



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 4 din 09.01.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Silcotub SA**, cu sediul în județul Sălaj, municipiul Zalău, bulevardul Mihai Viteazul, nr. 93, înregistrată la APM Salaj cu nr. 7745/23.10.2019, în baza:

- în baza **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, și a

- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările și completările ulterioare,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 23.12.2019, că proiectul: „**Optimizarea activității Tenaris Silcotub prin realizarea de investiții performante în sisteme de cogenerare de înaltă eficiență, fără afectarea dreptului de servitute constituit conform Cf 68930**”, propus a fi amplasat în jud. Sălaj, municipiul Zalău, bulevardul Mihai Viteazul, nr. 93, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în *anexa nr. 2, la pct. 3, lit. a) – instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1 și la pct. 13, lit. a) – orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;*

- autoritățile reprezentate în comisia de analiză tehnică nu au avut obiecții/observații în ceea ce privește proiectul în cauză;

- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunț în ziarul Graiul Sălajului, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei Zalău și la sediul titularului, precum și la sediul și pe pagina de internet a APM Sălaj, iar proiectul de Decizie etapă de încadrare a fost postat pe pagina de internet a APM Sălaj;

- în urma mediatizării nu au fost înregistrate observații/obiecții din partea publicului privind proiectul în cauză;

- în urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producția de deșeurii, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării și caracteristicilor impactului potențial, s-a stabilit că realizarea acestuia nu va avea un impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

b) Caracteristicile proiectului:

b₁) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiectul propus se intenționează realizarea unei centrale de cogenerare pentru generarea energiei electrice în cadrul producerii combinate de energie electrică și termică, în vederea *optimizării activității Tenaris Silcotub*.

Locația propusă pentru realizarea acestei investiții se afla în incinta SILCOTUB SA, având o suprafață dreptunghiulară de 24 x 40 m, fiind aproape de ambele stații electrice 110kV și 6kV, precum și de centrala cu cazane pentru producția de abur și apă caldă.

Se propune realizarea unei construcții de tip hală în care se va amplasa o instalație de cogenerare de înaltă eficiență (instalație de producere a energiei electrice și termice CHP) în vederea promovării energiei curate și eficienței energetice.

Construcția propusă va avea regimul de înălțime parter cu dimensiunile în plan de 40 m x 24 m și următorul sistem constructiv :

- Fundații izolate din beton armat;
- Structură metalică din profile laminate;
- Închideri din panouri termoizolante;
- Acoperiș de tip șarpantă cu învelitoare din panouri termoizolante.

Înălțimea clădirii principale este estimată la aproximativ 10 m.

Instalația propusă va fi folosită pentru conversia de combustibil gazos pentru producerea de energie electrică și energie termică. Procesul de cogenerare permite o folosire eficientă a combustibilului, lucru ce determină o reducere semnificativă de emisii.

Principalele caracteristici ale instalației:

- Putere instalată maximă 8 MW;
- Producția de energie termică 5,07 MW;
- Producția de energie electrică 7,8 MW;
- Combustibil utilizat: gaz natural.

Configurația centralei de cogenerare propuse a fi instalate este următoarea:

- Pachet motor-generator:** motor, generator sincron, sistem de evacuare a gazelor de ardere, separatoare de picături de ulei, sistem de aer de combustie, module și panouri de control auxiliare
- Sisteme auxiliare aferente motorului:** radiatoare uscate, compresor de gaz, sistem de management al uleiului de lubrifiere, sistem de alimentare cu gaz natural, sistem de aer comprimat, sistem de ventilație pentru răcire, sistem de descărcare a apelor uzate;
- SCR – sistem de reducere poluanți NOx și CO**
- Pachet sisteme de recuperare căldură,** inclusiv recuperator de căldură pentru generare abur, modul SHX pentru generarea apei calde, economizor pentru generarea suplimentară a apei calde (dacă este aplicabil), expandor purjă, coș de fum cu amortizor de zgomot;
- Sistem de pompare de transfer apă** (sistem de alimentare cu apă de cazan), instalat în clădirea centralei termice existente
- Sistem de monitorizare continuă a emisiilor la coș**
- Clădire tehnologică pentru GEG și sistemele sale adiacente,** inclusiv instalațiile aferente (iluminat, prize, împământare, semnalizare incendiu, etc.)
- Racordurile centralei** la rețelele sau sistemele existente
- Sistematizare:** drumuri de acces, trotuare, platforme, împrejurimi

Instalația de cogenerare de înaltă eficiență va fi prevăzută cu grupuri de măsurare pentru combustibili și energie electrică și termică produsă și livrată. Aparatura de măsurare utilizată va respecta reglementările metrologice în domeniu emise de BRML (Biroul Român de Metrologie Legală), iar schemele de instalare vor respecta normativele tehnice specifice.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

Pentru obținerea energiei electrice și a energiei termice în centrala de cogenerare sunt necesare următoarele:

- gaz natural - pentru alimentare cu combustibil a stație de cogenerare se va realiza un branșament la rețeaua de distribuție gaz natural din incinta Silcotub SA. Debit gaz natural va fi de cca 1555 Nmc/h
- energie electrica - Energia electrica necesară echipamentelor se va asigura de la rețeaua de energie electrică existentă pe amplasament.
- apa în scop tehnologic - se va face prin conectarea la rețeaua internă de alimentare cu apa existentă pe amplasamentul Silcotub SA. Apa folosită la producerea de abur și apa fierbinte se va asigura prin conectarea la centrala termică existentă în incinta Silcotub SA care este prevăzută cu instalație de filtrare și instalația de dedurizare.
- aer comprimat - noua instalație de cogenerare include un sistem de aer comprimat pentru a furniza aer de pornire pentru motor, aer de control pentru modulul de alimentare cu gaz, aer hidraulic pentru pompa de ulei de lubrifiant de urgență, aer de proces pentru sistemul de dozare SCR.

Materiale auxiliare necesare în procesul tehnologic:

- soluție de uree - rezervor de stocare pentru alimentarea sistemului SCR cu reactiv;
- ulei de lubrifiere - două rezervoare de stocare ulei, unul pentru uleiul proaspăt, celălalt pentru uleiul uzat, ambele cu racorduri pentru umplere/golir;
- inhibitor de coroziune;
- agent anti-înghet (antigel);
- substanțe chimice pentru tratarea apei - Pentru a elimina oxigenul și alte gaze din apa de alimentare furnizată, este inclus un sistem de dozare chimică. Acest sistem va fi alimentat cu hidrazină, sau DEHA, sau cu alte substanțe echivalente care elimină oxigenul din apă.

Alte consumabile:

- Unsoare pentru părți în mișcare / rotative
- Detergent pentru spălare

Pentru toate produsele utilizate se va avea la dispoziție Fisa tehnică de securitate, gestionarea acestora facându-se conform recomandărilor din fișele de securitate. Toate ambalajele produselor periculoase cu urme de produs vor fi tratate ca deșeuri periculoase și eliminate corespunzător.

Toate produsele utilizate se vor stoca pe spații betonate, acoperite.

Pentru cazuri de urgență (deversări accidentale), pe amplasament vor fi disponibile materiale absorbante, nisip și lopeți.

Asigurarea utilităților:

- racord de gaz natural la rețeaua existentă de presiune medie - o nouă conexiune de gaz este necesară pentru a alimenta motorul cu gaz, eventual printr-un compresor de gaz (GCS);
- racord electric la stația electrică existentă, 6 kV și 0,4 kV - pentru livrarea internă a energiei electrice, este stabilit un set de dulapuri de 6 kV la nivelul camerei electrice noi a instalației CHP, necesare pentru conectarea la bara MV existentă a stației electrice existente de 6kV. Noii consumatori ai instalației de cogenerare sunt alimentați de la un tablou de distribuție general, inclus. Se va asigura o conexiune de 0,4kV în stația electrică existentă;
- racord cu abur la bara de distribuție a aburului în CT existentă – se va realiza o conductă de livrare a aburului din noua instalație de recuperare a căldurii din centrala CHP la distribuitorul de abur din Centrala termica existentă;
- racord alimentare cu apă din rețeaua existentă (apă potabilă din rețeaua de apă potabilă existentă, racord de apă de incendiu din rețeaua existentă de apă);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



- racord de canalizare ape la rețeaua de apă reziduală tehnologică existentă cu descarcare în stația de tratare a apelor uzate de la Gospodaria de Apă;
- racord de ape uzate menajere la rețeaua de apă menajere existente.

Activitățile care se vor desfășura pe amplasament, după implementarea proiectului sunt:

- Producția de energie electrică
- Producția de energie termică
- Distribuție energie termică și electrică către utilizatorii interni ai Silcotub.

b₂) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: pe terenul studiat există construcții cu destinație industrială de producție. În zona stabilită pentru realizarea investiției nu se află în plan realizarea unor alte proiecte.

Unitatea de generare abur va fi conectată la centrala pentru producerea energiei termice existente de amplasament de unde se va asigura distribuția către instalațiile consumatoare ale Silcotub SA.

Amplasarea proiectului a fost aleasă ținând cont de distanța față de centrala termică existentă pe amplasament și totodată apropierea față de stația electrică de 6 kV.

b₃) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: în perioada de execuție se vor folosi cantități de apă, nisip, carburanți, în special motorină, însă aceasta se va asigura de la unitățile specializate.

b₄) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

- vor rezulta deșuri specifice lucrărilor de construcții care vor fi gestionate conform Legii nr. 211/2011(r1) privind regimul deșeurilor, cu modificările ulterioare, acestea vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați;

b₅) poluarea și alte efecte negative: nu există posibilitatea apariției unor emisii semnificative în niciunul din factorii de mediu dacă vor fi respectate următoarele măsuri:

- pentru factorul de mediu apă:

- organizarea de șantier și stocarea deșeurilor din construcții în vrac nu se va realiza în apropierea șanțurilor de gardă și gurilor de colectare a apelor pluviale;
- dotarea cu material absorbant și intervenție imediată în cazul în care se observa scurgeri, menținerea autovehiculelor într-o bună stare tehnică, staționarea acestora pe platforme betonate;
- apele uzate menajere și alte ape uzate rezultate de pe amplasament vor fi deversate în rețeaua de canalizare pluvială, respectiv menajeră existente pe amplasament;
- toate produsele de natură chimică, inclusiv combustibili și uleiurile utilizate pe amplasament, precum și cele pulverulente ușoare vor fi amplasate în spații amenajate, ferite de acțiunea ploii sau vântului, în recipiente etanșe;
- se interzice spălarea conductelor sau instalațiilor pe amplasament;
- utilajele și vehiculele nu se vor spăla pe amplasament, iar reparațiile utilajelor se vor face în ateliere specializate;

- pentru factorul de mediu aer:

- pentru instalația de ardere propusă cu motor-generator și recuperator de abur, este propus un sistem care să monitorizeze la coș emisiile generate prin ardere, precum și pentru emisiile de praf și parametrii de funcționare (debit, temperatura, presiune). Sondele de măsurare și extracție vor fi instalate la nivelul coșului de fum.

- pentru zgomot și vibrații:

pentru a evita producerea poluării fonice, toate utilajele care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare;

nu se vor efectua lucrări noaptea (inclusiv transporturi);

- utilizarea de utilaje și instalații moderne, cu un nivel scăzut de zgomot generat;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

- în caz de zgomot puternic personalul va fi dotat cu mijloace individuale de protecție la zgomot;
- se vor alege pe cât posibil rute de transport ce vor ocoli zonele locuite;

- *pentru sol și subsol :*

- deșeurile rezultate din activitatea de construcție trebuie colectate în containere și pubele, amplasate în locuri special destinate acestui scop, pe platforme betonate, și evacuate cât mai repede;
- toate deșeurile periculoase vor fi stocate în spații betonate, acoperite, în containere adecvate;
- în cazul producerii de scurgeri de ulei/combustibili/alte produse chimice se va acționa imediat cu mijloace absorbante;
- apele uzate rezultate din cadrul organizării de șantier se vor evacua controlat și se va evita deversarea lor pe sol;
- toate produsele de natură chimică utilizate vor fi amplasate în spații amenajate, ferite de acțiunea ploii sau vântului;

b₆) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: riscul de producere a accidentelor care ar putea afecta mediul este redus dacă se respectă normele de lucru;

b₇) riscurile pentru sănătatea umană - de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:

Se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare pe timpul execuției lucrărilor de realizare a investiției. Se vor respecta în totalitate lucrările necesare organizării de șantier, conform proiectului și se vor desfășura doar pe amplasamentul destinat acestuia.

Organizarea de șantier va avea un caracter unitar pentru realizarea în întregime a investiției. Lucrările nu implica efecte suplimentare fata de situația existentă, acestea nereprezentând un factor de poluare în plus în zona nici în timpul execuției investiției, dar mai ales la finalizarea lucrărilor.

Se vor întocmi grafice de execuție a lucrărilor.

Se vor lua măsuri specifice privind protecția și securitatea muncii, precum și de prevenire și stingere a incendiilor, decurgând din natura operațiilor și tehnologiilor de demolare cuprinse în documentația de execuție a obiectivului.

Incinta organizării de șantier, iar la finalizarea lucrărilor constructorul va proceda la demontarea obiectelor și va executa lucrările necesare aducerii terenului ocupat de acestea la stadiul inițial.

Pentru protecția mediului înconjurător se vor respecta prevederile actelor normative cu privire la organizarea de șantier, depozitarea combustibililor, a deșeurilor în locuri special amenajate. La executarea lucrărilor se vor folosi numai utilaje și mijloace de transport ce corespund din punct de vedere tehnic pentru a evita poluarea mediului cu noxe. Se va asigura managementul corespunzător al deșeurilor.

Organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului, executantului revenindu-i în exclusivitate responsabilitatea modului cum își organizează șantierul.

c) Amplasarea proiectului:

c₁) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform certificatului de urbanism nr. 1221 din 15.10.2019 emis de Primarul Municipiului Zalău imobilul este constituit din teren cu construcții, proprietate privată a societății Silcotub SA aflat în intravilanul municipiului Zalău.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

Conform PUG 2010 Zalău imobilul este în zona unități industriale/de depozitare existente.

c₂) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul;

c₃) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: în apropierea proiectului nu se află cursuri de râuri;
- zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
- zonele montane și forestiere: nu este cazul, amplasamentul este situat în intravilanul municipiului Zalău;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: amplasamentul construcției propuse este situat în intravilanul localității Zalău, în vecinătatea acestora nu există obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură sau alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional .
- zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;
- zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul

d) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

d₁) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: - punctual pe perioada de execuție;

d₂) natura impactului: - va fi pozitivă din punct de vedere socio-economic prin generarea de locuri de muncă și reactivarea unei zone industriale,

d₃) natura transfrontalieră a impactului: - nu este cazul;

d₄) intensitatea și complexitatea impactului: - impact redus pe perioada de execuție și funcționare;

d₅) probabilitatea impactului - redusă, pe perioada de execuție și funcționare;

d₆) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: - perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanții se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuție. În perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor și închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii inițiali

d₇) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: în zonă amplasamentului propus nu se desfășoară alte proiecte;

d₈) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: respectarea legislației în vigoare și condițiile din respectiva Decizie etapei de încadrare.

Proiectul nu intră sub incidența OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare și nu se încadrează în art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

Caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului:

- Respectarea prevederilor art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018: "În situația în care, după emiterea acordului de mediu și înainte obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă cu privire la aceste modificări."
- În cadrul organizării de șantier, după caz, precum și pe durata execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populației, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele și legislația privind protecția mediului, în vigoare;
- Colectarea deșeurilor rezultate pe durata execuției lucrărilor și depozitarea/valorificarea acestora cu respectarea prevederilor legislației privind regimul deșeurilor.
- Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorități pentru prezentul proiect.
- Respectarea prevederilor Ord. 119/2014, cu modificările ulterioare, privind nivelul de zgomot.
- Interzicerea depozitării direct pe sol a deșeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare.
- Luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării, care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată.
- Evitarea producerii de deșeurii și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.
- Prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora.
- Se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi (praf) în toate fazele proiectului.
- Să supravegheze desfășurarea activității, astfel încât să nu se producă fenomene de poluare.
- Se interzice depozitarea pe amplasament de substanțe și preparate periculoase.
- Menținerea în stare de curățenie a spațiului destinat implementării proiectului, fără depozitari necontrolate de deșeurii.
- Colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform Legii nr. 211/2011 (r₁) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Asigurarea refacerii mediului în toată zona de implementare a proiectului.
- Se impune respectarea cu strictețe a amplasamentului, fără extinderi sau modificări ulterioare.
- 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".
- Conform art. 43, alin. 3-4 din anexa. nr. 5 la procedură, din Legea nr. 292/2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*: (3) La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz; (4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- **Respectarea prevederilor Ord. 3420/2012 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației privind emisiile de gaze cu efect de seră pentru perioada 2013-2020, cu modificările ulterioare.**

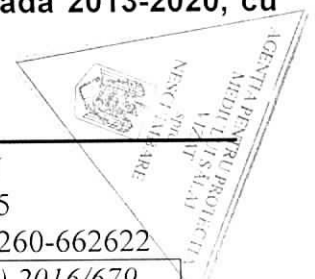


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



- La finalizarea lucrărilor se va informa APM Sălaj, cf. OUG 195/2005 cu modificările și completările ulterioare, art. 16, aliniatul (4) în vederea luării unei decizii privind menținerea actelor de reglementare sau necesitatea revizuirii acestora.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

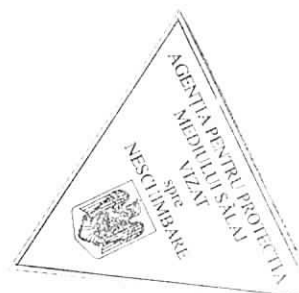
Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul si/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

DIRECTOR EXECUTIV
dr. ing. Aurica GREC



Șef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
ing. Gizella Balint


Întocmit,
cons. Anca Groșan



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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