



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
NR. 1323/27.01.2020

Ca urmare a solicitării depuse de **OUI AGRIDOR S.B.I.C.A-reprezentant Dogarescu Marin**, cu sediul în jud. Brăila, mun. Brăila, 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 sălbatice, 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 re tehnologizarea plotului de irigații S.B.I.C.A, aparținând OUI 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 prezenta 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 sălbatice, 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 Brăila 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) rămân 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. Lucrările de modernizare și re tehnologizare sunt următoarele:

► **Lucrări de arhitectură-rezistență**

**Bazin de aspirație**

- Reabilitare bazin aspirație-Taluzul și radierul bazinului de aspirație existent se va rebetona. Grosimea plăcii 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 lățime de 0.80m. Acestea vor fi montate transversal pe canalul CD-1a 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, conexe de clădire cu dop de mastic bituminos; ● Jgheaburi și burlane; ● Repararea acoperișului prin înlocuirea elementelor degradate, asigurarea hidroizolației și înlocuirea învelitori.

► **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,  $n=1500$ rpm.

● Înlocuirea electropompei de epuizant 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  $Q=1162$ mc/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*

Statia va fi deservita de 4 pompe orizontale (3pompe existente + 1pompa noua), pompa noua 400kW/690V, 2 pompe existente reechipate cu motoare noi 400kW/690V si 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 convertizorul principal, care va functiona in bucla inchisa. Viteza va fi aceeași 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 antifracție, 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 (pornit / oprit, 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 turbina 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  $5.220\div 9.400$ Wh/zi. Sistemul se la 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 reabilite 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 incinta SPP SBICA; organizarea de santier va cuprinde facilități pentru depozitarea controlată, selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri generate în perioada de execuție a lucrărilor; se vor amenaja, dupa caz spatii pentru stocarea materialelor si gararea utilajelor; utilitatile si caile acces se vor utiliza cele existente in incinta OUA SBICA. Lucrari necesarae 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 protectie colectiva; Asigurarea dispozitivelor de protectie individuala; Instruirea personalului executant cu: instructiuni specifice de lucru, instructiuni privind Securitatea si Sanatatea in munca, instructiuni specifice protectiei mediului, PSI –SU, masurile stabilite prin Planul de prevenire si protectie; Sortarea pe tipuri a deseurilor rezultate; Stabilirea locurilor de depozitare temporară a deseurilor în spații situate in afara zonei de lucru pana la valorificarea /eliminarea acestora.

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

**c) utilizarea resurselor naturale in special a solului, terenurilor, a apei si a biodiversitatii:** realizarea lucrărilor prevede utilizarea efectivă a resurselor naturale numai pe perioada se executie a lucrarilor; se vor utiliza urmatoarele resurse naturale necesare realizării betoanelor: apă, pietriș, nisip, ciment; in perioada de functionare se va utiliza apa din Dunare pentru irigarea unei suprafete agricole de 1619 ha; alimentarea se face prin Canalul de irigații CD-IA-Amenajarea Hidroameliorativă Terasa Brăilei, care este exploatat 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 de 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 si 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 sticla, de la reparatiile cladiri cca 400kg, 17 02 03 materiale plastice, de la reparatiile cladiri, cca 1to, 17 04 05, metale (fier si otel), care vor rezulta de la demontarea utilajelor si instalatiilor care se inlocuiesc, cca 20to, 17 05 04, pamint, pietre si deșeuri de la lucrari 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 lucrărilor 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 si deșeurile rezultate se vor stoca pe amplasament in 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 constructii, 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 exista riscuri pentru sanatatea umana, 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 actuala si aprobata a terenului** – conform certificatului de urbanism nr. 70/21.03.2019 folosința actuală a terenului este teren arabil, canale irigații, 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 în cantități relativ reduse de resurse naturale în perioada de execuție iar în perioada de funcționare este utilizată apa pentru irigația 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 perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

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

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

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

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

**a)importanta și extinderea impactului** - impact redus și local doar în zona amplasamentului, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

**b)natura impactului**-impact redus, direct, local doar în zona amplasamentului cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin decizie;

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

**d)intensitatea și complexitatea impactului**-impact de intensitate și complexitate redusă, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin decizie;

**e)probabilitatea impactului**-probabilitatea de apariție a impactului este redusă în situația respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin decizie;

**f)debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**- impact redus, temporar (24 luni) și local în zona proiectului, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin decizie;

**g)cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate**-nu este cazul, în zona amplasamentului nu există alte proiecte existente care să conducă la un impact cumulat;

**h)posibilitatea de reducere efectivă a impactului**- respectarea legislației privind protecția mediului în vigoare, verificări periodice ale instalațiilor, respectarea instrucțiunilor de lucru și a fișelor de post, respectarea disciplinei în construcție vor conduce la protejarea factorilor de mediu.

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



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 vânt 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 scurgeri 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 amenajate.
- Depozitarea stratului de sol vegetal în gramezi separate acolo unde se fac excavații pentru montarea instalațiilor proiectului și reînălțarea acestuia pe amplasament la finalizarea lucrărilor.
- 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 ține evidența gestiunii deșeurilor pe toată perioada de realizare a lucrărilor 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 a apelor uzate* aprobate prin HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare; HG 124/2003 *privind prevenirea reducerii 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



**APMBraila**; 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

„de a notifica autoritatea competentă 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 dispoziția 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 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. 292/20108 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 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 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.

DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIU AVIZE,  
ACORDURI, AUTORIZAȚII

*Dobre*  
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,  
*Radu*  
Felicia RADU

3ex



APMB 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