



Nr.16334/ 09.08.2022

CĂTRE:

**S.C. 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**, emisă pentru activitățile: „**activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale - cod CAEN 0910; transport rutier de mărfuri – cod CAEN 4941; fabricarea echipamentelor de ridicat și manipulat – cod CAEN 4822; închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate – cod CAEN 6820**”, desfășurate în punctul de lucru din comuna Bascov, str.Păișești D.N., nr.5, județul Argeș.

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



p. 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

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. 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 19847/05.08.2022,

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: S.C. 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; transport rutier de mărfuri – cod CAEN 4941; fabricarea echipamentelor de ridicat și manipulat – cod CAEN 4822; închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate – cod CAEN 6820”, în comuna Bascov, str. Păișești D.N., nr.5, jud. Argeș.

**Motivul revizuirii:**

- modificare dotări datorită restrângerii activității, obținerea unei noi Autorizații de gospodărire a apelor nr. 232/14.07.2022 valabilă până la 30.07.2025;

*Documentația conține:*

Fișa de prezentare și declarație, elaborată de *S.C. 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, cod unic nr. 167662/30.11.1992, nr. de ordine în Registrului Comerțului: J03/158/11.03.1991;



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



- 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, emisă de APM Argeș;
- Raport de încercare/analize apă menajeră nr.02 din data de 20.01.2022;
- Raport de încercare/analize ape uzate tehnologice și pluviale evacuate nr.03 din data de 20.01.2022;
- Raport de încercare/analize apă menajeră nr.128 din data de 02.09.2021;
- Raport de încercare/analize ape uzate tehnologice și pluviale evacuate nr.129 din data de 02.09.2021;
- Evidența deșeurilor generate pentru anul 2021;
- Plan de amplasament și delimitare a imobilului;
- Plan de încadrare în zona.

**Prezenta 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 – 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 urmata 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 APM Argeș 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.
- Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- 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 196/200 , privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;**

*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 emiteră 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;
- 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 evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 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 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 si completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si deșeurilor de ambalaje si a Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul de mediu;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si 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 si al Consiliului privind transferurile de deseuri;
- Hotararea de Guvern nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- 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 modificarile si completările ulterioare;
- 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 are obligația de a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.*

*Autorizația de mediu emisa de A.P.M. Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea si legalitatea actelor prezentate in documentație se face răspunzător solicitantul.*

**I. Activitatea autorizata: activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale - cod CAEN 0910; transport rutier de mărfuri – cod CAEN 4941; fabricarea echipamentelor de ridicat și manipulat – cod CAEN 4822; închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate – cod CAEN 6820;**

*1. Dotări (instalații, utilaje):*

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

- cabină poartă;
- pavilion administrativ I - regim de inaltime parter (S=192 mp) care cuprinde: birouri, cabinet medical, grup sanitar propriu si centrală termică proprie;
- pavilion administrativ II - regim de inaltime parter (S=159 mp) care cuprinde: birouri, grup sanitar propriu.

- sectia reparatii utilaj petrolier (R.U.P.) care cuprinde:

- atelier prelucrari prin aschiere-cu regim de inaltime parter inalt si etaj 1- parțial (St=1249mp)

dotat astfel:

- parter: hala prelucrare dotata cu 51 masini unelte (strunguri, freze, raboteze, masini de rectificat, masini de gaurit, 2 instalatii de ridicat, fierastrau), 2 magazii pentru material si scule, 2 birouri, incinta pentru polizare dotata cu 3 polizoare fixe, 1 centrala termica proprie;

- etajul 1 partial cuprinde: 3 vestiare si 2 grupuri sanitare, centrala termica;

- cladire (S=36mp)-statie trafo (20 000V)

- cladire birou șef secție (S=40 mp)





- atelier reparatii utilaj petrolier-(S=1 215 mp), dotat cu: 2 masini de gaurit, polizor, instalatie de ridicat (pod rulant), foarfeca de indoit si debitat tabla, 3 instalatii pentru probe hidraulice, post de sudura, centrala termica;
- atelier intretinere autovehicole transport (S=190 mp)
- platforma betonata (St cca 40 000 mp)
- magazie pentru materii prime si materiale
- mijloace de transport: - 3 autoturisme (AG 01 BAT; B 82 FTI; AG 56 AAP)
  - 9 autocamioane de tonaj greu pentru transport: (AG03BAT/AG43BAT; AG10BAT/AG41BAT; AG13BAT/AG49BAT; AG34BAT/AG44BAT; AG91BAT/AG19BAT; AG03RBI/AG14JSO; AG23BAT/AG31BAT ; AG15RBI/AG60BAT; AG59BAT)
  - 4 semiremorci pentru transport marfă (AG26BAT; AG38BAT; AG48BAT; AG16RBI)
- 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, magazie materiale (S=113 mp)
- hala 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, combustibili 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 alea de acces a incintei.

Volum 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 retelei comunale printr-o retea 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 retea 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 si transportate printr-o retea de canalizare (L=1 250 m) executata 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) in pâraul Bascov, gura de evacuare fiind amplasată pe malul stâng la 125 m aval de podul de pe DN 7C Pitești-Curtea de Argeș.

Volume si debite de ape evacuate autorizate:

Debite si 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 electrica* se va face din rețeaua existentă in zonă;

*Incalzirea spatiilor functionale* se realizeaza cu 4 centrale termice proprii dotate cu cosuri de evacuare noxe cu diametrele si inaltimea de Dn=400 mm, H=6 m;

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

- repararea subansamblelor, utilajelor si componentelor de instalatii petroliere - care se face in ateliere specializate de reparatii prevazute cu echipamente de ridicat (macarale pivotante si macara pod rulant), bancuri de scule, aparate sudura , stand de probe, masini unelte (strunguri, freze, raboteze, masini de rectificat, masini de gaurit);
- reparatii scule de foraj-extractie, prelucrari prin aschiere, reparatii manifolduri;
- repararea si reconditionarea materialului tubular - care se realizeaza prin strunjire si probe hidraulice in hala dotata cu masini unelte, stand de proba hidraulica, rampa control, prajini, control nedestructiv;
- fabricarea de constructii metalice si părți componente ale structurilor metalice, productia de rezervoare, cisterne si containere metalice;
- exploatarea, reconditionarea și repararea mijloacelor de transport se face in atelierul de intretinere.

*5. Produsele obtinute:* subansamble utilaj petrolier, piese schimb, servicii în industria petroliera.

*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):* Intretinerea și repararea autovehiculelor (fara stații de vopsire sau spălare/epurare ape uzate) - cod CAEN 4520.





## 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=25mc, 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 :

*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, aprobata de Legea nr. 265/2006 privind protectia 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); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Arges; chestionar GD-4 PRODDes - **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: Chestionar 4 PRODDes – completat de producătorii de deșeuri	<b>anual</b>	15 martie	Chestionar 4 PRODDes – 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*	Deșeuri 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 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

Situația gestiunii deșeurilor generate conform HG. nr. 856/2002 – privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile se va ține **lunar**.

Colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare

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

Nr. Crt.	Materiale	Unitate de masura	Tub	Cantitate	Stare fizica	Destinație
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 tuburilor de oxigen și acetilena se depozitează într-un țarc împrejmuț și încuiat conform cerințelor 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, producătorii/utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform Fișelor cu Date de securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a regulamentului nr. 453/2010.

#### 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.
- 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 protecție 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.

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 11 (unsprezece) file și s-a emis în trei exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



p. Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Ecolog Georgeta-Denisa MARIA

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

Întocmit,  
ing. Nelu STAN