



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 27436 din 11.02. 2020

CĂTRE,

S.C. RAGAS CONSULTING S.R.L
Municipiul Bucuresti, Sector 6, Bulevardul Iuliu Maniu, nr. 184, Camera 1,
bloc G, scara 1, etaj 3, ap. 29

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 197 din 27.11.2015**
revizuita in data de 11.02. 2020 emisa pentru activitatile:

- **Fabricarea produselor obtinute din prelucrarea titeiului - cod CAEN 1920**
- **Comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi si gazosi si al produselor derivate - cod CAEN 4671**
- **Depozitari - cod CAEN 5210**

desfasurate in comuna Schitu Golesti, sat Schitu Golesti, nr. 255A, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog. Georgeta - Denisa MARIA

Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 197 din 27.11.2015

Revizuita în data de 11.02.2020

Titularul activității: S.C. RAGAS CONSULTING S.R.L.

Adresa: Municipiul București, Sector 6, Bulevardul Iuliu Maniu, nr. 184, Camera 1, bloc G, scara 1, etaj 3, ap. 29.

Punct de lucru: S.C. RAGAS CONSULTING S.R.L.

Locația activității: comuna Schitu Golesti, sat Schitu Golesti, nr. 255A, județul Argeș

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
1920	Fabricarea produselor obținute din prelucrarea titeiului	104	2320	Fabricarea produselor obținute din prelucrarea titeiului
4671	Comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazosi și al produselor derivate	258	5151	Comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazosi și al produselor derivate
5210	Depozitari	273	6312	Depozitari

Emisă de: APM Argeș

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Argeș.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. RAGAS CONSULTING S.R.L., cu punctul de lucru din comuna Schitu Golesti, sat Schitu Golesti, nr. 255A, județul Argeș, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 27436/25.11.2019 și a completărilor cu nr. 27879/02.12.2019, nr. 76/06.01.2020, nr. 3069/06.02.2020,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, și pentru modificarea unor acte normative, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200
E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Pentru S.C. RAGAS CONSULTING S.R.L., cu punctul de lucru din comuna Schitu Golesti, sat Schitu Golesti, nr. 255A, judetul Arges, judetul Arges,

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. 197 din 27.11.2015.
- b) A fost incetata activitatea de transport rutier de marfuri periculoase (GPL, produse petroliere si butelii cu GPL) - cod CAEN 4941, aceasta activitate fiind realizata de catre operatori autorizati, cu care societatea are incheiat contract.
- c) A fost achizitionata o Autospeciala de stins incendii, marca Mercedes Atego Fire Engine, aceasta fiind utilizata doar in eventualitatea unor interventii proprii din cadrul societatii.
- d) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- e) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- f) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de S.C. RAGAS CONSULTING S.R.L..
- Notificare nr. 76/06.01.2020, întocmită conform Legii nr. 59/2016, privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, de catre S.C. RAGAS CONSULTING S.R.L.
- Politica de Prevenire a Accidentelor Majore, întocmită de S.C. RAGAS CONSULTING S.R.L.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti, Cod Unic de Înregistrare 18384923/15.02.2006.
- Certificat constatator nr. 1830752, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti.
- Contract de închiriere nr. 198/27.03.2019, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat cu Societatea Nationala a Carbunelui S.A. Ploiesti.
- Declarație de conformitate pentru umplere butelii nr. 210/22.11.2019, întocmită de S.C. RAGAS CONSULTING S.R.L.
- Declarație de conformitate nr. 798/21.11.2019, eliberata de S.C. GASPECO L&D S.A.
- Declarație de conformitate nr. 3399/12.11.2019, eliberata de S.C. BULROM GAS IMPEX S.R.L.
- Actualizare a autorizatiei nr. DISPR/CR4/I,J/7/2879/0/24.01.2012, eliberata de ISCIR Bucuresti.
- Certificat de calibrare a rezervorului R7600, cu capacitatea de 82 mc, eliberat de S.C. ISTIP SOLUTION S.R.L.
- Adresa nr. 1211718/28.02.2019, eliberata de I.S.U. „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges.
- Atestat instalatii din arii periculoase Ex examinate „in situ” la utilizator nr. GANEx.Sp. 2019.127.2325X + Anexe, eliberat de INSEMEX Petrosani GANEx.
- Raport de inspectie nr. 249-099/07.03.2019, eliberat de CNCIR S.A. Sucursala Pitesti.
- Certificat de etalonare nr. 01.136.05.04.19, eliberat de S.C. METROCERT UMITEMP S.R.L.
- Certificat de etalonare nr. 10/21.03.2019, eliberat de S.C. METROLOGIE PDV S.R.L. – Laborator de Metrologie Bucuresti.
- Buletin de verificare metrologica nr0151400/01.06.2019, eliberat de Laboratorul de metrologie al S.C. METROLOGIE PDV.
- Raport privind protectia la explozie nr. GANEx.Sp. 2325/01.04.2019, eliberat de INSEMEX Petrosani GANEx.
- Contract nr. 8605/03.08.2018 de prestari servicii de salubritate pentru utilizatori agenti economici, incheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.

2

Autorizatie de Mediu nr. 197 din 27.11.2015 revizuita in data de 11.02.2020
Titular activitate - S.C. RAGAS CONSULTING S.R.L.
Amplasament – comuna Schitu Golesti, sat Schitu Golesti, nr. 255A, judetul Arges.



- Contract de prestari servicii nr. 14/01.07.2019, privind predarea deseurilor tehnologice, incheiat cu BACIRCEL GEORGEL – II.
- Contract vidanjanare incheiat la data de 03.12.2019 cu S.C. EDILUL C.G.A. S.A.
- Rapoarte de analiza pentru monitorizarea factorilor de mediu aer si zgomot.
- Fisa cu date de securitate pentru GPL aragaz.
- Plan de situatie si de incadrare in zona.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- Titularul actului de reglementare este *răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune* ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligatia să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru *neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător*.**
- Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare**, titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.
- In cazul oricarui incident sau accident care afectează mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:
 - sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
 - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”.
- In caz de scurgeri masive de poluanti in cantitati necontrolate, se va opri faza sau instalatia respectiva si se va actiona conform procedurilor stabilite in Planul de prevenire si combatere a poluarii accidentale. Totalitatea procedurilor este pusa la dispozitia autoritatii de mediu in orice circumstanta.
- In cazul incalcarii oricareia dintre conditiile prevazute in autorizatia de mediu, operatorul are urmatoarele obligatii:
 - informeaza imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului responsabila cu emiterea autorizatiei de mediu;
 - ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit conditiilor din autorizatia de mediu.
- Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
 - sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - nu se generează nicio poluare semnificativă;
 - se previne generarea deșeurilor, iar in cazul in care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;

3

Autorizatie de Mediu nr. 197 din 27.11.2015 revizuita in data de 11.02.2020
 Titular activitate - S.C. RAGAS CONSULTING S.R.L.
 Amplasament – comuna Schitu Golesti, sat Schitu Golesti, nr. 255A, judetul Arges.



- sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- h) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- i) Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.
- j) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului.
- k) **În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a autorităților de mediu APM Arges, agenției pentru protecția mediului de pe raza teritorial - administrativă a județului în cauză, GNM –CJ și a populației din zonă.**
- l) Este interzisă aducerea focului sub orice formă în zonele cu risc de incendiu, explozie, în afara de intervențiile ce fac obiectul unui permis de intervenție.
- m) Orice lucrări sau intervenții sunt precedate, chiar înainte de începere, de o inspecție la fața locului pentru a verifica dacă măsurile stabilite sunt respectate.
- n) Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
- o) Se va verifica periodic starea rezervoarelor de depozitare și a conductelor tehnologice.
- p) Se vor respecta prevederile Regulamentului CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- q) Orice modificare pe care producatorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- r) **La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.**
- s) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Arges la apariția noilor modificări ale activității.
- t) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- u) Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- v) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- w) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- x) Evitarea formării stocurilor de deșuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- y) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.

4

Autorizație de Mediu nr. 197 din 27.11.2015 revizuită în data de 11.02.2020
 Titular activitate - S.C. RAGAS CONSULTING S.R.L.
 Amplasament – comuna Schitu Golesti, sat Schitu Golesti, nr. 255A, județul Arges.



- z) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- aa) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- bb) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- cc) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- dd) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- ee) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- ff) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
- să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
 - să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
 - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- gg) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- hh) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- ii) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- jj) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- kk) Se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor.
- ll) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.
- mm) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- nn) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență nr. 74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.



- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locatorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 59/2016, privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.
- Ordinul Ministrului Apelor și Protecției Mediului nr. 1084/2003 privind aprobarea procedurilor de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase și respectiv a accidentelor majore produse.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Regulament CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

6

Autorizație de Mediu nr. 197 din 27.11.2015 revizuită în data de 11.02.2020
 Titular activitate - S.C. RAGAS CONSULTING S.R.L.
 Amplasament – comuna Schitu Golesti, sat Schitu Golesti, nr. 255A, județul Argeș.



Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Autorizația de mediu emisă de A.P.M. Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizată

- *Fabricarea produselor obținute din prelucrarea titeiului - cod CAEN 1920*
- *Comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate - cod CAEN 4671*
- *Depozitari - cod CAEN 5210*

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Teren inchiriat cu suprafața de 2500 mp, aflat în comuna Schitu Golesti, județul Argeș (conform Contractului de închiriere nr. 198/27.03.2019, privind spațiul desfășurării activității, încheiat cu Societatea Națională a Carbonei S.A. Ploiești), aflat la circa 800 m de cea mai apropiată locuință și la circa 4,5 km de cel mai apropiat curs de apă – raul Targului, pe care se afla următoarele obiective:

- a) Hala de imbuteliere cu suprafața de 180 mp, prevăzută cu platforma betonată, în care se afla instalația de imbuteliere prevăzută cu: 6 posturi de încărcare a buteliilor de aragaz, trasee de conducte, bazin de verificare butelii.
- b) Rezervor stocare GPL cu capacitatea de 82 000 litri (47,879 tone).
- c) Atelier probat butelii la scadență, aflat în interiorul halei de imbuteliere.
- d) Depozit de butelii goale cu suprafața de aproximativ 4m x 9m și depozit de butelii pline cu suprafața de aproximativ 6m x 9m, situate în interiorul halei de imbuteliere
- e) Stație de pompe GPL formată din două pompe de circulație tip TRAVAINI TBH 306/1R/GR.
- f) Rampa de descarcare GPL din cisterna auto.
- g) Birouri.
- h) Vestiar și grup sanitar.
- i) Autospecială de stins incendii, marca Mercedes Atego Fire Engine, utilizată doar în eventualitatea unor intervenții proprii din cadrul societății.

7

Autorizație de Mediu nr. 197 din 27.11.2015 revizuită în data de 11.02.2020
Titular activitate - S.C. RAGAS CONSULTING S.R.L.
Amplasament – comuna Schitu Golesti, sat Schitu Golesti, nr. 255A, județul Argeș



Vecinatatile amplasamentului unde se afla punctul de lucru, sunt :

- N : constructii dezafectate S.C. CARBONIFERA S.A.
- V : pasune
- E : teren agricol
- S : teren agricol

➤ **Hala de imbuteliere** cu dimensiunile de 20 m x 9 m, este o constructie metalica, cu pereti si usi metalice, pe o structura din beton armat. Invelitoarea este realizata din tabla usoara. In hala se afla 6 cantare tip Balanta Sibiu, cuva cu apa pentru probarea etanseitatii buteliilor. Hala este dotata cu detectoare pentru scaparile de gaz si ventilator in peretele halei, pentru captarea si evcuarea gazelor in atmosfera. In interiorul halei, se afla depozitul de butelii goale, pe o suprafata de aproximativ 4 m x 9 m si cel de butelii pline de aproximativ 6 m x 9 m.

➤ **Rezervorul de stocare GPL** este cilindric, orizontal, montat pe doua sei din beton armat, cu capacitate de depozitare de 82000 litri, respectiv 47,879 tone, Pmax = 18 bari, Tmax/min=+50/-30 °C.

Rezervorul este prevazut urmatoarele armaturi:

- racord prelevare faza lichida DN50;
- racord retur faza lichida si gazoasa DN50;
- racord umplere rezervor DN50;
- racord egalizare faza gazoasa DN40;
- racord purjare DN25;
- gura de vizitare.

Pe rezervor se regaseac urmatoarele aparate de masura, control si de siguranta:

- indicator de nivel;
- termometru;
- manometru;
- supapa de siguranta;
- impamantare.

➤ **Doua pompe de circulatie** tip TRAVAINI TBH 306/1R/GR(Q= 10,2-20 mc/h; 75 kW, 1500 rot/min), antrenate de cate un motor Cex CEMP MILANO – ITALIA, care aspira fluidul (faza lichida) din rezervorul GPL si refuleaza spre pistoalele de incarcare butelii tip METTUNO Bologna Italia. Acestea sunt prevazute cu:

- 6 cantare tip Balanta Sibiu;
- pistoalele de incarcare;
- conducte de legatura;
- robineti, coturi, teuri, reductii;
- supape de exces de flux si supape de sens unic;
- robineti de actionare la ditanta;
- compresor pentru actionarea de la distanta a robinetului pneumatic;
- filtru;
- instalatii de detectare gaze fixe cu senzori de detectie;
- ventilator montat in peretele halei pentru evacuarea aerului viciat.

➤ **Rampa de descarcare cisterne auto.** Amplasamentul este prevazut cu platforma betonata pentru parcarea autocisterne in vederea descarcarii. Rampa auto se afla amplasata pe partea estica a amplasamentului, la cca. 9 m fata de recipientul de stocare si cca. 5 m fata de hala de umplere si este prevazut cu un punct de descarcare pentru GPL-aragaz.

➤ **Trasee de conducte** Traseele de distributie sunt formate din conductele de vehiculare a GPL- ului Dn 80mm, cu armaturile aferente. In afara traseelor principale, de golire din cisterne

Autorizatie de Mediu nr. 197 din 27.11.2015 revizuita in data de 11.02.2020

Titular activitate - S.C. RAGAS CONSULTING S.R.L.

Amplasament – comuna Schitu Golesti, sat Schitu Golesti, nr. 255A, judetul Arges.



in rezervoare si de pompare din rezervoare in statia de imbuteliere, mai exista o serie de ramificatii Dn 50 mm si Dn 40 mm, care permit interconectarea rezervoarelor si pompelor intre ele. Traseele de distributie sunt formate din:

- conductele tur-retur de vehiculare a GPL- ului din rezervoare spre hala de imbuteliere;
- conducte de descarcare si de egalizare din cisterne in rezervoare. Conductele sunt prevazute la capete cu furtunuri metalice pentru cuplare la cisterne.

In afara traseelor principale, de golire din cisterne in rezervor si de pompare din rezervor in hala de imbuteliere, exista o serie de ramificatii care permit interconectarea rezervorului si pompelor intre ele:

- Legatura conducta echilibrare faza gaz intre vasul stocator si autocisterna.
- Legatura conducta aspiratie pompe (prevazute cu DIR- dispozitiv de inchidere rapida) – preia GPL din vasul stocator;
- Legatura conducta refulare pompe – prevazuta cu robinete de izolare;
- Legaturi conducte rampa liniara pentru incarcare butelii de 26 litri – prevazute cu robinete de izolare;
- Legatura conducta retur GPL din hala de imbuteliere in vasul stocator, prevazuta cu robinet de izolare/reglare presiune incarcare;
- Legaturi conducte incarcare butelii – prevazute cu robinet de izolare.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități:

☞ Materii prime: gaz petrolier lichefiat (GPL) – circa 400 tone/luna, stocat temporar intr-un rezervor, cilindric, orizontal, montat pe doua sei din beton armat, $P_{max} = 18$ bari, $T_{max/min} = +50/-30$ °C, suprateran, dotat cu aparatura de masura si control specifica (indicator de nivel maxim umplere, supapa de siguranta), cu capacitatea de stocare de 82 000 litri, precum si in depozitul de butelii din interiorul halei.

☞ Materiale auxiliare: butelii GPL pentru comercializare – circa 500 bucati, stocate temporar pe platforma betonata, in interiorul halei de imbuteliere.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Unitatea nu este racordata la sistem centralizat de alimentare cu apa, iar grupul sanitar existent pe amplasament este de tip uscat. Apa potabila pentru angajati este asigurata in bidoane de plastic.

In cadrul activitatii desfasurata pe amplasament nu este folosita apa industriala, iar apa din bazinul de verificari ale etanseitatii buteliilor doar se completeaza, dupa nevoie.

Preluarea de energie electrică din Sistemul Energetic National este asigurata de S.C. CARBONIFERA CAMPULUNG S.A., in baza contractului de inchiriere.

Toate prizele prevazute in instalatie sunt prize cu contact de protectie. Sunt realizate 2 instalatii de alimentare cu energie electrica: o instalatie pentru consumatori normali, alimentata din tabloul general si o alta care se alimenteaza atat din tabloul electric general cat si din alta sursa, care permite mentinerea sub tensiune a acestora.

Dotari pentru interventia in caz de incendiu:

- Autospeciala de stins incendii, marca Mercedes Atego Fire Engine, utilizata doar in eventualitatea unor interventii proprii din cadrul societatii.
- Statia de imbuteliere GPL este dotata cu urmatoarele echipamente de stins incendiu:
 - in hala de imbuteliere:

9

Autorizatie de Mediu nr. 197 din 27.11.2015 revizuita in data de 11.02.2020
Titular activitate - S.C. RAGAS CONSULTING S.R.L.
Amplasament – comuna Schitu Golesti, sat Schitu Golesti, nr. 255A, judetul Arges.



- stingatoare P10 - 2 buc.
- stingator P3 - 1 buc.;
- in zona rezervorului de GPL:
 - stingator P100 - 1 buc.;
- in alte zone ale instalatiei:
 - stingatoare P3 - 1 buc. amplasat langa usa biroului;
 - stingatoare P100 - 1 buc, amplasat langa pichet PSI;
 - lada cu nisip - 1 buc., amplasata langa pichet PSI si cladire birou.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Fluxul tehnologic al instalatiei de imbuteliere butelii de aragaz consta in:

a) Descarcarea GPL-ului din cisterne auto

Descarcarea GPL-ului din cisterne in rezervor se realizeaza pe rampa de descarcare auto, amplasata in aer liber, cu ajutorul a doua pompe electrice de 11 kW si respectiv 75 kW.

Depozitul este aprovizionat cu GPL prin descarcarea din autocisterne in vasul stocator de GPL. Vagoanele cisterna auto sunt aduse la punctul de descarcare, dupa care se efectueaza racordarea furtunului flexibil de constructie speciala, atat la cisterna cat si la conducta de descarcare, precum si a conductei de egalizare intre cisterna si rezervor si manevrarea ventilelor corespunzatoare, cu ajutorul pompei centrifuge din cadrul statiei de pompe, se realizeaza tranvazarea produsului in rezervor.

b) Stocarea GPL in rezervor

Stocarea GPL – ului se realizeaza in:

- un rezervor cilindric, orizontal, montat pe 2 sei din beton armat, cu capacitatea de depozitare de 82000 litri (47,879 tone), dotat cu aparatura de masura si control specifica: indicator de nivel maxim umplere, supape de siguranta;
- depozit de butelii goale cu suprafata de aproximativ 4m x 9m si depozitul de butelii pline cu suprafata de aproximativ 6m x 9m, situate in interiorul halei de imbuteliere.

c) Descarcarea buteliilor goale, verificare, triere

Buteliile goale sosite din teritoriu sunt descarcate si preluate de operatorul de triere care are obligatia de a stabili:

- buteliile in scadenta, bune pentru a fi incarcate;
- buteliile in scadenta, la verificarea tehnica periodica VTP expirata;
- buteliile defecte pentru reparat;
- buteliile cu defecte neadmise, pentru scoatere din uz si trimitere la casare.

Buteliile in scadenta, bune pentru incarcat se vor trimite la umplere, iar constatarea scadentei se face prin citirea marcajului ultimei verificari(VTP).

Buteliile cu scadenta la VTP expirata se vor trimite la atelierul de verificari tehnice periodice. Constatarea expirarii scadentei se face prin citirea marcajului ultimei VTP.

Buteliile cu defecte pentru reparat se trimit la atelierul de reparatii, iar cele cu defecte neadmise se vor scoate din uz si vor fi trimise la casare. Constatarea defectelor se face vizual si cu ajutorul mijloacelor din dotare (calibre, aparate de masura si control).

Operatorul de triere are obligatia sa supravegheze circuitul buteliilor dupa triere, pentru cele patru categorii de butelii, si sa completeze intr-un registru pentru fiecare categorie in parte.

Dupa trierea buteliilor, cele bune pentru umplere sunt preluate de operatorii de umplere care efectueaza urmatoarele operatii:



- asezarea pe cantar a buteliilor si verificarea greutatii acestora. Buteliile cu greutate necorespunzatoare se resping la incarcare si se scot din functiune in vederea casarii;
- umplerea buteliilor la greutatea prescrisa (8-12kg);
- verificarea etanseitatii la imbinarea dintre piesa de gat si robinet, a robinetului, sau a porilor in corpul buteliei prin scufundarea in bazin cu apa. Se introduce butelia in bazin cu robinetul inchis, dupa care se fixeaza piulita de siguranta la robinet, se deschide robinetul si se introduce din nou butelia in cada cca2 2-5 min. Nu se admite nici un fel de scapari. Buteliile cu etanseitatea necorespunzatoare se golesc si se trimit la atelierul de reparatii sau spre casare, prin grija operatorului de umplere.

Nota:

- ***Este interzisa trantirea sau lovirea buteliilor in timpul manipularii.***
- ***Buteliile sunt depozitate pe un singur rand si nu suprapuse.***

d) *Incarcare butelii*

Imbutelierea cu GPL se face in butelii de 26 l pentru GPL – aragaz, intr-o instalatie de imbuteliere cu 6 posturi pentru GPL – aragaz.

e) *Verificare etanseitate butelii pline*

Verificarea si repararea buteliilor se face de catre operatorul de verificare si reparare. Buteliile admise la verificarea exterioara sunt considerate bune daca sunt indeplinite urmatoarele conditii:

- pelicula de vopsea protectoare sa nu fie deteriorata;
- postamentul si garda de protectie sa nu prezinte deformatii sau rupturi;
- robinetul sa fie in stare buna si fara deformatii;
- filetul piesei de gat sa fie curat si sa nu prezinte spire deteriorate;
- filetul exterior al piesei de gat pentru capacul de protectie trebuie sa permita ansamblarea sigura a acestuia;
- corpul buteliei (partea cilindrica) sa se incadreze in tolerantele admise pentru deformatii permanente;
- pansonarea pe postament, pe piesa de gat a siglei constructorului, numarul de fabricatie, anul si luna fabricatiei, masa buteliei cu robinet, capacitatea buteliei in litri, presiunea de incercare in Mpa(bar), luna si anul scadentei acordate, pansonul agentului economic de umplere.

Butelia plina se introduce in cada de verificare a etansarii prin scufundarea in baia de apa si se verifica:

- neetanseitate la imbinarea dintre piesa de gat a buteliei si robinet;
- neetanseitate la sistemul de inchidere al robinetului;
- pori in corpul buteliei.

Buteliile necorespunzatoare se marcheaza si la iesirea din hala se remediaza defectul (inlocuire robineti, garnituri).

f) *Livrarea buteliilor (incarcarea in mijloacele de transport auto)*

Buteliile corespunzatoare se eticheteaza si sigileaza si se transporta la rampa de butelii pline, de unde sunt incarcate in mijloacele de transport si livrate la consumatori, insotite de "Declaratia de conformitate". Transportul acestora se realizeaza de catre operatori autorizati ADR, cu care societatea are incheiat contract.

5. Produsele și subprodusele obținute:

Caracteristici produs imbuteliat:

Proprietatile impuse prin standarde pentru GPL (amestec de hidrocarburi gazoase predominant 87% butan si 12% propan in care este introdus metil mercaptan) sunt prezentate in tabelul urmator:

11

Autorizatie de Mediu nr. 197 din 27.11.2015 revizuita in data de 11.02.2020
 Titular activitate - S.C. RAGAS CONSULTING S.R.L.
 Amplasament – comuna Schitu Golesti, sat Schitu Golesti, nr. 255A, judetul Arges



Nr. crt.	Proprietati	Standard	Carburant A - Butan	Carburant B - Propan
1.	Compozitie: hidrocarburi C3 hidrocarburi C4 hidrocarburi <C3,C4	SR ISO 7941	% vol min.28 – max.32 echilibru max.2 min.6 – max.12	% vol min.83 – max.87 echilibru max.2 min.9 – max.15
2.	Reziduu de evaporare, ppm	SR ISO 9162	max. 50	max. 50
3.	Apa	Inspectie vizuala	Lipsa	Lipsa
4.	Sulf: total, ppm mercaptanic, ppm	SR ISO 4260 STAS 6908/2-75	max.50 min.25	max.50 min.25
5.	Hidrogen sulfurat, ppm	SR ISO 8819	Lipsa	Lipsa
6.	Presiune de vapori la 40 grade Celsius, kPa	SR ISO 4256	max.1550	max.1550
7.	Miros	-	Characteristic	Characteristic
8.	Cifra octanica motor	-	min.89	min.89
9.	Densitate lichid, kg/mc	SR ISO 8973	~ 520	~ 470
10.	Densitate vapori, kg/mc	SR ISO 8973	1,5	2,01
11.	Limite de inflamabilitate %	-	2,15 – 9.60	1,55 – 8,60

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Pe amplasament nu exista sursa de incalzire cu ardere de combustibil – central termica. Incalzirea biroului se realizeaza cu ajutorul instalatiei electrice de climatizare.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

- Activitati de ambalare – cod CAEN 8292
- Manipulari – cod CAEN 5224

8. Programul de funcționare

- 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu:

AER

- instalație de evacuare si dispersie a poluantilor in mediu, existenta in hala de imbuteliere GPL, dotata cu un cos metalic, cu caracteristicile: H = 4 m, D = 100 mm si o suflanta electrica.

SOL

- Depozit de butelii goale cu suprafata de aproximativ 4m x 9m si depozit de butelii pline cu suprafata de aproximativ 6m x 9m, situate in interiorul halei de imbuteliere.
- Containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice.

Masuri pentru prevenirea impurificarii solului

- Incarcarile si descarcarile de materiale si deseuri trebuie sa aiba loc in zone desemnate, protejate impotriva pierderilor prin scurgeri.
- Deseurile vor fi depozitate astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si a apei.
- Curatarea platformei se va face cu materiale adsorbante / absorbante, ecologice (cu structura celulozica sau turba).

12

Autorizatie de Mediu nr. 197 din 27.11.2015 revizuita in data de 11.02.2020
 Titular activitate - S.C. RAGAS CONSULTING S.R.L.
 Amplasament – comuna Schitu Golesti, sat Schitu Golesti, nr. 255A, judetul Arges.



Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- Hala de imbuteliere GPL aragaz, cu suprafata de 180 mp, prevazuta cu platforma betonata, in care se afla instalatia de imbuteliere.
- Rezervor stocare GPL cu capacitatea de 82 000 litri (47,879 tone).
- Atelier probat butelii la scadenta, aflat in interiorul halei de imbuteliere.
- Depozit de butelii goale cu suprafata de aproximativ 4m x 9m si depozit de butelii pline cu suprafata de aproximativ 6m x 9m, situate in interiorul halei de imbuteliere.
- Statie de pompe GPL formata din doua pompe de circulatie tip TRAVAINI TBH 306/1R/GR.
- Rampa de descarcare GPL din cisterna auto.
- Platforma betonata pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice si menajere.
- Europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

AER – EMISII

✓ *Emisiile în aer rezultate în urma desfasurarii proceselor tehnologice nu vor depasi valorile limita de emisie ale poluantilor specifici stabilite in tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- conditii tehnice privind protectia atmosferei, incepand cu data emiterii Autorizatiei de Mediu:*

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie (mg/mc)
- instalație de evacuare si dispersie a poluantilor in mediu, existenta in hala de imbuteliere GPL, dotata cu un cos metalic, cu caracteristicile: H = 4 m, D = 100 mm si o suflanta electrica.	COV sub forma de Carbon Organic Total	150

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

APA

✓ *Apele pluviale scurse de pe platforma si evacuate in rigola drumului vor respecta limitele impuse de NTPA 001/2002.*

SOL:

✓ *Valorile concentratiilor indicatorilor poluanti specifici activitatii, prezenti in perimetrul societatii, nu vor depasi limitele prevazute in Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.*

13

Autorizatie de Mediu nr. 197 din 27.11.2015 revizuita in data de 11.02.2020
Titular activitate - S.C. RAGAS CONSULTING S.R.L.
Amplasament – comuna Schitu Golesti, sat Schitu Golesti, nr. 255A, judetul Arges.



ZGOMOT:

✓ **Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.**

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor.

- a) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer: COV sub forma de Carbon Organic Total, rezultati in urma operatiilor desfasurate pe amplasament - **punct de monitorizare**: cos de evacuare noxe, aferent instalatiei de evacuare si dispersie a poluantilor in mediu existenta pe amplasament (conform Capitolului II, punctul 3) – AER emisii) – **anual**.
- b) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze **anual nivelul de zgomot**, 1 punct la limita amplasamentului, conform prevederilor SR 10 009/2017.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar (tipuri, cantitati, mod de stocare temporara):

Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa/provenienta	Cantitate estimativa	Stare fizica	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate.	1 mc/luna	Solida	Europubela
2.	15 01 04	Ambalaje metalice	Atelier probat butelii la scadenta	0,2 tone/luna	Solida	Container pe platforma betonata
3.	16 01 18	Metale neferoase	Demontare butelii supuse casarii	15 kg/luna	Solida	Container pe platforma betonata

2. Deșeuri predate catre unitati economice autorizate:

Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa/provenienta	Cantitate estimativa	Stare fizica	Destinatie
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate.	1 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
2.	15 01 04	Ambalaje metalice	Atelier probat butelii la scadenta	0,2 tone/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
3.	16 01 18	Metale neferoase	Demontare butelii supuse casarii	15 kg/luna	Solida	Unitati economice autorizate.

14

Autorizatie de Mediu nr. 197 din 27.11.2015 revizuita in data de 11.02.2020
Titular activitate - S.C. RAGAS CONSULTING S.R.L.
Amplasament – comuna Schitu Golesti, sat Schitu Golesti, nr. 255A, judetul Arges.



Nota:

a) Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.

b) Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deseuri menajere, pe baza de contract.

4. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Respectarea prevederilor HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României. Deseurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectiva a deșeurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- butelii GPL pentru comercializare – circa 500 bucati, stocate temporar pe platforma betonata, in interiorul halei de imbuteliere

7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015 cu modificarile si completarile ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecuri periculoase folosite:

S.C. RAGAS CONSULTING S.R.L. intră sub incidenta Directivei SEVESO, si se incadreaza in categoria activitatilor „la nivel inferior”, care fac obiectul Legii nr. 59/2016, privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.

Pe amplasament se stocheaza gaz petrolier lichefiat – GPL (substanta nominalizata) in rezervor, conducte si recipienti (butelii GPL), **capacitatea maxima de stocare fiind de 54,385 tone.**

Categoría substantelor periculoase	Capacitate totala stocare	Mod de stocare	Fraze de pericol	Cantitate relevanta conform Legii nr. 59/2016 (tone)	
				Nivel inferior	Nivel superior
18. Gaze lichefiate	8200 litri =47,879 tone	Rezervor	H220: Gaz extrem de inflamabil	50	200



Categoria substantelor periculoase	Capacitate totala stocare	Mod de stocare	Fraze de pericol	Cantitate relevanta conform Legii nr. 59/2016 (tone)	
				Nivel inferior	Nivel superior
inflamabile, categoria 1 sau 2 (inclusiv GPL) si gaz natural – <u>GPL Aragaz</u>	200 litri =0,2 tone	Zestre conducte transfer	H350: Poate provoca cancer. H340: poate provoca anomalii genetice.		
	10800 litri =6,306 tone	Butelii			

Pentru prevenirea accidentelor majore si interventia rapida si eficienta in caz de producere a unor evenimente generate de existenta substantelor periculoase pe amplasament, operatorul detine:

- Politica de prevenire a accidentelor majore (PPMA).
- Notificare privind activitatile care prezinta pericole de producere a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase.

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** GPL – ului este imbuteliat in butelii de 26 litri pentru GPL – aragaz cu ajutorul unei instalatii de imbuteliere cu 6 posturi.
- **transport:** gazul petrolier lichefiat este transportat de catre operatori autorizati, cu care societatea are incheiat contract, de la furnizori la punctul de lucru din comuna Schitu Golesti, judetul Arges. Buteliile cu GPL – aragaz sunt transportate de catre operatori autorizati, cu care societatea are incheiat contract, de la statia de imbuteliere direct la beneficiari.
- **depozitare:** stocarea GPL – ului se realizeaza intr-un rezervor, cilindric, orizontal, montat pe doua sei din beton armat, Pmax = 18 bari, Tmax/min = +50/-30 °C, suprateran, dotat cu aparatura de masura si control specifica (indicator de nivel maxim umplere, supapa de siguranta), cu capacitatea de stocare de 82 000 litri, respective 47,879 tone.
- **folosire/comercializare:** buteliile umplute cu GPL sunt etichetate corespunzator si sigilate, ele fiind transportate si livrate la consumatori.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Gestiunea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje se face in conformitate cu legislatia in vigoare, in speta Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare, care reglementează gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului.

Astfel buteliile cu defecte neadmise sunt scoase din uz si supuse operatiei de casare.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

S.C. RAGAS CONSULTING S.R.L. intră sub incidenta Directivei SEVESO, si se incadreaza in categoria activitatilor „la nivel inferior”, care fac obiectul Legii nr. 59/2016, privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substante periculoase.

➤ Inventarul substantelor si preparatelor periculoase prezente pe amplasament

Titularul de activitate trebuie sa detina documente care ii permit sa cunoasca natura si riscurile substantelor si preparatelor periculoase prezente in instalatiile sale (cu precadere fisele



cu date tehnice de securitate). Se va actualiza, ori de cate ori este nevoie, inventarul si stocurile de substante si preparate periculoase prezente pe amplasament.

➤ **Identificarea zonelor de risc din amplasament**

Titularul de activitate identifica zonele din amplasament unde se poate declansa un incendiu, o emisie de substante sau preparate periculoase stocate sau utilizate sau se poate forma un nor cu continut de substante nocive sau explozive, pentru o scurta durata sau de maniera permanenta. Aceste zone sunt marcate prin indicatoare vizibile, detin mijloace de protectie adecvata si sunt incluse in planul de gestionare al situatiilor de risc de pe amplasament.

A) Infrastructuri si instalatii

➤ **Supravegherea platformei industriale**

- a) Platforma industrială va fi supravegheată în permanență.
- b) Platforma industrială va fi protejată împotriva intruziunilor.
- c) Responsabilul cu managementul securității va lua toate măsurile ca o persoană competentă în domeniul securității să poată fi alertată și să intervină rapid în locul în care este nevoie.

➤ **Accesul și circulația în interiorul obiectivului industrial**

- a) Se vor lua măsuri pentru a evita lovirea sau deteriorarea instalațiilor, unităților de stocare sau anexele lor de către vehicule sau alte mașini.
- b) Căile de circulație și acces trebuie să fie bine delimitate, curățite în permanență și eliberate de orice obiect care ar putea împiedica circulația. Aceste zone de circulație trebuie să fie amenajate astfel încât mașinile de pompieri să poată interveni fără dificultate.
- c) Vor exista cel puțin două cai de acces de prim ajutor, la distanță una față de cealaltă și plasate cât se poate de eficient pentru a evita expunerea lor la consecințele unui accident, accesibile din exterior pentru mijloacele de intervenție.

➤ **Cladiri și locații**

Amplasarea clădirilor în care își desfășoară activitatea personalul de deservire se face la adăpost de riscurile de incendiu, explozie și toxice. În interiorul instalațiilor căile de circulație sunt amenajate și menținute libere, pentru a ușura circulația și evacuarea personalului, ca și intervențiile de urgență în caz de accident.

➤ **Legarea la pământ a instalațiilor electrice**

Instalațiile electrice trebuie realizate și întreținute conform normelor de protecția muncii în vigoare. Legarea la pământ a acestora este separată de cea de cea aferentă instalației de paratrăsnet. Verificarea ansamblului instalației electrice se face cel puțin o dată pe an, de o societate de specialitate, care va menționa explicit în raportul său, defectiunile observate.

➤ **Protecția contra trăsnetelor**

Dispozitivele de protecție contra fulgerelor sunt conforme cu normele române în vigoare sau cu normele în vigoare din statele membre sau prezentând garanții de securitate în vigoare. Verificarea dispozitivelor de protecție contra fulgerelor este verificată o dată la cinci ani.

B) Managementul operațiilor ce detin/produc/utilizează substante și preparate periculoase

➤ **Proceduri de exploatare destinate prevenirii accidentelor**

Manipularea și operarea în condiții de risc a instalațiilor ar putea avea consecințe asupra securității publice și sănătății populației. Fazele de pornire și oprire, funcționare normală,



mentenanta, fac obiectul unor proceduri de exploatare scrise, puse la dispozitia celor care lucreaza in instalatiile respective.

Aceste proceduri obligatorii prevad in special :

- modalitatile de operare ;
- frecventa verificarii dispozitivelor de securitate si de tratare a poluarii si de disconfort creat de instalatii ;
- instructiunile de intretinere si curatire, periodicitatea acestor operatii si obligatiile inainte de a incepe aceste operatii ;
- modalitatea de intretinere si utilizare a echipamentelor de reglare si a dispozitivelor de securitate.

Inainte de punerea in functiune a unor noi instalatii, se va face receptia tuturor lucrarilor realizate, iar demarajul se va face in prezenta unei echipe de tehnicieni competenti.

➤ **Verificari periodice**

- a) Instalatiile, aparatele si depozitele in care sunt stocate substante si preparate periculoase, ca si mijloacele de interventie in caz de pericol, fac obiectul unor verificari periodice.
- b) Titularul de activitate are obligatia de a asigura functionarea in bune conditii a sistemului de monitorizare si control al poluantilor pe raza de incidenta a activitatii desfasurate, in scopul prevenirii si evitarii riscurilor tehnologice si eliberarii accidentale de poluanti in mediu.
- c) Titularul de activitate are obligatia sa asiste persoanele imputernicite cu inspectia, punandu-le la dispozitie evidenta masuratorilor proprii, toate documentele relevante si sa le faciliteze controlul activitatilor si prelevarea de probe.

➤ **Interdictia de foc**

Este interzisa aducerea focului sub orice forma in zonele cu risc de incendiu, explozie, in afara de interventiile ce fac obiectul unui permis de interventie.

➤ **Instruirea personalului**

- a) Intreg personalul trebuie sa cunoasca si sa respecte politica de prevenire a accidentelor majore (PPAM).
- b) Instruirea personalului privind siguranta instalatiilor si managementul situatiilor de urgenta se va face periodic. Se va respecta procedura privind instruirea, scolarizarea si/sau perfectionarea angajatilor si a colaboratorilor (dupa caz).
- c) Se vor elabora proceduri specifice penru a verifica nivelul de cunoastere de catre personal a riscurilor existente in instalatii.

➤ **Mentenanta si lucrari de reabilitare**

- a) Orice lucrari sau interventii sunt precedate, chiar inainte de incepere, de o inspectie la fata locului pentru a verifica daca masurile stabilite sunt respectate.
- b) La sfarsitul lucrarilor, se face receptia pentru a verifica daca s-au executat corect, pentru evacuarea materialelor de santier - se verifica amplasamentul corect al instalatiilor si se certifica acest lucru.
- c) Anumite interventii stabilite, de intretinere simpla si realizate de personalul propriu pot fi stabilite intr-o procedura simplificata.
- d) Punerea in functiune a unor unitati noi este precedata de receptia lucrarilor care atesta ca instalatiile sunt apte de functionare.
- e) Orice interventie prin punct cald asupra conductelor care contin combustibil nu poate fi efectuata decat dupa golirea completa a conductei respective.
- f) La sfarsitul lucrarilor se face verificarea unei etanseitati perfecte a conductelor. Aceasta verificare se face pe baza unei proceduri scrise. Verificarile si rezultatele lor sunt consemnate in scris.



g) Sudorii vor detine o atestare scrisa asupra aptitudinii profesionale specica modului de asamblare pe care-l au de efectuat.

C) Elemente importante destinate prevenirii accidentelor

➤ Domeniul de functionare

Titularul de activitate stabileste, sub responsabilitatea sa, limitele de variatie care determina siguranta in functionare a instalatiilor. Instalatiile sunt echipate cu dispozitive de alarma cand parametrii depasesc plaja de functionare in siguranta. Declansarea alarmei antreneaza actiuni automate sau manuale de corectie.

➤ Echipamente importante pentru securitate

- a) Echipamentele sunt confectionate de maniera sa reziste la actiunea substantelor si preparatelor manipulate si in mediul de functionare al instalatiei (soc, coroziune, etc.).
- b) Orice defectiune in sistemele de transmitere si tratare a informatiei este detectata automat.
- c) Alimentarea si transmiterea comenzilor se realizeaza in « securitate pozitiva » (functionare normala si in pana de curent). Acestea sunt controlate periodic si mentinute in stare de functionare dupa proceduri scrise.

➤ Sisteme de alarma si securizare a instalatiilor

Sistemele de alarma si securizare a instalatiilor permit, in caz de depasire a pragurilor critice prestabilite, de a alarma personalul de supraveghere in cazul unui accident si de a securiza instalatiile susceptibile a provoca consecinte grave asupra vecinatatilor si mediului. Dispozitivele de securizare a instalatiilor sunt independente de sistemele de comanda a instalatiei. Acestea functioneaza in « securitate pozitiva » (functionare normala si in pana de curent).

➤ Supravegherea si detectarea zonelor de pericol

- a) Instalatiile susceptibile de a provoca consecinte grave pentru vecinatati si mediu sunt echipate cu sisteme de detectie si alarma a caror plaja de sensibilitate depinde de natura riscurilor ce pot aparea.
- b) Implantarea detectorilor este rezultatul unui studiu prealabil, permitand informarea rapida a personalului asupra oricarui incident si, luand in considerare natura, localizarea instalatiilor si conditiile meteo, zonele din amplasament care pot fi afectate.
- c) Titularul de activitate face lista detectorilor existenti si determina operatiile de mentenanta destinate mentinerii eficacitatii lor in timp.
- d) Detectorii fiksi declanseaza, in caz de depasire a pragurilor:
 - dispozitive de alarma sonora si vizuala, destinate a alarma personalul ce asigura supravegherea instalatiilor;
 - sistemele de punere in siguranta a instalatiilor, dupa specificatiile exploatantului.
- e) In afara de detectorii fiksi, personalul dispune de detectori portativi, mentinuti in perfecta stare de functionare si accesibili in orice imprejurare.

➤ Alimentarea electrica

Echipamentele si sistemele de securizare a instalatiilor trebuie sa functioneze si in cazul intreruperii curentului electric.

➤ Utilitati destinate exploatarii instalatiilor

Titularul de activitate asigura in permanenta furnizarea sau accesul la utilitatile necesare functionarii echipamentelor de alarmare si a celor care concura la securizarea instalatiilor.

19

Autorizatie de Mediu nr. 197 din 27.11.2015 revizuita in data de 11.02.2020

Titular activitate - S.C. RAGAS CONSULTING S.R.L.

Amplasament – comuna Schitu Golesti, sat Schitu Golesti, nr. 255A, judetul Arges.



D) Prevenirea poluarilor accidentale

➤ Organizarea amplasamentului

- a) Titularul de activitate trebuie sa elaboreze o procedura scrisa privind verificarea etanseitatii cuvelor de retentie si a recipientilor de stocare.
- b) Verificarile, operatiile de intretinere si de vidanjare se vor nota intr-un registru care se va pune la dispozitia autoritatilor competente pentru inspectie.

➤ Etichetarea substantelor si preparatelor periculoase

Butoaiele, rezervoarele si alte ambalaje, recipientii fiksi de stocare ai substantelor si preparatelor chimice periculoase trebuie etichetate intr-o forma vizibila, conform reglementarilor specifice.

➤ Rezervoare

- a) Rezervoarele trebuie construite din materiale adaptate produselor ce sunt stocate, pentru a evita riscul unor reactii periculoase.
- b) Canalizarile trebuie instalate la adapost de socuri mecanice si sa prezinte toate garantiile de rezistenta la actiunile mecanice, fizice si chimice.

➤ Reguli de compatibilitate in stocare

- a) Rezervoarele sau recipientele care contin produse incompatibile nu trebuie asociate aceleiasi retentii.
- b) Stocarea lichidelor inflamabile si a altor produse toxice, corozive sau periculoase pentru mediu nu este autorizata a se realiza sub nivelul solului, decat in rezervoare- fose zidite, sau asimilate.
- c) Titularul de activitate vegheaza ca volumele potentiale de retentie sa ramana disponibile in permanenta. Astfel, apele pluviale trebuie eliminate din acestea, de cate ori este necesar.

➤ Transport, incarcare, descarcare

- a) Zonele de incarcare si descarcare a vehiculelor cisterna, de stocare si manipulare a produselor periculoase, solide sau lichide (sau lichefiate) trebuie sa fie etanse, construite din materiale ignifuge, echipate astfel incat sa poata prelua apele de spalare si produsele scurse accidental si care sa permita vidanjarea , in cazul unei eventuale scurgeri.
- b) Rezervoarele sunt echipate cu dispozitive care permit verificarea nivelului de umplere in orice moment si care impiedica deversarea in cursul umplerii lor. Dispozitivul de supraveghere este prevazut cu o alarma de nivel inalt. In lipsa unui astfel de dispozitiv, supravegherea vizuala se realizeaza de catre un operator, in imediata vecinatate a rezervorului care se incarca. Acest operator trebuie sa poata opri incarcarea in orice moment.

➤ Eliminarea substantelor sau preparatelor periculoase

Eliminarea substantelor sau preparatelor periculoase recuperate in caz de accident urmeaza filierele proprii fiecarui tip de deșeu.

E) Mijloace de interventie in caz de accident si organizarea ajutorului

➤ Generalitati privind mijloacele

- a) Amplasamentul este dotat cu mijloace adaptate de aparare care sunt repartizate in functie de localizarea acestuia, conform analizei de risc efectuata de titular.
- b) Amplasamentul este dotat cu mai multe puncte de retragere destinate protectiei personalului in caz de accident.

➤ Intretinerea mijloacelor de interventie

- a) Aceste echipamente sunt mentinute in stare buna , marcate si usor accesibile.

20

Autorizatie de Mediu nr. 197 din 27.11.2015 revizuita in data de... *N.02* ...2020
Titular activitate - S.C. RAGAS CONSULTING S.R.L.
Amplasament – comuna Schitu Golesti, sat Schitu Golesti, nr. 255A, judetul Arges.



b) Titularul de activitate trebuie sa fixeze un program de testare si control a acestora. Datele, modalitatile de control si observatiile constatate se inscriu intru-un registru care ramane la dispozitia Serviciului de Protectie Civila Judetean si organelor competente de control.

➤ **Protectia individuala a personalului de interventie**

a) Masti sau aparate respiratorii specifice gazelor sau emisiilor toxice ce pot rezulta in situatii de risc, sunt puse la dispozitia intregului personal de interventie si supraveghere sau care sta in interiorul zonelor toxice.

b) Aceste mijloace de protectie individuala sunt accesibile in orice circumstanta, atat in interventii normale cat si accidentale. O rezerva de aparate respiratorii de interventie este asigurata in cel putin doua sectoare protejate ale amplasamentului si in sens opus directiei vantului.

➤ **Resurse de apa si spuma**

Titularul de activitate trebuie sa dispuna de propriile mijloace de lupta contra incendiilor, specifice riscurilor induse de substantele/preparatele chimice existente:

- a) o rezerva de apa de incendiu;
- b) o rezerva de emulsii adaptate produselor prezente pe amplasament;
- c) mijloace fixe de lupta contra incendiilor, compuse din mijloace fixe de producere a apei (rampe de stropire), mijloace fixe de producere a spumei, stalpi de incendiu protejati contra inghetului;
- d) vehicule de incendiu, de aprovizionare si echipamente de comunicare;
- e) extinctoare in numar si de calitate adaptata riscurilor ce pot apare, trebuie sa fie judicios repartizate in amplasament si in special in apropierea depozitelor de materiale combustibile si a zonelor de incarcare a produselor si deseurilor;
- f) robinete de incendiu armate;
- g) rezerve de nisip repartizate uniform, in cantitati adaptate riscurilor, lopeti.

Canalizarile ce colecteaza apa de incendiu trebuie proiectate pentru a prelua integral debitele si presiunile necesare in interventii din orice punct al rafinarii. Reteaua de canalizare trebuie echipata cu un numar suficient de vane de baraj, astfel incat orice zona afectata de o ruptura, cu ocazia unui accident, sa fie izolata. Amplasamentul trebuie sa dispuna, in orice situatie, de un grup de pompe pentru apa de incendiu, de resurse de apa suficiente pentru a asigura alimentarea cu apa a retelei de incendiu. In caz de oprire a curentului, trebuie sa existe ca rezerva doua surse de energie distincte, securizate.

Titularul se asigura de disponibilitatea permanenta a unei surse exterioare de apa de incendiu.

➤ **Reguli de securitate**

a) Dispozitiile prezentei autorizatii sunt incluse in procedurile si instructiunile de lucru care sunt actualizate permanent si tinute in locuri accesibile personalului de deservire.

b) Aceste reguli indica in special:

- interdictia de a folosi focul, neautorizat, in instalatiile care detin substante/preparate periculoase care pot fi la originea unui sinistru (incendiu, explozie..);
- procedurile de oprire in regim de urgenta si securizare a unei instalatii (electricitate, retele de fluide..);
- masurile ce trebuie luate in caz de scurgere a unor substante periculoase, in canalizare si in particular, conditiile de evcuare a deseurilor si apelor impurificate in caz de imprastiere accidentala;
- mijloacele de stingere ce trebuie utilizate in caz de incendiu;
- procedura de alerta cu numerele de telefon a responsabilului si grupei de interventie de pe platforma, in caz de sinistru;



- procedura de izolare a amplasamentului cu scopul de a preveni orice imprastiere a pouarii in receptorii naturali.

➤ **Sistem de alertare interna**

- a) O retea de alertare interna a amplasamentului colecteaza alertarile personalului de la posturile fixe si mobile, datele meteo disponibile ca si orice informatie necesara gestionarii alertarii. Aceasta declanseaza alarme specifice (sonore, vizuale si alte mijloace de comunicare) pentru a alerta persoanele prezente in amplasament asupra naturii si extinderii riscului.
- b) Posturile fixe care permit alertarea sunt repartizate pe tot amplasamentul.
- c) Una sau mai multe linii de comunicare interna (linii telefonice, retea) sunt rezervate exclusiv gestionarii alertei.

➤ **Informarea preventiva a populatiei care poate fi afectata de un incident**

a) Titularul de activitate trebuie sa informeze persoanele susceptibile a fi implicate intr-un incident: (servicii publice, colectivitati..) precum si populatia invecinata amplasamentului asupra riscurilor unui accident si regulile care trebuiesc respectate in asemenea situatii. Informatiile se transmit prin brosurile, afise, fluturasi.

b) Aceste informatii contin:

- numele titularului de activitate si coordonatele;
 - autoritatea de pe amplasament care furnizeaza informatii;
 - denumirile comune sau, in cazul substantelor periculoase cuprinse, denumirile generice sau categoria generala de pericolozitate a substantelor si a preparatelor din obiectiv care ar putea duce la producerea unui incident, indicandu-se principalele lor caracteristici periculoase;
 - informatii generale privind natura pericolelor de accidente, inclusiv efectele lor potentiale asupra populatiei si mediului;
 - informatii corespunzatoare asupra modului in care populatia afectata va fi avertizata si informata in cazul in care se produce un incident;
 - informatii corespunzatoare asupra actiunilor pe care trebuie sa le intreprinda populatia vizata si asupra comportamentului pe care trebuie sa il adopte in cazul in care se produce un incident;
 - detalii asupra sursei de unde pot fi obtinute informatii suplimentare, sub rezerva cerintelor de confidentialitate stabilite potrivit legii.
- c) Titularul activitatii este obligat sa rezolve pe niveluri de competenta problemele de mediu, in functie de amploarea acestora.
 - d) Titularul activitatii este obligat sa informeze autoritatilor competente si populatia in caz de eliminari accidentale de poluanti in mediu.
 - e) Titularul activitatii este obligat sa asigure monitorizarea tuturor indicatorilor de mediu.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se vor respecta normele impuse prin legislatia in vigoare privind manipularea, depozitarea si transportul acestora;
- se va ține evidenta cantitatilor utilizate si a modului de gospodărire a substantelor periculoase utilizate, cu inregistrare intr-un registru cu regim special, care se va pune la dispozitia persoanelor imputernicite cu inspectia in situatia unor verificari;
- se va respecta regulamentul de exploatare al instalatiilor cu arii periculoase de explozie si a celor de depozitare/vehiculare substante chimice si periculoase.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

22

Autorizatie de Mediu nr. 197 din 27.11.2015 revizuita in data de 11.02.2020

Titular activitate - S.C. RAGAS CONSULTING S.R.L.

Amplasament - comuna Schitu Golesti, sat Schitu Golesti, nr. 255A, judetul Arges.



1. Raportari SIM

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4 PRODDes – completat de producătorii de deșeuri	anual	31 martie	Chestionar 4 PRODDes – completat de producătorii de deșeuri

2. Alte raportari:

- Anual** - nivelul de emisii pentru fiecare poluant.
- Anual** - nivelul de zgomot.
- Anual** - situația gestiunii deșeurilor rezultate: tipul și codul acestuia, cantitatea colectată/ produsă, stocată temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport și eliminare (conform formular stabilit de A.P.M. Arges).
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

Titularul activității are obligația:

➤ Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

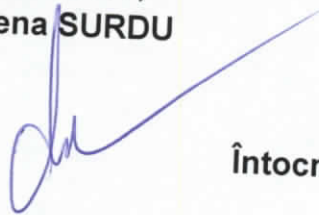
Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Prezenta autorizație de mediu conține 23 (douazeci și trei) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

Șef Serviciu,
Avize, acorduri, autorizații
ecolog Georgeta-Denisa MARIA



DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE

