



Nr. 5590/06.04.2022

CĂTRE:

TERMO CALOR CONFORT SA
municipiul Pitești, str. Calea București, bl. U4, județul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU 125** din 04.06.2020, revizuită la data de 06.04.2022 emisă pentru activitatea „*Producția și distribuția energiei termice și a apei calde - cod CAEN 3530*”, desfășurată în municipiul Pitești, str. Victoriei, nr. 28A, CT 505, județul Argeș.

DIR. CLOR EXECUTIV,
Ing. **Cristiana Elena SURDU**



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





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 125 din 04.06.2020 revizuită la data de 06.04.2022

(autorizația de mediu nr. 125 din 04.06.2020 își pierde valabilitatea)

Ca urmare a cererii adresate de **SC TERMO CALOR CONFORT SA**, cu sediul în municipiul Pitești, str. Calea București, bl. U4, județ Argeș, office@termopitești.ro; mediu@termopitești.ro, înregistrată la APM Argeș cu nr. 5590/05.03.2021.

în urma analizării documentelor transmise, și parcurgerii etapelor procedurale, în HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, a OUG 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 și a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului și a Legii nr. 55 / 2020 privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID-19,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **SC Termo Calor Confort SA – CT 505** în municipiul Pitești, str. Victoriei, nr. 28A, CT 505, județul Argeș.

care prevede:

- Producția și distribuția energiei termice și a apei calde - cod CAEN 3530

Motivul revizuirii:

- Modificarea denumirii străzii punctului de lucru, conform Adresei nr. 7931/26.02.2021 emisă de Primăria municipiului Pitești;

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

- În baza autorizației de mediu nr. 125 din 04.06.2020;
- În urma evaluării condițiilor de operare



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



- În baza Ordinului M.M.D.D nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare
- În baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare

Documentația conține:

- Cerere solicitare de revizuire a Autorizației de mediu nr. 125 din 04.06.2020;
- Declarație pe propria răspundere privind desfășurarea activității în aceleași condiții pentru care a fost emisă autorizația de mediu;
- Raport de încercare nr. 194E/03.03.2021 privind măsurarea efluenților gazoși;
- Rapoarte de încercare nr. 188Z/03.02.2021 privind măsurarea nivelului de zgomot;
- Adresa nr. 7931/26.02.2021 emisă de Primăria municipiului Pitești privind atribuirea numerelor poștale imobilelor aparținând domeniului public;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități care au stat la baza emiterii Autorizației de mediu nr. 125 din 04.06.2020:

- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, Cod Unic de Înregistrare nr. 27374805/10.09.2010.
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, eliberat la data de 31.01.2019
- Proces Verbal nr. 4641/29.05.2014 privind recepția punerii în funcțiune și transformarea punctelor termice în centrale termice
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 1120/19.11.2010 încheiat cu SC SALUBRITATE 2000 SA;
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 49708/11.10.2012, încheiat cu SC APĂ CANAL 2000 SA
- Contract de distribuție a gazelor naturale nr. 1 TERMO CALOR/ 2019, nr 49/10.09.2019 încheiat cu SC Distrigaz Sud Rețele SRL
- Contract pentru vânzare-cumpărare energie electrică la clienți eligibili nr. E8773E/31.03.2015, încheiat cu SC CEZ Vânzare SA;
- Raport de încercare noxe nr. 05/24.01.2019
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zona;
- Adresa nr. 7334/03.03.2020, emisă de DSP Argeș;
- Adresa nr. 1012225/02.03.2020, emisă de ISU Argeș;

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;

SC TERMO CALOR CONFORT SA

Autorizația de Mediu nr. 125 din 04.06.2020 revizuită la data de 06.04.2022

Amplasament – municipiul Pitești, str. Victoriei nr. 28A, CT 505, jud. Argeș



- b) introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- c) respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- d) colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- e) colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile către agenți economici autorizați pentru procesare.
- f) folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- g) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor se va realiza conform HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- h) Titularul activității trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale naționale
- i) Nedepozitarea deșeurilor de orice tip pe canalele de scurgere a apelor pluviale;
- j) Se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase sau amestecarea deșeurilor periculoase cu cele nepericuloase;
- k) Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.
- l) interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- m) se interzice depozitare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- n) Evitarea formării stocurilor de deșeuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- o) Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- p) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- q) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;
- r) Predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;
- s) Stocarea deșeurilor se va efectua în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
- t) Operatorul are obligația să asigure o dotare corespunzătoare cu mijloace, structuri, dotări materiale și sisteme de management adecvate pentru intervenție în caz de accident în scopul protejării, la un nivel ridicat, a sănătății populației și mediului

SC TERMO CALOR CONFORT SA

Autorizația de Mediu nr. 125 din 04.06.2020 revizuită la data de 06.04.2022

Amplasament – municipiul Pitești, str. Victoriei nr. 28A, CT 505, jud. Argeș



- u) Informarea APM Argeş 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;
- v) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- w) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
- x) Conform Ordinului MMDD nr. 1798/2007, în situația în care titularul activității își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare, acesta are obligația solicitării transferului autorizației de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societății, dacă se face dovada că activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care a fost emisă.

În situația modificărilor 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 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, concesionare 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 APM Argeş obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatea de:

- ***Producția și distribuția energiei termice și a apei calde - cod CAEN 3530***

pentru care s-a solicitat autorizația de mediu 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.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiterie a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului
- Ordinul nr. 756/1997 – pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a

SC TERMO CALOR CONFORT SA

Autorizația de Mediu nr. 125 din 04.06.2020 revizuită la data de 06.04.2021

Amplasament – municipiul Pitești, str. Victoriei nr. 28A, CT 505, jud. Argeş



- Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot.
 - OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
 - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare.
 - Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
 - Legea 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere.
 - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
 - 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 amendamentele 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.

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

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

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

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

*Titularul activității 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 oricaror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.***

SC TERMO CALOR CONFORT SA

Autorizația de Mediu nr. 125 din 04.06.2020 revizuită la data de 06.04, 2022

Amplasament – municipiul Pitești, str. Victoriei nr. 28A, CT 505, jud. Argeș



I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Centrala Termică 505 este o centrală de cartier care produce agent termic pentru încălzire și apă caldă pentru consumatorii urbani arondați în prezent punctului termic 505.

Centrala este dotată astfel:

- 2 cazane funcționând pe gaze naturale (2x175kW) în condensatie tip monobloc din oțel, cu 2 drumuri distincte de fum, cu focar presurizat, echipate cu instalații complete de ardere, cu arzătoare cu aer insuflat, pompe individuale și butelie de egalizare dimensionată corespunzător; cazanele de asemenea sunt echipate cu sistem de ridicare temperatură apă pe retur, sistem de expansiune, sistem de protecție suprapresiune, sistem de automatizare/cascadare.
- Instalație de automatizare și protecție care cuprinde: supape de siguranță, termostate de siguranță, termostate de funcționare, dispozitiv protecție lipsă apă, presostate.
- Coșurile de fum sunt în completul cazanelor și sunt construite din tubulatură orizontală concentrică, admisia de aer se face prin priza de aer montată în camera centralei spre exterior, dimensiunile acestora sunt $D=250\text{ mm}$, $H=4,5\text{ m}$;

Pe circuitul cazanelor sunt prevăzute: 2 pompe de circulație apă pentru cazane, 2 pompe de recirculație apă pentru cazane, 2 pompe de circulație agent termic primar la schimbătorul de căldură pentru încălzire, 2 pompe de circulație agent termic primar la schimbătorul de căldură pentru apa de consum, 2 pompe de circulație agent termic secundar pentru încălzire, 1 pompă apă de adaos circuit cazane, 1 pompă de adaos circuit secundar încălzire, 1 pompă de recirculație apă caldă de consum rezervor acumulare, 1 pompă de recirculare a apei calde de consum, 1 vas de acumulare apă caldă de consum, butelie de egalizare a presiunii;

- Schimbător de căldură cu plăci pentru încălzire;
- Schimbător de căldură cu plăci pentru apă caldă de consum;
- Stație de dedurizare duplex cu 2 coloane pentru a permite furnizarea continuă a apei tratată, cu o capacitate cilindrică de $350 \times 2\text{ mcx}^0\text{ Fr}$ cu regenerare automată;
- Manometre, termometre;
- Dezaeratoare automate;
- Robinete de golire.

2. Materiale prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite, mod de ambalare și depozitare:

Pentru tratarea apei calde de adaos se folosește o stație de dedurizare prevăzută cu regenerare automată.

Coloanele cu rășini schimbătoare de ioni sunt regenerate alternativ, astfel încât permanent o coloană este în acțiune, iar cealaltă în regenerare sau stand-by. Această operație folosește ca agent de regenerare sarea tabletă (Na Cl) cu o puritate 99,9%. Care se aprovizionează în saci de câte 25 kg. Este necesară o cantitate de aproximativ 7,5 kg de sare pentru o regenerare.

Diluția corespunzătoare se face cu apă brută, iar soluția rezultată este condusă în sistemul de canalizare convențional curată a orașului.

SC TERMO CALOR CONFORT SA

Autorizația de Mediu nr. 125 din 04.06.2020 revizuită la data de 06.04.2022

Amplasament – municipiul Pitești, str. Victoriei nr. 28A, CT 505, jud. Argeș



Consumul mediu de apă brută în lunile de iarnă este de 30 mc, iar în lunile de vară 3 mc.

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Apa rece pentru producerea agentului termic este preluată din rețeaua urbană prin intermediul branșamentului existent în zonă. Scurgerile accidentale de apă din centrală, provenite ca urmare a golirilor de apă sau a unor incidente termice sunt evacuate prin branșament la rețeaua de canalizare a municipiului Pitești.

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare aferente CT 505 sunt evacuate în rețeaua de canalizare a orașului.

Energia electrică este asigurată de CEZ Vânzare.

Alimentarea centralei cu gaze naturale se realizează prin intermediul unei Stații de Reducere Măsurare racordată la conducta de distribuție presiune redusă din zonă.

4. Descrierea principalelor faze ale activității:

Apa rece necesară procesului de producție este preluată din rețeaua urbană prin intermediul branșamentului existent. Prepararea agentului termic se realizează în 2 cazane cu o putere nominală de 175 kW fiecare, prevăzute cu arzătoare care funcționează pe gaze naturale.

Cazanele sunt destinate producerii agentului termic pentru încălzire și a apei calde de consum.

Apa utilizată pentru circuitul cazanelor și circuitul de încălzire este tratată în stația de dedurizare care folosește rășini schimbătoare de ioni. Regenerarea rășinii se realizează cu clorură de sodiu (NaCl).

În cazane are loc arderea gazului metan, care încălzește apa din circuitul primar la cca. 90°C, care este condusă în schimbătoarele de căldură, unde are loc transferul termic și se produce agentul termic de încălzire și apă caldă de consum, care ajung la consumatori prin sistemul de pompare. Pe retur există un filtru mecanic pentru impurități.

Centrala termică este echipată cu stație de automatizare de tip modular pentru funcționarea fără supraveghere permanentă:

Pentru supravegherea instalației, pe racordul cazanelor s-au montat manometre și termometre.

Pentru aerisirea instalației, în punctele cele mai înalte s-au montat deaeratoare automate. Pentru golirea instalației s-au montat robinete de golire în instalația de canalizare din centrala care la rândul ei este racordată la canalizarea orașului.

Scurgerile accidentale de apă din centrală provenite ca urmare a unor incidente termice sau ca urmare a golirilor de apă a echipamentelor cu ocazia intervențiilor vor fi evacuate prin sifonul pardoseala și conducta de canalizare la rețeaua de canalizare a orașului. Apele epurate sunt considerate convențional curate.

Asigurarea protecției la eventuale scurgeri de gaz în centrala termică se face prin intermediul unui senzor care comandă oprirea alimentării generale cu combustibil și semnalizarea de avarie la dispecerat.

5. Produsele și subprodusele obținute (cantități, destinație): agent termic primar

SC TERMO CALOR CONFORT SA

Autorizația de Mediu nr. 125 din 04.06.2020 revizuită la data de 06.04.2022

Amplasament – municipiul Pitești, str. Victoriei nr. 28A, CT 505, jud. Argeș



6. Datele referitoare la centrala termică (dotări, combustibili utilizați):

Centrala termică este dotată cu 2 cazane cu următoarele caracteristici:

- putere termică nominală 2x175kW
- tipul combustibilului gaz metan
- arzător combustibil gazos
- presiune nominală 6 bari
- temperatura de funcționare 90 °C /70 °C

7. Activități care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare: nu este cazul

8. Programul de funcționare:

- 24ore/zi, 7 zile pe săptămână

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

1. Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

AER: - coșuri de fum sunt în completul cazanelor și sunt construite din tubulatura orizontală concentrică de D= 250 mm, H= 4,5 m;

- arzătoare cu emisii reduse NOx;

APĂ: - apele uzate menajere se evacuează în rețeaua de canalizare menajeră a orașului Pitești;
- apele din cazane (evacuate accidental) sunt considerate convențional curate și se evacuează prin sifonul de pardoseală în canalizarea pluvială a orașului Pitești.

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

- container pentru colectarea deșeurilor menajere
- platforme betonate, pentru desfășurarea activității ;
- arzătoarele sunt prevăzute cu cutii de izolare fonică;
- conductele sunt dimensionate astfel încât viteza apei să nu creeze zgomot.

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

AER: - valorile emisiilor de noxe rezultate în urma arderii combustibilului (gaze naturale) la centrala termică nu vor depăși valorile limită ale poluanților specifici, prevăzuți în Ordinul MAPPM nr. 462/1993, și anume:

Nr. crt	Instalația	Punct emisie	Poluant	Valori limită de emisie (mg/Nmc)
1.	Cazanele centralei termice	2 coșuri evacuare gaze arse D= 250 mm, H= 4,5 m	Pulberi	5
2.			Oxid de carbon (CO)	100
3.			Oxizi de sulf (SO2)	35
4.			Oxizi de azot (NO2)	350

SC TERMO CALOR CONFORT SA

Autorizația de Mediu nr. 125 din 04.06.2020 revizuită la data de 06.04.2022

Amplasament – municipiul Pitești, str. Victoriei nr. 28A, CT 505, jud. Argeș



APA: - parametrii calitativi ai apelor uzate evacuate în canalizarea orășenească se vor încadra în limitele impuse prin Normativului NTPA 002/2002.

ZGOMOT: Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de STAS 10009/1988;

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:

- să transmită la GNM- Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș, orice alte informații solicitate;
- să raporteze poluările accidentale în max.1 oră de la producere;

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

- **Factor de mediu aer - emisii:** - anual se vor efectua buletine de analiză pentru indicatorii CO, NOx, SOx, pulberi; **punct de prelevare** – coșuri cazane.
- **Zgomot:** Nivelul de zgomot la limita incintei unității va fi monitorizat **anual**, la limita incintei față de cea mai apropiată locuință.

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

- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora; se va anunța APM Argeș și GNM - Comisariatul Județean Argeș despre orice poluare accidentală;
- 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;**
- anual, până la 31 martie** - situația gestiunii deșeurilor 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 Argeș;
- 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 deșeuri.	Anual	31 martie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.



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 a deșeurilor și a ambalajelor

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

Nr. crt.	Cod deșeu Conform Deciziei 2014/955/UE	Denumire deșeu	Instalație /secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizica	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	Deșeuri menajere	Întreaga unitate	0,2 mc/lună	Solidă	Container metalic

2. Deșeuri eliminate (tipuri, destinația):

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei 2014/955/UE	Denumire deșeu	Instalație /secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de valorificare /eliminare
1.	20 03 01	Deșeuri menajere	Întreaga unitate	0,2 mc/lună	Solidă	Operatori economici autorizație pentru eliminare deșeuri

Notă:

- Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.
- Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, iar în cazul generării, acestea se vor valorifica sau elimina, respectându-se principiul ierarhiei deșeurilor, conform OUG nr. 92/2021, evitându-se impactul asupra mediului.

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

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 transportate de unitatea prestatoare de servicii și sunt eliminate la un depozit autorizat de deseuri menajere.



5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) ținerea evidenței deșeurilor produse, conform OUG nr. 92/2021: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- b) colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile către agenții economici autorizați pentru valorificare;
- c) efectuarea transportului de deșeuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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.

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.

Titularul activității are obligația de a solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

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.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG 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.

Prezenta autorizație de mediu conține 12 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Șef serviciu
Monitorizare și Laboratoare
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU

Întocmit,
ing. Mihaela Carmen NEAGA