

Informācija sagatavota pamatojoties uz Ministru kabineta 2006.gada 5.decembra noteikumu "Enerģētikas infrastruktūras objektu aizsargjoslu noteikšanas metodika" 41.punktu

INFORMĀCIJA

par akciju sabiedrības "Conexus Baltic Grid" Inčukalna pazemes gāzes krātuves un dabasgāzes pārvades sistēmas objektu, inženierbūvju un inženierkomunikāciju aizsargjoslām, saimnieciskās darbības ierobežojumiem šajās aizsargjoslās, bīstamību un drošības pasākumiem avārijas gadījumā

I. Vispārīgā informācija par aprobežojumiem

Akciju sabiedrības "Conexus Baltic Grid" (turpmāk – Sabiedrība) Inčukalna pazemes gāzes krātuves (turpmāk – Inčukalna PGK) un dabasgāzes pārvades sistēmas gāzapgādes objektiem, inženierbūvēm un inženierkomunikācijām (turpmāk visi kopā saukti – Objekti) saskaņā ar Aizsargjoslu likumu ir noteiktas ekspluatācijas un drošības aizsargjoslas.

Ekspluatācijas aizsargjoslu galvenais uzdevums ir nodrošināt Inčukalna PGK un dabasgāzes pārvades sistēmas gāzesvada efektīvu un drošu ekspluatāciju un attīstības iespējas. Savukārt drošības aizsargjoslu galvenais uzdevums ir nodrošināt vides un cilvēku drošību šo objektu ekspluatācijas laikā un iespējamo avāriju gadījumā, kā arī pašu objektu un to tuvumā esošo objektu drošību.

1. Ekspluatācijas aizsargjoslas

Saskaņā ar Aizsargjoslu likuma 22. pantu ekspluatācijas aizsargjoslas ap gāzesvadiem, gāzapgādes iekārtām un būvēm, gāzes noliktavām un krātuvēm tiek noteiktas, lai nodrošinātu to ekspluatāciju.

- 1.1. gar gāzesvadiem ar spiedienu vairāk par 1,6 megapaskāliem ekspluatācijas aizsargjoslas veido zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas katrā pusē no gāzesvada ass - 15 metru attālumā no gāzesvada ass;
- 1.2. ap gāzes regulēšanas stacijām ekspluatācijas aizsargjoslas veido zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas ārpus šo objektu būvju ārsienām, iežogojuma vai norobežojošām konstrukcijām - 6 metru attālumā;
- 1.3. ap pretkorozijas elektroķīmiskās aizsardzības iekārtu anodu zemējumiem – 4 metru attālumā zemējuma kontūras;
- 1.4. ap dabasgāzes krātuves urbumiem - 50 metru attālumā no urbuma;
- 1.5. ap dabasgāzes kompresoru stacijām - 10 metru attālumā no iežogojuma;
- 1.6. ap dabasgāzes savākšanas punktiem - 10 metru attālumā no iežogojuma;

2. Drošības aizsargjoslas

Drošības aizsargjoslu galvenais uzdevums ir nodrošināt vides un cilvēku drošību Objektu ekspluatācijas laikā un iespējamo avāriju gadījumā, kā arī pašu objektu un to tuvumā esošo objektu drošību. Ap gāzesvadiem, gāzes regulēšanas stacijām un gāzes mērīšanas stacijām – drošības aizsargjoslas veido zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas

virsmas katrā pusē no gāzesvada ass vai nosacītas vertikālas virsmas ārpus šo objektu būvju ārsienām, iežogojuma vai norobežojošām konstrukcijām

Saskaņā ar Aizsargjoslu likuma 32². pantu Objektiem ir noteiktas šādas drošības aizsargjoslas:

- 2.1. gāzesvadam un gāzes regulēšanas stacijām ar darba spiedienu virs 1,6 megapaskāliem un ar gāzesvada diametru:
 - 2.1.1. līdz 300 mm – 75 metru attālumā;
 - 2.1.2. 300 mm līdz 600 mm – 125 metru attālumā;
 - 2.1.3. 600 mm līdz 800 mm – 150 metru attālumā.
- 2.2. ap gāzesvadiem ar spiedienu virs 1,6 megapaskāliem un gāzes regulēšanas un mērīšanas stacijām, ja šie gāzesvadi un šīs stacijas izbūvētas vai pārbūvētas pēc 2002.gada 1.septembra, tiek noteikta ar būvprojekta aprēķinu, bet ne mazāk kā:
 - 2.2.1. 25 metri no gāzesvada ass – ap gāzesvadiem ar spiedienu virs 1,6 megapaskāliem;
 - 2.2.2. 100 metri – ap gāzes regulēšanas un mērīšanas stacijām;
- 2.3. ap dabasgāzes krātuves urbumiem ārpus gāzes uzglabāšanas zonas un urbumiem, kuri nav savienoti ar dabasgāzes uzglabāšanas kolektorslāni - 100 metru attālumā no urbuma;
- 2.4. ap dabasgāzes krātuves urbumiem, kuri atrodas dabasgāzes uzglabāšanas zonā un ir savienoti ar dabasgāzes uzglabāšanas kolektorslāni - 300 metru attālumā no urbuma;
- 2.5. ap dabasgāzes kompresoru stacijām - 450 metru attālumā no būves ārsienas vai kompresoru stacijas iekārtām;
- 2.6. ap dabasgāzes savākšanas punktiem - 300 metru attālumā.

3. Aprobežojumi aizsargjoslās

- 3.1. Vispārīgie aprobežojumi aizsargjoslās atbilstoši Aizsargjoslu likuma 35. pantam:
 - 3.1.1. vispārīgos aprobežojumus aizsargjoslās nosaka likumi un Ministru kabineta noteikumi, tos var noteikt arī ar pašvaldību saistošajiem noteikumiem, kas izdoti to kompetences ietvaros;
 - 3.1.2. ja objektam ir noteikta aizsargjosla, tā īpašniekam vai valdītājam ir atļauts aizsargjoslā veikt attiecīgā objekta ekspluatācijai, remontam, atjaunošanai, pārbūvei nepieciešamos darbus. Par to rakstveidā brīdināms zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs vismaz divas nedēļas pirms darbu uzsākšanas, izņemot avāriju novēršanas vai to seku likvidēšanas darbus, kurus var veikt jebkurā laikā bez brīdinājuma;
 - 3.1.3. aizsargjoslās, kas ir lauksaimniecības zemēs, plānotie ekspluatācijas, remonta, atjaunošanas un pārbūves darbi veicami laikposmā, kad šīs platības neaizņem lauksaimniecības kultūras vai kad ir iespējama lauksaimniecības kultūru saglabāšana, izņemot avāriju novēršanas vai to seku likvidācijas darbus, kurus var veikt jebkurā laikā;
 - 3.1.4. pēc darbu veikšanas objekta īpašnieks vai valdītājs sakārto zemes platības, lai tās būtu derīgas izmantošanai paredzētajām vajadzībām, kā arī atlīdzina zemes īpašniekam vai tiesiskajam valdītājam darbu izpildes gaitā nodarītos zaudējumus. Zaudējumu apmēru nosaka un zaudējumus atlīdzina likumos noteiktajā kārtībā vai pēc savstarpējas vienošanās;
 - 3.1.5. ja aizsargjoslas sakrīt vai krustojas, ar attiecīgo objektu ekspluatāciju un remontu saistītos darbus kopīgajos aizsargjoslu iecirkņos veic attiecīgo objektu īpašnieki vai valdītāji pēc savstarpējas vienošanās;

- 3.1.6. juridiskās un fiziskās personas, veicot aizsargjoslās darbus, kuru dēļ ir nepieciešams objektus aizsargāt no bojājumiem, pārbūvēt vai pārvietot, aizsardzības, pārbūves vai pārvietošanas darbus veic pēc saskaņošanas ar attiecīgā objekta īpašnieku vai valdītāju. Ar minētajām darbībām saistītās izmaksas sedz attiecīgā juridiskā vai fiziskā persona vai - pēc savstarpējas vienošanās - objekta īpašnieks vai valdītājs;
- 3.1.7. juridiskajām un fiziskajām personām aizsargjoslās jāizpilda attiecīgā objekta īpašnieka vai valdītāja likumīgās prasības;
- 3.1.8. pašvaldību un atbildīgo valsts institūciju dienestiem kontroles un uzraudzības nolūkos atļauts apmeklēt aizsargjoslu teritorijas jebkurā laikā saskaņā ar normatīvajos aktos noteikto kontroles veikšanas kārtību. Objektu īpašnieku vai valdītāju dienestiem kontroles un uzraudzības nolūkos atļauts apmeklēt aizsargjoslu teritorijas jebkurā laikā, iepriekš par to brīdinot zemes īpašnieku, bet, ja tiesības lietot zemi nodotas citai personai, - zemes lietotāju;
- 3.1.9. tāda objekta īpašnieks vai valdītājs, kuram noteikta aizsargjosla, izmanto šo aizsargjoslu, nemaksājot atlīdzību par nekustamā īpašuma lietošanas tiesību aprobežojumu. Šis nosacījums neierobežo nekustamā īpašuma īpašnieka, valdītāja vai lietotāja tiesības prasīt viņam radīto tiešo zaudējumu atlīdzību.

3.2. Speciālie aprobežojumi eksploatācijas aizsargjoslās saskaņā ar Aizsargjoslu 56. pantu:

- 3.2.1. aizliegts ierīkot atkritumu apglabāšanas poligonus;
- 3.2.2. aizliegts nomest smagumus, izmest vai izliet zemē kodīgas vai koroziju izraisošas vielas, degvielu vai eļļošanas materiālus;
- 3.2.3. aizliegts veikt darbus, kas saistīti ar spridzināšanu un derīgo izrakteņu ieguvu;
- 3.2.4. aizliegts aizkraut un norobežot ar žogiem pievedceļus un pieejas gāzesvadiem, gāzapgādes iekārtām un būvēm, gāzes noliktavām un krātuvēm;
- 3.2.5. aizliegts staigāt pa virsūdens gāzesvadu pārejām;
- 3.2.6. aizliegts veikt darbus, kas saistīti ar zemes applūdināšanu;
- 3.2.7. aizliegts aizsargjoslās gar zemūdens gāzesvadiem braukt ar izmestu enkuru vai tīkliem, ierādīt zvejas vietas un zvejot, ķert ūdens dzīvniekus un iegūt ūdensaugus ar dziļūdens rīkiem;
- 3.2.8. aizliegts audzēt kokus un krūmus platībās, kuras norādītas aizsargjoslu noteikšanas metodikā;
- 3.2.9. aizliegts būvēt jebkuras ēkas;
- 3.2.10. aizliegts izvietot lopbarības, minerālmēslu, bīstamu ķīmisko vielu un produktu, kokmateriālu, uzliesmojošu, viegli un īpaši viegli uzliesmojošu vielu, produktu un materiālu glabātavas;
- 3.2.11. aizliegts izvietot degvielas uzpildes stacijas;
- 3.2.12. aizliegts ierīkot kuģu, liellaivu un peldošu celtnu piestātnes, kā arī veikt gultnes padziļināšanas un zemes smelšanas darbus;
- 3.2.13. aizliegts ar jebkādam darbībām traucēt gāzapgādes uzņēmuma darbiniekus, kuri aizsargjoslā veic eksploatācijas, remonta, pārbūves, avāriju novēršanas vai to seku likvidēšanas darbus;
- 3.2.14. ja nav noslēgta rakstveida vienošanās ar gāzesvadu, gāzapgādes iekārtu un būvju, gāzes noliktavu un krātuvju īpašnieku, aizliegts:
 - veikt darbus ar uguni un liesmu, dzīt pāļus, lietot triecienmehānismus ar jaudu, kas lielāka par 100 kilovatiem,

- veikt zemes darbus dziļāk par 0,3 metriem, bet aramzemēs - dziļāk par 0,45 metriem, kā arī meliorācijas un grunts planēšanas darbus,
- veikt ģeoloģiskos, ģeodēziskos un citus pētniecības darbus, kas saistīti ar urbumu veidošanu un grunts paraugu ņemšanu (izņemot augsnes paraugus),
- būvēt, atjaunot vai pārbūvēt inženierbūves;
- ierīkot brauktuves un brauktuvi šķērsojumus,
- veikt citus darbus, kas traucē gāzesvadu, gāzapgādes iekārtu un būvju, gāzes noliktavu un krātuvju apkalpošanu vai var bojāt šos objektus.

3.3. Speciālie aprobežojumi drošības aizsargjoslās saskaņā ar Aizsargjoslu likuma 58.² pantu:

- 3.3.1. aizliegts būvēt jaunas ēkas vai pārbūvēt nedzīvojamās ēkas par dzīvojamām ēkām, kā arī – ja nav noslēgta rakstveida vienošanās ar gāzesvadu, gāzapgādes iekārtu un būvju, gāzes noliktavu un krātuvju īpašnieku – pārbūvēt esošās ēkas;
- 3.3.2. aizliegts būvēt vai atvērt jaunas sporta, izglītības un atpūtas būves vai iestādes vai esošās ēkas pārbūvēt par sporta, izglītības un atpūtas būvēm vai iestādēm;
- 3.3.3. aizliegts ierīkot spēļu laukumus un atpūtas zonas;
- 3.3.4. aizliegts rīkot publiskus pasākumus;
- 3.3.5. aizliegts izvietot degvielas uzpildes stacijas;
- 3.3.6. aizliegts veikt citus darbus (vai darbības), kas traucē nodrošināt vides un cilvēku drošību gāzesvadu, gāzes regulēšanas staciju, gāzes regulēšanas punktu, dabasgāzes kompresoru staciju, gāzes krātuvju, šķidrinātās ogļūdeņraža gāzes noliktavu, krātuvju un uzpildes staciju, sašķidrinātā ogļūdeņraža gāzes balonu noliktavu un tirdzniecības punktu vai automobiļu gāzes uzpildes staciju ekspluatācijas laikā un iespējamo avāriju gadījumā;
- 3.3.7. gāzesvada īpašnieks kopā ar autoceļa pārvaldītāju nodrošina transportlīdzekļu apstāšanās aizliegumu drošības aizsargjoslās gar gāzesvadu ar spiedienu virs 1,6 megapaskāliem.

4. Papildinformācija

- 4.1. Ievērojot Aizsargjoslu likuma 35. panta sestās daļas noteikumus, Sabiedrība norāda, ka jebkurai fiziskai un juridiskai personai, veicot darbus aizsargjoslā, ir pienākums saskaņot ar Sabiedrību jebkurus darbus Objektu aizsargjoslā, tajā skaitā:
 - 4.1.1. pirms projekta dokumentācijas izstrādes uzsākšanas, jebkāda veida būvniecībai, saņemot no Sabiedrības tehniskos noteikumus, sūtot iesniegumu pa pastu uz Sabiedrības juridisko adresi Rīgā, Stigu ielā 14, LV-1021, vai elektroniski uz e-pastu: info@conexus.lv;
 - 4.1.2. pirms jebkādu būvdarbu uzsākšanas vai citu darbu veikšanas, kas saistīts ar zemes rakšanas darbiem (noslēgt vienošanos par zemes darbu veikšanu Objekta aizsargjoslā. Par vienošanās slēgšanas kārtību informācija saņemama Sabiedrības Saimnieciskā nodrošinājuma Tehnisko noteikumu un aizsargjoslu uzraudzības daļā uz tālruniem: 67819027; 67443808 un 67819033. Iesniegums par rakšanas darbu saņemšanu jāšūta pa pastu uz Sabiedrības juridisko adresi Rīgā, Stigu ielā 14, LV-1021, vai elektroniski uz e-pastu: info@conexus.lv.
- 4.2. Aizsargjoslu likuma 61. panta vienpadsmitā daļa nosaka, ka nekustamā īpašuma īpašnieks vai valdītājs nodrošina objekta īpašniekam vai valdītājam piekļuvi objektam un tā aizsargjoslai, lai varētu nodrošināt aizsargjoslas uzturēšanu un veikt

attiecīgā objekta ekspluatācijai, remontam, atjaunošanai un pārbūvei nepieciešamos darbus.

- 4.3. Aizsargjoslu likuma prasību neievērošana var radīt pārvades gāzesvada avārijas stāvokli, kura sekas var būt materiālo vērtību un cilvēku bojāeja, kā arī ilgstošs gāzes piegādes pārtraukums patērētājiem, tādējādi fiziskās un juridiskās personas, kas pārkāpj iepriekš minētās prasības, var saukt pie atbildības normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.


II. Informatīvais materiāls sabiedrībai par rīcību Inčukalna PGK un dabasgāzes pārvades sistēmas avārijas gadījumā un paredzētajiem aizsardzības pasākumiem

Šajā sadaļā apkopota informācija par bīstamību, kas saistīta ar uzturēšanos Inčukalna PGK) objektiem noteiktākajās aizsargjoslās un dabasgāzes pārvades sistēmas objektiem noteiktajās aizsargjoslās.

5. Informācija par bīstamajām vielām, kas var izraisīt avāriju

5.1. Dabasgāze var izraisīt avāriju dabasgāzes pārvades sistēmā un Inčukalna PGK.

Raksturīgās bīstamības:

1.kategorijas uzliesmojoša gāze  H220 - īpaši viegli uzliesmojoša gāze
Ar gaisu var veidot sprādzienbīstamu maisījumu. Ķīmisks maisījums, vieglāks par gaisu. Galvenā sastāvdaļa - metāns 98% un citas gāzes un savienojumi. Uzglabājamā dabasgāze ir bez smaržas. Līdz ar to, lai gāze būtu sajūtama cilvēkiem, pārvades sistēmas operators veic tās odorizāciju, pievienojot etilmerkaptānu. Rezultātā dabasgāze iegūst specifisku smaržu pirms padeves patērētājiem.

Simptomi un iedarbības sekas:

Gadījumā, ja koncentrēta dabasgāzes strūkļa nokļuvusi uz ādas vai acīs, tā var izraisīt apsaldējumus. Dabasgāze nav toksiska, to ieelpojot. Lielās koncentrācijās var radīt smacējošu efektu.

5.2. Metanols var izraisīt avāriju dabasgāzes uzglabāšanas sistēmā (Inčukalna PGK).

Raksturīgās bīstamības:

2.kategorijas uzliesmojošs un 3. kategorijas toksisks šķidrums



H225 – Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki



H301+H311+H331 Toksisks, ja norīts, saskaras ar ādu vai iekļūst elpceļos



H370 - rada orgānu bojājumus

Inčukalna PGK metanolu izmanto kā palīgproduktu bezavārijas tehnoloģiskā procesa nodrošināšanai. Degošs. Tvaiki ir smagāki par gaisu, tie izplatās tuvu zemei un savienojumā ar gaisu veido sprādzienbīstamus maisījumus. Var veidot uzliesmojošu vai sprādzienbīstamu tvaiku un gaisa maisījumu.

Simptomi un iedarbības sekas:

Pēc saskares ar acīm veidojas konjunktīvs apsārtums acīs, konjunktīva tūska (hemoze) acīs, konjunktivīts (rozā acis). Pēc saskares ar ādu veidojas vietējs apsārtums. Pēc norīšanas: nelabums, reibonis, vemšana, narkotiskā iedarbība. Lielas devas var izraisīt komu un nāvi, galvassāpēm un reibonim var sekot samaņas zaudēšana un bezsamaņa, akluma risks. Pēc ieelpošanas: klepus.

6. Informācija par avārijām

6.1. Ņemot vērā dabasgāzes īpašības, iespējamās šādas iespējamās avārijas izpausmes un to iedarbības izplatība:

- Dabasgāzes noplūde bez aizdegšanās;
- Dabasgāzes noplūde ar aizdegšanos:
 - Strūklas ugunsgrēks;

- Gāzes mākoņa ugunsgrēks;
- Gāzes mākoņa sprādziens.

Dabasgāzes noplūdes bez aizdegšanās gadījumā, izplūstot dabasgāzei ar lielu spiedienu, radīsies ļoti skaļš troksnis (līdzīgs reaktīvai lidmašīnai), kas būs dzirdams lielā attālumā. Dabasgāzes noplūdes gadījumā var rasties neatgriezeniski bojājumi gāzesvadam, to objektiem un apkārtējai videi. Tāpat izveidojas sprādzienbīstama un ugunsbīstama koncentrācijas zona, kur jebkurš neliels enerģijas avots (piemēram, dzirkstele) var izraisīt sprādzienu.

Dabasgāzes noplūdes ar aizdegšanos gadījumā sagaidāma siltumstarojuma, sadegšanas produktu un dūmu izplatība ugunsgrēka avota tuvumā. Gāzes mākoņa sprādziena gadījumā izplatās pārspiediena vilnis, kas var sagraut ēkas, kā arī apdraudēt cilvēka dzīvību un apkārtējo vidi. Sprādziena radītais iedarbības attālums un radītās sekas atkarīgas no dabasgāzes daudzuma, kas iesaistīts sprādzienā. Cilvēki var ciest no sprādziena viļņa izraisītas lidojošu priekšmetu iedarbības, kas var izraisīt bojāeju vai radīt smagus miesas bojājumus. Tehnoloģiskām iekārtām radīsies neatgriezeniski bojājumi.

Konstatējot šādas avārijas, Sabiedrība nekavējoties atslēgs bojātās tehnoloģiskās iekārtas, dabasgāze izplūdis vai sadegs. Sabiedrība nekavējoties uzsāks avārijas likvidēšanas darbus.

UZMANĪBU!

Dabasgāzes noplūdes gadījumā no dabasgāzes pārvades sistēmas ar tam sekojošu degšanu **200 m zonā var veidoties cilvēkiem bīstams siltumstarojums**, tādēļ steidzami jānodrošina prom no šīs zonas. Dabasgāzes noplūdes gadījumā **no Inčukalna PGK cilvēkiem bīstams siltumstarojums var veidoties 410 m zonā**.

6.2. Ņemot vērā, ka metanols ir šķidra ķīmiska viela, tā izplūdes gadījumā veidosies produkta pelņķe, kas atkarībā no noplūdes vietas var izplūst ierobežotā laukumā (dzelzsbetonā apvalņņojumā). Metanolam neaizdegoties, tas iztvaikos, radot gaisa piesārņojumu. Taču veiktie aprēķini liecina, ka tipiskos apkārtējās vides apstākļos bīstamās tvaiku koncentrācijas sagaidāmas tikai izliņņuma vietas tiešā tuvumā.

Metanola aizdegšanās gadījumā avārija attīstīsies kā pelņķes ugunsgrēks ar tā radītā cilvēkiem bīstama siltumstarojuma iedarbības izplatību līdz 20 m.

7. Iedzīvotāju rīcība avārijas gadījumā

7.1. Dzirdot sprādzienu vai dabasgāzes noplūdei ar lielu spiedienu raksturīgo lielo troksni, kas liecina par augstu dabasgāzes koncentrāciju, nepieciešams nekavējoties:

- pārtraukt jebkādu saimniecisko un citu darbību, kā rezultātā var rasties dzirksteles, nelietot atklātu liesmu, atvienot no tīkla visas elektroierīces, izslēgt automobiļļu un mehānismu darbošos dzinējus;
- rīcība atrodoties ārpus telpām - steidzami dodieties projām no bīstamās zonas perpendikulāri vēja virzienam (tā, lai vējš Jums pūstu no sāņņiem). Ja tas nav iespējams, meklējiet patvērumu tuvākajā ēkā;
- rīcība atrodoties telpās - aizveriet un noblīvējiet logus, durvis, ventilācijas lūkas, dūmvadus un izslēdziet kondicionierus. Noblīvēt spraugas logos, durvis, ventilācijas lūkās ar ūdenī samērcētu audumu vai citu materiālu. Atstāt telpas tikai pēc atbildīgo valsts institūciju paziņojuma saņņemšanas;
- ziņot par dabasgāzes noplūdi **Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam pa tālruni 112**, nosaucot atrašanās vietu (adresi), dabasgāzes noplūdes iespējamo

vietu, savu vārdu, uzvārdu un tālruņa numuru. Ja iespējams, pārliecinieties, ka apkārtējiem ir zināms par avāriju un vai ir skaidrs kā rīkoties;

- klausīties ugunsdzēsības un glābšanas dienesta, policijas un AS „Conexus Baltic Grid” personāla sniegtajos paziņojumos pa skaļruņiem un izpildīt tos (lai brīdinātu iedzīvotājus par avāriju vai tās draudiem, tiks iedarbinātas trauksmes sirēnas);
- sagatavoties iespējamai īslaicīgai pārvietošanai drošā attālumā no bīstamās zonas vai, īpašos gadījumos - evakuācijai, līdz ņemot personu apliecinošus dokumentus, zāles, pirmās nepieciešamības preces, naudu u.c.;
- nepieciešamības gadījumā evakuāciju, pagaidu izmitināšanu, aprūpi un īpašumu apsargi veiks atbildīgās institūcijas (attiecīgā pašvaldība, Valsts un pašvaldības policija, Nacionālie bruņotie spēki, Labklājības ministrijas iestādes) saskaņā ar teritoriālajiem civilās aizsardzības plāniem;
- veselības stāvokļa pasliktināšanās gadījumā (galvassāpes, vājums, līdzsvara traucējumi un vemšana) vērsties tuvākajā medicīnas iestādē vai izsaukt neatliekamo medicīnisko palīdzību pa tālruni **112**.

7.2. Inčukalna PGK, lai brīdinātu sabiedrību avārijas gadījumā, kuras rezultātā var tikt apdraudēti iedzīvotāji ar bīstamo vielu iedarbību vai siltumstarojumu, papildus tiks iedarbinātas Inčukalna PGK objektos uzstādītas 3 trauksmes sirēnas, kuras ir izvietotas tā, lai raidītais skaņas signāls būtu dzirdams apmēram 1,5 kilometru rādiusā. Papildus tam avārijas gadījumā paredzēts brīdināt telefoniski vietējās pašvaldības un blakus esošos komersantus.

Izdzirdot trauksmes sirēnu skaņas signālu, lai saņemtu informāciju par tās nostrādāšanas iemeslu, lūdzam iedzīvotājus pēc iespējas ātrāk zvanīt uz:

- Inčukalna PGK tālruņiem 67048017, 67048019, mob. +371 29440121
- Sējas novada pašvaldības tālruņiem 67977739, mob. tālr.29110942
- Krimuldas novada pašvaldības tālruņiem 67976858, mob. tālr.29120085
- Inčukalna novada pašvaldības mob. tālruni 29186697.

Rīcība, saņemot brīdinājumu par avāriju, ir analogiska 7.1. punktā norādītajai, **izņemot** ja nav dabasgāzes noplūdes pazīmes, nav jāziņo Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam.

8. Papildinformācija

Papildinformāciju var saņemt sūtot vēstuli pa pastu uz Sabiedrības juridisko adresi Rīgā, Stīgu ielā 14, LV-1021, vai elektroniski uz e-pastu: info@conexus.lv.

Akciju sabiedrība „Conexus Baltic Grid”