



Nr.15289/ // .10.2023

CĂTRE:

**B.A.T. Bascov S.A.,**  
comuna Bascov, str.Păișești D.N., nr.5, jud. Argeș,

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr.174 din 13.08.2020, revizuită în data de 09.08.2022 revizuită în // .10.2023**, emisă pentru activitățile: „Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale - cod CAEN 0910; Fabricarea de suruburi, buloane și alte articole filetate; fabricarea de nituri și șaibe - cod CAEN 2594; Fabricarea altor articole din metal n.c.a. - cod CAEN 2599; Fabricarea articolelor de robinetărie – cod CAEN 2814; Fabricarea echipamentelor de ridicat și manipulat – cod CAEN 2822”, desfășurate în punctul de lucru din comuna Bascov, str.Păișești D.N., nr.5, județul Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Ing. Cristiana Elena **SURDU**



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog Georgeta Denisa **MARIA**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

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

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>;

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 174 din 13.08.2020 revizuită în data de 09.08.2022  
revizuită în data de //10.2023

Ca urmare a cererii adresate de **B.A.T. Bascov S.A.**, cu sediul în comuna Bascov, str.Păișești D.N., nr.5, jud. Argeș, tel.: 0722 799 981, 0248 270 872, fax: 0248 270 545, e-mail: [office@batbascov.ro](mailto:office@batbascov.ro), [transporturi@batbascov.ro](mailto:transporturi@batbascov.ro); [adrianciurea82@yahoo.com](mailto:adrianciurea82@yahoo.com), înregistrată la APM Argeș cu numărul 16334/21.06.2022 și a completărilor înregistrate la APM Argeș cu numărul 15289/30.06.2023 și a completărilor înregistrate la APM Argeș cu nr. 18478/16.08.2023 și nr. 21944/04.10.2023,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, OUG nr. 86/2014 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor din subordine, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, și a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu completările și modificările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITĂ

pentru funcționarea: **B.A.T. Bascov S.A.**, cu sediul în comuna Bascov, str.Păișești D.N., nr.5, jud. Argeș

care prevede : „Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale - cod CAEN 0910; Fabricarea de șuruburi, buloane și alte articole filetate; fabricarea de nituri și șaibe - cod CAEN 2594; Fabricarea altor articole din metal n.c.a. - cod CAEN 2599; Fabricarea articolelor de robinetărie – cod CAEN 2814; Fabricarea echipamentelor de ridicat și manipulat – cod CAEN 2822”, în comuna Bascov, str.Păișești D.N., nr.5, jud. Argeș.

Motivul revizuirii:

- introducerea noilor coduri CAEN în desfășurarea activității: *Fabricarea de șuruburi, buloane și alte articole filetate; fabricarea de nituri și șaibe - cod CAEN 2594; Fabricarea altor articole din metal n.c.a. - cod CAEN 2599; Fabricarea articolelor de robinetărie – cod CAEN 2814;* modificarea dotării prin restrângerea activității: reducerea numărului de mijloace auto de transport; încheierea de contracte noi pentru desfășurarea activității;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,  
Tel : 0248/213099; 0348/401992; Fax : 0248/213200; 0348 401 993  
E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>;

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



*Documentația conține:*

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de *B.A.T. Bascov S.A.* și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, la data de 15.04.2008, cod unic nr. 167662/30.11.1992, nr. de ordine în Registrului Comerțului: J03/158/11.03.1991;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș nr.527646/08.06.2022;
- Act de dezmembrare cu încheierea de autentificare nr. 1383/18.08.2011;
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria MO3, nr.0518, emis de Ministerul Industriilor la data de 11.10.1993;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr.232/14.07.2022, emisă de ABA Argeș-Vedea, valabilă până la 30.07.2025;
- Autorizația de mediu nr.174/13.08.2020 revizuită în data de 09.08.2022, emisă de APM Argeș (în original);
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 300/25.04.2023, încheiat cu SALUBRIS S.A.;
- Contract de vânzare-cumpărare deseuri industriale, nr.672/19.08.2022, încheiat cu REMAT ARGEȘ S.A.;
- Contract de vânzare-cumpărare deseuri hârtie-carton, nr.744/17.05.2016, încheiat cu VRANCART S.A., Adjud+Anexa nr.1;
- Raport de încercare/analize ape uzate tehnologice și pluviale evacuate nr.07 din data de 18.01.2023;
- Raport de încercare/analize ape uzate tehnologice și pluviale evacuate nr.08 din data de 18.01.2023;
- Raport de încercare/analize ape uzate tehnologice evacuate nr.10124 AUC din data de 17.01.2023;
- Evidența deșeurilor generate pentru anul 2023;
- Plan de amplasament și delimitare a imobilului;
- Plan de încadrare în zona.

**Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :**

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor modificări ale activității;
- evidenței gestiunii deșeurilor conform OUG 92/2021 – Art.48, tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;
- se interzice depozitare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- **predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;**
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;



- 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, 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 APM Arges obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.
- Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- 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 pericol pentru factorii de mediu (apa, aer, sol, vegetație, fauna)
  - să nu producă poluare fonică sau miros;
  - să nu afecteze peisajul sau zone protejate.
- respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- se interzice depozitare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- stocarea se va efectua în spații corespunzător amenajate;
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- furnizarea de date la APM Arges, privind gestionarea deșeurilor colectate/valorificate;
- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
- predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru această activitate;
- respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- **Respectarea prevederilor Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2000, privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;**
- informarea APM Arges și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”;
- se vor lua 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

*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.*

Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu societății se va desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- HG. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- Legea nr. 265/2006 privind aprobarea OUG. nr.195/2005, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu;
- Ordinul MMAP 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordinul MMAP nr.3309 din 28.12.2022 pentru modificarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- Ord.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare;
- HG Nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și a recomandărilor privind modul de viață al populației;
- H.G nr.878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare;
- OUG nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul de mediu;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind



deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;

- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind transferurile de deșeuri;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare.
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu amendamentele ulterioare;

*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 are obligația de a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.*

*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: Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale - cod CAEN 0910; Fabricarea de suruburi, buloane și alte articole filetate; fabricarea de nituri și șaibe - cod CAEN 2594; Fabricarea altor articole din metal n.c.a. - cod CAEN 2599; Fabricarea articolelor de robinetărie – cod CAEN 2814; Fabricarea echipamentelor de ridicat și manipulat – cod CAEN 2822;**

*1. Dotări (instalații, utilaje):*

Teren în suprafață de 41 059 mp, pe care sunt amplasate următoarele:

- cabină poartă;
- pavilion administrativ I - regim de înaltime parter (S=192 mp) care cuprinde: birouri, cabinet medical, grup sanitar propriu și centrală termică proprie;
- pavilion administrativ II - regim de înaltime parter (S=159 mp) care cuprinde: birouri, grup sanitar propriu.
- secția reparării utilaj petrolier (R.U.P.) care cuprinde:
  - atelier prelucrări prin aschiere-cu regim de înaltime parter înalt și etaj 1- parțial (St=1249mp) dotat astfel:
    - parter: hala prelucrare dotată cu 51 mașini unelte (strunguri, freze, raboteze, mașini de rectificat, mașini de găurit, 2 instalații de ridicat, fierastrau), 2 magazine pentru material și scule, 2 birouri, încălțăminte pentru polizare dotată cu 3 polizoare fixe, 1 centrală termică proprie;
    - etajul 1 parțial cuprinde: 3 vestiare și 2 grupuri sanitare, centrală termică;
- clădire (S=36mp)-stație trafo (20 000V)
- clădire birou șef secție (S=40 mp)
- atelier reparării utilaj petrolier-(S=1 215 mp), dotat cu: 2 mașini de găurit, polizor, instalație de ridicat (pod rulant), foarfeca de indoit și debitat tablă, 3 instalații pentru probe hidraulice, post de sudură, centrală termică;
- atelier întreținere autovehicole transport (S=190 mp)
- platforma betonată (St cca 40 000 mp)



- magazine pentru materii prime si materiale
- mijloace de transport: - 2 autoturisme (AG 01 BAT; AG 16 BAT)
  - 1 autocamion de tonaj greu pentru transport: ( AG03RBI/AG14JSO)
- atelier Bază Tubulară care cuprinde:
  - hală strungarie-pentru material tubular (tevi de extractie si prajini de foraj) (S=574 mp), dotat cu: 9 strunguri universale, mașină de gaurit, instalatie de ridicat, 2 polizoare, instalatie pentru fosfatat filete speciale;
  - hala control si probe hidraulice-pentru materialul tubular (S=1 007 mp) dotata cu: 2 prese pentru indreptat prajini, pompa control prajini, instalatie pentru probe hidraulice, instalatie de ridicat, polizor, dispozitiv pentru control nedistructiv, centrala termica;
  - rampă pentru depozitare reducții, magazine materiale (S=113 mp)
- hală metalica pentru depozitare marfa (S=6 234 mp) dotata cu: 2 poduri rulante, birouri, sala de conferinta (171 mp), grup sanitar, centrala termica.

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

- Cantități de materii prime, auxiliare si combustibili, intrate/intrați in proces:
- oțeluri de diferite dimensiuni (Dn=12 mm-Dn=280 mm) - cca 15 to/an
  - tabla de diferite grosimi (de la 1mm la 100 mm) - cca 15 to/an
  - teava de diferite dimensiuni - cca 4 to/an
  - electrozi - cca 3 to/an
  - vaselina - cca 300 kg/an
  - oxigen – cca 950 m<sup>3</sup>/an
  - acetilena – cca 950 kg/an
  - piese de schimb pentru utilaje petroliere (rulmenți, garnituri de cauciuc, șuruburi, piulițe, flanșe de diferite dimensiuni)
  - piese de schimb pentru autovehicole, toate depozitate pe rastele și rafturi in magazia de materii prime si materiale.

3. *Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume) :*

- *Alimentarea cu apă* in scop potabil, tehnologic si pentru incendiu a obiectivelor societății se realizează din rețeaua comunală de distribuție in baza contractului nr. 19095/08.05.2008, incheiat pe perioadă nedeterminată cu S.C. Apa Canal 2000 S.A. Pitești, printr-un branament (Ø=100 mm), căminul de vizitare fiind amplasat la cca.22 m de poarta, pe aleea de acces a incintei.

Volume si debite de ape prelevate autorizate:

| Debite si volume    | total         | In scop igienico sanitar | In scop tehnologic |
|---------------------|---------------|--------------------------|--------------------|
| Qzi max (mc/zi l/s) | 20,73 (0,720) | 4,032 (0,14)             | 16,416 (0,57)      |
| Qzi med (mc/zi l/s) | 18,72 (0,660) | 3,744 (0,13)             | 14,976 (0,52)      |
| Qzi min (mc/zi l/s) | 7,63 (0,2640) | 1,497 (0,052)            | 5,99 (0,208)       |
| Vannual med (mc/an) | 4 867         | 973                      | 3 894              |

Timp de funcționare: 8 ore/zi, 260 zile/an.

*Distributia apei:*

- se realizeaza la presiunea rețelei comunale printr-o rețea de distributie (L=1 000 m) de tip ramificat executata din oțel tip OL Zn (Dn=25-30 mm).

*Evacuarea apelor:*

Sistemul de canalizare cuprinde:

- rețea de canalizare ape uzate menajere;
- rețea de canalizare ape tehnologice și pluviale;

Apele uzate menajere rezultate din cele doua pavilioane administrative sunt colectate printr-o rețea de canalizare (L=300 m) executata din tuburi PREMO (Dn=200 mm) si sunt evacuate in colectorul



communal al zonei "BLOCURI", în baza contractului nr.19095/08.05.2008, încheiat cu S.C.APA CANAL 2000 S.A. Pitești.

Apele uzate tehnologice și pluviale sunt colectate și transportate printr-o rețea de canalizare (L=1 250 m) executată din tuburi PREMO (Dn=200-300 mm) către un decantor de produs petrolier (V=25 mc, Q=10 l/s), amplasat pe latura de sud a incintei. Din separator apele sunt evacuate printr-un colector (Dn=300 mm, L=20 m) în pârâul Bascov, gura de evacuare fiind amplasată pe malul stâng la 125 m aval de podul de pe DN 7C Pitești-Curtea de Argeș.

Volum și debite de ape evacuate autorizate:

| Debite și volume    | Ape uzate menajere | Ape uzate tehnologice |
|---------------------|--------------------|-----------------------|
| Qzi max (mc/zi l/s) | 4,032 (0,14)       | 16,416 (0,57)         |
| Qzi med (mc/zi l/s) | 3,744 (0,13)       | 14,976 (0,52)         |
| Qzi min (mc/zi l/s) | 1,497 (0,052)      | 5,99 (0,208)          |
| Vannual med (mc/an) | 973                | 3 894                 |

Alimentarea cu energie electrică se va face din rețeaua existentă în zonă;

Incalzirea spațiilor funcționale se realizează cu 4 centrale termice proprii dotate cu cosuri de evacuare noxe cu diametrele și înălțimea de Dn=400 mm, H=6 m;

#### 4. Descrierea principalelor faze ale activității :

- repararea subansamblelor, utilajelor și componentelor de instalații petroliere - care se face în ateliere specializate de reparații prevăzute cu echipamente de ridicat (macarale pivotante și macara pod rulant), bancuri de scule, aparate sudură, stand de probe, mașini unelte (strunguri, freze, raboteze, mașini de rectificat, mașini de gaurit);
- reparații scule de foraj-extractie, prelucrări prin aschiere, reparații manifolduri;
- repararea și recondiționarea materialului tubular - care se realizează prin strunjire și probe hidraulice în hala dotată cu mașini unelte, stand de probă hidraulică, rampa control, prajini, control nedistructiv;
- fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice, producția de rezervoare, cisterne și containere metalice;
- exploatarea, recondiționarea și repararea mijloacelor de transport se face în atelierul de întreținere.

5. *Produsele obținute:* subansamble utilaj petrolier, piese schimb în industria petrolieră.

6. *Datele referitoare la centralele termice:* 4 centrale termice pe gaz natural tip IMERGAZ cu putere de 23 kw (H=6 m, Dn=400 mm):

7. *Programul de funcționare:* 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an;

8. *Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedură de autorizare):* Întreținerea și repararea autovehiculelor (fără stații de vopsire sau spălare/epurare ape uzate) - cod CAEN 4520; Transport rutier de mărfuri - cod CAEN 4941; Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate - cod CAEN 6820.

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

1. **Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, dotare (pe factori de mediu):**

APA: rețea interioară de canalizare (L=1 250 m) pentru apele uzate tehnologice și pluviale;  
- decantor-separator de produs petrolier (V=25 mc, Q=10 l/s);

SOL: platforma și alei betonate;





- deșeurile menajere și cele tehnologice sunt colectate pe categorii și eliminate/valorificate corespunzător;

- rezervor ulei uzat (10 mc).

**AER:** coșuri evacuare gaze arse de la cele 4 centrale termice proprii cu Dn=400 mm, H=6 m;

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

- drumuri de acces și platforme betonate;

- containere metalice pentru colectarea deșeurilor metalice;

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

**AER:** valorile emisiilor de poluanți rezultați din procesele tehnologice nu vor depăși limitele admise prevăzute de Ordinul MAPPM nr. 462/1993 și anume:

- pulberi – 50 mg/mc;

**APA:** - conform Autorizației de gospodărire a apelor nr.232/14.07.2022, emisă de ABA Argeș-Vedea, parametrii calitativi ai apelor uzate menajere acceptate la deversarea în rețeaua publică de canalizare se vor încadra în limitele maxime admise stabilite de S.C. APA CANAL 2000 S.A. conform prevederilor NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 modificată și completată cu HG 352/2005 și a autorizației nr.9918/2021;

- la evacuarea în pârâul Bascov, indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate se vor încadra în următoarele limite maxime admise stabilite conform prevederilor NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare:

| Nr. crt. | Indicatorul                      | U.M.                              | Valoarea maxima |
|----------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 1.       | CCO-Cr                           | mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup> | 125             |
| 2.       | pH                               | unit. pH                          | 6,5-8,5         |
| 3.       | Materii totale în suspensie      | mg/dm <sup>3</sup>                | 60              |
| 4.       | Substanțe extractibile           | mg/dm <sup>3</sup>                | 20              |
| 5.       | Reziduu filtrant la 105 °        | mg/dm <sup>3</sup>                | 1 000           |
| 6.       | Fosfor total                     | mg/dm <sup>3</sup>                | 1               |
| 7.       | Produs petrolier (fără irizații) | mg/dm <sup>3</sup>                | 5               |
| 8.       | Azot total                       | mg/dm <sup>3</sup>                | 15              |

**SOL:** respectarea Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

**ZGOMOT:** nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

## III. Monitorizarea mediului

### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor :

titularul autorizației are obligația să monitorizeze următorii parametri calitativi ai apelor uzate:

*factorul de mediu – APA:* indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate se vor încadra în limitele impuse de Autorizația de gospodărire a apelor nr.232/14.07.2022, emisă de ABA Argeș-Vedea, conform Cap.II, pct.3 (APA) - frecvență **semestrială**;

- parametrii calitativi ai apelor uzate evacuate în pârâul Bascov vor fi monitorizați cu o frecvență **semestrială**;



- 2. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate :**
- cele solicitate de APM Arges in baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: conform Cap. III pct. 1; raportarea se va face **anual**;
  - situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu) - chestionar GD-4 PRODDDES - **anual, până la 15 martie**;
  - ulei uzat colectat – **anual**;
  - evenimente sau accidente cu impact asupra mediului – în maximum 1 oră de la producerea lor;

**Raportări SIM:**

| Nr. crt. | Denumire raport  | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului | Acces aplicații SIM  |
|----------|--|------------------------|-------------------------------|--|
| 1.       | Statistica deșeurilor:<br>Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri | <b>anual</b>           | 15 martie                     | Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri |
| 2.       | Raportare gestionare uleiuri uzate   | <b>anual</b>           | 30 aprilie                    | Chestionar 2.1- gestionare uleiuri                           |

**IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:**

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

1.1. Deșeuri nepericuloase și periculoase:

| Nr. crt. | Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE | Denumire deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE  | Instalație/ secție | Cantitatea generată estimată | Stare fizică | Mod de stocare temporară |
|----------|---|---|--------------------|------------------------------|--------------|--------------------------|
| 1        | 20 03 01                                      | Deșeuri menajere și asimilabile   | Intreaga unitate   | 12 (t/an)                    | solida       | Container metalic        |
| 2        | 15 01 01                                      | Deșeurile de ambalaj carton   | Intreaga unitate   | 1 (t/an)                     | solida       | Container metalic        |
| 3        | 16 01 17                                      | Deșeurile metale feroase și neferoase   | Intreaga unitate   | 50 (t/an)                    | solida       | Container metalic        |
| 4        | 20 01 36                                      | DEEE (tastatura, mouse, sursa)  | Intreaga unitate   | 0,1 (t/an)                   | solida       | Container                |
| 5        | 13 02 05*                                     | ulei uzat   | Intreaga unitate   | 100 (l/an)                   | lichida      | Recipient metalic        |
| 6        | 15 02 02*                                     | Deseuri absorbanti, material filtrante (inclusiv filtru de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase | Intreaga unitate   | 0,5 (t/an)                   | solida       | Container metalic        |
| 7        | 15 01 10*                                     | Ambalaje care contin reziduri de substante periculoase  | Intreaga unitate   | 0,5 (t/an)                   | solida       | Container                |
| 8        | 16 01 03*                                     | filtre de ulei  | Intreaga unitate   | 0.1 (t/an)                   | solida       | Container                |



|    |           |                            |                  |              |         |                    |
|----|-----------|----------------------------|------------------|--------------|---------|--------------------|
| 9  | 13 02 06* | uleiuri sintetice de motor | Intreaga unitate | 200 (l/an)   | lichida | Recipient metallic |
| 10 | 16 01 03  | anvelope uzate             | Intreaga unitate | 60 (buc./an) | solida  | Platforma betonata |

2. Deșeuri nepericuloase și periculoase valorificate/eliminate:

| Nr. crt. | Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE | Denumire deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE   | Instalație/secție | Cantitatea generată estimată | Stare fizică | Mod de valorificare /eliminare         |
|----------|---|--|-------------------|------------------------------|--------------|--|
| 1        | 20 03 01                                      | Deșeuri menajere și asimilabile  | Intreaga unitate  | 20 (t/an)                    | solida       | Unități autorizate pentru eliminare    |
| 2        | 15 01 01                                      | Deșeurile de ambalaj carton  | Intreaga unitate  | 1 (t/an)                     | solida       | Unități autorizate pentru valorificare |
| 3        | 16 01 17                                      | Deșeurile metale feroase și neferoase  | Intreaga unitate  | 50 (t/an)                    | solida       | - // -                                 |
| 4        | 20 01 36                                      | DEEE (tastatura, mouse, sursa)   | Intreaga unitate  | 0.1(t/an)                    | solida       | - // -                                 |
| 5        | 13 02 05*                                     | ulei uzat  | Intreaga unitate  | 100 (l/an)                   | Solid        | - // -                                 |
| 6        | 15 02 02*                                     | Deseuri absorbanti, material filtrante(inclusiv filtru de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase | Intreaga unitate  | 0.5 (t/an)                   | solida       | - // -                                 |
| 7        | 15 01 10*                                     | Ambalaje care contin reziduri de substante periculoase substante periculoase   | Intreaga unitate  | 0.5 (t/an)                   | solida       | - // -                                 |
| 8        | 16 01 03*                                     | filtre de ulei   | Intreaga unitate  | 0.1 (t/an)                   | solida       | - // -                                 |
| 9        | 13 02 06*                                     | uleiuri sintetice de motor   | Intreaga unitate  | 200 (l/an)                   | lichida      | - // -                                 |
| 10       | 16 01 03                                      | anvelope uzate   | Intreaga unitate  | 60 (buc./an)                 | solida       | - // -                                 |

3. Modul de transport al deșeurilor

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

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate în conformitate cu legislația în vigoare. Deșeurile rezultate în urma desfășurării activității sunt preluate conform contractelor încheiate cu firme autorizate în acest sens.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

a) ținerea evidenței deșeurilor produse, conform OUG nr. 92/2021: Art. 48 - tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;



- b) colectarea selectiva a deseurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deseurilor reciclabile la agenti economici autorizati pentru valorificare;
- c) efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2001 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deseurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare

**V.Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categorii, cantități):**

| Nr. Crt. | Materiale | Unitate de masura | Tub       | Cantitate   | Stare fizica | Destinatie            |
|----------|-----------|-------------------|-----------|-------------|--------------|-----------------------|
| 1.       | Oxigen    | mc                | 10 mc/tub | 4 tuburi/an | gazoasă      | țarc amenajat special |
| 2.       | Acetilena | kg                | 6 kg/tub  | 4 tuburi/an | gazoasă      | țarc amenajat special |

**Ambalare:** nu este cazul.

**Transport:** cu mijloacele distribuitorilor;

**Depozitare:** Depozitare tuburiilor de oxigen si acetilena se depoziteaza intr un tarc imprejmuit si incuiat conform cerintelor I.S.U.

**Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident :** conform prevederilor legale în vigoare.

**Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**conform Regulamentului 1907/2006 REACH, producatorii/utilizatorii de substante chimice sunt obligati sa gestioneze substantele chimice conform Fiselor cu Date de securitate intocmite in conformitate cu Anexa I a regulamentului nr. 453/2010.

**Titularul activității are obligația:**

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.**

*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 obligația 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 actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca proiectul 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.***



Prezenta autorizație își păstrează 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.

Titularul va solicita obținerea vizei anuale, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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, cu modificările și completările ulterioare.

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.

Prezenta autorizație de mediu conține 12 (douăsprezece) file și s-a emis în trei exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU**



**Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizatii  
ecolog Georgeta-Denisa MARIA**

**Șef Serviciu  
Monitorizare și Laboratoare  
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU**

**Întocmit,  
ing. Nelu STAN**