



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Dolj

Decizia etapei de încadrare

Ca urmare a solicitării depuse de **PRIMĂRIA FILIAȘI prin Gheorghe Ilie Costeșuș, cu sediul în orașul Filiași, str. B-dul Racoșeanu, nr.160, județul Dolj**, înregistrata la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr.10915/21.08.2018, a analizării memoriului de prezentare înregistrat la APM Dolj cu nr. 13456/23.10.2018 și a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr.14364/13.11.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr.445/2009 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, cu modificările și completările ulterioare,

Agencia pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 05.11.2018 și 14.11.2018 și a dovezii mediatizării deciziei de încadrare, înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr.14585/19.11.2018, că proiectul „**Protejarea și dezvoltarea faunei și florei acvatice a lacurilor aflate în administrarea orașului Filiași**” propus a se realiza propus a fi amplasat în Orașul Filiași, județul Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

- 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

- conform punctului de vedere Nr.13908/08.11.2018, transmis de biroul arii protejate, din cadrul A.P.M. Dolj:

- zona respectivă nu face parte din rețeaua de arii naturale protejate de interes național, internațional sau comunitar;
- lacurile fac parte din zona numită “Parc Filiași” care a fost declarată “Zonă protejată cu caracter peisagistic” prin Hotărârea Consiliului Județean Dolj nr. 26/1994, deci face parte din categoria ariilor naturale protejate de interes județean sau local.
- administrarea ariilor naturale protejate de interes județean sau local nu face obiectul reglementării Ordonanței de urgență nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice
- proiectul se încadrează în prevederile art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, fiind încadrate în **Anexa 2 la 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;**



- din analiza documentației tehnice și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ.
- caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și a amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.
- justificarea în raport cu criteriile din anexa III la Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Scopul proiectului este decolmatarea celor trei lacuri din orașul Filiași, și anume: Lacul I având suprafața luciului de apă de 11450mp, Lacul II cu suprafața luciului de apă de 14984mp și Lacul III cu suprafața luciului de apă de 7109mp, în vederea îmbunătățirii spațiilor de recreere la nivelul orașului Filiași.

Pentru realizarea acestui obiectiv sunt necesare următoarele lucrări:

- Golirea controlată a lacurilor prin captarea izvorului (pârâul Cioranu) printr-o conductă subterană și dirijarea acestuia pentru deversare în canalul emisar al Lacului III
 - Lucrări de săpare mecanizate sau cu draglina
 - Amenajarea taluzurilor și compactarea acestora
 - Reumplerea lacurilor și popularea acestora cu specii de pești și asigurarea florei lacurilor cu ajutorul plantelor acvatice.
 - Pe mal vor fi plantați specii de arbori compatibili
 - Pentru fiecare lac se prevede câte un grup de pompare pentru recircularea în circuit închis a apei
 - Se vor executa până la patru puțuri în vederea suplimentării apei izvorului, când debitul acestuia scade
- Durata de execuție este de 12 luni.

Căi noi de acces - Nu sunt necesare amenajarea unor noi căi de acces. Vor fi utilizate căile de acces existente în prezent. Pentru Lacurile I și II accesul se face din Bulevardul Racoțeanu la Sud de lacuri și prin Aleea Valea Vlăicii la Nord. Pentru Lacul III accesul se face din strada Gării.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Prezentul proiect va fi urmat de un alt proiect ce presupune amenajarea zonelor aferente lacurilor.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității::

- materii prime utilizate pentru lucrările de construcții: apă, nisip, pietriș, calcar, argilă - se vor aproviziona de la depozitele de materiale de construcție din zonă și vor fi aduse la obiectiv de către furnizori autorizați.
- materii auxiliare utilizate: combustibil pentru transport.

d) producția de deșuri: - deșeurile generate în perioada de execuție a lucrărilor – deșuri menajere se vor stoca temporar în europubele și se vor preda în vederea eliminării/depozitării către societăți specializate/autorizate, deșuri de țesături vegetale.

- deșeurile rezultate în timpul execuției lucrărilor vor fi stocate temporar conform prevederilor legale pentru fiecare tip de deșeu și vor fi valorificate/eliminate de o societate specializată, autorizată din punct de vedere al protecției mediului.

- deșeurile rezultate în **faza de construcție** sunt deșuri corespunzătoare codurilor prevăzute la categoria 17, în DECIZIA COMISIEI 955/ 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 și deșuri rezultate în urma curățirii amplasamentului de vegetație spontană



e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort :

Aer

Surse potențiale de poluare în timpul construcției

- Emisiile de noxe datorate vehiculelor și gestionarea necorespunzătoare a pământului rezultat din decolmatarea lacurilor

Sol

Surse potențiale de poluare în timpul construcției

- Scurgerile accidentale de uleiuri sau combustibili provenite de la utilaje și autovehicule
- Stocarea necorespunzătoare a deșeurilor provenite din activitate
- Depozitarea necorespunzătoare a materialelor de construcție

Zgomot

Surse potențiale de zgomot

- Zgomot, vibrații care apar în timpul realizării proiectului de la motoarele autovehiculelor, utilajelor și uneltelor de lucru. Acestea se manifestă local și pe timp limitat.

Ape

Surse potențiale de poluare în timpul construcției

- Scurgerile accidentale de uleiuri sau combustibili provenite de la utilaje și autovehicule
- Stocarea necorespunzătoare a deșeurilor și a pământului rezultat de la decolmatarea lacurilor
- Depozitarea necorespunzătoare a materialelor de construcție

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice: având în vedere prognozele și ținând cont de specificul activităților din perioada de construire și perioada de funcționare proiectul propus nu are impact asupra climei

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):

- nu este cazul, proiectul prin măsurile prevăzute nu prezintă riscuri pentru sănătatea umană.

2. Localizarea proiectului

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiect trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Amplasamentul propus este situat în intravilanul localității Filiași și face parte din domeniul public al orașului cu folosința actuală teren – luciu de apă și teren aferent luciu apă, conform Certificatului de Urbanism nr.198/13.08.2018 - emis de Primăria Orașului Filiași;

Amplasamentul are următoarele vecinătăți:

- lacul Filiași I, cu următoarele vecinătăți:

N - Proprietate privată

E - Consiliul local Filiași NC 30109, Proprietate privată

SE - Proprietate privată

SV - Lac Filiași II

V - Proprietate privată

- lacul Filiași II, cu următoarele vecinătăți:

NV - Proprietate privată

V - Proprietate privată

S - B-dul Racoteanu

E - Hotel Jiu, Proprietate privată

NV - Lac Filiași I

- lacul Filiași III, cu următoarele vecinătăți:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa Craiova, str. Petru Rares, nr.1

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530010; Fax 0251.419.035

Pagina 3 din 11

N – B-dul Racoteanu

SE, E - Distrigaz, Gradinita, Petrom

SV - Proprietate privata

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia:

- solul rezultat în urma lucrărilor de săpare va fi depozitat separat și reutilizat la nivelarea terenului.

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

i. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:

- conform Certificatului de urbanism, terenul are folosința actuală – luciu de apă și teren aferent luciu apă;

ii. zone costiere și mediul marin:

- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;

iii. zonele montane și forestiere:

- conform plan de încadrare în zona, proiectul nu se afla în astfel de zone;

iv. rezervații și parcuri naturale:

- lacurile fac parte din zona numită “Parc Filiași” care a fost declarată “Zonă protejată cu caracter peisagistic” prin Hotărârea Consiliului Județean Dolj nr. 26/1994, deci face parte din categoria ariilor naturale protejate de interes județean sau local.

v. zone clasificate sau protejate de dreptul național: zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE

- zona respectivă nu face parte din rețeaua de arii naturale protejate de interes național, internațional sau comunitar;

- lacurile fac parte din zona numită “Parc Filiași” care a fost declarată “Zonă protejată cu caracter peisagistic” prin Hotărârea Consiliului Județean Dolj nr. 26/1994, deci face parte din categoria ariilor naturale protejate de interes județean sau local.

vi. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: - nu este cazul, proiectul nu se implementează în astfel de zone

vii. zonele cu o densitate mare a populației:

- Distanța minimă față de cea mai apropiată locuință, fata de limita terenului studiat, este de 3,3 m și este corespunzătoare lacului Filiași I.

viii. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:

- nu este cazul, proiectul nu se află în peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2 din prezenta anexă, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 3 alin. (1), și ținând seama de:

a) *importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată):*

în perioada de execuție, impactul produs de amenajarea terenului aferent celor trei lacuri se manifesta zonal, fara a se extinde teritorial; în perioada de exploatare, natura pozitiva a impactului se manifesta atat zonal cat si asupra habitatelor din vecinatate lacurilor.

b) *natura impactului:*

negativ redus, pe perioada realizării proiectului; pozitiv, în perioada funcționării

c) *natura transfrontieră a impactului:*

- nu este cazul, proiectul nu are impact transfrontalier fiind amplasat la o distanță mare față de graniță iar prin emisiile rezultate nu există riscul apariției impactului transfrontalier;

d) *intensitatea și complexitatea impactului:*

- prin realizarea proiectului impactul este redus;

e) *probabilitatea impactului:*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa Craiova, str. Petru Rares, nr.1

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530010; Fax 0251.419.035

Pagina 4 din 11

- în perioada de implementare a proiectului este redus, având în vedere tipul proiectului și măsurile luate.
În perioada de exploatare impactul va fi pozitiv;

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:*

pe perioada execuției lucrărilor impactul asupra factorilor de mediu va avea caracter temporar și reversibil (cca. 12 luni de la începerea lucrărilor).

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:* în perioada de construire nu se va produce un impactul cumulat, deoarece cele două proiecte învecinate se vor derula în perioade diferite; în perioada de exploatare impactul cumulat va fi semnificativ pozitiv asupra peisajului și populației.

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului:*

atât în perioada de construire, cât și în perioada de funcționare este necesar să se respecte măsurile prevăzute prin proiect și condițiile impuse prin prezenta decizie.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum și legislația de mediu în vigoare;

- Se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;

- La executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;

Realizarea acestui proiect se va face cu respectarea următoarelor condiții:

Condiții pentru protecția calității apelor în faza de construcție și funcționare:

- în perioada de execuție, se va delimita foarte bine zona de lucru și va fi împrejmuțată, astfel încât să se elimine orice risc de poluare al apelor de suprafață și subterane;

- se va proceda la acoperirea spațiilor de depozitare și a materialelor de unde pot să rezulte particule care pot fi antrenate de către apele de suprafață și subterane;

- nămolul rezultat în urma excavațiilor albiei care necesită depozitare temporară în afara albiei va fi acoperit în așa fel încât apele meteorice și/sau vântul să nu antreneze nămol în rețeaua de alimentare cu apă sau rețeaua de canalizare existente.

-se va interveni operativ în caz de poluare accidentală cauzată de scurgeri semnificative a unor substanțe chimice lichide și ușor antrenabile în apele de suprafață și subterane ;

- apele uzate menajere provenite de la toaletele ecologice vor respecta indicatorii de calitate ai apelor uzate conform NTPA -002/2005 și vor fi preluate de societăți de vidanjare autorizate

- este interzisă spălarea utilajelor și mijloacelor de transport pe amplasament

- lucrările prevăzute prin proiect nu vor afecta apele de suprafață, pluviale și apele subterane

-este obligatoriu ca, după executarea lucrărilor, sistemele de scurgere a apelor să se mențină în stare de funcționare prin curățiri și decolmatări a podețelor transversale ori de câte ori este nevoie;

-după realizarea lucrărilor, constructorul va degaja zona de materialele folosite sau rezultate și de lucrările provizorii astfel încât să se asigure scurgerea normală a apelor.

-vor fi respectate condițiile din avizul de gospodărire a apelor, aviz ce va fi eliberat de autoritatea de ape, pentru investiția „Protejarea și dezvoltarea faunei și florei acvatice a lacurilor aflate în administrarea orașului Filiași” propus a se realiza propus a fi amplasat în Orașul Filiași, județul Dolj,

Condiții pentru protecția calității aerului în faza de construcție și funcționare:

-pe perioada execuției lucrărilor vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel;

-aprovizionarea cu materii prime se va face din locații cât mai apropiate de locul punerii în operă, iar transportul acestora se va face pe rute cât mai apropiate de locul punerii în operă;

-în vederea reducerii volumului de particule în suspensie, în principal, pentru materialele (parțial în stare prăfoasă) aprovizionate, se vor uda periodic depozitele de agregate utilizate, pentru reducerea emisiilor;

-pentru vehiculele care transporta materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine se vor alege traseele optime din punct de vedere al protecției mediului.

-transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcție se va face cu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa Craiova, str. Petru Rares, nr.1

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530010; Fax 0251.419.035

Pagina 5 din 11

- mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelata, pentru evitarea împrăștierei acestora.
- împrejmuirea zonei de lucru cu perdele textile înalte pentru prevenirea spulberărilor
- gestionarea pământului/nămolului din excavații astfel încât să nu se constituie în sursă de poluare pentru aer: stropire, acoperire, utilizare graduală în amplasament pe măsura avansării lucrărilor de construcții
- surplusul de sol din excavații va fi evacuat cât mai rapid în locația indicată de Primărie;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor / caroseria murdară;
- respectarea prevederilor STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.-0,5 mg/m³, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m³;
- folosirea utilajelor dotate cu motoare performante cu emisii reduse de noxe;
- reducerea timpului de mers în gol a motoarelor utilajelor și mijloacelor de transport auto.

Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezări umane în faza de construcție și funcționare:

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor pe perioada realizării proiectului astfel încât să fie respectate prevederile H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008 și SR 10009/2017 Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- programul de lucru nu se va desfășura în timpul nopții și va fi structurat în intervale de timp optime, astfel încât să se limiteze disconfortul creat de funcționarea utilajelor specifice; se va planifica orarul de desfășurare al activităților generatoare de zgomot astfel încât să se evite efectele cumulative, în special în zonele aflate în vecinătatea fronturilor de lucru;
- utilajele staționate trebuie să îndeplinească normele de poluare cu zgomot conform legislației în vigoare;
- acționarea utilajelor se va face cu prudență pentru a evita vârfurile de nivel de zgomot;
- respectarea duratei de execuție a proiectului, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă.
- ocolirea pe cât posibil a clădirilor locuite și care se află în imediata vecinătate a lucrărilor, mai ales de către autobasculantele care efectuează multe curse și care au mase mari și emisii sonore importante;
- se vor monta panouri fonoabsorbante în zonele în care șantierul este în apropierea așezărilor umane, sau pe căile de acces al autocamioanelor în/din șantier, așa cum este cazul aleii de acces la lacul Filiași III aflată în imediata vecinătate a unui bloc de locuințe.
- întreținerea sistemelor de amortizare a zgomotelor din dotarea fiecărui utilaj;
- amplasarea construcțiilor din cadrul organizărilor de șantier să se facă astfel încât acestea să constituie ecrane între șantier și zonele locuite;

Condiții pentru protecția solului și subsolului în faza de construcție și funcționare:

- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător.
- pe perioada execuției lucrărilor vor lua măsurile necesare pentru:
 - ✓ evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
 - ✓ evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
 - ✓ evacuarea de ape uzate, necontrolat pe teren;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;
- refacerea zonelor afectate de realizarea lucrărilor;
- Materialele de construcții necesare (dalele prefabricate din beton și folia EPDM pentru protecția taluzurilor și al malurilor) nu vor fi stocate direct pe sol.
- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;



Condiții de protecția mediului la gestionarea deșeurilor în faza de construcție și exploatare

- se vor realiza spații special amenajate pentru stocarea temporară a deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de construcție și pentru stocarea temporară pe tipuri de deșeuri a tuturor categoriilor de deșeuri produse;
- Conform Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, art.17:
 - " (3) Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE."
 - Gestionarea deșeurilor rezultate atât în perioada de execuție cât și în perioada de funcționare se va face cu respectarea Legii 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
 - *Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate conform art.7, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.*
 - deșeurile generate, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,
 - valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza

Condiții pentru protecția ecosistemelor terestre și acvatice

In perioada de constructie, cele trei lacuri se vor proteja cu panouri metalice dotate cu plase pentru retinerea impuritatilor pentru a inlatura pericolul de a ajunge in apa orice fel de obiecte daunatoare.

In perioada de functionare, populatia va fi avertizata cu ajutorul unor panouri montate in jurul lacurilor cu mesaje in care sunt specificate interdictiile (este interzis hranitul pestilor, este interzis scaldatul, etc.).

Condiții pentru protecția peisajului

- Conform punctului de vedere Nr.13908/08.11., transmis de biroul arii protejate, din cadrul A.P.M. Dolj zona respectivă nu face parte din rețeaua de arii naturale protejate de interes național, internațional sau comunitar;
- lacurile fac parte din zona numită "Parc Filiași" care a fost declarată "Zonă protejată cu caracter peisagistic" prin Hotărârea Consiliului Județean Dolj nr. 26/1994, deci face parte din categoria ariilor naturale protejate de interes județean sau local.
- administrarea ariilor naturale protejate de interes județean sau local nu face obiectul reglementării Ordonanței de urgență nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice
- în aceste condiții, recomandăm ca la implementarea proiectului să fie consultați specialiști în flora și fauna acvatică, astfel încât după o inventariere a situației existente să poată fi făcută cea mai bună alegere în ceea ce privește selecția speciilor, protejarea și dezvoltarea faunei și florei acvatice a respectivelor lacuri.

Protecția climei

Utilajele si autocamioanele utilizate vor fi echipate cu motoare care se incadreaza in normele de poluare actuale, limitand astfel poluarea aerului. Date fiind aceste aspecte, nu se preconizeaza afectarea climei pe perioada executiei lucrarilor si nici pe termen mediu sau lung.

Lucrarile de decolmatare si plantarea unor plante care au rolul de a intretine apa lacurilor la un nivel de poluare care sa nu afecteze fauna, vor avea un efect pozitiv asupra climei



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa Craiova, str. Petru Rares, nr.1

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530010; Fax 0251.419.035

Pagina 7 din 11

Lucrări de refacere a amplasamentului

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată.
- se vor respecta prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare;
- la finalizarea lucrărilor se va elibera zona de deșeurii sau alte materiale, utilaje, etc. și va fi adusă la starea inițială.

Pentru organizarea de șantier se prevede:

- împrejmuirea și semnalizarea zonei de lucru;
- organizarea de șantier se va desfășura în amplasamentul minim necesar stabilit, în limitele incintei deținute;
- colectarea deșeurilor se va face selectiv în locuri special amenajate și vor fi predate către societăți specializate autorizate;
- depozitarea temporară a materialelor de construcție se va face astfel încât să nu blocheze căile de acces, pe platforme amenajate, astfel încât să nu fie antrenate de vânt sau de apele pluviale;
- evacuarea pământului, moluzul, deșeurilor etc, rezultate în urma amenajării terenului se va face fie prin serviciul abilitat primăriei, fie prin societate specializată;
- interzicerea intrării în șantier a utilajelor precum și utilizarea echipamentelor care nu sunt etanșe și prezintă pierderi de produs petrolier;
- repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite nu se va face pe șantier;
- se vor asigura alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate menajere
- vor fi instalate un număr suficient de toalete ecologice și pubele pentru deșeurile de tip menajer sau de birou.

Monitorizarea

În timpul implementării proiectului: în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate:

2. respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate organizării de șantier;
3. buna funcționare a utilajelor;
4. modul de depozitare a materialelor de construcție;
5. modul de depozitare al deșeurilor/valorificarea și monitorizarea cantității de deșeurii generate;
6. respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii;
7. refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;

Alte condiții:

- pe perioada execuției lucrărilor se vor lua măsuri pentru evitarea degradării terenurilor afectate sau ocupate temporar.
- Se vor menține fâșiile plantate/alveolele de protecție pentru arborii cu rol estetic în lungul trotuarelor și se vor proteja cele existente.
- Pe toată durata implementării proiectului nu se vor tăia arborii cu rol estetic de la marginea drumului.
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă pentru proiectul „Protejarea și dezvoltarea faunei și florei acvatice a lacurilor aflate în administrarea orașului Filiași” propus a se realiza propus a fi amplasat în Orașul Filiași, județul Dolj, în conformitate cu adresa A.B.A. Jiu nr. 19517/CP/5.11.2018 emisă de Administrația Națională “Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Jiu sunt următoarele:

► **lucrările propuse a se realiza nu au un impact semnificativ asupra: corpului de apă de subterană ROJ105 – Luncași terasele Jiului și afluenților săi, dar nici asupra corpului de apă de suprafață Cârnești – Izvor cf. Jiu, cod RORW7.1.37_B115, precum și asupra obiectivelor de mediu pentru corpurile de apă prevăzute în Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare și nu este necesară elaborarea-Studiului de evaluare a impactului proiectului asupra corpurilor de apă pentru investiția mai sus menționată;**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa Craiova, str. Petru Rares, nr.1

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530010; Fax 0251.419.035

Pagina 8 din 11

Pentru investiția „Protejarea și dezvoltarea faunei și florei acvatice a lacurilor aflate în administrarea orașului Filiași” propus a se realiza propus a fi amplasat în Orașul Filiași, județul Dolj este necesar avizul de gospodărire a apelor, aviz ce va fi eliberat de autoritatea de ape.

Pe toata durata executiei si functionarii obiectivului se vor respecta prevederile:

- OUG 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 24/2007 republicată privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților;
- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- DECIZIA COMISIEI din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;

Se vor lua toate măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj.

Dispoziții finale:

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

Conform prevederilor Ordinului MMP 135/2010, titularul de proiect are următoarele obligații:

-art. 39, alin. 1, de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, dar înainte de obținerea aprobării de dezvoltare;

-art. 40, de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare.

-de a notifica în scris la Garda Națională de Mediu-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție;

La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3, din Ordinul MMP 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, coroborat cu prevederile art.7, alin.3 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și HG 1005/ 2005 privind organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu, cu modificările și completările ulterioare. Documentul întocmit în situația prevăzută anterior 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, cu excepția situațiilor în care:

- a) Apar elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia;
- b) Este modificată legislația relevantă,
- c) Este schimbat regimul de protecție,
- d) Sunt modificate datele care au stat la baza emiterii



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa Craiova, str. Petru Rares, nr.1

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530010; Fax 0251.419.035

Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia care poate avea efecte semnificative asupra mediului se va comunica la APM Dolj înainte de realizarea ei.

În situația renunțării la finalizarea lucrărilor începute se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii de încadrare se sancționează conform prevederilor legale.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. Ing. Monica Daniela MATEESCU

Șef Serviciu A.A.A.
Danuzia Mazilu

Întocmit:
Ioana Cîrciumaru

