



Decizia Etapei de Încadrare

Nr. din data de

PROIECT AFISAT IN DATA DE 11.01.2024

Ca urmare a solicitării depuse de **ICOM OIL S.R.L.** cu sediul în strada Alexandru Sahia, nr. 26, municipiul Călărași, județul Călărași, pentru proiectul „**CONSTRUIRE STAȚIE MIXTĂ DISTRIBUȚIE CARBURANȚI (BENZINĂ, MOTORINĂ, GPL), SPAȚIU COMERCIAL, SPĂLĂTORIE SELF SERVICE, BUTELII DE ARAGAZ, ÎMPREJMUIRE, SISTEMATIZARE INCINTĂ ȘI ACCESE, UTILITĂȚI ȘI OBIECTIVE CONEXE**”, propus a fi amplasat în sat Ceacu, comuna Cuza Vodă, județul Călărași, N.C. 26087, în imediata vecinătate a sitului Natura 2000 ROSPA0051 Iezerul Călărași, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Călărași cu nr. 11241 din data de 19.09.2022, 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*, Legea nr. 107/1996 – *Legea apelor, cu modificările și completările ulterioare*, Agenția pentru Protecția Mediului Călărași decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică (CAT) din data de 20.12.2023 și informării publicului interesat și în lipsa observațiilor acestora la proiectul deciziei etapei de încadrare că proiectul: „**CONSTRUIRE STAȚIE MIXTĂ DISTRIBUȚIE CARBURANȚI (BENZINĂ, MOTORINĂ, GPL), SPAȚIU COMERCIAL, SPĂLĂTORIE SELF SERVICE, BUTELII DE ARAGAZ, ÎMPREJMUIRE, SISTEMATIZARE INCINTĂ ȘI ACCESE, UTILITĂȚI ȘI OBIECTIVE CONEXE**”, propus a fi amplasat în sat Ceacu, comuna Cuza Vodă, județul Călărași, N.C. 26087, în imediata vecinătate a sitului Natura 2000 ROSPA0051 Iezerul Călărași – *nu se supune evaluării impactului asupra mediului*.

Documentația depusă face parte integrantă din prezentul act de reglementare.

Justificarea prezentei decizii:

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

- *Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 – privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2, la pct. 10, lit. a);*

1. Caracteristicile proiectului

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect* – Prin proiect se propune realizarea pe un teren în suprafața de cca. 3300 mp a unor obiective specifice cu destinația de



benzinarie auto (statie distributie carburanti, GPL, spatii servicii auto si activitati conexe), spatiu comercial etc. cat si realizarea accesului in incinta, a circulatiilor carosabile, pietonale, amenajare de spatii verzi etc si sistematizarea retelelor tehnico-edilitare necesare functionarii obiectivelor.

Obiectivele principale realizate sunt:

Obiect 1 -Spatiu comercial + cabina operator, constructie cu regim de inaltime parter, avand ca sistem constructiv fundatii din beton armat, structura metalica (stalpi, grinzi metalice etc) cu pereti de inchidere / compartimentari din panouri sandwich cu miez termoizolant si/sau din gipscarton. Zonele vitrate se vor realiza cu tamplarie din aluminiu si geam termoizolant. Acoperisul se va realiza cu elemente structurale metalice iar invelitoarea va fi realizata din panouri tip sandwich. Obiectivul se va dota cu toate elementele specifice de inchidere (sorturi, profile etc) astfel incat sa fie asigurate conditiile optime de functionare. Obiectivul va cuprinde urmatoarele categorii de spatii functionale:

INDICATIV	DENUMIRE SPATIU (INDICATIV / DESTINATIE)	SUPRAFATA (mp).
P01 (A)	SPATIU COMERCIAL	139,18
P02 (B)	TERASA CLIENTI	43,61
P03 (C)	HOL ACCES SECUNDAR	3,64
P04 (C)	HOL	6,67
P05 (D)	GR. SANIT. FEMEI	10,49
P06 (D)	GR. SANIT. BARBATI	6,88
P.07 (D)	CAMERA PERSONAL / CABINA OPERATOR	15,76
P.08 (E)	CAMERA TEHNICA	4,18
P.09 (F)	SPATIU DEPOZITARE	18,11
P.10 (F)	SPATIU DEPOZITARE	17,80
TOTAL SUPRAFATA UTILA		266,32

Obiect 2-Copertina (protectie pompe) ce va fi reprezentata de o constructie parter cu rol de protectie a pompelor multiprodux (trei pompe motate pe insule din beton dispuse paralel la interax egal, in proiectia copertinei). Structura de rezistenta metalica este formata din stalpi si elemente metalice. Suprastructura propriu-zisa a copertinei va fi inchisa cu panouri din tabla cu rol de inchidere/mascare. Invelitoarea se va realiza din tabla



cutata iar preluarea apelor meteorice se va realiza prin sistemul propriu de jgheaburi si burlane, fiind colectata de reseaua pluviala propusa in cadrul incintei. In cadrul incintei se vor monta doua rezervoare subterane pozitionate in zona de spatiu verde, rezervoare compuse din doua, respectiv patru compartimente cu volum total de 60 mc / rezervor. Acestea se vor amplasa pe un pat de nisip + radier din b.a. Izolatia rezervoarelor se va executa in conformitate cu prevederile specifice, de tipul „foarte intarita”. Rezervoarele sunt prevazute cu un aparat tip senzor de presiune legat permanent cu spatiul dintre cele doua mantale, care are rolul de a semnaliza aparitia unei fisuri la una dintre mantale ca urmare a coroziuni sau alte cauze accidentale. Rezervoarele sunt montate ingropat pe o placa de radier din beton armat si ancorate de acesta, pentru a preveni flotabilitatea in cazul ridicarii panzei de apa freatica. Fiecare compartiment de rezervor este prevazut cu un camin de vizitare, realizat conform detaliilor furnizorului. Sortimentele de combustibili / aditiv livrate in cadrul statiei sunt urmatoarele:

- Benzina STANDARD / Benzina EXTRA / Motorina STANDARD / Motorina EXTRA
- GPL
- Ad-Blue (aditiv)

Obiect 3. Spalatorie auto – self wash – constructie cu regim de inaltime P care va ingloba doua boxe acoperite si un spatiu tehnic cat si alte spatii secundare necesare asigurarii serviciilor de aspiratie / curatenie etc. Constructia se va realiza cu elemente structurale metalice si panouri de invelitoare tip “sandwich” / tabla. Perimetral boxelor (pe doua laturi) va fi prevazut un soclu din beton armat pentru protejarea zonelor de spalare. Fiecare boxa va fi prevazuta cu o cuva realizata integral din beton armat (atat placa cat si pereti perimetrali) pentru preluarea apelor rezultate din activitatile de spalare a autovehiculelor, cuve ce vor fi prevazute cu gratar metalic.

INDICATIV	DENUMIRE SPATIU (INDICATIV / DESTINATIE)	SUPRAFATA (mp).
(A)	SPATIU TEHNIC	19,52
(B)	BOXA SPALARE 1 (ACOP)	35,80
P.03a (C)	BOXA SPALARE 2 (ACOP)	35,80
P.03b (C)	BOXA SPALARE (NEACOP)	34,41
TOTAL SUPRAFATA UTILA		125,53

Obiect 4. SKID - GPL cu capacitate de 5000 l, dotat cu instalatiile specifice aferente. Acesta se va pozitiona / monta pe o platforma betonata delimitata perimetral cu borduri din beton. Se vor asigura conditiile pentru respectarea distantelor de siguranta fata de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Șoseaua Chiciului, nr. 2, Călărași, Călărași, Cod 910005

E-mail: office@apmcl.anpm.ro; Tel/Fax: 0242311926; 0242315035; Mobil: 0746248675

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

obiective. Instalatia de alimentare a autovehiculelor cu GPL va fi montata pe un cadru metalic si va fi compusa dintr-un rezervor, cilindric, orizontal, suprateran cu o capacitate de 5000 l cat si alte instalatii aferente specifice.

Obiect 5. REZERVOR AD-BLUE- Este un rezervor amplasat suprateran (prefabricat si confectionat din material compozit) cu o capacitate de 3000 l, cilindric, orizontal, destinat stocarii produsului AdBlue, montat pe un radier din beton armat si dotat cu distribuitor si alte instalatii specifice.

OBIECTIVE SECUNDARE: Alte obiecte conexe aferente statiei de distributie carburanti care vor fi amplasate in cadrul incintei sunt: separator hidrocarburi, bazin vidanjabil, bazin de retentie vidanjabil betonat, totem etc.

Utilitati:

Alimentarea cu apa si evacuarea apelor uzate se va realiza conform avizului de gospodarire a apelor nr. 66/01.09.2023 emis de Administratia de Bazinala de Apa Buzau-Ialomita S.G.A. Calarasi si anume:

Alimentarea cu apa se va realiza prin bransament la reseaua de apa a comunei.

Evacuarea apelor uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare ce se vor amenja in cadrul obiectivului vor fi evacuate in reseaua de canalizare a comunei.

Apele uzate tehnologice rezultate de la spalatoria auto vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi dupa care vor fi evacuate intr-un bazin vidanjabil etans din beton armat. Apele pluviale de pe platformele betonate vor fi trecute prin separatorul de produse petroliere dupa care vor fi colectate in bazinul vidanjabil. Apele pluviale de pe acoperisuri vor fi dirijate catre spatiile verzi de incinta.

b)Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – se cumulează cu alte proiecte

c)Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – la realizarea lucrărilor se vor utiliza resurse naturale în conformitate cu prevederile legale și anume: apă, pământ, nisip, piatră, agregate, metal.

d)Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate – În etapa de execuție a proiectului vor rezulta următoarele categorii de deșeuri: deșeuri pământ și pietre din excavare (cod 17 05 04) – depozitate temporar pe amplasamentul organizării de șantier. Volum estimat a fi generat 40 mc. Parțial vor fi valorificate ca material de umplură. Deșeuri menajere rezultate din activitatea socială a personalului implicat în realizarea lucrărilor (cod 20 03 01). Cantitate estimată a fi generată 10 kg/zi. Eventualele deșeuri rezultate vor fi depozitate în spații special amenajate în cadrul organizării de șantier aferente lucrărilor, iar valorificarea și eliminarea acestora se vor realiza prin operatori autorizați. În perioada de operare a depozitului, titularul obiectivului va asigura curățarea rigolelor de colectare ape pluviale și a separatorului de hidrocarburi prin societăți autorizate. Nu este permisă depozitarea temporară a deșeurilor direct pe sol, atât în perioada de construcție cât și în etapa de exploatare. Atât în perioada de construcție cât și în perioada de operare titularul va încheia contracte cu operatori economici autorizați pentru asigurarea preluării tuturor tipuri de deșeuri generate. Principalul tip de deșeuri va fi reprezentat prin deșeuri de construcție inerte (piatră de râu, nisip, solul (terenul pe care se amplasează construcția), apă, aer, – aceste deșeuri apar în urma realizării stratului de fundație și din structura construcțiilor, amenajărilor, etc), pentru care se propune refolosirea sau depozitarea în spații special amenajate. În perioada de funcționare se vor genera deșeuri. Deșeurile din perioada de funcționare a obiectivului se vor colecta



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Șoseaua Chiciului, nr. 2, Călărași, Călărași, Cod 910005

E-mail: office@apmcl.anpm.ro; Tel/Fax: 0242311926; 0242315035; Mobil: 0746248675

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

selectiv în europubele și se vor preda către firme specializate. Se vor încheia contracte cu unități specializate în vederea asigurării eliminării, tratării și depozitării finale a deșeurilor, pe categorii.

e) Poluarea și alte efecte negative – impactul produs asupra mediului prin activitățile de execuție propuse va fi redus deoarece perioada de construcție este relativ scurtă iar echipamentele și utilajele utilizate vor fi performante, corespunzătoare și moderne. În perioada de operare activitatea desfășurată constituie o sursă mică de poluare a aerului, poluanții emiși se vor situa sub valorile limită prevăzute în normativele în vigoare. Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 – privind calitatea aerului înconjurător, STAS 12574/1987; SR 10009/2017 și Ordinului Ministrului nr. 119/2014 – pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, **în faza de execuție a proiectului.**

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice – se vor lua toate măsurile pentru a împiedica producerea de accidente;

g) Riscurile pentru sănătatea umană – se estimează ca pe perioada de execuție a lucrărilor, proiectul va genera un impact nesemnificativ, asupra populației și sănătății umane, iar măsurile propuse au rolul de a evita potențialul disconfort asupra acestora.

2. Amplasarea proiectelor

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

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – terenul este situat în intravilanul comunei localității Cuza Voda, conform Certificat de Urbanism nr. 47 din data de 10.07.2023.

b) Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zona și din subteranul acesteia – nu este cazul;

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul;
2. zone costiere și mediul marin – nu este cazul;
3. zone montane și forestiere – nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – proiectul se va implementa în imediata vecinătate a sitului Natura 2000 ROSPA0051 Iezerul Călărași;

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 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 – proiectul se va implementa în imediata vecinătate a sitului Natura 2000 ROSPA0051 Iezerul Călărași;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Șoseaua Chiciului, nr. 2, Călărași, Călărași, Cod 910005

E-mail: office@apmcl.anpm.ro; Tel/Fax: 0242311926; 0242315035; Mobil: 0746248675

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

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu este cazul;

7. zone cu o densitate mare a populației – detine Notificare de Asistența în Sanatate Publica nr. 13252/ 17.08.2022.

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)** – medie;

b) **Natura impactului** – redusă;

c) **Natura transfrontalieră a impactului** – nu este cazul;

d) **Intensitatea și complexitatea impactului** – mică. Pe perioada de execuție a lucrărilor și de operare, intensitatea și complexitatea impactului potențial este redusă, strict în zona amplasamentelor lucrărilor propuse;

e) **Probabilitatea impactului** – redusă, deoarece măsurile prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane). Prin măsurile de construcție adoptate, prin tehnologia de execuție și de exploatare care se vor aplica în conformitate cu legislația în vigoare, se reduce la minim probabilitatea de apariție a impactului. În vederea prevenirii poluărilor accidentale operatorul va elabora Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale. Pe perioada de execuție a lucrărilor impactul potențial este redus, va fi local, numai în zona organizării de șantier.

f) **Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului** – impactul este local, temporar, repetabil după execuția lucrărilor și reversibil;

g) **Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** – în zonele învecinate cu amplasamentul proiectului sunt identificate proiecte care nu determină un impact cumulat pe aceleași căi de propagare pentru principalii factori de mediu: corpuri de apă de suprafață, de adâncime, pe sol, subsol și biodiversitate;

h) **Posibilitatea de reducere efectivă a impactului** – prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor, impactul nu este suplimentar față de cel evaluat anterior;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- Proiectul propus **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;

Proiectul se va implementa în imediata vecinătate ariei naturale protejate ROSPA0051 Iezerul Calarasi.

- a) Implementarea proiectului nu va avea un impact negativ semnificativ asupra obiectivelor de conservare din ariile naturale protejate mai sus menționate, dacă vor fi respectate măsurile de limitare a impactului asupra mediului propuse în memoriul de prezentare a proiectului și în prezentul aviz;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Șoseaua Chiciului, nr. 2, Călărași, Călărași, Cod 910005

E-mail: office@apmcl.anpm.ro; Tel/Fax: 0242311926; 0242315035; Mobil: 0746248675

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

- b) Din documentația depusă de titular reiese că proiectul propus nu va conduce la fragmentarea ariilor naturale protejate și nu va avea un impact negativ asupra factorilor care determina menținerea stării favorabile de conservare și a integrității siturilor NATURA 2000;

Proiectul propus are Avizul ANANP S.T. Calarasi 47/29.12.2023. Se vor respecta condițiile din Avizul nr. 47 din data de 29.12.2023 emis de ST-ANANP Calarasi.

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

- *proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;*
- *punctul de vedere al A.N. Apele Romane A.B.A.B.I.-S.G.A. Calarasi, inregistrat la A.P.M. Calarasi cu nr. 12357 din 14.11.2023*
- *se vor respecta condițiile din Avizul de gospodărire a apelor nr. 66 din 01.09.2023 emis de Administrația Națională „APELE ROMÂNE” – Administrația Bazinală Apă Buzău - Ialomița – Sistemul de Gospodărire a Apelor Călărași.*

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) Se va respecta în totalitate proiectul tehnic depus la documentație;
- b) Se vor respecta toate condițiile impuse prin prezenta decizie;
- c) Va fi respectată legislația privind protecția mediului în vigoare și toate condițiile impuse prin avizele/acordurile obținute;
- d) În cazul unei poluări accidentale se va anunța în maxim 2 ore G.N.M. - C.J. Calarasi, A.P.M. Călărași și S.G.A. Călărași, se stabilește sursa poluării, tipul poluantului și se intervine cu materialele aflate în dotare pentru situații de poluări accidentale. În cazul constatării depășirii pragurilor de alerta se va urma Planul de intervenție;
- e) Se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Călărași pentru orice modificare a proiectului, conform art. 20 din Legea nr. 292/2018 – *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;*
- f) Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 119/2014 – *pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;*
- g) **La finalizarea lucrărilor se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Călărași pentru întocmirea Procesului verbal pentru verificarea respectării prevederilor Deciziei Etapei de Încadrare, conform prevederilor art. 43, alin. (3) și (4) din Legea nr. 292/2018 – privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;**
- h) Se va respecta legislația de mediu în vigoare și condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;
- i) Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 66 din 01.09.2023, emis de către Administrația Națională „APELE ROMÂNE” – Administrația Bazinală de Apă Buzău–Ialomița – Sistemul de Gospodărire a Apelor Călărași sunt:
 - Beneficiarul este obligat să obțină toate avizele, acordurile și autorizațiile prevăzute de legislație, înainte de începerea execuției lucrărilor avizate prin prezentul act de reglementare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Șoseaua Chiciului, nr. 2, Călărași, Călărași, Cod 910005

E-mail: office@apmcl.anpm.ro; Tel/Fax: 0242311926; 0242315035; Mobil: 0746248675

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

- După executarea lucrărilor de foraj se va întocmi cartea tehnică a forajului care va cuprinde toate datele privind execuția și definitivarea acestora (coordonatele STEREO 70 ale forajului, parametri tehnici ai lucrării, adâncime, litologie, intervale captare, rezultate chimice și date de exploatare (debit, raza de influență); Termen: la punerea în funcțiune.
- Pentru contorizarea volumelor de apă captate subteran, se vor monta apometre pe conducta de refulare a forajului. Se va transmite la SGA Calarasi, după finalizarea lucrărilor: tipul de apometru, seria acestuia și certificatul metrologic al aparatelor de măsurare a volumelor ce se vor capta din subteran; Termen: înainte de punerea în funcțiune a forajului;
- Beneficiarul și constructorul au obligația ca, pe parcursul execuției și exploatării, să ia toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării apelor subterane și de suprafață, revenindu-le obligația de a respecta integral prevederile avizului, parte integrantă din documentație. În caz de poluare accidentală, se va înștiința Sistemul de Gospodărire a Apelor Călărași;
- Prezentul aviz s-a emis strict din punct de vedere al gospodăririi apelor;
- La realizarea lucrărilor se va ține cont de normele specificate în Legea nr. 107/1996, Ordinul nr. 930/2005 – privind protecția surselor de apă, Legea nr. 310/2004 – cu privire la zonele de protecție ale apelor de suprafață, precum și de lucrările hidrotehnice aflate pe cursurile de apă existente în zonă;
- Să execute întocmai lucrările specificate în documentația ce face parte integrantă din aviz;
- Să asigure protecția calitatii apelor subterane și de suprafață în timpul și la terminarea lucrărilor.
- **Nerespectarea prevederilor avizului atrage răspunderea administrativă, după caz, răspunderea civilă sau penală, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;**
- **Posesorul avizului de gospodărire a apelor este obligat să anunțe în scris Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița – SGA Calarasi la începerea execuției lucrărilor, cu 10 zile înainte de aceasta;**
- **După execuția lucrărilor, se va solicita și se va obține Autorizația de gospodărire a apelor modificatoare. Aceasta se va emite pe baza unei documentații tehnice întocmite de către instituții publice sau private atestate de autoritatea publică centrală în domeniul apelor.**

j) Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul nr. 47 din data de 29.12.2023 al ANANP - S.T. Calarasi sunt:

- Pe durata execuției lucrărilor se vor lua măsuri de limitare a nivelului de zgomot pentru a minimiza efectele produse de acesta ;
- Evitarea depozitării necontrolate a materialelor rezultate (vegetație, pământ);Se interzice circulația autovehiculelor în afara drumurilor trasate pentru funcționarea șantierului în scopul minimizării impactului acustic asupra speciilor de importanță comunitară;
- Gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere se va realiza conform legislației în vigoare privind regimul deșeurilor;
- Se vor respecta măsurile propuse în memoriul de prezentare a proiectului în vederea prevenirii/diminuării impactului asupra biodiversității;
- Se va acorda o atenție deosebită respectării prevederilor art. 33 alin. (1) și (2) din OUG nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Șoseaua Chiciului, nr. 2, Călărași, Călărași, Cod 910005

E-mail: office@apmcl.anpm.ro; Tel/Fax: 0242311926; 0242315035; Mobil: 0746248675

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

-Personalul care va desfășura lucrările de execuție va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților care le revin, precum și a condițiilor care trebuie respectate din prezentul Aviz;

-Se vor respecta prevederile Notei nr. 259690/BT/01.11.2021 *privind aprobarea setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din ROSPA0051 Iezerul Călărași*;

-Titularul are obligația ca în cazul producerii accidentelor de orice fel să notifice Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate - Serviciul Teritorial Călărași, în termen de maxim 24 de ore și să întreprindă toate măsurile necesare pentru eliminarea cauzelor și limitarea consecințelor negative.

k) Pe parcursul realizării proiectului nu se vor afecta factorii de mediu. Respectarea Legii nr. 104/2011 – privind calitatea aerului înconjurător, STAS 12574/1987; SR 10009/2017 și Ordinului Ministrului nr. 119/2014 – pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, în faza de execuție a proiectului și în faza de funcționare.

Măsuri de prevenire a poluării mediului în timpul execuției proiectului:

▪ Pentru prevenirea împrăstierii cauzate de vânt, mișcări ale aerului se vor lua măsuri de acoperire, îngrădire, închidere în containere a deșeurilor.

▪ Nu se permite arderea a nici unui material pe șantier.

▪ Se vor echipa toate utilajele pentru activități de taiere cu apa și șlefuire cu echipamente speciale de aspirare a prafului.

▪ Lucrările se vor realiza astfel încât riscul de împrăștiere/scăpările de material prin cădere să fie minimizate. Zonele unde se realizează desfaceri/demolări vor fi stropite periodic, de câte ori este nevoie cu apa sau cu soluții speciale care măresc eficiența apei în fixarea prafului.

▪ Folosirea de materiale speciale (plase de protecție, prelate) pentru acoperirea zonelor de lucru pe timp de vânt și ploaie.

▪ Nici un vehicul sau utilaj nu se va lăsa cu motorul pornit la staționare, dacă nu este necesar. Vehicule și utilaje se vor întreține corespunzător. La orice emisie de fum închis (cu excepția pornirii), utilajul/mașina se oprește imediat și problema se rectifică înainte de folosire. Vehiculele și utilajele se vor întreține corespunzător și vor avea reviziile tehnice la zi și se conformează standardelor de emisii. Gazele evacuate de la vehicule nu se vor îndrepta spre teren pentru a nu ridica praful.

▪ Limita maximă de viteză pentru circulația în incinta șantierului, a autovehiculelor și utilajelor este de 10 km/h pentru a nu produce praf. Căile de circulație pentru utilaje vor fi aleile din beton existente sau realizate din pietriș. Se va evita accesul autovehiculelor pe pământ.

▪ La ieșirea din șantier roțile autovehiculele se vor curăța și spăla eficient.

▪ Toate camioanele ce intră sau ies din șantier vor avea obligatoriu încărcăturile transportate în containere închise sau în bene acoperite cu prelate.

▪ Se va preveni poluarea apelor prin scurgeri de carburanți, uleiuri de la utilaje. Scurgerile de ulei (sau alți carburanți) sunt controlate de constructor prin procedurile interne ale acestuia. În general, se urmărește ca utilajele să fie în bună stare de funcționare. Schimburile de ulei nu se fac pe amplasament.

▪ Operațiile de întreținere și reparație a utilajelor și echipamentelor vor fi realizate în ateliere/locații cu dotări adecvate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Șoseaua Chiciului, nr. 2, Călărași, Călărași, Cod 910005

E-mail: office@apmcl.anpm.ro; Tel/Fax: 0242311926; 0242315035; Mobil: 0746248675

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

l) Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier – În faza de construcție a obiectivului vor trebui impuse următoarele măsuri organizatorice:

-lucrările de organizare de șantier sunt provizorii, iar costurile vor fi suportate de către titularul de proiect;

- lucrările de șantier se vor desfășura cu respectarea prevederilor documentației tehnice de execuție, avizată de forurile competente;

- pe tot parcursul execuției lucrărilor se vor lua măsuri și se vor realiza lucrările necesare pentru protecția calității solului, apelor subterane, precum și pentru prevenirea poluării accidentale. Se va evita depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor de realizare a proiectului;

- se vor lua măsuri pentru diminuarea dispersiei în atmosferă a pulberilor, prin acoperirea depozitărilor pulverulente cu prelate, umectarea taluzului săpăturilor care se vor executa, utilizarea de materiale de construcții în stare umedă, spălarea autovehiculelor la ieșirea din incintă;

- proiectul de Organizare a execuției lucrărilor va conține o serie de măsuri, în scopul prevenirii și intervenției în caz de poluări accidentale, cu desemnarea persoanelor responsabile.

m) După finalizarea lucrărilor se va realiza refacerea amplasamentului. Zonele afectate de lucrările proiectate se vor elibera de toate resturile rezultate și se va reface stratul vegetal în zonele unde acesta a fost afectat. Va fi prevăzută și o curățenie generală înainte de recepția amplasamentului, vizând înlăturarea oricăror posibile resturi de materiale de montaj.

n) Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției - după finalizarea lucrărilor de șantier pe amplasament se vor desfășura activități specifice de refacere a zonei afectate de organizarea de șantier prin recopertarea cu sol a zonei. Activitățile de refacere a amplasamentului vor consta în curățarea terenului prin îndepărtarea deșeurilor de resturi de materiale de construcție rămase în amplasament. După terminarea lucrărilor de construcție se va efectua activitatea de plantare/insămânțare a spațiilor verzi din incintă – dacă este cazul. Orice reutilizare a materialelor recuperate se va efectua în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare.

o) Deșeurile rezultate în perioada de execuție și exploatare a obiectivului, vor fi colectate și depozitate selectiv, temporar în containere din plastic, metal, acoperite și amplasate în locuri special amenajate, după care vor fi ridicate periodic de către societăți autorizate.

p) In urma Comisiei de Analiza Tehnica din data de 08.11.2023 va sunt solicitate următoarele:

- Notificare asistenta de specialitate – D.S.P. Calarasi.

- La terminarea investitir se va solicita aviz D.S.V.S.A. Calarasi.

Se vor asuma următoarele obligații:

▪ Producătorul de deșeuri inițial sau orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare (operațiunile de valorificare sau eliminare, inclusiv pregătirea prealabilă valorificării sau eliminării) prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Șoseaua Chiciului, nr. 2, Călărași, Călărași, Cod 910005

E-mail: office@apmcl.anpm.ro; Tel/Fax: 0242311926; 0242315035; Mobil: 0746248675

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

- Deținătorul de deșuri, care execută lucrări de construire/ desființare pentru care nu este obligatorie emiterea unei Autorizații de Construire (potrivit prevederilor art. 11 din Legea nr. 50/1991), are obligația să utilizeze sistemul organizat de autoritatea administrației publice locale de pe raza administrativ-teritorială în care își are domiciliul.
- Clasificarea și codificarea deșeurilor nepericuloase și periculoase gestionate, se realizează conform Deciziei Comisiei Europene nr. 2000/532/CE și Anexei nr. 4 din OUG nr. 92/2021 – privind regimul deșeurilor.
- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

Se vor respecta în faza de execuție și de exploatare, prevederile:

- OUG nr. 92/2021 – *privind regimul deșeurilor și Deciziei Comisiei 2000/532/CE;*
- H.G. nr. 1061/2018 – *privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și Regulamentul (CE) 1.013/2006 – privind transferurile de deșuri;*
- Legea nr. 249/2015 – *privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, O.G. 1/2021 – pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 – privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și Ordinul nr. 94/2012 – privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;*
- Hotărârea nr. 1.218/2006 – *privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;*
- Legea 360/2003 – *privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, Regulamentului (CE) 1.907/2006 și Regulamentului (CE) 1.272/2008 cu modificările și completările ulterioare;*
- Legea nr. 74/2019 – *privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor celor contaminate și Legii nr. 246/2020 – privind utilizarea, conservarea și protecția solului;*

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.

Conform prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului, revine titularului planului.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare. Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Șoseaua Chiciului, nr. 2, Călărași, Călărași, Cod 910005

E-mail: office@apmcl.anpm.ro; Tel/Fax: 0242311926; 0242315035; Mobil: 0746248675

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

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 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 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 acea autoritate. Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă. Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta conține 10 (zece) pagini și s-a redactat în trei exemplare din care două exemplare rămân la A.P.M. Calarasi și un exemplar la beneficiar.

**Director Executiv,
Steluța BOITAN**

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat – Argentina RADU	Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații		



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Șoseaua Chiciului, nr. 2, Călărași, Călărași, Cod 910005

E-mail: office@apmcl.anpm.ro; Tel/Fax: 0242311926; 0242315035; Mobil: 0746248675

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

Întocmit – Gheorghe SANDU	Consilier		
---------------------------	-----------	--	--



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Șoseaua Chiciului, nr. 2, Călărași, Călărași, Cod 910005

E-mail: office@apmcl.anpm.ro; Tel/Fax: 0242311926; 0242315035; Mobil: 0746248675

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