

INFORMAȚII CARE TREBUIE COMUNICATE PUBLICULUI PRIVIND MĂSURILE DE SECURITATE ÎN EXPLOATARE ȘI COMPORTAMENTUL ÎN CAZ DE ACCIDENT PE AMPLASAMENTUL STATIEI GTS IONESTI, JUDETUL VALCEA

PARTEA 1

1. Numele titularului activității și adresa amplasamentului

1.1 Titularul activității desfășurate este SC GTS SPECIAL GAS SRL BUCURESTI Director General Ghita Marius.

1.2. Sediul social – Bucuresti, Sector 1, Strada Povernei Nr. 15-17, Etaj 5, Ap 10, Cod postal 010642,
Telefon: +40 021.210.31.70
Fax: +40 021.210.31.77
E-mail: office@gtsspecialgas.eu.

3. 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, Cod postal 247271, Tel: 0250763082, e-mail: gtsionesti@yahoo.com

1.4. Coordonate de localizare a amplasamentului latitudine: 44°84'89" N- longitudine: 24°24'33" E

2. Confirmarea faptului că amplasamentul intră sub incidența reglementărilor și/sau a dispozițiilor administrative de implementare a Legii 59/2016 și că Notificarea prevăzută la art. 7 și Politica de Prevenire a Accidentelor Majore prevăzute la art. 8 alin. (1) sau Raportul de Securitate prevăzut la art. 10 alin. (1) au fost înaintate 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.

○ Notificarea de încadrare a amplasamentului SC GTS Special Gas SRL a fost intocmita cu respectarea legislatiei specifice si depusa la APM Valcea.

○ În conformitate cu prevederile legale au fost întocmite/actualizate și înaintate către Secretariatul de Risc al Agenției pentru Protecția Mediului Valcea, respectiv ISU Valcea următoarele documente:

- Notificarea de activitate din 20.03.2022
- Politica de Prevenire a accidentelor Majore în care sunt implicate substanțe periculoase cu nr 1251/26.07.2021, la SRPAM cu nr. 10376/26.07.2021
- Raportul de securitate din 2022
- Planul de Urgență Internă din 11.09.2025

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

○ Domeniul de activitate al societății GTS Special Gas SRL îl reprezintă, în principal: **Cod CAEN 3521 "Productia gazelor"**.

○ Activitățile desfășurate în cadrul obiectivului sunt aprovizionarea, depozitarea, filtrarea gazelor tehnice speciale, propan, butan și izobutan (GTS), obținerea amestecurilor conform cu specificația cerută de beneficiar

- aprovizionarea se asigură cu cisterne auto și CF de la rafinării
- manipularea gazelor tehnice speciale pentru încărcarea/descărcarea vagoanelor CF sau cisternelor auto se face prin intermediul pompelor și compresoarelor

Filtrarea se asigură prin filtre speciale pentru epurare și purificare prevăzute cu elemente speciale de filtrare

- depozitarea se face în rezervoare cilindrice orizontale, supraterane, dotate cu echipament pentru depistarea scărilor de vapori în atmosferă, astfel reglate încât la atingerea a 40% din limita inferioară de explozie să

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.

Operatorul este încadrat ca obiectiv SEVESO deoarece :

- utilizează substanțe periculoase respectiv gaze tehnice speciale butan, izobutan si propan
- deține depozit fix si depozit pe roți de gaze tehnice speciale, respectiv GPL, reprezentate de un parc de rezervoare cu capacitate de 560 tone si depozit pe roți auto si CF, reprezentat de cisterne auto si cisterne CF – 200 tone, total 725 tone. Mentionam ca actualmente se utilizeaza in special cisterne auto.

4. Denumirile comune sau, în cazul substanțelor periculoase cuprinse în partea 1 a Legii 59/2016, denumirile generice sau categoria generală de pericol a substanțelor și a amestecurilor implicate din amplasament care ar putea conduce la producerea unui accident major, indicându-se principalele lor caracteristici periculoase.

| Nr. Crt. | Substanțe utilizate | Starea de agregare | Fraze de pericol/Categoria de pericol |
|----------|---------------------|--------------------|--|
| 1 | n-Butan | lichid | H220: Gaz extrem de inflamabil H280: Contine un gaz sub presiune; pericol de explozie in caz de incalzire |
| 2 | Izobutan | lichid | H220: Gaz extrem de inflamabil H280: Contine un gaz sub presiune; pericol de explozie in caz de incalzire |
| 3 | Propan | lichid | H220: Gaz extrem de inflamabil H280: Contine un gaz sub presiune; pericol de explozie in caz de incalzire |

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

P377: 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 se poate realiza in conditii de siguranta

P410+P403: A se proteja de lumina solara. A se pastra in locuri bine ventilate

Nu contine 1,3-Butadiena in cantitati mai mari de 0,1% (EEC/UE Reg. N°1272, 16 Dec. 2008)

5. Informații generale cu privire la modalitățile de avertizare a publicului interesat, dacă este necesar; informații adecvate cu privire la conduita potrivită în situația producerii unui accident major sau indicarea locului în care informațiile respective pot fi accesate electronic.

În caz de accident major (de ex: incendiu, explozie, dispersie toxică) amplasamentul GTS Special Gas SRL nu este dotat pentru alarmare publică, tinand cont si ca se afla la distanta de zona locuita, alarmarea personalului facandu-se prin voce sau telefon.

In caz de urgenta, pentru alarmarea populatiei se va folosi sistemul de alarmare al Comunei Ionesti.

În acest scop ATENȚIE LA:

- ❖ Sunetul sirenei electrice de alarmare publică (**ALARMĂ LA DEZASTRE** - 5 sunete a 16 secunde fiecare, cu pauză de 10 secunde între ele; **ÎNCETAREA ALARMEI** - Un sunet continuu, de aceeași intensitate, cu durata de 2 minute.);
- ❖ Anunțurile transmise prin sirena electronică și megafon vor fi în conformitate cu tipul și amploarea accidentului produs și cu gravitatea urmarilor
- ❖ Eventuale informații și mesaje transmise prin sistemul RO-ALERT sau de autorități Mesaje de alarmă transmise prin telefon, radio.

În plus, operatorul anunță autoritățile competente responsabile pentru aplicarea Legii 59/2016 (Inspectoratul pentru Situații de Urgență Valcea, Agenția de Protecție a Mediului Valcea, Comisariatul județean al Gărzii de Mediu Valcea, instituțiile publice cu atribuții stabilite în planul de urgență externă și operatorii economici învecinați.

Pentru evitarea accidentării/ intoxicării, persoanele aflate în zona de risc trebuie să respecte următoarele indicații:

a) în caz de emisii majore (dispersii toxice):

- ✓ Îndepărtați-vă de locul accidentului;
- ✓ Nu stați în aer liber pentru a evita inhalarea de substanță toxică;
- ✓ Adăpostiți-vă urgent în interiorul unei clădiri;
- ✓ Închideți urgent ferestrele și ușile;
- ✓ Ajutați, dacă este cazul, copiii, persoanele cu dizabilități și persoanele în vârstă;
- ✓ Deconectați aparatele de climatizare sau ventilatoarele din spațiul în care vă aflați sau autoturism;
- ✓ Țineți în dreptul nasului și gurii o batistă umedă;
- ✓ În cazul problemelor de sănătate apărute ulterior consultați medicul.

b) în caz de incendiu sau explozii:

- ✓ Îndepărtați-vă de locul accidentului;
- ✓ Nu stați pe direcția deplasării curenților de aer ce poartă cu ei produși de ardere. Dacă este cazul protejați căile respiratorii ținând în dreptul nasului și gurii o batistă umedă și părăsiți urgent zona;
- ✓ Părăsiți construcția în care vă aflați dacă este afectată de incident. În cazul în care se poate rămâne în construcție, deconectați aparatele de climatizare sau ventilatoarele din spațiul în care vă aflați;
- ✓ Ajutați, dacă este cazul, copiii, persoanele cu dizabilități și persoanele în vârstă.

Informațiile adecvate cu privire la conduita potrivită în situația unui accident major pot fi accesate electronic și pe site-ul societății noastre la următorul link: <http://gtsspecialgas.ro/>

Reflexe care salvează



Intrați într-o clădire



Etanșați toate intrările de aer



Așcuțați posturile de radio pentru a cunoaște instrucțiunile de urmat



Nu vă duceți la școală să vă luați copii: școala se ocupă de ei



Utilizarea flăcării și fumatul sunt interzise



Nu telefonați: lăsați liniile libere pentru forțele de intervenție

6. **Data ultimei vizite efectuate pe amplasament, în conformitate cu art.20 alin (5), din Legea 59/2016 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 din Legea 59/2016 (cerințe de confidențialitate stabilite potrivit legii).**

Specificați data ultimei vizite efectuate pe amplasament a autorităților competente, autoritățile participante, tipul controlului și locul în care se pot obține informații mai detaliate.

| Nr. crt. | Data vizitei efectuate pe amplasament de autoritățile competente | Autoritățile participante | Tematica inspecției |
|----------|--|--|---|
| 1 | 07.09.2021 | Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean Valcea; Comisariatul Județean al Gărzii de Mediu Valcea; Agenția pentru Protecția Mediului Valcea. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Verificarea respectării prevederilor Legii 59/2016 în ceea ce privește responsabilitățile autorităților 2. Obligațiile ce revin operatorilor economici conf. prevederilor Legii nr. 59 din 2016 3. Verificare întocmirii notificării activității, conform anexelor nr. 1 și 1.1 din O.M.A.P.A.M. nr. 1084/2003 4. Verificarea datelor privind substanțele periculoase deținute (denumire, cantitate, mod de depozitare, modul de operare); 5. Verificarea sistemului de management al securității. |

Notă: Informații detaliate despre inspecție și planul de inspecție, sub rezerva dispozițiilor art. 22 din Legea nr.59/2016, pot fi obținute la cerere, la sediul societății, din București, Str. Povernei, nr. 15-17 sau prin accesarea următorului link: <http://gtsspecialgas.ro/> Raport de inspecție

Persoane de contact:

- ❖ Dumitrescu Nicolae, Responsabil pentru managementul securității, Tel: 0751259224
- ❖ Dumitrescu Nicolae, Responsabil Protecția mediului - Tel: 0751259224
- ❖ Ivan Valentin, Cadru tehnic Situații de Urgență – Tel: 0752073059
- ❖ Ivan Valentin, Inspector de Protecție Civilă, Tel: 0752073059.

7. **Detalii privind sursele de unde se pot obține mai multe informații relevante, sub rezerva dispozițiilor art.22 din Legea 59/2016**

Informații mai detaliate, sub rezerva dispozițiilor art. 22 din Legea nr.59/2016, pot fi obținute la cerere, la sediul societății, din București, Str. Povernei, nr. 15-17.

Persoane de contact:

- ❖ Dumitrescu Nicolae, Responsabil pentru managementul securității, Tel: 0751259224
- ❖ Dumitrescu Nicolae, Responsabil Protecția mediului - Tel: 0751259224
și la sediul : SRAPM Valcea: tel 0250 735 859, email office@apmvl.anpm.ro
CJ-GNM Valcea: tel. 0250 733492 ,e-mail cjvalcea@gnm.ro
ISU Valcea: tel 0250 748 201,e-mail contact@isuvl.ro

PARTEA 2

Amplasamentul Stației GTS Ionesti fiind de nivel superior, se prezintă suplimentar următoarele informații:

1. Informații generale cu privire la natura pericolelor de accidente majore, 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.

Pe platforma GTS SPECIAL GAS SRL pot avea loc următoarele tipuri de accidente:

- explozii ale norilor de vapori inflamabili în spațiu deschis (UVCE) la nivelul rezervoarelor și cisternelor care conțin produse inflamabile: GPL, propan, butan și izobutan.
- incendiu jet fire la traseele de fluide inflamabile (GPL, propan, butan și izobutan).

Accidentul poate afecta atât personalul de exploatare cât populația din zonele adiacente instalației industriale, mediul înconjurător și bunurile materiale.

Persoanele pot fi expuse la:

- ❖ intoxicații cu substanțe chimice sau produși de ardere;
- ❖ ardere sub efectul direct al flăcării sau radiației termice a acesteia;
- ❖ lovire datorată suflului exploziei sau prăbușirii elementelor de construcție sau echipamentelor tehnologice.

Impactul asupra mediului constă în:

- ardere vegetație în jurul amplasamentului / pe direcția vântului pe o distanță de cca 650 metri,
- poluare aer cu fum.

Zonele în care se pot manifesta consecințele unui accident major, numite zone de impact se regăsesc în tabelul anexat (anexa 1).

Pentru prevenirea și înlăturarea efectelor accidentelor în care sunt implicate substanțe periculoase, la nivelul amplasamentului sunt implementate o serie de măsuri tehnice și organizatorice dintre care menționăm:

Măsuri tehnice:

- Sistem automate de stingere incendii și de detecție eliberări de substanțe, sistem pneumatic de etanșare în caz de scăpări accidentale.
- Rezervoarele de stocare sunt metalice, cilindrice, orizontale, amplasate suprateran în cuve de retenție din beton, sunt confecționate din tabla 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 prevazute cu linie de stropire cu apă pe timpul verii, fie izolate termic cu vată minerală și acoperite cu tabla. Rezervoarele sunt amplasate două câte două în cuve de retenție realizate din beton armat, amplasate la cota 0.

- Recipientele de stocare sunt echipate cu armaturi de siguranta: supape de siguranta cu esapare in atmosfera, ventile de izolare, robinete cu inchidere rapida actionate pneumatic, aparatura de masura cu indicare locala, aparat automat de indicare a nivelului in constructie antiex, sistem de golire a apei din recipienti, prevazut cu doua ventile; in cuve este montat cate un detector fix de gaze, cu indicare permanenta a concentratiei de vapori de GPL scapati in atmosfera care sesizeaza scapari de vapori incepand de la o concentratie de 50% din limita inferioara de explozie (LIE); rezervoarele sunt legate intre 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/compressoare 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 tehice 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 – bazine de stocare si retea de hidranti exteriori; dotare cu stingatoare portabile si carosabile
- Dotare cu 2 centrale de alarma cu semnalizare acustica si optica, corelat cu detectoarele de GPL
- 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 alimentat de la reseaua proprie cu lampi amplasate pe stalpi metalici care asigura o vizibilitate pe intreg perimetrul obiectivului.
- Obiectivul este pazit de un dispozitiv 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 12 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 confection metalica, utilizat pentru racire in caz de incendiu.
- Rampele de incarcare/deincarcare auto sunt prevazute 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)

Masuri organizatorice:

- Sunt elaborate Regulamente de fabricatie, Proceduri de lucru si Instructiuni de lucru pentru fiecare punct de lucru si fiecare loc de munca.
- Utilizarea BAT/BREF, standarde ISO 9000/14000/18000/21000;
- Seleccionarea și pregătirea personalului de pe amplasament se face foarte riguros, existând evaluari periodice;
- Lunar se fac exerciții de răspuns la accidente în care sunt testate diferite scenarii de accidente;
- Există întocmit și este permanent actualizat PUI;
- Anual există un audit de specialitate din exteriorul amplasamentului ;

Probabilitatea de apariție a accidentului este foarte mică, fiind posibil să nu apară niciodată pe întreaga durata de funcționare a unei instalații, a unui utilaj, dar nu este neglijabilă.

2. Confirmarea faptului că titularul activității (operatorul) are obligația de a întreprinde măsuri adecvate pe amplasament, în special menținerea legăturii cu serviciile de intervenție în caz de urgență, pentru a acționa în caz de accidente majore și pentru a minimiza efectele acestora.

GTS Special Gas S.R.L., confirmă că a luat toate măsurile tehnice și organizatorice adecvate în cadrul amplasamentului, atât pentru operarea în siguranță a instalațiilor, prin utilizarea normelor și standardelor internaționale, BAT / BREF, auditare periodică, pregătire teoretică și practică atât pe amplasament cât și în afara acestuia, împreună cu autoritățile cu sarcini de răspuns în caz de accident major, pentru a acționa în situația accidentelor majore și pentru a minimiza efectele acestora. În acest sens a fost întocmit Planul de Urgență Internă în conformitate cu cerințele Legii 59/2016 și OMAI 156/2017.

În cadrul amplasamentului Statia GTS Ionesti sunt stabilite măsuri concrete care se iau în toate situațiile de accidente identificate prin analiza sistematică de risc în cadrul Raportului de Securitate, atât la nivelul instalațiilor afectate, cât și la nivelul conducerii amplasamentului.

În plus sunt stabilite protocoale și proceduri de alertare a tuturor forțelor de intervenție din interiorul și exteriorul amplasamentului.

De asemenea, GTS Special Gas S.R.L are un sistem automat de stingere a incendiilor, format din instalatie de stingere si racire cu apa pulverizata pentru rezervoarele de gaze tehnice si rampele de incarcare/descarcare auto si CF si instalatie de hidranti exteriori formata din 9 hidranti care intra automat in functiune in cazul cand apare un incendiu. Aceste sisteme vor actiona automat in cazul unui incendiu pe amplasament. Personalul statiei este instruit si are pregătirea și dotarea necesară pentru intervenția în regim de urgență în caz de incident/accident.

Pentru obținerea de informații cu privire la documentele de mai sus, publicul interesat se poate adresa persoanelor de contact:

- ❖ Dumitrescu Nicolae, Responsabil pentru managementul securității, Tel: 0751259224
- ❖ Dumitrescu Nicolae, Responsabil Protecția mediului - Tel: 0751259224

3. Informații corespunzătoare din planul de urgență externă elaborat pentru a face față oricăror efecte în afara amplasamentului, în urma unui accident.

Se recomanda sa se urmeze toate instrucțiunile și sa se răspunda la toate solicitările din partea serviciilor de intervenție în caz de urgență în timpul unui accident.

Informații cu privire la planul de urgență externă se regăsec pe site-ul ISUJ Valcea la următorul link: www.isuvalcea/informatii_public_PUE.pdf

Planul de urgență externă este elaborat în conformitate cu prevederile OMAI 156/2017, în baza informațiilor furnizate de operator și a verificărilor în teren. Acest plan asigură cadrul organizat pentru intervenția în caz de accident major.

În cazul producerii unui accident major, coordonarea activităților imediate pentru izolarea zonei afectate, evacuarea populației din zona afectată și limitrofă, intervenția pentru limitarea consecințelor accidentului sunt organizate și desfășurate în baza unei concepții de intervenție care ține cont de scenariul de accident. În acest sens, principalele responsabilități ale forțelor de intervenție cu sarcini de răspuns la accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase sunt:

| Instituția | Principalele responsabilități |
|--------------------------------|-------------------------------|
| ISUJ Valcea | |
| Primăria Comunei Ionesti | |
| Poliția Comunei Ionesti | |
| Operatorul GTS Special Gas SRL | |

Planul de Urgență Externă pentru acest amplasament se poate consulta la sediul ISUJ Valcea din localitatea Ramnicu Valcea, Strada Decebal, nr.7 sau Strada Mihai Viteazul nr. 39.

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 în conformitate cu Convenția Comisiei Economice a Organizației Națiunilor Unite pentru Europa privind efectele transfrontaliere ale accidentelor industriale.

SC GTS SPECIAL GAS SRL Statia GTS Ionesti **NU** se supune prevederilor Legii 92/2003 pentru aderarea României la Convenția privind efectele transfrontiere ale accidentelor industriale, adoptată la Helsinki la 17 martie 1992. Amplasamentul nu se afla in apropierea teritoriului unui alt stat membru si nu exista posibilitatea unui accident major cu efecte transfrontaliere.

Conducerea SC GTS Special Gas SRL – Statia GTS Ionesti