



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Proiect DECIZIEA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. din . 2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **KRONOCHEM SEBES SRL**, cu sediul în Sebes str. Mihail Kogalniceanu nr.59, jud. Alba, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 5692 din 20.05.2020, 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 Alba decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 07.07.2020 că proiectul "Montaj chiller apa industrială" propus a fi amplasat în Sebes str. Mihail Kogalniceanu nr.59, jud. Alba, 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 în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2 pct. 13 a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

b) proiectul a fost analizat pe baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018, după cum urmează:

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul propune montarea unui chiller de absorbție și a unor elemente aferente funcționării acestuia (rezervor de condens, rezervor tampon apă, pompe) la instalația de producere a formaldehidei capacitate 60.000 to/an aparținând Kronochem Sebeș SRL în scopul reducerii consumului de apă proaspătă din rețeaua de apă existentă pe amplasament și care deservește această instalație. În acest sens, aburul excedentărilor produs de instalația de producere a formaldehidei va fi utilizat ca și principală sursă de energie primară pentru prepararea apei gheață necesară în tehnologia de producție a formaldehidei, ceea ce va conduce la o scădere a consumului de apă proaspătă utilizată la răcire în procesul tehnologic. Proiectul propus nu prevede realizarea de capacități noi de producție la instalația de producere a formaldehidei, capacitatea de producție autorizată conform AIM nr. AB



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248

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

9/22.11.2017, rămânând aceeași, respectiv 60.000 to/an. Deasemenea proiectul propus nu se modifică nivelul de risc pe amplasamentul Kronochem Sebeș SRL, respectiv Kronospan Trading SRL și nu determină reclasificarea obiectivelor.

În urma implementării proiectului de investiție, consumul de apă proaspătă utilizată la răcire în procesul tehnologic la instalația de producere a formaldehidei de 60.000 to/an se va reduce cu circa 80% față de consumul din anul 2019, iar aburul eliminat în atmosferă se estimează că se va reduce cu circa 40%.

Se preconizează că proiectul de montare chiller apă industrială la instalația de producere a formaldehidei de 60.000 to/an se va derula pe o perioadă de aproximativ 3 luni.

Proiectul presupune montarea următoarelor echipamente:

- chillerul cu funcționare agent primar abur și având un circuit de apă rece care prepară apa gheață necesară în tehnologia de producție a formaldehidei.

- rezervor puffer din inox 70 mc-atmosferic pentru stocarea excedentului de apă gheață preparată de chiller cu rolul de a eficientiza funcționarea chillerului. Rezervorul va fi amplasat în imediata apropiere a incintei chillerului lângă peretele nordic al acesteia pe o structură metalică.

- pompele apă gheață realizează aspirația din partea inferioară a rezervorului de 70mc și vehiculează apă gheață prin chiller la consumatori. Sunt prevăzute două pompe: una în funcțiune și o rezervă caldă, având debitul în punctul de funcționare 280mc/h și o înălțime de pompare de cca. 32mCA. Pompele sunt amplasate în incinta chillerului.

- rezervorul de condensat din inox (2,7 mc, atmosferic) preia condensatul rezultat din chiller și din separatorul de condensat de pe conducta de alimentare cu abur a chillerului (cca. 2.5t/h la o temperatură de 90-95 °C). Rezervorul este un rezervor existent (soda tank), care se modifică conform cerințelor aplicației în care urmează a fi folosit.

- pompele de transvazare condensat realizează aspirația din partea inferioară a rezervorului de condensat 2.7 mc și pompează apa spre rezervorul degazor din centrala termică. Sunt prevăzute două pompe una în funcțiune și o rezervă caldă, având debitul în punctul de funcționare 14,4mc/h și o înălțime de pompare de cca. 30mCA. Pompele vor fi amplasate în clădirea chillerului lângă rezervorul de condensat.

- Pompele cu ax vertical de circulație apă rece, aspiră apa rece din bazinul de sub turnuri și o vehiculează spre chiller și apoi în turnurile de răcire. Sunt prevăzute două pompe una în funcțiune și o rezervă caldă, având debitul în punctul de funcționare 300mc/h și o înălțime de pompare de cca. 32mCA. Una din aceste pompe este existentă, iar una se achiziționează în cadrul acestui proiect. Pompele vor fi amplasate în clădirea pompelor, iar cea nouă se poziționează în stânga pompei refoșite (în locul liber) deasupra golului din planșeu prin intermediul unui tub-suport de aspirație nou proiectat.

- tub aspirație-amestec pompe cu ax vertical permit aspirația apei reci (10-25 °C) preluate din bazinul de sub turnurile de răcire amestecată cu apă recirculată din returul chillerului (la 38 °C) astfel încât temperatura apei reci livrate la chiller să fie de 25 °C (sub această temperatură agentul frigorific (bromura de litiu) al chillerului își schimbă starea-se solidifică). Se montează sub pompele (cea nouă și cea refoșită) din clădirea de pompe și au și rolul de suport pentru pompe.

Echipamentul principal – chillerul se va amplasa într-o incintă nouă alipită de peretele vestic al clădirii existente care adapostește atelierul și centrala termică de abur. Aceasta va fi o construcție ușoară pe schelet metalic cu închideri din panouri sandwich și va avea o lățime interax de 7.4m și o lungime aproximativ egală cu cea a peretelui lângă care se amplasează cu o cotă interax de 12.0m (4 deschideri de 3.0m). Fundația echipamentelor se va prevedea de către proiectantul clădirii respectându-se cerințele din documentațiile echipamentelor (chiller, pompe, rezervor 70mc).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248

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

Pentru protecție împotriva intemperiilor-zăpadă, ploaie și soare, se va monta un acoperiș care va avea o lățime de 7,5 m și o lungime aproximativ egală cu cea a peretelui lângă care se amplasează, de 12,0 m. Înălțimea la care se va monta acoperișul din tablă ondulată este de 5 m.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: proiectul presupune montarea unui chiller de absorbție care va utiliza aburul excedentar produs de instalația de producere a formaldehidei ca și principală sursă de energie primară pentru prepararea apei gheață necesară în tehnologia de producție a formaldehidei. Aceasta va conduce la o scădere a consumului de apă proaspătă utilizată la răcire în procesul tehnologic dar și o recuperare a aburului excedentar.

Proiectul propus nu prevede realizarea de capacități noi de producție la instalația de producere a formaldehidei, capacitatea de producție autorizată conform AIM nr. AB 9/22.11.2017, rămânând aceeași, respectiv 60.000 to/an, exprimat 100%. De asemenea proiectul propus nu se modifică nivelul de risc pe amplasamentul Kronochem Sebeș SRL, respectiv Kronospan Trading SRL și nu determină reclassificarea obiectivelor.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: nu este cazul; Lucrările propuse se vor realiza în incinta platformei industriale, la instalația existentă pentru producerea formaldehidei capacitate 60.000 to/an, pe o platformă betonată; nu vor fi afectate noi suprafețe de teren.

d) cantitatea și tipurile de deșeurii generate/gestionate: pe parcursul lucrărilor propuse vor rezulta deșeurii nepericuloase care vor fi gestionate conform prevederilor legislației în vigoare.

Pe toată durata lucrărilor de execuție nu vor fi procesate, stocate, depozitate, transportate, manipulate ori tratate sau eliberate în mediu materiale sau substanțe toxice, radioactive sau periculoase.

e) poluarea și alte efecte negative: Impactul asupra mediului pe întreaga perioadă de realizare a proiectului va fi nesemnificativ, local, doar în zona frontului de lucru și doar pe timpul lucrărilor. Pe toată durata execuției dar și funcționarii, nu vor fi procesate, stocate, depozitate, transportate, manipulate ori tratate sau eliberate în mediu materiale sau substanțe toxice, radioactive sau periculoase. Proiectul prevede o recuperare a aburului excedentar produs de instalația de producere a formaldehidei și utilizarea lui ca principală sursă de energie pentru prepararea apei gheață necesară în tehnologia de producție a formaldehidei, ceea ce va conduce implicit la o scădere a consumului de apă proaspătă utilizată la răcire în procesul tehnologic. Proiectul propus reprezintă o tehnică BAT privind eficiența energetică.

Realizarea investiției nu va genera emisii suplimentare, nu va influența calitatea factorilor de mediu din zonă și nu va genera poluare fonică și vibrații suplimentare încât să afecteze vecinătatea. Proiectul propus nu prevede realizarea de capacități noi de producție la instalația de producere a formaldehidei, capacitatea de producție autorizată conform AIM nr. AB 9/22.11.2017, rămânând aceeași, respectiv 60.000 to/an, exprimat 100%. De asemenea proiectul propus nu se modifică nivelul de risc pe amplasamentul Kronochem Sebeș SRL, respectiv Kronospan Trading SRL și nu determină reclassificarea obiectivelor.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: Pe toată durata execuției dar și funcționarii nu vor fi procesate, stocate, depozitate, transportate, manipulate ori tratate sau eliberate în mediu materiale sau substanțe toxice, radioactive sau periculoase. Proiectul propus nu se modifică nivelul de risc pe amplasamentul Kronochem Sebeș SRL, respectiv Kronospan Trading SRL și nu determină reclassificarea obiectivelor.

Proiectul ce urmează a se realiza nu se află într-o zonă cu risc seismic.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248

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

g) riscurile pentru sănătatea umană: Proiectul prevede o recuperare a aburului excedentar produs de instalația de producere a formaldehidei și utilizarea lui ca principală sursă de energie pentru prepararea apei gheață necesară în tehnologia de producție a formaldehidei, ceea ce va conduce implicit la o scădere a consumului de apă proaspătă utilizată la răcire în procesul tehnologic. Proiectul propus reprezintă o tehnică BAT privind eficiența energetică. Proiectul propus nu se modifică nivelul de risc pe amplasamentul Kronochem Sebeș SRL, respectiv Kronospan Trading SRL și nu determină reclassificarea obiectivelor.

2. Amplasarea proiectelor

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: proiectul va fi realizat în incinta platformei industriale Kronospan Sebes, la instalația de producere a formaldehidei capacitate 60.000 to/an. Destinația conform PUG – teren constructibil zona construcții industriale; Regim tehnic: UTR 4 - I – zona construcții industriale;

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

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;

2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;

3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: Implementarea proiectului nu afectează arealele sensibile din zonă (cele mai apropiate areale sensibile – Cutina la 2 km și Râpa Roșie la cca 3 km).

5. 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: Implementarea proiectului nu afectează arealele sensibile din zonă. Pe direcția N-NE, la o distanță minimă de cca. 2 km de platforma industrială Kronospan - situl Natura 2000 ROSCI0211 Podișul Secașelor, cu cel mai apropiat perimetru al sitului - zona numită Cutina - de pe malul stâng al râului Sebeș –Lancrăm, iar pe direcția N-E, la o distanță de cca. 3,25 km, se află Rezervația naturală (geologică) Râpa Roșie, inclusă în situl anterior amintit.

6. 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. Proiectul propus reprezintă o tehnică BAT privind eficiența energetică. Proiectul propus reprezintă o tehnică BAT privind eficiența energetică. Proiectul prevede o recuperare a aburului excedentar produs de instalația de producere a formaldehidei și utilizarea lui ca principală sursă de energie pentru prepararea apei gheață necesară în tehnologia de producție a formaldehidei, ceea ce va conduce implicit la o scădere a consumului de apă proaspătă utilizată la răcire în procesul tehnologic.

7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul.

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.



3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248

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

a) importanța și extinderea spațială a impactului: Impactul asupra mediului pe întreaga perioadă de realizare a proiectului va fi nesemnificativ, local, doar în zona frontului de lucru și doar pe timpul lucrărilor. Pe toată durata executiei dar și funcționarii, nu vor fi procesate, stocate, depozitate, transportate, manipulate ori tratate sau eliberate în mediu materiale sau substanțe toxice, radioactive sau periculoase. Proiectul prevede o recuperare a aburului excedentă produs de instalația de producere a formaldehidei și utilizarea lui ca principală sursă de energie pentru prepararea apei gheață necesară în tehnologia de producție a formaldehidei, ceea ce va conduce implicit la o scădere a consumului de apă proaspătă utilizată la răcire în procesul tehnologic. Proiectul propus reprezintă o tehnică BAT privind eficiența energetică.

Realizarea investiției nu va genera emisii suplimentare, nu va influența calitatea factorilor de mediu din zonă și nu va genera poluare fonică și vibrații suplimentare încât să afecteze vecinătățile. Proiectul propus nu prevede realizarea de capacități noi de producție la instalația de producere a formaldehidei, capacitatea de producție autorizată conform AIM nr. AB 9/22.11.2017, rămânând aceeași, respectiv 60.000 to/an, exprimat 100%. De asemenea proiectul propus nu se modifică nivelul de risc pe amplasamentul Kronochem Sebeș SRL, respectiv Kronospan Trading SRL și nu determină reclassificarea obiectivelor.

b) natura impactului: proiectul implică o îmbunătățire a condițiilor inițiale pe amplasament, Proiectul prevede o recuperare a aburului excedentă produs de instalația de producere a formaldehidei și utilizarea lui ca principală sursă de energie pentru prepararea apei gheață necesară în tehnologia de producție a formaldehidei, ceea ce va conduce implicit la o scădere a consumului de apă proaspătă utilizată la răcire în procesul tehnologic. Proiectul propus reprezintă o tehnică BAT privind eficiența energetică.

c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul.

d) intensitatea și complexitatea impactului: Realizarea investiției nu va genera emisii suplimentare, nu va influența calitatea factorilor de mediu din zonă și nu va genera poluare fonică și vibrații suplimentare încât să afecteze vecinătățile. În urma implementării proiectului de investiție, consumul de apă proaspătă utilizată la răcire în procesul tehnologic la instalația de producere a formaldehidei de 60.000 to/an se va reduce cu circa 80% față de consumul din anul 2019, iar aburul eliminat în atmosferă se estimează că se va reduce cu circa 40%. Proiectul propus nu prevede realizarea de capacități noi de producție la instalația de producere a formaldehidei, capacitatea de producție autorizată conform AIM nr. AB 9/22.11.2017, rămânând aceeași, respectiv 60.000 to/an, exprimat 100%. De asemenea proiectul propus nu se modifică nivelul de risc pe amplasamentul Kronochem Sebeș SRL, respectiv Kronospan Trading SRL și nu determină reclassificarea obiectivelor.

e) probabilitatea impactului: redusă deoarece proiectul implică o îmbunătățire a condițiilor inițiale pe amplasament, având în vedere că se va recupera aburul excedentă produs de instalația de producere a formaldehidei și va fi utilizat ca principală sursă de energie pentru prepararea apei gheață necesară în tehnologia de producție a formaldehidei, ceea ce va conduce implicit la o scădere a consumului de apă proaspătă utilizată la răcire în procesul tehnologic. Proiectul propus reprezintă o tehnică BAT privind eficiența energetică.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: redusă pe perioada de execuție și funcționare;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: Proiectul prevede o recuperare a aburului excedentă produs de instalația de producere a formaldehidei și utilizarea lui ca principală sursă de energie pentru prepararea apei gheață necesară în tehnologia de producție a formaldehidei, ceea ce va conduce implicit la o scădere a consumului de apă proaspătă utilizată la răcire în procesul tehnologic. Proiectul propus



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248

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

reprezintă o tehnică BAT privind eficiența energetică. Proiectul propus nu prevede realizarea de capacități noi de producție la instalația de producere a formaldehidei, capacitatea de producție autorizată conform AIM nr. AB 9/22.11.2017, rămânând aceeași, respectiv 60.000 to/an, exprimat 100%. De asemenea proiectul propus nu se modifică nivelul de risc pe amplasamentul Kronochem Sebeș SRL, respectiv Kronospan Trading SRL și nu determină reclasificarea obiectivelor.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: În urma implementării proiectului de investiție, consumul de apă proaspătă utilizată la răcire în procesul tehnologic la instalația de producere a formaldehidei de 60.000 to/an se va reduce cu circa 80% față de consumul din anul 2019, iar aburul eliminat în atmosferă se estimează că se va reduce cu circa 40%. Proiectul propus reprezintă o tehnică BAT privind eficiența energetică.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă, în conformitate cu decizia nr. 8992/ASN/29812/27.05.2020 emisa de AN "Apele Romane", Administrația Bazinală de Apă Mures, sunt următoarele:

- Proiectul propus nu aduce atingere corpurilor de apă de suprafață/subteran.

Condițiile de realizare a proiectului:

- pe parcursul executării lucrărilor propuse prin proiect se vor lua măsuri în vederea asigurării protecției factorilor de mediu;

- adoptarea unor măsuri de izolare fonică a echipamentelor generatoare de zgomot astfel încât la limita platformei industriale Kronospan Sebeș nivelul de zgomot să nu depășească 65 dB, conform SR 10009/2017.

- amenajarea unor spații corespunzătoare pentru stocarea temporară a deșeurilor generate pe perioada realizării investiției; deșeurile rezultate se vor gestiona cu respectarea legislației în vigoare;

- se va fi notificat Agenția pentru Protecția Mediului Alba referitor la finalizarea investiției.

- măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 102/09.06.2020 emis de AN Apele Romane Administrația Bazinală de Apă Mures sunt:

- notificarea ABA Mures și SGA Alba cu privire la începerea lucrărilor de execuție, respectiv la finalizarea lor.

- la finalizarea lucrărilor titularul va solicita autorizația de gospodărire a apelor.

- orice modificare adusă proiectului va fi notificată la ABA Mures.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248

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

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 emitere 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 prealabile 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 nr. **554/2004**, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,

**ȘEF SERVICIU AVIZE
ACORDURI, AUTORIZAȚII**

**ȘEF BIROU CALITATEA
FACTORILOR DE MEDIU**

Întocmit:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248

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