



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.xxx din 19.04.2024

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate PROINVEST SRL, cu sediul în municipiul Alexandria, județul Teleorman, pentru proiectul: „Construire birouri administrative și depozit piese utilaje agricole, amenajări exterioare și repositionare bazine vidanjabile”, propus a fi amplasat în municipiul Alexandria, str. Podul Vechi, nr.3, nr. cadastral 31426, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 11956/08.09.2023,

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,

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman decide

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 19.04.2024 că proiectul „Construire birouri administrative și depozit piese utilaje agricole, amenajări exterioare și repositionare bazine vidanjabile”, propus a fi amplasat în municipiul Alexandria, str. Podul Vechi, nr.3, nr. cadastral 31426, județul Teleorman

nu se supune evaluării impactului asupra mediului

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul propus intră sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr.2, la pct. 13 lit a) și pct. 10 lit.a) ;
- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

1.Characteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul propus are caobiectiv construirea unei cladiri (cladirea C4) cu functiunea de birouri administrative și depozitare piese utilaje agricole, executarea de amenajări exterioare (acces incinta, platforme, parcare, sistematizare teren, spatii verzi), realizarea utilitatilor necesare

functionarii cladiri propuse si repositionarea bazinelor vidanjabile pentru ape menajere si tehnologice.

Cladirea C4 va avea trei tronsoane structurale (corpuri) fiecare cu propria functiune. Va fi alcatuita din Birouri administrative, Depozit piese utilaje agricole si Anexa.

Corpul Birouri administrative va avea:

- Fundatii din beton armat
- Structura in cadre de beton armat cu plansee din beton armat
- Inchideri cu panouri termoizolante si bond
- Tamplarie Al si perete cortina

Corpul Depozit piese utilaje agricole va avea:

- Fundatii din beton armat
- Structura de rezistenta metalica tip hala metalica
- Inchideri cu panouri termoizolante
- Tamplarie Al

Corpul Anexa va avea:

- Fundatii din beton armat
- Structura in cadre de beton armat/zidarie portanta cu plansee din beton armat
- Inchideri cu panouri termoizolante
- Tamplarie Al

Se mai propun urmatoarele:

- amenajari exterioare (acces incinta, platforme, parcare, sistematizare teren, spatii verzi)
- utilitati (racord electric, alimentare cu apa si canalizare)
- repositionarea bazinelor vidanjabile de ape menajere si tehnologice
- noi prefabricate ingropate: bazine retentie ape pluviale, separator hidrocarburi

CARACTERISTICI CORP BIROURI ADMINISTRATIVE:

Regim de înălțime : P+2E;

Dimensiuni in plan ale constructiei : 19.20 x 20.15 m.

Suprafata construita : 303 mp.

Suprafata construit desfasurata : 929 mp.

Solutia constructivă :

- fundatii din beton armat;
- structura in cadre de beton armat cu plansee din beton armat;
- invelitoare tip terasa necirculabila;
- inchideri cu panouri termoizolante si cu bond;
- compartimentarile interioare din gips-carton si pereti de sticla;
- tamplarie Al si perete cortina

Înălțimea maximă : - 13.00 m;

Functiuni majore: - birouri administrative;

Circulatia verticala:- pe scara de acces pentru etaje in doua rampe drepte pentru fiecare nivel, cu latimea de 1.10 m prevazuta cu mana curenta la 0.90 m fata de linia rampei scarii;

Inaltimea spatiilor interioare:

- la parter: inaltimea libera minima este de 3.00m;
- la etajul 1: inaltimea libera minima este de 3.00m;
- la etajul 2: inaltimea libera minima este de 3.00m;

Lista spatiilor interioare:

Parter:

- P 01a Windfang; S = 9.60 m²;
- P 02a Birouri open space; S = 154.70 m²;
- P 03a Birou 1; S = 21.10 m²;
- P 04a Sas; S = 10.75 m²;
- P 05a G.S.P.D.; S = 6 m²;
- P 06a G.S.F.; S = 6.65 m²;
- P 07a G.S.B.; S = 8.90 m²;
- P 08a Scara; S = 10.5 m²;
- P 09a Oficiu; S = 5.25 m²;
- P 10a Scara; S = 6 m²;
- P 11a Birou 2; S = 22.70 m²;
- P 12a ECS; S = 1.80 m².

Etaj1:

- E1 01a Scara; S = 15.10 m²;
- E1 02a Hol; S = 32.90 m²;
- E1 03a Camera server; S = 6.50 m²;
- E1 04a Birou 1; S = 25.80 m²;
- E1 05a Birou 2; S = 24.00 m²;
- E1 06a Birou 3; S = 29.90 m²;
- E1 07a Birou 4; S = 25.50 m²;
- E1 08a Sala multifunctionala; S = 64.65 m²;
- E1 09a Balcon; S = 10.80 m²;
- E1 10a Sas; S = 6.10 m²;
- E1 11a Oficiu; S = 10.60 m²;
- E1 12a G.S.F.; S = 6.70 m²;
- E1 13a G.S.B.; S = 8.90 m².

Etaj2:

- E2 01a Scara; S = 15.10 m²;
- E2 02a Birouri open space; S = 121.00 m²;
- E2 03a Arhiva; S = 18.40 m²;
- E2 04a Balcon; S = 8.40 m²;
- E2 05a Birou; S = 35.50 m²;
- E2 06a Balcon; S = 10.80 m²;
- E2 07a G.S.; S = 4.25 m²;
- E2 08a Sala de sedinte; S = 23.50 m²;
- E2 09a Sas; S = 6.10 m²;
- E2 10a Oficiu; S = 10.60 m²;
- E2 11a G.S.F.; S = 6.70 m²;
- E2 12a G.S.B.; S = 8.90 m².

CARACTERISTICI CORP DEPOZIT PIESE UTILAJE AGRICOLE:

Regim de înălțime : Parter;

Dimensiuni in plan ale constructiei : 16.96 x 31.70 m.

Suprafata construita : 538 mp.

Soluția constructivă :

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, nr.1, mun. Alexandria, jud. Teleorman, Cod poștal 140002

Tel.: +4 0247316228, fax: +4 0247316229, e-mail: office@apmtr.anpm.ro, website: <http://apmtr.anpm.ro>

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

- fundatii din beton armat;
- structura de rezistenta metalica tip hala metalica
- inchideri cu panouri termoizolante
- tamplarie Al

Înălțimea maximă : -8.20 m;

Functiuni majore: - depozit piese utilaje agricole;

Inaltimea spatiilor interioare:

- parter: inaltimea libera minima este de 6.00m;

Lista spatiilor interioare:

Parter:

- P 01b Depozit; S utila = 500 m²;
- P 02b Birou gestionar; S = 21 m².

CARACTERISTICI CORP ANEXA:

Regim de înălțime : P+1E;

Dimensiuni in plan ale constructiei : 6.65 x 8.20 m.

Suprafata construita : 54 mp.

Suprafata construit desfasurata : 108 mp.

Soluția constructivă :

- fundatii din beton armat;
- structura in cadre de beton armat/zidarie portanta cu plansee din beton armat;
- inchideri cu panouri termoizolante;
- tamplarie Al.

Înălțimea maximă : - 7.00 m;

Functiuni majore: - anexe tehnice si sociale;

Circulatia verticala:

- pe scara exterioara de acces pentru etaj intr-o rampa dreapta, cu latimea de 1.00 m prevazuta cu mana curenta la 0.90 m fata de linia rampei scarii;

Inaltimea spatiilor interioare:

- la parter: inaltimea libera minima este de 2.60m;
- la etajul 1: inaltimea libera minima este de 2.60m;

Lista spatiilor interioare:

Parter:

- P 01c C.T.; S = 20.90 m²;
- P 02c G.S. vizitatori; S = 3.65 m²;
- P 03c Camera fotovoltaice si T.E.G.; S = 11.70 m²;
- P 04c Scara acces etaj 1;

Etaj1:

- E1 01c Circulatie + scara; S = 13.55 m²;
- E1 02c Birou / Vestiar; S = 9.60 m²;
- E1 03c Sala de mese; S = 14.50 m²;
- E1 04c G.S.; S = 3.40 m².

Repozitionare bazine vidanjabile.

Se vor repositiona bazinele existente de ape menajere si ape tehnologice si se vor monta bazine de retentie ape pluviale suplimentare si separatoare de hidrocarburi.

Amenajari exterioare

Se va realiza un nou drum interior de acces pentru circulatia autovehiculelor, un numar de 11 de locuri de parcare pentru autoturisme in fata cladirii propuse C4, se va reconfigura una dintre parcarile interioare adiacente precum si terenul dinspre limita de proprietate si cladirea propusa C4.

Indicatorii urbanistici propusi :

POT 4.12%

CUT 0.072

Bilantul teritorial propus:

SUPRAFATA TEREN = 63606 mp

SUPRAFATA CONSTRUITA = 2623 mp

SUPRAFATA CONSTRUIT DESFASURATA = 4582 mp

SUPRAFATA PLATFORME, ALEI , TROTUARE = 8851 mp

SPATII VERZI = 52132 mp

Racordarea la rețelele utilitare existente in zona:

Din punct de vedere al echiparii tehnico-edilitare, zona amplasamentului studiat dispune de urmatoarele rețele existente: electricitate, apa, canalizare interna.

In acest context:

- alimentarea cu energie electrica - constructia propusa se va racorda la rețeaua de energie electrica.

Instalatiile electrice aferente cladirii vor asigura alimentarea cu energie electrica, instalatia de iluminat normal si de siguranta, instalatia de curenti slabi, instalatia electrica de forta precum si protectia impotriva tensiunilor accidentale de contact si impotriva supratensiunilor atmosferice.

- alimentarea cu apa - cladirea nou propusa se va alimenta cu apa rece din bransamentul existent Apa Serv.

- canalizarea menajera - evacuarea apelor uzate menajere se va face la rețeaua interna existenta in incinta cu deversare in bazinul de ape menajere vidanjabil.

- instalatii termice - constructia va fi prevazuta cu centrala termica electrica in pompe de caldura a carei amplasare si dimensionare va respecta legislatia romana in vigoare.

Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente:

Nu sunt necesare căi de acces noi. Accesul atat pietonal cat si cel auto se va face din strada Podul Vechi. Pe amplasament se vor amenaja pentru a deservi cladirea propusa C4: alei carosabile pentru accesul auto, alei pietonale, trotuare si spatii verzi.

Lucrarile de constructii prin care se va realiza obiectivul constau în:

- fundatii (sapatura, umlutura, compactare, nivelare etc);
- fixare cofraje;
- turnare beton (betonul va fi adus cu autospeciala si se va pune direct in opera);
- montarea structurii metalice pentru hala;
- prinderea mecanică a pereților din panouri tip sandwich;
- finisaje pardoseli si pereti;
- săpătură tranșee pentru utilități;
- amplasare conducte, cabluri;
- amenajare platforme și căi de circulație.

Metodele folosite sunt traditionale - sapatura manuală și mecanizată.

Finisajele interioare la birouri și grupurile sanitare se vor executa manual.

b) cumulare cu alte proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității a apei și a biodiversității- nu se utilizează resurse suplimentare de sol, teren, apă sau biodiversitate;
Materii și materiale utilizate: balast, piatra, ciment și beton pentru realizarea fundațiilor, și structuri metalice prefabricate pentru suprastructura clădirilor.

d) cantitatea și tipurile de deșeurii generate/gestionate:

Modul de gospodărire a deșeurilor generate în perioada de realizare a proiectului: colectarea deșeurilor municipale amestecate și predarea la operatorul economic de salubritate autorizat.

Trasabilitatea deșeurilor va respecta prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor conform Certificatului de Urbanism nr. 250/23.08.2023 emis de Primăria municipiului Alexandria;

regimul juridic: - intravilanul municipiului Alexandria;

regimul economic - zona pentru servicii și depozitare;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă 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. zonele montane și forestiere - nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional -nu este cazul;

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 a 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-nu este cazul;

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. zonele cu o densitate mare a populației-nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - avizare DJC Teleorman;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată; nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b) natura impactului; direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;

c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul

d) intensitatea și complexitatea impactului; în perioada de execuție a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă.

e) probabilitatea impactului; scăzută, având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului; impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor; impactul va fi de scurtă durată și reversibil;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - respectarea cerințelor specific prevăzute de legislația de mediu în vigoare.

Condiții de realizare:

- se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
- managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu OUG 92/2021 - privind regimul deșeurilor, cu modificări și completări ulterioare
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite amenajate corespunzător;
- pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament va respecta prevederile SR 10009:2017/C91:2020 Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate și se vor lua măsuri de reducere a emisiilor difuze de praf și a zgomotului;
- se vor stabili trasee optime din punct de vedere al proiecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine;
- se va avea în vedere diminuarea la minimum a spațiului de stocare a deșeurilor rezultate în perioada de execuție a proiectului prin colectarea selectivă și valorificarea/ eliminarea prin firme autorizate;
- terenurile afectate temporar vor fi aduse la starea inițială.

Protecția factorilor de mediu

Protecția calității apelor - nu este cazul

Protecția aerului - mijloacele auto/utilajele utilizate pentru realizarea proiectului vor deține documente care să confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevăzute de legislație; întreținerea corespunzătoare a autovehiculelor (asigurarea reviziilor tehnice periodice); transportul acoperit al materialelor pulverulente; evitarea manevrării materialului pulverulent în perioade de vânt puternic

Protecția împotriva zgomotului - se va asigura funcționarea la parametri optimi a utilajelor și echipamentelor tehnologice utilizate în operațiunile de realizare a proiectului.

Protecția solului

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în spații amenajate și dotate corespunzător și vor fi predate către operatori autorizați în vederea colectării/valorificării/eliminării;
- se vor amenaja spații pentru depozitarea deșeurilor în proximitatea amplasamentului proiectului;
- lucrările de întreținere și reparații a mijloacelor auto se vor efectua în cadrul unităților service autorizate.
- zonele cu deșeurii trebuie să fie bine stabilite în locații adecvate, sectorizate.

Protecția așezărilor umane - lucrările vor fi semnalizate corespunzător cu panouri de avertizare; utilajele tehnologice folosite vor fi întreținute corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

- reparațiile la utilaje și mijloacele de transport se vor efectua numai în incinte autorizate;

- drumurile de acces și tehnologice, toate zonele a căror suprafață (învelișul vegetal) a fost afectată, vor fi refăcute și vor fi redată folosințelor inițiale;
- antreprenorul va delimita zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea suprafețelor vegetale;
- se interzice depozitarea de materiale de construcție și a deșeurilor în afara perimetrului destinat proiectului;
- suprafețele ocupate de organizarea de șantier vor fi readuse la starea inițială.

Lucrări de refacere a amplasamentului - se vor respecta etapele prevăzute în documentația tehnică.

Gestionarea deșeurilor

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv în spații amenajate, dotate corespunzător și vor fi predate la operatori autorizați în vederea valorificării sau eliminării, pe baza de contracte;
- pentru deșeurile periculoase vor fi prevăzute amenajări speciale și dotări în vederea depozitării temporare, în condiții de siguranță;
- organizarea de șantier va dispune de o platformă de colectare, dotată cu pubele care să asigure o capacitate de stocare temporară adecvată.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: nu este cazul

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

Prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Raportarea în regim de urgență la APM Teleorman și GNM - Comisariatul Județean Teleorman în cazul producerii unui eveniment indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală.

În situația în care terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială).

Prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale

În perioada de execuție a proiectului se vor respecta prevederile :

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificări și completări ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementări privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- SR 10009:2017/C91:2020 Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Informații cu privire la participarea publicului în procedura de reglementare

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman a asigurat si garantat cadrul pentru accesul liber la informatie a publicului interesat sau potential afectat de proiect.

Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizare a proiectului, iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligatia de a notifica autoritatea competenta emitenta.

Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substantial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice organizatie neguvernamentala care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobării de dezvoltare.

Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art. 21 din Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solicite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin. (3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea, in tot sau in parte.

Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.

Autoritatea publica emitenta are obligatia de a raspunde la plangerea prealabila prevazuta la art. 22 alin. (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.

Procedura de solutiere a plangerii prealabile prevazuta la art. 22 alin. (1) este gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.

Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si ale Legii nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

Director Executiv
Laura Ilariana SIMION

Şef Serviciu. A.A.A.
Mihaela PIRVU

Întocmit,
Sandel ROTARU