

**INFORMATII COMUNICATE PUBLICULUI PRIVIND MASURILE DE SECURITATE IN EXPLOATARE SI
COMPORTAMENTUL IN CAZ DE ACCIDENT MAJOR IN CARE SUNT IMPLICATE SUBSTANTE PERICULOASE**

**Conform Anexei 6 din Legea 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate
substante periculoase**

PARTEA 1

1. Numele titularului activitatii si adresa amplasamentului :

1.1 Numele sau denumirea comerciala a operatorului:

BUTAN GAS ROMANIA SRL – Intrarea Murmurului nr.2-4, Sector 1, Bucuresti

1.2 Adresa completa a amplasamentului

BUTAN GAS ROMANIA SRL – Sucursala Navodari

Localitatea Navodari, DN 22B, km 22, Jud.Constanța

Coordonate de localizare a amplasamentului :

- Latitudine - 44°19'48.068272"

- Longitudine - 28°38'6.3310281"

Telefon : 021/408.73.00

Fax 031/8149982

e-mail : office@butangas.ro

Cod postal : 905700

2. Confirmarea faptului ca amplasamentul intra sub incidenta reglementarilor si/sau a dispozitiilor administrative de implementare a Legii 59/2016 si ca Notificarea prevazuta la art.7 si Politica de Prevenire a Accidentelor Majore prevazute sa raportul de securitate prevazute la art.8 alin (1) sau Raportul de securitate prevazut la art.10 alin (1) au fost inaintate autoritatii competente

Urmare a comunicarii primite de la Secretariatul de risc al Agentiei pentru Protectia Mediului, BUTAN GAS ROMANIA SRL – Suc. Navodari este un amplasament de nivel superior ca urmare a prezentei pe amplasament a substantelor periculoase in cantitati mai mari decat cele relevante, conform prevederilor Legii nr.59/2016.

In conformitate cu prevederile legale au fost intocmite/actualizate si inaintate catre Secretariatul de Risc al Agentiei pentru Protectia Mediului Constanta, respectiv ISUJ Constanta, urmatoarele documente:

Notificarea prevazuta la art.7 alin (1) a fost transmisa catre Secretariatul de risc (SRAPM) in data de 26.03.2024, inregistrata la SRAPM Constanta cu nr.2088/26.03.2024.

Politica de Prevenire a Accidentelor Majore in care sunt implicate substantive periculoase, ca parte integrata a Raportului de Securitate.

Raportul de securitate Editia 02, rev.01 depus la SRAPM.

Planul de urgență internă al obiectivului a fost depus la ISU Constanța număr de înregistrare nr.110/05.04.2024 și înregistrat la ISU Constanța cu nr.3.703.407/05.04.2024, adresa de confirmare evaluare PUI emisă de către ISU Constanța, nr.373407/22.05.2024.

În plus, operatorul face parte dintr-un grup domino, împreună cu Rompetrol Rafinare SA.

3. Explicarea in termeni simpli, a activitatii sau activitatilor desfasurate in cadrul amplasamentului.

Activitatile desfasurate in cadrul amplasamentului pot fi grupate astfel:

Aprovisionarea GPL se realizează prin dana maritimă, depozitarea GPL în 2 rezervoare de capacitate 224 mc și 4 rezervoare de capacitate 300 mc, manipularea GPL în vederea încarcării de GPL în cisterne auto sau CF (activitatea de încarcare/descarcare cisterne CF este suspendată).

Depozitarea de butelii de gaze petroliere lichefiate.

Operatorul este înscris ca obiectiv SEVESO deoarece:

- Manipulează și depozitează gaze petroliere lichefiate, cod CAEN 3521 respectiv cod CAEN 5210.

4. Denumirile comune sau, in cazul substantelor periculoase cuprinse in partea 1 a Legii 59/2016, denumirile generice sau categoria generala de pericol a substantelor si a amestecurilor implicate din amplasament care ar putea conduce la producerea unui accident major, indicandu-se principalele lor caracteristici periculoase

Substanta periculoasa	Indicatii despre pericole speciale (fraze de risc)	
Aragaz (butan)	Clasa/diviziunea 2.1 cod clasificare 2 F Pericol : H220 - gaz extrem de inflamabil H280 - contine un gaz sub presiune, pericol de explozie in caz de incalzire	Cod ONU 1965 HIDROCARBURI GAZOASE ÎN AMESTEC LICHIFIAT, N.S.A. Nr. de pericol 23
Propan amestec	Clasa/diviziunea 2.1 cod clasificare 2 F Pericol : H220 - gaz extrem de inflamabil H280 - contine un gaz sub presiune, pericol de explozie in caz de incalzire	Cod ONU 1965 HIDROCARBURI GAZOASE ÎN AMESTEC LICHIFIAT, N.S.A. Nr. de pericol 23

Amestecuri propan-butan (autogaz)	Clasa/diviziunea 2.1 Cod clasificare 2 F Pericol : H220 - gaz extrem de inflamabil H280 - contine un gaz sub presiune, pericol de explozie in caz de incalzire	Cod ONU 1965 HIDROCARBURI GAZOASE IN AMESTEC LICHEFIAT, N.S.A. Nr. de pericol 23
-----------------------------------	---	--

5. Informatii generale cu privire la modalitatile de avertizare a publicului interesat, daca este necesar; informatii adecate cu privire la conduita potrivita in situatia unui accident major sau indicarea locului in care informatiile respective pot fi accesate electronic.

O situatie de urgență care poate afecta bunuri materiale, persoane sau mediul înconjurător va fi notificată (anunțata) de către Celula pentru situații de urgență a Butan Gas Romania SRL - Sucursala Navodari organismelor cu atribuții de resort și adusa la cunoștința celor care este posibil să fie afectați. Urmatoarele date vor fi furnizate:

- Natura accidentului ce a avut loc;
- Substanțele degajate și cantitatea;
- Viteza și direcția vântului;
- Timpul estimat în care ajunge norul toxic;
- Date despre substanța și măsuri de prevenire împotriva substanței;
- Modalități de protecție a personalului și populației.

Semnale de urgență și alarmarea

Urgențele care pot apărea în Depozitul Navodari sunt clasificate astfel :

- **Urgenta Clasa A** (urgenta locală la unul din obiectele din incinta) – scăpare de GPL fără aprinderea vaporilor, situație în care defectele sau operarea gresită pot fi remediate cu resurse și mijloace proprii și care nu au consecințe în exteriorul amplasamentului (ex: scurgeri datorită fisurării unei garnituri, demontării furtunelor flexibile fără a se verifica dacă ventilele sunt perfect închise, spargerea preseptupelii la o pompă, purjare indelungată fără supraveghere);
- **Urgenta Clasa B** (urgenta pe amplasament) – scăpare de gaze cu aprinderea vaporilor de GPL și care nu pot fi remediate de personalul operator, fiind necesară intervenția serviciului privat pentru situații de urgență propriu (ex: spargere de garnituri cu aprindere, blocare unei supape de siguranță pe deschis și aprinderea gazelor);
- **Urgenta Clasa C** (urgenta în afara amplasamentului) – scăpare de GPL și formarea unui nor potential exploziv pentru care este necesară intervenția serviciului privat pentru situații de urgență al Butan Gas Romania SRL, forțele aparținând ISU Constanța, Politie, Primarie, Gardă de Mediu, Salvare.

Instiintarea se realizeaza in trepte, functie de cantitatea de vapori, intensitatea, raza si directia norului de gaze.

Semnalele de alarmă sunt date prin intermediul sirenelor pe două tipuri de semnale.

Pentru Clasa A

- nu se introduc semnale acustice;

Pentru Clasa B

- durata semnal: 2 minute - 5 sunete a căte 16 secunde cu pauze între ele de 10 secunde;

Pentru Clasa C

- durata semnal: 2 minute - 3 sunete a 32 secunde fiecare, cu pauza de 12 secunde între ele ;

Inchetarea alarmei

- sunet continuu, timp de 2 minute, pentru inchetarea alarmei.

In toate cazuurile considerate posibile (accident chimic, incendiu, explozie, cutremur sau altele) se folosesc semnalul de alarmare pentru dezastre.

In plus, operatorul anunță autoritățile competente responsabile pentru aplicarea Legii 59/2016 (Inspectoratul pentru Situații de Urgență Constanța, Agentia pentru Protecția Mediului Constanța, Comisariatul județean al Garzii de Mediu, instituțiile publice cu atribuții stabilite în planul de urgență externă și operatorii economici învecinăti).

Populația din zona de risc, pentru evitarea accidentării/intoxicării trebuie să adopte un comportament specific situațiilor de urgență respectând următoarele măsuri:

- Din momentul depistării sau avertizării primite vor anunța la 112 – apel unic de urgență pericolul creat sau dacă există date sau indicii despre persoane care prezintă simptome de intoxicație cu substanțe chimice (ex: miros intepător și sufocant, usturime a ochilor, nasului și gâtului, tuse, senzații de sufocare și scurgeri prin nas, pierderea cunoștinței);
- Dacă se află în afara unor clădiri, populația afectată trebuie să se îndepărteze căt mai repede și la distanță căt mai mare de zona de pericol, pe direcție perpendiculară direcției vântului; pe cat posibil deplasarea se va face în mod ordonat și fără a crea panică;
- Este deosebit de important ca în momentul producerii unor astfel de evenimente populația să se adapostească în clădiri, asigurând rapid primele măsuri de etanșezare a ușilor și ferestrelor utilizând pentru izolare materiale aflate la indemana (produse textile, bureți, chit, banda izolatoare);
- Se va opri orice instalație de aer conditionat sau de ventilare și nu se vor parasi clădirile decât la închiderea alarmei transmisă prin mijloace specifice;
- Se vor folosi mijloace de protecție individuală specifice, dacă există (masca contra gazelor, costum de protecție) sau improvizate (masca de tifon sau panza suprapusă, între care se introduce vata, care se umezesc și se aplică peste nas și gura legându-se la ceafă);

- Pentru protectia intregului corp se mai pot folosi costume de lucru din panza cauciucata, pelerine si costume din materiale plastice rezistente, caciuli, sepcii, cizme de cauciuc, bocanci, manusi de cauciuc menajere sau din piele;
- Acolo unde exista adaptare de protectie civila se va cauta imediat patrunderea in interorul acestuia si inchiderea ermetica a usilor;
- Parasirea cladirilor, adaptarilor se va face numai la instintarea organelor de specialitate prin semnalul de „Incetare a alarmei” sau prin alte mijloace de comunicare specifice.

6. Data ultimei vizite efectuate pe amplasament, in conformitate cu art. 20 alin. (5) din Legea 59/2016 sau indicarea locului in care informatiile respective pot fi accesate electronic; informatii cu privire la locul unde este posibil sa se obtina, la cerere, informatii mai detaliate despre inspectie si planul de inspectie, sub rezerva dispozitiilor art.22 din Legea 59/2016 (cerinte de confidentialitate stabilite potrivit legii).

Nr.crt	Data vizitei efectuate pe amplasament de autoritatile competente	Autoritatile participante	Tematica inspectiei
1	20-21.01.2025	Inspectoratul pentru situatii de urgență judetean Constanta, Comisariatul judetean al Garzii de Mediu Constanta, Agentia pentru Protectia Mediului Constanta	Respectarea prevederilor legale cu privire la controlul asupra pericolelor de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase

Nota:

Informatii detaliate despre inspectie si planul de inspectie, sub rezerva dispozitiilor art.22 din Legea nr.59/2016, pot fi obtinute la cerere, la sediul societatii, judetul Constanta, Localitatea Navodari, DN 22B, km 22.

Persoane de contact:

- Doicu Mihail Bogdan, Responsabil pentru Managementul Securitatii, Tel: 0790.059.889
- Rosca Nicolae, Sef Depozit, Tel: 0723.131.087
- Dumitru Ovidiu, Responsabil Protectia Mediului. Tel: 0722.468.785
- Dumitru Ovidiu, Sef Serviciu Privat pentru Situatii de Urgenta, Tel : 0722.468.785
- Dumitru Ovidiu, Inspector Protectie Civila, Tel: 0722468785

7. Detalii privind sursele de unde se pot obtine mai multe informatii relevante, sub rezerva dispozitiilor art. 22 din Legea 59/2016

Informatii suplimentare, pot fi solicitate, sub rezerva dispozitiilor art.22 din Legea 59/2016, la sediul Sucursalei Navodari, adresa DN 22 B, km 22 Navodari, cod 900850.

Persoane de contact:

- Doicu Mihail Bogdan, Responsabil pentru Managementul Securitatii, Tel: 0790.059.889
- Rosca Nicolae, Sef Depozit, Tel: 0723.131.087
- Dumitru Ovidiu, Responsabil Protectia Mediului. Tel: 0722.468.785
- Dumitru Ovidiu, Sef Serviciu Privat pentru Situatii de Urgenta, Tel : 0722.468.785
- Dumitru Ovidiu, Inspector Protectie Civila, Tel: 0722468785

Si la sediul : SRAMP Constanta - Tel: 0241/546596, 0241/546696/ 0241/543717, e-mail office@apmct.anpm.ro

CJ – GNM Constanta, Tel: 0241.698.555, e-mail: cjconstanta@gnm.ro

ISUJ : Tel: 0241.617.381, e-mail: urgente@isudobrogea.ro

PARTEA 2

1. Informatii 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

Sursele de pericol de accident major sunt reprezentate de produsele petroliere lichefiate utilizate/manipulate/stocate, aflate in cantitati relevante pe amplasament.

Accidentele majore pot fi generate de urmatoarele activitati desfasurate pe amplasament :

- Descarcarea GPL din nave în rezervoare
- Incarcarea/descarcarea cisternei auto din/in rezervoare
- Transvazarea GPL dintr-un rezervor în altul
- Operațiuni de verificare în timpul pompării și utilizării compresoarelor GPL

Cauze operationale si/sau conditiile favorizante ale accidentelor

- supraîncălzirea GPL în rezervoarele de stocare;
- scurgeri accidentale de la rezervoarele de stocare;
- nefuncționarea indicatorului de nivel care poate duce la depășirea gradului maxim admis de umplere;
- evaporarea GPL-ului, ca urmare a unei fisuri în corpul rezervoarelor;
- prezența unor lichide inflamabile, sau alte materiale combustibile, oxidative, corozive sau toxice în apropierea rezervoarelor;
- prezența unor surse de aprindere în vecinătatea rezervoarelor;

- gazarea pompelor datorită intrării în cavație sau pierderea de produs pe la sistemele de etanșare;
- scurtcircuit la instalația electrică din stațiile de pompare ale GPL sau la compresoarele de GPL;
- nedeschiderea supapelor la creșterea presiunii sau blocarea acestora pe pozitia închis;
- fisuri ale conductelor de transport.

Efectele potențiale asupra sănătății populației și mediului sunt reprezentate în principal de riscul de :

Inhalare. Nu este toxic, dar este un anestezic puternic, inhalarea în exces cauzând moartea prin aritmie. Poate fi considerat și un asfixiant datorită diluării oxigenului disponibil.

Contactul cu pielea. În stare lichidă, gazul petrolier poate produce arsuri la rece la nivelul pielii datorită caracteristicii sale de a se evapora rapid.

Contactul cu ochii. Nu produce iritația ochilor. Contactul ochilor cu vaporii de GPL poate produce înghețarea acestora. Acest lucru poate determina vătămări permanente ale globului ocular și chiar orbirea.

Expunerea prelungită la concentrații mari ale vaporilor poate cauza dureri de cap, amețeli, slăbiciune, confuzie, vedere neclară, asfixiere, irregularități ale ritmului cardiac, inconștiință, poate afecta sistemul nervos central și poate provoca chiar moarte.

Efectele propanului asupra sănătății umane. La concentrații în aer de 1 000 ppm, propanul nu este toxic. Expunerea de durată scurtă la o concentrație de 10 000 ppm nu produce simptome. O concentrație de 100 000 ppm poate produce o ușoară amețelă, chiar și la o expunere de câteva minute, dar nu este în mod evident iritant pentru nas și gât.

Propanul are caracteristici asfixiante. Concentrații mari ale propanului pot înlocui oxigenul din aer, în special în spațiile închise, producând asfixierea persoanei expuse. Conținutul de oxigen al aerului nu trebuie să scadă sub 18%.

Nu există efecte pe termen lung ale expunerii la propan.

Efectele butanului asupra sănătății umane. În urma inhalării butanului, acesta pătrunde în sistemul pulmonar și apoi în circuitul sanguin și în câteva minute se produce intoxicația persoanei în cauză. Efectele acute ale inhalării butanului includ : amețeli, hipertensiune, tahicardie, dezorientare, confuzie, delir, halucinații, dureri de cap, ataxie, etc. Inhalarea butanului poate fi fatală datorită înlocuirii oxigenului din celulele roșii ale sângeului, urmată de hipoxie și asfixiere.

Scenarii de accident major cu efect în afara amplasamentului sunt :

Scenarii	Zona	Raza (m)	Frecvența an ⁻¹
(i) SCENARII TIP EMISIE FĂRĂ APRINDERE- DISPERSIE TOXICĂ			
A1. Rezervoare: Fisura 100 mm ² - dispersie toxică Propan -viteza vantului 5.5 m/s, 20 °C	Mortalitate ridicata	0	10 ⁻⁵
	Zona I Prag de mortalitate	19	10 ⁻⁵
	Zona II Vatamari ireversibile	28	10 ⁻⁵
	Zona III Vatamari reversibile	56	10 ⁻⁵
A2. Rezervoare: Declansare supapa de siguranta - dispersie toxică Propan -viteza vantului 5.5 m/s, 20 °C	Mortalitate ridicata	0	10 ⁻⁵
	Zona I Prag de mortalitate	87	10 ⁻⁵
	Zona II Vatamari ireversibile	131	10 ⁻⁵
	Zona III Vatamari reversibile	263	10 ⁻⁵
A3. Rezervoare: Fisura 100 mm ² - dispersie toxică Propan -viteza vantului 2.8 m/s, 30 °C	Mortalitate ridicata	0	10 ⁻⁵
	Zona I Prag de mortalitate	22	10 ⁻⁵
	Zona II Vatamari ireversibile	32	10 ⁻⁵
	Zona III Vatamari reversibile	62	10 ⁻⁵
A4. Rezervoare: Declansare supapa de siguranta - dispersie toxică Propan -viteza vantului 2.8 m/s, 30 °C	Mortalitate ridicata	0	10 ⁻⁵
	Zona I Prag de mortalitate	136	10 ⁻⁵
	Zona II Vatamari ireversibile	195	10 ⁻⁵
	Zona III Vatamari reversibile	361	10 ⁻⁵
B1. Cisterne AUTO: Rupere furtun flexibil - dispersie toxică Propan -viteza vantului 5.5 m/s, 20 °C	Mortalitate ridicata	0	10 ⁻⁵
	Zona I Prag de mortalitate	80	10 ⁻⁵

Scenarii	Zona	Raza (m)	Frecventa an ⁻¹
°C	Zona II Vatamari ireversibile	121	10 ⁻⁵
	Zona III Vatamari reversibile	243	10 ⁻⁵
B2. Cisterne AUTO: Rupere furtun flexibil - dispersie toxică Propan -viteza vantului 2.8 m/s, 30 °C	Mortalitate ridicata	0	10 ⁻⁵
	Zona I Prag de mortalitate	107	10 ⁻⁵
	Zona II Vatamari ireversibile	157	10 ⁻⁵
	Zona III Vatamari reversibile	293	10 ⁻⁵
C1. Cisterne CF: Rupere furtun flexibil - dispersie toxică Propan -viteza vantului 5.5 m/s, 20 °C	Mortalitate ridicata	0	10 ⁻⁵
	Zona I Prag de mortalitate	80	10 ⁻⁵
	Zona II Vatamari ireversibile	121	10 ⁻⁵
	Zona III Vatamari reversibile	243	10 ⁻⁵
C2. Cisterne CF: Rupere furtun flexibil - dispersie toxică Propan -viteza vantului 2.8 m/s, 30 °C	Mortalitate ridicata	0	10 ⁻⁵
	Zona I Prag de mortalitate	107	10 ⁻⁵
	Zona II Vatamari ireversibile	157	10 ⁻⁵
	Zona III Vatamari reversibile	293	10 ⁻⁵
D1. Conducte: Rupere conducta Dn 50 mm - dispersie toxică Propan -viteza vantului 5.5 m/s, 20 °C	Mortalitate ridicata	0	10 ⁻⁵
	Zona I Prag de mortalitate	80	10 ⁻⁵
	Zona II Vatamari ireversibile	121	10 ⁻⁵
	Zona III Vatamari reversibile	243	10 ⁻⁵
D2. Conducte: Rupere conducta Dn 50 mm - dispersie toxică Propan -viteza vantului 2.8 m/s, 30 °C	Mortalitate ridicata	0	10 ⁻⁵
	Zona I Prag de mortalitate	107	10 ⁻⁵
	Zona II Vatamari ireversibile	157	10 ⁻⁵
	Zona III Vatamari reversibile	293	10 ⁻⁵

(ii) SCENARIU TIP JET FIRE

A. Rezervoare Butan: scenarii tip Jet fire	Mortalitate ridicata	32	10 ⁻⁵
	Zona I Prag de mortalitate	44	10 ⁻⁵
	Zona II Vatamari ireversibile	52	10 ⁻⁵
	Zona III Vatamari reversibile	66	10 ⁻⁵
B. Dana Butan scenarii tip Jet fire	Mortalitate ridicata	32	10 ⁻⁵
	Zona I Prag de mortalitate	44	10 ⁻⁵
	Zona II Vatamari ireversibile	52	10 ⁻⁵
	Zona III Vatamari reversibile	66	10 ⁻⁵

(iii) Scenarii tip Flash fire

A1. Rezervoare: Declansare supapa de siguranta - Flash	Mortalitate ridicata	122	10 ⁻⁵
--	----------------------	-----	------------------

Scenarii	Zona	Raza (m)	Frecventa an ⁻¹
Fire -viteza vantului 5.5 m/s, 20 °C	Zona I Prag de mortalitate	188	10 ⁻⁵
	Zona II Vatamari ireversibile	503	10 ⁻⁵
	Zona III Vatamari reversibile	707	10 ⁻⁵
A2. Rezervoare: Declansare supapa de siguranta - Flash Fire -viteza vantului 2.8 m/s, 30 °C	Mortalitate ridicata	198	10 ⁻⁵
	Zona I Prag de mortalitate	289	10 ⁻⁵
	Zona II Vatamari ireversibile	694	10 ⁻⁵
	Zona III Vatamari reversibile	1000	10 ⁻⁵
B1. Cisterne Auto: Rupere furtun flexibil - Flash Fire -viteza vantului 5.5 m/s, 20 °C	Mortalitate ridicata	122	10 ⁻⁵
	Zona I Prag de mortalitate	188	10 ⁻⁵
	Zona II Vatamari ireversibile	503	10 ⁻⁵
	Zona III Vatamari reversibile	777	10 ⁻⁵
B2. Cisterne Auto: Rupere furtun flexibil - Flash Fire -viteza vantului 2.8 m/s, 30 °C	Mortalitate ridicata	189	10 ⁻⁵
	Zona I Prag de mortalitate	276	10 ⁻⁵
	Zona II Vatamari ireversibile	667	10 ⁻⁵
	Zona III Vatamari reversibile	989	10 ⁻⁵
C1. Cisterne CF: Rupere furtun flexibil - Flash Fire -viteza vantului 5.5 m/s, 20 °C	Mortalitate ridicata	122	10 ⁻⁵
	Zona I Prag de mortalitate	188	10 ⁻⁵
	Zona II Vatamari ireversibile	503	10 ⁻⁵
	Zona III Vatamari reversibile	777	10 ⁻⁵
C2. Cisterne CF: Rupere furtun flexibil - Flash Fire -viteza vantului 2.8 m/s, 30 °C	Mortalitate ridicata	189	10 ⁻⁵
	Zona I Prag de mortalitate	276	10 ⁻⁵
	Zona II Vatamari ireversibile	667	10 ⁻⁵
	Zona III Vatamari reversibile	989	10 ⁻⁵
D1. Dana : Rupere furtunflexibil – Flash Fire Viteza vantului 5.5 m/s, 20 °C	Mortalitate ridicata	122	10 ⁻⁵
	Zona I Prag de mortalitate	188	10 ⁻⁵
	Zona II Vatamari ireversibile	341	10 ⁻⁵
	Zona III Vatamari reversibile	432	10 ⁻⁵
D2. Dana : Rupere furtunflexibil – Flash Fire Viteza vantului 2.8 m/s, 30 °C	Mortalitate ridicata	189	10 ⁻⁵
	Zona I Prag de mortalitate	276	10 ⁻⁵
	Zona II Vatamari ireversibile	667	10 ⁻⁵
	Zona III Vatamari reversibile	989	10 ⁻⁵
(iv) Scenarii tip explozie: BLEVE			
A. Rezervor Butan 300 mc - BLEVE	Mortalitate ridicata	123	3x10 ⁻⁶

Scenarii	Zona	Raza (m)	Frecvența an ⁻¹
	Zona I Prag de mortalitate	368	3×10^{-6}
	Zona II Vatamari ireversibile	494	3×10^{-6}
	Zona III Vatamari reversibile	627	3×10^{-6}
B. Grup 3 rezervoire Butan = 824 mc - BLEVE	Mortalitate ridicata	172	3×10^{-6}
	Zona I Prag de mortalitate	506	3×10^{-6}
	Zona II Vatamari ireversibile	680	3×10^{-6}
	Zona III Vatamari reversibile	863	3×10^{-6}
C. Depozit 6 rezervoire Butan 1648 mc - BLEVE	Mortalitate ridicata	218	3×10^{-6}
	Zona I Prag de mortalitate	633	3×10^{-6}
	Zona II Vatamari ireversibile	852	3×10^{-6}
	Zona III Vatamari reversibile	1100	3×10^{-6}
D. Cisterna AUTO - BLEVE	Mortalitate ridicata	58	3×10^{-6}
	Zona I Prag de mortalitate	180	3×10^{-6}
	Zona II Vatamari ireversibile	242	3×10^{-6}
	Zona III Vatamari reversibile	306	3×10^{-6}
E. Cisterna CF - BLEVE	Mortalitate ridicata	82.5	3×10^{-6}
	Zona I Prag de mortalitate	254	3×10^{-6}
	Zona II Vatamari ireversibile	341	3×10^{-6}
	Zona III Vatamari reversibile	432	3×10^{-6}

(v) Explosia vaporilor

A. Rezervor – PROPAN: scenarii tip Explosia de vapori	Mortalitate ridicata	76	10^{-5}
	Zona I Prag de mortalitate	106	10^{-5}
	Zona II Vatamari ireversibile	158	10^{-5}
	Zona III Vatamari reversibile	254	10^{-5}
B. Cisternă auto – PROPAN: scenarii tip Explosia de vapori	Mortalitate ridicata	75	10^{-5}
	Zona I Prag de mortalitate	106	10^{-5}
	Zona II Vatamari ireversibile	158	10^{-5}
	Zona III Vatamari reversibile	257	10^{-5}
C. Cisternă CF – PROPAN: scenarii tip Explosia de vapori	Mortalitate ridicata	75	10^{-5}
	Zona I Prag de mortalitate	105	10^{-5}
	Zona II Vatamari ireversibile	157	10^{-5}
	Zona III Vatamari reversibile	255	10^{-5}
D. Dana – PROPAN Scenarii tip explozia de	Mortalitate ridicata	75	10^{-5}

Scenarii	Zona	Raza (m)	Frecventa an ⁻¹
vapori	Zona I Prag de mortalitate	105	10 ⁻⁵
	Zona II Vatamari ireversibile	157	10 ⁻⁵
	Zona III Vatamari reversibile	255	10 ⁻⁵

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

Butan Gas Romania SRL, confirma ca a luat toate masurile tehnice si organizatorice adecvate in cadrul amplasamentului, atat pentru operarea in siguranta a instalatiilor, prin utilizarea normelor, standardelor internationale, auditare periodica, pregatire teoretica si practica atat pe amplasament cat si in afara acestuia, impreuna cu autoritatile cu sarcini de raspuns in caz de accident major, pentru a actiona in situatia accidentelor majore si pentru a minimiza efectele acestora.

Faptul ca Butan Gas Romania SRL a elaborat Planul de urgenta interna si Raportul de Securitate, confirma ca titularul activitatii are obligatia de a lua masurile interne adecvate pentru a actiona in caz de accidente majore si pentru a minimiza efectele acestora ; In cadrul acestuia sunt stabilitate masuri concrete care se iau in toate situatiile de accidente identificate prin analiza sistematica de risc in cadrul Raportului de securitate, atat la nivelul instalatiilor afectate cat si la nivelul conducerii amplasamentului.

De asemenea, Butan Gas Romania SRL are constituit un Serviciu Privat pentru Situatii de Urgenta care are atat pregatirea necesara pentru interventia in regim de urgenta in caz de incident/accident. Pentru obtinerea de informatii cu privire la documentele de mai sus, publicul interesat se poate adresa persoanelor de contact :

- Doicu Mihail Bogdan, Responsabil pentru Managementul Securitatii, Tel: 0790.059.889
- Rosca Nicolae, Sef Depozit, Tel: 0723.131.087
- Dumitru Ovidiu, Responsabil Protectia Mediului. Tel: 0722.468.785
- Dumitru Ovidiu, Sef Serviciu Privat pentru Situatii de Urgenta, Tel : 0722.468.785
- Dumitru Ovidiu, Inspector Protectie Civila, Tel: 0722468785

Intreaga activitate de pe amplasament este certificata, in cadrul obiectivului existand implementat un Sistem de Management integrat, calitate-mediu-securitate si sanatate in munca (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001), care include un sistem de proceduri si instructiuni pentru operarea instalatiilor in conditii de siguranta si pentru executarea in siguranta a tuturor operatiilor si activitatilor, operatii tehnologice, Planificare mentenanta a echipamentelor, echipamente mediu EX, instruire personal propriu si contractatori din punct de vedere al riscurilor asociate activitatii, planificare, instruire si simulare situatii/tipuri de urgenta, control documente si inregistrari) ;

3. Informații corespunzătoare din planul de urgență externă elaborat pentru a face față oricărora 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;

Informatii cu privire la planul de urgenta externa se regasesc pe site-ul ISUJ Constanta la urmatorul link.
<http://www.isudobrogea.ro/wp-content/uploads/2019/02/Informatii-public-PUE-Butan-Gas.pdf>

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.

Nu este cazul

Responsabil Managementul Securitatii
Doicu Mihail-Bogdan

