

SC GTS SPECIAL GAS SRL

Statia GTS Ionesti

INFORMAȚII CARE TREBUIESC COMUNICATE PUBLICULUI

IN CAZUL PERICOLELOR DE ACCIDENTE MAJORE LA STATIA GTS DIN COMUNA IONESTI, SAT BUCSANI, PUNCT "LA BALASTIERA"

PARTEA 1

1. Numele titularului activității și adresa amplasamentului

- Titularul activității desfășurate este SC GTS SPECIAL GAS SRL BUCURESTI Director General Ghita Marius. Sediul social - Bucuresti, Sector 1, Strada Povernei Nr. 15-17, Etaj 5, Ap 10
- Obiectivul la care face referire acest document este STATIA GTS IONESTI, punct de lucru al SC GTS Special Gas SRL situat in Comuna Ionesti, Sat Bucsani, punct "La Balastiera", Judetul Valcea.
- Profilul de activitate al unitatii economice: Obiectul de activitate principal Cod CAEN 3521 "Productia gazelor"

2. Confirmarea faptului că obiectivul intră sub incidența reglementărilor și/sau a dispozițiilor administrative de implementare a Legii 59 din 2016 și că notificarea prevăzută la art. 7 sau raportul de securitate prevăzut la art. 10 alin. (1) a fost înaintat autorității competente

- Evaluarea acestui punct de lucru efectuată în conformitate cu Anexa 1 a Legii 59/2016 a condus la întocmirea notificării privind substanțele periculoase prezente în unitate și transmiterea acestei notificări către autorități. Din calculele efectuate a rezultat ca obiectivul este un amplasament de nivel superior, intrand sub incidenta Legii 59/2016 atat la limita inferioara cat si la limita superioara a cantitatilor relevante specifice atat in cazul cand se raporteaza la capacitatea totala de stocare cat si in cazul in care se ia in considerare cantitatea maxima de gaze petroliere lichefiate prezenta pe amplasament.
- Prin adresa nr. 10144/21.09.2016, APM Valcea a confirmat faptul ca Notificarea de încadrare a amplasamentului SC GTS Special Gas SRL a fost intocmita cu respectarea legislatiei specifice.

3. Explicarea în termeni simpli a activității sau a activităților desfășurate în cadrul amplasamentului

- Activitatile desfasurate in cadrul obiectivului sunt aprovizionarea, depozitarea, filtratrarea gazelor tehnice speciale, propan, butan si izobutan (GTS), obtinerea amestecurilor conform cu specificatia ceruta de beneficiar
 - aprovizionarea se asigura cu cisterne auto si CF.

- manipularea gazelor tehnice speciale pentru incarcarea/descarcarea vagoanelor CF sau cisternelor auto se face prin intermediul pompelor si compresoarelor
- depozitarea se face in rezervoare cilindrice orizontale, supraterane, dotate cu echipament pentru depistarea scaparilor de vapori in atmosfera, astfel reglate incat la atingerea a 40% din limita inferioara de explozie sa avertizeze personalul iar la atingerea a 75% din LIE intra in functiune sistemul de racire cu apa in vederea dispersiei vaporilor
- livrarea gazelor tehnice speciale se face cu cisterne auto sau CF.

4. Denumirile comune sau, în cazul substanțelor periculoase cuprinse în partea a 2-a a anexei nr. 1, denumirile generice sau categoria generală de pericol a substanțelor și a preparatelor implicate din obiectiv care ar putea conduce la producerea unui accident major, indicându-se principalele lor caracteristici periculoase

- Gazele tehnice speciale – propan, butan si izobutan sunt gaze petroliere lichefiate ce prezinta concentratii diferite ale componentelor in functie de reteta de fabricatie si cerintele beneficiarilor; gazele tehnice speciale sunt formate din cele trei hidrocarburi mentionate – butan, izobutan si propan - care se pot lichefia la temperatura ambianta, dar la presiuni superioare presiunii atmosferice
- Caracteristicile gazelor tehnice speciale sunt:
 F+: R12, Extrem de inflamabil
 Clasa de pericol si categoria
 Gaze inflamabile, categoria 1 (Flam Gas 1)
 Gaze sub presiune, gaze comprimate (Press Gas)
 Fraza de pericol - H220
 Coduri de specificare a pericolelor: H220 ; H280
 H220: Gaz extrem de inflamabil
 H280: Contine gaz sub presiune, poate exploda daca este incalzit
 P102: A nu se lasa la indemana copiilor
 P210: Pastrati departe de caldura/scantei/flacara deschisa/suprafete fierbinti – Fumatul interzis
 P410+P403: A se proteja de lumina solara. A se pastra in locuri bine ventilate
 R12: Extrem de inflamabil
 Nu contine 1,3-Butadiena in cantitati mai mari de 0,1% (EEC/UE Reg. N°1272, 16 Dec. 2008)

Pericolele de accidente majore consta in:

- Producerea unui accident tehnologic care are ca efect scurgeri de gaze tehnice speciale – propan, butan, izobutan ce pot conduce la incendii si/sau explozii
- Actiunea unor persoane neautorizate care are efecte similare unui accident tehnologic
- Posibilitatea producerii unui atac terorist sau din aer cu efecte similare unui accident tehnologic
- Posibilitatea producerii unor calamitati naturale datorata activitatii seismice, fenomene meteorologice grave (trasnete).

5. Informații generale cu privire la modalitățile de avertizare a publicului interesat, dacă este necesar; informații adecvate cu privire la conduita

potrivită în situația unui accident major sau indicarea locului în care informațiile respective pot fi accesate electronic

În ipoteza apariției unui accident major, directorul tehnic analizează, dispune executarea și urmărește realizarea măsurilor tehnice și organizatorice necesare a fi luate pe teritoriul Stației GTS Ionești.

În caz de accident, în funcție de gravitate și încadrare în clasa de urgență transmiterea informațiilor se va face după următoarea procedură:

- Persoana care a observat o avarie, incendiu, explozie, cu eliberări masive de GPL are obligația să anunțe imediat șeful direct (șef echipă), directorul tehnic și de producție.
- Șeful de echipă va informa directorul tehnic și de producție.
- Directorul tehnic și de producție va informa administratorul și directorul general.

După declararea stării de alarmă parțială sau generală, în funcție de gravitatea situației și potențialul de pericol, directorul tehnic al societății urmează să ducă la îndeplinire procedurile conform normelor în vigoare.

Directorul tehnic și de producție:

- dispune oprirea parțială sau totală a unității.
- alarmează telefonic unitățile vecine (Balastiera Ionești, Hidrocentrala Ionești, etc), Primăria Ionești, Primăriile comunelor învecinate care pot fi afectate (Sirineasa, Orlești, Olanu), Poliția Ionești, Poliția Județeană
- informează telefonic unitățile vecine despre natura pericolului asupra mediului și populației și propune măsuri de intervenție
- solicită ajutor echipelor de intervenție externe (Detasamentul pentru Situații de Urgență Ramnicu Valcea și/sau Dragasani) și echipelor medicale de prim ajutor (SMURD, Spitalului Județean Valcea, Dispensarul Ionești), ISU Valcea - Secția pentru Protecție Civilă, Garda de Mediu, Agenția Protecția Mediului Valcea
- notifică periodic telefonic fără acordul Directorului general, autoritățile județene: Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Valcea, Sistemul de Gospodărire a Apelor Olt, Agenția de Protecție a Mediului Valcea, Comisariatul Județean al Garzii de Mediu.

Pe baza informațiilor primite de la personalul de serviciu al stației, alarmarea populației din zona rezidențială și a personalului unităților învecinate poate fi făcută și de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență Valcea sau de Serviciul de prevenire și protecție civilă al Primăriei Ionești.

Odată cu alarmarea populației din raza de incidență a accidentului major, personalul de serviciu al S.C.GTS Special Gas SRL – PL Ionești și/sau reprezentanții Inspectoratului pentru Situații de Urgență Valcea și/sau Primăriei Ionești furnizează acesteia și informații cu privire la:

- măsurile de protecție individuală (mijloace simple de protecție);
- măsurile imediate pentru eliminarea surselor potențiale de aprindere a norilor de gaze și generarea unei explozii (surse de aprindere de tip electric, cu flacăra deschisă, scantei mecanice);

- masuri pentru evitarea migrării sau acumulării de GPL în spații închise prin închiderea ușilor și ferestrelor;
- asigurarea protecției salariaților prin izolare (adapostire) în încăperi etanșizate sau adaposturi adecvate
- planificarea acțiunilor de evacuare temporară sau de părăsire a zonei de acțiune a norului de vapori
- modalitățile și mijloacele de protecție a unor categorii de bunuri materiale
- asigurarea primului ajutor și a asistenței medicale de urgență.

După eliminarea cauzelor accidentului și îndepărtarea pericolului pentru populație și mediu, directorul tehnic și de producție va informa administratorul/directorul executiv despre situația din zonă.

Pe amplasament, alarma se poate declanșa în cazul în care se produc accidente grave care nu pot fi combătute imediat de salariații proprii și care pot afecta oamenii sau mediu din societate și din vecinătăți.

Semnalele de alarmă sunt constituite din semnale acustice difuzate prin intermediul sirenelor. Funcție de tipul de urgență există două tipuri de semnale:

- trei sunete scurte cu durată de 5 secunde fiecare cu pauză de 5 secunde - alarmă pentru urgență clasa B
- 16 secunde sunet continuu, cu 5 secunde pauză, timp de 2 minute - alarmă pentru urgență clasa C
- un sunet continuu timp de 2 minute - pentru încetarea alarmei.

Comportamentul pe care trebuie să-l adopte populația în cazul în care s-a produs accidentul major:

- Să nu intre în panică.
- Să asculte întocmai instrucțiunile transmise de protecția civilă.
- Să evite deplasarea în zona afectată de scurgeri și în zonele limitrofe în care există pericol de prezentă a GTS/GPL
- Să respecte regulile și măsurile indicate în perioada de pregătire sau când se desfășoară exerciții.
- Din zona toxică va ieși cu CALM, REPEDE, PERPENDICULAR pe direcția de deplasare a vântului.
- Calmul contribuie la prevenirea panicii și la asigurarea protecției (nu va inhala gaz prea mult și nici nu va produce scântei datorate electricității statice în cazul purtării de îmbrăcăminte din fibre sintetice).
- Aflată în adăpost nu îl va părăsi decât la indicația personalului de protecție civilă.

Publicul interesat se poate informa asupra potențialelor pericole majore prezentate de activitatea SC GTS SPECIAL GAS SRL - Stația GTS Ionesti telefonic sau electronic, astfel

- La telefon 0746236480 - Directorul Tehnic Domnul Dumitrescu Nicolae, responsabil cu managementul securității pe amplasament
- Electronic, la adresa <http://gtsspecialgas.ro/> în poziția Informații și noutăți.

6. Data ultimei vizite efectuate pe amplasament, în conformitate cu art. 20 alin. (5), sau indicarea locului în care informațiile respective pot fi accesate electronic; informații cu privire la locul unde este posibil să se obțină, la cerere, informații mai detaliate despre inspecție și planul de inspecție, sub rezerva dispozițiilor art. 22

Data ultimei vizite efectuate pe amplasament de reprezentantii autoritatilor competente (APM Valcea, GNM/CJ Valcea si ISU Valcea) este 07.12.2016, iar Raportul de Inspectie Seveso este publicat pe site-ul societatii, la adresa adresa <http://gtsspecialgas.ro/>

7. Detalii privind sursele de unde se pot obține mai multe informații relevante, sub rezerva cerințelor de la art. 22

La adresa electronica <http://gtsspecialgas.ro/> in rubrica Informatii si noutati sunt publicate informatii din Raportul de securitate si rapoartele de inspectie SEVESO.

Autoritatea competentă pentru protecția mediului poate pune la dispoziția oricărei persoane fizice sau juridice care solicită acest lucru toate informațiile relevante, în baza prevederilor Legii 59/2016, sub rezerva dispozițiilor de la art. 22. Divulgarea oricăror informații cerute în temeiul prevederilor Legii 59/ 2016, poate fi refuzată sau restricționată de către autoritatea competentă pentru protecția mediului, sub rezerva dispozițiilor de la art. 22 din Legea nr. 59/2016.

PARTEA 2

Amplasamentul Statiei GTS Ionesti fiind de nivel superior, se prezinta suplimentar urmatoarele informatii:

1. Informații generale cu privire la natura pericolelor de accident major, inclusiv cu privire la efectele lor potențiale asupra sănătății umane și asupra mediului, și detalii succinte privind principalele tipuri de scenarii de accidente majore și măsurile de control pentru gestionarea acestora

Gazele petroliere lichefiate sunt puțin solubile în apă, dar sunt solubile în eter, cloroform și benzen, dizolva lubrifianții, uleiurile, lacurile și vopselele, provocând gonflarea apreciabilă a cauciucului natural.

Gazele tehnice speciale au o vascozitate mai mică decât apa și ca urmare patrund prin pori și fisuri mai ușor decât aceasta. Nu sunt toxice, dar sunt anestezice puternice, inhalarea în exces cauzând moartea prin aritmie.

Natura pericolului prezentat de gazele tehnice speciale

- Foarte inflamabile, pot forma amestec exploziv cu aerul
- Incalzirea poate provoca cresterea presiunii, prezinta risc serios de spargere a

recipientelor si ulterior explozie

- Gazele tehnice speciale sunt mai grele decat aerul si se imprastie la nivelul solului
- Scaparile de gaz petrolier lichefiat (Gazele tehnice speciale) produc degeraturi.
- Pot reactiona violent cu oxidantii
- Nu este cunoscut niciun efect ecologic sau toxicologic cauzat de acest produs
- Nu se evacueaza gaze tehnice speciale in locuri unde exista riscul formarii de amestecuri explozive cu aerul
- Gazele tehnice speciale nu sunt mentionate ca noxe cancerigene sau potential cancerigene pentru om; iar componenta 1,3-Butadiena se gaseste in cantitati mai mici de 0,1% (EEC/UE Reg. N°1272, 16 Dec. 2008), concentratie la care nu mai este considerata ca prezentand potential cancerigen.

Fraze de precautie

- Prevenire P210: A se pastra departe de surse de caldura/scantei/flacari deschise sau suprafete incinse – Fumatul interzis
- Interventie P37 : Incendiu cauzat de o scurgere de gaz: nu incercati sa stingeti, decat daca scurgerea poate fi oprita in siguranta; P381: Eliminati toate sursele de aprindere, daca acest lucru se poate face in siguranta
- Depozitare P403: A se depozita intr-un spatiu bine ventilat P4140: protejati de lumina solara

Transport:

- Numar identificare: propan 1978, butan 1011 si izobutan 1969
- Numar de identificare a pericolului: 23 – gaz inflamabil
- eticheta de pericol: 3(+13) – flacara neagra sau alba pe fond rosu care indica pericol de foc ÷triunghi rosu cu un semn de exclamatie negru – a se manevra cu precautie
- clasa, cifra, litera/grupa: 2,2F

Producerea unor evenimente cu impact negativ asupra populației civile si asupra mediului inconjurator (accidente majore in care sunt implicate substante periculoase) poate avea cauze și forme diferite de manifestare.

În cadrul SC GTS Special Gas SRL Statia GTS Ionesti, aceste evenimente pot apărea la instalațiile aflate în funcțiune, având mai multe cauze: deficiențe de funcționare a unor echipamente, avarii cauzate de vicii ascunse ale echipamentelor, erori operaționale, incendii și/sau explozii datorate nerespectării parametrilor din fluxul tehnologic etc.

Accidentele majore și efectele lor potențiale asupra mediului și populației sunt determinate de :

- emisii de substanțe
- explozii
- incendii
- cutremur de pamant sau alunecari de teren
- actiuni teroriste

Accident major - un eveniment, cum ar fi o emisie majoră, un incendiu sau o explozie ce rezultă din evoluții necontrolate în cursul exploatării oricărui amplasament care intră sub incidența prevederilor prezentei legi și care conduce la

pericole grave, imediate sau întârziate, pentru sănătatea umană sau pentru mediu, în interiorul sau în exteriorul amplasamentului, și care implică una ori mai multe substanțe periculoase;

Pericolul datorat **emisiilor substanțelor periculoase** depinde de proprietățile fizico-chimice și toxicologice ale acestora, de timpul și doza de expunere, efectele pe care le are asupra organismului uman și de condițiile meteorologice, determinante în dispersia acestor emisii în atmosferă joasă.

Explozia reprezintă un proces de ardere violentă a amestecurilor explozive, care se produce în fracțiuni de secundă, cu degajare de căldură, lumină și care generează presiuni mari

Incendiul reprezintă o ardere spontană, care se propagă în mod necontrolat în spațiu și timp. Consecințele incendiilor pot fi grave și deosebit de grave asupra instalațiilor, asupra personalului din exploatare, populației din zona de impact și asupra mediului înconjurător pentru că pot fi însoțite de emisii de substanțe periculoase .

Cutremur, în conformitate cu STAS 11100/77 localitatea Ionesti se află în zona gradului 7 macroseismic după scara Richter. Normativul P 100/1992 privind zonarea teritoriului României după valorile coeficienților seismici de colt K_s și T_c , include obiectivul în zona "D", cu perioada de colt $T_c = 1s$ și $K_s = 0.16$ sec, iar $P_{conv} = 350$ KPa.

Actiunile teroriste intră în categoria accidentelor excepționale care rezultă din surse de pericol ce nu se regăsesc în nici una din experiențele acumulate (exemplu: situații și evenimente de război, atentate, căderi de obiecte /deșeurile cosmice). România se înscrie într-un nivel scăzut de probabilitate a producerii a acțiunilor teroriste fiind considerate *accidente ipotetice care totuși se pot produce*.

Măsurile de control pentru gestionarea situațiilor de accident major sunt:

- Rezervoarele de stocare sunt metalice, cilindrice, orizontale, amplasate suprateran în cuve de retenție din beton, sunt confecționate din tablă de oțel, grunduite și vopsite pentru realizarea protecției la coroziune. Rezervoarele sunt fie neizolate termic dar protejate împotriva radiațiilor prin vopsire cu vopsea albă și prevăzute cu linie de stropire cu apă pe timpul verii, fie izolate termic cu vată minerală și acoperite cu tablă. Rezervoarele sunt amplasate două câte două în cuve de retenție amplasate la cota 0 și realizate din beton armat.
- Recipientele de stocare sunt echipate cu armături de siguranță: supape de siguranță cu esapare în atmosferă, ventile de izolare, robinete cu închidere rapidă acționate pneumatic, aparatura de măsură cu indicare locală, aparat automat de indicare a nivelului în construcție antiexp, sistem de golire a apei din recipiente, prevăzut cu două ventile; în cuve este montat câte un detector fix de gaze, cu indicare permanentă a concentrației de vapori de GPL scapați în atmosferă care sesizează scapări de vapori începând de la o concentrație de 50% din limita inferioară de explozie (LIE); rezervoarele sunt legate între ele

printr-o conducta de echilibrare a presiunii, prevazuta cu robinete de izolare pe fiecare recipient.

- Prin modul de amplasare al rezervoarelor se respecta toate distantele minime de siguranta prevazute normative fata de obiectele din incinta.
- Vasele sunt legate la centura de impamantare in patru puncte, opuse, cu platbanda de OL-Zn
- Vehicularea gazelor tehnice speciale se realizeaza in sistem inchis, prin trasee de conducte, pompe si compresoare
- Este prevazuta supapa de suprapresiune pe linia faza-gaz, care refuleaza in atmosfera
- Sunt prevazute supape de siguranta pe liniile principale de manipulare a fazei lichide pentru fiecare produs in parte (butan, izobutan, propan) care deschid in atmosfera
- Nu exista puncte joase de acumulare a condensului sau capete moarte pe traseul de conducte
- Rezervoarele sunt prevazute cu sistem de golire a apei de fund
- In casele de pompe/compresoare sunt montate detectoare de GPL si butoane de emergent, care declanseaza alarma in caz de pierderi de continut lichid sau gazos si care alerteaza operatorul de interventie
- In cuvele de retentie sunt montate detectoare de GPL care declanseaza alarma in caz de pierderi de continut lichid sau gazos si care alerteaza operatorul de interventie
- Pompele pentru transferul gazelor tehnice speciale si GPL nu pornesc daca nu este realizata impamantarea si echipotentialitatea vagoanelor cisterna si a cisternelor auto
- Se dispune de gospodarie de apa pentru incendii – bazin de stocare si retea de hidranti exterior; dotare cu stingatoare portabile
- Dotare cu central de alarma cu semnalizare acustica si optica, corelat cu detectoarele de GPL
- Sunt elaborate Regulamente de fabricatie, Proceduri de lucru si Instructiuni de lucru pentru fiecare punct de lucru si fiecare loc de munca.
- La amplasarea rezervoarelor s-au respectat distantele de siguranta prevazute de normative
- Cantitatea de GPL lichid din rezervorul afectat poate fi transferata catre oricare rezervor care are capacitate de stocare, toate produsele vehiculate pe amplasament sunt compatibile intre ele (exista rezerva de capacitate, astfel incat oricand exista posibilitate de preluare a lichidului dintr-un rezervor)
- Vecinatatile amplasamentului spre nord, vest si sud sunt constituite din terenuri arabile, unele aflate in proprietatea SC GTS Special Gas SRL ; pe latura de est se afla Balastiera Ionesti, aflata in conservare
- Obiectivul este imprejmuit pe toate laturile cu gard din plasa de sarma cu inaltimea de 2,1 m fixata pe stalpi metalici in castrati in fundatie de beton. Iluminatul exterior este realizat de la reseaua proprie cu lampi amplasate pe stalpi metalici care asigura o vizibilitate pe intreg perimetrul obiectivului.
- Obiectivul este pazit de un dispozitivul de paza compus din 4 agenti de paza inarmati care isi desfasoara activitatea pe baza graficelor lunare de lucru. Paza se executa de pe loc, prin patrulare pe itinerarul stabilit, prin observare si ascultare.

- Obiectivul este prevazut cu sistem de securitate compus din 6 camere de luat vederi iar datele si informatiile sunt stocate pe un monitor la care are acces agentul de paza.
- Sunt asigurate sisteme de alarmare optica si acustica in caz de pericol
- Zona de garare a cisternelor CF aflate la descarcare sau in asteptare este delimitata prin porti si marcata cu indicatoare de avertizare si de interdictie.
- Racordarea fazelor lichida si gazoasa de la cisterna CF pana la colector se realizeaza utilizand furtune flexibile, special realizate pentru GPL, iar de la colector se realizeaza utilizand conducte metalice.
- Rampa CF este prevazuta cu un sistem de pulverizare a apei deasupra cisternelor CF, amplasat pe o confectione metalica, utilizat pentru racire in caz de incendiu.
- Rampa de incarcare/deccarcare auto este prevazuta cu un sistem de pulverizare a apei deasupra cisternelor auto, utilizat pentru racire in caz de incendiu.
- Pentru situatii de urgenta sunt prevazute butoane de emergenta care opresc actionarea electrica mai putin iluminatul exterior si pompele de apa, decupleaza compresorul de aer si inchid toti robinetii cu actionare pneumatica, in functie de locul in care sunt amplasate
- Intreaga instalatie electrica din cadrul obiectivului este de constituita din echipamente electrice omologate pentru functionarea in zone cu pericol de explozie (Directiva ATEX)

Gradul de distrugeri provocat de o eventuală explozie asupra populatiei din zona înconjurătoare, determinat de raportul de securitate elaborat pentru amplasament este minim, rezultând distrugeri ușoare (geamuri sparte) dar fără vătămarea locuitorilor datorita distanțelor fata de vecinatatile locuite.

In Planul de Urgenta Interna se apreciaza ca prin situarea obiectivului SC GTS Special Gas SRL intr-o zona inconjurata de terenuri agricole, prin masurile de proiectare si executie a instalatiilor si prin aplicarea unui management adecvat de securitate privind operarea si mentenanta, se apreciaza ca riscurile de producere a unui eveniment pe amplasamentul auditat sunt mici si ca pagubele majore vor fi limitate la incinta.

2. Confirmarea faptului că operatorul are obligația de a lua măsuri adecvate în cadrul amplasamentului, în special menținerea legăturii cu serviciile de intervenție în caz de urgență, pentru a acționa în situația accidentelor majore și pentru a minimaliza efectele acestora

În cadrul SC GTS SPECIAL GAS SRL este constituită Celula de Urgență în alcătuirea căreia intră :

- echipa cu probleme de organizare și pregătire pentru intervenții
- echipa de deblocare-salvare, adăpostire și prim ajutor
- echipa de transmisiuni și alarmare
- echipa logistică
- echipa NBC (nuclear, biologic, chimic).

De asemenea, pe amplasamentul societatii își desfășoară activitatea Echipa de prevenire si interventie pe linie de aparare impotriva incendiilor.

Celula de Urgență are întocmit un Regulament propriu, care cuprinde organizarea, atribuțiile și funcționarea acesteia, precum și modalitățile de menținere a legăturii cu ISUJ Valcea, GNM/CJ Valcea, APM Valcea, Poliția Județeană Valcea, Spitalul Județean Valcea, SC Hidroelectrică – Hidrocentrala Ionesti, Primaria comunei Ionesti, Serviciul Județean de Ambulanță Valcea, Prefectura Județului Valcea, Consiliul Județean Valcea, Societatea Electrică Furnizare SA.

SC GTS SPECIAL GAS SRL are întocmit Planul de Urgență Internă, Raportul de Securitate, Planul de Interventie, Planul de evacuare în situații de urgențe civile, Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor (PAAR), Planul de Evacuare în situații de urgențe civile iar acestea conțin Schema de instiintare și alarmare.

3. Informații corespunzătoare din planul de urgență externă elaborat pentru a face față oricăror efecte în afara amplasamentului, în urma unui accident. Acestea ar trebui să includă recomandarea de a se urma toate instrucțiunile și de a se răspunde la toate solicitările din partea serviciilor de intervenție în caz de urgență în timpul unui accident

Conform Raportului de Securitate, un accident major pe amplasament nu da efecte în exteriorul acestuia, ISU Valcea a decis că nu este necesară întocmirea Planului de Urgență Externă.

4. Acolo unde este cazul, se indică dacă amplasamentul se află în apropierea teritoriului unui alt stat membru și dacă există posibilitatea unui accident major cu efecte transfrontaliere.

Amplasamentul SC GTS SPECIAL GAS SRL Stația GTS Ionesti nu se află în apropierea teritoriului unui alt stat membru și nu există posibilitatea unui accident major cu efecte transfrontaliere.

Conducerea SC GTS Special Gas SRL – Stația GTS Ionesti