Примітка |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

2.8.2. Непридатні до використання отрутохімікати.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Адреса | Загальна кількість сховищ, од. | Назва накопиченоїречовини | Кількість накопичення речовини, т | Кількість населення, яке може постраждати, осіб | Площа забрудненої території, кв. км | Стан обладнання складів (обладнані, необладнані, потребують реконструкції) | Кількість складів, що не відповідають санітарним нормам | Необхідні заходи | Джерела фінансу­вання | Перелік проблемних питань на об’єкті, території | Примітка |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

2.8.3. Побутові відходи.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Адреса | Загальна кількість сховищ, од. | Назва накопиченої речовини | Кількість накопичення речовини, т | Кількість населення, яке може постраждати, осіб | Площа забрудненої території, кв. км | Перелік проблемних питань на об’єкті, території | Примітка |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**3. Характеристика небезпечних природних явищ**

3.1. Небезпечні метеорологічні явища.

|  |  |
| --- | --- |
| Назва метеорологічного явища | Можливі наслідки |
| Дуже сильний дощ (злива) | Змив сільгоспкультур, насаджень, підтоплення підвалів. |
| Дуже сильний снігопад | Повне припинення руху транспорту на міжміських сполученнях та у містах. |
| Сильне налипання (відкладення) снігу | Пошкодження та руйнування ЛЕП, зв’язку. |
| Сильна ожеледь | Повне припинення руху на дорогах, пошкодження та руйнування ЛЕП і зв’язку, руйнування опор ЛЕП і зв’язку. |
| Снігові замети | Повне припинення руху на дорогах. |
| Сильна хуртовина | Повне припинення руху на дорогах, пориви і руйнування ЛЕП, ліній зв’язку. |
| Дуже сильний мороз | Вихід з ладу мереж тепло забезпечення, розмерзання тепло систем, масова загибель сільгоспкультур. |
| Дуже сильна спека | Масова загибель сільгоспкультур. |
| Сильний туман | Погіршення видимості, повне припинення руху транспорту. |
| Засуха | Масове засихання та загибель посівів внаслідок тривалого періоду жаркої, сухої погоди. |
| Заморозки | Масове засихання та загибель посівів, незібраного врожаю у вегетаційний період. |
| Сильне (високе) хвилювання на водосховищах | Виникнення аварійних ситуацій на річковому флоті, загроза руйнування гідротехнічних споруд. |
| Ранній льодостав або припай | Замороження на льоду суден, виникнення загрози аварій на річковому флоті. |
| Відрив прибережного льоду | Відрив та дрейф прибережного льоду при знаходженні на ньому людей, загроза загибелі людей. |
| Інтенсивний льодохід | Аварії суден, руйнування водопропускних споруд, вихід води з берегів річок. |
| Високі рівні води (водопілля, паводки) | Затоплення населених пунктів, об’єктів, споруд при перевищенні критичних позначок, загроза загибелі людей, сільгосптварин, порушення роботи водозаборів. |
| Маловоддя | Загибель риби, порушення роботи гідроелектростанцій. |
| Затори | Підтоплення населених пунктів, об’єктів, споруд, руйнування водопропускних споруд. |
| Низькі рівні води | Порушення роботи водозаборів. |

3.2. Геологічна небезпека.

3.2.1. Землетрус (за прогнозом при максимальній бальності).

|  |  |
| --- | --- |
| Епіцентр |  |
| Сила, бали |  |
| Площа землетрусу на території громади, км2 |  |
| Кількість міст, населених пунктів у зоні землетрусу, шт. |  |
| Кількість населення, тис. осіб |  |
| Джерела фінансування |  |
| Примітка |  |
| І група ризику(об’єкти, що потребують негайних запобіжних заходів) |
| Всього: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ІІ група ризику(об’єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року) |
| Всього: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ІІІ група ризику(об’єкти, що потребують довгострокової роботи) |
| Всього: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всього: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

3.2.2. Зсувні процеси.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Адреса | Ураженість території зсувами, кв. км | Кількість зсувів, шт. | Площа -розповсюдженнязсувів | Кількість населених пунктів у зонах зсувів, шт. | Розповсюдження | Джерела фінансування | Примітка |
| км2 | % | надзвичайно ін­тенсивне | інтен­сивне | помір­не |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| І група ризику(об’єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)(об’єкти, що потребують негайних запобіжних заходів)) |
|  Всього: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ІІ група ризику(об’єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року) |
|  Всього: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ІІІ група ризику(об’єкти, що потребують довгострокової роботи) |
|  Всього: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Всього за громаду:  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всього: І група - 0, ІІ група - 0 , ІІІ група - 0 |

3.2.3. Характеристика типів карсту на території громади.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Назва населеного пункту | Ураженістькарстом | Відкритий | Напіввідкритий | Покритий | Джерелафінансу­вання |
| км2 | % | км2 | % | км2 | % | км2 | % |
| По громаді |  |
| І група ризику(об’єкти, що потребують негайних запобіжних заходів) |
| Всього: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ІІ група ризику(об’єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року) |
| Всього: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ІІІ група ризику(об’єкти, що потребують довгострокової роботи) |
| Всього: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всього по громаді: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всього: І група - 0, ІІ група - 0 , ІІІ група - 0**.** |

3.2.4. Процеси підтоплення.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Адреса | Ураженість підтоплених територій | Кількість населених пунктів у зоні підтоплення, шт. | Ступені підтоплення за глибинами рівнів грунтових вод, м. | Примітка |
| км.кв | % | 0-1 | 1-2 | 2-3 |
| км.кв | % | км.кв | % | км.кв | % |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| І група ризику(об’єкти, що потребують негайних запобіжних заходів) |  |  |  |  |  |  |
|  Всього: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ІІ група ризику(об’єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року) |  |  |  |  |  |  |
|  Всього: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ІІІ група ризику(об’єкти, що потребують довгострокової роботи) |  |  |  |  |  |  |
|  Всього: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

3.2.5. Абразійні процеси.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Адреса | Довжина, км | Примітка |
|  |  |  |

3.2.6. Ерозійні процеси (яружні).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Адреса | Площа, тис. кв. км | Примітка |
|  |  |  |

3.2.7. Процеси заболочування.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Адреса | Площа, тис. кв. км | Примітка |
|  |  |  |

3.2.8. Гідрологічна небезпека (за даними регіонального підрозділу гідрометслужби).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва об’єкта (на котрий негативно впливатимуть води річки при цьому рівні води) | Річка | Водосхо­вище | Пункт | Рівеньводи: см над “0” поста | Рівень води: м БС | Адреса | Негативний вплив, що зазнає об’єкт при цьому рівні | Якого негатив­ного впливу зазнав об’єкт | Коли зазнав впливу востаннє | Примітка |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

3.2.9. Стан аварійних будинків, які постраждали від підтоплення та інших природних явищ.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Місце знаходження будинку, адреса | Кількістьбудинків | Станбудинку | Причинавиникненнянебезпеки | Кількість населення, яке мешкає в цьому будинку | Джерелафінансу­вання |
|  |
| І група ризику(об’єкти, що потребують негайних запобіжних заходів) |
| Всього: |  |  |  |  |
| ІІ група ризику(об’єкти, для яких необхідно провести запобіжні заходи протягом наступного року) |
| Всього: |  |  |  |  |  |
| ІІІ група ризику(об’єкти, що потребують довгострокової роботи) |
| Всього: |  |  |  |  |  |
| Всього аварійних будинків Всього: І група - 0, ІІ група - 0 , ІІІ група - 0**.** |

3.3. Пожежі в екологічних системах.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Адреса | Загальна площа лісового фонду, кв. км | Площа лісових масивів, кв. км | Площа торфовищ, кв. км | Площа польових масивів, кв. км | Площа природних заповідників, кв. км | Примітка |
|  |  |  |  |  |  |  |

3.4. Медико-біологічна небезпека.

3.4.1 Природні осередки небезпечних захворювань людини.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Адреса | Наявність осередків небезпечних захворювань людини | Примітка |
|  |  |  |

3.4.2. Захворюваність населення.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Адреса | Інфекційні хвороби | Кількість, тис. осіб | Примітка |
|  |  |  |  |
|  |

3.4.3. Смертність населення від нещасних випадків.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Адреса | Види нещасних випадків | Кількість, тис. осіб | Примітка |
|  |  |  |  |
|  |

3.4.4. Захворюваність с/г тварин.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Адреса | Захворювання с/г тварин | Кількість, тис. голів | Примітка |
|  |  |  |  |
|  |

3.4.5. Захворюваність с/г рослин.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Адреса | Ураження с/г рослин | Площа, тис. га | Примітка |
|  |  |  |  |

**4. Сили реагування на надзвичайні ситуації.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменування формування | Відомча (територіальна) належність | Підпо­рядкування | Адреса | Чисельність формування, осіб | Завдання, які виконує формування, служби (об’єкти) | Примітка |
| загальна | черговоїзміни |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**5. Картографічний додаток.**

**6. Довідники.**