



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ILFOV

Nr. iesire: 19199/25.03.2025

**DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE
Nr. 60/25.03.2025**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMPANIA NATIONALA "AEROPORTURI BUCURESTI SA"** cu sediul în în orasul Otopeni, Calea Bucuresti, nr. 224E, înregistrată la A.P.M. Ilfov cu nr. 19199/11.10.2024 cu completări ulterioare, în baza:

- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- 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, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificarile și completările ulterioare,

autoritatea competentă pentru protecția mediului A.P.M. Ilfov decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 26.02.2025, că proiectul "Instalare panouri fotovoltaice și racordarea lor la uzina electrica de la A.I.H.C.B - Construire parc fotovoltaic" propus a fi amplasat județul Ilfov, oras Otopeni și comuna Tunari, identificat cu nr. cadastral 116199, nr. cad. 116200, nr. cad. 110065 și nr. cad. 60743, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul nu se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, anexa nr. 1;
- b) proiectul se încadrează în prevederile anexei 2 la Legea nr. 292/2018, la punctul pct. 3, lit.(a);
- c) titularul și APM Ilfov au mediatizat în presa locală, la sediul Primăriei oras Otopeni, cât și pe pagina web atât depunerea solicitării acordului cât și decizia etapei de încadrare;
- d) lipsa observațiilor din partea publicului interesat.

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

- a) proiectul nu se va implementa într-o arie naturală protejată sau sit Natura 2000 sau în vecinătatea acestora;
- b) proiectul propus nu intra 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, cu modificările și completările ulterioare.

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

- a) pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea S.E.I.C.A., conform adresei nr. 510/17.02.2025 emisă de AN APELE ROMÂNE.

1. Caracteristicile proiectului:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ILFOV

Aleea Lacul Morii, nr.1, Sector 6, București, Cod poștal 060841
Tel.: +4 : 021.430.14.02/0749.598.865

e-mail: office@anpm.ilfov.ro

website: <http://apmif.anpm.ro>

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



1.1. Descrierea proiectului:

Suprafata totala teren: 3.415.291,00 mp

Suprafata teren destinata prezentei investitii: 398.374,00 mp

- Suprafata construita propusa (constructii metalice) = 444,30 mp
- Suprafata panouri fotovoltaice = 148.260,00 mp
- Suprafata platforme betonate = 7.225,00 mp
- Suprafata drumuri / circulatie auto = 42.280,00 mp
- Suprafata spatii verzi = 200.164,70 mp

Suprafata teren rezervata pentru investitii viitoare: 3.016.917,00 mp

Suprafata totală ocupată pentru realizarea investiției propuse este 398.374 m² respectiv 39,8374 ha.

Proiectul „Instalarea de panouri fotovoltaice și racordarea lor la uzina electrică de la A.I.H.C.B.- Construire Parc Fotovoltaic” presupune construirea unei Centrale Electrice Fotovoltaice (CEF) și a unei instalații de stocare a energiei electrice (BESS), instalații care vor fi conectate la uzina electrică de la A.I.H.C.B. (Stația electrică de conexiune 20 kV a Aeroportului Internațional Henri Coandă București este amplasată în zona tehnică a platformei aeroportuare).

CEF+BESS se vor racorda la stația de 20kV a A.I.H.C.B. și vor fi conectate la RED prin intermediul acesteia. Soluția finală de racordare se va realiza în baza Studiului de Soluție pentru actualizarea ATR-ului avizat de Distribuitorul de Energie.

Astfel, se propune construirea următoarelor sisteme/instalații:

- Centrala Electrica Fotovoltaica (CEF) cu o putere instalată de 31.51 MWd.c., respectiv 28.51 MWa.c., utilizând panouri fotovoltaice tehnologie celule mono-cristaline;
- Instalație de stocare a energiei electrice (BESS) cu o capacitate de 30 MWh.

Principalele funcționalități ale CEF+BESS, constau în:

- captarea energiei solare;
- transformarea energiei solare în energie electrică;
- transformarea din curent continuu în curent alternativ;
- evacuarea energiei electrice produse

Regim de functionare al CEF+BESS

CEF va produce energie electrica care va fi distribuita astfel:

- O parte din energia electrică produsă este evacuată către Stația de 20kV AIHCB și va fi utilizată pentru a asigura consumul orar al Aeroportului
- O alta parte din energia electrica produsa este directionata catre Instalatiile de stocare (BESS) pentru inmagazinare in baterii
Energia electrica stocata in BESS in timpul zilei, va fi utilizata in orele de noapte, atunci cand CEF nu produce
- Energia electrica produsa in surplus, respectiv energia electrica produsa si care nu poate fi nici consumata imediat si nici stocata, va fi evacuată către Stația de 20kV AIHCB pentru a fi livrată în RED.

Proiectul este necesar și contribuie la alimentarea cu energie verde, din sursă regenerabilă a Aeroportului Internațional Henri Coandă București, contribuind indirect la reducerea emisiilor de GES

Obiectivul general al proiectului preconizat a fi atins în urma realizării investiției este:



- Producție majorată a energiei electrice din surse regenerabile prin instalarea unei capacități de producere a energiei din surse regenerabile pentru autoconsum la nivelul COMPANIEI NATIONALE DE AEROPORTURI BUCUREȘTI S.A., loc de consum AIHCB

Obiectivele secundare preconizate a fi atinse în urma realizării investiției sunt următoarele:

- Asigurarea, pe termen lung, a resurselor și condițiilor necesare pentru acoperirea cererii de energie electrică, diversificarea ofertei de energie electrică la nivelul Organizației;
- Valorificarea surselor regenerabile de energie identificate ca disponibile la nivel local pe orizontul strategic de timp;
- Reducerea dependenței față de piețele volatile și incerte ale combustibililor fosili;
- Dezvoltarea durabilă, creșterea calității vieții, grija pentru mediul înconjurător, creșterea calității aerului local, economii de costuri de energie și un impact pozitiv asupra comunității locale, obiective care sunt indisolubil legate de dezvoltarea și modernizarea organizației;
- Atingerea obiectivelor de mediu și de reducere a emisiilor de carbon, **tranzitia la energie curată în aeroporturile europene**, conform standardelor și recomandărilor adoptate de majoritatea autorităților aviatice din întreaga lume
- Atingerea obiectivelor Uniunii Europene privind producția de energie din surse regenerabile prevăzute în Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile;
- Implementarea programelor cheie stabilite în Ordonanța de urgență a Guvernului nr.60/2022 *privind stabilirea cadrului instituțional și financiar de implementare și gestionare a fondurilor alocate României prin Fondul pentru modernizare, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative*, cu modificările și completările ulterioare;
- Atingerea obiectivelor privind ponderea globală de energie din surse regenerabile în consumul final brut de energie din Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021- 2030, aprobat prin H.G. nr. 1.076/2021;
- Atingerea obiectivului privind neutralitatea climatică, prevăzut în Regulamentul (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 iunie 2021 de stabilire a cadrului pentru atingerea neutralității climatice și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 401/2009 și (UE) 2018/1999 ("Legea europeană a climei"), referitor la asigurarea, până cel târziu în 2050, a unui echilibru la nivelul Uniunii între emisiile și absorbțiile de gaze cu efect de seră care sunt reglementate în dreptul Uniunii, astfel încât să se ajungă la zero emisii nete până la acea dată;
- Decongestionarea Sistemului Energetic Național (SEN) prin utilizarea de noi capacități de producție a energiei electrice descentralizate;
- Punerea în aplicare a inițiativei emblematice Accelerarea (Power-up) din Strategia anuală pentru 2021 privind creșterea durabilă, care are ca obiectiv dezvoltarea și utilizarea surselor regenerabile de energie [EUR-Lex - 52020DC0575 - EN - EUR-Lex \(europa.eu\)](https://eur-lex.europa.eu/uri/lexuri-srv?uri=CELEX:52020DC0575&lang=en).

Centrala fotovoltaică propusă este o centrală de producere a energiei electrice folosind energia solară. Puterea instalată actuală a CEF este de 31.51 MWd.c., respectiv 28.51 MWa.c., utilizand panouri fotovoltaice tehnologie celule mono-cristaline.

Instalația de stocare a energiei electrice (BESS) are o capacitate de 30 MWh.

Centrala electrică fotovoltaică este alcatuită din următoarele echipamente principale:

- panouri fotovoltaice montate pe structură metalică;
- invertore montate pe structură metalică;
- posturi de transformare de 0,8/20 kV.

Instalație de stocare energie electrică în baterii este alcatuită din următoarele echipamente principale:

- containere care conțin baterii și invertore bidirecționale;
- posturi de transformare de 0,8/20kV



Instalații conexe

- Instalație de legare la pământ și protecție împotriva loviturilor directe de trăsnet;
- Instalație de iluminat exterior;
- Instalație de supraveghere video;
- Dotare PSI.

Centrala electrica fotovoltaica (CEF) cu o putere instalată de 31,5 MWp + Instalatie de stocare a energiei electrice (BESS) cu o capacitate de 30 MWh

- Panouri fotovoltaice 660W: 47.728 bucati
- Invertoare 350kW: 81 bucati
- Posturi de transformare 0.8/20 kV: 6 bucati
- Instalatie de stocare energie electrica (baterii si invertoare bidirectionale): 15 unitati
- Instalatie de iluminat exterior
- Instalatie de supraveghere video
- Instalatie de legare la pamant si protectie impotriva loviturilor directe de trasnet.

Postul colector de transformare parc fotovoltaic

Posturile de transformare MT/JT vor fi de tip prefabricat, containerizat. Prin proiect se propune amplasarea posturilor de transformare, iar amplasamentul acestora va fi conform planurilor de situație.

Containerul se va amplasa la cota +0,5m de la CTA, pe două lamele din beton armat clasa 16/20 cu lățimea de 45cm și cu lungimea de 6,50m, înălțimea totală fiind de aproximativ 1,40m. Betonul armat va fi pozat pe un strat de piatră spartă de 30cm.

Lucrări de rezistență

Structura de susținere a panourilor fotovoltaice va avea rolul de a menține și fixa panourile pe toată durata de funcționare a sistemelor fotovoltaice. Aceasta va asigura alinierea panourilor către soare la un unghi de înclinare fix, în funcție de soluția aleasă, cu scopul de a maximiza captarea de energie solară.

Pentru implementarea proiectului de parc fotovoltaic pe amplasamentul disponibil, s-a determinat un unghi optim de înclinare de 40°, cu orientare către sud și un azimut de 7°, având o distanță constantă între rândurile de structuri.

Sistemul de susținere a panourilor fotovoltaice va fi proiectat pe baza recomandărilor studiului geotehnic, a testelor de smulgere și a spațiului disponibil pentru construcție. Structura va fi de tip metalic zincată, cu înclinare de 40°, montată pe doi stâlpi cu două panouri dispuse vertical. Adâncimea de îngropare a elementelor de susținere va fi de minimum 1,2 metri. Înălțimea față de sol a bazei inferioare a primului rând de panouri pe structură va fi de 0,7 metri pentru a permite o funcționare optimă în perioadele cu zăpezi mai mari decât media înregistrată și pentru a permite biodiversității să revină la parametrii inițiali după finalizarea lucrărilor de construcție a parcului fotovoltaic.

Profilul de susținere a panourilor poate fi de tip Zet, U sau C, ales în funcție de lucrare, locație și dimensiunile fixe sau variabile ale panourilor. Fundarea profilelor de susținere se va face prin îngropare în pământ prin batere la o adâncime de minim 1,2 metri, conform prevederilor studiului geotehnic și testelor de smulgere. Adâncimea de fundare se va stabili în următoarea fază de proiectare.

Echipare cu utilități apă - canal:

In etapa de operare a proiectului:

- În cadrul organizării de șantier, amplasamentul va fi prevăzut cu un sistem de canalizare, propriu, provizoriu, prin care se vor colecta eventualele ape pluviale încărcate cu poluanți antrenati de pe platformele de lucru. Descărcarea apelor uzate se va face într-un decantor prevăzut cu separator de produse petroliere, prevăzut la organizarea de șantier, după care apa

limpezită se va colecta în bazine de retenție supraterrane de unde va fi utilizată pentru întreținerea spațiilor verzi.

Se va asigura amplasarea unor toalete ecologice în cadrul organizării de șantier pentru personalul implicat în implementarea proiectului, care se vor vidanja periodic de către firme autorizate.

1.2. Cumularea cu alte proiecte:

1.3. Utilizarea resurselor naturale:

Nu este cazul.

1.4. Productia de deșeuri:

Deșeurile rezultate ca urmare a realizării investiției vor fi colectate selectiv și valorificate prin intermediul firmelor autorizate pentru preluarea acestora. În faza de operare, nu vor exista surse de producere a deșeurilor

Deșeurile de produse petroliere rezultate în urma accidentelor vor fi colectate, stocate în recipiente speciale și predate unităților specializate în valorificarea/eliminarea acestora. Întreținerea corespunzătoare a echipamentelor și utilajelor pentru construcții și a vehiculelor de transport materiale de construcție

Pentru realizarea eficientă și organizarea optimă a colectării și transportului deșeurilor și materialelor reciclabile acestea vor fi stocate temporar, separat, în recipiente speciale alese în funcție de tipurile și cantitățile de deșeuri generate.

Procedura de reglementare și control al transportului de deșeuri pe teritoriul României se va aplica deșeurilor periculoase și nepericuloase.

Preluarea și transportul deșeurilor se va realiza numai de către operatorii economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare.

Pentru deșeurile rezultate din cadrul activității de exploatare:

Se va realiza colectarea de tip selectiv, în recipiente speciale alese în funcție de tipurile și cantitățile de deșeuri generate;

Colectarea deșeurilor menajere se va realiza în baza contractelor individuale cu operatorul zonal.

1.5. Emisii poluante, zgomot și alte surse de disconfort: pe perioada executiei lucrărilor emisiile vor consta în principal în praf din activitatea de transport, precum și zgomot rezultat din operațiile de construire și din exploatarea utilajelor.

Nivelul de zgomot rezultat în perioada de șantier și de funcționare se va încadra în limitele admise pentru funcțiunea existentă în zonă.

2. Localizarea proiectului:

2.1. utilizarea existentă a terenului: conform Certificatului de Urbanism nr. 90/25210 din 02.09.2024 emis de Consiliul Județean Ilfov, județ Ilfov, în baza prevederilor P.U.Z. - "Instalare panouri fotovoltaice și racordarea lor la uzina electrică de la A.I.H.C.B.

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: nu este cazul.

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede - nu este cazul;

b) zonele costiere - nu este cazul;

c) zonele montane și cele împădurite - nu este cazul;

d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate, etc. - nu este cazul;

f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin O.U.G. nr. 57/2007 cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului, conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și

completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul;
g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: nu s-a înregistrat o astfel de situație;
h) ariile dens populate: nu este cazul;
i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potential: se iau în considerare efectele semnificative posibile ale proiectelor, în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, cu accent deosebit pe:

- a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate: nu este cazul;
- b) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului: redusă;
- d) probabilitatea impactului: redusă, în timpul realizării lucrărilor de construcții;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: impact redus asupra mediului va exista în perioada desfășurării lucrărilor de execuție.

4. Condițiile de realizare a proiectului:

- Investiția și organizarea de șantier se vor realiza în condițiile impuse prin Certificatul de Urbanism nr. 90/25210 din 02.09.2024 emis de Consiliul Județean Ilfov, precum și prin avizele sau acordurile emise/ solicitate prin acestea.
- Se vor respecta condițiile impuse conform Regulamentului General aferent P.U.Z. - "Instalare panouri fotovoltaice și racordarea lor la uzina electrică de la A.I.H.C.B".
- Operatorul are obligația să asigure dotări corespunzătoare cu mijloace, structuri, dotări materiale și sisteme de management adecvate în scopul protejării, la un nivel ridicat, a sănătății populației și a mediului.
- Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.
- Se vor respecta prevederile Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificări și completări ulterioare.
- Legea nr. 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant.
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 61/1991, modificată, privind sancționarea faptelor de încălcare a unor norme de convietuire socială, a ordinii și liniștii publice.
- Pe durata execuției lucrărilor se vor lua măsuri pentru respectarea legislației privind protecția mediului în vigoare (STAS 12574/1987, SR 10009/2017, Ord. nr. 462/1993 și H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor).
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011, cu completările și modificările ulterioare, privind calitatea aerului înconjurător.
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului (referitor la disconfortul olfactiv).
- Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 756/1997 cu privire la factorul de mediu sol.
- Gospodărirea materialelor de construcție se va realiza numai în limita terenului deținut, fără deranjarea vecinătăților. Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Se vor lua măsuri de protecție antifonică în zona de lucru a șantierului.
- Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 119/2014 emis de Ministerul Sănătății, cu completări și modificări ulterioare.
- Se vor amplasa panouri de informare a cetățenilor asupra viitoarelor construcții și modificări ale zonei, asigurându-se protecția circulației pietonale și auto în zonă.
- Deșeurile și materialele rezultate din activitatea de construcție și montaj vor fi obligatoriu îndepărtate din zonă pe baza unui contract încheiat cu un prestator autorizat. Este interzisă depozitarea necontrolată a deșeurilor rezultate.
- Se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri rezultate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor și mijloacelor de transport în timpul construirii, datorită funcționării necorespunzătoare a acestora. În cazul unor poluări

accidentale se vor lua măsuri pedoameliorative.

- Se vor lua măsuri pentru diminuarea emisiilor de pulberi din zona șantierului prin umectarea spațiului de lucru sau acoperirea pe cât posibil a acestuia.

- La ieșirea din șantier, se vor curăța roțile autovehiculelor și a altor utilaje, pentru a preveni transferul de moloz în afara amplasamentului pe drumurile publice; pe durata organizării de șantier se vor monta panouri de protecție.

- Se va respecta legislația de urbanism în vigoare.

- Drumurile de acces și tehnologice, toate zonele a căror suprafață (învelișul vegetal) a fost afectată, vor fi refăcute și vor fi redată folosințelor inițiale. Răspunderea pentru refacerea amplasamentului, drumurilor de acces și tehnologice, etc. revine în totalitate titularului de proiect;

- Se va asigura salubritatea zonei și menținerea curăteniei pe traseul drumurilor de acces, pe toata perioada;

- Vor fi luate măsuri pentru limitarea vibrațiilor produse de saptura prin utilizarea de tehnologii performante de execuție și de fundare, în vederea încadrării valorilor parametrilor vibrațiilor în limitele admisibile stabilite de SR 12025-2/94realizării lucrărilor;

- Pentru evitarea poluării accidentale cu materiale periculoase (scurgeri accidentale de combustibili, de ulei de motor), reparațiile mijloacelor de transport/utilajelor se vor executa doar la societati autorizate

- În vederea menținerii calității aerului, în parametri optimi, în zona amplasamentului, se vor respecta următoarele conditii:

- utilizarea apei, pentru suprimarea prafului în cantitatile, frecventa și proportiile necesare, în zona de lucru, la sfârșitul fiecărei saptamani de lucru, daca nu se vor desfasura operatiuni active mai mult de doua zile consecutiv;

- minimizarea activităților generatoare de praf (taiere, spargerea betonului, etc.);

- se vor lua măsuri de acoperire, îngradire, închidere a stocurilor de materiale de constructie sau deșeuri, pentru prevenirea imprastierii cauzata de vant;

- Oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate în stationare, în zona șantierului;

- Se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului, pentru deplasarea vehiculelor care transporta materiale de constructie care pot elibera în atmosfera particule fine; transportul acestor materiale se va face pe cat posibil cu vehicule dotate cu prelate;

- Transportul materialelor și transportul utilajelor grele se va realiza pe traseele stabilite, astfel încat sa nu creeze disconfort locuitorilor din zona;

- Organizarea de șantier va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător.

- In cazul apariției unor modificari ale caracteristicilor tehnice ale proiectului/condițiilor stabilite prin prezentul act de reglementare emis de A.P.M. Ilfov, aveti obligatia solicitării și obținerii revizuirii acestuia, în situația în care nu a fost încă emisă aprobarea de dezvoltare de către Primăria oras Otopeni. În caz contrar se va solicita și obține un nou act de reglementare.

Conform prevederilor Legii nr. 292/2018:

- anexa 5, art. 43, alin. (3) la finalizarea proiectelor publice si private, care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competenta pentru protectia mediului, care a parcurs procedura verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare;
- anexa 5, art. 43 alin. (4) procesul - verbal intocmit in situatia prevazuta la alin. (3) se anexeaza si face parte integranta din procesul - verbal de receptie la terminarea lucrarilor.

După realizarea lucrărilor propuse prin proiect, la punerea în funcțiune a obiectivului se vor respecta prevederile Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu completări și modificări ulterioare.

Pentru legalitatea si autenticitatea documentelor depuse la dosar se face raspunzator titularul proiectului. Conform art. 21, alin.(4) din OUG. 195/2005 privind protectia mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare "răspunderea pentru corectitudinea informațiilor-puse la dispoziția autorităților competente pentru



AGENȚIA PENTRU PROTEȚIA MEDIULUI ILFOV

Aleea Lacul Morii, nr.1, Sector 6, București, Cod poștal 060841

Tel.: +4 : 021.430.14.02/0749.598.865

e-mail: office@apmif.anpm.ro

website: <http://apmif.anpm.ro>

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

protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului”.

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 a APM Ilfov se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Proiectul propus nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procesului de evaluare a impactului asupra mediului de evaluare adecvată și de evaluare asupra corpurilor de apă.

Proiectul deciziei etapei de încadrare a fost afișat pe site-ul <http://apmif.anpm.ro>.

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.

În conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare - "Art. 15 alin (2) lit a - «Titularii proiectelor au obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării»;

Conform prevederilor Legii nr. 292/2018:

- anexa 5, art. 34, alin. (1) titularul de proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare;

- anexa 5, art. 34, alin (2) notificarea prevăzută la alin. (1), însoțită de raportul de verificare întocmit în conformitate cu prevederile art. 20 alin. (2) lit. a) din Legea nr. 292/2018 de către verificatorul de proiecte atestat în condițiile legii pentru cerința esențială D) igiena, sănătate și mediu înconjurător prevăzută la art. 3 din Ordinul ministrului dezvoltării regionale și administrației publice nr. 2264/2018 sau după caz de punctul de vedere al autorității competente emitente a aprobării de dezvoltare conform art. 20 alin. (2) lit. b) din Legea nr. 292/2018, se depune în termen de 10 zile de la data apariției necesității modificării/extinderii;

- art. 18, alin. (13) în cazul în care una dintre deciziile prevăzute la alin. (8) și (9) nu se emite în termen de 5 ani de la emiterea acordului de mediu, titularul proiectului este obligat să se adreseze autorității de mediu emitente în vederea confirmării faptului că acordul de mediu nu este depășit.

Prezentul act de reglementare stabilește condițiile de realizare a proiectului din punct de vedere al protecției mediului. Alte condiții privind implementarea proiectului vor fi impuse de instituțiile/autoritățile cu atribuții în domeniu.

În cazul în care proiectul nu se încadrează în funcțiunea zonei, decizia de emitere/respingere a aprobării de dezvoltare revine autorității administrației publice locale.

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 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. 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. nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2024 cu modificările și completările ulterioare completările ulterioare.

Director Executiv
Corina Ecaterina NECULA CIOCHINĂ

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Alin Ciprian Romeo STANCIU	Șef Serviciu A.A.A.	25.03.2025	
Întocmit: Florin Alin Pavel	Consilier principal	25.03.2025	