



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (PROIECT)

Nr. 426 din 04.06.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC R.POWER BUCUREȘTI SRL**, cu sediul în **București, Str.Tudor Arghezi, nr. 8-10**, înregistrată la A.P.M. Olt cu nr. **426 din 15.01.2024**, 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Olt, DECIDE

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **04.06.2024**, că proiectul „**Construire capacitate generare și stocare energie electrică, compusă din instalații de producere și stocare a energiei electrice, drumuri de acces, rețele interioare de transport energie electrică, împrejmuiri și posturi de transformare**”, propus a fi amplasat în extravilanul oraș Scornicești, T 216/3, P 1/2, CF 53141, județul Olt, **proiectul nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018, anexa 2, la pct. 3, lit a);
- prin aplicarea criteriilor din anexa 3 a Legii nr 292/2018, s-au constatat următoarele:

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul „**CONSTRUIRE CAPACITATE GENERARE SI STOCARE ENERGIE ELECTRICA COMPUSA DIN INSTALATII DE PRODUCERE SI STOCARE A ENERGIEI ELECTRICE, DRUMURI DE ACCES, REȚELE INTERIOARE DE TRANSPORT ENERGIE ELECTRICA, ÎMPREJMUIRI SI POSTURI DE TRANSFORMARE**”, va fi localizat în extravilanul localității Scornicești, Jud. Olt, Nr. Cad. 53141 și CF 53141, având o suprafață totală de $S = 99.184$ mp, categoria de folosință - Livada, conform Contractului de suprafață cu Încheierea de autentificare Nr. 1702/06.07.2023.

Beneficiarul dorește dezvoltarea proiectului de parc fotovoltaic pe o suprafață de teren de $S_{total} = 99.184$ mp, Nr. Cad. 53141 și CF 53141, CU Nr. 94/ 20.09.2023 și Contractului de suprafață cu Încheierea de autentificare Nr. 1702/06.07.2023.

Centrală fotovoltaică pe o suprafață de teren de $S = 99183.9292$ mp:

Zona aferentă parcului fotovoltaic 61484.39 mp

- S zona spațiu manevre și drum = 4593.69 mp
- S zona panouri = 27735 mp
- S zona alveole Trafo = 36 mp
- S zona spațiu verde = 70,959.23 mp

Conform Planului Urbanistic General al localității Scornicești și Certificatului de Urbanism Nr. 94/ 20.09.2023, terenul nu se află în zone protejate cu interdicții de construire, indicatorii urbanistici maxim admisi nefiind stabiliți pentru astfel de investiție.

Beneficiarul dorește dezvoltarea proiectului de centrală fotovoltaică pe o suprafață de teren de $S = 99.184$ mp.

Scopul realizării proiectului de centrală electrică fotovoltaică este producerea energiei electrice prin valorificarea sursei regenerabile reprezentată de energia solară.

Sistemul va avea puterea instalată de până la 44 MW.

Instalatie de productie (propusa prin proiect)

Caracteristici panouri:

Putere nominală/panou: 550 Wp

Celule: monocristalin graphen module

Tensiune circuit deschis VOC: 49,6 - 50,8 V

Curent de scurtcircuit I_{sc}: 11,11 - 11,46 A Tensiune VMP: 41,2 - 42,4 V

Curent IMP: 10,56 - 10,97 A

Grad de eficiență: 25 %

Dimensiuni: 2102(L) x 1039(l) x 35(h) mm Grad protecție: IP68

Panourile fotovoltaice nu produc regimuri de șocuri deformante sau nesimetrice în sistem ($\delta i < 3\%$).

Testarea panourilor a fost realizată conform normelor și standardelor în vigoare astfel:

- certificare IEC 61215 cu garantarea panoului la 30 ani;
- radiația solară 1000 W/m²;
- temperatura celulei 250C;
- masa aerului AM 1,5.

Legătura la fiecare panou fotovoltaic se va realiza prin cablu specializat din cupru tip 2 x 6 mm², cu izolație dublă, rezistent la foc și la condițiile meteo nefavorabile.

Datele tehnice ale inverterului:

Putere nominală în cc/maxima în cc: 215 kWp

Nr. de configurații MPPT independente: 2 Interval de tensiuni de intrare în cc: 42-800 V

Limitare de putere cu configurația MPPT paralelă : Reducere de putere de la MAX la ZERO

Limitare de putere de cc pentru fiecare canal MPPT

IMMPT_{max}=175 A

Curent de scurtcircuit maxim pe fiecare MPPT = 49,5 A Nr perechi intrari de cc pe fiecare MPPT :max 6 (3+3) Tensiune nominală: 400 V

Frecvența de ieșire: 45 - 67 Hz

Tensiune de ieșire :230/400 V (230/400 V pentru România) Curentul nominal: 32 A

Curent de scurtcircuit I_{sc}: 49,5 A Eficiența : 98,5 %

Ieșirea din inverter va fi protejată folosind un întreruptor automat de joasă tensiune de 400V-63A, reglat corespunzător.

Protecții la ieșire: antiinsularizare, maximală de curent, de minimă tensiune cu variator și la supratensiune

Comunicații pentru monitorizare locală prin cablu/fără fir (radio) și de la distanță.

De la invertoare spre posturile de transformare se vor poza, în tuburi de protecție amplasate subteran, cabluri de joasă tensiune de 1kV de curent alternativ, din cupru, cu secțiuni cuprinse între 35 mm² ÷ 150 mm², secțiune determinată funcție de distanța dintre inverter și bara de joasă tensiune a postului de transformare ridicător 0.4/20kV. Conectarea cablurilor pe partea de joasă tensiune a PTului se va realiza prin intermediul unor întreruptoare de 100 A-400A debroșabile și reglabile, funcție de puterea transformatorului din PT, respectiv 1250 kVA.

Circuitele instalațiilor electrice aferente construcțiilor se vor executa din cablu , de energie 1 kV, având material conductor cupru și izolația din PVC, respectiv:

- cu întârziere la propagarea flăcării pozate în mănunchi (corespunzând metodelor de încercare din standardul pe părți SR EN 50266);
- cu rezistență la foc pe timp limitat. Metode de încercare pentru cablurile rezistente la foc sunt reglementate pentru integritatea circuitului la șoc de ST EN 50200 (cabluri de mici dimensiuni până la 2,5 mm²) și de SR EN 50362 (cabluri cu dimensiuni mai mari de 2,5 mm², unde clasificarea este realizată conform cerinței esențiale nr.2 “Securitatea în caz de incendiu” a Directivei de Produe pentru Construcții.
- dimensiuni pana la 2,5 mm² și de SR EN 50362 (cabluri cu dimensiuni mai mari de 2,5 mm², unde clasificarea este făcută conform cerinței esențiale nr.2 “Securitatea în caz de incendiu” a Directivei de Produe pentru Construcții).

PTAB-1250 kVA va avea următoarele caracteristici:

- Anvelopa din beton
- Două celulele de linie cu separator de sarcina 24 kV, 630 A, Ir = 16 kA, cu mediu de stingere în SF6 , dispozitiv semnalizare scc, cuțite de legare la pământ, indicatoare de prezență tensiune, rezistență anticondens, contacte auxiliare, comenzi, comenzi și acționări 230 V c.a.
- O celulă protecție trafo cu separator de sarcină 24 kV, 630 A, Ir = 16 kA, întreruptor mediu de stingere SF6 ,24 kV, 630 A, Ir = 16 kA dispozitiv semnalizare scc, cuțite de legare la pământ, indicatoare de prezență tensiune, rezistență anticondens, contacte auxiliare, comenzi, comenzi și acționări 230 V c.a., releu de protecție (minimă tensiune (81), maximală de curent (50) și rapidă (51))
- Un transformator 1250 kVA 20/0.4 kV, DYn11, Vcc=6%,
- Un 1 întreruptor automat Un=400V, In=1000 A

Punct conexiuni PCAB va avea următoarele caracteristici:

- Anvelopa din beton
- celule de linie cu separator de sarcină 24 kV, 630 A, Ir = 16 kA, întreruptor mediu de stingere în SF6 , 24 kV, 630 A, Ir = 16 kA dispozitiv semnalizare scc, cuțite de legare la pământ, indicatoare de prezență tensiune, rezistență anticondens, contacte auxiliare, comenzi, comenzi și acționări 230 V c.a., releu de protecție (minimă tensiune (81), maximală de curent (50) și rapidă (51)), dispozitiv semnalizare scc, cuțite de legare la pământ, indicatoare de prezență tensiune, rezistența anticondens, contacte auxiliare, comenzi, comenzi și acționări 230 V c.a.
- celule de măsură cu 3TC 300/5/5A și 3TT 20V3/0.1V3/0.1/3kV, contor digital
- celule protecție trafo cu separator de sarcină 24 kV, 630 A, Ir = 16 kA, întreruptor mediu de stingere SF6 ,24 kV, 630 A, Ir = 16 kA dispozitiv semnalizare scc, cuțite de legare la pământ, indicatoare de prezență tensiune, rezistență anticondens, contacte auxiliare, comenzi, comenzi și acționări 230 V c.a., releu de protecție (minimă tensiune (81), maximală de curent (50) și rapidă (51))
- Un transformator de servicii interne de 100kVA 20/0.4 kV, DYn11, Vcc=6%,care alimentează:
 - sistem de transmisii date-SCADA
 - sistem integrat de securitate
 - iluminat exterior parc
 - alte utilitati
 - automat Un=400V, In=400 A
- Sistemul SCADA-EMS
- Instalații de supraveghere video, sistem antiefracție, sisteme de detecție incendii și intruziuni perimetriale
Cablurile de 20 kV, tip A2XS(FL)2Y, vor fi pozate în profile tipizate, pe pat de nisip, la adancimea de 1.3 m. La subtraversări, cablurile se vor proteja în tuburi D=160 mm înglobate în beton slab.

Cablurile de curent alternativ de medie tensiune utilizate au urmatoarele caracteristici:

- Tensiune nominală U0/U=12/20 kV,50 HZ;
- Conductor din Al, monofazat, de secțiune 1x240mm²
- Ecran din fire de cupru de secțiune totală 25 mm²
- Izolație din polietilenă reticulată-XPLE;
- Manta exterioară din polietilena PE;
- Protecție longitudinală și transversală împotriva pătrunderii apei;
- Apte pentru pozare în pământ;

- Cu întârziere mărită la propagarea flăcării;
- Temperatura de funcționare maximă admisă a conductorului 90°C
- Temperatura de funcționare 65°C
- Execuție și încercări conform IEC 60503-3

Fibra optică pentru integrarea PT-lui în SCADA la nivel de parc fotovoltaic cu SCADA-EMS de la nivel de stație operator de distribuție se va poza în același profil de șant cu LES 20 kV la 10 cm distanță față de cablu de medie tensiune.

Instalația de legare la pământ

În PC și în PT-uri se va realiza o centură interioară de legare la pământ, în contur închis, din platbandă OLZn 25x4 mm, montată aparent pe perete la circa 300 mm de pardoseală și se va racorda în două puncte la priza de pământ.

Echipele electrice de conexiune

Cerințe ce se vor respecta pentru toate tipurile de cabluri:

- Secțiunile conductoarelor/cablurilor de c.c. și c.a. se vor determina astfel încât căderea totală de tensiune pe parc să fie de cel mult 2%.
- La pozarea cablurilor se va ține cont de standardele privind raza maximă de curbura și distanțele dintre cabluri;
- Cablurile pozate în șanțuri trebuie să fie paralele, iar intersectarea acestora trebuie evitată în măsura în care se poate. Cablurile armate se vor poza direct în pământ, nemaifiind nevoie de protejarea lor prin tuburi de protecție cabluri;
- La intrarea în tablourile electrice se vor folosi tuburi contractibile pentru etanșare. Toate terminalele de conexiune vor fi adecvate tipului de cablu pe care se montează. Montajul se va face numai cu echipamente adecvate.

Instalația de împământare

Pentru protecția personalului de exploatare și mentenanță împotriva atingerilor accidentale indirecte se va realiza o instalație de legare la pământ în conformitate cu normativele și standardele în vigoare (I7/2011, 1RE-Ip 30/2004). La realizarea acestei instalații de legare la pământ se va ține seama și de recomandările furnizorului de echipament în ceea ce privește modul de legare la centura de împământare.

Conform normativului 1RE-Ip 30/2004 instalația de legare la pământ va fi astfel dimensionată încât rezistența de dispersie rezultată (R_d) va fi:

- De maxim 1 W în cazul în care la priza de pământ se racordează instalația de protecție împotriva descărcărilor atmosferice;
- Mai mică sau cel mult egală cu 4 W dacă la priza de pământ nu se racordează instalația de protecție împotriva descărcărilor atmosferice.

La instalația de împământare a se va racorda întregul echipament (conform prevederilor 1.REIp 30/2004), precum și toate elementele conductoare care nu fac parte din circuitele curenților de lucru, dar care în mod accidental ar putea intra sub tensiune printr-un contact direct, prin defect de izolație sau prin intermediul unui arc electric .

Conectarea la rețea

Instalația va fi conectată la PTAB (postul de transformare al pacului fotovoltaic care la rândul lui va fi conectat la Sistemul Energetic National. Conectarea se va realiza prin rețea de tip LES pe joasă tensiune.

Soluția tehnică se va detalia la faza PT+DE a proiectului.

Instalația de protecție împotriva trăsnetelor

Conform normativului I7-2011, pentru protecția împotriva trăsnetelor s-a prevăzut o instalație de captare, formată din paratrăsnete echipate cu dispozitive de amorsare amplasate la înălțimea de 10 m deasupra solului și va fi comună cu priza de pământ a cărei rezistență de dispersie va avea valoarea de $R_p < 1$ ohm.

Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției

Lucrarile de construire se vor realiza exclusiv in interiorul proprietatii. Depozitarea materialelor de construire vor fi depozitate in locurile special amenajate in interiorul proprietatii.

Dupa finalizarea lucrărilor de construcție, suprafețele de teren afectate în perioada de execuție a lucrării vor fi curățate, nivelate, înierbate și redade utilizării anterioare.

Materialele excedentare provenite din săpături / demolari vor fi depozitate în locurile precizate de către beneficiar.

Activitatea de realizare a lucrărilor proiectate va include readucerea la starea inițială a suprafețelor ocupate temporar, pentru zonele în care nu au fost prevăzute componente ale proiectului.

Pentru amplasamentul organizării de șantier Constructorul va identifica suprafața de teren necesară, cu mențiunea că având în vedere specificul proiectului, majoritatea materialelor vor veni pe amplasament gata de punere în opera.

Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;

Lucrările proiectate se vor executa pe amplasamentul prezentat, fara instituirea de restricții pe zona acestora.

Pentru transporturile cu gabarit depasit se va anunta autoritatea cu competențe de aprobare a instituirii restricțiilor de circulație, Comisiei de Circulație din cadrul primăriei Scornicești și/ sau ale Consiliului Județean Olt. Cererea pentru instituirea restricțiilor de circulație și documentația aferentă se întocmește de către constructorul autorizat să execute acest gen de lucrări conform pct. 7 și 8 din norme.

Accesul se va realiza din DJ 703C, prin intermediu unui Drumului de exploatare..

Accesele se vor realiza prin respectarea zonelor de protecție a rețelelor existente în zonă și cu respectarea prevederilor legale privind circulația autovehiculelor pe drumurile publice. Se vor asigura zonele de acces pentru intervenție la obiectivele propuse, asigurându-se gabaritele necesare.

b) cumularea 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;

Materialele principale folosite pentru realizarea elementelor structurale au proveniență indigenă: profile metalice, ciment, achiziționate de la firme de profil și resurse naturale: pietris, nisip, apa.

În faza de funcționare se va folosi energia solară în scopul producerii energiei electrice (energia verde).

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

În ceea ce privește impactul asupra florei, menționăm că în perioada de execuție a lucrărilor, respectiv de reparații sau în situația dezafectării va exista un impact redus. Realizarea investiției nu necesită defrișări.

e) poluarea și alte efecte negative;

Proiectul nu se desfășoară în interiorul sau în apropierea ariilor protejate incluse în rețeaua ecologică europeană Natura 2000 și nu afectează habitate și specii protejate, având în vedere că lucrările prevăzute în prezentul proiect se realizează într-o zonă relativ antropizată, cea mai apropiată arie Natura 2000 fiind Padurea și Lacul Stolnici (ROSPA0130) la distanța de aprox. 12 km;

a) protecția calității apelor:

În perioada de execuție a lucrărilor de construire a proiectului, sursele posibile de poluare a apelor pot fi următoarele:

• traficul de șantier rezultat din circulația vehiculelor grele pentru transport de materiale, și personal la punctele de lucru, utilajele;

În perioadele ploioase, poluanții din aer sunt transferați în ceilalți factori de mediu (apa de suprafață și subterană, sol, etc.).

Impactul asupra mediului

□ Execuția lucrărilor

Manipularea și punerea în opera a materialelor de construcție (betoane, prefabricate) determină emisii specifice fiecărui tip de material și fiecărei operații de construcție. De asemenea, ploile care spală suprafața șantierului pot antrena depunerile și astfel, indirect, acestea ajung în cursurile de

apa, dar si in stratul freatic.

Manevrarea defectuoasa, in apropierea cursurilor de apa, a autovehiculelor care transporta diverse tipuri de materiale sau a utilajelor reprezinta surse potentiale de poluare ca urmare a unor deversari accidentale de materiale, combustibili, uleiuri.

□ **Traficul de santier**

Traficul greu, specific santierului, determina diferite emisii de substante poluante in atmosfera rezultate din arderea combustibilului in motoarele vehiculelor (NOX, CO, SOX, COV, particule in suspensie, etc.). Pe de alta parte traficul greu este sursa de particule sedimentabile datorita antrenarii particulelor de praf de pe drumurile nepavate. De asemenea, pe perioada lucrarilor de executie particule rezulta si din procesele de frecare a caii de rulare si din uzura pneurilor. Atmosfera este spalata de ploaie, astfel incat poluantii din aer sunt transferati in ceilalti factori de mediu (apa de suprafata si subterana, sol, etc.).

□ **Organizarea de santier**

In cadrul Organizarii de Santier rezulta ape uzate menajere de la, spatiile igienico - sanitare. In general aceste ape sunt incarcate biologic normal, incadrandu - se din punct de vedere calitativ cerintelor Normativului NTPA 002/2002. Aceste ape vor fi colectate in toalete ecologice cu chiuveta. Apele meteorice rezultate pe amplasamentul Organizarii de santier sunt considerate ape conventional curate, in cazul in care nu se produc pierderi de substante poluante, care sa fie spalate de apele pluviale.

Menționăm că amplasamentul proiectului nu afectează cursuri de apă, iar pentru amplasamentul organizării de șantier Antreprenorul este obligat să respecte condițiile pentru protecția cursurilor de apă.

Impactul asupra factorului de mediu apă va fi unul extrem de redus în perioada de execuție a lucrărilor la Proiectului.

Masuri de protectie a mediului

- Organizarea de santier nu va fi amplasata in apropierea cursurilor de apa;
- Pentru Organizarea de santier se va proiecta un sistem de colectare a apelor menajere. Apele colectate pot fi colectate in toalete ecologice cu chiuveta si vidanjate.

b) **protecția aerului:**

- *Sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri:*

Se apreciaza ca in perioada desfasurarii lucrarilor de construire a proiectului emisiile de substante poluante evacuate in atmosfera provin de la urmatoarele surse:

- Sursele liniare, reprezentate de traficul rutier zilnic desfasurat in cadrul santierului;
- Sursele de suprafata, reprezentate de functionarea utilajelor in zona fronturilor de lucru;

Impactul asupra mediului

Activitatea de constructie poate avea, temporar (pe durata executiei), un impact local asupra calitatii atmosferei . Având în vedere că majoritatea materialelor sunt aduse gata de punere în operă, proiectul nu va genera un impact negativ semnificativ asupra factorului de mediu aer.

In concordanta cu restrictiile urbanistice ale zonei, pentru organizarea de santier se va amplasa in incinta terenului studiat.

Masuri de protectie

- Pentru limitarea disconfortului iminent, ce poate apare mai ales pe timpul verii, se vor alege trasee optime pentru vehiculele ce deservesc santierul, mai ales pentru cele care transporta echipamentele si personalul deservent sl santierul, ce pot elibera in atmosfera particule fine. Drumurile de santier vor trebui udate periodic.
- Utilajele vor fi periodic verificate din punct de vedere tehnic in vederea constatarii eventualelor defectiuni care pot produce emisii ridicate de poluanti.

O alta posibilitate de limitare a emisiilor de substante poluante consta in folosirea de utilaje, vehicule, echipamente de generatie recenta, prevazute cu sisteme performante de retinere a poluantilor.

Surse de poluare specifice in perioada de functionare

Surse de poluare

Atat in situatia existenta cat si pe durata de funcționare a proiectului sursa de poluare va fi cauzată de traficul rutier local.

Poluarea atmosferică în cazul traficului rutier este rezultatul arderii carburanților în motoare, pe de o parte, iar pe de altă parte este rezultatul uzurii prin frecare a materialelor diferitelor suprafețe în contact.

Acest tip de poluare se manifestă ca urmare a:

- Evacuării în atmosferă a diferitelor produse de ardere;
- Producerea de pulberi de diferită natură, rezultată din uzura caii de rulare și a pneurilor, a dispozitivelor de frână și de ambreiaj, precum și a elementelor caroseriei.

Emisii de poluanți

Poluarea atmosferei prin praf are caracter limitat în perioada execuției lucrărilor și este extrem de redusă în exploatare, fiind prezentă la execuția stratului de îmbrăcăminte asfaltică.

Referitor la poluarea produsă de gazele de esapament emise în atmosferă, se face precizarea că în situația execuției lucrărilor proiectate, cantitatea de gaze emise va fi foarte mică.

Obiectivul studiat nu va fi încălzit și nu are nevoie de apă caldă menajeră, doar spațiul tehnic, va fi încălzit cu radiatoare electrice care funcționează cu energie electrică de la sursa proprie.

Lucrările proiectate nu creează efecte negative esențiale asupra factorilor de mediu, respectiv, solului, apei și aerului.

Măsuri de protecție

În perioada de operare se vor respecta măsurile stabilite la nivelul administrației locale și Planului Intergrat de Calitate a Aerului a Județului Olt.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

Sursele de emisii atmosferice, specifice lucrărilor de execuție, datorită caracteristicilor lor, nu pot fi prevăzute cu sisteme de captare sau de evacuare controlată și dirijată a poluanților.

Măsuri operaționale de protecție a factorului aer

Măsurile pentru controlul emisiilor de particule sunt măsuri de tip operațional specifice acestui tip de surse. În ceea ce privește emisiile generate de sursele mobile acestea trebuie să respecte prevederile legale în vigoare.

Se recomandă următoarele măsuri de protecție a calității aerului:

- o utilizarea echipamentelor, utilajelor și autovehiculelor performante și corespunzătoare;
- o autovehiculele, utilajele și echipamentele utilizate vor fi aduse în stare bună de funcționare și verificate periodic;
- o autovehiculele și utilajele folosite vor respecta normele și prevederile privind emisiile de noxe;
- o utilajele vor fi verificate periodic în ceea ce privește nivelul de monoxid de carbon și concentrațiile de emisii în gazele de esapament;
- o reducerea, pe cât posibil a numărului de porniri și opriri ale autovehiculelor utilizate;
- o evitarea producerii antrenării prafului, pulberilor fine în perioada de execuție

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;

- Sursele de zgomot și de vibrații:

- Instalațiile proiectate nu prezintă surse de zgomot sau de vibrații;

- apar doar în faza de execuție a lucrărilor pe intervale de timp scurte. Zgomotul este mult sub limita admisibilă și provine de la transportul materialelor și de la săparea mecanizată a canalizației cablurilor.

- Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- în contractul cu executantul se va prevedea executarea majorității lucrărilor în timpul zilei, cu evitarea depășirii limitelor normate pentru zgomot (50dB ziua și 40dB noaptea) la limita incintei, conf. Ordin Min. Sănătății nr. 536/97.

d) protecția împotriva radiațiilor:

- Instalațiile proiectate nu reprezintă surse de radiații;

e) protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatiche și de adâncime;

Instalațiile proiectate nu prezintă surse de poluanți care să afecteze solul sau subsolul.

Posturile de transformare prevăzute în anvelopa, din construcție sunt prevăzute cu colectarea întregii cantități de ulei din cuva transformatorului.

Solul este afectat de săpăturile efectuate pentru șanțuri dar efectul este nesemnificativ.

Săpăturile se realizează cu mult deasupra panzei freatiche nefectând apele freatiche.

- Lucrările și dotările pentru protecția solului și subsolului

Pe durata execuției lucrărilor constructorul (executantul) autorizat va lua măsuri tehnico-organizatorice astfel încât pe timpul manipularii transformatoarelor să elimine scurgerile accidentale de ulei, prin respectarea tehnologiilor specifice.

Constructorul are obligația să dețină în magaziiile organizării de șantier, cuve de retenție, platforme pentru scurgeri de ulei, materiale absorbante specifice, (pentru produsele petroliere inclusiv ulei) în cantități suficiente, astfel încât să poată interveni în caz de necesitate pentru evitarea scurgerilor accidentale de ulei de la transformatori și prin aceasta să asigure protecția solului, apelor de suprafață sau subterane.

Constructorul va lua măsuri de prevenire a poluării solului și subsolului prin:

- construirea de depozite temporare adecvate pentru deșeurile și echipamentele conforme și neconforme.

- utilizarea de utilaje și mijloace de transport în stare bună de funcționare.

Zonele afectate se vor aduce la starea inițială.

La sfârșitul lucrării se colectează și se îndepărtează toate deșeurile și resturile rămase de la lucrare.

După terminarea execuției, pe teren nu rămân resturi materiale care să degradeze sau să polueze solul sau subsolul.

e) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- S-au avut în vedere, în special măsurile ce trebuie luate împotriva electrocutării păsărilor și animalelor, prin utilizarea conductoarelor torsadate izolate.
- Se vor păstra cuiburile de berze existente. Se vor monta cosuri pentru susținerea cuiburilor de barză acolo unde este cazul. Lucrarea se va realiza în perioada de migrație a berzelor.
- Pentru cablurile subterane s-au prevăzut cabluri cu dubla protecție (transversală și longitudinală).
- Nu sunt afectate ecosistemele terestre și acvatice.

Proiectul nu se desfășoară în interiorul sau în apropierea ariilor protejate incluse în rețeaua ecologică europeană Natura 2000 și nu afectează habitate și specii protejate, având în vedere că lucrările prevăzute în prezentul proiect se realizează într-o zonă relativ antropizată, cea mai apropiată arie Natura 2000 fiind Padurea și Lacul Stolnici (ROSPA0130) la distanța de aprox. 12 km;

f) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Zona în care se află amplasamentul este de tip agricol fără a avea un efect de disconfort asupra mediului înconjurător.

Distanța până la receptorii sensibili cei mai apropiați sunt casele situate în localitatea Baltati, direcția VEST la o distanță de cca 0.12 km, iar la EST localitatea Bircii, la o distanță de 1.40 km.

g) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarei, inclusiv eliminarea:

- pe timpul lucrărilor de execuție și în urma execuției lucrărilor rezulta următoarele tipuri de deșeurile (conf. HG856/2002):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate totală generată pe perioada implementării proiectului	Mod Valorificare/ eliminare	Mod de stocare temporară

15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Executie amenajare fotovoltaic	lucrari parc	40 kg	Valorificare prin operator autorizat	Stocare temporara in recipienti adecvati marcati corespunzator
15 01 02	Ambalaje de plastic	Executie amenajare fotovoltaic	lucrari parc	10 kg	Valorificare prin operator autorizat	Stocare temporara in recipienti adecvati marcati corespunzator
15 01 03	Ambalaje din lemn	Executie amenajare fotovoltaic	lucrari parc	40 kg	Valorificare prin operator autorizat,	Stocare temporara in spatiu special amenajat
17 04 05	Fier si otel	Executie amenajare fotovoltaic	lucrari parc	100 kg	Valorificare prin operator autorizat	Stocare temporara in recipienti adecvati marcati corespunzator
17 04 07	Amestecuri metalice	Executie amenajare fotovoltaic	lucrari parc	50 kg	Valorificare prin operator autorizat	Stocare temporara in recipienti adecvati
17 04 11	Cabluri (cabluri electrice diverse)	Executie amenajare fotovoltaic	lucrari parc	30 kg	Valorificare prin operator autorizat	Stocare temporara in spatiu special amenajat
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Activitatile personalului		1 mc	Eliminare prin operator autorizat,	Europubele

- dupa terminarea executiei, pe teren nu raman resturi materiale care sa degradeze sau sa polueze zona.

Gospodarirea deseurilor

Amplasament	Tipuri de deseuri	Mod de colectare/evacuare	Observatii
Organizarea de santier	Deseuri menajere sau asimilate	In pubele metalice amplasate pe platforme betonate, transportate la depozitul de deseuri sau la statia de transfer a localitatii pe baza de contract.	Se vor pastra gestiunea deseurilor.
	Deseuri metalice	Pe platforme betonate, special amenajate, vor fi apoi valorificate prin unitati specializate.	Se vor pastra evidente cu privire la cantitatile valorificate
	Deseuri materiale de constructii	Pe platforme speciale, nu ridica probleme din punct de vedere al factorilor de mediu.	Se pot valorifica in sensul imbunatatirii infrastructurii locale
	Slamuri petroliere/ uleiuri uzate	In recipienti metalici inchisi, vor fi predate la unitati specializate pentru valorificare sau incinerare.	Se vor pastra evidente stricte cu privire la cantitatile predate
	Deseuri lemn	Colectate selectiv, se pot valorifica functie de dimensiuni si calitate.	-

Acumulatori uzati	Deseuri periculoase, stocate in magazine, predate numai la unitatile specializate.	Se vor pastra evidente stricte cu privire la cantitatile valorificate
Deseuri hartie	Vor fi colectate separat, in vederea valorificarii.	Se vor pastra evidente cu privire la cantitatile valorificate

- Deșeurile rezultate din activitate sunt colectate separat, pe fiecare tip de deșeu.
- Toate categoriile de deșeuri sunt depozitate astfel încât să nu afecteze mediul înconjurător, în recipiente de plastic/ metal/ saci etc, etichetate corespunzător codului deșeurii.
- Locul de depozitare a deșeurilor reciclabile/ valorificabile va fi amplasat pe platforma impermeabilizata.
- La predarea deșeurilor se solicită și sunt păstrate conform legislației, formularele doveditoare privind trasabilitatea deșeurilor.
- Se va evita formarea de stocuri care ar putea prezenta risc de incendiu, mirosuri etc pentru vecinătăți.
- Transportul deșeurilor se va realiza numai de către operatori economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/ stocare temporară/ tratare/ valorificare/ eliminare.
- La predarea deșeurilor se vor completa Formularele de încărcare-descărcare deșeuri pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu legislația privind transportul deșeurilor pe teritoriul României.

- Planul de gestionare a deșeurilor;

Întocmirea unui Plan de gestionare a deșeurilor solide, care să conțină:

- Inventarul tipurilor și cantităților de deșeuri ce vor fi produse, inclusiv clasa de pericolozitate;
- Evaluarea tuturor oportunitatilor de reducere a cantitatii de deșeuri produse, în special a tipurilor de deșeuri periculoase și indezirabile (persistente și nefolosibile);
- Pentru fiecare tip de deșeuri, se va determina cea mai potrivita metoda de gestionare. Aceasta va include în general detalii privind depozitarea (temporara), transportul și destinatia finala a deșeurilor. In ceea ce priveste aceasta din urma, modul cel mai indicat este re folosirea, urmata de reciclare/valorificare și abia în final depozitarea si/sau incinerarea;
- Determinarea modului în care se va implementa și a responsabililor cu gestionarea deșeurilor.
- Directionarea deșeurilor pentru eliminarea prin depozite de deșeuri se va face în functie de lista de deșeuri acceptate pentru depozitul respectiv și de recomandarile autoritatilor cu competente în domeniu.
- Deșeurile care pot fi valorificate sau recuperate vor fi transferate catre firme autorizate pentru tratare/eliminare.
- Depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament va fi realizata pe suprafete impermeabilizate și amenajate în zone care permit astfel de lucrări, exploatandu-se spatiile în care exista deja astfel de conditii, evitandu-se astfel poluarea solului și apei subterane.
- Echipamentele și instalatiile dezafectate se vor preda catre firme de valorificare a deșeurilor metalice, dupa o decontaminare prealabila.
- Uleiurile uzate vor fi sortate pe tipuri în vederea predarii catre firme autorizate pentru tratare/eliminare.

Reciclarea deșeurilor

- Tendinta actuala este de reducere a consumului de materiale, coroborata cu actiuni de recuperare, reciclare si re folosire a deșeurilor.
- O parte din deșeurile rezultate din lucrarile de constructie pot fi re folosite. Utilizarea deșeurilor are impact pozitiv asupra mediului prin urmatoarele aspecte:
 - Reducerea necesarului de materiale pietroase extrase din cariere;
 - Micsorarea productiei fabricilor de materiale de constructii si, implicit, scaderea poluarii cauzata de tehnologiile folosite de acestea;
 - Reducerea consumului de energie pentru producerea materialelor de constructie;
 - Scaderea volumului haldelor de deseuri, care ocupa suprafete importante de teren si constituie surse de poluare chimica a aerului, solului, apei, contribuind de asemenea la degradarea peisajului.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice;

- nu este cazul;

g) riscurile pentru sănătatea umană;

- nu este cazul;

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor;

Lucrarile se executa pe teritoriul administrativ al UAT Brastavatu, UAT Gradinile, UAT Studina, UAT Vladila, UAT Traian, jud. Olt.

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 : 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: nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului

- nu are impact negativ asupra sanatatii umane, populatiei, biodiversitatii, conservarea habitatelor naturale, florei si faunei salbatice, patrimoniului;

- eliminarea efectelor gazelor de sera, **impactul asupra mediului este pozitiv pe termen lung;**

- impactul este nesemnificativ asupra terenului, solului, folosintelor, bunurilor materiale, calitatii apelor, calitatii aerului, zgomotelor si vibratiilor pe termen scurt.

- *Extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate):*

- Acest impact nesemnificativ este doar local;

- *Magnitudinea și complexitatea impactului:*

- Nu este cazul;

- *Probabilitatea impactului:*

- Doar pe durata executarii lucrarilor;

- *Durata, frecvența și reversibilitatea impactului:*

- Nu este cazul;

- *Măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului:*

- Nu este cazul

b) **natura transfrontalieră a impactului:** proiectul nu cade sub incidenta Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001 cu modificările și completările ulterioare.

c) **intensitatea și complexitatea impactului:**

Magnitudinea și complexitatea impactului sunt reduse și se vor manifesta doar pe perioada de executie a lucrarilor, in zonele vizate de proiect și in imediata vecinatate a acestora.

d) **probabilitatea impactului:**

Prin masurile constructive adoptate, tehnologia de executie și regulamentele de exploatare care vor fi aplicate in conformitate cu legislatia in vigoare, atat in perioada de executie a lucrarilor cat și in perioada de operare, se reduce probabilitatea de aparitie a oricarui impact negativ asupra populatiei și sanatatii umane.

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

Pe parcursul executiei lucrarilor proiectul va avea un impact cu durata scurta, frecventa redusa si total reversibil.

In perioada de exploatare, proiectul va avea un impact pozitiv.

In concluzie, se poate preconiza ca impactul generat asupra factorilor de mediu prin realizarea proiectului este un impact nesemnificativ, cu probabilitate si frecventa redusa, avand ca durata, perioada de realizare a investitiei.

Impactul se va manifesta pe plan strict local, fara implicatii negative semnificative la nivel regional, national sau transfrontiera.

Implementarea proiectului va genera efecte pozitive, de durata, pentru cresterea calitatii vietii comunitatilor locale.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:

nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului:

În perioada de execuție a lucrărilor proiectate, cele mai importante măsuri de protecție a factorului APĂ, sunt cele operaționale privind colectarea apelor uzate specifice de pe amplasamentul proiectului și din zona organizării de șantier.

Aceste recomandări vor susține măsurile de protecție pentru faptul de mediu apă.

De asemenea, constructorul trebuie să aibă în vedere măsuri pentru colectarea apelor uzate în perioada de execuție, prin asigurarea unui număr optim de toalete ecologice pentru personalul implicat în execuția lucrărilor, în fronturile de lucru și în organizarea de șantier și prin vidanajarea lor periodică.

În perioada de operare a obiectivului, Beneficiarului îi revine sarcina menținerii în stare bună de funcționare a dispozitivelor pentru colectarea, dirijarea și evacuarea apelor, în zona proiectului.

Măsuri de protecție a factorului aer

Măsurile pentru controlul emisiilor de particule sunt măsuri de tip operațional specifice acestui tip de surse. În ceea ce privește emisiile generate de sursele mobile acestea trebuie să respecte prevederile legale în vigoare.

Se recomandă următoarele măsuri de prevenire/reducere a emisiilor de poluanți specifici rezultați din funcționarea utilajelor și a autovehiculelor de transport, pe perioada realizării lucrărilor de construcții:

- utilizarea echipamentelor, utilajelor și autovehiculelor performante și corespunzătoare;
- autovehiculele, utilajele și echipamentele utilizate vor fi aduse în stare bună de funcționare și verificate săptămânal sau ori de câte ori există suspiciuni privind funcționarea optimă a acestora;
- retragerea echipamentelor cu deficiențe, imediat după constatarea acestor deficiențe;
- autovehiculele și utilajele folosite vor respecta normele și prevederile privind emisiile de noxe;
- utilajele vor fi verificate periodic în ceea ce privește nivelul de monoxid de carbon și concentrațiile de emisii în gazele de eșapament;
- utilizarea de prelate sau mijloace acoperite pentru transportul materialelor cu potențial de dispersie în atmosferă;
- reducerea, pe cât posibil a numărului de porniri și opriri ale autovehiculelor utilizate ;
- evitarea producerii antrenării prafului, pulberilor fine în perioada de execuție (prin instalarea de panouri temporare de protecție în zona proiectului).

Măsuri de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor

În perioada de execuție a lucrărilor și vor adopta măsuri operaționale de reducere a zgomotului și vibrațiilor, iar lucrările se vor realiza numai în baza graficului de realizare a lucrărilor cu respectarea intervalelor de odihnă pentru populație (dacă aceștia vor fi afectați) și informarea eficientă a locuitorilor.

Se recomandă următoarele măsuri de prevenire/reducere a zgomotului:

- utilizarea echipamentelor, utilajelor și autovehiculelor performante și corespunzătoare;
- autovehiculele, utilajele și echipamentele utilizate vor fi aduse în stare bună de funcționare și verificate săptămânal sau ori de câte ori există suspiciuni privind funcționarea optimă a acestora;
- instalarea de panouri temporare de protecție pe perioada de execuție, panouri care să asigure o reducere a zgomotului în zona proiectului sau amenajarea containerelor organizării de șantier, în mod optim, astfel încât să asigure protecția fonică.

Măsuri de diminuare a impactului asupra solului

În vederea reducerii impactului se vor limita lucrările la zona afectată de proiect, astfel încât impactul să fie unul minim. De asemenea, se va asigura depozitarea controlată a deșeurilor ce provin din demolarea parțială a unor componente.

În conformitate cu prevederile legale, stipulate în legislația specifică privind Gestiunea deșeurilor din construcții vor fi colectate selectiv, în vederea trimiterii la recuperare a deșeurilor reciclabile și la eliminarea deșeurilor care nu mai pot fi refolosite.

Prin lucrările prevăzute a fi efectuate se preconizează realizarea unei protecții sigure a solului și subsolului de pe amplasament.

Proiectul, prin funcțiunea propusă nu impactează negativ sănătatea umană, biodiversitatea etc. Proiectul se află într-o zonă construită.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesară efectuarea evaluării adecvate:

▪ proiectul propus **nu 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;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare

Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:

- pe parcursul derulării procedurii, informarea publicului și participarea acestuia la luarea deciziei s-a realizat astfel:

- anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt la depunerea solicitării în data de 14.05.2024, titular prin publicare în ziarul Anunțul.Ro din data de 17.05.2024, afișare la sediul Primăriei Scornicești, din data de 20.05.2024, sediu titular 17.05.2024.

- **anunț pe siteul APM Olt la emiterea deciziei etapei de încadrare în data de 15.03.2024, gazeta Oltului 14.03.2024 și la sediul primăriei Stoenești în data de 14.03.2024;**

Prezentă 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.

Prezentă decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

Respectarea documentației tehnice, a normativelor și prescripțiilor specifice care a stat la baza deciziei etapei de încadrare. Orice modificare, care poate avea efecte semnificative asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;

Respectarea legislației de mediu în vigoare.

Organizarea de șantier se va realiza fără a afecta vecinătățile.

Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu.

În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protecția tuturor factorilor de mediu și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică.

Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.

La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, 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 APM Olt.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului.

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 emiterie 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.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Gheorghe NEACȘA**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Elena ZULUFOIU**

**ȘEF SERVICIU C.F.M.,
Dorin ROGOJINARU**

**Întocmit,
Mihaela COJOCARU**

**Întocmit,
Ion CROITORU**