



Nr.20674/03.03.2022

CĂTRE:

AUTEC AUTOTECHNIK SRL
com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, nr.22, judetul Arges

Va inaintam alaturat AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 371/26.09.2013 revizuita in data de03.03.2022.....emisa pentru activitatea de „Intretinerea si repararea autovehiculelor (service auto, spalatorie si vopsitorie)- cod CAEN 4520”, desfasurate in com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, nr.22, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Adresa: Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049,

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.371 din 26.09.2013

Revizuita in data de 03.03.2022

(Autorizatia de mediu nr. 371 din 26.09.2013 isi inceteaza valabilitatea)

Titularul activității: ATEC AUTOTECHNIK SRL

Adresa: com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, nr.22, judetul Arges

Punct de lucru: ATEC AUTOTECHNIK SRL

Locația activității: com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, nr.22, judetul Arges

Activitatea se încadrează la 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
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor	255	5020	Intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie, tinichigerie auto si vopsitorie)

Emisă de: APM Argeș

Temeiul legal:

Ca urmare a cererii de modificare valabilitate adresate de ATEC AUTOTECHNIK SRL, cu sediul in com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, nr.22, judetul Arges și punctul de lucru din com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, nr.22, judetul Arges, tel.0751222024, înregistrată la APM Argeș cu nr.20674 /16.09.2021 si nr. 5202/21.02.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, a HG 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 și a OM nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, și a Legii nr. 55 / 2020 privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID-19

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Adresa: Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049.

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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



Pentru AUTEK AUTOTECHNIK SRL, cu punctul de lucru din com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, nr.22, judetul Arges

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) in baza Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului- modificarea valabilitatii;
- b) In baza autorizatiei de mediu nr. 371 din 26.09.2013;
- c) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- d) 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:

- Cerere solicitare de modificare a valabilității Autorizației de mediu nr. 371 din 26.09.2013;
- Declarație pe propria răspundere a titularului privind desfășurarea activității în aceleași condiții pentru care a fost emisă autorizația de mediu;
- Autorizatia de gospodarirea apelor nr. 68/05.04.2018 emisa de Administratia Bazinala de Apa Arges- Vede
- Raport de incercare nr. 4817/14.07.2021 pentru apa uzata;
- Raport de incercare nr. 4818/14.07.2021 pentru apa pluviala;
- Raport incercare nr.62/01.02.2022 emisii noxe;

și următoarele documente emise de alte autorități care au stat la baza emiterii Autorizației de mediu nr. 371 din 26.09.2013:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de AUTEK AUTOTECHNIK SRL
- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrul Comertului de pe langă Tribunalul Arges , la data de 21.05.2008, Cod Unic de Inregistrare 11557890.
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comertului Comertului de pe langă Tribunalul Arges la data de 22.01.2010, care atesta ca s-a inregistrat declaratia pe propria raspundere, conform căreia firma indeplineste conditiile de functionare, specifice fiecarei autoritati publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Contract de vanzare cumparare teren si act alipire, autentificat cu nr. 1737/17.04.2006, 1727/17.04.2006, 4995/16.10.2006 de BNP Gabriela Chiran;
- Conventie nr. 049/09.02.2012 incheiata cu SC AUTO WORLD PARK SRL pentru alimentarea cu apa;
- Autorizatie de construire nr. 115/03.07.2006 eliberata de Primaria Bradu;
- Notificare pentru punere in functiune nr. 20/14.04.2011 eliberata de ABA Arges- vede;
- Autorizatie tehnica clasa I, II, si IV nr. 5330/28.09.2017 rev. 03/27.06.2012 eliberata de Registrul Auto Român;
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 12162/30.07.2007 eliberata de ISU Cpt. Puica Nicolae al Judetului Arges;
- Contract prestari servicii nr. 1547/01.05.2013 incheiat cu SC RIAN CONSULT SRL pentru preluare deseuri nepericuloase si periculoase;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 18/03.10.2012 si act aditional nr.1/03.10.2012, incheiat cu S.C. SALUBRITATE 2000 SA;
- Fise tehnice de securitate pentru produsele chimice utilizate;
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții:

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș, la apariția noilor modificări ale activității;

Autorizatie de mediu nr. 371/26.09.2013 revizuita in.....03.03.2022

Titular activitate – AUTEK AUTOTECHNIK SRL

Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, nr.22, judetul Arges



- nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu;
- introducerea evidenței gestiunii deșeurilor, conf. HG 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia cantitate produsă, mod de stocare, transport și eliminare;
- respectarea prevederilor Ordinului M.M.D.D. 1798/2007, privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor nr. 68/05.04.2018 emisă de Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea;
- colectarea selectivă a deșeurilor, depozitarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu și livrarea acestora către unități autorizate în reciclarea lor;
- respectarea prevederilor Ordonanței de urgență nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor;
- 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 (apă, aer , sol, vegetație, faună)
 - să nu producă poluare fonică sau miros;
 - să nu afecteze peisajul sau zone protejate.
- respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Se interzice titularului de activitate următoarele:
 - deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane, apele mării teritoriale și în sistemele de canalizare;
 - evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;
 - valorificarea și incinerarea uleiurilor uzate prin metode care generează poluare peste valorile limita admise de legislația în vigoare;
 - amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevăzute în anexa nr. 1 și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase;
 - amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, ulei de piroliză, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;
 - colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeurii;
 - gestionarea uleiurilor uzate de către persoane neautorizate;
 - să asigure colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate/colectate, precum și stocarea în siguranță , în recipiente închise etans și rezistente la soc mecanic și termic;
 - se va preda toată cantitatea de ulei uzat operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de valorificare sau eliminare;
- furnizarea de date la APM Argeș, privind gestionarea deșeurilor colectate/valorificate;
- deținerea tuturor documentelor necesare de însoțire a deșeurilor transportate, din care să rezulte detinatorul, destinatarul, tipul de deșeu, locul de încărcare, locul de destinație și, după caz, cantitatea de deșeurii transportate și codificarea acestora conform legii;
- interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate;
- respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României, respectiv întocmirea formularului de expediție/transport;
- **respectarea prevederilor Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005, privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;**
- respectarea prevederilor HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

Autorizație de mediu nr. 371/26.09.2013 revizuită în...03.03.2022
 Titular activitate – AUTECH AUTOTECHNIK SRL
 Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, nr.22, județul Argeș



- respectarea prevederilor Legii nr.249/28.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor: colectarea acestora, predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare;
- respectarea prevederilor Ord. 1399/2009 privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori
- respectarea prevederilor HG 1132/18.09.2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase, astfel:
 - colectarea bateriilor și acumulatorilor uzați se va face în spații amenajate –împrejmuite și asigurate pentru prevenirea scurgerilor de electrolit;
 - predarea acestora la unități autorizate în valorificarea lor;
 - nedezmembrarea acumulatorilor în vederea recuperării de părți componente;
 - nedeversarea pe sol sau în canalizare a electrolitului acumulatorilor;
- informarea APM Argeș 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 înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
- se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în 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;
- 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.

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.

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.
- 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 nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizatiei integrate de mediu;
- Legea 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005, privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;

Autorizație de mediu nr. 371/26.09.2013 revizuită în..... 03.03.2022

Titular activitate – AUTECH AUTOTECHNIK SRL

Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, nr.22, județul Argeș



- OUG 74/2018 pentru modificarea si completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje si a Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru Mediu;
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului.
- **OUG 92/2021 privind regimul deseurilor;**
- Ordin nr.1399/2009 privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- HG 1132/18.09.2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase;
- HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului pentru clasificarea si incadrarea deseurilor periculoase si nepericuloase;
- Hotararea de Guvern nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile 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.
- Ordin nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- STAS 12574/1987 privind conditiile de calitate a aerului in zonele protejate.
- HG 735/2006 privind limitarea de compusi organici volatili datorate utilizarii solventilor organici in anumite vopsele si lacuri;
- SR10009/2017 Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- 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 modificarile si completarile aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informatia privind mediul.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului tempus regit actum - timpul guvernează actul.

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

Nerespectarea prevederilor autorizatiei de mediu atrage dupa sine suspendarea si/sau anularea acesteia, dupa caz. Pe perioada suspendarii , desfasurarea activitatii este interzisa.

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

I. Activitatea autorizata

Autorizatie de mediu nr. 371/26.09.2013 revizuita in 03.03.2022

Titular activitate – AUTEK AUTOTECHNIK SRL

Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, nr.22, judetul Arges



1. Dotari (instalatii, utilaje)

Teren cu suprafata de 15895 mp pe care sunt amplasate urmatoarele constructii si instalatii:

a) constructie P+E cu urmatoarele functiuni ,

➤ **parter**

- showroom (S=383 mp);
- receptie service (S=33 mp);
- depozit piese (S=257 mp);
- diagnoza (S=42 mp);
- atelier mecanic (S=651 mp) dotat cu 5 elevatoare , rampa geometrie roti, masina de echipat/dezechipat roti, tester auto, aparat incarcare instalatii climatizare, 2 pompe pentru schimb ulei;
- tinichigerie (S=298 mp) dotata cu banc de redresat caroserii, elevator mobil, macara girafa, aparat de sudura prin puncte, 2 instalatii de evacuare a noxelor;
- vopsitorie (S=315 mp), dotata cu cabina de vopsit tip NOVA VERTA, model PRESTIGE 7260 (S=50 mp); cabina de vopsit este incalzita cu ajutorul unui injector cu functionare pe gaz;
- atelier verificari tehnice (S=63 mp) dotat cu elevator, stand testare amortizoare si frane, placa jocuri articulatii si rotule, aparat reglat faruri;
- spalatorie auto (S=33 mp);
- 2 centrale termice (S=18 mp) tip ROCA/ROCA RADIATORS, P=530kW;
- birouri,
- grupuri sanitare si vestiare ;

➤ **etaj** — sala conferinte, sala mese, birouri, vestiare si grupuri sanitare ;

b) platforma betonata (S=4774 mp) pentru parcare, spatii verzi, constructie acoperita pentru colectarea deseurilor.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite, mod de depozitare, cantitati

- ulei motor- 250 l/luna, ulei transmisie- 25 l/luna, anvelope -10 buc/luna, detergenti -15 kg/luna, piese mecanice, subansamble, parti componente ale unor repere, instalatii electrice si de iluminat, vopsele, lacuri, grund auto.

Materialele sunt aprovizionate in ambalaje de hartie / carton, ambalaje din plastic si metalice si sunt depozitate in magazii adecvate pe rafturi, in functie de sortimente.

3. Utilitati: apa, canalizare, energie

Necesarul de apa pentru consum menajer, stropit spatii verzi, spalatorie auto, igienizare spatii lucru si interventie in caz de incendiu este asigurat din:

- reseaua distributie a comunei Bradu existent pe DN 65B;
- foraj (H=100 m, D=320mm), apa fiind furnizata de SC Auto World Park SRL

Evacuarea apelor

Din incinta obiectivului rezulta ape uzate menajere, ape uzate de la spalatoria auto si ape pluviale.

• *Apele uzate menajere* rezultate de la grupurile sanitare sunt colectate printr-o retea de canalizare din PVC (Dn=200mm, L=94m), sunt epurate printr-o statie epurare mecano- biologica si apoi sunt evacuate in separatorul de produs petrolier.

Statia de epurare monobloc mecano-biologica este de tip BIOCLAR 10 este dimensionata pentru 10l.e si un debit de 1.5-2 mc/zi.

Statia de epurare este o cuva din propilena compartimentata cu urmatoarele statii tehnologice:

- camera de pre-tratare mecanica prevazuta cu cos de filtrare pentru retinerea materialelor grosiere;
- camera pentru fermentarea anaeroba a namolului;

Autorizatie de mediu nr. 371/26.09.2013 revizuita in... 03.03.2022

Titular activitate – AUTEK AUTOTECHNIK SRL

Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, nr.22, judetul Arges



- camera de denitrificare;
- camera de aerare (nitrificare si oxidare a substantelor organice);
- camera de separare (decantare secundara);

Statia de epurare este echipata cu:

- suflanta pentru livrarea aerului necesar procesului de epurare biologica si recircularea namolului activ;
- sistem de distributie a aerului prin difuzori porosi;
- echipament electric;
- sistem de control.
- *Apele rezultate de la spalatoria auto* sunt evacuate in reseaua de canalizare pluviala proprie.
- *Apele pluviale* sunt colectate printr-o retea de canalizare (Dn=300-500 mm, L= 364m) si sunt transportate intr-un separator de produs petrolier tip AS-TOP100VF (Qzimax - 100 l/s), amplasat in capatul nordic al incintei. Separatorul este prevazut cu un compartiment pentru decantare, un compartiment pentru separare si filtru de absorbtie a produsului petrolier.
 - *Receptorul apelor evacuate* - dupa epurare in separatorul de produs petrolier, apele sunt evacuate gravitational, printr-un colector final (L= 198 m, Dn=630-800 mm) intr-un afluent mal drept al vaili Geamana Mare.

- *Debite si volume evacuate:*

		Ape evacuate
Qzi max	mc/zi (l/s)	2.1 (0.072)
Qzi med	mc/zi (l/s)	1.65 (0.057)
Van med	mc	429

4. Descrierea principalelor faze ale activitatii

Descrierea fluxului activitatii :

- spalarea autovehiculului cu instalatie tip Ceccato Winer 240;
- mecanica si electrica - receptia, constatarea defectiunilor, demontare piese defecte, montare piese noi, control de calitate, predare auto catre client;
- tinichigerie - receptia, demontare piese mecanice / electrice, demontare si inlocuire piese tinichigerie, control calitate, vopsire, remontare piese demontate in prima faza, control de calitate, livrare la client.
- vopsire - indepartarea vopselei vechi (unde este cazul) chituire bruta si fina, uscare, slefuire, vopsire cu vopsea intermediara, uscare, slefuire cu doua aparate prevazute cu instalatii de retinere a prafului, vopsire finala si uscare, control calitate, livrare la client.

5. Produse obtinute: -

6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati) -

- 2 centrale termice tip Roca/Roca Radiators-Spania, cu tiraj forat, P=530 kW, cu functionare pe gaz metan (o centrala termica este in conservare)

7. Program de functionare – 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 12 luni/an.

8. Activitati care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare

- comert cu autoturisme si autovehicule usoare (sub 3,5 tone)- cod CAEN 4511;
- comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule cod CAEN 4532

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului

Autorizatie de mediu nr. 371/26.09.2013 revizuita in 03.03.2022
 Titular activitate – AUTECH AUTOTECHNIK SRL
 Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, nr.22, judetul Arges



1. Instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu) :

AER :

- filtre la nivelul plafonului si pardoselii in cabina de vopsit si sistem de exhaustare prevazut cu filtre si cos evacuare noxe H=9m, S= 0.8x0.8m;
- sistem de exhaustare prevazut cu filtre la zona de pregatire pentru particule de praf (lungime totala 4,0 m, dimensiunea tubulaturii S= 0,8 x 0,8 m, inaltimea cos de evacuare H=4,0 m, si sectiunea gurii de evacuare de S=0,8 x 0,8 m.
- cos evacuare noxe aferent injectorului cu functionare pe gaz H=9m, D=250mm;
- cos de dispersie la centrala termica H=10,0 m, Dn = 250 mm.

APA:

- statie de epurare monobloc mecano - biologica;
- separator de produs petrolier.

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului

SOL .

- butoaie metalice V=250 l pentru colectarea uleiului uzat amplasate in atelierul mecanic si in depozitul de deseuri ,
- deseurile tehnologice sunt ambalate in recipienti adecvati stocati in magazie;
- deseurile menajere sunt colectate eurocontainere ;
- platforma betonata S=4774 mp.

3. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul înconjurător, nivel de zgomot

AER:

- ✓ Valorile limita de emisie ale poluantilor specifici rezultati in urma desfasurarii procesului de ardere a combustibililor gazosi (aferent injectorului cabinei vopsire) nu vor depasi limitele maxime pentru poluantii prevazuti in Ord. MAPPM 462/1993, conditii tehnice privind protectia atmosferei, astfel:

Punct de prelevare probe	Indicatori	Valori limita de emisie (mg/mc)
-cos de evacuare gaze arse, cu caracteristicile: H=9 m, D=250 mm, aferent arzatorului cabinei de vopsit, functional cu gaze si cos centrala termica (H=10m, D=250mm)	Monoxid de carbon (CO)	100
	Oxizi de sulf (SO ₂)	35
	Oxizi de azot (NO ₂)	350
	Pulberi	5

- ✓ Valorile limita de emisie ale poluantilor specifici rezultati in urma desfasurarii procesului de vopsire, nu vor depasi limitele maxime pentru poluantii prevazuti in Ord. MAPPM 462/1993, conditii tehnice privind protectia atmosferei, astfel:

Autorizatie de mediu nr. 371/26.09.2013 revizuita in 03.03.2022

Titular activitate – AUTECH AUTOTECHNIK SRL

Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, nr.22, judetul Arges



Nr. crt.	Punct de prelevare probe	Indicatori	Valori Limita de Emisie (mg/mc)
1.	cos metalic pentru evacuare noxe aferente cabinei vopsire (H=9m, S= 0.8x0.8m);	Substante organice sub forma de gaze,vapori sau pulberi clasa 2	100 mg/Nmc
		Substante organice sub forma de gaze,vapori sau pulberi clasa 3	150 mg/Nmc
		Pulberi totale	50 mg/mc

✓ Valorile emisiilor substanțelor poluante in atmosfera sa nu depaseasca in aerul inconjurator valorile limita prevazute de Legea nr. 104/2011, privind calitatea aerului inconjurator:

APA

✓ Limitele maxime admise ale indicatorilor de calitate pentru apele evacuate in pr. Geamana, stabilite conform Autorizatiei de gospodarirea apelor nr. 68/05.04.2018 emisa de A.B.A Arges Vedea, sunt urmatoarele:

Nr. crt.	Indicator	U.M	Concentratii maxime admise
1	pH	unitati pH	6,5 -8,5
2	Materii in suspensie	mg/l	60
3	CBO5	mg/l	25
4	CCO-Cr	mg/l	125
5	NH ₄	mg/l	2
6	Produs petrolier	mg/l	5
7	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20
8	Detergenti sintetici	mg/l	0.5
9.	Reziduu filtrabil 105°C	mg/l	1000

Alti indicatori de calitate nespecificati se vor incadra in limitele prevazute de NTPA 001.

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.

ZGOMOT:

✓ Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in SR 10 009/2017.

Autorizatie de mediu nr. 371/26.09.2013 revizuita in 03.03.2023

Titular activitate – ATEC AUTOTECHNIK SRL

Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, nr.22, judetul Arges



III. Monitorizarea mediului:

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul are următoarele obligații:

- sa transmita la GNM- Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș, orice alte informații solicitate;
- sa raporteze poluarile accidentale în max. 1 ora de la producere;

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

- emisii și imisii substanțe poluante pentru indicatorii menționați în cap.II.3- AER, frecvența **anual**;
- monitorizarea emisiilor în apele uzate pentru indicatorii menționați în cap.II.3-APA, frecvența **semestrial**

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

- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr.195/2005, aprobată de Legea nr.265/2006 privind protecția mediului:conform **cap.III pct.1** din prezenta autorizație;
- se va anunța APM Argeș și GNM - Comisariatul Județean Argeș despre orice poluare accidentală;
- **anual** – situația gestiunii deșeurilor rezultate: cantitatea de deșuri, 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 Argeș
- statistica deșeurilor (gestiunea deșeurilor colectate/tratate/valorificate- **anual**);
- **Anual** (pana pe 28 februarie) - se vor raporta cantitățile de baterii și acumulatori uzați, conform Ordinului nr.1399/2009, anexa 2;
- raportarea anuală privind gestionarea uleiului uzat - conform O.U.G nr.92/2021;
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșuri.	anual	15 martie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșuri.
2.	Raportare baterii	anual	pana la 28 februarie	Anexa 2
3.	Raportare privind gestionarea uleiurilor uzate	anual	30 aprilie	Chestionar 3.2

În situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire al deșeurilor și ambalajelor

1.Deșuri generate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

Autorizație de mediu nr. 371/26.09.2013 revizuita în 03.03.2022
Titular activitate – AUTECH AUTOTECHNIK SRL
Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, nr.22, județul Argeș



Nr. crt.	Cod deseuri conf. Deciziei comisiei 2014/955/CE	Denumire deseuri conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Sursa/provenienta	Cantitate (U.M.)	Starea fizica	Stocare temporara
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	intreaga unitate	12,0 t/an	solidă	eurocontainere
2.	16 01 17	metale feroase	intreaga unitate	25,0 t/an	solida	containere metalice
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	depozit piese	1,0 t/an	solida	magazie
4.	16 01 03	anvelope scoase din uz	ateliere mecanice	0,5 t/an	solida	spatiu inchis si acoperit
5.	16 01 20	sticla	atelier tinichigerie	0,3 t/an	solida	container metalic
6.	08 01 11	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	atelier tinichigerie	0.12t/an	lichida	container metalic
7.	08 01 12*	deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11	atelier tinichigerie		lichida	container metalic
8.	13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile	ateliere mecanice	1.5t/an	lichida	butoaie metalice
9.	16 06 01*	baterii cu plumb	ateliere mecanice	2.5t/an	solida	magazie special amenajata
10.	13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apă	separator produse petroliere	300l/an	lichida	butoi metalic
11.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	ateliere mecanice	0.3t/an	solida	depozit deseuri
12.	15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de	service auto	0.4t/an	solida	recipient plastic, metal

Autorizatie de mediu nr. 371/26.09.2013 revizuita in 03.03.2022

Titular activitate – AUTEK AUTOTECHNIK SRL

Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, nr.22, judetul Arges



Nr. crt.	Cod deseuri conf. Deciziei comisiei 2014/955/CE	Denumire deseuri conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Sursa/provenienta	Cantitate (U.M.)	Starea fizica	Stocare temporara
		lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase filtrante, filtre ulei				
13.	16 01 13*	lichid de frana	service auto	100l/an	lichida	butoi metalic /plastic
14.	16 01 14*	fluide antigel	service auto	200l/an	lichida	butoi metalic /plastic

2. Deseuri predate catre unitati autorizate in valorificarea / eliminarea lor

Nr. crt	Cod deseuri conf. Deciziei comisiei 2014/955/CE	Denumire deseuri conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Destinatia
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	intreaga unitate	12,0 t/an	solidă	Unitati autorizate pentru eliminare
2.	16 01 17	metale feroase	intreaga unitate	25,0 t/an	solida	Unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	depozit piese	1,0 t/an	solida	Unități autorizate pentru valorificare
4.	16 01 03	anvelope scoase din uz	atelier mecanice	0,5 t/an	solida	Unități autorizate pentru valorificare
5.	16 01 20	sticla	atelier tinichigerie	0,3 t/an	solida	Unități autorizate pentru valorificare
6.	08 01 11	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	atelier tinichigerie	0.12t/an	lichida	Unități autorizate pentru valorificare
7.	08 01 12*	deșeuri de vopsele	atelier tinichigerie		lichida	Unități

Autorizatie de mediu nr. 371/26.09.2013 revizuita in.....03.03.2022.....
Titular activitate – AUTEK AUTOTECHNIK SRL
Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, nr.22, judetul Arges



Nr. crt	Cod deseou conf. Deciziei comisiei 2014/955/CE	Denumire deseou conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Destinatie
		și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11				autorizate pentru valorificare
8.	13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile	ateliere mecanice	1.5t/an	lichida	Unități autorizate pentru valorificare
9.	16 06 01*	baterii cu plumb	ateliere mecanice	2.5t/an	solida	Unități autorizate pentru valorificare
10.	13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apă	separator produse petroliere	300l/an	lichida	Unități autorizate pentru valorificare
11.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	ateliere mecanice	0.3t/an	solida	Unități autorizate pentru valorificare
12.	15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase filtrante, filtre ulei	service auto	0.4t/an	solida	Unități autorizate pentru valorificare
13.	16 01 13*	lichid de frana	service auto	100l/an	lichida	Unități autorizate pentru valorificare
14.	16 01 14*	fluide antigel	service auto	200l/an	lichida	Unități autorizate pentru valorificare

Autorizație de mediu nr. 371/26.09.2013 revizuita in 03.03.2022
Titular activitate – AUTEK AUTOTECHNIK SRL
Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, nr.22, 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

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

- a) 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;
- b) colectarea selectiva a deșeurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;
- c) efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

V. Modul de gospodărire a substantelor chimice si periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii):

Nr. crt.	Denumire substanta comerciala	Stare fizica	Caracterizare	Mod de stocare temporara	Destinatie
1.	Vopsea metalizata/nemetalizata +lac	lichida	Foarte inflamabil, iritant si nociv	Magazie special amenajata	Procesul de productie
2.	Chit	solida	Inflamabil, nociv pentru organismele acvatice	Magazie special amenajata	Procesul de productie
3.	Grund auto	lichida	Inflamabil, nociv prin inhalare, iritant pentru ochi	Magazie special amenajata	Procesul de productie
4.	Diluant	lichida	Inflamabil, nociv prin inhalare si contact cu pielea, iritant pentru sistemul respirator	Magazie special amenajata	Procesul de productie

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: cutii plastic, metal;
- transport: transportul substantelor si preparatelor chimice se realizeaza cu ajutorul mijloacelor de transport ale distribuitorilor

Autorizatie de mediu nr. 371/26.09.2013 revizuita in 03.03.2022

Titular activitate – AUTECH AUTOTECHNIK SRL

Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, nr.22, judetul Arges



- depozitare: magazii inchise;
- folosire: procesul de vopsire;

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

- Recipientii sau ambalajele substantelor si amestecurilor chimice periculoase trebuie sa asigure:
 - prevenirea pierderilor de continut prin manipulare, transport sau depozitare;
 - sa fie etichetate in conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor;
- Se vor lua urmatoarele masuri generale:
 - depozitarea substantelor si amestecurilor chimice periculoase se va face tinand seama de compatibilitatile chimice si de conditiile impuse de furnizori;
- Titularul activitatii in care sunt prezente substante periculoase are obligatia de a:
 - lua toate masurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore si pentru a limita consecintele acestora asupra sanatatii populatiei si asupra calitatii mediului si sa anunte iminenta unor descarcari neprevazute sau accidente autoritatilor pentru protectia mediului si de aparare civila;
 - elimina, in conditii de siguranta pentru sanatatea populatiei si pentru mediu, substantele si amestecurile periculoase care au devenit deseuri si sunt reglementate in conformitate cu legislatia specifica.
- Conform Regulamentului 1907/2006 – REACH , 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***. Substantele se vor folosi numai pentru utilizările prezentate in Fisa cu Date de Securitate.

4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;
- se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;
- se va respecta regulamentul de exploatare al instalațiilor cu arii periculoase de explozie si a celor de depozitare/vehiculare carburanti auto.

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

Prezenta autorizatie de mediu se emite fara program de conformare.

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 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.

Autorizatie de mediu nr. 371/26.09.2013 revizuita in 03.03.2022

Titular activitate – ATEC AUTOTECHNIK SRL

Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, nr.22, judetul Arges



Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in 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.

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 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.

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 16 pagini și a fost emisă în 3(trei) exemplare.

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

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

**Întocmit
chim. Viorica SORA**

**Șef serviciu
Monitorizare și Laboratoare
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU**

Autorizație de mediu nr. 371/26.09.2013 revizuită în.....03.03.2022.....
Titular activitate – AUTEK AUTOTECHNIK SRL
Amplasament – com. Bradu, sat Geamana, DN 65B, nr.22, județul Arges