

GARDA NAȚIONALĂ DE MEDIU
SERVICIUL COMISARIATUL
JUDEȚEAN MEHEDINȚI
NR. 88 / 10.04.2014

INSPECTORATUL PENTRU
SITUAȚII DE URGENȚĂ „DROBETA”
AL JUDEȚULUI MEHEDINȚI
NR. 459/14.10.11 / 12.04.2014

AGENȚIA PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI
MEHEDINȚI
NR. 3659 / 14-04-2014

VIZAT,
COMISAR ȘEF
Jr.,
CĂTĂLIN MARIAN TUTILESCU

VIZAT,
INSPECTOR ȘEF
Colonel,
PETRE STĂNĂȘEL

VIZAT,
DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing.,
MIHAI DEMIAN

**RAPORT DE INSPECȚIE SEVESO
DIN DATA DE 10.04.2014**



Denumirea obiectivului	R.A.A.N. SUCURSALA ROMAG TERMO	
Date de identificare ale unității inspectate	<ul style="list-style-type: none"> • Număr de înregistrare din registrul comerțului: J 25/310/1998; • Cod unic de înregistrare: RO 12623789; • Cod CAEN 3511; • Adresă sediu social: Comuna Izvorul Bârzii, sat Halânga, Calea Tg. Jiului km. 5; 	
Încadrare conform H.G.R. nr. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu modificările ulterioare	<ul style="list-style-type: none"> • Risc major ; 	
Data efectuării inspecției:	09-10.04.2014;	
Participanți:	Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Drobeta” al Județului Mehedinți	Colonel Gheorghe BĂLU;
	Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți	Inginer Claudia LOHON;
	Garda Națională - Serviciul Comisariatul Județean Mehedinți	Comisar Dan Victor BĂLU; Comisar Nicolae MIHAI;

Tematica	Părțile verificate ale obiectivului	Criteriile de selecție
1) Verificarea respectării H.G.R. nr. 804/2007 în ceea ce privește responsabilitățile autorităților competente cu atribuții în gestionarea producerii unui accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cantitățile maxime de stocare și cele existente ale substanțelor periculoase deținute conform anexei nr. 1 din H.G.R. nr. 804/2007, precum și activități specifice noi care intra sub incidența legii;	<ul style="list-style-type: none"> - Depozitul de zgură și cenușă; - Depozitul de păcură; - Depozitul de motorină; - Depozitul de chimicale; - Stația de electroliză; - Generatoarele turbinelor T.A.1, T.A. 2, T.A. 4 și T.A. 5. <p>S-a verificat :</p> <ul style="list-style-type: none"> a) cantitățile maxime de stocare și existente ale substanțelor periculoase; b) modul de operare la descarcarea substanțelor periculoase; 	

<p>2) Obligațiile ce revin operatorului economic prevăzute la art. 6 din H.G.R. nr. 804/2007;</p> <p>3) Verificarea întocmirii procedurii de notificare a unei activități care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase conform anexelor nr. 1, nr. 1.1. din O.M.A.P.A.M. nr. 1084/2003;</p> <p>4) Verificarea întocmirii procedurii de notificare a unui accident major conform anexelor nr. 2 și nr. 2.1. din O.M.A.P.A.M. nr. 1084/2003;</p> <p>5) Verificarea datelor privind substanțele periculoase deținute (sursa de risc): - denumirea substantelor folosite; - cantitatea maximă de stocare; - cantitatea existentă în unitate; - locurile de depozitare; - modul de operare.</p> <p>6) Verificarea documentelor prevăzute la art. 7, 10 și 12 din H.G.R. nr. 804/2007;</p> <p>7) Verificarea sistemului de management al securității conform anexei nr.3 din H.G.R. nr. 804/2007;</p> <p>8) Verificarea accesului pe amplasament, a sistemelor de avertizare/alarmare, de comunicații, a echipamentelor și instalațiilor de protecție și intervenție;</p> <p>9) Evaluarea răspunsului operatorului economic în urma simulării unei situații de urgență.</p>	<p>c) organizarea și responsabilitățile personalului implicat în managementul pericolelor;</p> <p>d) nivelul de pregătire a personalului și organizarea pregătirii continue în domeniul situațiilor de urgență;</p> <p>e) identificarea și evaluarea pericolelor majore, precum și existența unor proceduri în acest domeniu;</p> <p>f) controlul operațional pentru evaluarea pericolelor majore;</p> <p>g) măsurile pentru prevenirea scăpărilor de substanțe periculoase;</p> <p>h) existența spațiilor de captare a substanțelor periculoase evacuate și a vanelor/stavilelor pentru închiderea sistemelor de canalizare;</p> <p>i) notificarea intervenției în situații de urgență;</p> <p>j) înștiințarea și pregătirea pentru intervenție a forțelor proprii;</p> <p>k) alarmarea personalului și salariaților proprii;</p> <p>l) conducerea activităților de intervenție;</p> <p>m) dotarea forțelor proprii cu mijloace de intervenție și înștiințare-alarmare în caz de incident/avarie;</p> <p>n) modul de cooperare cu forțele specializate ale instituțiilor publice și autorităților administrației locale cu atribuții în gestionarea situațiilor de urgență;</p>	
--	--	--

1. Documentele luate în considerare:

Documente	Verificare în teren	Da	Nu
Decizia de numire a responsabilului în managementul securității	Este numit responsabil în domeniul managementului securității ? Fișa postului conține îndatoriri pe această linie ?	Responsabilul în domeniul managementului securității (ing. Pașcu Alin) este numit prin decizia nr. 139/29.09.2012; Fișa postului conține atribuțiile ce-i revin pe linia managementului securității.	
Notificarea activității	Capacitățile de stocare sunt conforme ultimei notificări ?	Capacitățile deținute sunt conforme cu ultima notificare publicată pe site-ul mediu@termo.raan.ro în data de 27.02.2014 și anume: HCl-34 to, hidrat de hidrazina 25% -3 tone, apă amoniacală 25% -2 to, NaOH -22 to, H ₂ tehnic – 0,07 to, pacura- 2.942 to;	

Analiza de risc	Mijloacele de siguranță și protecție prezentate în cadrul analizei de risc există în teren și funcționează ?	În cap. 8 din cadrul <i>raportului de securitate</i> sunt prezentate mijloace de siguranță și protecție existente;
Informare	Operatorul desfășoară o campanie continuă de informare a populației și rezultatele acestei campanii sunt supuse unui audit?	Informațiile prevăzute în anexa nr. 5 din H.G.R. nr. 804/2007 au fost puse la dispoziția publicului și a autorităților publice pe site-ul www.raan.ro în data de 15.05.2013.
	Dacă operatorul se supune Legii nr. 92/2003 pentru aderarea României la Convenția privind efectele transfrontiere ale accidentelor industriale, adoptată la Helsinki la 17.03.1992, a notificat autoritățile țării vecine asupra pericolului reprezentat de amplasament?	Fiind un obiectiv cu risc major, nu a notificat autorităților din Republica Serbia despre pericolele identificate pe amplasament deoarece nu este un obiectiv care se supune Legii nr. 92/2003 (Convenția de la Helsinki).
Planul de urgență internă	Planul de urgență al operatorului este același cu cel transmis Inspectoratului pentru Situații de Urgență?	Planul de urgență al operatorului este același cu cel transmis Inspectoratului pentru Situații de Urgență,, Drobeta” al Județului Mehedinți .
	Actualizările/reviziile sunt la zi?	Planul de urgență internă a fost revizuit în anul 2010 și până la data efectuării prezentei inspecții nu a fost înaintat spre avizare către Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți și Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Drobeta” al Județului Mehedinți.
	Planul de urgență internă se găsește la dispecerat sau ofițerul de serviciu?	Planul de urgență internă se găsește la dispecerul tehnologic și la Serviciul de Prevenire și Protecție al obiectivului controlat.
	Extrasele din plan au fost transmise compartimentelor de specialitate din cadrul operatorului, forțelor de intervenție, instituții publice/operatori posibili a fi afectați de un accident?	Extrasele din plan au fost transmise compartimentelor de specialitate din cadrul operatorului, forțelor de intervenție, instituții publice/operatori posibili a fi afectați de un accident tehnologic pe amplasament.
	Angajații/forțele de intervenție/personalul de decizie au/are cunoștințe despre planul de urgență internă?	Cu ocazia instruirilor periodice salariații proprii și personalul forțelor proprii de intervenție, ale S.P.S.U. și de decizie au cunoștințe despre planul de urgență internă. Activitatea de securitate este parte integrantă a procesului de producție.
	Există concordanță între exercițiile desfășurate pe amplasament cu planificarea acestora și rapoartele după exerciții ?	Există concordanță între exercițiile desfășurate pe amplasament cu planificarea acestora de la data efectuării ultimei inspecții (iunie 2013) și până în prezent și rapoartele după exercițiile efectuate.
	Există concordanță între scenariile din planul de urgență internă (PUI) și exercițiile desfășurate?	Exercițiile planificate și desfășurate pe anul 2014 au ca tematică scenariile prevăzute în planul de urgență internă.

Sistemul de management al securității * conform Anexei nr. 3 la H.G.R. nr. 804/2007, cu modificările ulterioare		Respectă cerințele ghidurilor/ practicilor internaționale	Îndeplinește cerințele într-o măsură satisfăcătoare	Grad scăzut de conformitat e asigurând minimul de securitate
Politica de prevenire a accidentelor majore/de management în domeniul siguranței	Este acoperitoare și întocmită corespunzător?	Politica de prevenire a accidentelor majore este acoperitoare, în concordanță cu principiile de protecția mediului și întocmită conform prevederilor anexei nr. 3 din H.G.R. nr. 804/2007.		
	Este făcută publică angajaților prin afișarea acesteia în locuri vizibile?	Extrase din <i>politica de prevenire a accidentelor majore</i> au fost aduse la cunoștința angajaților proprii cu ocazia instruirilor periodice, extrase din aceasta fiind afișate la locurile de muncă cu risc de incendiu/explozie.		
Organizare și personal	Au fost identificate nevoile de pregătire ale întregului personal (angajați sau contractori)?	Informațiile pentru întregul personal prezent este efectuat în baza tematicii de instruire pe anul 2014 și a planului de pregătire în domeniul situațiilor de urgență pe anul 2014 avizat de către I.S.U. „Drobeta”.		
	Sunt specificate cerințele minime de pregătire pentru fiecare post?	Pentru fiecare post sunt specificate cerințele minime de pregătire .		
	Este stabilit un plan pentru pregătirea personalului și verificarea cunoștințelor?	Verificarea salariaților se face anual în baza graficului și a tematicii în domeniul situațiilor de urgență pe anul 2014.		
	Există un audit scris al sistemului ce prezintă recomandări cu termene stabilite?	La nivelul societății există un audit scris al sistemului de organizare și personal conform <i>Procedurii Sistemului de Management integrat „Pregătire pentru situații de urgență și capacitate de răspuns cod PSMI RT 13.</i>		

Identificarea și evaluarea riscurilor	Este implementat un sistem pentru identificarea continuă a hazardurilor (operare normală/anormală) ?	Evaluarea pericolelor majore se identifică și evaluează atunci când apar modificări în procesul tehnologic privind echipamentele tehnice și procedeele de lucru în baza <i>Procedurii SMI Identificare Pericole Evaluare Risc si Stabilire Control cod PSMI RT 16.</i>		
	Există proceduri pentru evaluarea riscurilor (probabilitate/frecvență și magnitudine) ?	În <i>Procedura SMI Identificare Pericole Evaluare Risc si Stabilire Control cod PSMI RT 16.</i> sunt stabilite proceduri pentru evaluarea riscurilor (probabilitate/frecvență/magnitudine).		
	Există un sistem pentru controlul riscurilor (asigurarea că riscurile sunt menținute la limitele descrise în politica de prevenire/raportul de securitate) ?	Există un sistem pentru controlul riscurilor pentru menținerea în limitele descrise în <i>Procedura SMI Identificare Pericole Evaluare Risc si Stabilire Control cod PSMI RT 16.</i>		
	Au fost identificate instalațiile critice funcționării în siguranță și cărora li se acordă atenție sporită din punctul de vedere al întreținerii și operării?	Au fost identificate riscurile prin lista zonelor cu risc ridicat de pericole în baza <i>Procedurii SMI Identificare Pericole Evaluare Risc si Stabilire Control cod PSMI RT 16.</i>		
	Există un audit scris al sistemului ce prezintă recomandări cu termene stabilite?	Există un audit scris intern al sistemului SMI anual conform <i>Procedurii Auditului Intern cod PSMI RT 03.</i>		
	Verificarea cunoștințelor angajaților ce lucrează în puncte critice asupra procedurilor de lucru în condiții normale.	Personalul propriu care lucrează în punctele critice din obiectiv sunt verificați cu ocazia executării activităților de instruire periodice și prin testări anuale ale cunoștințelor de specialitate specifice fiecărui loc de muncă.		
	Procedurile de lucru conțin și informații pentru operarea în situații de urgență?	Unitatea a elaborat procedurile de lucru specifice fiecărei instalații ce cuprind informații privind operarea în situații		

Controlul operațional		de urgență a acestora în baza <i>Standardelor ISO 14001 și ISO 9001 și a Manualului Sistemului de Management Integrat (Calitate mediu-sănătate și securitate în muncă)</i> ''.		
	Întreținerea și mentenanța elementelor critice ale instalației se fac pe baza unor proceduri bine documentate?	Întreținerea și mentenanța elementelor critice ale instalațiilor se face de către personalul propriu pe baza unor proceduri bine elaborate și documentate prin programele de revizii și reparații anuale.		
Managementul pentru modernizare/managementul schimbărilor	Se ține o evidență riguroasă asupra operațiunilor de mentenanță și întreținere?	Personalul propriu ține evidența privind operațiunile de mentenanță și întreținere a echipamentelor și instalațiilor tehnologice.		
	Este implementat și menținut un sistem de permise de lucru cu focul?	La nivelul unității este implementat un sistem de permisi de lucru cu focul pentru personalul propriu prin <i>Normele generale PE 009/93 și PE 205/81</i> .		
	Există un audit scris al sistemului ce prezintă recomandări cu termene stabilite?			Nu este cazul
	Sunt implementate proceduri pentru definirea modificărilor instalațiilor, procedurilor, materialelor, contractorilor, etc., care fac obiectul managementului schimbărilor?			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 prezintă recomandări cu termene stabilite?			Nu este cazul
	Există proceduri operaționale în caz de situații de urgență specifice operării fiecărei instalații?	Există <i>Proceduri operaționale, de execuție și instrucțiuni de lucru</i> specifice pentru situații de urgență în cadrul fiecărei instalații.		

Planificarea pentru situații de urgență	Întreg personalul beneficiază de pregătire specifică privind operațiile și măsurile ce trebuie luate în caz de urgență?	Întregul personal beneficiază de o pregătire specifică privind operațiile și măsurile necesare în situații de urgență.		
	Se efectuează exerciții pentru a observa capacitatea de răspuns a tuturor componentelor organizației?	Semestrial se efectuează un exercițiu privind capacitatea de răspuns a celulei de urgență conform graficului pe anul 2014.		
	Există un audit scris în urma exercițiilor ce prezintă recomandări cu termene stabilite?	În urma efectuării fiecărui exercițiu se întocmește un proces verbal ce cuprinde recomandări cu termene precise de execuție.		
Monitorizarea performanței	Pentru fiecare punct enunțat în cadrul raportului de securitate au fost stabilite obiective ce duc la îndeplinirea acestora?	În raportul de securitate au fost stabilite obiective pentru ducerea la îndeplinire a performanței la fiecare loc de muncă critic.		
	Au fost stabilite programe ce asigură îndeplinirea obiectivelor?	Au fost stabilite programe ce asigură îndeplinirea obiectivelor privind monitorizarea performanței la fiecare loc de muncă critic.		
	Există un audit scris al sistemului ce prezintă recomandări cu termene stabilite?	Există un audit scris intern privind monitorizarea performanței la nivelul unității în baza cerințelor legale ale <i>ISO 9001</i> , <i>ISO 14001</i> și <i>OHSAS 18001</i> și a <i>Programului de management integrat 2014 SRT</i> .		
Adoptarea și implementarea mecanismelor de investigare	Există o procedură care stabilește care sunt avariile/accidentele ce trebuie investigate?	În cazul producerii unei avarii/accident prin decizia nr. 25/14.02.2014 a fost constituita comisie pentru investigarea unui accident sau accident pe baza <i>Procedurii Investigarea incidentelor cod PSMI RT 19</i> .		
	Există o procedură care să stabilească o metodologie sistematică de investigare a avariilor/accidentelor?	Pentru stabilirea metodologiei de investigare a avariilor/accidentelor a fost elaborată <i>Procedura Investigarea incidentelor cod PSMI RT 19</i> .		

	Există un mecanism clar definit prin care se utilizează lecțiile învățate de pe urma avariilor/accidentelor?	Există un mecanism clar prin care se utilizează lecțiile învățate de pe urma accidentelor în baza proceselor verbale întocmite de către comisia de investigare a accidentelor și distribuite la secții pentru prelucrare cu personalul angajat pe baza de semnatura.		
	Se menține un registru cu toate avariile/accidentele?	Există un registru cu toate avariile/accidentele ce se pot produce pe amplasamentul unității.		
Audit și revizuire	Există stabilit un sistem clar de auditare a întregului sistem de management al siguranței?	Există un audit scris intern pe linia sistemului de management al siguranței cu supraveghere periodică SRAC.		
	Sunt stabilite criteriile de verificare prin audit al sistemului de management al siguranței?	Sunt stabilite criteriile de verificare prin audit al sistemului de management al siguranței.		
	Sunt atent urmărite recomandările rezultate în urma auditurilor, având desemnate termene de finalizare și persoane responsabile?	După fiecare audit se stabilește un plan în urma auditurilor interne în care sunt trecute toate neconformitățile identificate în timpul controlului cu termene de realizare.		
Personal contractat	Măsurile prezentate mai sus se regăsesc și în colaborarea cu contractorii?			Nu este cazul.

Verificare în teren	<i>Respectă toate cerințele legale/asigură un grad ridicat de protecție/siguranță</i>	<i>Îndeplinește majoritatea cerințelor legale/asigură protecție/siguranță într-o măsură satisfăcătoare</i>	<i>Grad scăzut de conformitate, asigurând minimul de securitate</i>
Accesul pe amplasament	Accesul pe amplasament obiectivului se face prin poarta de acces nr. 1 cu respectarea cerințelor legale impuse de regulamentul intern.		

Sistemele de avertizare/alarmare	Înștiințarea și alarmarea personalului se face cu o sirenă electrică de 5 kw amplasată pe clădirea blocului nr. 1 (cazanul nr. 1) de către dispecerul tehnolog care, în urma verificării pe timpul inspecției, este în stare de funcționare.		
Sistemele de comunicații în interiorul și exteriorul amplasamentului	Comunicarea în interiorul obiectivului se face prin sistemul telefonic internă și sistemul de telefonie mobilă. Comunicarea în exteriorul obiectivului se face telefonic cu autoritățile publice locale și instituțiile publice cu atribuții în gestionarea unei situații de urgență.		
Echipamentele și instalațiile de protecție	La fiecare loc de muncă cu pericol de incendiu/explozie există dispozitive de protecție, aparate de măsură și control. La fiecare loc de muncă cu pericol de incendiu și explozie personalul are în dotare echipamente de protecție individuală.		
Echipamentele și instalațiile de intervenție	Gradul de dotare cu mijloace de intervenție (stingătoare, hidranți exteriori) și de protecție individuală este de 100 %.		
Evaluarea răspunsului operatorului economic în urma simulării unei situații de urgență	Pe timpul inspecției s-a executat un exercițiu de simulare a unei intervenții pentru limitarea și lichidarea unui incendiu produs la rezervorul de pacura nr. 1 cu o capacitate maximă de 10.000 tone de la Gospodăria de pacura. <i>Obiective:</i> alertarea și asigurarea primei intervenții de către personalul de pe locul de muncă și din cadrul formației din cadrul Serviciului Privat pentru Situații de Urgență constituit la nivelul R.A.A.N. și verificarea echipamentelor de protecție individuală din dotare; -cunoașterea modului de acțiune al personalului (securitatea servanților, realizarea dispozitivului de intervenție). <i>Concluzii:</i> personalul care a intervenit cunoaște sarcinile ce-i revin în cazul producerii unui incendiu și modul de utilizare a stingătoarelor din dotare, timpul de intervenție a fost de 5 min. și 30 sec., iar căile de acces și intervenție au fost menținute libere.		

2. Sumarul constatărilor inspecției:

Cu ocazia executării inspecției au fost verificate și evaluate documentele elaborate în domeniul managementului securității, sistemele de avertizare/alarmare și de comunicații, precum și echipamentele și mijloacele de protecție și intervenție.

Pe timpul inspecției nu au fost constatate deficiențe privind actul managerial pe linia gestionării substanțelor periculoase și a prevenirii unui accident major, precum și modul de organizare și executare al activităților planificate și desfășurate în cadrul obiectivului.

În urma inspecției s-au constatat următoarele:

- planul de urgență internă a fost revizuit, dar nu a fost înaintat către I.S.U. Drobeta al Județului Mehedinți și Secretariatul de Risc din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului pentru avizare;
- raportul de securitate a fost revizuit, dar nu a fost înaintat către Secretariatul de Risc din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului și I.S.U. Drobeta al Județului Mehedinți pentru analiză și consultare;
- activitățile prevăzute în *planul de pregătire în domeniul situațiilor de urgență* de la efectuarea ultimei inspecții (11.06.2013) și până în prezent au fost executate conform planificării;
- documentele verificate pe linia gestionării substanțelor periculoase și a prevenirii producerii unui accident major sunt viabile, operaționale și sunt întocmite în conformitate cu legislația în vigoare;

3. Analiza măsurilor stabilite anterior (R.I. nr. 1549/11.06.2013):

- 1) Intocmirea unui raport justificativ privind nerealizarea celor 2 măsuri menționate la capitolul 3 din prezentul raport de inspecție și stabilirea unor termene concrete pentru realizarea acestor măsuri și înaintarea acestuia către Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți și Garzii Naționale de Mediu-Serviciul Comisariatul Județean Mehedinți;

Termen: 18.06.2013;

Stadiul realizării: realizată.

- 2) Revizuirea capitolului 8 „*Identificarea și analiza riscurilor de accidente*” din raportul de securitate privind zonele ce pot fi afectate și scenariile posibile ce se pot produce cu efecte pe/și în afara amplasamentului obiectivului care nu sunt descrise în mod detaliat pentru cele 3 tipuri de evenimente în care sunt implicate substanțe periculoase, precum și evaluarea consecințelor accidentelor majore identificate și înaintarea raportului de securitate revizuit către I.S.U. „Drobeta” al Județului Mehedinți în conformitate cu prevederile art. 10, al.(6), lit. b) coroborat cu prevederile art. 12, al. (11) din H.G.R. nr. 804/2007;

Termen: 31.07.2013;

Stadiul realizării: la data executării prezentei inspecții, capitolul 8 din raportul de securitate era revizuit, dar raportul de securitate nu a fost înaintat spre analiză către Secretariatul de Risc din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți și spre consultare către I.S.U. „Drobeta” al Județului Mehedinți conform prevederile art. 10, al. (4) și (6), lit. a) și b) coroborat cu prevederile art. 12, al. (11) din H.G.R. nr. 804/2007.

- 3) Revizuirea planului de urgență, ediția 2010, în urma reanalizării riscurilor existente, a zonelor ce pot fi afectate și a tuturor scenariilor posibile ce se pot produce cu efecte pe/și în afara amplasamentului obiectivului și înaintarea spre avizare către Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți și către I.S.U. Drobeta al Județului Mehedinți, în conformitate cu prevederile art. 12, al.(8) din H.G.R. nr. 804/2007 coroborat cu prevederile art. 7 și 9, al.(2) din O.M.A.I. nr. 647/2005;

Termen: 30.06.2013;

Stadiul realizării: la data executării prezentei inspecții, planul de urgență, ediția 2010 era revizuit, dar nu a fost înaintat către Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți și I.S.U. Drobeta al Județului Mehedinți conform prevederile art. 10, al. (6), lit. b) coroborat cu prevederile art. 12, al. (11) din H.G.R. nr. 804/2007 coroborat cu prevederile art. 7 și 9, al.(2) din O.M.A.I. nr. 647/2005;

- 4) Reactualizarea și transmiterea la I.S.U. „Drobeta” al Județului Mehedinți și Secretariatului de Risc din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți a *notificării activităților care prezintă pericole de producerea accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase pe anul 2013* prevăzute în anexa nr. 1.1 din O.M.A.P.A.M. nr. 1084/2003 conform art. 7, alin.(2) din H.G.R. nr. 804/2007 și art. 20, alin.(2), lit. e) din H.G.R. nr. 1492/2004;

Termen: 21.06.2013;

Stadiul realizării: realizată.

- 5) Întocmirea rapoartelor de evaluare a testărilor planului de urgență internă executate conform graficului în anul 2013 și înaintarea acestora la I.S.U. Drobeta al Județului Mehedinți după executarea fiecărui exercițiu în termen de 10 zile lucrătoare, conform prevederilor art. 10, alin. (6) din O.M.A.I. nr. 647/2005;

Termen: 31.12.2013;

Stadiul realizării: realizată.

- 6) Monitorizarea activităților desfășurate în punctele critice existente în incinta obiectivului și exploatarea instalațiilor în condiții de deplină securitate.

Termen: permanent;

Stadiul realizării: realizată.

- 7) Punerea la dispoziția publicului a sintezei precedentului raport de inspecție, în condițiile respectării prevederilor legale privind confidențialitatea, conform cap. V, art. 6 din O.M.M.G.A. nr. 1299/2005;

Termen: 11.07.2013;

Stadiul realizării: realizată.

4. Sancțiuni aplicate:

Nr. crt.	Persoana sancționată	Neregula sancționată	Serie/ Nr. PVSC	Sancțiuni		
				Principale		Comple- mentare
				Tipul sancțiunii	Valoare amendă	
1.	ing. Pascu Alin	Raportul de securitate revizuit nu a fost înaintat către Secretariatul de Risc din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți și către I.S.U. „Drobeta” al Județului Mehedinți pentru analiză și respectiv, consultare	-	Avertisment	-	-
2.	ing. Pascu Alin	Planul de urgență internă revizuit nu a fost înaintat către Secretariatul de Risc din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți și către I.S.U. „Drobeta” al Județului Mehedinți pentru avizare	-	Avertisment	-	-

5. Măsurile stabilite și termenele de realizare:

- 1) Intocmirea unui raport justificativ și înaintarea către cele trei instituții semnatare ale prezentului raport de inspecție privind motivele care au stat la baza neîntocmirii și neînaintării raportului de securitate revizuit și a planului de urgență internă revizuit spre analiză, consultare și avizare către Secretariatul de Risc din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți și Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Drobeta” al Județului Mehedinți la termenele prevăzute la cap. 5, pct. 2 și 3 (31.07.2013 și 30.06.2013) din precedentul raport de inspecție înregistrat cu nr. 1.549/11.06.2013;

Termen: 30.04.2014.

- 2) Inaintarea raportului de securitate revizuit pentru analiza către Secretariatul de Risc din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți, conform prevederilor art. 10, al. (4), lit. c) și (6), lit. a) din H.G.R. nr. 804/2007;
Termen: 15.04.2014.
- 3) Inaintarea planului de urgență revizuit pentru avizare către Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți și Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Drobeta” al Județului Mehedinți, conform prevederilor art. 7 și 9, alin.(2) din O.M.A.I. nr. 647/2005;
Termen: 15.04.2014.
- 4) Reactualizarea *notificării unei activități care prezintă pericole de producere a unui accident în care sunt implicate substanțe periculoase* privind cantitățile existente și maxime de stocare relevante ale substanțelor periculoase care fac obiectul aplicării prevederilor anexei nr. 1 din H.G.R. nr. 804/2007 și transmiterea către cele trei instituții semnatare ale prezentului raport de inspecție, conform prevederilor art. 5.1. din Anexa nr. 1 din O.M.A.P.A.M. nr. 1084/2003;
Termen: 15.04.2014.
- 5) Punerea la dispoziția publicului a sintezei precedentului raport de inspecție, în condițiile respectării prevederilor legale privind confidențialitatea, conform cap. V, art. 6 din O.M.M.G.A. nr. 1299/2005;
Termen: 10.05.2014.

Cu privire la modul în care vor fi remediate deficiențele constatate vor fi informate în scris cele 3 instituții semnatare al prezentului raport de inspecție până la data de **10.05.2014**.

Prezentul raport de inspecție a fost întocmit în 4 exemplare, din care:

- 1 exemplar pentru Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Drobeta” al Județului Mehedinți;
- 1 exemplar pentru Garda Nationala de Mediu – Serviciul Comisariatul Judetean Mehedinți;
- 1 exemplar pentru Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți;
- 1 exemplar pentru R.A.A.N. Sucursala Romag Termo.

Însusirea măsurilor stabilite

Titular de activitate

R.A.A.N. SUCURSALA ROMAG TERMO

DIRECTOR,
Dr. ing.,
Paul IVAȘCO



**GARDA NAȚIONALĂ DE MEDIU
SERVICIUL COMISARIATUL
JUDEȚEAN MEHEDINȚI**

Comisar,
Dan Victor BĂLU

Comisar,
Nicolae MIHAI

**INSPECTORATUL PENTRU
SITUAȚII DE URGENȚĂ „DROBETA”
AL JUDEȚULUI MEHEDINȚI**

Colonel,
Gheorghe BĂLU

**AGENȚIA PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI
MEHEDINȚI**

Inginer,
Claudia LOHON

Nr. 3.722/10.04.2014