**GARDA NAŢIONALĂ DE MEDIU INSPECTORATUL PENTRU AGENŢIA PENTRU**

**COMISARIATUL GENERAL SITUAŢII DE URGENŢĂ ,,DROBETA” PROTECTIA MEDIULUI SERVICIUL COMISARIATUL AL JUDEŢULUI MEHEDINŢI MEHEDINŢI**

**JUDEŢEAN MEHEDINŢI**

**NR. \_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ NR. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ NR. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

VIZAT, VIZAT, VIZAT,

COMISAR ŞEF INSPECTOR ŞEF DIRECTOR EXECUTIV

Jr., Colonel,

CĂTĂLIN MARIAN TUTILESCU Cristi Marius GOGILTAN Dragos Nicoale TARNITA

**RAPORT DE INSPECŢIE SEVESO**

**DIN DATA 26.04.2024**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Denumireaobiectivului | **S.C. FONTEGAS ROCCADASPIDE ITALIA S.R.L.** | |
| Date de identificare ale unităţii inspectate | * Număr de înregistrare din registrul comerţului:J 25/89/1998; * Cod unicde înregistrare:RO 11162962; * Cod CAEN 4671 -comerţcuridicata al combustibililorsolizi, lichizi, gazoşişi al produselorderivate; * Cod CAEN 5210 -depozitări; * Cod CAEN 4941 - transporturi rutiere de mărfuri; * Adresăsediu social:Comuna Şimian; | |
| Încadrare conform  Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accidentmajorîncaresuntimplicatesubstanţepericuloase, cumodificărileulterioare | * **Risc major**; | |
| Data efectuării inspecţei: | 26.04.2024 | |
| Participanţi: | Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă ,,Drobeta’’ al Judeţului Mehedinţi | Maior Adrian MĂROIU; |
| Agenţia pentru Protecţia Mediului Mehedinţi | Inginer Claudia LOHON; |
| Garda Naţională - Serviciul Comisariatul Judeţean Mehedinţi | Comisar Ciocoteală Mihaela  Comisar Claudia Bestelei |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tematica** | **Părţile verificate ale obiectivului** | **Criteriile de selecţie** |
| 1) Verificarea respectării Legii nr. 59/2016 în ceea ce priveşte responsabilităţile autorităţilor competente cu atribuţii în gestionarea producerii unui accident major în care sunt implicate substanţe periculoase, cantităţile maxime de stocare şi cele existente ale substanţelor periculoase deţinute conform anexei nr. 1 din Legea nr. 59/2016, precum şi activităţi specifice noi care intră sub incidenţa legii;  2) Obligaţiile ce revin operatorului economic prevăzute la art. 5 din Legea nr. 59/2016;  3) Verificarea întocmirii procedurii de notificare a unei activităţi care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanţe periculoase conform anexelor nr. 1, nr. 1.1. din O.M.A.P.A.M. nr. 1084/2003;  4) Verificarea întocmirii procedurii de notificare a unui accident major conform anexelor nr. 2 şi nr. 2.1. din O.M.A.P.A.M. nr. 1084/2003;  5) Verificarea datelor privind substanţele periculoase deţinute (sursa de risc):  - denumirea substantelor folosite;  - cantitatea maximă de stocare;  - cantitatea existenta în unitate;  - locurile de depozitare;  - modul de operare.  6) Verificarea documentelor prevăzute la art. 7, 10 şi 12 din Legea nr. 59/2016;  7)Verificarea sistemului de management al securităţii conform conform anexei nr.4 din Legea nr. 59/2016;  8) Verificarea accesului pe amplasament, a sistemelor de avertizare/alarmare, de comunicaţii, a echipamentelor şi instalaţiilor de protecţie şi intervenţie;  9) Evaluarea răspunsului operatorului economic în urma simulării unei situaţii de urgenţă. | -parcul de rezervoare  - hala de îmbuteliere ;  - rampa de încăcare-descărcare;  - casa pompelor;  S-a verificat :  a) cantităţile maxime de stocare şi existente ale substanţelor periculoase;  b) modul de operare la descărcarea substanţelor periculoase;  c) organizarea şi responsabilităţile personalului implicat în managementul pericolelor;  d) nivelul de pregătire a personalului şi organizarea pregătirii continue în domeniul situaţiilor de urgenţă;  e) identificarea şi evaluarea pericolelor majore, precum şi existenţa unor proceduri în acest domeniu;  f) controlul operaţional pentru evaluarea pericolelor majore;  g) măsurile pentru prevenirea scăpărilor de substanţe periculoase;  h) notificarea intervenţiei în situaţii de urgenţă;  i) înştiinţarea şi pregătirea pentru intervenţie a forţelor proprii;  j) alarmarea personalului şi salariaţilor proprii;  k) conducerea activităţilor de intervenţie;  l) dotarea forţelor proprii cu mijloace de intervenţie şi înştiinţare-alarmare în caz de incident/avarie;  m) modul de cooperare cu forţele specializate ale instituţiilor publice şi autorităţilor administraţiei locale cu atribuţii în gestionarea situaţiilor de urgenţă; |  |

1. **Documenteleluateînconsiderare:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Documente** | **Verificareînteren** | **Da** | **Nu** |
| Decizia de numire a responsabiluluiînmanagementulsecurităţii | Este numit responsabil în domeniul managementului securităţii ? | Responsabilul în domeniul managementului securităţii (ing. Buşescu Mihai) este numit prin decizia nr. 684/12.04.2016. | - |
| Fişa postului conţine îndatoriri pe această linie? | Fişa postului conţine atribuţiile ce-i revin pe linia managementului securităţii sunt cele prevăzute de anexa nr. 4 lit. i) din Legea nr. 59/2016 | **-** |
| Notificarea activităţii | Capacităţile de stocare sunt conforme ultimei notificări ? | Capacităţile maxime de stocare sunt conforme cu ultima notificare înregistrată cu nr. 767/03.04.2024.  În incinta obiectivului, g.p.l. este depozitat în 4 rezervoare supraterane cilindrice orizontale: ***2 x 200 mc pentru g.p.l. aragaz (V 101 şi V 102) şi 2 x 50 mc pentru propan comercial (V 105 şi V 106)*** şi în ***hala de îmbuteliere butelii de aragaz de 26 litri).***  La data executării inspecţiei existau următoarele cantităţi maxime/deţinute de substanţe periculoase:   * ***propan comercial: -primul=7,7 to,***   ***al doilea 3,1***  ***g.p.l. aragaz: -primul =22,5 to al doilea 0 to pentru verificari și expertize;*** | **-** |
| Analiza de risc | Mijloacele de siguranţă şi protecţie prezentate în cadrul analizei de risc există înteren şi funcţionează ? | Sistemele de detecţie g.p.l. şi de închidere automată a alimentării cu g.p.l. la hala de îmbuteliere sunt în stare de funcţionare.  Analiza de risc este prevăzută în *Memoriul tehnic privind analiza şi evaluarea riscului de incendiu şi siguranţă la foc* întocmit de către S.C. Domco S.R.L. Drobeta Turnu Severin. | **-** |
| Informare | Operatorul desfăşoară o campanie continuă de informare a populaţiei şi rezultatele acestei campanii sunt supuse unui audit? | Informaţiile prevăzute în anexa nr. 5 din Legea nr. 59/2016 au fost puse la dispoziţia publicului şi a autorităţilor publice în cazul producerii unui accident major în care sunt implicate substanţe periculoase pe site-ul *fontegas-ro.info*, | **-** |
| Dacă operatorul se supune Legii nr. 92/2003 pentru aderarea României la Convenţia privind efectele transfrontiere ale accidentelor industriale, adoptată la Helsinki la 17.03.1992, a notificat autorităţile ţării vecine asupra pericolului reprezentat de amplasament? | Deşi este un obiectiv cu risc major, nu au fost notificate autorităţile din Republica Serbia despre pericolul reprezentat de substanţele periculoase (g.p.l.) identificate pe amplasament deoarece acestea nu au efecte transfrontiere, operatorul nefiind un obiectiv care se supune Legii nr. 92/2003 (Convenţia de la Helsinki). | **-** |
| Planul de urgenţă internă | Planul de urgenţă al operatorului este acelaşi cu cel transmis Inspectoratului pentru Situaţii de Urgenţă? | Planul de urgenţă al operatorului revizuit este acelaşi cu cel transmis Inspectoratului pentru Situaţii de Urgenţă,,Drobeta” al Judeţului Mehedinţi | **-** |
| Actualizările/reviziile sunt la zi? | Planul de urgenţă internă, nr 6180/04.05.2023 ediţia VI/2023 | **-** |
| Planul de urgenţă internă se găseşte la dispecerat sau ofiţerul de serviciu? | Planul de urgenţă internă se găseşte la responsabilul în domeniul managementului securităţii (ing. Buşescu Mihai). | **-** |
|  | Extrasele din plan au fost transmise compartimentelor de specialitate din cadrul operatorului, forţelor de intervenţie, instituţii publice/operatori posibili a fi afectaţi de un accident? | Extrase din planul de urgenţă internă au fost transmise instituţiilor publice cu atribuţii în gestionarea unui accident major în care sunt implicate substanţe periculoase prevăzute în planul de urgenţă externă şi autorităţilor publice locale (Primăria comunei Şimian). | **-** |
| Angajaţii/forţele de intervenţie/personalul de decizie au/are cunoştinţedespreplanul de urgenţăinternă? | Cu ocazia instruirilor periodice întregul personal angajat (39)posedă cunoştinţe corespunzătoare despreriscurile existente pe amplasament şi modul de intervenţie în cazul producerii unui accident în care sunt implicate g.p.l. | **-** |
| Existăconcordanţăîntreexerciţiiledesfăşuratepeamplasamentcuplanificareaacestoraşirapoarteledupăexerciţii ? | In anul 2024 s-au executat exercitii pe amplasament. | **-** |
| Existăconcordanţăîntrescenariiledinplanulde urgenţăinternă (PUI) şiexerciţiiledesfăşurate? | Ultimul exerciţiu de testare a PUE si PUI (luna aprilie 2022) au fost testate cele 9 scenarii prevăzute în planul de urgenţă internă (conceptia si planul de desfasurarea a execitiuluiprivindincediul la rezervorul V101). | **-** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sistemul de management al securităţii**  **\*** *conform Anexei nr. 4 la* Legea nr. 59/2016*, cu modificările ulterioare* | | | *Respectă*  *cerinţeleghidurilor/*  *practicilorinternaţionale* | *Îndepli-neştecerinţele*  *într-omăsurăsatisfăcă-toare* | | *Gradscăzut de conformitateasigurândminimul de securitate* | |
| Politica de prevenire a accidentelor majore/de management  îndomeniulsiguranţei | Este acoperitoareşiîntocmităcorespunzător? | | Aceasta defineşte principiile generale de acţiune referitoare la controlul asupra pericolelor de accident identificate (cele 9 scenarii posibile). | **-** | | **-** | |
| Este făcută publică angajaţilor prin afişarea acesteia în locuri vizibile? | | Extrase din *politica de prevenire a accidentelor majore*sunt afişate la hala de îmbuteliere și cumprinsă în tematica de instruire lunară. | **-** | | **-** | |
| Organizare  şi personal | Au fost identificate nevoile de pregătire ale întregului personal (angajaţi sau contractori)? | | Pregătirea personalui s-a efectutconform *graficelor şitematicilorde instruire pe anul 2024* şi a *planului de pregătire în domeniul situaţiilor de urgenţă pe anul 202 4.* | - | | **-** | |
|  | Sunt specificate cerinţele minime de pregătire pentru fiecare post? | | În fişele posturilor sunt prevăzute cerinţele minime de pregătire ale celor 39 de salariaţi în funcţie de specificul fiecărui loc de muncă. | **-** | | **-** | |
| Este stabilit un plan pentru pregătirea personalului şi verificarea cunoştinţelor? | | Pregătirea salariaţilor se face în baza unui grafic şi a unei tematici prevăzute în *planul de pregătire în domeniul situaţiilor de urgenţă*, iar verificarea de fond s-a făcut în luna ianuarie 2024*,* pe bază de teste tip chestionar*.* | **-** | | **-** | |
| Există un audit scris al sistemului ce prezintărecomandăricutermenestabilite? | | **-** | **-** | | Peaceastălinie nu există un audit scris. | |
| Identificarea  şievaluareariscurilor | Este implementat un sistem pentru identificarea continuă a hazardurilor (operare normală/ anormală) ? | | În data de 29.01.2024 a a fost elibert atestatul pentru instalaţii în construcţii antiex de către I.N.S.E.M.E.X. Petroşani GANEx valabil până la dat de 29.01.2027. Deasemnea a fost intocmita si documentatie privind protectia la explozie IN SITU in luna ianuarie 2024 | **-** | | **-** | |
| Există proceduri pentru evaluarea riscurilor (probabilitate/frecvenţă şi magnitudine) ? | | - | - | | *În Memoriul tehnic privind analiza şi evaluarea riscului de incendiu şi siguranţă la foc* întocmit de S.C. Domco S.R.L. nu există proceduri pentru evaluarea riscurilor. | |
| Există un sistem pentru controlul riscurilor (asigurarea că riscurile sunt menţinute la limitele descrise în politica de prevenire/raportul de securitate) ? | | **-** | **-** | | Nu există un sistem pentru controlul riscurilor. | |
|  | Au fost identificate instalaţiile critice funcţionării în siguranţă şi cărora li se acordă atenţie sporită din punctul de vedere al întreţinerii şi operării? | | Toate instalaţiile sunt verificate zilnic vizual de către personalul propriu autorizat.Pe amplasament există un sistem de monitorizare a noxelor în timp real. | **-** | | **-** | |
| Controluloperaţional | Verificarea cunoştinţelor angajaţilorce lucrează în puncte critice asupra procedurilor de lucruîncondiţiinormale. | | Personalul propriu care lucrează în punctele critice din obiectiv(hala de îmbuteliee, parcul de rezervoare, casa pompelor rampa de încărcare-descărcare) este verificat cu ocazia execută riiinstruirilorperiodice. | - | | **-** | |
| Procedurile de lucru conţin şi informaţii pentru operarea în situaţii de urgenţă? | | Procedurile de lucru specifice fiecărei instalaţii sunt elaborate în baza *Standardului ISO 9001.* | - | | **-** | |
| Întreţinerea şi mentenanţa elementelor critice ale instalaţiei se fac pe baza unor proceduri bine documentate? | | Întreţinerea instalaţiilor se realizează de personal calificat, pe baza unor proceduri/planuri de acţiune elaborate şi documentate prin programele de revizii şi reparaţii anuale. | - | | **-** | |
| Se ţine o evidenţăriguroasăasupraoperaţiunilor de mentenanţăşiîntreţinere? | | Fiecareutilaj are carteatehnicăîn care suntspecificatetipulşi data la care se face verificareaacestuia. | - | | **-** | |
| Este implementat şi menţinut un sistem de permise de lucru cu focul? | | Este implementat un sistem de permisii de lucru cu focul pentru personalul propriu. | **-** | | **-** | |
| Există un audit scris al sistemului ce prezintărecomandăricutermenestabilite? | | - | - | | Nu este cazul. | |
| Managementulpentrumodernizare/  managementulschimbărilor | Suntimplementateproceduripentrudefinireamodificărilorinstalaţiilor care facobiectulmanagementuluischimbărilor? | | - | - | | Nu este cazul. | |
| Sunt implementate proceduri care reglementează modul de analiză al riscului pentru schimbările propuse? | | - | - | | Nu este cazul. | |
| Există un audit scris al sistemului ce prezintărecomandăricutermenestabilite? | | - | - | | Nu este cazul. | |
| Planificarea pentru situaţii  de urgenţă | Există proceduri operaţionale în caz de situaţii de urgenţă specifice operării fiecărei instalaţii? | | Sunt elaborate 9 *proceduri operaţionale şi de execuţie* specifice pentru cele 9 scenarii prevăzute în planul de urgenţă internă. | **-** | | **-** | |
| Întregpersonalulbeneficiază de pregătirespecificăprivindoperaţiileşimăsurilecetrebuieluateîncaz de urgenţă? | | Întregul personal beneficiază de o pregătire privind modul de intervenţie în cazul producerii unui accident în care sunt implicate g.p.l. | - | | **-** | |
| Se efectuează exerciţii pentru a observa capacitatea de răspuns a tuturor componentelororganizaţiei? | | Semestrial se efectuează un exerciţiu pentru testarea planului de urgenţă internă organizat de conducerea unităţii conform planificării prevăzute în anexa nr. 4 din planul de pregătire în domeniul situaţiilor de urgenţă. | **-** | | **-** | |
| Există un audit scris în urma exerciţiilor ce prezintă recomandări cu termene stabilite? | | Înurmaefectuăriiexerciţiilor se întocmeşte un raport de evaluare de cătreconducereaunităţii. | - | | - | |
| Monitorizareaperformanţei | Pentru fiecare punct enunţat în cadrul raportului de securitate au fost stabilite obiective ce duc la îndeplinirea acestora? | | În raportul de securitate au fost stabilite obiective pentru îmbunătăţirea performanţei la fiecare loc de muncă existent în punctele critice din obiectiv. | - | | **-** | |
| Au foststabiliteprogrameceasigurăîndeplinireaobiectivelor? | | **-** | - | | Nu este cazul. | |
| Există un audit scris al sistemului ce prezintărecomandăricutermenestabilite? | | **-** | - | | Nu este cazul. | |
| Adoptarea şi implementarea mecanismelor de investigare | Există o procedură care stabileşte care sunt avariile/ accidentele ce trebuie investigate? | | În cazul producerii unei avarii/accident la nivelul unităţii prin decizia nr.1715/06.06.2015 internă se constituie o comisie pentru investigarea unui accident/accident. | - | | **-** | |
| Există o procedură care să stabilească o metodologie sistematică de investigare a avariilor/accidentelor? | | **-** | - | | Pentru stabilirea metodologiei de investigare a accidentelor nu există procedură. | |
| Există un mecanism clar definit prin care se utilizează lecţiile învăţate de pe urma avariilor/accidentelor? | | **-** | - | | Nu a fost cazul deoarece de la ultima inspecţie şi până în în prezent nu s-a produs niciun/o accident/avarie. | |
| Se menţine un registru cu toate avariile/accidentele? | | **-** | - | | Nu există un registru cu accidentele ce se pot produce pe amplasament. | |
| Audit  şirevizuire | Există stabilit un sistemclarde auditare a întregulu isistem de management al siguranţei? | | **-** | - | | Nu este cazul. | |
| Sunt stabilite criterii de verificare prin audit al sistemului de management al siguranţei? | | **-** | - | | Nu este cazul. | |
|  | Sunt atent urmărite recomandările rezultate înurma auditurilor,? | | **-** | - | | Nu este cazul. | |
| Personal contractat | Măsurile prezentate mai sus se regăsesc şi în colaborarea cu contractorii? | | **-** | **-** | | Nu este cazul. | |
|  | | | | | | | |
| **Verificare în teren** | | *Respectătoatecerinţelelegale/asigură un gradridicat de protecţie/siguranţă* | | | *Îndeplineştemajoritateacerinţelorlegale/asigurăprotecţie/*  *siguranţă*  *într-o măsurăsatisfăcătoare* | | *Gradscăzut de conformitate, asigurând minimul de securitate* |
| Accesulpeamplasament | | Accesul pe amplasamentul obiectivului se face prin două puncte de acces(poarta nr. 1 și poarta nr.2) cu respectarea cerinţelor legale impuse de regulamentul intern. | | | **-** | | **-** |
| Sistemele de avertizare/alarmare | | Înştiinţarea şi alarmarea personalului propriu se face, în baza schemei de înştiinţare, cu 2 sirene de alarmare (1 sirenă de 0,5 kw şi 1 sirenă de 0,3 kw) amplasate pe sediul administrativ şi care, în urma verificării pe timpul inspecţiei, din motive electrice nu functionau. | | | **-** | | **-** |
| Sistemele de comunicaţii în interiorul şi exteriorul amplasamentului | | Comunicarea în interiorul obiectivului se face prin sistemul de telefonie internă şi mobilă, iar în exteriorul obiectivului se face telefonic, prin fax şi e-mail. | | | **-** | | **-** |
| Echipamentele şi instalaţiile de protecţie | | La fiecare loc de muncă cu pericol de incendiu/explozie există dispozitive de protecţie, aparate de măsură şi control (manometre, termometre, limitatoare de maxim şi de minim nivel de g.p.l.).  La fiecare loc de muncă cu pericol de incendiu şi explozie personalul are în dotare echipamente de protecţie individuală (măşti contra gazelor, căşti de protecţie şi salopete).  La data executării inspecţiei măştile contra gazelor şi cartuşele filtrante aflate în dotarea echipelor de intervenţie sunt în stare de operativitate | | | **-** | | **-** |
| Echipamentele şi instalaţiile de intervenţie | | Gradul de dotare cu mijloace de intervenţie (30 stingătoare, 2 tunuri de apă pentru stins incendii şi 3 hidranţi exteriori) este de 100 %. | | | **-** | | **-** |
| Evaluarea răspunsului operatorului economic în urma simulării unei situaţii de urgenţă | | Pe timpul inspecţiei s-a executat un exerciţiu de simulare a unei intervenţii pentru limitarea şi lichidarea unui incendiu produs la hala de îmbuteliere în urma aprinderii unei scurgeri de g.p.l. conform scenariului nr. 5 din planul de urgenţă internă.  *Obiective*:   * cunoaşterea modului de notificare instituţiilor prevăzute în planul de urgenţă externă despre accidentul produs conform procedurii prevăzute în cap. 9 din planul de urgenţă internă; * verificarea mijloacelor de înştiinţare şi alarmare (2 sirene de 0,5 kw şi de 0,3 kw); * verificarea modului de asigurare a intervenţii de către personalul de pe locul de muncă; * verificarea echipamentelor de protecţie individuală din dotare.   *Concluzii*:   * personalul (16) cunoaşte atribuţiile ce-i revin privind modul de intervenţie în vederea limitării şi lichidării incendiului; * personalul echipelor de inetrvenţie (11) cunoaşte modul de utilizare ale celor 2 tunuri de stingere cu apă de incendiu dispuse în faţa rezervorului V105 şi în faţa halei de îmbuteliere; * personalul de intervenţie a acţionat conform proceduri de intervenţie specifice scenariului nr. 8 din planul de urgenţă internă; * alarmarea echipelor de intervenţie s-a executat cu cele 2 sirene de 0,5 kw şi de 0,3 kw care au fost în stare de funcţiune.   măşile contra gazelor şi cartuşele filtrante din dotarea echipelor de intervenţie au durata normată de serviciu | | |  | |  |

**2. Sumarul constatărilor inspecţiei:**

Cu ocazia executării inspecţiei au fost verificate şi evaluatedocumentele elaborate în domeniul managementului securităţii, sistemele de avertizare/alarmare şi de comunicaţii, precum şi echipamentele şi mijloacele de protecţie şi intervenţie.

Pe timpul inspecţiei nu au fost constatate deficiente privind actul managerial pe linia gestionării substanţelor periculoase şi a prevenirii unui accident major, precum şi modul de organizare şi executare al activităţilor planificateşi desfăşurate în cadrul obiectivului.

În urma inspecţiei s-au constatat următoarele:

* documentele verificate pe linia gestionarii substanţelor periculoase şi a prevenirii producerii unui accident major sunt viabile, operaţionale şi sunt întocmite în conformitate cu legislaţia în vigoare;
* cele 2 sirene de alarmare (1 sirenă de 0,5 kw şi 1 sirenă de 0,3 kw) amplasate pe sediul administrativ .

**3. Analiza măsurilor stabilite anterior:**

1) Punerea la dispoziţia publicului a sintezei prezentului raport de inspecţie, în condiţiile respectării prevederilor legale privind confidenţialitatea, conform cu prevederile cap. V, art. 6 din O.M.M.G.A. nr. 1299/2005;

**Termen: 27.04.2023.**

**Stadiul realizarii: realizat**

2) Actualizarea planului de urgenta interna – Realizat

**4. Sancţiuni aplicate:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Nr.*  *crt.* | *Persoana sancţionată* | *Neregula*  *sancţionată* | *Serie/Nr.*  *PVSC* | *Sancţiuni* | | |
| *Principale* | | *Complementare* |
| *Tipul*  *sancţiunii* | *Valoare amendă* |
|  |  |  |  |  |  |  |

**5.Măsurile stabilite şi termenele de realizare:**

1) Punerea la dispoziţia publicului a sintezei prezentului raport de inspecţie, în condiţiile respectării prevederilor legale privind confidenţialitatea, conform cu prevederile cap. V, art. 6 din O.M.M.G.A. nr. 1299/2005;

**Termen: 26.05.2024.**

Cu privire la modulîn care au fost remediate deficienţele constatate vor fi informate în scris cele 3 instituţii semnatare al prezentului raport de inspecţie până la data de 26**.05.2024.**

Prezentul raport de inspecţie a fost încheiat în 4 exemplare, din care:

* 1 exemplar pentru Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă ,,Drobeta’’ al Judeţului Mehedinţi;
* 1 exemplar pentru Garda Naţională de Mediu – Serviciul Comisariatul Judeţean Mehedinţi;
* 1 exemplar pentru Agenţia pentru Protecţia Mediului Mehedinţi;
* 1 exemplar pentruS.C. Fontegas Roccadaspide Italia S.R.L.

Însuşirea măsurilor stabilite

Titular de activitate

**S.C. FONTEGAS ROCCADASPIDE ITALIA S.R.L.**

p/ADMINISTRATOR**,**

Responsabilul în domeniul managementului securităţii

Ing.,

Mihai BUŞESCU

**GARDA NATIONALĂ DE MEDIU INSPECTORATUL PENTRU AGENŢIA PENTRU**

**COMISARIATUL GENERAL SITUAŢII DE URGENŢĂ ,,DROBETA” PROTECTIA MEDIULUI SERVICIUL COMISARIATUL AL JUDEŢULUI MEHEDINŢI MEHEDINŢI**

**JUDEŢEAN MEHEDINŢI**

Comisar, Maior, Inginer,

Ciocoteală Mihaela Adrian MĂROIU Claudia LOHON

Comisar

Claudia Bestelei

Nr 82RUC /26.04.2024