



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

NR. 102 din 18.03.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **CORDOBA COSALE COOPERATIVĂ AGRICOLĂ** cu sediul în jud. Tulcea, com. Nalbant, sat Nalbant, str. Socului, nr. 1, camera 4, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 1974/07.02.2024 și a depunerii memoriului de prezentare înregistrat la APM Tulcea cu nr. 2142/12.02.2024 și a completărilor înregistrate cu nr. 3045/27.02.2024 și în baza:

- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare,
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificările și completările prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Autoritatea competentă pentru protecția mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiză Tehnică din data de 27.02.2024 că proiectul „CENTRU DEPOZITARE ȘI PROCESARE CEREALE”, propus a se realiza în jud. Tulcea, com. Nalbant, sat Nalbant sau identificat prin intravilan: T19, Cc135/8, nr. cad. 36033 conform certificatului de urbanism nr. 207/05.02.2024, emis de Primăria Comunei Nalbant, 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, cu modificările și completările ulterioare, anexa nr. 2, la punctul 10, lit. a) proiecte de dezvoltare a unităților/ zonelor industriale;

b) lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului.

c) 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, cu modificările și completările ulterioare, conform listei EA și evaluării inițiale:

- nu s-au identificat ANPIC intersectate de proiect;
- nu s-au identificat ANPIC învecinate aflate în zona de influență a proiectului;
- nu s-au identificat ANPIC în cadrul cărora sunt protejate specii cu mobilitate ridicată ce pot ajunge în zona proiectului;

- nu s-au identificat ANPIC a căror conectivitate sau continuitate ecologică poate fi afectată de implementarea proiectului;

d) proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propune construirea unui centru modern pentru depozitarea cerealelor și procesarea acestora în vederea comercializării.

Terenul studiat este intravilan, cu o suprafață de 15753,00 mp, iar titularul are drept de suprafață asupra acestuia, conform contractului de constituire a dreptului de suprafață.

Se propun următoarele lucrări :

Obiect 1 - Hală depozitare cereale Sc = 591,00 mp

Obiect 2 - Șopron depozitare Sc = 354,20 mp

Obiect 3 - Cântar Auto Sc = 104,00 mp

Obiect 4 - Sediul fermă Sc = 106,45 mp

Obiect 5 - Împrejmuire 320,00 ml (incluzând cele două porți de acces)

Platformă betonată propusă S = 1400,00 mp

Platformă pietruită propusă S = 725,00 mp

Se propun sisteme alternative pentru obținerea energiei, respectiv surse regenerabile - sistem fotovoltaic on-grid 52,36 kW.

Vecinătăți: N- drum exploatare, nc 36177

E- drum comunal

S- proprietăți particulare, nr. cad. 36186, 36035, 36184, 36185

V- teren arabil, nr. cad. 36036, 36037

Accesul (auto și pietonal) existent se realizează din drumul comunal DC 57 care face legătura între comuna Nalbant și satul Trestenic.

Soluția constructivă :

Hala de depozitare cereale propusă va avea dimensiunea maximă în plan 19,50 m x 30,30 m. Sistemul constructiv va fi alcătuit din fundații de beton armat, pereți de beton armat până la cota +3,00 m. Închiderile perimetrice de la cota +3,00 m până la cornișă (cota +6,67 m) vor fi realizate din panouri de tip sandwich cu grosimea de 8 cm. Învelișul, în două ape, se va realiza din panouri termoizolante de 8 cm. Hala va avea două uși secționale amplasate pe lateral. Pentru acces pietonal va fi prevăzută o ușă cu dimensiunea 1,00 m x 2,10 m. În interior va fi realizată o încăpăre pentru automatizarea panourilor fotovoltaice care vor fi poziționate pe învelișul. Pentru accesul facil al camioanelor, va fi prevăzută o rampă de beton armat cu lățimea de 6,80 m și lungimea de 32,30 m, care va fi racordată la platforma de beton propusă. Pentru utilizarea energiei din surse regenerabile se va monta un sistem fotovoltaic on - grid de 52,36 kW, alcătuit dintr-un număr de 120 panouri fotovoltaice montate pe învelișul, iar invertorul, contor inteligent și generatorul trifazic vor fi amplasate în camera tehnică. Acest sistem fotovoltaic nu are baterii de acumulatori, iar energia electrică produsă pe durata zilei este

utilizată pentru consum propriu. Construcția propusă va fi prevăzută cu trotuare din beton pentru protejarea fundațiilor de apele pluviale.

Șopronul pentru depozitare propus va avea dimensiunea maximă în plan 14,00 m x 25,30 m. Sistemul constructiv va fi alcătuit din fundații de beton armat, pereți de beton armat până la cota +3,00 m. Închiderile perimetrice de la cota +3,00 m până la cornișă vor fi realizate din panouri de tablă cutată vopsită în câmp electrostatic cu grosimea de 0,5 mm. Șopronul va fi închis pe 3 laturi, una din laturi fiind deschisă. Învelitoarea se va realiza din panouri de tablă cutată vopsită în câmp electrostatic cu grosimea de 0,5 mm. Șopronul va fi compartimentat cu pereți de tablă cutată, în două spații necesare desfășurării fluxului tehnologic astfel: spațiu de depozitare 1 cu o suprafață construită de 282,10 mp și spațiu de depozitare 2 cu o suprafață construită de 72,10 mp. Construcția propusă va fi prevăzută cu trotuare din beton pentru protejarea fundațiilor de apele pluviale și o rampă de acces cu lățimea de 6,00 m și lungimea de 27,30 m racordată la platforma pietruită din incintă.

Cântarul auto va avea dimensiunea maximă în plan de 26,06 m x 4,00 m. Sistemul constructiv va fi alcătuit dintr-un radier general de beton armat pe care va fi montată platforma de cântărire. Rampele de urcare și coborâre vor fi din beton armat.

Sediul fermei va fi executat din cadre de beton armat compus din stâlpi, grinzi și planșeu din beton armat. Închiderile perimetrice se vor executa din zidărie din blocuri ceramice de 30 cm grosime și termoizolație de 10 cm grosime. Înălțime liberă la parter de +2.50 m. Golurile interioare vor fi închise cu uși din lemn placate cu furnir natural și tratate cu lac. Golurile exterioare vor fi închise cu tâmplărie PVC cu finisaj gri antracit, cu geam tripan de tip Low-e. Acoperișul va fi de tip șarpantă din lemn cu învelitoare din țiglă ceramică de tip olane. Construcția propusă va fi prevăzută cu trotuare din beton pentru protejarea fundațiilor de apele pluviale. Încălzirea spațiilor proiectate se va realiza cu o centrală termică pe biomasă (peleți/lemn) de 25kW amplasată în camera tehnică.

Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției

Incinta va fi amenajată conform funcțiunii obiectivului, permițând accesul pentru aprovizionarea cu cereale spre depozitare, inclusiv descărcarea acestora. La încetarea lucrărilor de construcție se va degaja terenul ocupat de utilaje/materiale și se va amenaja corespunzător spațiul verde al zonei afectate.

Utilități:

- **Alimentarea cu apă** - existentă la limita amplasamentului.
- **Evacuarea apelor uzate** - bazin vidanjabil cu capacitatea de 6 mc.
- **Alimentarea cu energie electrică** - existentă la limita amplasamentului; se vor utiliza și sisteme alternative
- **Energia termică** - centrală termică
- **Organizarea de șantier** - se va amenaja strict pe terenul deținut de beneficiar și nu va afecta domeniul public.

b) cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate: nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității : La realizarea obiectivului se vor folosi agregate naturale (nisip, pietriș), iar pentru lucrările de cofraj se va folosi material lemnos cu recuperarea acestuia la sfârșitul executării lucrărilor. În cadrul proiectului se dorește utilizarea energiei din resurse naturale și anume instalarea unui

sistem fotovoltaic pentru transformare energiei solare în energie electrică care va fi folosită pentru alimentarea obiectelor de investiții propuse;

d) *cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate*: În timpul execuției lucrărilor se estimează că vor rezulta: pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03 (17 05 04- 2,5 tone); ambalaje de hârtie și carton (15 01 01- 0,2 tone); ambalaje de materiale plastice (15 01 02- 0,1 tone), beton (17 01 01- 0,1 tone), fier și oțel (17 04 05- 0,2 tone). În perioada funcționării obiectivului se estimează că vor rezulta: ambalaje de hârtie și carton (15 01 01- 50 kg/an), ambalaje de materiale plastice (15 01 02- 50 kg/an), deșuri biodegradabile de la bucătării și cantine/deșuri municipale amestecate (20 01 08 / 20 03 01- 0,5 mc/lună).

Solul vegetal decopertat va fi depozitat temporar în incinta șantierului în locații bine stabilite. De asemenea, depozitarea se poate face și lângă fundația care va fi executată, cu condiția ca pământul vegetal să nu fie amestecat cu argilă și calcar. Acesta va fi în întregime reutilizat la lucrările de refacere a terenului afectat odată cu terminarea lucrărilor de construcții în incinta obiectivului. Deșeurile de tip menajer, hârtie, plastic, deșuri metalice feroase și neferoase, etc., se colectează pe categorii și sunt depozitate temporar, în spațiile special amenajate, în incinta organizării de șantier. Deșeurile reciclabile vor fi valorificate prin agenți economici autorizați. Pământul excavat rezultat din zona amplasamentului va fi încărcat imediat în autobasculante la locul de generare și va fi utilizat imediat în zona amplasamentului la lucrări de umpluturi sau se va depozita în zona depozitelor de pământ amenajate în incinta șantierului, după caz.

e) *poluarea și alte efecte negative* - Evacuarea în atmosferă a substanțelor poluante ar putea afecta nu numai factorul de mediu aerul, ci și ceilalți factori de mediu: apa, flora, solul, cu consecințe asupra ecosistemelor și oamenilor. Se vor urmări următoarele măsuri de protecție:

- materialele utilizate vor fi aduse de la cele mai apropiate locații;
- se vor alege trasee optime pentru vehiculele ce deserveșc șantierul, care transportă materiale de construcție;
- drumurile vor fi udate periodic;
- transportul se va face acoperit;
- folosirea utilajelor dotate cu motoare performante cu emisii reduse de noxe;
- reducerea timpului de mers în gol a motoarelor utilajelor și mijloacelor de transport auto.

În perioada de operare se va urmări: respectarea normelor europene privind calitatea carburanților; nu se face uscarea cerealelor, doar depozitarea acestora. Activitatea de realizare a proiectului nu va genera un impact negativ asupra aerului.

Sursele de zgomot și vibrații în perioada de construcție sunt cele asociate utilajelor de construcție. Sursele de zgomot și vibrații, în perioada de exploatare și întreținere sunt reprezentate de vehiculele de toate categoriile de greutate aflate în circulație. În perioada de operare se vor respecta normele europene privind nivelul admisibil de zgomot și vibrații. În dotarea instalațiilor și echipamentelor sunt prezente dispozitive de control ale zgomotului.

f) *riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice* - nu este cazul;

g) *riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice* - conform punctului de vedere înregistrat la APM Tulcea cu nr. 2819/22.02.2024, Direcția de Sănătate Publică - are aviz sanitar.

2) Amplasarea proiectului

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*: amplasamentul este situat în intravilanul comunei Nalbant, sat Nalbant, sau identificat prin T19, Cc135/8, nr. cad. 36033, conform certificatului de urbanism nr. 207/05.02.2024, emis de Primăria Comunei Nalbant și are folosință actuală: conform încadrării cadastrale, curți construcții.

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

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

-zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul

-zone costiere și mediul marin - nu este cazul;

-zone montane și forestiere - nu este cazul;

-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; 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;

-peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - conform punctului de vedere al Direcției Județene pentru Cultură Tulcea nr. 1077/19.02.2024, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 2577/19.02.2024, este necesar avizul DJC Tulcea.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) Importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - se estimează un impact temporar, nesemnificativ, pe termen scurt și neutru permanent.

b) Natura impactului -în ceea ce privește impactul asupra componentelor de mediu va fi punctual pe perioada de realizare a proiectului. În perioada de funcționare se apreciază că impactul va fi pozitiv în condițiile exploatării și întreținerii corespunzătoare a obiectivului de investiție.

c) Natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul.

d) Intensitatea și complexitatea impactului: Impactul potențial asupra factorilor de mediu se manifestă diferit în diferitele etape de implementare ale proiectului.

Activitățile derulate în perioada de construcție a proiectului pot afecta în mod specific calitatea aerului, apei, solului, respectiv a stării de conservare a biodiversității în mod direct sau indirect prin afectarea calității factorilor abiotici de mediu.

În perioada de operare nu se va înregistra un impact semnificativ asupra mediului. Principalul factor de poluare specific perioadei de operare este reprezentat de emisiile de noxe generate ca urmare a desfășurării traficului rutier.

e) Probabilitatea impactului: În contextul respectării măsurilor prevăzute pentru diminuarea impactului asupra factorilor de mediu, dar și a avizelor emise pentru prezentul proiect se va reduce probabilitatea producerii de evenimente care să determine un impact negativ asupra factorilor de mediu.

f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - Impactul asupra factorilor de mediu se manifestă în perioada de execuție, pe o durată de 48 de luni. Din punct de vedere al mărimii complexității proiectului se estimează că impactul va fi nesemnificativ, temporar și local, variabil și reversibil.

g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.

h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului: se apreciază că în perioada de operare a proiectului emisiile de poluanți vor scădea, comparativ cu situația existentă, în funcție de îmbunătățirea calității combustibililor utilizați.

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

-Nu există ANPIC intersectate de proiect;

-Nu există ANPIC în zona de influență a proiectului;

-Nu există ANPIC care găzduiesc specii de faună care se pot deplasa în zona proiectului;

-Nu există ANPIC a căror conectivitate sau continuitate ecologică poate fi afectată de implementarea proiectului;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă - conform punctului de vedere emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea nr. 1288/PC/19.02.2024, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 2581/19.02.2024, proiectul nu necesită obținerea Avizului de gospodărire a apelor și nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- a) se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu.
- b) proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare.
- c) lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.
- d) este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice.
- e) se interzice abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor;
- f) se interzice eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop.
- g) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare.
- h) titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construire și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale- beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal,

sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile;

- i) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeurii pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- j) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) din OG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- k) managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului proiectului, sau :
 - deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în pubele și valorificate prin agenți economici autorizați;
 - deșeurile reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice, hârtie și carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate;
 - deșeurile de construcții rezultate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate și stocate temporar în vederea valorificării prin societăți autorizate;
- l) se interzice evacuarea deșeurilor în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- m) se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- n) se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;
- o) organizarea de șantier - nu este cazul
- p) utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.
- q) în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/ depozitarea în depozite de deșeurii autorizate;
- r) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;

- s) raportarea imediata la APM Tulcea și GNM - CJ Tulcea în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat - apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală;
- t) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
- u) dacă terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială);
- v) la finalizarea lucrărilor se va notifica APM Tulcea, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul-verbal încheiat de APM Tulcea la verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- w) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 207/05.02.2024, emis de Primăria Comunei Nalbant;

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.

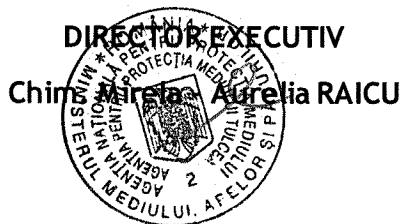
Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, 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 cunoștință 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 nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



Avizat: Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ing. Daniela STRĂINU

Avizat: Șef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Elena MICU

Întocmit: cons. Perijoc Andreea / 18.03.2024
Nr. A.A.A. 1352 / 18.03.2024

Pagină 9 din 9

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA
Adresa: Tulcea, Str. Isacței, nr.73, bloc Donaris, et.3, Cod Poștal 820207
Tel.: +4 0240510620, +4 0240510622, Fax: +4 0240510621, e-mail: office@apmtl.anpm.ro, website: http://apmtl.anpm.ro

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

