



Agenția pentru Protecția Mediului Galați

PROIECT ACORD DE MEDIU

Ca urmare a cererii adresate de Pavel I. Eugen cu sediul în municipiul Constanța, str. Pandurului, nr. 9A, bl. 36, sc. 1, et. 1, ap. 7, județul Constanța, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 7525/15.04.2014, în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările ulterioare 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 49/2011, se emite:

ACORD DE MEDIU

pentru proiectul "Amenajare piscicolă, construire anexe exploatație agricolă, căi de acces și împrejmuire", propus a se realiza în extravilanul municipiul Tecuci, T.66, P.240/11, 239/11/1, 240/12,240/13, 240/14, 240/15, 24016, 240/17, nr. cadastral 104194, județul Galați, în scopul stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului care prevede:

I. Descrierea proiectului, lucrările prevăzute de proiect, inclusiv instalațiile și echipamentele.

I.1. Descrierea proiectului

Proiectul presupune amenajarea a 7 bazine piscicole, o clădire anexă pentru exploatația agricolă, căi de acces, împrejmuire și îndiguire la limita exterioară a amenajării, amplasarea unei turbine eoliene cu capacitatea de 3 kW și a panourilor fotovoltaice cu capacitatea de 3 kW.

Terenul propus pentru lucrări are o suprafață totală de 19,97 ha, se află în proprietatea domnului Pavel I. Eugen, conform actului de alipire autentificat prin încheierea nr. 6070 din 11.10.2012. Folosința actuală: teren arabil. Amplasamentul amenajării piscicole este delimitat de următoarele puncte, în sistem de proiecție Stereo 70:

Coordonate STEREO 70		
Nr. punct	X	Y
1.	690772.05	488801.15
2.	690783.53	48898.96
3.	691003.43	488757.02
4.	691016.67	488754.49
5.	691023.29	488753.23
6.	691028.99	488752.14
7.	691142.89	488730.42
8.	691211.06	488717.41



9.	691228.08	488714.15
10.	691149.78	488288.32
11.	691132.79	488291.78
12.	691064.78	488305.62
13.	690951.14	488328.74
14.	690945.45	488329.90
15.	690938.85	488331.24
16.	690925.63	488333.93
17.	690732.09	488373.31
18.	690706.14	488378.11
19.	690694.66	488380.24

Accesul spre amplasamentul amenajării piscicole se realizează din strada Plugului din Municipiul Tecuci, respectiv pe un drum de exploatare în lungime de 1,5 km.

Conform Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 137 din 29.09.2014 emis de către A.B.A. Prut - Bârlad:

- volumul estimat de pământ excavat propus pentru realizarea bazinelor piscicole va fi de cca. 303785 m³;
- suprafața luciului de apă la nivelul normal de exploatare: 121500 mp;
- volumul total de apă la nivel normal de exploatare: $V_t = 243000$ mp;
- volumul geometric al bazinelor va fi de: $V_t = 592760$ mc/an;
- volumul de apă pentru compensarea pierderilor va fi: $V_e = 592082$ mc/an;
- capacitatea de producție piscicolă: 5000 kg/ha crap; 1000 kg/ha sânger.

I.2. Lucrări prevăzute de proiect:

Proiectul prevede:

- amenajarea a 7 bazine piscicole sub forma unor construcții poligonale, de tip îngropat, cu următoarele caracteristici:
 - bazinele nr. 1 și 2 de formă dreptunghiulară cu $L=210,0$ m, $l=95,80$ m și $S=20127,58$ mp fiecare;
 - bazinele nr. 3 și 4 de formă dreptunghiulară cu $L=210,0$ m, $l=95,00$ m și $S=19959,50$ mp fiecare;
 - bazinul nr. 5 de formă trapezoidală cu $L=140,0$ m, $l=100,00$ m, $H=107,00$ m și $S=12840$ mp;
 - bazinele nr. 6 și 7 de formă trapezoidală cu $L=150,0$ m, $l=95,00$ m și $S=14250,00$ mp fiecare.

Adâncimea medie a bazinelor deasupra nivelului hidrostatic va fi de 1,00 - 1,50 m, iar adâncimea medie a acestora sub nivelul hidrostatic va fi de 1,50 m.

- clădire din zidărie portantă cu regim de înălțime P+M (parter cu $S_c=138,58$ mp și mansardă $S_c=128,95$ mp) cu destinație de anexă a exploatației agricole;
- sistem de alimentare cu apă a anexei agricole prevăzut cu puț forat cu $D_n=3$ m și $H=7$ m;
- rețea de canalizare și bazin etanș vidanjabil pentru anexa agricolă;
- amplasarea unei turbine eoliene cu capacitatea de 3 kW și a unor panouri fotovoltaice cu capacitatea de 3 kW;
- sistem de alimentare și distribuție a energiei electrice, inclusiv iluminat interior și exterior;
- împrejmuire și îndiguire la limita exterioară a amenajării;
- căi de acces.



Lucrările de amenajare se vor face cu ajutorul unei dragline și a unui excavator, iar săpăturile de pământ (pământ nisipos, nisip și pietriș) vor fi realizate în fâșii longitudinale de 10-15 m lățime, într-o singură treaptă de 2,5 m adâncime.

Materialul din sapatură va fi utilizat pentru crearea căilor de acces dintre cele 7 bazine piscicole, precum și pentru realizarea digului de contur la limita exterioară a amenajării piscicole.

Transportul materialului rezultat din excavații se va face cu ajutorul autobasculantelor și se va folosi și la realizarea digurilor de acces și de protecție a incintei, la nivelarea terenului natural la cota +35,00-36,00 mdMN, deoarece albia veche a râului Barlad traversează incinta la cote de +31,00-32,00 m.

Exploatarea masei de pământ (pământ nisipos, nisip și pietris) se va face în fâșii longitudinale de 10-15 m lățime și se va executa în două linii de exploatare succesive, astfel:

- de la suprafața decopertată și până la nivelul hidrostatic prin săpare cu excavatorul;
- de la nivelul hidrostatic până la cota finală 1,5 m prin săpare cu draglina.

Proiectul prevede amenajarea unei suprafețe de teren de 199700 mp din care:

- suprafața de teren destinată anexei agricole: 628,00 mp;
- suprafața de teren destinată culturilor agricole: 39635,32 mp;
- suprafața de teren destinată bazinelor piscicole: 121514 mp;
- suprafața de teren destinată digurilor și drumurilor: 37922,52 mp.

Lucrările finale de amenajare a bazinelor piscicole:

- suprafață totală a luciului de apă la nivelul normal de exploatare: 121500 mp;
- taluze stabilizate prin înerbare, iar taluzarea bazinelor realizată în două trepte având panata de 1:1,5;
- volumul total de apă la nivel normal de exploatare: $V_t = 243000$ mp;
- volumul geometric al bazinelor va fi de: $V_t = 592760$ mc/an;
- volumul de apă pentru compensarea pierderilor va fi: $V_e = 592082$ mc/an;
- malurile cuvetei ce vor rezulta din lucrările de excavații vor fi taluzate, cu panta de 1:1,5;
- pe taluzuri se va așterne un strat de pământ vegetal rezultat din decopertă;
- digurile laterale precum și fixarea taluzelor aflate deasupra nivelului hidrostatic se va face cu materialul rezultat din coperta, precum și cu lentilele de argilă întâlnite;
- plantări de puiți de salcie, plop, arin, etc. pe laturile de contur ale amenajării piscicole;
- capacitatea de producție piscicolă: 5000 kg/ha crap; 1000 kg/ha sânger.

II. Motivele și considerentele care au stat la baza emiterii acordului, printre altele și în legătură cu calitatea și concluziile/recomandările raportului privind impactul asupra mediului și ale participării publicului

Lucrările propuse prin proiect vor conduce la creșterea biodiversității din zonă mai ales în condițiile încurajării formării de stufrărișuri și a amenajării unor spații verzi în vecinătatea amenajării piscicole prin plantare de specii de arbori și arbuști. Ecosistemele de zone umede care se vor forma prin amenajarea celor 7 bazine piscicole vor atrage specii de păsări contribuind la creșterea diversității și efectivelor populațiilor avifaunei locale.

Din concluziile Raportului privind impactul asupra mediului cu privire la impactul prognozat asupra factorilor de mediu, biodiversității și peisajului generat de proiect, atât în etapa de realizare a lucrărilor prevăzute în acesta, cât și în perioada de funcționare, rezultă:

- proiectul nu va influența calitatea apelor subterane și de suprafață;



- impactul generat asupra mediului datorat emisiilor de poluanți (gaze și pulberi) din transport, va fi redus;
- impactul generat asupra solului și subsolului - există o probabilitate redusă de a se produce poluarea solului, atât pe amplasament, cât și în vecinătăți. În cazul apariției unei poluări accidentale cu produse petroliere, se vor lua imediat măsuri de stopare a fenomenului și remediere a suprafețelor afectate.
- zgomotul produs nu va genera un impact semnificativ asupra așezărilor umane, distanța față de zona locuită fiind de cca. 1,5 km.
- alternativa aleasă pentru proiect s-a realizat având în vedere următoarele considerente:
 - se vor utiliza drumurile de acces existente;
 - terenul va avea o utilizare economică superioară decât cea din prezent;
 - amenajarea se va face în acord cu prevederile Planului de amenajare a teritoriului.
- proiectul asigură prin măsurile de diminuare a impactului generat, respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională:
 - O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2005, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare;
 - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile și deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
 - Legea nr. 451/2002 pentru ratificarea Convenției europene a peisajului, adoptată la Florența la 20.10.2000.
- prin respectarea legislației de mediu, a măsurilor propuse, nu va exista un impact rezidual urmare a realizării obiectivelor proiectului. Nu se preconizează existența vreunui impact cumulativ rezidual, urmare a respectării recomandarilor propuse.
- nu au fost înregistrate observații ale publicului în parcurgerea procedurii de emitere a acordului de mediu.

III. Măsuri pentru prevenirea, reducerea și, unde este posibil, compensarea efectelor negative semnificative asupra mediului

III. 1. Măsuri în timpul realizării proiectului și efectul implementării acestora

- titularul activității are obligația de a anunța imediat A.P.M. Galați și G.N.M. – C.J. Galați (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) în cazul producerii unui eveniment care poate conduce la accidente/incidente ecologice;
- titularul activității are obligația ca în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului să transmită Raportul de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul A.P.M. Galați.

a) Pentru factorul de mediu apă:

- reparațiile la utilajele/mijloacele de transport se vor realiza la unități service autorizate;
- pe amplasament nu se vor depozita carburanți și lubrifianți. Alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la implementarea obiectivelor prevăzute prin prezentul proiect se va realiza la stații de distribuție carburanți autorizate;
- se interzice spălarea în cursurile de apă a utilajelor și mijloacelor de transport;



- titularul are obligatia de a amplasa o toaletă ecologică vidanjabilă, vidanjabarea periodică a acesteia realizându-se de către operatori autorizați;
- se vor lua măsuri de evitare a scurgerilor accidentale de materiale, combustibili, uleiuri de la mijloacele de transport;
- se vor respecta condițiile impuse prin Avizul de gospodărire a apelor.

b) Pentru factorul de mediu aer:

- pentru protejarea sănătății umane și a mediului, titularul de activitate are obligația de a lua toate măsurile care se impun în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă, în conformitate cu prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- respectarea traseului de transport și acces a vehiculelor și utilajelor specificat în prezentul act, care asigură un impact minim asupra confortului populației din zonă și factorilor de mediu;
- transportul materialului rezultat din săpătură se va realiza cu vehiculele acoperite cu prelate;
 - utilaje și mijloace de transport, etc vor corespunde condițiilor tehnice, cu realizarea inspecțiilor tehnice periodice, astfel încât să nu emită noxe peste limitele admise prevăzute în legislația în vigoare;
 - se va asigura umectarea drumului de exploatare pentru a împiedica antrenarea unei cantități mari de pulberi în aer în sezonul cald când precipitațiile sunt reduse.
- se va asigura refacerea prin balastare a declivităților apărute în drumurile de exploatare;
- deplasarea camioanelor pe drumurile de exploatare de pământ sau balastate se va realiza cu viteze de maxim 30 km/h;
- curățarea roților vehiculelor la ieșirea de pe șantier;
- oprirea motoarelor utilajelor/vehiculelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate.

c) Pentru factorul de mediu sol și subsol:

- se interzice executarea lucrărilor de întreținere, reparații și spălare a utilajelor și mijloacelor de transport în interiorul perimetrului de exploatare, acestea se vor realiza prin societăți specializate autorizate;
- se vor lua măsuri corespunzătoare în vederea reducerii la minim a condițiilor care ar favoriza apariția unor poluări accidentale datorate staționării, funcționării și transportului cu utilajele și mijloacele de transport din dotare sau datorită funcționării necorespunzătoare;
- se va respecta traseul căilor de acces existente, evitându-se manevrarea utilajelor sau autovehiculelor pe suprafețele adiacente drumului;
- se va asigura gararea autovehiculelor și utilajelor numai în zonele delimitate în acest scop;
- nu se vor crea depozite de pământ (pământ nisipos, nisip și pietriș) pe suprafețe situate în afara amplasamentului;
- se va asigura gestionarea conform legislației în vigoare, a tuturor deșeurilor generate ca urmare a lucrărilor de execuție a proiectului și pe durata funcționării (colectare selectivă, stocare temporară, transport, valorificare/eliminare prin societăți specializate autorizate).

d) Pentru zgomot și vibrații:

- utilajele și mijloacele de transport vor fi supuse periodic inspecțiilor tehnice și vor fi întreținute în parametrii normali de zgomot produs;
- respectarea traseului de transport și acces a vehiculelor și utilajelor specificat în prezentul act, care asigură un impact minim asupra confortului populației din zonă și factorilor de mediu, în baza acceptului autorităților administrative locale;



- programarea activităților astfel încât să se evite creșterea nivelurilor de zgomot prin utilizarea simultană, în perimetrele mai apropiate de localități, a mai multor utilaje care au asociate emisii sonore importante.

e) Pentru deșeuri:

- se interzice aruncarea și/sau depozitarea deșeurilor de orice fel sau a substanțelor periculoase în albiile cursurilor de apă;
- se interzice stocarea temporară necontrolată a deșeurilor pe amplasament;
- stocarea temporară a deșeurilor generate se va face în spații special amenajate, în containere și recipiente specializate.

f) Pentru biodiversitate: amplasamentul proiectului nu se află în perimetrul sau în vecinătatea ariilor protejate declarate conform legislației în vigoare.

g) Pentru așezările umane, inclusiv mediul social și economic: nu este cazul.

h) Pentru peisaj: se interzice realizarea de decopertări a stratului vegetal din exteriorul perimetrului de exploatare.

i) Pentru patrimoniul cultural și istoric: nu este cazul.

III. 2. Măsurile în timpul exploatării și efectul implementării acestora

Se vor respecta toate măsurile stabilite la pct. III.1.

III. 3 Măsurile pentru închidere/demolare/dezafectare și reabilitarea terenului în vederea utilizării ulterioare, precum și efectul implementării acestora.

- conform Planului de refacere a mediului, parte integrantă a proiectului de refacere a mediului pe amplasament;
- după încetarea activității, se vor realiza lucrările de reconstrucție ecologică, prevăzute în proiect.

IV. Condiții care trebuie respectate

IV.1. În timpul realizării proiectului:

a) condiții de ordin tehnic cerute prin prevederile actelor normative specifice (românești sau comunitare), după caz:

- managementul deșeurilor generate pe amplasament în perioada de execuție a lucrărilor se va realiza în conformitate cu legislația de mediu în vigoare;
- se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor ce rezultă în urma lucrărilor de execuție;
- colectarea și stocarea temporară a deșeurilor se va face în spații special amenajate;
- valorificarea/eliminarea deșeurilor rezultate se va face prin intermediul unor societăți specializate autorizate;
- gestiunea deșeurilor generate din lucrările de execuție a proiectului, se va realiza astfel:
 - deșeuri municipale cod 20 03 01 - colectarea se va face în pubele, în vederea preluării acestora de către o societate specializată; transportul se face la un depozit de deșeuri autorizat sau stație de transfer;
 - deșeuri de ambalaje (hârtie, carton, materiale plastice, etc) cod 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06 - colectare selectivă și stocare temporară în spațiu special amenajat/recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți specializate autorizate;



- ulei uzat cod - 13 02 05*, anvelope uzate cod 16 01 03, acumulatori uzați - rămân la societățile specializate autorizate care asigură service-ul mijloacelor auto.
- vor fi păstrate evidențe privind cantitățile de deșeuri generate, în conformitate cu H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare, care se va raporta la finalizarea lucrărilor.

b) condiții de ordin tehnic care reies din raportul privind impactul asupra mediului: în perioada realizării lucrărilor constructorul va trebui să adopte tehnologii și echipamente de lucru prietenoase cu mediul, care să asigure reducerea emisiilor de noxe și să respecte toate măsurile de protecție a mediului propuse în raport.

c) condițiile necesare a fi îndeplinite în timpul organizării de șantier:

- organizarea de șantier va ocupa o suprafață mică din amplasament;
- se vor utiliza în cadrul organizării de șantier, pentru colectarea selectivă a deșeurilor, doar recipiente etanșe, fără scurgere;
- este obligatorie amplasarea unei toalete ecologice vidanjabile și vidanjarea periodică a acestora de către operatorii autorizați de servicii;
- este interzisă perturbarea păsărilor și a oricăror exemplare din speciile care fac obiectul protecției ariilor protejate suprapuse activității, în orice perioadă a anului.

d) planul de monitorizare a mediului, cu indicarea componentelor de mediu care urmează a fi monitorizate, a periodicității, a parametrilor și a amplasamentului ales pentru monitorizarea fiecărui factor.

- se va monitoriza nivelul de zgomot - semestrial.

Rezultatele monitorizării vor fi raportate la Agenția pentru Protecția Mediului Galați. Buletinul de analiză va fi înaintat în termen de 10 zile de la emiterea acestuia.

IV.2. În timpul exploatării:

a) condițiile necesare a fi îndeplinite în funcție de prevederile actelor normative specifice:

- se vor respecta datele tehnice prezentate în documentația de solicitare a prezentului acord de mediu și prevederile legislației de mediu în vigoare;
- managementul deșeurilor generate pe amplasament în perioada de funcționare se va realiza în conformitate cu legislația de mediu în vigoare;
- se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor generate din activitate;
- colectarea și stocarea temporară a deșeurilor generate din activitate se va face în spații special amenajate;
- valorificarea/eliminarea deșeurilor rezultate se va face prin intermediul unor societăți specializate autorizate;
- se va realiza gestiunea deșeurilor generate din lucrările de execuție a proiectului.

b) condiții care reies din raportul privind impactul asupra mediului, respectiv din cerințele legislației comunitare specifice, după caz:

- se va respecta conturul și suprafața perimetrului stabilit și volumul total de pământ pentru realizarea bazinelor piscicole;
- prevenirea fenomenului de eroziune a malurilor se va realiza prin protecție și taluzare.



c) respectarea normelor impuse prin legislația specifică din domeniul calității aerului, managementul apei, managementul deșeurilor, zgomot, protecția naturii: conform legislației în vigoare.

d) planul de monitorizare a mediului, cu indicarea componentelor de mediu care urmează a fi monitorizate, a periodicității, a parametrilor și a amplasamentului ales pentru monitorizarea fiecărui factor: nu este cazul.

IV.3. În timpul închiderii, dezafectării, refacerii mediului și postînchidere:

- a) condițiile necesare a fi îndeplinite la închidere/dezafectare/demolare – realizarea lucrărilor conform scopului propus;
- b) condiții pentru refacerea stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului – realizarea lucrărilor de refacere a mediului;
- c) planul de monitorizare a mediului, cu indicarea componentelor de mediu care urmează a fi monitorizate, a periodicității, a parametrilor și a amplasamentului ales pentru monitorizarea fiecărui factor.

Rezultatele monitorizării vor fi înregistrate și raportate anual la Agenția pentru Protecția Mediului Galați.

V. Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:

a) Publicul a fost informat cu privire la parcurgerea fiecărei etape procedurale prin anunțuri în mass media, pe site-ul A.P.M. Galați, la sediul autorității publice administrative (Primăria Municipiului Tecuci), și prin afișarea pe site-ul A.P.M. Galați a Raportului privind impactul asupra mediului astfel:

- Anunțul cu privire la depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu: afișare pe site-ul/avizierul A.P.M. Galați în data de 12.05.2014;
- Anunțul cu privire la depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu: publicare în “TECUCLEANUL” din Aprilie 2014, afișarea la sediul Primăriei Municipiului Tecuci în data de 30.04.2014;
- Anunțul cu privire la decizia etapei de încadrare: afișare pe site-ul A.P.M. Galați în data de 23.05.2014;
- Anunțul cu privire la decizia etapei de încadrare: publicare în “TECUCLEANUL” din 02.05.2014, afișarea la sediul Primăriei Municipiului Tecuci în data de 25.05.2014;
- Afișare îndrumar privind întocmirea raportului privind impactul asupra mediului pe site-ul A.P.M. Galați în data de 12.06.2014;
- Raportul privind impactul asupra mediului pe site-ul A.P.M. Galați în data de 22.12.2014;
- Anunțul cu privire la depunerea raportului privind impactul asupra mediului și de realizare a dezbaterii publice a raportului privind impactul asupra mediului: afișare pe site-ul/avizierul A.P.M. Galați în data de 09.01.2015;
- Anunțul cu privire la depunerea raportului privind impactul asupra mediului și de realizare a dezbaterii publice a raportului privind impactul asupra mediului: publicare în “TECUCLEANUL” din 07.01.2015, afișarea la sediul Primăriei Municipiului Tecuci în data de 05.01.2015;
- Dezbateri publică desfășurată la sediul Casei de Cultură a Municipiului Tecuci în data de 29.01.2015. Nu au fost înregistrate observații/comentarii ale publicului.
- Anunțul cu privire la emiterea acordului de mediu: afișare pe site-ul/avizierul A.P.M. Galați a anunțului cu privire la emiterea acordului de mediu în data de 00.02.2015;
- Anunțul cu privire la emiterea acordului de mediu: publicare în “TECUCLEANUL” din 00.02.2015, afișarea la sediul Primăriei Municipiului Tecuci în data de 00.02.2015.



- Proiectul acordului de mediu a fost afișat pe site-ul A.P.M. Galați în data de 23.02.2015.

b) Nu au fost înregistrate propuneri/observații ale publicului interesat pe întreaga perioadă de derulare a etapelor procedurale de evaluare a impactului asupra mediului.

c) Nu s-au solicitat completări/revizuri ale raportului privind impactul asupra mediului.

În conformitate cu prevederile art. 15, alin 2, lit. a) din O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării.

La finalizarea lucrărilor prevăzute în proiect, titularul proiectului are obligația de a notifica A.P.M. Galați în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor acordului de mediu. Procesul-verbal încheiat de A.P.M. Galați la verificarea respectării prevederilor prezentului acord de mediu, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Conform prevederilor O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, art. 14, alin. (2): „Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.”

Prin urmare, după finalizarea lucrărilor prevăzute prin proiect și înainte de punerea în funcțiune a investiției, titularul are obligația să depună solicitarea și să obțină autorizație de mediu pentru desfășurarea activității de extracție a pietrișului și nisipului.

După finalizarea lucrărilor de realizare a amejării piscicole, înainte de punerea în funcțiune a investiției, titularul are obligația să solicite și să obțină autorizația de mediu.

Prezentul acord de mediu este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord atrage suspendarea și anularea acestuia, după caz.

Prezentul acord poate fi contestat în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările ulterioare și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul acord de mediu conține 9 (nouă) pagini.

