



MD-2005 mun. Chișinău, str. Albișoara 38, Tel. (022) 820-770, E-mail: am@am.gov.md, Web: http://am.gov.md

**Nr. 10/4739/2026 din 8.04.2026
La nr. 11 din 23.03.2026**

**„Servest-Agro” SRL
s. Corjeuți, r-nul Briceni**

Acord de Mediu

Ca urmare a examinării cererii nr. 11 din 12.03.2026, înregistrată la Agenția de Mediu cu nr. 1568/1-99181 din 23.03.2026, privind emiterea acordului de mediu pentru activitatea planificată „Modernizarea centralei termice de abur SRL „Servest-Agro” din s. Corjeuti, r-nul Briceni (nr. cad. 1422301.031)”, în baza prevederilor Legii nr. 86 din 29.05.2014 privind evaluarea impactului asupra mediului, Vă comunicăm rezultatele desfășurării procedurii de evaluare prealabilă.

În procesul de efectuare a analizei informației, s-a constatat inițierea lucrărilor de modernizare a centralei termice existente pe teritoriul întreprinderii „Servest-Agro” SRL din s. Corjeuti, r-ul Briceni, teren cu nr. cad. 1422301.031, situat în intravilanul localității, racordat la infrastructura tehnico-edilitară existentă, inclusiv la rețeaua de distribuție a gazelor naturale și la drumurile locale de acces.

Lucrările de modernizare a centralei termice amplasată în clădirea cu nr. cadastral 1422301.031.03 prevăd înlocuirea echipamentelor existente cu generatoare de abur moderne, cu randament energetic mai ridicat și sisteme îmbunătățite de automatizare și siguranță în exploatare, fără extinderea suprafeței ocupate, destinată asigurării necesarului de abur tehnologic pentru procesele industriale de prelucrare și conservare a produselor agroalimentare.

În calitate de combustibil va fi utilizat gazul natural potrivit Avizului de racordare nr. 218 din 22.12.2025 emis de SRL „Edineț-Gaz”, Sucursala „Briceni-Gaz”. Alimentarea se va realiza din rețeaua existentă de distribuție a gazelor naturale prin intermediul unui gazoduct de presiune medie ($P=0,30$ MPa) cu lungimea de 8,0 m și de presiune medie redusă ($P=360$ mbar) cu lungimea de 90,0 m, a unui post de reglare a presiunii gazelor.

În componența centralei termice modernizate vor fi utilizate următoarele echipamente și tehnologii:

- un generator de abur de tip E-2.5-0,9GM, cu productivitatea de aproximativ 2,5 t abur/h, echipat cu arzător pe gaze naturale;
- trei generatoare de abur de tip E-1.6-0,9GM, cu productivitatea de aproximativ 1,6 t abur/h, echipate cu arzătoare automate de înaltă eficiență;
- arzătoare automate pe gaze naturale (Riello), care asigură arderea controlată a combustibilului și eficiență energetică ridicată;

- post de reglare a presiunii gazelor (PRG), pentru reducerea presiunii gazelor de la rețeaua de distribuție la nivelul necesar funcționării instalațiilor;
- nod de evidență a consumului de gaze naturale, pentru monitorizarea consumului de combustibil;
- sisteme de automatizare și control, pentru monitorizarea parametrilor tehnologici ai instalațiilor;
- sisteme de protecție și siguranță, inclusiv senzori pentru detectarea gazelor naturale și a monoxidului de carbon, supapă electromagnetice de blocare a gazului, sistem de alarmă la incendiu și oprire de urgență.

Gazele de ardere rezultate în urma funcționării generatoarelor de abur vor fi evacuate printr-un coș de fum cu înălțimea de 30 m și diametrul de 630 mm.

Tehnologia utilizată va permite obținerea unei capacități totale instalate de aproximativ 5230 kW, cu o productivitate sumară de abur de circa 7,3 t/h, asigurând funcționarea eficientă și sigură a proceselor tehnologice ale întreprinderii.

Obiectul este alimentat cu energie electrică de la sursele existente a întreprinderii „Servest-Agro” SRL.

Alimentarea cu apă pentru necesități menajere și tehnologice se prevede de la rețelele existente de apeduct de pe teritoriul întreprinderii.

Apele uzate menajere sunt evacuate în sistemul existent de canalizare.

Apele meteorice provenite de pe acoperișurile clădirilor și de pe suprafețele amenajate ale amplasamentului sunt colectate și evacuate prin sistemul existent de drenaj și scurgere a apelor pluviale de pe teritoriul întreprinderii.

Implementarea proiectului de modernizare a centralei termice nu implică modificări ale sistemului existent de evacuare a apelor meteorice, deoarece lucrările se desfășoară în incinta clădirii existente, fără extinderea suprafețelor construite sau a suprafețelor impermeabile.

Activitatea planificată este complementară și necesară pentru desfășurarea proceselor industriale existente, fără a genera conflicte funcționale cu alte activități din zonă.

În cadrul proiectului de modernizare a centralei termice a SRL „Servest-Agro”, sunt prevăzute lucrări limitate de demontare a echipamentelor tehnologice existente, în vederea instalării unor generatoare de abur noi, cu performanțe tehnice superioare.

Lucrările de demolare nu vizează structura clădirii centralei termice, acestea fiind limitate exclusiv la demontarea utilajelor și instalațiilor tehnologice existente:

- demontarea cazanelor de abur existente cu capacitate mai redusă;
- demontarea unor elemente ale instalațiilor auxiliare aferente cazanelor existente;
- demontarea unor conducte tehnologice, armături și echipamente auxiliare uzate sau depășite tehnic.

Operațiunile de demontare vor fi realizate în interiorul clădirii existente a centralei termice, utilizând echipamente și tehnologii specifice lucrărilor de montaj și demontaj industrial.

Materialele rezultate din demontarea echipamentelor vor fi colectate separat și valorificate sau eliminate în conformitate cu legislația în vigoare privind gestionarea

deșeurilor, iar componentele metalice vor putea fi predate operatorilor autorizați pentru reciclare.

Lucrările de demolare sunt de mică amploare, limitate la echipamentele tehnologice existente, fără intervenții asupra structurii clădirii și fără modificarea amplasamentului obiectivului.

Terenul clădirii centralei termice existente în care se vor realiza lucrările planificate este amplasat în afara zonelor de protecție a ariilor naturale protejate de stat desemnate de Legea nr. 1538/25.02.1998 privind fondul ariilor naturale protejate de stat, a zonelor-nucleu de importanță locală a Rețelei Ecologice și în afara zonei de protecție a apelor de suprafață.

În rezultat, se constată, că activitatea planificată „Modernizarea centralei termice de abur SRL „Servest-Agro” din s. Corjeuti, r-nul Briceni (nr. cad. 1422301.031)”, cade sub incidența Legii nr. 86 din 29.05.2014 privind evaluarea impactului asupra mediului, încadrându-se în lista activităților planificate pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 2 pct. 13 „Orice modificare sau extensie a activităților planificate menționate în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de executare, care pot avea un impact negativ semnificativ asupra mediului (modificare sau extindere care nu este inclusă în anexa nr. 1)”, în coroborare cu pct. 3. Industria energetică, lit. a) și pct. 10. Infrastructura, lit. i).

Reieșind din criteriile de selecție pentru determinarea necesității de efectuare a evaluării impactului asupra mediului (Anexa nr. 4 la Legea nr. 86/2014), s-a stabilit, că efecte semnificative asupra mediului în urma implementării activității planificate, lipsesc.

În acest context, în baza prevederilor Legii nr. 86 din 29.05.2014 privind evaluarea impactului asupra mediului, Agenția de Mediu, decide că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului, pentru activitatea planificată „Modernizarea centralei termice de abur SRL „Servest-Agro” din s. Corjeuti, r-nul Briceni (nr. cad. 1422301.031)”.

Totodată, reieșind din particularitățile specifice ale locului de amplasare a activității planificate, la elaborarea documentației de proiect se vor respecta următoarele condiții:

1. Elaborarea și coordonarea documentației de proiect în corespundere cu cerințele actelor normative de protecție a mediului în vigoare.

2. Gestionarea deșeurilor din construcții și demolări se va efectua ținându-se cont de prevederile CP A.09.04.2014 partea I și partea II.

3. Depozitarea conform cerințelor normative și predarea ulterioară a tuturor tipurilor de deșeuri formate în perioada de construire și funcționare pentru valorificare/eliminarea agenților economici autorizați în domeniul respectiv, conform prevederilor Legii nr. 209 din 29.07.2016 privind deșeurile.

4. Respectarea prevederilor Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemele de canalizare și/sau în emisare pentru localitățile urbane și rurale aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 950 din 25.11.2013.

5. Respectarea prevederilor Legii nr. 227 din 30.09.2022 privind emisiile industriale.

Autoritatea administrației publice locale în a cărei rază este preconizată implementarea activității planificate plasează anunțul privind decizia cu privire la acordul de mediu și acordul de mediu, în cazul eliberării acestuia, la sediul său și publică pe pagina sa web oficială conținutul acestora (Temei: prevederile art. 10⁵ alin. (9) din Legea nr. 86 din 29.05.2014 privind evaluarea impactului asupra mediului).

Inițiatorul urmează să informeze publicul interesat privind decizia cu privire la acordul de mediu și acordul de mediu, în cazul eliberării acestuia, inclusiv prin publicarea unui anunț într-un ziar local sau, după caz, național (Temei: prevederile art. 10⁵ alin. (10) din Legea nr. 86 din 29.05.2014 privind evaluarea impactului asupra mediului).

Conform prevederilor Legii nr. 86/2014, art. 10⁵ alin. (11), acordul de mediu este valabil 4 ani. Inițiatorul poate solicita extinderea termenului de valabilitate al acordului de mediu pentru 1 an, doar o singură dată, cu condiția prezentării către Agenția de Mediu a analizei și argumentelor că situația nu a suferit modificări pe parcursul celor 4 ani. Dacă la expirarea termenului de valabilitate a acordului de mediu inițiatorul nu a obținut aprobarea de dezvoltare a activității planificate, acesta urmează să reia procedura de evaluare a impactului asupra mediului începând cu depunerea cererii în conformitate cu art. 7 din legea precitată.

Inițiatorul proiectului și/sau titularul documentației are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă despre orice schimbare a aspectelor tehnice, precum și în cazul apariției modificărilor de altă natură, care prin evoluția lor au schimbat aspectele fizice în amplasament și au apărut anterior emiterii autorizației de construire. Notificarea se elaborează în conformitate cu prevederile art. 10⁶ al Legii nr. 86 din 29.05.2014 privind evaluarea impactului asupra mediului.

La fel, dacă inițiatorul renunță la realizarea proiectului se va informa în scris autoritatea competentă emitentă despre acest fapt.

Prezentul Acord de Mediu face obiectul procedurii de contencios administrativ. Exercițarea căilor de atac poate fi efectuată în ordinea procedurală de contestare a actelor administrative stabilită în Codul administrativ al Republicii Moldova nr. 116 din 19.07.2018 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2018, nr. 309-320).

Director

Nicu BELITEI