**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**

**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**



|  |
| --- |
| **Agenţia pentru Protecţia Mediului Dâmboviţa** |

 Nr. 13199/8103/21.04.2020

 Proiect **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**21.04.2020**

 Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ "APELE ROMÂNE" ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ BUZĂU - IALOMIȚA ,** cu sediul in Buzău, strada Bucegi, nr. 20, județul Buzău, înregistrată la APM Dâmbovița cu nr. 13199 din data de 13.08.2019, 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,

 **APM Dâmbovița decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data ***de 13.04.2020,*** că proiectul” ***Reducerea riscului la inundații în B.H. Ialomița aval de acumularea Pucioasa – componenta I B.H. Ialomița superioară***” – în Bezdead; Brănești, Bucșani, Pucioasa, Șotânga, Târgoviște, Ulmi, Vulcana – Băi, Vulcana Pandele, județul Dâmbovița,

* ***nu se supune evaluării adecvate/ nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;***
* ***se supune evaluării impactului asupra mediului ;***

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr 2, pct. 10, lit. g*”*

b) s-au realizat completarea, consultarea membrilor CAT  în  şedinţa din data de **13.04.2020**, la sediul  APM Dâmboviţa;

c)activitatea va   avea  un  impact  semnificativ  asupra  factorilor  de  mediu  sol,  subsol,  vegetaţie  şi   faună, prin măsurile prevăzute în proiect;

d) nu au fost formulate observații din partea publicului în urma mediatizării depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu respectiv, a luării deciziei privind etapa de încadrare;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit nu se supune evaluării adecvate sunt următoarele :

* terenul pe care se va realiza investiția este amplasat în Bezdead; Brănești, Bucșani, Pucioasa, Șotânga, Târgoviște, Ulmi, Vulcana – Băi, Vulcana Pandele, județul Dâmbovița nu este amplasat intr-o arie naturala protejată de interes național sau comunitar;
* proiectul propus **nu intră** sub incidenţa art. 28 din Ordonanţa de Urgenţă a Guvernului nr. **57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificari și completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificările şi completările ulterioare

**AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI DÂMBOVIŢA**

Str. Calea Ialomiţei, nr. 1, Târgovişte, Cod 130142

E-mail: office@apmdb.anpm.ro; tel./fax: 0245213959/0245213944

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

* Cursurile de apă din zona proiectului sunt: Ialomița, Vulcana, Bizdidel și Cricov.
* Lucrările sunt amplasate pe corpurile de apă ROLW11.1\_B2( acumularea Pucioasa) cu lungimea de cca. 2 km RORW1.1.8\_Bizdidel) cu lungimea de 26 km, RORW11.1.9\_B1 (Vulcana și Afluenți) cu lungimea de 20 km.

Proiectul este structurat pe 5 obiecte de investiții, astfel:

Obiectul 1 - Punerea în siguranță a Acumulării Pucioasa ( inclusive împădurări S=85,84 ha)

Obiectul 2 – Reabilitare derivație Ialomița – Ilfov, L=6,37 km;

Obiectul 3 – Reabilitare derivație Pascov – Ialomița, L=2,50 km ( inclusive împăduriri S=38,68 ha)

Obiectul 4 – Amenajare râu Vulcana, L=2,1 km ( inclusive împăduriri S=9,66 ha);

Obiectul 5 – Amenajare râu Bizdidel, L=800 m.

Lucrările vor avea ca efect eliminarea riscului de producere a inundațiilor în B.H. Ialomița aval de acumularea Pucioasa prin crearea condițiilor necesare pentru scurgerea apelor la debite medii și mari, precum și punerea în siguranță a gospodăriilor din imediata vecinătate a cursurilor de apă.

 Lucrările pe corpul de apă puternic modificat ROLW11.1\_B2 ( Acumularea Pucioasa) sunt lucrări de întreținere și reparații necesare asigurării folosințelor pentru care corpul de apă în cauză a fost desemnat puternic modificat. Sistarea activităților de întreținere aferente corpului de apă puternic modificat poate avea un effect semnificativ advers asupra folosințelor, in conformitate cu art 2^2 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

De asemenea, lucrările pe corpurile de apă RORW11.1.8\_ B1 ( Bizdidel) și RORW11.1.9 – B1 ( Vulcana și Afluenți) se desfășoară pe o lungime mica în raport cu lungimea acestora.

*1. Caracteristicile proiectelor*

*a) mărimea proiectului*

* **Obiect 1 Punerea în siguranță a acumulării Pucioasa –** lucrări de decolmatare lac Pucioasa, supraînălțare dig mal drept și dig de închidere, reabilitare contracanal mal drept și stâng, refacere rizbermă și consolidări mal, reabilitare parament aval al barajului deversor, etanșare rost dintre baraj deversor și priză energetică, reabilitare și modernizare echipament hidromecanic și rețele electrice, modernizare centru de modernizare și exploatare; reabilitarea și modernizarea sistemului de urmărire; Sistemului informațional de gospodărirea apelor și avertizare alarmare.

Terenul pe care se vor realiza lucrările se află în administrația A*.*N. Apele Române – A.B.A. Buzău Ialomița. Lucrările priopuse pentru punerea în funcțiune a barajului nu necesită ocuparea definitivă a unor suprafețe noi de teren, intervențiile se realizează la elementele constructive existente ale barajului.

Pentru a asigura scurgerea apelor mari , s-a propus o soluție combinată, ce constă in:

● Realizarea unui șenal de decolmatare în cuveta lacului;

● Suprainălțarea și închiderea digului mal drept la o cotă ce permite racordarea acestuia în rambleul căii ferate pucioasa- Fieni.

Inainte de execuția senalului, intreaga zonă din cuveta lacului ( unde in prezent se află arbori și vegetație) va fi curățată și defrișată ( cca.30 ha). Materialul excavat din cuveta lacului va fi transportat și sistematizat pe terenuri degradate, situate în Valea Popii din localitatea Șotânga, județul Dâmbovița.

Volumul total excavat de 436,140 mc din cuveta lacului va fi depus pe o suprafață de 9,91 ha, după cum urmează:

* Parcela D cu o suprafață de 1,7 ha;
* Parcela E cu o suprafață de 3,00 ha;
* Parcela G cu o suprafață de 0,7 ha;
* Parcela T cu o suprafață de 0,60 ha;
* Parcela H cu o suprafață de 0,10 ha;
* Parcela n cu o suprafață de 3,81 ha;

Execuția senalului de decolmatare se va realiza după golirea lacului.

O parte din materialul excavat va fi incarcat direct in autobasculante și transportat la perimetrul

lucrărilor de reconstrucție ecologică din localitatea Șotânga, iar o parte va fi depozitat temporar pe o platformă amenajată in cuveta lacului.terenul pe care se va depozita este în proprietatea ABA Buzău Ialomița. Suprafața ocupată temporar de această platformă va fi de cca.4 ha.

***Lucrări de decolmatare –*** pentru lucrările de decolmatarea lacului s-a propus realizarea unui senal. Lungimea totală a șenalului începând de la baraj și până la coada lacului va fi de L=2.600ml

***Lucrările de supraînălțare a digului mal drept și de închidere – Lungime totală de 200 m;***

***Lucrări de reabilitare a contracanalelor mal drept și mal stâng –*** Lucrări de refacere a pereului existent, L=600 m; lucrările de protecție a taluzelor cu pereu din beton simplu turnat pe loc, L=865 m;

***Lucrări de refacere a rizbermei și consolidări de mal –*** Lungimea rizbermei=45,00 m, Lățimea pragului din beton va fi de 1,00 m și lungimea de 99,00 m. Lungimea pragului de arocamente – 15 m;

***Consolidările de mal –*** Atât pe malul stâng, cât și pe malul drept, se vor prevedea consolidări de mal în lungime totală de 277,00 m, ( L=133,00 m pe malul stâng și L=144,00m pe malul drept).

***Refacere prag de fund situat în aval de podul CF Pucioasa Fieni –*** Zona distrusă a pragului de fund din beton va fi refăcută cu cuburi din beton și anrocamente procurate din albie după o secțiune ce va avea următoarele caracteristici: inălțimea , h=2,00 m- 3,00 m; lățimea la bază, l=6,50;saltea de fascine, l=12,00 m din care partea liberă 3, 00 m; lungimea de refarere, L=30,00

Construire centru de modernizare – alarmare regim de inălțime P+E+M.

* **Obiect 2 . Reabilitare derivație Ialomița Ilfov, județul Dâmbovița**( punerea în siguranță a canalului de derivație pe o lungime de 6,37 km).

**Tronson I** – priza Valea Voievozilor – priza Crizantema - L=1480 m

 – Decolamatarea canalului

 – Refacerea peretelui

**Tronson II priza Crizantema – Sifon Ulmi I** - L=2296 m

* Defrișare vegetație - L=1868 m
* Decolmatarea canalului - L=1868 m
* Refacerea peretului de pe taluze –
* Subtraversarea canalului Iazu Morilor – realizare de sifon nou - L=10 m

**Tronson III Sifon Ulmi I – Sifon Ulmi II -** L=130 m

 **-** Defrișare vegetație - L=1868 m

 - Decolmatarea canalului - L=1868 m

 - Refacerea rambleului canalului-

 - Refacerea pereului –

 - Decolmatarea sifoanelor Ulmi I și Ulmi II –

**Tronson IV – Sifon Ulmi II – debușare Ilfov** - **L=2464 m**

 **-** Defrișare vegetație - L=2296 m

 - Decolmatarea canalului - L=1868 m

 - Refacerea pereului –

**Reabilitarea echipamentului hidromecanic de la priza derivației -** 6 deschideri de 3m;

**Instalații electrice pentru acționarea echipamentului hidromecanic de la priza derivației –**

**Punct de prelevare a probelor privind calitatea apei** Pentru asigurarea traversării canalului de derivație, s-a proiectat o trecere, cu lumină între elevații de 5,50 m, ce va asigura o parte carosabilă de 3,50 m. Trecerea va avea o lungime totală de 9,00 m și lățime de 5,00 m. Lucrările se realizează pe amplasamentul fostului sifon Gore fără ocuparea definitivă a unor suprafețe de teren.

* **Obiect 3. Reabilitare derivație Pascov – Ialomița, L=2,50 km ( inclusiv împăduriri S=38,68 ha)**

Lucrările de reabilitare a secțiunii canalului se realizează pe același amplasament fără ocupare de terenuri definitive.

Calibrarea secțiunii canalului în punctul de acces se va realiza astfel încât terenul care se va ocupa definitive să fie cuprins în ,,lățimea zonei de protective de-a lungul canalului de derivație hidrotehnică"( conform Legea Apelor 107/1996).

* **Obiect 4. Amenajare râu Vulcana, L=2,1 km ( inclusive împăduriri S=9,66 ha);**

Râul Vulcana s-a analizat și amenajat începând din localitatea Vulcana Băi, apoi Vulcana pandele și la confluent cu râul Ialomița în localitatea Șotânga. Lucrările propuse constau în lucrări de regularizare a albiei minore și au rol de apărare contra inundațiilor. Apărare de mal cu ziduri de sprijin L=1370,00 m, L=135,00 m, L=200,00 m, L=460,00 m.

* **Obiect 5.** **Amenajare râu Bizdidel, L=800 m**

Lucrările propuse constau în lucrări de regularizare a albiei minore de tip classic de reprofilare și de apărări de maluri, care au rolul de apărare contra inundațiilor.

Apărare de mal cu zid de sprijin L=315 m;

Apărare de mal cu prism de anrocamente L=435 m;

Aceste consolidări sunt prevăzute a se realiza pe ambele maluri al cursului , în zona localității Bezdead amonte de cimitir pe malul stâng și aval de cimitir pe malul drept în amonte de pod respective în zona localitățilorBroșteni – Măgura.

Pentru execuția lucrărilor propuse pentru cele obiecte, se propun 5 organizări de șantier ce vor ocupa temporar o suprafață de aproximativ 300 mp/organizare. Reducerea terenului ocupat temporar de organizarea de șantier, la starea sa inițală se va face progresiv, pe măsură ce fronturile de lucru se inchid.

b) *cumularea cu alte proiecte* - Reconstrucție ecologică prin împădurire ( plantare de salcâmi, glădiță, arbuști sau alte tipuri de vegetațiearboricolă în funcție de rezultatele studiilor de specialitate) Suprafața totală va fi de S=32,31 ha ( Proiectul Gărzii Forestiere). Din suprafața de 32,61 ha, 9,91 ha va fi utilizat pentru depunerea materialului excavat din cuveta lacului Pucioasa și va fi deasemenea impădurită cu specii de arbori specifici tipologiei de teren și a materialului de umplutură; Volumul total excavat de 436.140 mc din cuveta lacului va fi depus pe suprafața de 9,91 ha.

c) *utilizarea resurselor naturale*:

La realizarea proiectului propus vor fi folosite atât material de proveniență naturală cât și materiale artificiale. Prin natural lor, din lucrări rezultă un volum mare de pământ, material local pentru umpluturi și piatră naturală pentru realizarea lucrărilor de terasamente și a celor de consolidare a malurilor.

In realizarea proiectului propus nu vor fi utilizate resurse de biodiversitate sau resurse de apă, cu excepția apei folosite pentru prepararea betoanelor necesare pentru realizarea structurilor

d) *producţia de deşeuri*:

In perioda de execuție a lucrărilor de investiție cuprinse în proiectul propus, vor rezulta deșeuri care vor fi valorificate și-sau eliminate conform prevederilor Legii 2011/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare. Pe amplasamentele tuturor organizărilor de șantier, pe durata realizării investițiilor în cadrulproiectului propus, vor fi prevăzute spații special amenajate corespunzător pentru colectarea și stocarea preliminară a deșeurilor generate înaintea evacuării de pe aceste amplasamente. Aceste spații vor fi desființate la momentul finalizării lucrărilor de investiție și desființării organizărilor de șantier.

Gestioanarea deșeurilor ( colectare, transport, valorificare, eliminare) se va face cu respectarea reglementărilor menționate mai sus.

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

**Protecția calității apelor**

Prin natura sa proiectul propus este susceptibil la a produce un impact negativ asupra factorilor de mediu cu precădere în etapa de execuție a lucrărilor, dar și un impact pozitiv, odată cu încheierea execuției lucrărilor..

***In faza de realizare a investiției*** – sursele de poluare a apelor de suprafață și a celor subterane pot fi următoarele:

-depozitarea necorespunzătoare a materiilor prime utilizate în implementarea investiției;

-scurgeri de uleiuri și carburanți de lea funcționarea utilajelor de intervenție în caz de avarii sau scurgerile accidentale de la la întreținerea utilajelor;

-depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor tehnologice care pot contamina factorul de mediu apă și pot modifica proprietățile fizico – chimice ale componentei hidrice;

-apele uzate menajere, rezultate de la grupurile sanitare și din igienizări care au loc în cadrul organizării de șantier;

-manevrarea defectuoasă a autovehiculelor care transportă diverse tipuri de materiale sau a utilajelor în apropierea cursurilor de apă poate conduce la producerea unor deversări accidentale.

O poluare inerentă a apei se va produce prin execuția săpăturilor sub nivelul apei. Acestea determină mărirea turbidității apei și modificarea gradului de oxigenare a apei în zona de activitate a draglinei prin antrenarea particulelor fine din sedimente dragate. Această poluare nu poate evitată, dar trebuie avut in vedere că este locală, nepermanentă și cu efecte adverse reduse.

Se apreciazăcă emisiile de substanțe poluante în periaoda de execuție provenite de la traficul rutier specific șantierului, de la manipularea și punerea în operă a materialelor, care ajung direct și indirect în apele de suprafață sau subterane nu vor fi cantități semnificative pentru a modifica calitatea receptorilor naturali.

Apele uzate de tip menajer rezultate în timpul desfășurării lucrărilor ( organizările de șantier) vor fi evacuate la fosa septică, vidanjabilă periodic cu care va fi dotată organizarea de șantier. ?In aceste condiții este de așteptat ca aceste ape să nu constituie surse de poluare a apelor.

***În faza de funcționare a investiției*** – sursele de poluare a apelor de suprafață și a celor subterane pot fi cauzate de eventuale avarii ale lucrărilor realizate.

**Protecția aerului**

***In faza de realizare*** a proiectului, activitățile de șantier pot avea un impact asupra calității aerului în zonele de lucru și din zonele adiacente, sursele potențiale de poluare a aerului fiind următoarele:

- activitățile utilajelor de construcție pentru punerea în operă a lucrărilor, respectiv emisiile de gaze rezultate din traficul auto generat de aprovizionarea cu materii prime a obiectivului și de manipularea acestora pe amplasamentul proiectului propus,

- antrenarea unor particule fine în atmosferă datorată lucrărilor de xecavare, transfer a pământului excavat și manipulării materiilor prime pe amplasament;

- emisii de gaze din potențiale scurgeri din recipientele sub presiune( acetilenă).

-transportul materialelor, prefabricatelor, personalului;

-manipularea materialelor.

Poluarea specifică activității utilajelor și circulația vehiculelor se poate estima după:

- consumul de carburanți( substanțe poluante: Nox, CO2, Co, compuși organi volatili non metalici, particule materiale din arderea carburanților, etc.);

-aria pe care se desfășoară aceste activități ( substanțe poluante – particule materiale în suspensie și sedimentabile);

-distanțe parcurse ( substanțe parcurse ( substanțe poluante – particule materiale ridicate în aer de pe suprafața drumurilor);

Impactul asociat acestor surse de poluare este unul cu caracter indirect, potențial negativ, pe termen scurt, reversibil, redus ca și complexitate și extindere și cu probabilitate redusă de producere

***In faza de funcționare*** a investiției sursele potențiale de poluare a aerului:

- emisiile de gaze și antrenarea unor particule în suspensie rezultate din traficul auto generat ca urmare a activităților de mentenanță sau de intervenție în caz de avarii.

**Protecția solului și subsolului**

***In perioada de execuție*** a lucrărilor hidrotehnice, sursele posibile de poluare a solului sunt cauzate de execuția propriu zisă a lucrărilor, traficul de șantier și organizarea de șantier. Principalele surse de poluare a solului sunt reprezentate de :

-execuția lucrărilor de excavare ;

-depozitarea necontrolată și pe spații neamenajate a deșeurilor rezultate din activitățilede construcții;

-depozitarea necorespnzătoare, direct pe sol, a deșeurilor rezultate din activitatea de construcții poate determina poluarea solului și a apelor subterane prin scurgeri directe sau prin spălarea acestor deșeuri de către apele pluviale;

-depunerea pulberilor și a gazelor de ardere din motoarele cu ardere internă a utilajelor și spălarea acestora de către apele pluviale, urmate de infiltrarea în subteran;

-scăpări accidentale sau neintenționate de carburanți, uleiuri, ciment, substanțe chimice sau alte materiale poluante, în timpul manipulării sau stocării acestora;

***In perioada de funcționare*** investiției, solul și subsolul pot fi afectate ca urmare a:

- degradării în timp a lucrărilor, care poate conduce la descompunerea materialelor din care acestea sunt realizate ( de exemplu structurilor din beton) și la contaminarea mediului edafic;

- potențialelor scurgeri de produse petroliere de la autovehiculele și utilajele folosite pentru intervenție în situații de avarii;

-execuției lucrărilor de intervenție la eventualele sitații de avarii.

**Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**

Surse de zgomot și de vibrații:

***In perioada de execuție a lucrărilor:***

-în fronturile de lucru zgomotul este produs de funcționarea utilajelor de construcții specifice lucrărilor( excavări și curățiri de amplasament, realizarea structurilor proiectate, etc.) la cere se adaugă aprovizionarea cu materiale;

- pe traseele de șantier și din afara lui, zgomotul este produs de circulația autovehiculelor care transportă materialele necesare execuției lucrărilor.

-transportul pe amplasament al materiei prime necesare realizării investiției;

-manipularea materialelor de construcție, descărcarea și depozitarea acestora pe amplasament;

-lucrările desfășurate la fronturile de lucru ( excavarea solului, realizarea lucrărilor de consolidare, suprainăltările de mal, conduc la creșterea nivelului de zgomot în zona amplasamentului);

- compactarea solului și pământului depus în cadrul lucrărilor de îndiguire ;

 ***In perioada de funcționare a investiției:***

Eventualele surse de zgomot și vibrații vor fi:

- traficul autovehiculelor utilizate in activitățile de intervenție în situații de avarie;

-funcționarea utilajelor de intervanție în situații de avarie.

**Protecția împotriva radiațiilor**

În procesul tehnologic de realizare a lucrărilor propuse pentru acest obiectiv de investiții nu se folosesc substanțe radioactive și nu se emit radiații, deci nu există un pericol din punct de vedere al radiațiilor.

f) *riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi de tehnologiile utilizate*: nu este cazul;

***2. Localizarea proiectelor***

*2.1. utilizarea existentă a terenului* : Investiţia este propusă spre realizare înBezdead; Brănești, Bucșani, Pucioasa, Șotânga, Târgoviște, Ulmi, Vulcana – Băi, Vulcana Pandele, județul Dâmbovița*.*

2.2. *relativa abundenţă a resurselor naturale din zonă, calitatea şi capacitatea regenerativă a acestora*: nu este cazul;

2.3. *capacitatea de absorbţie a mediului, cu atenţie deosebită pentru*:

1. zonele umede :Acumularea Pucioasa ; Derivație Ialomița – Ilfov, Derivație Pascov – Ialomița, Râu Vulcana, Râu Bizdidel.
2. zonele costiere : nu este cazul;

 c) zonele montane şi cele împădurite: Pădure Șotâga;

 d) parcurile şi rezervaţiile naturale: nu este cazul;

 e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislaţia în vigoare, cum sunt: proiectul nu este amplasat în sau în vecinătatea unei arii naturale protejate;

 f) zonele de protecţie specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. [57/2007](file:///D%3A%5CMIRELA%5Csaptamanal%202010%5C1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009%5CDocuments%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00103869.htm) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. [5/2000](file:///D%3A%5CMIRELA%5Csaptamanal%202010%5C1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009%5CDocuments%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00033752.htm) privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional – Secţiunea a III – a – zone protejate, zonele de protecţie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. [107/1996](file:///D%3A%5CMIRELA%5Csaptamanal%202010%5C1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009%5CDocuments%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00008742.htm), cu modificările şi completările ulterioare, şi Hotărârea Guvernului nr. [930/2005](file:///D%3A%5CMIRELA%5Csaptamanal%202010%5C1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009%5CDocuments%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00085898.htm) pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară şi hidrogeologică: proiectul nu este inclus în zone de protecţie specială desemnate;

 g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislaţie au fost deja depăşite: nu au fost înregistrate astfel de situaţii;

 h) ariile dens populate: nu e cazul

 i) peisajele cu semnificaţie istorică, culturală şi arheologică: nu este cazul;

Orice persoană care face parte din publicul interesat şi care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanţial, actele, deciziile ori omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. **[554/2004](https://idrept.ro/00079384.htm)**, cu modificările şi completările ulterioare.

Se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente şi orice organizaţie neguvernamentală care îndeplineşte condiţiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanţă odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere 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 instanţei de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului au obligaţia să solicite autorităţii publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorităţii 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 cunoştinţa publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligaţia 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 soluţionare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită şi trebuie să fie echitabilă, rapidă şi corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi ale Legii nr. [**554/2004**](https://idrept.ro/00079384.htm), cu modificările şi completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**,

Mircea Nistor

|  |  |
| --- | --- |
| **Șef Serviciu A.A.A.** Maria Morcoașe  |  **Intocmit,**consilier A.A.A Amalia Didă  |
| **Șef Serviciu C.F.M.** Elena Ivașcu   |  consilier C.F.M. Cornelia Vlaicu |