



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

NR. 1323/27.01.2020

Ca urmare a solicitării depuse de **OUAI AGRIDOR S.B.I.C.A-reprezentant Dogarescu Marin**, cu sediul în jud. Brăila, mun. Braila, str. Stefan cel Mare, nr. 436, înregistrată la APM Brăila cu nr. 14425/18.09.2019, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, și a OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data 19.12.2019, APM Brăila decide că proiectul „*Modernizarea și retehnologizarea plotoului de irigații S.B.I.C.A. apartinand OUAI Agridor S.B.I.C.A.*”, propus a fi amplasat în jud. Brăila, extravilan Chiscani

*nu se supune evaluării impactului asupra mediului*

#### Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2 – pct. 1, lit. c)- proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultură, inclusiv proiecte de irigații și desecări și pct. 13 lit. a) orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezența anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului,
- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48, lit b) și art. 54, lit a) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, conform adresei SGA Braila nr. 2948/29.10.2019.

#### 1) Caracteristicile proiectului

**a) Mărimea proiectului:** Prin aplicarea proiectului, indicii de ocupare a terenului existent și nou (POT și CUT) ramân neschimbați; suprafața totală afectată temporar de execuția lucrărilor de modernizare propuse: 6.650 mp. Suprafața udată prin proiect / suprafața totală care poate fi udată prin punctul de livrare = 1619,00 ha. Lucrarile de modernizare și retehnologizare sunt urmatoarele:

##### ► Lucrări de arhitectură-rezistență

##### Bazin de aspirație

- Reabilitare bazin aspirație-Taluzul și radierul bazinului de aspirație existent se va rebetona. Grosimea placii radierului și taluzului va fi de 20cm. Placa radierului și taluzului va fi turnată pe tronsoane de maxim 2.5m lungime, cu rosturi între ele.
- Montarea unui grătar fix din bare oțel și a unei pasarele care are o lungime de 9.50m și o latime de 0.80m. Acestea vor fi montate transversal pe canalul CD-la ce aparține ANIF Sucursala Dunărea Inferioară

**Stația de pompare SBICA** ●Montare de uși metalice; ● Reparații pardoseli; ● Reparații tencuieli acolo unde este cazul, și realizarea de zugrăveli interioare și exterioare; ● Trotuare din beton turnat, conexeate de clădire cu dop de mastic bituminos; ● Jgheaburi și burlane; ● Repararea acoperișului prin înlocuirea elementelor degradate, asigurarea hidroizolației și înlocuirea învelitorii.

##### ► Lucrări de instalații hidromecanice

- În Stația de pompare se propune a se monta o electropompă orizontală cu dublu flux cu convertizor de frecvență, având următoarele caracteristici tehnice: Q=1162 mc/h, H=70 mCA, P=400 kw/690 KV, n=1500rpm.
- Înlocuirea electropompei de epuisment cu electropompă nouă, submersibilă cu următoarele caracteristici tehnice: Q=25 mc/h, H=13 mCA, P=4 kw.
- Reabilitarea instalațiilor hidromecanice existente în stația de pompare SBICA cu conducte noi din OL la cele 3 electropompe cu Q=1162 mc/h, P=400 kw.
- Reabilitarea fittingurilor și armăturilor de pe conductele de refulare de la cele 3 electropompe cu Q=1162 mc/h, P=400 kw.
- Reabilitarea robinetilor manuali de pe conductele de refulare electropompe cu Q=1162mc/h, P=400 kw, prin montarea a 3 electrovane fluture Dn 400 mm.
- Montarea a 2 cămine de debitmetru pe CP1 și CP2 existente, în care se vor monta un debitmetru Dn 800 mm (pe CP1) și un debitmetru Dn 600 mm (pe CP2).

#### ***Stația de pompare – instalații electrice***

##### ***-Echipamentul tehnologic de baza propus***

Stația va fi deservita de 4 pompe orizontale (3pompe existente + 1pompa nouă), pompa nouă 400kW/690V, 2 pompe existente reechipate cu motoare noi 400kW/690V și 1 pompa existenta 132kW/0.4kV.

##### ***-Instalatii electrice de actionare***

Cele 3 pompe de 400kW vor fi actionate de convertizoare de frecventa (echipate cu rezistoare de franare), iar deciziile de conectare si deconectare se vor lua pe baza vitezei convertizoarelor. Pompa de 132kW va fi actionata prin softstarter. Presiunea constanta va fi controlata de convertizor principal, care va functiona in bucla inchisa. Viteza va fi aceeasi pentru toate pompele functie de presiunea din sistem. Configuratia Convertor principal - Convertor de urmarire asigura tranzactia cea mai usoara de la o conectare la urmatoarea, si functionarea cea mai eficienta din punct de vedere energetic.

##### ***-Sistem transmitere la distanta si sistem de supraveghere***

Pe langa automatizarea cu convertizoare de frecventa s-a prevazut si un automat programabil si elemente conexe acestuia, cu alimentare de rezerva, care va achizitiona parametrii tehnologici care nu intra in automatizarea cu convertizoare de frecventa (debite, energie electrica, stare sistem de alimentare cu energii alternative, stare sistem antiefractie, etc). Automatul programabil va comunica deasemeni si cu convertizoarele de frecventa in topologie master-slave asigurand in acest fel achizitia centralizata a tuturor parametrilor statiei de pompare si controlul de la distanta a convertizoarelor. La nivelul dispeceratului (director organizatie) se va instala un calculator tip PC care va asigura urmatoarele functii: Monitorizarea tuturor parametrilor tehnologici achizitionati la nivel local, Arhivarea pe termen lung a parametrilor, Generarea de rapoarte sintetice, Generarea de alarme si grafice de evolutie, Controlul de la distanta (permis / opriit, modificari de referinte de functionare).

##### ***-Sistem energie alternativa***

Proiectul are in vedere asigurarea sigurantei in alimentare si economia de energie electrica pentru iluminatul exterior al copertinei si pentru aceasta s-a avut in vedere dotarea cu 4 panouri solare (se vor monta pe acoperisul statiei electrice, langa statia 20kV) si o turbină eoliana de 500W. Instalatiile de automatizare, redresorul, incarcatorul, bateriile de stocare si sistemul de comutatie a consumatorilor de pe o sursa pe alta vor fi amplasate in tablou electric separat, care se va monta pe unul din stalpii copertinei. Acest sistem poate asigura o energie electrica de 5.220÷9.400Wh/zi. Sistemul se va livra complet „La cheie” inclusiv cablurile aferente. Prin acest sistem va asigura autonomia sistemului SCADA si a iluminatului in statia electrica si la platforma statiei de pompare.

#### **► Sistemul de conducte de distribuție apă pentru irigații**

b) Se propune reabilitarea parțială a tronsoanelor uzate/avariate din conducta principală existentă CP1 cu CP1a (CP2) din PE 100 Pn 10, D=800 mm si L=900 ml, precum si a CP1 cu CP2a din PE 100 Pn 10, D=630 mm si L=430 ml, total conducte reabilitate 1330 ml. Toate conductele de apă vor fi pozate pe un pat de nisip cu grosimea minimă de 10 cm, iar peste conducte se va așterne un pat de nisip cu grosimea de 10 cm, distanța de 2m între generatoarele acestora, cu menținerea pe poziția actuală a conductelor existente.



**Organizarea de santier** se va realiza in incinta incinta SPP SBICA; organizarea de şantier va cuprinde facilități pentru depozitarea controlată, selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri generate în perioada de execuție a lucrărilor; se vor amenaja, după caz spatiu pentru stocarea materialelor și gararea utilajelor; utilitatile și caile acces se vor utiliza cele existente in incinta OUAI SBICA. Lucrari necesare organizarii de santier: Delimitarea /marcarea zonei de lucru; Interzicerea accesului liber în zonă; Stabilirea căilor de acces și de lucru; Semnalizarea locurilor periculoase cu panouri de avertizare; Asigurarea echipamentelor de protecție colectiva; Asigurarea dispozitivelor de protecție individuală; Instruirea personalului executant cu: instructiuni specifice de lucru, instructiuni privind Securitatea și Sanatatea în munca, instructiuni specifice protecției mediului, PSI –SU, masurile stabilite prin Planul de prevenire și protecție; Sortarea pe tipuri a deșeurilor rezultate; Stabilirea locurilor de depozitare temporară a deșeurilor în spații situate în afara zonei de lucru pana la valorificarea /eliminarea acestora.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobată:** în zona amplasamentului proiectului nu există în derulare proiecte similare care să genereze un impact cumulat asupra factorilor de mediu.

**c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, terenurilor, a apei și a biodiversitatii:** realizarea lucrărilor prevede utilizarea efectivă a resurselor naturale numai pe perioada se execuție a lucrărilor; se vor utiliza urmatoarele resurse naturale necesare realizării betoanelor: apă, pietriș, nisip, ciment; în perioada de funcționare se va utiliza apa din Dunare pentru irigația unei suprafete agricole de 1619 ha; alimentarea se face prin Canalul de irigații CD-IA-Amenajarea Hidroameliorativă Terasa Brăilei, care este exploatață de ANIF-Filiala Teritorială Dunărea-Inferioară cu care O.U.A.I. AGRIDOR S.B.I.C.A., județul Brăila are încheiat contractul de furnizarea a apei pentru irigații.

**d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:** din activitatea de execuție a proiectului vor rezulta următoarele tipuri deșeuri, conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată: 17 01 07 amestecuri de beton, caramizi și materiale ceramice (de la reparatiile cladirii Statiei electrice), altele decit cele specificate la 17 01 06, cca 4,0to, 17 02 01, lemn, de la reparatiile cladiri, cca 250kg, 17 02 02 sticlă, de la reparatiile cladiri cca 400kg, 17 02 03 materiale plastice, de la reparatiile cladiri, cca 1to, 17 04 05, metale (fier și otel), care vor rezulta de la demontarea utilajelor și instalațiilor care se înlocuiesc, cca 20to, 17 05 04, pamint, pietre și deșeuri de la lucrări de terasamente, altele decit cele de la 17 05 03, cca 10,00mc, 20 03 01, deșeuri municipale amestecate, cca 1,50 to; pentru deșeurile de construcție, inerte, care se propune refolosirea sau depozitarea sa la depozitul indicat de primarie; pământul rezultat din săparea șanțurilor necesare se va depozita temporar pe malurile șanțurilor și va fi folosit apoi la umplerea acestora; pământul vegetal rezultat din săpături va fi depozitat separat, pentru ca la terminarea lucrărilor să poată fi folosit la refacerea zonelor afectate; deșeurile de materiale plastice rezultate se vor depozita temporar în spații special amenajate și apoi se vor valorifica prin firme specializate; deșeurile menajere rezultate din activitatea personalului de execuție se vor depozita în pubele și apoi se vor elimina prin firme specializate.

**e. poluarea și alte efecte negative:** pe perioada realizării lucărilor vor rezulta emisii în atmosferă de poluanți rezultați din arderea combustibililor folosiți de utilajele și mijloacele de transport implicate, precum și pulberi, zgomot și vibrații; pentru evitarea depășirii emisiilor generate de utilajele și mijloacele de transport, precum și pentru limitarea generării pulberilor în anumite faze ale execuției, stratul de fundație se va stropi periodic. Lucrările propuse nu vor genera ape uzate tehnologic, iar materialele utilizate și deșeurile rezultate se vor stoca pe amplasament în locuri amenajate, limitând astfel posibilitățile de poluare a solului și apelor.

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** pe perioada realizării proiectului pot apărea accidente tehnice sau umane care vor fi reduse la minim dacă se vor respecta normele de protecția muncii, igiena în construcții, paza și stingerea incendiilor; există riscul poluărilor accidentale cu produse petroliere de la utilajele folosite în situația în care acestea nu vor avea o stare tehnică și întreținere corespunzătoare; alimentarea cu combustibil nu se va realiza pe amplasament, nu se va stoca combustibil pe amplasament sau alte substante periculoase.

**g) riscurile pentru sănătatea umană** – nu este cazul, nu există riscuri pentru sanatatea umană, Directia de Sanatate Publica Braila a emis acordul favorabil nr. 9348/11.12.2019.



**2) Amplasarea proiectului:** proiectul va fi realizat în com. extravilan Chiscani, cu păstrarea amplasamentului existent;

**a. utilizarea actuală și aprobată a terenului** – conform certificatului de urbanism nr. 70/21.03.2019 folosința actuală a terenului este teren arabil, canale irigatii, drumuri exploatare.

**b) 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, proiectul prevede utilizarea in cantitati relativ reduse de resurse naturale in perioada de executie iar in perioada de functionare este utilizata apa pentru irigarea a 1619 ha culturi agricole.

**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, proiectul nu se propune în perimetru sau vecinătatea unor astfel de zone.

**2) zonele costiere și mediul marin** - nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetru sau vecinătatea unor astfel de zone.

**3) zonele montane și forestiere**- nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetru sau vecinătatea unor astfel de zone.

**4) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional** - nu este cazul, nu se propune în perimetru sau vecinătatea unor astfel de arii.

**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 sălbatici; 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 sanitată și hidrogeologică**- nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetru sau imediata vecinătatea a unor astfel de zone.

**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.

**7) zonele cu o densitate mare a populației** - amplasamentul proiectului nu se afla in zona rezidentiala, este la cca 2 km de zonele locuite;

**8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic** – nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetru sau vecinătatea unor astfel de zone.

### **3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:**

**a) importanța și extinderea impactului** - impact redus si local doar in zona amplasamentului, cu conditia respectarii legislatiei privind protectia mediului in vigoare si a conditiilor impuse prin prezenta decizie;

**b) natura impactului**-impact redus, direct, local doar in zona amplasamentului cu conditia respectarii legislatiei privind protectia mediului in vigoare si a conditiilor impuse prin decizie;

**c) natura transfrontieră a impactului** - proiectul propus nu va avea efecte transfrontaliere;

**d) intensitatea și complexitatea impactului**-impact de intensitate si complexitate redusa, cu conditia respectarii legislatiei privind protectia mediului in vigoare si a conditiilor impuse prin decizie;

**e) probabilitatea impactului**-probabilitatea de aparție a impactului este redusă in situatia respectarii legislatiei privind protectia mediului in vigoare si a conditiilor impuse prin decizie;

**f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**- impact redus, temporar (24 luni) si local în zona proiectului, cu conditia respectarii legislatiei privind protectia mediului in vigoare si a conditiilor impuse prin decizie;

**g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobată**-nu este cazul, in zona amplasamentului nu exista alte proiecte existente care sa conduca la un impact cumulat;

**h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului**- respectarea legislatiei privind protectia mediului in vigoare, verificari periodice ale instalatiilor, respectarea instructiunilor de lucru si a fiselor de post, respectarea disciplinei in constructie vor conduce la protejarea factorilor de mediu.

**4) Membrii Comisiei de Analiza Tehnica (CAT) Braila constituie conform Ordinului de Prefect au emis puncte de vedere favorabile cu privire la potențialul impact asupra populației și**



**APM Braila**; B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004; E-mail: office@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

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

sănătății umane, biodiversitatea, terenurile, solul, apa, aerul și clima, bunurile materiale, patrimoniul cultural și peisajul.

#### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- Obținerea tuturor avizelor și acordurilor specifice ale administrației publice locale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora, conform prevederilor legale.
- Executarea lucrărilor cu respectarea legislației specifice în vigoare privind protecția mediului și cu luarea tuturor măsurilor pentru a nu deranja vecinătățile (reducerea nivelului de zgomot și vibrații și a nivelului de emisii poluante).
- Executarea lucrărilor cu respectarea amplasamentului și a documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice pentru lucrările de construire a obiectivului, conform proiectului propus.
- Pentru toate lucrările din cadrul proiectului, executate de către diverși prestatori de servicii pe bază de contract, responsabilitatea privind protecția factorilor de mediu pe amplasament revine titularului.
- Se vor respecta etapele de execuție a proiectului, conform documentației ce a stat la baza emiterii actului de reglementare și a disciplinei tehnologice.
- Se va evita încărcarea/descărcarea materialului pulverulent în perioade cu vant puternic, pentru limitarea emisiilor de particule solide.
- Utilajele vor trebui să dețină toate inspecțiile tehnice la zi care să ateste funcționarea corespunzătoare a echipamentelor ce pot genera surgeri de lubrefianți sau produse petroliere.
- Utilizarea prelatelor la vehiculele deschise de transport ale materialelor pulverulente.
- Nu se vor depozita materiale, echipamente, în alte locuri decât cele special amenjate.
- Depozitarea stratului de sol vegetal în gramezi separate acolo unde se fac excavatii pentru montarea instalatiilor proiectului și reinstalarea acestuia pe amplasament la finalizarea lucrarilor.
- Valorificarea deșeurilor din construcții prin operatori autorizați.
- Stocarea temporară a deșeurilor și amplasarea utilajelor numai în cadrul organizării de șantier, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor.
- Vor fi prevăzute materiale absorbante specifice pentru produse petroliere în zonele de lucrări și se va avea în vedere utilizarea corectă a acestora, dacă va fi necesar.
- Colectarea separată, stocarea și transportul la locul de valorificare/eliminare a materialelor și deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor, prin operatori economici autorizați, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- Se va tine evidență gestiunii deșeurilor pe toată perioada de realizare a lucrarilor și raportarea la APM Braila, la cerere.
- Deșeurile din construcții și desființări din categoria 17 din Lista deșeurilor din H.G. nr. 856/2002 se elimină numai în cazul în care valorificarea nu este posibilă din punct de vedere tehnic sau economic. Valorificarea se va realiza conform Legii nr. 211/2011, art. 17 alin.(3): prin valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale și conform anexei 6 lit. a): 70% pentru 2020.
- Respectarea prevederilor: Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare; Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje; OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare. Normelor privind condițiile de descărcare în mediul acvatic și apelor uzate aprobate prin HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare; HG 124/2003 privind prevenirea reducerea și controlul polurii mediului cu azbest, cu modificările și completările ulterioare; H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Înștiințarea autorității competente pentru protecția mediului la finalizarea lucrărilor de investiție, în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, conform prevederilor Legii nr. 292/03.12.2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Respectarea prevederilor art. 15, alin. 2, lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare

„de a notifica autoritatea competență pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării”.

În conformitate cu prevederile *O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări și completări de *Legea nr. 265/2006*, cu completările și modificările ulterioare, art. 21 alin (4), răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispozitia autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.

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 competență 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. 292/20108 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. 292/20108 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. 292/20108 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările.

DIRECTOR EXECUTIV,



SEF SERVICIU AVIZE,  
ACORDURI, AUTORIZAȚII

*Dobrice*  
Daniela Ligia DOBRE

INTOCMIT,  
Felicia RADU

3ex