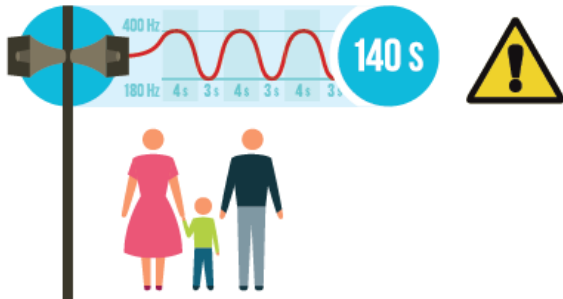




Основна інформація у разі радіаційної аварії на АЕС Дуковани



1 ПОПЕРЕДЖЕННЯ



Увага, мінливий сигнал сирени 140 с.

2 ІНФОРМАЦІЯ

Увімкніть телевизор або радіо, щоб дізнатися інформацію.



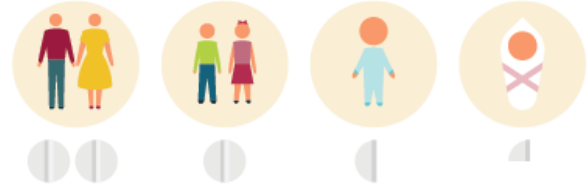
3 УКРИТТЯ



Знайдіть відповідне сховище з доступом до інформації.

Дотримуйтесь інформації та інструкцій, які передаються по телебаченню чи радіо.

4 ЙОДНА ПРОФІЛАКТИКА



Використовуйте йодну профілактику тільки за вказівками, які передаються по телебаченню чи радіо.

Дотримуйтесь дозування згідно з інструкцією з застосування.

5 ДОТРИМУЙТЕСЬ ІНСТРУКЦІЙ



Постійно слідкуйте за інформацією та інструкціями. Надавайте пріоритет інформації зі ЗМІ.

6 ЗАСОБИ ЗАХИСТУ



При переміщенні за межами укриття використовуйте підручні засоби захисту від побічної дії радіоактивних речовин.

7 ЕВАКУАЦІЙНИЙ БАГАЖ



Підготуйте евакуаційний багаж:

1. продукти харчування
2. цінності та документи
3. ліки та гігієна
4. одяг та обладнання для ночівлі
5. інструменти, знаряддя та розваги.

8 ЗАБЕЗПЕЧТЕ МІСЦЕ ПРОЖИВАННЯ



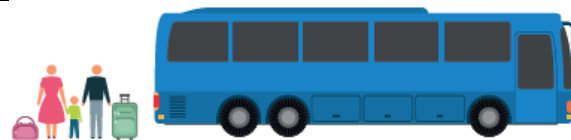
Перед відходом забезпечте місце проживання та тварин.
Заповніть форми С і D.

9 ЕВАКУАЦІЯ а) самоевакуація



Дотримуйтесь визначеного шляху евакуації.
Дотримуйтесь правил безпечного водіння. Зведіть до мінімуму вентиляцію автомобіля та кондиціонування повітря під час руху.

б) масова евакуація



Згідно з розпорядженням муніципального уряду, вам необхідно прибути у місце, звідки здійснюватиметься евакуація на автобусах.

Основна інформація у разі радіаційної аварії на АЕС Дуковани 2022- 2023

ШАНОВНІ ГРОМАДЯНИ!

ви тримаєте в руках календар з основною інформацією на випадок радіаційної аварії, який призначений для вас, мешканців зони аварійного планування АЕС Дуковани. Він служить для забезпечення вашої готовності до можливої радіаційної аварії.

Рекомендуємо вам:

- ознайомитися зі змістом основної інформації; якщо ви не знайдете відповіді на всі запитання, які у вас виникнуть у цьому контексті, зверніться до Інфоцентру АЕС Дуковани, де вам нададуть додаткову інформацію,
- мати основну інформацію в доступному місці, про яке ви легко можете згадати, щоб ви могли знайти та використати її в будь-який час,
- звернути увагу на форми, які знаходяться в кінці основної інформації, ознайомитися з ними та уважно заповнити згідно з інструкцією.

КОНТАКТ НА ІНФОЦЕНТР АЕС ДУКОВАНИ:

телефон: **561 105 519, 561 102 992**

e-mail: **infocentrum.edu@cez.cz**

веб-сторінка: **www.cez.cz, www.aktivnizona.cz**

Facebook: **www.facebook.com/ICDukovany**

Інфоцентр працює щодня, включаючи державні свята, крім першого понеділка місяця, Великоднього понеділка, 24. - 26. 12. та 1. 1, робочий час: пн-нд з 9:00 до 16:00. Під час літніх канікул робочий час подовжено: пн-нд з 9.00 до 17.00.

СМС ТА ІНФОРМАЦІЙНА СИСТЕМА ДЛЯ НАСЕЛЕННЯ ПОБЛИЗУ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ

Реєстрація тут **www.aktivnizona.cz**

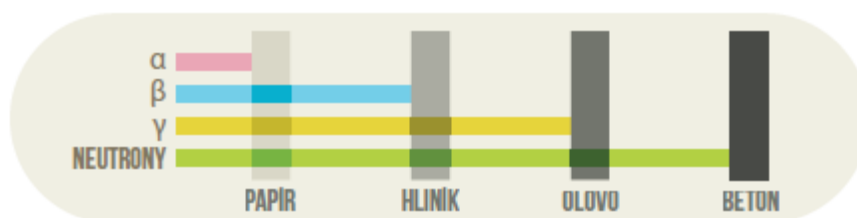
Зареєстровані користувачі отримують інформацію про:

- тестування сирен,
- тестування технологічного обладнання, пов'язані з шумом,
- а також іншу важливу інформацію про події, які впливають на навколишнє середовище.

Система не замінює, а лише доповнює сирени та інші елементи екстреного оповіщення.

ОСНОВНІ ДАНІ ПРО ІОНІЗУЮЧЕ ВИПРОМІНЮВАННЯ ТА ЙОГО ВПЛИВ НА ОРГАНІЗМ ЛЮДИНИ ТА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

Радіоактивність — це природна здатність деяких речовин (природних і штучних) спонтанно перетворюватися (розпадатися). Під час цього перетворення радіоактивні речовини виділяють невидиме випромінювання (іонізуюче випромінювання), яке має здатність проникати в матерію, в тому числі також в організм людини. Деякі види іонізуючого випромінювання мають дуже низьку проникну здатність, і для їх затримання достатньо, наприклад, тонкого шару паперу. Інші, однак, мають настільки високу проникну здатність, що для їх поглинання потрібен товстий шар важких матеріалів, таких як свинець або бетон.



Проникнення радіації через різні види матеріалів

NEUTRONY	НЕЙТРОНИ
PAPÍR	ПАПІР
HLINÍK	АЛЮМІНІЙ
OLOVO	СВИНЕЦЬ
BETON	БЕТОН

Іонізуюче випромінювання може негативно впливати на організм людини. Найкращим захистом є зменшення впливу іонізуючого випромінювання на організм людини. Іонізуюче випромінювання присутнє навколо нас з моменту утворення нашої планети, незалежно від існування людини. До природних джерел іонізуючого випромінювання належать космічне випромінювання та випромінювання радіоактивних елементів, що містяться в земній корі, а також природні радіоактивні речовини в нас самих.

Штучні джерела іонізуючого випромінювання використовуються в галузі охорони здоров'я, у промисловості (у тому числі на ядерних установках), науці, для наукових досліджень. Також, до джерел іонізуючого випромінювання належать радіонукліди, які знаходяться в навколишньому середовищі після аварії на атомних електростанціях (пов'язаної з викидом радіоактивних речовин) та після випробування ядерної зброї. Слід зазначити, що крім медичного впливу, інші штучні джерела мінімально сприяють опроміненню людини.



Вплив різних джерел на опромінення людини

POTRAVINY	ПРОДУКТИ ХАРЧУВАННЯ
ZDRAVOTNICTVÍ	ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я
RADON V DOMECH A OVZDUŠÍ	РАДОН В БУДІВЛЯХ ТА ПОВІТРІ
KOSMICKÉ ZÁŘENÍ	КОСМІЧНЕ ВИПРОМІНЮВАННЯ
ZÁŘENÍ ZEMĚ	ВИПРОМІНЮВАННЯ ЗЕМЛІ
JADERNÉ ELEKTRÁRNY	АТОМНІ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ

Перетворення радіоактивних речовин може тривати частки секунди, але також тисячі років. Іонізуюче випромінювання може пошкодити живі організми, ступінь ураження залежить переважно від отриманої дози опромінення. Доза – це відношення енергії, переданої іонізуючим випромінюванням на одиницю маси. Пряма дія енергії іонізуючого випромінювання на людину називається опроміненням. Сила опромінення виражається величинами, які мають загальну одиницю 1 Зв (зіверт). Вплив опромінення залежить від кількості енергії, яку іонізуюче випромінювання передає 1 кг речовини. Така енергія називається дозою з одиницею вимірювання 1 Гр (грей). Для простоти можна сказати, що 1 Зв = 1 Гр.

ОПИС РОБОТИ АТОМНОЇ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ

Атомна електростанція використовує перетворення теплової енергії, отриманої від поділу ядерного палива в реакторі, для виробництва електроенергії.

Весь процес утворення тепла, виробництва пари для приводу турбіни та охолодження пари після проходження через турбіну відбувається в трьох взаємно розділених контурах.

Перший - первинний (ядерний) контур складається з:

- реактора (є джерелом тепла),
- циркуляційних насосів (забезпечують циркуляцію теплоносія між реактором і парогенератором),
- парогенераторів (герметично розділяють первинний і вторинний контур).

Основною функцією первинного контуру є відведення тепла, що утворюється в реакторі під час поділу ядерного палива, і передача його у вторинний контур через парогенератори, тобто теплообмінники, в яких утворюється пара.

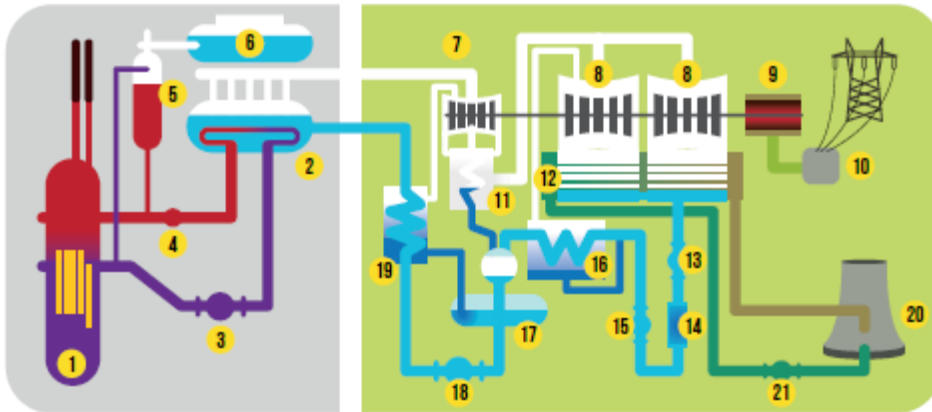


Схема АЕС Дуковани

Первинний контур:

1 реактор, 2 парогенератори, 3 головні циркуляційні насоси, 4 головні запірні клапани, 5 компенсатор об'єму, 6 барботажний бак

Вторинний контур:

7 частина турбіни високого тиску, 8 частина турбіни низького тиску, 9 генератор, 10 трансформатор, 11 сепаратор перегрівач, 12 конденсатор, 13 конденсатний насос 1 ступеня, 14 водопідготовча установка блоку, 15 конденсатний насос 2 ступеня, 16 регенераційний підігрівач низького тиску, 17 живильний бак, 18 живильний насос, 19 регенераційний підігрівач високого тиску

Третинний контур:

20 градирня, 21 циркуляційні насоси охолоджувальної води

Другий - вторинний (неядерний) контур складається з:

- паропроводів,
- турбіни з генератором електричного струму,
- конденсаторів пари з допоміжними контурами.

Функція вторинного контуру полягає у використанні пари, що утворюється в парогенераторах, для обертання лопаток турбіни. Турбіна обертає генератор, який виробляє електроенергію.

Третій - третинний (неядерний) контур охолоджувальної води відводить залишкове тепло від конденсаторів турбіни до градирень

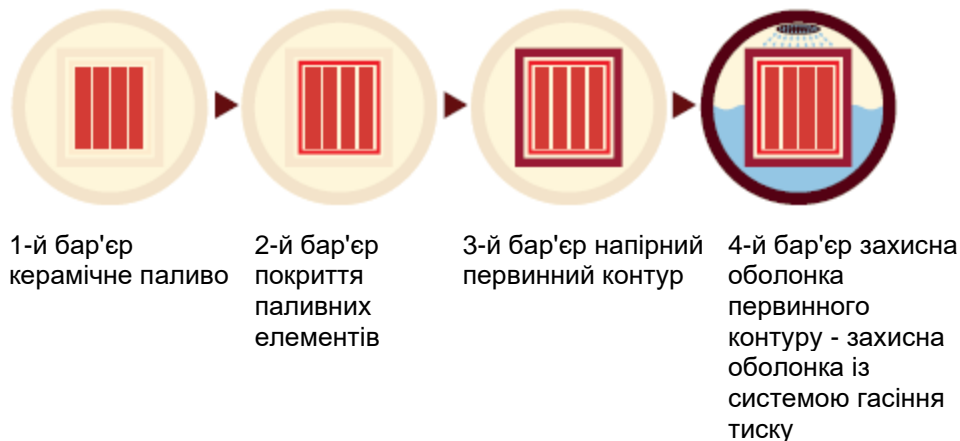
Основною функцією цього контуру є конденсація пари, що проходить через водяну турбіну.

ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯДЕРНОЇ БЕЗПЕКИ

Основним принципом безпеки атомної електростанції є забезпечення цілісності захисних бар'єрів, що запобігають витоку радіоактивних речовин, що містяться в ядерному паливі в реакторі, в навколишнє середовище.

У разі можливих несправностей під час роботи атомної електростанції ці бар'єри захищаються системами безпеки. Для систем безпеки створюються резервні копії; системи вводяться в експлуатацію автоматично. Навіть у разі аварії радіоактивні речовини затримуються в зоні захисної оболонки. Імовірність того, що одночасно виникне несправність захисної оболонки, дуже мала. Однак у разі такої малоімовірної несправності будуть застосовані заздалегідь сплановані заходи захисту

для забезпечення захисту населення.



Основна схема захисних бар'єрів атомної електростанції

РАДІАЦІЙНІ АВАРІЇ ТА РАДІАЦІЙНИЙ ЗАХИСТ

Радіаційна аварія — подія, яка призводить або може призвести до перевищення лімітів опромінення і в разі якої необхідно вжити невідкладні захисні заходи для населення, які б унеможливили перевищення лімітів або погіршення ситуації з точки зору забезпечення радіаційного захисту.

Радіоактивні речовини у вигляді газів або аерозолів можуть переноситися вітром в околиці атомної електростанції. Згодом вони можуть осісти на будівлях, ґрунті, рослинах, шкірі людини чи одязі та в навколишньому середовищі загалом. Цей процес називається забрудненням.

Радіоактивні речовини можуть потрапляти в організм людини при вдиханні або споживанні забруднених рідин і їжі (так зване проковтування) і таким чином викликати внутрішнє опромінення. Радіоактивні речовини, що осідають на поверхню землі, можуть викликати зовнішнє опромінення людей (так зване опромінення з димової хмари та осідання). Через внутрішнє забруднення людина опромінюється протягом всього часу перебування речовини в організмі (але ця речовина поступово виводиться і розпадається). Навпаки, доза зовнішнього опромінення буде залежати від часу, протягом якого людина зазнає впливу цього випромінювання (але сама людина не є джерелом радіації). Короткий огляд біологічних впливів радіації можна знайти тут: <https://www.sujb.cz/radiacni-ochrana/oznameni-a-informace/strucny-prehled-biologickyh-ucinku-zareni/>

На те, як і в якій концентрації радіоактивні речовини будуть поширюватися за межі АЕС, в основному впливають:

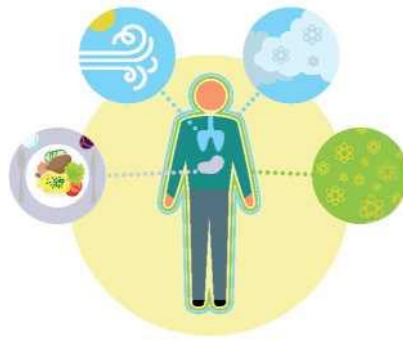
- фактичний перебіг радіаційної аварії,
- погода на момент радіоактивного викиду та в період безпосередньо після цього.

Концентрація радіоактивних речовин і, отже, ступінь загрози для населення від радіоактивних речовин залежить від конкретних метеорологічних умов і зменшується зі збільшенням відстані від джерела і з часом після закінчення викиду радіоактивної речовини.

Основою радіаційного захисту є обмеження впливу іонізуючого випромінювання на людину. Ефективним і найважливішим способом захисту є **укриття**. Просто перебування в будівлях із закритими вікнами та дверима значно зменшить вплив радіації. Найкращий захист від впливу радіоактивних речовин забезпечують закриті цегляні приміщення.

Важливим заходом є **йодна профілактика**. Однією з речовин, що виділяються під час радіаційної аварії на ядерних установках, є радіоактивний йод. Йод має властивість накопичуватися в щитовидній залозі людини. З метою запобігання накопиченню радіоактивного йоду в щитовидній залозі і, як наслідок, шкоди здоров'ю, застосовують таблетки з нерадіоактивним йодом, у вигляді йодиду калію. Правильний час прийому таблеток йодиду калію забезпечить повне насичення щитовидної залози нерадіоактивним йодом, запобігаючи накопиченню радіоактивного йоду і таким чином пошкодженню щитовидної залози.

Ще один захід – евакуація, якою керують державні органи. Детальну інформацію про евакуацію можна знайти нижче в розділі **Евакуація**.



Можливі шляхи опромінення

ЗОНА АВАРІЙНОГО ПЛАНУВАННЯ (ЗАП)

ЗАП – територія навколо АЕС Дуковани, де діють вимоги щодо підготовки та можливого проведення заходів із захисту населення.

У разі радіаційної аварії в ЗАП можуть застосовуватися такі захисні заходи щодо обмеження опромінення населення:

- попередження та інформування,
- укриття,
- йодна профілактика,
- обмеження пересування та переміщення осіб,
- евакуація,
- регулювання споживання їжі, води та кормів,
- переселення.



Схематичне зображення ЗАП

Místo dekontaminace	Місце дезактивації
Evakuační trasy	Шляхи евакуації

ЗАП розділена на три зони, що являють собою кола (зони) радіусами 5 км, 10 км і 20 км від АЕС, і на 16 кругових ділянок. Точні межі секторів і центральної території адаптовані до місцевих територіальних умов.

Карта ЗАП наведена в кінці основної інформації.

ЯК ДІЯТИ У РАЗІ РАДІАЦІЙНОЇ АВАРІЇ

Загальні принципи та поведінка

- **віднесіться до ситуації серйозно** та намагайтеся отримати інформацію з офіційних джерел (радіо, телебачення, місцеве радіо тощо)
- **не поширюйте** неправдиві та неперевірені повідомлення,
- **попередьте** інших людей в безпосередній близькості, які знаходяться під загрозою,
- **не дзвоніть** без потреби, це може перевантажити телефонну мережу. Телефонуйте на номери екстреної допомоги лише у випадках, коли це загрожує вашому здоров'ю, життю, майну чи вашій безпеці чи громадському порядку:

150 Пожежно-рятувальна служба Чеської Республіки

155 Служба швидкої допомоги

158 Поліція Чеської Республіки, **156** Муніципальна поліція

112 Єдиний європейський номер екстреної допомоги

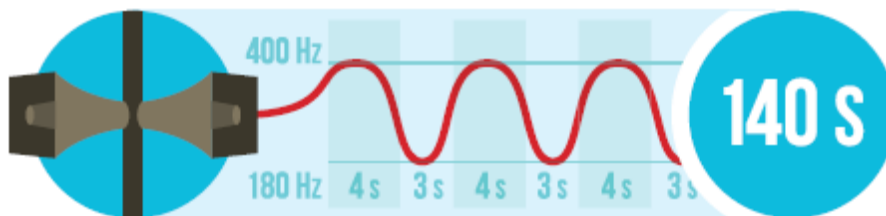
- **допомагайте сусідам**, особливо людям похилого віку та хворим.
- **усвідомте**, що найбільша цінність – це життя і здоров'я людини, лише потім – збереження майна.
- **виконуйте** вказівки рятувальних служб та органів державної влади.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ІНФОРМУВАННЯ

Метою попередження та інформування є забезпечення виконання населенням оголошених захисних заходів (укриття, йодна профілактика), що призводять до мінімізації впливу витоку радіоактивних речовин.

Першим заходом у разі радіаційної аварії є попередження населення попереджувальним сигналом **ЗАГАЛЬНЕ ПОПЕРЕДЖЕННЯ** (змінний тон протягом 140 секунд, який може звучати 3 рази поспіль) за допомогою:

- мережі сирен,
- та місцевих інформаційних систем (місцеве радіо)



Графічне зображення сигналу «Загальне попередження».

Одразу після попереджувального сигналу буде надходити інформація про надзвичайну ситуацію з інструкціями для населення через:

- телебачення і радіо

У власних інтересах дотримуйтеся інструкцій органів державної влади, які ви будете отримувати через ЗМІ, місцеві повідомлення або будь-яким іншим звичайним способом.

УКРИТТЯ

Укриття планується на строго необхідний час, максимум на 2 дні.

ДОМА



Укриття в будинках

Якщо на момент оголошення необхідності укриття ви перебуваєте вдома, рекомендуємо взяти таких запобіжних заходів:

- **зберігай спокій,**
- **зберіть** всіх присутніх у відповідному приміщенні з можливістю прослуховування теле- чи радіомовлення, постійний доступ до інформації дуже важливий,
- **увімкніть** телевізор чи радіо (або Інтернет-мовлення) на визначених станціях, перелічених нижче, на яких будуть надаватися інструкції щодо ваших наступних дій:
 - **телевізійна станція ČT 1 або ČT 24,**
 - **радіостанція Чеське радіо Радіожурнал (Radiožurnál)**
 - **регіон Їглава FM 90,7 МГц,**
 - **регіон Брно FM 95,1 МГц,**
 - **регіон Зноймо FM 101,2 МГц**
- **вимкніть** обладнання вентиляції та кондиціонування та закрийте вентиляційні отвори (у ванних кімнатах, туалетах, коморах, димоходах тощо), якщо це дозволяє технічне обладнання будинку,
- **загасіть (вимкніть)** все обладнання, яке працює на паливі,
- **закрийте** вікна та двері та загерметизуйте їх, якщо це можливо,
- **закрийте** тварин у будівлях і забезпечте їх достатньою кількістю води та їжі,
- **телефонуйте** тільки в разі крайньої необхідності,
- **не виходьте** з вибраного укриття, поки ви не отримаєте вказівок щодо інших дій через громадські чи місцеві ЗМІ;
- ніколи **не проводьте** самовільну евакуацію в період оголошення укриття, коли відбувається витік радіоактивних речовин.

НА РОБОЧОМУ МІСЦІ

- **дійте** відповідно до вказівок начальства або відповідно до організаційних директив, якщо вони є, в інших випадках – так само, як під час укриття вдома,
- **виконуйте вказівки** персоналу медичних, соціальних, культурних, транспортних та інших громадських закладів.

ЗА МЕЖАМИ БУДІВЛІ

- **знайдіть** укриття (в чужому середовищі **попросіть** допомоги і впустити вас у будівлю, **надайте** власне укриття кожному, хто цього потребує).

ДОГЛЯД ЗА ДІТЬМИ

- у дитсадках, школах та шкільних закладах за дітьми буде належним чином доглядати персонал,
- якщо ваші діти перебувають у закладі, не потрібно їх забирати чи будь-яким чином зв'язуватися з ними,
- якщо ваші діти вдома без нагляду, **спробуйте** зв'язатися з ними і **повідомте** про ситуацію. Якщо потрібно, постарайтеся забезпечити їм нагляд, або повідомте про свою дитину голову населеного пункту.

ДОГЛЯД ЗА ОСОБАМИ З ІНВАЛІДНІСТЮ

- **згадайте**, чи живуть біля вас люди, які через хворобу, обмежену рухливість, обмежені зорові, слухові чи моторні можливості тощо могли б не почути оголошення сигналу або через свої

обмеження не можуть на нього реагувати відповідно,

- **попередьте** їх про ситуацію та **допоможіть** їм впровадити оголошені захисні заходи, або **зверніться** до голови вашого муніципалітету.

ЯК ПОВОДИТИСЯ У РАЗІ НЕОБХІДНОСТІ ЗАЛИШИТИ УКРИТТЯ

Якщо з будь-якої причини вам доведеться покинути квартиру або будинок, в якому ви укриваєтесь, рекомендуємо:

- **обмежити** час перебування за межами укриття на строго необхідний,
- **захистити** дихальні шляхи та очі,
- **захистити** поверхню тіла.

Для власного захисту використовуйте прості пристосування, які можна зробити з доступних побутових засобів:

- **захист органів дихання та очей** забезпечується респіратором, маскою або імпровізованою маскою (наприклад, вологою хусточкою, рушником, складеною марлею), лижними/плавальними окулярами тощо,
- **захист поверхні тіла** за допомогою спецодягу, штанів, спортивного костюма тощо, через них, наприклад, плащ, довге пальто, рукавиці (гумові, прогумовані, шкіряні), високі закриті черевики чи чоботи чи бахіли (наприклад, з поліетиленових пакетів на руки та на ноги), головний убір (шапка, кепка, балаклава тощо).

Після повернення в будівлю проведіть індивідуальну дезактивацію:

- за дверима будинку (в коридорі перед входом до квартири) **зніміть** використані засоби захисту та використаний верхній одяг. Покладіть ці речі в заздалегідь підготовлений поліетиленовий пакет, який щільно закрийте,
- якщо можливо, **прийміть душ** або **вмийтеся** теплою водою з милом, максимально ретельно помийте руки, обличчя, волосся та вуса/бороду.
Промийте рот, ніс і очі водою (можна також використовувати борну воду або воду для очей),
- Потім **надягніть** чистий одяг.

ХАРЧУВАННЯ ПРИ ПЕРЕБУВАННІ В УКРИТТІ

- **вживайте** тільки захищені продукти харчування (запечатані в упаковці, пляшках, продукти, що зберігаються в холодильниках, консервах тощо),
- **не вживайте** продукти харчування, особливо овочі та фрукти, які знаходилися поза укриттям, на відкритому повітрі в саду або на незахищеній території після оголошення радіаційної аварії;
- Ви **можете використовувати** водопровідну воду для громадського користування без будь-яких побоювань, вода буде перевірятися, а в разі забруднення мешканці будуть вчасно повідомлені,
- за потреби **можна** використовувати воду із закритих колодязів, **не пийте** воду з поверхневих джерел, незакритих колодязів та незакритих контейнерів, які були за межами укриття після оголошення радіаційної аварії.

ДОГЛЯД ЗА ТВАРИНАМИ

- **намагайтеся** не допускати вживання тваринам незахищених кормів, особливо зелених кормів і поверхневих вод,
- **захистіть** інші корми та воду від забруднення накриттям брезентом або поліетиленовою плівкою,
- **здійснюйте** догляд лише в необхідних межах і лише якщо це не загрожує здоров'ю людей,
- видимо **позначте** об'єкт з укритими тваринами за допомогою форми С - маркування покинутого об'єкта для догляду за тваринами.

ЙОДНА ПРОФІЛАКТИКА

Таблетки йодиду калію регулярно замінюють до закінчення терміну їх придатності. Таблетки йодистого калію приймають **1 раз після команди у засобах масової інформації у призначеному дозуванні**. Пізніше використання призводить до зниження захисних ефектів. Якщо цього вимагає ситуація, через ЗМІ або органи державної влади вас попросять вжити ще одну дозу протягом 24-48 годин.

ДОЗУВАННЯ

Призначена доза йодиду калію вказується на інструкції в упаковці, яку слід уважно **прочитати**.



Новонароджені до 1 міс

$\frac{1}{4}$ таблетки 16 мг
KI

Немовлята та діти до 3 років

$\frac{1}{2}$ таблетки 32 мг
KI

Діти від 3 до 12 років

1 таблетка 65 мг
KI

Особи старші 12 років

2 таблетки 130 мг
KI

Йодид калію зазвичай не має побічних ефектів. Тому йодна профілактика проводиться для всіх осіб, також дітей, вагітних жінок та жінок, що годують грудьми, за винятком тих, у кого є підвищена чутливість до цього препарату. Людям з доведеною гіперчутливістю до йоду або захворюваннями щитовидної залози (особливо після 40-45 років) слід вже проконсультуватися з лікарем, як діяти у разі оголошення заходів йодної профілактики.

Застереження щодо йодної профілактики:

- **не приймайте** таблетки йодиду калію без потреби або у більшій кількості, ніж призначено. Це не принесе користі вашому здоров'ю.
- Новонародженим (до 1 місяця) не подаються жодні додаткові дози йодиду калію, вагітним жінкам та жінкам, що годують грудьми подаються максимально 2 дози.
- **зберігайте** таблетки вдома в прохолодному темному місці, недоступному для маленьких дітей.

Якщо з якихось причин в будівлі, де ви перебуваєте на даний момент, немає таблеток, не залишайте будівлю. Укриття з точки зору вашого захисту є більш важливим заходом.

ЕВАКУАЦІЯ

Ще одним заходом захисту є евакуація з частини території під загрозою.

Інструкції щодо підготовки та початку евакуації будуть передані засобами масової інформації та уточнені місцевими ЗМІ або іншими способами, звичайними у вашому населеному пункті.

Для евакуації вибираються відповідні шляхи, які ведуть через заздалегідь визначені місця, де проводиться контроль забруднення або дезактивація. Ці ділянки називаються «пунктами дезактивації». Маршрути продовжуються через заздалегідь визначені приймальні центри/приймальні населені пункти (тільки для регіону Височина) до пунктів надання невідкладної допомоги.

Приймальний центр/приймальний населений пункт (тільки регіон Височина) визначається відповідно до населеного пункту, з якого ви евакуйовані, і вказаний в кінці основної інформації. Організоване повернення відбудеться, коли відпадуть причини, за якими була призначена евакуація.

Евакуація проводиться відповідно до фактичної обстановки (рівня забруднення на даній території) і можливостей часу з урахуванням готовності суб'єктів, які беруть участь в евакуації. Евакуація розпочинається лише після введення в дію пунктів дезактивації, приймальних пунктів та місць екстреного розміщення.

КОМАНДА ПРОВЕДЕННЯ ЕВАКУАЦІЇ

У раз команди проведення евакуації, дотримуйтеся цих інструкцій:

- **дотримуйтеся** вказівок органів державного управління та рятувальних служб,
- **знайдіть** у таблиці в кінці основної інформації місцезнаходження вашого приймального центру/населеного пункту та запишіть у форму «А»,
- **позначте** на мапі маршрут евакуації (наведений у цій основній інформації) до місця дезактивації, про який вам повідомлять органи державної влади разом із запрошенням на проведення евакуації,
- **не евакууйтеся** без команди органів державної влади, це може ускладнити ситуацію, вжиття захисних заходів і, зокрема, поставити під загрозу ваше здоров'я, здоров'я членів сім'ї та інших осіб,
- **згадайте**, чи живуть біля вас люди, які через вік, обмежену рухливість, погіршений слух чи стан здоров'я могли б не почути команду щодо евакуації, допоможіть цим людям, якщо є така необхідність, чи **сповістіть** про них голову вашого населеного пункту.
- так само **подбайте** про дітей без нагляду.

ПРИНЦИПИ ЗАЛИШЕННЯ МІСЦЯ ПРОЖИВАННЯ У РАЗІ ЕВАКУАЦІЇ

У разі залишення місця проживання внаслідок радіаційної аварії та наказу щодо евакуації підготуйте евакуацій та ручний багаж.

Рекомендований вміст багажу можна розділити на кілька логічних груп:

1. їжа та напої + посуд,
2. цінності та документи,
3. ліки та гігієна,
4. одяг та обладнання для ночівлі,
5. інструменти, знаряддя та розваги

1 група: добре упаковані продукти харчування тривалого зберігання, питна вода (все на 2-3 дні для кожного члена сім'ї), кухоль або миска, столові прибори та консервний ніж,

2 група: особисті документи (свідоцтво про народження, посвідчення особи, закордонний паспорт, карта медичного страхування), інші важливі документи (договори страхування, договори про житлово-будівельні заощадження, інвестиційні договори, акції або останні медичні висновки) та готівка + платіжні картки.

3 група: ліки або вироби медичного призначення, які регулярно вживаються (окуляри, контактні лінзи тощо), гігієнічні засоби в розумних кількостях

4 група: одяг, відповідний до сезону, запасна білизна та взуття, спальний мішок, каремат, плащ або парасолька.

5 група: мобільний телефон із зарядним пристроєм, ліхтарик, складний ніж, швейні, канцелярські товари, а також предмети для відпочинку - книги, іграшки для дітей, настільні ігри.

На кожному багажі **повинна бути** картка з прізвищем, адресою та номером мобільного телефону власника. **Загорніть** у поліетиленову плівку або **вкладіть** у поліетиленовий пакет і щільно закрийте. Таку ж картку **покладіть** у кишеню маленьким дітям. На випадок дезактивації **упакуйте** у багаж, який добре закривається, ще один запасний набір одягу, включаючи нижню білизну та взуття. Також **захистіть** ручний багаж від забруднення так само, як евакуаційний багаж.

Перед тим, як залишити квартиру, дотримуйтеся таких запобіжних заходів:

- **вимкніть** та **від'єднайте** усі електроприлади, крім холодильника та морозильної камери, будьте обережні – не вимикайте головний вимикач!
- **покладіть** продукти харчування, що швидко псуються, в холодильник і морозильник або викиньте їх у смітник
- **закрийте** головні затвори води та газу,
- **дайте** дітям картку з прізвищем і контактом на батьків,
- **вкладіть** евакуаційний багаж у заздалегідь підготовлений поліетиленовий пакет, який закрийте або загорніть у плівку ПВХ,
- **візьміть** евакуаційний та ручний багаж (не кладіть за межі укриття на землю), замкніть двері та прикріпіть до вхідних дверей заповнену форму «D» - інформацію про те, хто, коли і куди евакуювався,
- **переконайтеся**, що сусіди також знають про евакуацію.

Якщо у вас є тварини:

- **забезпечте** тварин достатньою кількістю корму та води перед евакуацією, навіть якщо вони повинні бути розміщені на відкритому повітрі (двори, загоны, пасовища),
- **заповніть форму «С»** - позначення покинутого будинку для догляду за тваринами та розмістіть її на видному місці на дверях будинку,
- **забезпечте** безпечний вхід до місць, де знаходяться тварини, щоб до них був доступ,
- негайно після евакуації **інформуйте** Держветуправління про всіх тварин, що залишилися на евакуйованій території, по телефону, який буде вказаний в засобах масової інформації.

Можна евакуювати тільки домашніх тварин, які були в укритті під час радіоактивного витоку; евакуація проводиться самостійно, а не евакуаційним автобусом.

Під час вашої відсутності ваше майно буде охороняти Поліція ЧР та військові Армії ЧР. Стороннім особам заборонено пересуватися та перебувати в зоні евакуації.

ЕВАКУАЦІЯ ЗА ОСОБАМИ З ІНВАЛІДНІСТЮ

Якщо ви не можете вжити всіх заходів, пов'язаних з вашою евакуацією (наприклад, через медичні обмеження або інвалідність):

- **зверніться** по допомогу до голови вашого населеного пункту, при необхідності телефонуйте по допомогу за номерами екстреної допомоги,
- або **повісьте** у вікні або **прив'яжіть** до ручки вхідних дверей будинку великий шматок білої тканини, якщо вам потрібна допомога.

Ви допоможете допомогти організувати таку допомогу, якщо ви **заповните** та **передасте** форму «В» - звіт для муніципального управління, яка додається до цієї основної інформації.



НАДАННЯ ТРАНСПОРТУ ДЛЯ ЕВАКУАЦІЇ

Евакуацію можна здійснити:

1. Власним транспортним засобом

За умови, що:

- транспортний засіб у хорошому технічному стані,
 - заправлений паливом в достатньому об'ємі (приблизно на 100 км їзди), ви знаєте шлях до місця дезактивації,
 - і водій придатний до водіння відповідно до правил дорожнього руху.
- Виберіть найкоротший шлях до транспортного засобу, який буде використовуватися для евакуації.

Якщо автомобіль припаркований за межами вашого місця проживання:

- перед виходом з квартири **надягніть** захисні бахіли (поліетиленовий пакет тощо), для захисту поверхні тіла **надягніть** підручні засоби індивідуального захисту (плащ, пальто, гумові рукавиці тощо), **надягніть** засоби захисту органів дихання (респіратори, маски),
 - Перед тим, як увійти в транспортний засіб, **зняміть** засоби захисту тіла та органів дихання та залиште їх за межами транспортного засобу.
- **Слухайте** чеське радіо Радіожурнал (Radiožurnál) (FM 90,7 МГц - регіон Їглава, 95,1 МГц - регіон Брно, або 101,2 МГц - регіон Зноймо), якщо у вашому в автомобілі є авторадіо,
 - **тримайте** вікна зачиненими під час руху до місця дезактивації, мінімізуйте вентиляцію, використання обладнання для кондиціонування та опалення автомобіля.

Далі, у пункті дезактивації ви **пройдете перевірку** на забруднення, у разі виявлення забруднення ваш транспортний засіб дезактивують, або ви самі **пройдете через шлюз** персональної дезактивації.

Дотримуйтесь інструкцій рятувальних служб на місці.

Якщо ви можете самостійно організувати проживання, скористайтеся цим варіантом. У будь-якому разі ми просимо вас: інформуйте про свій приїзд орган місцевого самоврядування. Навіть у разі евакуації у місце проживання необхідно дотримуватися встановленого маршруту евакуації в зоні аварійного планування та проїхати через пункт дезактивації.

2. Громадським транспортом, призначеним для евакуації:

Автобуси, які доставлять вас у визначені місця, приїдуть в окремі населені пункти. Орган місцевого самоврядування ознайомить вас із конкретними місцями приїзду автобусів. Початок посадки в автобус у визначеному пункті збору розпочнеться з гудка автобуса та буде уточнений місцевим радіо або іншим чином, звичайним у даному місці.

Після команди підійти до автобусу:

- **надягніть** захисні бахіли (поліетиленовий пакет тощо) та для захисту поверхні тіла використовуйте підручні засоби індивідуального захисту (плащ, пальто, рукавиці тощо), також засоби захисту органів дихання (респіратори, маски),
- **виберіть** найкоротший шлях до автобусу
- **зніміть** засоби захисту поверхні тіла та бахіли перед входом в автобус і залиште їх поза межами автобуса,
- засоби для захисту дихальних шляхів **залишайте** на обличчі протягом усього часу переміщення до місця дезактивації;
- **зберігайте** спокій, ведіть себе дисципліновано, ретельно виконуйте вказівки органів державного управління та рятувальних служб, які проводять евакуацію,
- **інформуйте** голову населеного пункту у випадках, коли співгромадяни з будь-яких причин залишилися в квартирах і будинках.

Людей з обмеженими можливостями, яких неможливо перевезти власним транспортом або евакуаційним автобусом, рятувальники евакуюють індивідуально.

ПЛАНОВІ МАРШРУТИ ЕВАКУАЦІЇ ДО МІСЦЯ ДЕЗАКТИВАЦІЇ:

Шляхи евакуації вибрані таким чином, щоб рух на дорогах був безперебійним, не було ускладнень, не було перешкод для приїзду підрозділів і засобів, а зону, що знаходиться під загрозою, можна було якомога швидше покинути через пункти дезактивації. Конкретне використання шляхів евакуації буде уточнено відповідно до поточної розвитку ситуації. Маршрути будуть обрані оперативно від місця дезактивації до приймального центру/населеного пункту.

Шляхи евакуації (EVA):

1. Dukovany - Mohelno - Vřezník - Kralice n. Osl. - Jinošov - Jasenice - Tasov
(Дуковани - Могельно - Бржезнік - Крالیце н. Осл. - Йиношов - Ясеніце - Тасов)
2. Rapotice - Kralice n. Osl. - Náměšť n. Osl. - Vladislav - Třebíč
(Рапотице – Крالیце н. Осл. - Намнешть над Ославою – Владіслав – Тржебіч)
3. Náměšť n. Osl. - Jinošov - Velká Bíteš
(Намнешть над Ославою - Йиношов - Велка Бітеш)
4. Dalešice - Stropěšín - Koněšín - Smrk – Budišov
(Далешіце - Стропешін - Конешін - Сморк - Будішов)
5. Hrotovice - Zárubice - Lipník - Klučov - Střítež - Třebíč
(Гротовіце - Зарубіце - Ліпнік - Клуčov - Стржітеж - Тршебіч)
6. Rouchovany - Přešovice - Radkovice u Hr - Myslibořice - Jaroměřice n. Rok. - Moravské Budějovice
(Роуховани - Пржешовіце - Радковіце у Гр. - Мисліборжіце - Моравске Будейовіце)
7. Slavětice - Kramolín - Hartvíkovice – Koněšín
(Славетіце – Крамолін – Гартвіковіце – Конешін)
8. Mohelno - Kladeruby - Sedlec - Vícenice u Náměště n. Osl.

(Могельно - Кладеруби - Седлец - Віценице у Намнєштъ над Ославоу)

9. Stropošín - Valeč - Odunec - Račice – Myslibořice

(Стропешін - Валеч - Одунец - Рачіце - Мисліборжице)

10. Tavíkovice - Újezd - Slatina - Střelice - Jevišovice - Boskovštejn - Pavlice- Blížkovice

(Тавіковіце - Уезд - Слатіна - Стржеліце - Йєвішовіце - Босковштейн - Павліце- Бліжковіце)

11. Horní Kounice - Medlice - Višňové - Horní Dunajovice - Želetice - Vítovice - Prosiměřice - Stošíkovice na Louce

(Горні Коуніце - Медліце - Вішньове- Горні Дунайовіце - Желетіце - Вітоніце - Просімнержіце - Стошіковіце на Лоуце)

12. Džbánice - Trstěnice - Hostěradice - Miroslav - Olbramovice - Branišovice

(Джбанице - Трстеніце – Гостерадіце – Мірослав – Олбрамовіце – Бранішовіце)

13. Rešice - Tulešice - Vémyslice - Dobelice - Olbramovice - Branišovice

(Решіце - Тулешіце - Вемисліце - Добеліце - Олбрамовіце - Бранішовіце)

14. Horní Dubňany - Dolní Dubňany - Dobřínsko - Moravský Krumlov - Olbramovice - Branišovice

(Горні Дубняни - Долні Дубняни - Добржінско - Моравскі Крумлов - Олбрамовіце - Бранішовіце)

15. Rapotice - Stanoviště - Velká Bíteš

(Рапотіце - Становіште - Велка Бітеш)

16. Zbraslav - Zastávka - Rosice - Autodrom

(Збраслав – Заставка – Росіце – Автодром)

17. Ketkovice - Oslavany - Ivančice - Neslovice - Tetčice - Autodrom

(Кетковіце - Ославани - Іванчіце - Несловіце - Тетчице - Автодром)

У приймальному центрі/населеному пункті вам нададуть місце тимчасового розміщення, якщо ви не забезпечите його самі.

У місцях тимчасового розміщення для вас буде забезпечено проживання та харчування, включаючи питний режим.

ОГЛЯД ПРИЙМАЛЬНИХ ЦЕНТРІВ

НАСЕЛЕНІ ПУНКТИ ПІВДНОМОРАВСЬКОГО КРАЮ

НАСЕЛЕНІ ПУНКТИ В ЗОНІ 5 КМ ВІД АЕС ДУКОВАНИ

Евакуйований населений пункт	Адреса приймального пункту та місця тимчасового розміщення
Horní Dubňany (Горні Дубняни)	Brno, Králova 45 (Брно, Кралова 45)
Rešice (Решіце)	Brno, Kounicova 507/50 (Брно, Коуніцова 507/50)

НАСЕЛЕНІ ПУНКТИ В ЗОНІ 5-10 КМ ВІД АЕС ДУКОВАНИ

Евакуйований населений пункт	Адреса приймального пункту та місця тимчасового розміщення
Biskoupky (Біскоупки)	Brno, Mánesova 12c (Брно, Манесова 12с)
Čermákovice (Чермаковіце)	Brno, nám. Míru 4 (Брно, наместі Міру 4)
Dobřínsko (Добржінско)	Brno, J. Babáka 3/5 (Брно, Й. Бабака 3/5)
Dolní Dubňany (Долні Дубняни)	Brno, Kohoutova 3-11 (Брно, Когоутова 3-11)
Džbánice (Джбаніце)	Brno, Klácelova 2 (Брно, Клацелова 2)
Horní Kounice (Горні Коуніце)	Brno, Sladkého 13 (Брно, Сладкего 13)
Jamolice (Ямоліце)	Brno, Kounicova 46 (Брно, Коуніцова 46)
Medlice (Медліце)	Brno, Tvrdeho 7 (Брно, Твердего 7)
Přeskače (Пржескаче)	Brno, Mánesova 12 (Брно, Манесова 12)
Senorady (Сеногради)	Brno, Vinařská 5 (Брно, Вінаржска 5)
Tavíkovice (Тавіковіце)	Brno, Purkyňova 93 (Брно, Пуркиньюва 93)
Tulešice (Тулешіце)	Brno, bří Žůrků 5 (Брно, бржі Журку 5)
Újezd (Уезд)	Brno, bří Žůrků 5 (Брно, бржі Журку 5)
Vémyslice (Вемишліце)	Brno, Kolejní 2 (Брно, Колейні 2)

НАСЕЛЕНІ ПУНКТИ В ЗОНІ 10-20 КМ ВІД АЕС ДУКОВАНИ

Для населених пунктів, розташованих у ЗАП Південно-Моравського краю в зоні 10-20 км поблизу АЕС Дуковани, евакуація у загальному планується у заздалегідь вибрані місця. Тому у разі радіаційної аварії важливо, щоб населення виконувало **діючі інструкції** органів державного управління та представників рятувальних служб, які вчасно скерують їх у ці місця.

ОГЛЯД ПРИЙМАЛЬНИХ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ

НАСЕЛЕНІ ПУНКТИ КРАЮ ВИСОЧИНА

НАСЕЛЕНІ ПУНКТИ В ЗОНІ 5 КМ ПОБЛИЗУ АЕС ДУКОВАНИ

Евакуйований населений пункт	Адреса приймального пункту
Dukovany (Дуковани)	Třebíč, Manž. Curieových 1112 (Тржебич, Манжелу Кюріових 1112)
Mohelno (Моглно)	Třebíč, Manž. Curieových 1112 (Тржебич, Манжелу Кюріових 1112)
Rouchovany (Роуховани)	Mor. Budějovice, Havlíčkova 933 (Моравске Будейовіце, Гавлічкова 933)
Slavětice (Славетіце)	Mor. Budějovice, Havlíčkova 933 (Моравске Будейовіце, Гавлічкова 933)
Šemíkovice (Шеміковіце)	Mor. Budějovice, Havlíčkova 933 (Моравске Будейовіце, Гавлічкова 933)

НАСЕЛЕНІ ПУНКТИ В ЗОНІ 5-10 КМ ПОБЛИЗУ АЕС ДУКОВАНИ

Евакуйований населений пункт	Адреса приймального пункту
Bačice (Бачіце)	Třebíč, Manž. Curieových 1112 (Тржебич, Манжелу Кюріових 1112)
Březník (Бржезнік)	Velká Bíteš, Vlkovská 482 (Велка Бітеш, Влковска 482)
Dalešice (Далешіце)	Třebíč, Manž. Curieových 1112 (Тржебич, Манжелу Кюріових 1112)
Hrotovice (Гротовіце)	Třebíč, Manž. Curieových 1112 (Тржебич, Манжелу Кюріових 1112)
Kladruby (Кладеруби)	Velká Bíteš, Vlkovská 482 (Велка Бітеш, Влковска 482)
Kramolín (Крамолін)	Třebíč, Manž. Curieových 1112 (Тржебич, Манжелу Кюріових 1112)
Krhov (Кргов)	Třebíč, Manž. Curieových 1112 (Тржебич, Манжелу Кюріових 1112)
Kuroslepy (Корослепи)	Velká Bíteš, Vlkovská 482 (Велка Бітеш, Влковска 482)
Lhánice (Лганіце)	Třebíč, Manž. Curieových 1112 (Тржебич, Манжелу Кюріових 1112)
Litovany (Літовани)	Mor. Budějovice, Havlíčkova 933 (Моравске Будейовіце, Гавлічкова 933)
Popůvky (Попувки)	Třebíč, Manž. Curieových 1112 (Тржебич, Манжелу Кюріових 1112)
Přešovice (Пржешовіце)	Mor. Budějovice, Havlíčkova 933 (Моравске Будейовіце, Гавлічкова 933)
Račice (Рачіце)	Třebíč, Manž. Curieových 1112 (Тржебич, Манжелу Кюріових 1112)
Sedlec (Седлец)	Třebíč, Manž. Curieových 1112 (Тржебич, Манжелу Кюріових 1112)
Stropešín (Стропешін)	Třebíč, Manž. Curieových 1112 (Тржебич, Манжелу Кюріових 1112)

ОГЛЯД ПРИЙМАЛЬНИХ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ

НАСЕЛЕНІ ПУНКТИ КРАЮ ВИСОЧИНА

НАСЕЛЕНІ ПУНКТИ В ЗОНІ 10-20 КМ ПОБЛИЗУ АЕС ДУКОВАНІ

Евакуйований населений пункт	Адреса приймального пункту
Biskupice (Біскупице)	OÚ Domamil 135 (Орган місцевого самоврядування Домаміл 135)
Blatnice (Блатніце)	OÚ Police 1 (ОМС Поліце 1)
Voňov (Боньов)	OÚ Menhartice 23 (ОМС Менгартіце 23)
Častotice (Частотице)	OÚ Kojetice 131 (ОМС Койетице 131)
Číměř (Чімерж)	OÚ Okříšky, Jihlavská 1 (ОМС Окржішки, Йіглавска 1)
Dol. Vilémovice (Долні Вілемовіце)	OÚ Předín 243 (ОМС Пржедін 243)
Hartvíkovice (Гартвіковіце)	OÚ Stařeč, Jakubské nám. 50 (ОМС Старжец, Якубске нам. 50)
Hluboké (Глубоке)	OÚ Pavlov u V. Meziříčí 100 (ОМС Павлов у М. Мезіржічі 100)
Horní Lhotice (Горні Лготіце)	OÚ Vidonín 36 (ОМС Відонін 36)
Chroustov (Хроустов)	OÚ Kouty 11 (ОМС Коути 11)
Jaroměřice n. Rok. (Яромнержіце над Рок.)	MěÚ Jemnice, Husova 103 (Муніципалітет Йемніце, Гусова 103)
Jasenice (Ясеніце)	OÚ Bory - Dolní Bory 232 (ОМС Бори - Долні Бори 232)
Jedov (Йєдов)	OÚ Stránecká Zhoř 35 (ОМС Странецка Згорж 35)
Jinošov (Йіношов)	OÚ Strážek 13 (ОМС Стажек 13)
Klučov (Клучов)	OÚ Martínkov 29 (ОМС Мартінков 29)
Koněšín (Конєшін)	OÚ Petrovice 68 (ОМС Петровіце 68)
Kozlany (Козлани)	OÚ Bransouze 40 (ОМС Брансоузе 40)
Kralice n. Osl. (Краліце над Ославоу)	OÚ Křížanov - Benešovo nám. 12 (ОМС Кржіжанов - Бенешово нам. 12)
Krokočín (Крокочін)	OÚ Heřmanov 35 (ОМС Гержманов 35)
Lesní Jakubov (Лесні Якубов)	OÚ Kundratice 50 (ОМС Кундратіце 50)
Lipník (Ліпнік)	OÚ Budkov 82 (ОМС Будков 82)
Myslibořice (Мисліборжіце)	OÚ Želetava, nám. Míru 1 (ОМС Желетава, нам. Міру 1)
Naloučany (Налочани)	OÚ Netín 11 (ОМС Нетін 11)
Náměšť n. Osl. (Намєшть над Ославоу)	Město Žďár n. Sáz. - Žižkova 227/1 (Ждяр над Сазавоу - Жіжкова 227/1)
Osthanice (Оцманіце)	OÚ Bohdalov 250 (ОМС Богдалов 250)
Odunec (Одунец)	OÚ Čáslavice 23 (ОМС Чаславіце 23)
Ohrazenice (Огразеніце)	OÚ Mladoňovice 58 (ОМС Младоньовіце 58)
Okarec (Окарец)	OÚ Římov 1 (ОМС Ржімов 1)
Okrašovice (Окращовіце)	OÚ Čechtín 55 (ОМС Чехтін 55)
Ostašov (Осташов)	OÚ Radotice 1 (ОМС Радотіце 1)
Otradice (Отрадіце)	OÚ Nová Ves 51 (ОМС Нова Вес 51)
Petrůvky (Петрувки)	OÚ Jiratice 26 (ОМС Йіратіце 26)
Plešice (Плешіце)	OÚ Kouty 11 (ОМС Коути 11)
Pozďatín (Поздятін)	OÚ Chlístov 11 (ОМС Хлістов 11)
Pozďátky (Поздятки)	OÚ Čechtín 55 (ОМС Чехтін 55)
Příložany (Пржіложани)	OÚ Kostníky 29 (ОМС Костніки 29)
Příštro (Пржіштро)	OÚ Slavíkovice 7 (ОМС Славіковіце 7)

ОГЛЯД ПРИЙМАЛЬНИХ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ

НАСЕЛЕНІ ПУНКТИ КРАЮ ВИСОЧИНА

НАСЕЛЕНІ ПУНКТИ В ЗОНІ 10-20 КМ ПОБЛИЗУ АЕС ДУКОВАНИ

Евакуйований населений пункт	Адреса приймального пункту
Pusov (Пуцов)	OÚ Osová Bítýška 3 (ОМС Осова Бітишка 3)
Pušel (Пишел)	OÚ Rokytnice n. Rok. 67 (ОМС Рокитніце над Рок.)
Radkovicе u Hrotovic (Радковіце у Гротовіц)	OÚ Lesonice 117 (ОМС Лесоніце 117)
Rapotice (Рапотіце)	OÚ Měřín - Náměstí 106 (ОМС Мнержін - Намнесті 106)
Ratibořice (Ратіборжіце)	OÚ Třebelovice 76 (ОМС Тржебеловіце 76)
Slavíčky (Славічки)	OÚ Čechtín 55 (ОМС Чехтін 55)
Smrk (Смрк)	OÚ Heraldice 78 (ОМС Гералтіце 78)
Střížov (Стржішов)	OÚ Okříšky, Jihlavská 1 (ОМС Окржішки, Йіглавска 1)
Studenec (Студенец)	OÚ Přebyslavice, Na Návsi 40 (ОМС Пржібіславіце, На Навсі 40)
Sudice (Судіце)	OÚ Radostín n. Osl. 223 (ОМС Радостін над Осл. 223)
Štěpánovice (Штепановіце)	OÚ Oponešice 27 (ОМС Опонешіце 27)
Třebenice (Тржебеніце)	OÚ Kouty 11 (ОМС Коути 11)
Třesov (Тржешов)	OÚ Čechočovice 79 (ОМС Чехочовіце 79)
Valeč (Валеч)	OÚ Opatov 149 (ОМС Опатов 149)
Vaneč (Ванеч)	OÚ Rokytnice n. Rok. 67 (ОМС Рокитніце над Рок.)
Vícenice (Віценице)	OÚ Moravec 146 (ОМС Моравец 146)
Vladislav (Владіслав)	OÚ Okříšky, Jihlavská 1 (ОМС Окржішки, Йіглавска 1)
Zahrádka (Заградка)	OÚ Kojetice 131 (ОМС Койетіце 131)
Zárubice (Зарубіце)	OÚ Lhotice u Jemnice 31 (ОМС Лготице у Йемніце 31)
Zňátky (Знятки)	OÚ Píkárec 99 (ОМС Пікарец 99)

ПРИМІТКИ:

Підготував: Відділ готовності до надзвичайних ситуацій та відділ ядерного зв'язку ČEZ, a.s.
Вміст ухвалив: Державне управління ядерної безпеки (SÚJB), губернатор Височинського краю,
Пожежна рятувальна бригада краю Височина, губернатор Південно-Моравського краю та Пожежна
рятувальна бригада Південно-Моравського краю
Фото: Якуб Мертл, графічний дизайн: TOP Partners

ФОРМА А - ПРИМІТКИ ДЛЯ ВАШИХ ПОТРЕБ

ЗАПОВНІТЬ ЗАРАЗ

Ця форма призначена для того, щоб ви могли записати інформацію, яка може знадобитися в разі евакуації. Заповніть та залиште в календарі для власного користування!

Ваш евакуйований населений пункт (назва):

Призначений шлях евакуації до пункту дезактивації (доповніть, він буде повідомлений вам лише в разі радіаційної аварії одночасно з командою щодо евакуації):

Приймальний центр / населений пункт (згідно з додатком «Огляд приймальних центрів / населених пунктів» цієї основної інформації):

Найменування та адреса місць тимчасового розміщення (нададуть вам у приймальному центрі):

Приймальний центр шкільного закладу ваших дітей *:

Приймальний центр місця вашої роботи*:

Важливі номери телефонів:

Голова населеного пункту:

Орган місцевого самоврядування:

*Приймальний пункт визначається відповідно до населеного пункту, в якому розташована будівля, див. «Огляд приймальних центрів та приймальних населених пунктів»

Примітка: Інформація, необхідна для заповнення цієї форми, буде надана органом місцевого самоврядування на запит.

Основна інформація у разі радіаційної аварії **ФОРМА А**

**ФОРМА В - ДЛЯ ОРГАНУ
МІСЦЕВОГО САМОВРЯДУВАННЯ
ЗАПОВНЮЮТЬ ОСОБИ, ЯКИМ
НЕОБХІДНА ДОПОМОГА ПРИ
ЕВАКУАЦІЇ**

ЗАПОВНІТЬ ЗАРАЗ після
отримання цього календаря та
передайте у ваш орган місцевого
самоврядування

Ваше прізвище:	Ваша адреса:	Ваш телефон:
Населений пункт:	Район населеного пункту:	
Імена та прізвища осіб, які доглядають вас:	Телефон:	Адреса:
У разі необхідності перейти в укриття мені потрібна допомога: (яка)		
У разі евакуації мені потрібна допомога: (яка)		
Додаткові дані та інформація:		

Основна інформація у разі радіаційної аварії **ФОРМА В**

**ФОРМА С - ПОЗНАЧЕННЯ ПОКИНУТОГО БУДИНКУ
ДЛЯ ДОГЛЯДУ ЗА ТВАРИНАМИ
ЗАПОВНЮЄ ВЛАСНИК ТВАРИНИ ПІСЛЯ
ОГОЛОШЕННЯ ЕВАКУАЦІЇ**

**ЗАПОВНІТЬ ПРИ
ЕВАКУАЦІЇ**

При евакуації заповніть цей листок і помістіть його на дверях вашої квартири чи будинку. Дозвольте доступ до тварин!

Адреса:	Ім'я та прізвище власника (мобільний, e- mail):		
Види тварин:	Кількість тварин:	Розміщення тварин:	Тварини, які потребують лікування (яке лікування):
Розміщення корму:			

Основна інформація у разі радіаційної аварії **ФОРМА С**

ФОРМА D - ПОВІДОМЛЕННЯ ДЛЯ ОРГАНУ МІСЦЕВОГО САМОВРЯДУВАННЯ

**ЗАПОВНІТЬ ПРИ
ЕВАКУАЦІЇ**

При евакуації заповніть і помістіть на видимому місці на дверях покинутого будинку чи квартири.

Ваш евакуйований населений пункт (назва):

Ваша адреса:

Імена та прізвища (осіб, які проживають з вами):

Ми виїхали (вказати дату):

Час (вказати час від'їзду):

Власним автомобілем: так ні

У разі евакуації на власному транспортному засобі з власним житлом після прибуття зареєструйтеся в органі місцевого самоврядування. Ми будемо знаходитися за адресою (контакт, мобільний, e-mail):

Підпис:

У разі евакуації відокремте цю частину і при відході залиште її на дверях квартири чи будинку. На підставі заповнення та прикріплення цієї форми, вас не будуть шукати за місцем проживання, це полегшить роботу рятувальникам.

ЗОНА АВАРІЙНОГО ПЛАНУВАННЯ АЕС ДУКОВАНИ



LEGENDA:	ЛЕГЕНДА:
Místo dekontaminace	Місце дезактивації
Evakuační trasy	Шляхи евакуації
EDU pásmo 0-5km	АЕС Дуковани зона 0-5 км
EDU pásmo 0-10km	АЕС Дуковани зона 0-10 км
EDU pásmo 0-20km	АЕС Дуковани зона 0-20 км
Zpracoval: Ing. Pavel Vondrouš ČEZ, a. s., útvar řízení ICT DJE	Підготував: Інж. Павел Вондруш ČEZ, a.s., відділ управління ICT DJE
Mapový podklad - Data200, 2021 (c) Český úřad zeměměřičský a katastrální, www.cuzk.cz	База мап - Data200, 2021 (c) Чеський геодезичне та кадастрове управління, www.cuzk.cz