



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Decizia etapei de încadrare

Nr. 2668 din 14.02.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Organizația Utilizatorilor de Apă pentru Irigații SPP 20 ISG** cu sediul în sat Filipești, comuna Surdila Găiseanca, strada școlii, nr. 418, județul Brăila, înregistrată la APM Brăila cu nr. 14049/12.09.2019, a 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. APM Brăila decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 30.01.2020, ca proiectul „**Reabilitarea și modernizarea infrastructurii secundare de irigații a plotului de irigații SPP 20 din amenajarea hidrotehnică Ianca - Surdila Greci**”, propus a fi amplasat în județul Brăila, comunele Mircea Voda și Surdila Găiseanca, extravilan sat Filipești, T. 26/1, P. 177/45,

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 propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, la pct. 1 lit c și pct. 13 lit. a;
- 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, iar procedura de evaluare adecvată nu a fost demarată, deoarece amplasamentul nu se află în perimetrul sau vecinătatea unor arii naturale protejate de interes comunitar și nu este susceptibil să afecteze asemenea zone.
- 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 propun următoarele lucrări:

1. Retehnologizarea stației de pompare și punere sub presiune SPP 20 ISG păstrând schema tehnologică actuală. Proiectul prevede:

- înlocuirea a 5 electropompe nefuncționale cu electropompe noi:
 - 3 electropompe: $Q1/Q2 = 562/504$ mc/h, $H1/H2 = 77,9/83,4$ mCA, $P = 160$ kW;
 - 2 electropompe: $Q1/Q2 = 250/360$ mc/h, $H1/H2 = 77,23/86,90$ mCA, $P = 75$ kW;
- înlocuirea instalațiilor hidraulice și hidromecanice pe circuitul de refulare al pompelor noi;
 - înlocuirea conductei de refulare și a dispozitivelor hidraulice de pe colectorul de refulare (dispozitiv de aerisire-deaerisire și robinetul de închidere); Noua conductă de refulare se va realiza din OL37, Pn 10, Dn 800 mm, cu $L=10$ m. Se va monta un dispozitiv de aerisire-deaerisire și un robinet de închidere



- înlocuirea instalației de epuismenț pentru eliminarea apei din cuva, echipata cu o electropompa de epuismenț verticala cu $Q=30$ mc/h, $H=11,5$ mCA, $P=1,5$ KW.

- reabilitarea instalației de golire din stația de pompare prin: înlocuire conducta de golire Dn 200 mm, OL37, $L=8$ m și înlocuire vana sertar cu corp oval pe conducta de golire Dn 200 mm

- reabilitarea instalației de regularizare a presiunilor și compensarea debitelor din stația de pompare (curățire recipient hidrofor, vopsire hidrofor, înlocuire indicator de nivel, manometru, supapa de siguranță, înlocuire vana pe conducta de legatură), înlocuirea instalației hidromecanice și echiparea cu un electocompresor de aer cu piston cu următorii parametri funcționali: $Q_{asp} = 1130$ l/min, $H=10$ bar, $P=7,5$ kW/380 V.

- montarea instalației de contorizare a apei cu debitmetre electromagnetice pentru irigații:
 - debitmetru Dn 800 mm Pn 10/16, amplasat în camin de beton, cu dimensiunile de $2,50 \times 2,00 \times 2,75$ m, pe conducta de refulare, în incinta stației de pompare SPP 20 ISG;
 - debitmetru Dn 250 mm Pn 10/16, amplasat în camin de beton, cu dimensiunile de $2,50 \times 2,00 \times 2,75$ m, pe antena A2, în incinta stației de pompare SPP 20 ISG;

- lucrările de reabilitare a cuvelor (care includ și avântcamerele) stației de pompare prin impermeabilizarea pereților și a radierului pentru a se împiedica pierderile de apă;

- lucrările de reabilitare a platformei stației și asigurarea cu capace a golurilor din platforma stației;

- lucrările de refacere a postamentelor pompelor;

- lucrările de reabilitare a clădirii pentru instalații electrice (CIE): refacerea totală a tencuielilor și zugravelilor interioare și exterioare, refacerea hidroizolației acoperisului și montarea de jgheaburi și burlane, refacere tamplarie (uși, ferestre), refaceri trotuare perimetrare;

- realizarea a două platforme tehnologice pentru amplasare container personal și post trafo;

- refacere împrejmuire.

- lucrări de dezafectare a instalațiilor și echipamentelor electrice existente;

- lucrări de retehnologizare a instalațiilor și echipamentelor electrice existente;

- retehnologizarea sistemelor de acționare a electropompelor.

2. Lucrări de reabilitare și modernizare a rețelei de conducte prin înlocuirea elementelor distruse (tuburi, vane, confecții metalice, hidranți etc.).

- înlocuire conductă principală CP1 pe o lungime de 800 m cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 6400 mm x 23,7mm;

- înlocuire antenă A1 pe o lungime totală de 1908 m:

- tronson 1 - pe o lungime $L=972$ ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 225 mm x 13,4 mm;

- tronson 2 - pe o lungime $L=360$ ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 180 mm x 10,7 mm.

- tronson 3 - pe o lungime $L=576$ ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 140 mm x 8,3 mm.

- înlocuire antenă A1a pe o lungime totală de 1000 m:

- tronson 1 - pe o lungime $L=500$ ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn 225 mm x 13,4 mm;

- tronson 2 - pe o lungime $L=500$ ml cu conducta PEHD PE 100 PN10 SDR 17 Dn

3. Lucrări de refacere a nodurilor hidrotehnice cu păstrarea parametrilor hidraulici (Q,H) ai stației;

- refacerea nodului hidrotehnic și înlocuirea armăturilor și pieselor de legătură dintre colectorul de refulare și conductele principale CP1, CP2 și CP1-2;

- refacerea nodului hidrotehnic și înlocuirea armăturilor și pieselor de legătură dintre colectorul de refulare și antena A2;

- refacerea nodului hidrotehnic și înlocuirea armăturilor și pieselor de legătură dintre conducta principală CP1 și antena A2a.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

- refacerea nodului hidrotehnic și înlocuirea armăturilor și pieselor de legătură dintre conducta principală CP1 și antenele A1 și A1a.

b. cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Plotul de irigații este o instalație completă independentă, legată tehnologic de alte instalații similare prin canalul CA 1-E din care se aprovizionează cu apă pentru irigații. Nu se cunosc proiecte aflate în derulare sau planificate cu excepția proiectelor de reabilitare a ploturilor din vecinătate. Ținând cont de distanța dintre culoarele de lucru pentru conducte (800m), de amplasarea stației de pompare în centru plotului, de faptul că lucrările se vor executa succesiv cu gradul de simultaneitate sub 20%, de natura poluanților generați, dimensiunea ploturilor nu va exista un impact cumulat generat de proiectele ce se vor derula în vecinătatea plotului SPP 20 ISG.

c. utilizarea resurselor naturale în special a solului, terenurilor, a apei și a biodiversității: Pentru realizarea lucrărilor necesare executării proiectului sunt necesare următoarele resurse naturale:

- nisip - cantitate necesară cca 380 mc
- balast cca 22mc
- lemn ptr. cofraje - cantitate necesară 1-1,5mc
- apă – cantitatea necesară cca 140mc

Proiectul nu va utiliza terenuri noi, se va implementa pe amplasamentul plotului de irigații, terenurile ocupate temporar vor fi aduse la forma inițială printr-o scarificare la adâncimea de 35-40 cm pentru eliminarea țesăturilor produse de utilaje urmata de aplicarea lucrărilor specifice.

În funcționare va fi utilizată apa pentru irigarea suprafețelor de teren deservite de plot. Debitul instalat este al stației: $Q_{inst} = 1,06 \text{ mc/s}$ și înălțime de pompare aspersiune: $H_p = 73 \text{ mCA}$, pentru a asigura norma de irigare netă: $0,578 \text{ l/s.ha}$ și norma de irigare brută pentru luna cea mai secetoasă: 1480 mc/ha (în 3 reprize);

d. cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

În perioada de execuție a lucrărilor vor fi generate următoarele tipuri de deșuri:

Denumire deșeu	Cod deșeu	Eliminare/Valorificare deșeu	Cantități
Deseuri de ambalaje de hârtie și carton	15.01.01	Valorificate prin societăți specializate	cca 150 kg provenite de la elementele de asamblare și piese aprovizionate. Ambalajele de la suruburi, piulite, saibe etc.
Deseuri de ambalaje din mase plastice	15.01.02	Valorificate prin societăți specializate	cca 20kg provenite de la asamblarea pieselor aprovizionate în special folie din plastic
Fier, fontă, oțel	17.04.05	Valorificate prin societăți autorizate	Cca 1500-2000 kg rezultat de la montarea elementelor metalice de conducte și armaturilor
Materiale plastice	16 01 19	Eliminare prin societăți specializate	cca 10kg rezultate de la montarea traseelor de conducte pentru apă din sanfrenari, debitari la cotele de montaj
Pământ și pietre	17.05.04	Pământul este utilizat în principal la completările în santurilor săpate și la sistematizarea amplasamentului. Cantitățile neutilizate vor fi imprastiate pe amplasament.	cca 400 mc va fi imprastiat pe întreaga suprafață ocupată de conductele înlocuite
Deseuri menajere amestecate	20 03 01	Eliminare prin societăți autorizate	cca 1,5mc

În perioada de funcționare nu vor fi generate deșuri cu excepția celor menajere rezultate de la personal. Accidental datorită unor defecte ascunse ale pieselor utilizate sau din activitatea de întreținere pot rezulta deșuri ce vor fi preluate și gestionate de prestatorul serviciilor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂȘOVA

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, Brașov, 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

e. poluarea și alte efecte negative: pentru reducerea poluării și a altor efecte negative titularul a prevăzut următoarele măsuri:

- alegerea unor soluții constructive care să reducă la maxim timpul de execuție și cantitățile de deșuri rezultate;
- alegerea utilajelor pentru realizarea proiectului ținând cont de mărimea și capacitatea acestora în raport cu lucrările necesare realizării proiectului;
- personalul de execuție a obiectivului este instruit privind intervenția în cazul unei poluări accidentale
- respectarea cu strictețe a documentației de execuție;
- executarea lucrărilor prevăzute de proiect numai pe suprafața special destinată acestui lucru, fără a afecta alte suprafețe de teren;
- asigurarea materialelor de construcții în cantitățile strict necesare și corespunzătoare din punct de vedere calitativ și dimensional;
- deplasarea vehiculelor în incinta amplasamentului se va face cu viteză redusă (max 5km/h); staționarea vehiculelor se va face numai cu motoarele oprite;
- mijloacele de transport vor fi utilizate la capacitatea maximă pentru a se asigura un număr minim de curse, dar fără a se depăși capacitățile pentru care au fost omologate pentru a se evita suprasolicitarea motoarelor și creșterea cantităților de poluanți generați;
- depozitarea deșeurilor se va face pe categorii numai în spații amenajate;

f. riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:

În cadrul proiectului nu vor fi utilizate substanțe periculoase, în condițiile respectării etapelor de execuție a proiectului, a disciplinei tehnologice în timpul operațiilor de execuție a lucrărilor, a legislației în vigoare privind substanțele și preparatele periculoase, riscul de accident va fi redus.

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice – proiectul va fi derulat într-o zonă cu terenuri destinate agriculturii departe de zona de locuințe, prin natura lucrărilor nu vor fi generați poluanți persistenti care să fie antrenati pe distanțe mari.

2. Amplasarea proiectelor: Terenurile pe care sunt amplasate stația de pompare de punere sub presiune SPP 20 ISG și rețeaua de conducte de distribuție aferentă plotului de irigații SPP 20 ISG, sunt situate în extravilanul comunelor Mircea Vodă și Surdila Găiseanca, județul Brăila. La nord de localitățile Mircea Vodă și Filipești și la vest de localitatea Dedulești și nu se suprapune și nu este în vecinătatea unor situri arheologice sau monumente istorice (peste 1500m față de Movila Duduști).

a.utilizarea actuală și aprobată a terenului – conform Certificatului de urbanism nr. 131/27.10.2018, eliberat de Consiliul Județean Brăila, terenul are folosința actuală arabil, prin implementarea proiectului nu se va schimba folosința actuală.

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;

2.3. 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 zone.

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



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BRĂILA

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

mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică- nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea 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 are în imediata vecinătate locuințe.

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) importanța 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 prezenta Decizie;

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

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 prezenta 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 prezenta Decizie;

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

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – în vecinătatea amplasamentului nu se cunosc proiecte care să genereze un impact cumulativ. Proiectul este o continuare a unui proiect demarat anterior, fără suprapunerea acestora. Impactul generat de proiect este reversibil și ca atare nu va exista un impact cumulat.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului- respectarea legislației privind protecția mediului în vigoare, verificări periodice ale utilajelor, respectarea instrucțiunilor de lucru și a fiselor de post, monitorizarea periodică a factorilor de mediu conduc la protejarea factorilor de mediu.

4) Membrii Comisiei de Analiza Tehnică (CAT) Brăila constituită 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:

- 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 și numai după obținerea avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism;
- Interzicerea depozitării deșeurilor în alte locuri decât cele special amenajate;
- Interzicerea efectuării de intervenții la mijloacele de transport și echipamente la locul lucrării, pentru a evita scapări accidentale de produs petrolier.
- Asigurarea materialelor absorbante pentru prevenirea dispersiei substanțelor periculoase în caz de pierderi accidentale;
- Reparațiile utilajelor și alimentarea cu carburant a acestora numai în stații specializate și autorizate, conform prevederilor legale (service-uri auto, stații distribuție carburanți), de către personal de specialitate.
- Colectarea separată și stocarea temporară a deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor, în scopul valorificării/eliminării prin operatori economici autorizați, în conformitate cu prevederile *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicată;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

- Întocmirea evidenței gestiunii deșeurilor rezultate în urma realizării proiectului și desfășurării activității, conform prevederilor HG nr. 856/2002, *privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*, cu modificările și completările ulterioare;
- Colectarea separată a deșeurilor reciclabile (hârtie, metal, plastic și sticlă) și valorificarea prin operatori autorizați;
- Predarea deșeurilor care nu se pot valorifica unui operator de salubritate spre eliminare, abandonarea deșeurilor fiind interzisă;
- Titularul răspunde de asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și asigură evidența gestiunii deșeurilor pe care o transmite Agenției pentru Protecția Mediului Brăila.
- Obținerea tuturor avizelor și acordurilor specifice ale administrației publice locale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora, conform prevederilor certificatului de urbanism și respectarea condițiilor impuse prin acestea;
- Deșeurile din construcții și demolări nepericuloase 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 deșuri pentru a înlocui alte materiale și conform anexei 6 lit. a): min. 70% pentru 2020.
- Se vor lua măsuri de reducere a impactului generat de utilajele și mijloacele de transport asupra terenurilor agricole ocupate temporar;
- Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:
 - OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
 - OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
 - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - 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;
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
 - Ordinul nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșuri.
 - Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, actualizat;
 - Normativele standard pentru zgomote și vibrații nr. 10009/2017 și 12025/2/1981;
- Se va asigura luarea măsurilor de salubritate a terenurilor deținute cu orice titlu, neocupate productiv sau funcțional.
- Se vor lua măsuri de readucere a terenurilor afectate de lucrări la forma inițială prin aplicarea de tehnologii corespunzătoare;
- Raportarea anuală sau la finalizarea proiectului pentru evidența gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările ulterioare, art. 49 și cap. Note, pct. 1-Art. 11, alin. (2), conform anexei nr. 1 la HG nr. 856/2002 privind



evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, până la aprobarea unui nou format de raportare.

- 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 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*, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

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 și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIU,
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII

Dolice
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,

Alexandru CHIRIL

