

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.din

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MUNICIPIUL DOROHOI**, cu sediul în municipiul Dorohoi, str. Grigore Ghica, nr. 34, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, cu nr. 13554 din 19.11.2019;

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

Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.02.2020, că proiectul: „**PUNERE ÎN SIGURANȚĂ IAZ POLONIC ȘI AMENAJARE ZONĂ DE AGREMENT**” propus a fi amplasat în extravilan municipiul Dorohoi, PC 689, jud. Botoșani:

- **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

a). proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului anexa nr. 2, pct. 10- proiecte de infrastructură, lit. g- baraje și alte instalații proiectate pentru reținerea sau stocarea apei pe termen lung, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;

b). prin aplicarea criteriilor din Anexa nr. 3 din Legea nr. 292/2018, s-a constatat că lucrările propuse prin proiect nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului.

1. Caracteristicile proiectului:

a). **dimensiunea și concepția întregului proiect:** Suprafața totală de teren ocupată de amenajări este de: $S_t = 67.899,00 \text{ m}^2$, din care:

- suprafață luciu de apă la NNR- $A_A = 39.938,00 \text{ m}^2$;

- suprafață lac la nivelul coronamentului- $A_L = 61.380 \text{ m}^2$;

- suprafața construită este de $S_c = 11.173,00 \text{ m}^2$, din care: ampriză baraj $S = 9.612,00 \text{ m}^2$, pontoane+acces $S = 252,00 \text{ m}^2$, plajă cu nisip $S = 1.000,00 \text{ m}^2$, zid perimetral $S = 219,00 \text{ m}^2$, canal acces turn priză $S = 34,30 \text{ m}^2$, disipator aval $S = 22,50 \text{ m}^2$, praguri aval $S = 33,00 \text{ m}^2$.

Prin proiect se propun a se executa următoarele lucrări:

A. lucrări pentru punerea în siguranță a iazului Polonic, cu:

- **date caracteristice:**

- suprafața la cotă coronament- 61.380 m^2 ;

- suprafață la NNR- 39.938 m^2 ;

- volum la NNR- $90,341 \text{ mii m}^3$;

- volum global (la cotă coronament)- $193,244 \text{ mii m}^3$;

- nivel normal de retenție (NNR)- $180,00 \text{ mdMN}$;

- cotă coronament- 182,00 mdMN.

- parametri constructivi și funcționali:

- lungime la coronament- 170 m;
- lățime la coronament- 28÷38 m;
- înălțime maximă baraj- max. 9,85 m;
- cotă talveg- 172,15 mdMN;
- cotă radier golire- 168,79 mdMN;
- pantă taluz amonte- 1:3;
- pantă taluz aval- 1:2,5;
- protecție taluz amonte- pereu din geocelule umplute cu balast;
- protecție taluz aval- înierbare.

- corp baraj și dig perimetral:

- se vor executa lucrări de umplutură în baraj cu argilă după îndepărtarea stratului vegetal existent și realizarea treptelor de înfrățire;
- taluzul amonte se va proteja cu geocelule hexagonale, umplute cu balast (cu înălțimea de 10 cm și diametrul interior al cercului înscris în hexagon de minim 30 cm), fixate pe un geotextil neșesut cu $g = 300 \text{ g/m}^2$, de la cota coronamentului până la cota 176,00. Taluzul aval va fi protejat cu pământ vegetal înierbat;
- deoarece în vecinătatea amenajării pe malul drept există proprietăți particulare amplasate sub cota proiectată a coronamentului, în vederea eliminării riscului la inundații se vor executa două diguri perimetrare cu cota coronamentului de 182,00 m, din beton armat sub formă de ziduri de sprijin cu talpă, unul cu lungimea de 124 m și unul cu lungimea de 95 m;
- pentru monitorizarea tasărilor se vor monta două borne geodezice pe coronamentul barajului.

- descărcător de adâncime:

- corpul vertical al turnului de manevră va fi executat din beton armat cu o înălțime de 9,85 m și secțiunea în plan rectangulară cu dimensiunile: $L \times l = 2,85 \times 5,00 \text{ m}$, prevăzut cu grosimea pereților de 40 cm, iar în părțile laterale cu câte o fereastră de acces a apei. Pe latura de 5,00 m vor fi realizate două compartimente, compartimentul amonte de 1,20 m, delimitat de un perete de 0,30 m grosime pe care va fi montată stavila plană într-un spațiu de $0,70 \times 0,70 \text{ m}$ deschidere. Pe perețele amonte se va monta un grătar rar într-o deschidere de $0,70 \times 0,70 \text{ m}$. Se va executa un planșeu din beton armat de 0,20 m grosime, care va asigura accesul la cele două compartimente amonte și aval prin intermediul celor două guri de acces de $0,60 \times 0,60 \text{ m}$, securizate cu capace metalice și balamale. Perimetral planșeului turnului de manevră se va monta un parapet metalic;
- pentru accesul de pe coronamentul barajului la corpul vertical se va monta o pasarelă de acces, realizată din două grinzi cu zăbrele și podină din lemn tratat, cu o lungime de 10 m și lățimea de 1,50 m. Accesul la stavilă și batardou se va face prin două scări metalice cu coș de protecție;
- echipamentul hidromecanic va fi compus dintr-o stavilă plană și un batardou de tip stavilă plană ce va asigura tranzitarea debitelor (mici și medii) prin golirea de fund și grătarul metalic din partea frontală a frontului de acces;
- corpul orizontal va fi realizat din tuburi PEHD SN 8 corugat, cu $D_{\text{interior}} = 840 \text{ mm}$ (grosimea peretelui 160 mm), în lungime de 55,80 m. Panta conductei va fi de 2,5 % și va asigura tranzitarea unui debit de $3,10 \text{ m}^3/\text{s}$;

- disipatorul de energie se va executa din beton armat, cu o lungime de 5,0 m, lăţimea de 3,0 m şi adâncimea de 0,50 m.

- descărcătorul de ape mari:

- descărcătorul de ape mari va fi amplasat lateral, în versantul stâng, va fi executat din beton armat, cu lăţimea de 4,8 m şi înălţimea lamei deversante de 50 cm;

- corpul vertical al turnului de manevră va fi prevăzut cu două deschideri de câte 2,70 m în pereţii laterali;

- debitul capabil la secţiunea plină a deversorului va fi de 5,9 m³/s;

- amenajare pârâu Polonic aval de baraj:

- aval de disipatorul de energie hidraulică, până la punctul amplasat la 540 m distanţă, în care pârâu Polonic este regularizat, se vor executa cinci praguri din beton C25/30, antieroziv, care vor cuprinde câte o traversă şi o zonă de disipare în aval;

- se vor executa lucrări de racordare a albiei neamenajate la albia regularizată a pârâului Polonic.

B. amenajare zonă de agrement, cu:

- cheu de acostare ambarcaţiuni uşoare:

- pe malul drept al acumulării se va executa un cheu de acostare pentru ambarcaţiuni uşoare, care va fi format dintr-o parte fixă, o punte de acces articulată şi o parte mobilă.

Accesul pe puntea cheului se va realiza printr-o succesiune de trepte din beton armat, sprijinite pe grinzi din beton;

- partea fixă a cheului se va executa la cota 180,10 mdMN, cu dimensiunile în plande 5,00x 17,50 m şi va fi realizată din:

- 18 piloţi prefabricaţi din beton armat, cu secţiunea de 0,30x 0,30 m, bătuţi în pământ, din care 9 piloţi vor avea lungimea de 5,00 m şi 9 piloţi vor avea lungimea de 4,00 m;

- grinzi din beton armat, fixate la 0,20 m distanţă;

- punţi din material lemnos tratat.

- partea mobilă a cheului, cu dimensiunile în plan de 5,00x 25,00 m, va fi realizată pe flotoare din plastic şi din material lemnos tratat.

- plaja cu nisip:

Pe malul stâng al acumulării, în zona de protecţie a acumulării (între cota NNR şi cota coronamentului), se va amenaja o plajă cu nisip, cu grosimea stratului de nisip de 0,30 m şi suprafaţa totală de 1.000 m².

C. organizarea de şantier. Organizarea de şantier va avea o suprafaţă de cca. 600 m², se amplasează pe malul drept în apropierea barajului şi cuprinde barăci modulare pentru personal şi magazii precum şi platforme balastate pentru parcare utilajelor şi mijloacelor de transport.

Organizarea de şantier se va face astfel încât aceasta să fie amplasată cât mai departe de malul pârâului, evitându-se astfel deteriorarea albiei şi malului.

Scurgerile de pe platformele unde vor fi depozitate utilajele şi materialele folosite în timpul construcţiei vor fi adunate în bazine vidanjabile, având grijă ca acestea să nu fie deversate în pârâu.

Deşeurile generate în perioada de construcţie (ambalaje din hârtie şi carton, ambalaje de material plastic, beton, cărămizi şi material ceramic, lemn, rumeguş, etc.) vor fi colectate selectiv şi valorificate prin unităţi autorizate.

D. alimentarea cu apă, se va realiza din torentul pe care este amplasat iazul Polonic. Suprafața bazinului de alimentare este de 1,2 km².

Debitul maxim cu probabilitatea de depășire de 1% este de $Q_{\max.1\%} = 8,60 \text{ m}^3/\text{s}$, iar probabilitatea de depășire de 5% este de $Q_{\max.5\%} = 4,65 \text{ m}^3/\text{s}$.

b). cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Proiectul propus se va corela cu prevederile **PUZ- Realizare zonă de agrement în municipiul Dorohoi prin reutilizarea terenului din zona Polonic.**

c). utilizarea resurselor naturale, în special al solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității. Prin realizarea proiectului se vor utiliza resurse naturale astfel: minerale (nisip, pietriș), apă din torentul pe care este amplasat proiectul și terenuri cu folosința actuală- pășune și HB, PC 689.

d). cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate- în perioada de execuție a proiectului rezultă următoarele tipuri de deșuri, conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase:

- deșuri metalice, cod. 17 04 05, rezultate din execuția structurilor metalice de rezistență;
- deșuri de materiale de construcție, cod. 17 09 04, rezultate din eventuale rebuturi a unor șarje de betoane;
- deșuri din lemn, cod. 17 02 01, rezultate din activitatea curentă de șantier;
- deșuri din materiale plastice, cod. 17 02 03, rezultate din ambalarea diverselor furnituri;
- deșuri din hartie și carton, cod. 20 01 01, rezultate din activitatea organizării de șantier;

În timpul funcționării obiectivului vor rezulta următoarele tipuri de deșuri:

- municipale în amestec, cod. 20 03 01;

Titularul proiectului, va colectata toate deșeurile rezultate pe amplasament în perioada de realizare și funcționare a investiției și vor fi predate pentru valorificare sau pentru eliminare societăților specializate și autorizate, pe bază de contracte.

e). poluarea și alte efecte negative- în perioada de realizare a investiției vor rezulta:

- emisii gaze de eșapament de la utilajele care asigură transportul materialelor de construcție și realizarea investiției;
- emisii de pulberi, rezultate în timpul realizării lucrărilor de construcție;
- generarea zgomotului și vibrațiilor pe perioada realizării lucrărilor de construcție.

În timpul funcționării investiției, nu vor rezulta emisii care să determine efecte asupra factorilor de mediu.

f). riscurile 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- exemplu din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:- nu este cazul;

2. Amplasarea proiectului:

a). utilizarea actuală și aprobată a terenurilor- investiția se va realiza pe un teren cu suprafața totală $S_t = 67.899,00 \text{ m}^2$, din care construită $S_c = 11.1735,00 \text{ m}^2$, cu $POT_{\text{propus}} = 16,40 \%$, $CUT_{\text{propus}} = 0,164$, cu folosința actuală- pășune și HB, PC 689, situat în extravilan municipiul Dorohoi P.C 689, domeniul public privat al Municipiului Dorohoi.

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;

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

(1). zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor- nu este cazul;

(2). zonele costiere și mediul marin- nu este cazul;

(3). zonele montane și forestiere- nu este cazul;

(4). rezervații și parcuri naturale- nu este cazul;

(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;

(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: Proiectul propus este amplasat în vecinătatea sitului Natura 2000 ROSPA0116 Dorohoi-Șaua Bucecei.

(7). zone cu o densitate mare a populației:- nu este cazul;

(8). peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic- nu este cazul;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a). importanța și extinderea spațială a impactului: zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:- nu este cazul;

b). natura impactului- nu este cazul;

c). natura transfrontalieră a impactului- nu este cazul;

d). intensitatea și complexitatea impactului- nu este cazul;

e). probabilitatea impactului- nu este cazul;

f). debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate a impactului:- nu este cazul;

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

h). probabilitatea de reducere efectivă a impactului:- nu este cazul;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele. Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, însă se află în apropierea sitului Natura 2000 ROSPA0116 Dorohoi- Șaua Bucecei.

Proiectul propus face parte din documentația **PUZ- Realizare zonă de agrement în municipiul Dorohoi prin reutilizarea terenului din zona Polonic**, pentru care s-a

obținut Avizul nr. 105 din 05.09.2017, emis de ANANP în calitate de custode al acestui sit.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

Pentru proiectul propus a fost emis Avizul de gospodărire a apelor nr. 03 din 31.01.2020, de către SGA Botoșani.

Obiectivul propus este amplasat în:

- bazinul hidrografic: Prut cod b.h.: P;
- curs de apă: pârâul Polonic, afluent necodificat al râului Jijia cod cadastral: XIII. 1.15;
- corp de apă de suprafață: Jijia- sector izvoare- acumulare Ezer;
- cod corp de apă de suprafață: RORW13.1.15_B1;

Condițiile de realizare a proiectului:

a). investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice realizării proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism nr. 333 din 18.11.2019, emis de Primăria Municipiului Dorohoi;

b). conform art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018, în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări;

c). în timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului și a emisiilor cauzate de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție;

d). se vor amplasa puncte pentru colectarea selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul societăților autorizate;

e). deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

f). pe timpul executării lucrărilor de investiție, se vor utiliza utilaje ale căror caracteristici se încadrează în limitele prevăzute de HG nr. 1756/2006, privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu, produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

g). utilajele tehnologice utilizate, vor respecta prevederile H.G. nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru stabilirea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei;

h). pe perioada execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile ce se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere provenite de la utilaje;

i). înainte de fiecare ieșire a utilajelor și mijloacelor de transport din incinta șantierului se vor executa operațiuni de îndepărtare a pământului antrenat, în scopul reducerii emisiilor de praf în atmosferă;

j). la finalizarea lucrărilor care fac obiectul proiectului: „PUNERE ÎN SIGURANȚĂ IAZ POLONIC ȘI AMENAJARE ZONĂ DE AGREMENT” se vor reface spațiile verzi și terenurile adiacente afectate, astfel încât terenul să fie readus la starea inițială;

k). măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu prevederile Avizului nr. 105 din 05.09.2017, emis de A.N.A.N.P, sunt:

- sunt interzise activitățile în perimetrul ariei protejate;
- separarea ariei protejate de restul zonei amenajate se va face atât cu gard viu cât și prin gard din materiale locale (lemn, bușteni, ș.a.m.d) pentru o foarte clară separare;
- se vor amplasa panouri informative care să semnaleze existența ariei protejate și să interzică activitățile (sportive, picnic, campare, etc.) de orice fel în aria protejată. Acestea vor fi amplasate la limita ariei protejate;
- se vor amplasa panouri informative care să prezinte speciile prezente în aria protejată. Acestea vor fi amplasate în proximitatea limitei ariei protejate în zonele cu circulație pietonală;

l). măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu prevederile Avizului de gospodărire a apelor nr. 03 din 31.01.2020 emis de S.G.A Botoșani, sunt:

- dimensionarea construcțiilor hidrotehnice de evacuare a apelor din acumulare vor trebui să respecte normativele tehnice în vigoare, astfel încât să fie asigurată tranzitarea viiturilor în condiții de siguranță;
- lucrările de terasamente vor respecta întocmai tehnologia de realizare a umpluturilor compacte, astfel încât să se asigure etanșarea corespunzătoare a corpului barajului, o atenție deosebită fiind acordată zonelor de conlucrare a terasamentelor cu betoane;
- pământul ce va fi folosit pentru umpluturi va trebui să aibă caracteristicile necesare scopului propus;
- la evacuarea apelor în sectorul aval de baraj vor trebui să fie asigurate condițiile de racordare corespunzătoare a biefurilor, precum și protecția corespunzătoare în vederea evitării eroziunilor;
- executantul lucrărilor are obligația ca pe toată perioada de execuție a lucrărilor să asigure scurgerea normală a apelor în aval;
- în cazul în care pentru realizarea lucrărilor va fi necesară utilizarea terenurilor ce aparțin altor deținători, beneficiarul are obligația de a obține acceptul acestora și de a respecta condițiile impuse pe tot parcursul derulării lucrărilor aferente obiectivului de investiții;
- pe toată durata execuției, precum și după punerea în funcțiune este strict interzisă efectuarea deversărilor/descărcărilor de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrefianți în ape de suprafață sau subterane, sau depozitarea unor astfel de substanțe și deșeuri în zonele de protecție a resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitară stabilite

conform H.G. nr. 930/2005. În cazul amenajării de grupuri sanitare apele uzate vor fi colectate într-un bazin vidanjabil impermeabilizat. Vidanjabarea și transportul apelor uzate într-o stație de epurare conformă se va realiza pe baza unui Contract de prestări servicii care se va încheia cu o unitate specializată și cu autorizație de mediu valabilă;

- având în vedere amplasamentul plajei cu nisip și a celor două diguri perimetrare în zona de protecție a acumulării, respectiv între cota NNR și cota coronamentului, Municipiul Dorohoi este obligat să își asume în întregime riscurile și pagubele în caz de inundație, Administrația Națională "Apele Române" nefiind obligată să suporte contravaloarea acestora sau a pagubelor produse altor deținători din zona limitrofă acumulării. Întrucât obiectivul se încadrează în clasa a IV-a de importanță, conform STAS 4273-83 și STAS 4068/2/1987, măsurile prevăzute pentru protecția împotriva inundațiilor vor respecta prevederile legislației aflate în vigoare, asigurând protecție pentru debitul maxim cu probabilitatea de depășire de 5%. Conform STAS 4068/2-87, pentru clasa IV de importanță, verificarea la condiții normale de exploatare se face la debitul maxim cu probabilitatea de 1%;

- beneficiarul și constructorul sunt responsabili pentru asigurarea mijloacelor și măsurilor de intervenție operativă, pe toată perioada de execuție, în cazul înregistrării unor fenomene neprevăzute (accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase, etc.). Constructorul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea și combaterea poluărilor accidentale în special cu produse petroliere, care ar putea să apară ca urmare a exploatării utilajelor tehnologice. În cazul înregistrării unei poluări accidentale întreaga răspundere din punct de vedere a depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine poluatorului;

- la terminarea lucrărilor se vor dezafecta toate lucrările provizorii, se vor îndepărta materialele folosite la execuție și se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrările de execuție sau excavare;

- barajul acumulării trebuie să fie prevăzut cu instalații care să asigure în aval debitele de servitute, corespunzătoare cerințelor specifice sectorului de râu, respectiv pentru protecția ecosistemelor acvatice;

- beneficiarul va informa publicul privind intenția sa referitoare la investiția propusă conform prevederilor Ordinului M.M.G.A nr. 1044/2005 pentru aprobarea Procedurii privind consultarea utilizatorilor de apă, riveranilor și publicului la luarea deciziilor în domeniul gospodăririi apelor;

- în cazul apariției unor modificări ale soluțiilor tehnice, acestea vor fi aduse la cunoștința emitentului prezentului act de reglementare, pentru stabilirea oportunității ori necesității modificării avizului de gospodărire a apelor sau emiterii unui nou aviz, după caz;

- posesorul avizului de gospodărire a apelor are obligația să anunțe în scris Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad- S.G.A. Botoșani data de începere a execuției lucrărilor, cu zece zile înainte de aceasta;

- Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă execuția acestora au început la cel mult 24 de luni de la data emiterii avizului și dacă au fost respectate prevederile înscrise în acesta- în caz contrar avizul își pierde valabilitatea;

- exploatarea obiectivului analizat se va face numai după obținerea autorizației de gospodărire a apelor, în conformitate cu prevederile Ordinului M.A.P nr. 891 din 23 iulie 2019 privind aprobarea Procedurii și competențelor de emiterie, modificare, retragere și suspendare temporară a autorizațiilor de gospodărire a apelor, precum și a Normativului de conținut al documentației tehnice supuse autorizării;

m). la finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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, 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 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 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 contactată 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.