**Ministerul Mediului**

**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**



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

 Nr. 351/154/11.03.2019

 PROIECT **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**11.03.2019**

 Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SDEE MUNTENIA NORD – SDEE TARGOVISTE,** cu sediul în Targoviste, Calea Domneasca, nr. 236, județul Dțmbovița, înregistrată la APM Dâmbovița cu nr. 351 din 10.01.2019, în baza legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. **57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,,

 **APM Dâmbovița decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de **21.02.2019**, că proiectul ***Modernizare echipamente PTA, LEA JT și branșamente com. Corbii Mari, loc. Corbii Mari, Petrești, Satu Nou, Baraceni"*,** propus a fi amplasat în comuna Corbii Mari, satele Corbii Mari, Petrești, Satu Nou, Baraceni, str. Calea Găești, Principală, Duzilor, Cireșului, Victoriei, Școala Veche, Cimitirului, Văii, Viilor, Petrescu, Prunului, General Lupu, Asociației, Școlii, Troiței, Micșunelelor, Afinului, Grădinarului, Fazanului, Dogarului, Solarelor, Fierarului, Zăvoiului, Lămâiului, Tabon, Cartierului, județul Dâmboviţa,

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

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr 2, pct. 13, lit. a *,,orice modificare sau extindere, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr.1 ale proiectelor.din anexa 2”*

b) s-au realizat completarea şi analiza listei de control pentru etapa de încadrare, consultarea membrilor CAT  în  şedinţa din data de **07.03.2019**, la sediul  APM Dâmboviţa;

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

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

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

* terenul pe care se va realiza investiția este amplasat în comuna Corbii Mari, satele Corbii Mari, Petrești, Satu Nou, Baraceni, str. Calea Găești, Principală, Duzilor, Cireșului, Victoriei, Școala Veche, Cimitirului, Văii, Viilor, Petrescu, Prunului, General Lupu, Asociației, Școlii, Troiței, Micșunelelor, Afinului, Grădinarului, Fazanului, Dogarului, Solarelor, Fierarului, Zăvoiului, Lămâiului, Tabon, Cartierului, județul Dâmboviţa, nu este amplasat intr-o arie naturala protejata de interes național sau comunitar;
* proiectul propus **nu intră** sub incidenţa art. 28 din Ordonanţa de Urgenţă a Guvernului nr. **57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificari și completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificările şi completările ulterioare

**AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI DÂMBOVIŢA**

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

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

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

* *Investiția nu utilizează apă si nu rezulta ape uzate , atat in perioada de executie cat si in cea de functionare*

*1. Caracteristicile proiectelor*

*a) mărimea proiectului*

Lucrari modernizare :

 **Lucrările la postul de transformare aerian PTA 6093 Corbii Mari 20/0,4kV-400 kVA**

* **Lucrări modernizare echipamente PTA:**
* Ȋnlocuire transformator existent cu transformator cu pierderi reduse;
* Montare cadru de siguranţe cu descărcătoare incluse pe stâlpii PTA;
* Ȋnlocuire separatoare existente cu separatoare tripolare de exterior cu 9 izolatori compoziti, 24 kV , 400A;
* Ȋnlocuire cutie de distribuţie existentă CD 2 – 5 cu cutie de distribuţie proiectată CD 2 - 8;
* **Lucrari linie electrică aeriană LEA 0,4 kV:**
* Ȋnlocuire conductoare existente cu conductoare tip T2X 50OLAl +3 x 95 mmp,

ȋn lungime de 1582 m;

* Ȋnlocuire conductoare existente cu conductoare tip T2X 50OLAl +3 x 70 mmp,

ȋn lungime de 1547 m;

* Realizare circuit nou cu conductoare tip T2X 50OLAl +3 x 70 mmp,

ȋn lungime de 524 m;

* Ȋnlocuire conductoare existente cu conductoare tip T2X 50OLAl +3 x 50 mmp,

ȋn lungime de 786 m;

* Ȋnlocuire stâlpi deterioraţi cu stâlpi noi proiectaţi tip SE 10 şi îndreptare stâlpi înclinaţi;
* Montare prize de pământ cu Rp ≤ 4 Ω la capete de reţea şi la derivaţii;
* Inscripţionare şi renumerotare stâlpi.

**Branşamente :**

* Modernizare 288 buc. branşamente monofazate cu BMPM 25 A şi 12 buc. branşamente trifazate cu BMPT 20 A;
* Ȋnlocuire stâlpi intermediari de branşament SL deterioraţi cu stâlpi tip SE 4 şi tip SLM;
* Inscripţionare şi renumerotare stâlpi.

 **Iluminat**

* Demontare şi remontare corpuri de iluminat.

Notă: Configuraţia iluminatului aerian existent nu se modifică, pe tronsoanele unde se ȋnlocuiesc conductoarele existente cu conductoare torsadate se vor lăsa 2 (două) conductoare clasice reprezântand circuitul separat de iluminat.

* 1. **Lucrările la postul de transformare aerian PTA 6243 Corbii Mari 20/0,4kV- 250 kVA**
* **Lucrari linie electrică aeriană LEA 0,4 kV:**
* Ȋnlocuire conductoare existente cu conductoare tip T2X 50OlAl +3 x 70 mmp,

ȋn lungime de 1084 m;

* Realizare circuit nou cu conductoare tip T2X 50OLAl +3 x 70 mmp,

ȋn lungime de 1176 m;

* Ȋnlocuire conductoare existente cu conductoare tip T2X 50OlAl +3 x50 mmp,

ȋn lungime de 368 m;

* Realizare circuit nou cu conductoare tip T2X 50OLAl +3 x 50 mmp,

ȋn lungime de 246 m;

* Ȋnlocuire stâlpi deterioraţi cu stâlpi noi proiectaţi tip SE 10 şi îndreptare stâlpi înclinaţi;
* Montare prize de pământ cu Rp ≤ 4 Ω la capete de reţea şi derivaţii;
* Inscripţionare şi renumerotare stâlpi.

**Branşamente :**

* Modernizare 98 buc. branşamente monofazate cu BMPM 25A si 1 buc. Bransament trifazat cu BMPT 20A;
* Ȋnlocuire stâlpi intermediari de branşament SL deterioraţi cu stâlpi tip SE 4 şi tip SLM;
* Inscripţionare şi renumerotare stâlpi.

**Iluminat**

* Demontare şi remontare corpuri de iluminat.

Notă: Configuraţia iluminatului aerian existent nu se modifică, pe tronsoanele unde se ȋnlocuiesc conductoarele existente cu conductoare torsadate se vor lăsa 2 (două) conductoare clasice reprezântand circuitul separat de iluminat.

* 1. **Lucrările la postul de transformare aerian PTA 6102 Corbii Mari 20/0,4kV- 250 kVA**
* **Lucrări modernizare echipamente PTA:**
* Ȋnlocuire transformator existent cu transformator cu pierderi reduse;
* Montare cadru de siguranţe cu descărcătoare incluse pe stâlpii PTA;
* Ȋnlocuire separatoare existente cu separatoare tripolare de exterior cu 9 izolatori compoziti, 24 kV , 400A,
* Inlocuire cutie de distribuţie existentă CD 2 – 4 cu cutie de distribuţie CD 2 – 6 proiectată.
* **Linie electrică aeriană LEA 0,4 kV:**
* Ȋnlocuire conductoare existente cu conductoare tip T2X 50OlAl +3 x 70 mmp,

ȋn lungime de 2480 m;

* Realizare circuit nou cu conductoare tip T2X 50OLAl +3 x 70 mmp,

ȋn lungime de 635 m;

* Ȋnlocuire conductoare existente cu conductoare tip T2X 50OlAl +3 x50 mmp,

ȋn lungime de 260 m;

* Ȋnlocuire stâlpi deterioraţi cu stâlpi noi proiectaţi tip SE 10 şi îndreptare stâlpi înclinaţi;
* Montare prize de pământ cu Rp ≤ 4 Ω la capete de reţea şi derivaţii;
* Inscripţionare şi renumerotare stâlpi.

**Branşamente :**

* Modernizare 175 buc. branşamente monofazate cu BMPM 25 A şi 6 buc. branşamente trifazate cu BMPT 20 A;
* Ȋnlocuire stâlpi intermediari de branşament SL deterioraţi cu stâlpi tip SE 4 şi tip SLM;
* Inscripţionare şi renumerotare stâlpi.

**Iluminat**

* Demontare şi remontare corpuri de iluminat.

Notă: Configuraţia iluminatului aerian existent nu se modifică, pe tronsoanele unde se ȋnlocuiesc conductoarele existente cu conductoare torsadate se vor lăsa 2 (două) conductoare clasice reprezântand circuitul separat de iluminat.

* 1. **Lucrările la postul de transformare aerian PTA 6152 Corbii Mari 20/0,4kV- 100 kVA**
* **Lucrări modernizare echipamente PTA:**
* Ȋnlocuire transformator existent cu transformator cu pierderi reduse;
* Montare cadru de siguranţe cu descărcătoare incluse pe stâlpii PTA;
* Ȋnlocuire separatoare existente cu separatoare tripolare de exterior cu 9 izolatori compoziti, 24 kV , 400A,
* Inlocuire cutie de distribuţie existentă CD 1 – 3 cu cutie de distribuţie CD 1 – 4 proiectată.
* **Linie electrică aeriană LEA 0,4 kV:**
* Ȋnlocuire conductoare existente cu conductoare tip T2X 50OlAl +3 x70 mmp,

ȋn lungime de 1381 m;

* Realizare circuit nou cu conductoare tip T2X 50OLAl +3 x 70 mmp,

ȋn lungime de 760 m;

* Ȋnlocuire stâlpi deterioraţi cu stâlpi noi proiectaţi tip SE 10 şi îndreptare stâlpi înclinaţi;
* Montare prize de pământ cu Rp ≤ 4 Ω la capete de reţea şi derivaţii;
* Inscripţionare şi renumerotare stâlpi.

**Branşamente :**

* Modernizare 58 buc. branşamente monofazate cu BMPM 25 A şi 5 buc. branşamente trifazate cu BMPT 20A;
* Ȋnlocuire stâlpi intermediari de branşament SL deterioraţi cu stâlpi tip SE 4 şi tip SLM;
* Inscripţionare şi renumerotare stâlpi.

**Iluminat**

* Demontare şi remontare corpuri de iluminat.

Notă: Configuraţia iluminatului aerian existent nu se modifică, pe tronsoanele unde se ȋnlocuiesc conductoarele existente cu conductoare torsadate se vor lăsa 2 (două) conductoare clasice reprezântand circuitul separat de iluminat.

* 1. **Lucrările la postul de transformare aerian PTA 6099 Petresti 20/0,4kV- 160 kVA**
* **Lucrări modernizare echipamente PTA:**
* Ȋnlocuire transformator existent cu transformator cu pierderi reduse;
* Montare cadru de siguranţe cu descărcătoare incluse pe stâlpii PTA;
* Ȋnlocuire separatoare existente cu separatoare tripolare de exterior cu 9 izolatori compoziti, 24 kV , 400A;
* Inlocuire cutie de distribuţie existentă CD 2 – 4 cu cutie de distribuţie CD 2 – 6 proiectată.
* **Linie electrică aeriană LEA 0,4 kV:**
* Ȋnlocuire conductoare existente cu conductoare tip T2X 50OlAl +3 x 70 mmp,

ȋn lungime de 1678 m;

* Ȋnlocuire stâlpi deterioraţi cu stâlpi noi proiectaţi tip SE 10 şi îndreptare stâlpi înclinaţi;
* Montare prize de pământ cu Rp ≤ 4 Ω la capete de reţea şi derivaţii;
* Inscripţionare şi renumerotare stâlpi.

**Branşamente :**

* Modernizare 85 buc. branşamente monofazate cu BMPM 25 A şi 5 buc. branşamente trifazate cu BMPT 20 A;
* Ȋnlocuire stâlpi intermediari de branşament SL deterioraţi cu stâlpi tip SE 4 şi tip SLM;
* Inscripţionare şi renumerotare stâlpi.

**Iluminat**

* Demontare şi remontare corpuri de iluminat.

Notă: Configuraţia iluminatului aerian existent nu se modifică, pe tronsoanele unde se ȋnlocuiesc conductoarele existente cu conductoare torsadate se vor lăsa 2 (două) conductoare clasice reprezântand circuitul separat de iluminat.

* 1. **Lucrările la postul de transformare aerian PTA 6151 Petresti 20/0,4kV- 250 kVA**
* **Lucrări modernizare echipamente PTA:**
* Ȋnlocuire transformator existent cu transformator cu pierderi reduse;
* Montare cadru de siguranţe cu descărcătoare incluse pe stâlpii PTA;
* Ȋnlocuire separatoare existente cu separatoare tripolare de exterior cu 9 izolatori compoziti, 24 kV , 400A;
* Inlocuire cutie de distribuţie existentă CD 1 – 3 cu cutie de distribuţie CD 1 – 6 proiectată.
* **Linie electrică aeriană LEA 0,4 kV:**
* Ȋnlocuire conductoare existente cu conductoare tip T2X 50OlAl +3 x 95 mmp,

ȋn lungime de 2559 m;

* Ȋnlocuire conductoare existente cu conductoare tip T2X 50OlAl +3 x50 mmp,

ȋn lungime de 116 m;

* Ȋnlocuire stâlpi deterioraţi cu stâlpi noi proiectaţi tip SE 10 şi îndreptare stâlpi înclinaţi;
* Montare prize de pământ cu Rp ≤ 4 Ω la capete de reţea şi derivaţii;
* Inscripţionare şi renumerotare stâlpi.

**Branşamente :**

* Modernizare 181 buc. branşamente monofazate cu BMPM 25 A şi 4 buc. branşamente trifazate cu BMPT 20 A;
* Ȋnlocuire stâlpi intermediari de branşament SL deterioraţi cu stâlpi tip SE 4 şi tip SLM;
* Inscripţionare şi renumerotare stâlpi.

**Iluminat**

* Demontare şi remontare corpuri de iluminat.

Notă: Configuraţia iluminatului aerian existent nu se modifică, pe tronsoanele unde se ȋnlocuiesc conductoarele existente cu conductoare torsadate se vor lăsa 2 (două) conductoare clasice reprezântand circuitul separat de iluminat.

* 1. **Lucrările la postul de transformare aerian PTA 6098 Bărăceni 20/0,4kV- 250 kVA**
* **Lucrări modernizare echipamente PTA:**
* Ȋnlocuire transformator existent cu transformator cu pierderi reduse;
* Montare cadru de siguranţe cu descărcătoare incluse pe stâlpii PTA;
* Ȋnlocuire separatoare existente cu separatoare tripolare de exterior cu 9 izolatori compoziti, 24 kV , 400A;
* Inlocuire cutie de distribuţie existentă CD 1 – 2 cu cutie de distribuţie CD 1 – 6 proiectată.
* **Linie electrică aeriană LEA 0,4 kV:**
* Ȋnlocuire conductoare existente cu conductoare tip T2X 50OlAl +3 x 95 mmp,

ȋn lungime de 1143 m;

* Ȋnlocuire conductoare existente cu conductoare tip T2X 50OlAl +3 x70 mmp,

ȋn lungime de 1405 m;

* Ȋnlocuire conductoare existente cu conductoare tip T2X 50OlAl +3 x50 mmp,

ȋn lungime de 165 m

* Ȋnlocuire stâlpi deterioraţi cu stâlpi noi proiectaţi tip SE 10 şi îndreptare stâlpi înclinaţi;
* Montare prize de pământ cu Rp ≤ 4 Ω la capete de reţea şi derivaţii;
* Inscripţionare şi renumerotare stâlpi.

**Branşamente :**

* Modernizare 146 buc. branşamente monofazate cu BMPM 25 A şi 3 buc. branşamente trifazate cu BMPT 20 A;
* Ȋnlocuire stâlpi intermediari de branşament SL deterioraţi cu stâlpi tip SE 4 şi tip SLM;
* Inscripţionare şi renumerotare stâlpi.

**Iluminat**

* Demontare şi remontare corpuri de iluminat.

Notă: Configuraţia iluminatului aerian existent nu se modifică, pe tronsoanele unde se ȋnlocuiesc conductoarele existente cu conductoare torsadate se vor lăsa 2 (două) conductoare clasice reprezântand circuitul separat de iluminat.

* 1. **Lucrările la postul de transformare aerian PTA 6003 Satu Nou 20/0,4kV- 250 kVA**
* **Lucrări modernizare echipamente PTA:**
* Ȋnlocuire transformator existent cu transformator cu pierderi reduse;
* Montare cadru de siguranţe cu descărcătoare incluse pe stâlpii PTA;
* Ȋnlocuire separatoare existente cu separatoare tripolare de exterior cu 9 izolatori compoziti, 24 kV , 400A;
* Inlocuire cutie de distribuţie existentă CD 1 – 4 cu cutie de distribuţie CD 1 – 6 proiectată.
* **Linie electrică aeriană LEA 0,4 kV:**
* Ȋnlocuire conductoare existente cu conductoare tip T2X 50OlAl +3 x 70 mmp,

ȋn lungime de 3882 m;

* Realizare circuite noi cu conductoare tip T2X 50OlAl +3 x 70 mmp,

ȋn lungime de 230 m;

* Ȋnlocuire conductoare existente cu conductoare tip T2X 50OlAl +3 x50 mmp,

ȋn lungime de 1005 m;

* Ȋnlocuire stâlpi deterioraţi cu stâlpi noi proiectaţi tip SE 10 şi îndreptare stâlpi înclinaţi;
* Montare prize de pământ cu Rp ≤ 4 Ω la capete de reţea şi derivaţii;
* Inscripţionare şi renumerotare stâlpi.

**Branşamente :**

* Modernizare 197 buc. branşamente monofazate cu BMPM 25 A şi 2 buc. branşamente trifazate cu BMPT 20 A;
* Ȋnlocuire stâlpi intermediari de branşament SL deterioraţi cu stâlpi tip SE 4 şi tip SLM;
* Inscripţionare şi renumerotare stâlpi.

**Iluminat**

* Demontare şi remontare corpuri de iluminat.

Notă: Configuraţia iluminatului aerian existent nu se modifică, pe tronsoanele unde se ȋnlocuiesc conductoarele existente cu conductoare torsadate se vor lăsa 2 (două) conductoare clasice reprezântand circuitul separat de iluminat.

Lucrari demontari :

Total conductor reţea Al: 50000 m.

Total stâlpi -90 buc astfel: stalpi beton - 50 buc şi stalpi lemn - 40 buc.

Total conductor branşament AFY = 20000 m.

b) *cumularea cu alte proiecte* - nu este cazul;

c) *utilizarea resurselor naturale*: se vor utiliza resurse naturale în cantităţi limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăţi autorizate;

d) *producţia de deşeuri*: deşeurile generate în perioada de execuţie cât şi în perioada de funcţionare vor fi stocate selectiv şi predate către societăţi autorizate din punct de vedere al mediului pentru activităţi de colectare/valorificare/eliminare;

e) *emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort*: în perioada de execuţie, zgomotul va fi generat de utilajele și mijloacele de transport; lucrările şi măsurile prevăzute în proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, aşezări umane);

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

***2. Localizarea proiectelor***

*2.1. utilizarea existentă a terenului* : *Investiţia este propusă spre realizare în judeţul Dâmboviţa, comuna Corbii Mari;*

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

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

1. zonele umede : nu este cazul;
2. zonele costiere : nu este cazul;

 c) zonele montane şi cele împădurite: nu este cazul;

 d) parcurile şi rezervaţiile naturale: nu este cazul;

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

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

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

 h) ariile dens populate: nu e cazul

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

***3. Caracteristicile impactului potenţial:***

 a) extinderea impactului: aria geografică şi numărul persoanelor afectate : nu este cazul;

 b) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul

 c) mărimea şi complexitatea impactului: impact relativ redus şi local atât pe perioada execuţiei proiectului cât şi ulterior în perioada de funcţionare;

 d) probabilitatea impactului: impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiţiei, cât şi după realizarea acestuia, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, aşezări umane);

 e) durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului: impact cu durată, frecvenţă şi reversibilitate reduse datorită naturii proiectului şi măsurilor prevăzute de acesta;

***Condiții de realizare a proiectului***

 ***Titularul are obligaţia de a urmări modul de respectare a legislaţiei de mediu în vigoare pe toata perioada de execuţie a lucrărilor și în perioada de funcționare, luând toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafaţă, a solului sau a aerului.***

**Pentru organizarea de şantier:**

* depozitarea materialelor de construcţie şi a deşeurilor rezultate se va face în zone special amenajate fără să afecteze circulaţia în zona obiectivului;
* utilajele de construcţii se vor alimenta cu carburanţi numai în zone special amenajate fără a se contamina solul cu produse petroliere;
* întreţinerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparaţii, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri / baze de producţie autorizate;
* toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor ;
* deşeurile menajere se vor colecta în europubelă şi se vor preda către unităţi autorizate;
* prin organizarea de şantier nu se vor ocupa suprafeţe suplimentare de teren, faţă de cele planificate pentru realizarea obiectivului;
* pentru lucrările specifice de şantier se vor utiliza toalete existente;

**Faza de funcţionare - activităţi desfăşurate pe amplasament**

- se va asigura o funcţionare optimă a tuturor echipamentelor prevăzute în proiect pentru protecţia factorilor de mediu;

**Protecţia calităţii apelor**

**a) În perioada de construcţie**

* nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafaţă sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deşeuri, reziduuri sau substanţe chimice, fără asigurarea condiţiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafaţă sau subterane;
* pe perioada execuţiei proiectului se vor utiliza toaletele ecologice;

**b)In perioada de funcţionare**

nu este cazul ;

**Protecţia aerului**

* 1. **În perioada de construcţie**
* transportul materialelor de construcţie şi a deşeurilor rezultate se va face pe cât posibil pe trasee stabilite în afara zonelor locuite;

**b)În perioada de funcționare**

- se va asigura buna funcționare a echipamentelor prevăzute în proiect;

**Protectia impotriva zgomotului**

- în timpul execuţiei proiectului şi funcţionării *Nivelul de zgomot* continuu echivalent ponderat A (AeqT)se va încadra în limitele SR 10009 / 2017 – Acustica Urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot, STAS 6156/1986 - Protecţia împotriva zgomotului in construcţii civile si social - culturale şi OM 119 / 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei

**Protecţia solului**

**a) În perioada de construcţie**

* vor fi evitate lucrările care pot duce la degradări ale reţelelor supraterane sau subterane existente in zonă;

- se vor amenaja spaţii corepunzătoare pentru depozitarea materialelor de construcţie şi pentru depozitarea temporară a deşeurilor generate;

- se interzice poluarea solului cu carburanţi, uleiuri uzate în urma operaţiilor de staţionare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor şi a mijloacelor de transport sau datorită funcţionării necorespunzătoare a acestora;

**b) În perioada de funcţionare**

- nu este cazul;

#### Modul de gospodărire a deşeurilor

***Atât în perioada de construire cât și în cea de funționare titularul are obligația respectării prevederilor Ordonaţei de Urgenţă a Guvernului României privind protecţia mediului nr.195/2005, aprobată cu modificări şi completări prin Legea 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare precum și ale*** *a* ***Ordonanței 68/2016 care modifică Legea nr.211/2011, privind regimul deșeurilor****.*

**a) În perioada de construcţie**

- deşeurile reciclabile rezultate în urma lucrărilor de construcţii se vor colecta selectiv prin grija executantului lucrării, selectiv pe categorii şi vor fi predate la firme specializate în valorificarea lor;

- deşeurile menajere se vor colecta în europubelă şi se vor preda către firme specializate;

- este interzisă depozitarea deşeurilor direct pe sol;

**b) În perioada de funcţionare**

- preluarea ritmică a deşeurilor rezultate pe amplasament, evitarea depozitării necontrolate a acestora;

- se va încheia contract cu o societate specializată, care prevede colectarea, transportul şi neutralizarea deşeurilor menajere de la obiectiv;

- se va menţine curăţenia în spaţiul destinat depozitării, fiind interzisă arderea lor în recipienţii de colectare precum şi aruncarea lor lângă recipienţii de colectare sau depozitarea lor pe terenuri virane sau pe domeniul public;

- conform HG 856/2002 titularul are obligaţia să ţină evidenţa strictă a cantităţilor şi tipurilor de deşeuri produse, valorificate sau comercializate şi circuitul acestora;

**Lucrări de refacere a amplasamentului**

- la finalizarea lucrărilor de construcţii se vor executa lucrări de refacere a solului; se va curăţa amplasamentul de toate tipurile de deşeuri generate pe perioada realizării proiectului;

- se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acţiona imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea;

**Monitorizarea**

**În timpul implementării proiectului:** în scopul eliminării eventualelor disfuncţionalităţi, pe întreaga durată de execuţie a lucrărilor vor fi supravegheate:

* respectarea cu stricteţe a limitelor şi suprafeţelor destinate execuţiei lucrărilor;
* buna funcţionare a utilajelor;
* modul de depozitare a materialelor de construcţie;

- modul de depozitare al deşeurilor/valorificare şi monitorizarea cantităţilor de deşeuri generate conform Ordinului 856/2002; predarea deşeurilor către operatori autorizaţi în valorificarea/ eliminarea deşeurilor;

- respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii;

- nivelul de zgomot – în cazul apariţiei sesizărilor din partea populaţiei datorate depăşirii limitelor admisibile, se vor lua măsuri organizatorice şi/sau tehnice corespunzătoare de atenuare a impactului;

- se va urmări menţinerea unui nivel redus al emisiilor în aerul atmosferic datorate operaţiilor de transport materiale prin utilizarea de mijloace de transport conforme, luarea măsurilor necesare în situaţia în care se constată depăşirea standardului de calitate a aerului ambiental datorită execuţiei proiectului;

***În perioada de funcţionare a instalatiei :***

* se va asigura buna funcţionare a instalaţiilor;

- modul de depozitare al deşeurilor/valorificare şi monitorizarea cantităţilor de deşeuri generate conform Ordinului 856/2002; predarea deşeurilor către operatori autorizaţi în valorificarea/ eliminarea deşeurilor

 ***Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului, evaluarea adecvată si evaluarea impactului asupra corpurilor de apă****.*

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situaţia în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condiţiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligaţia de a notifica autoritatea competentă emitentă.

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

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

Actele sau omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanţă odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanţei de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului au obligaţia să solicite autorităţii publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorităţii ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoştinţa publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligaţia de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluţionare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită şi trebuie să fie echitabilă, rapidă şi corectă.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,**

Mircea Nistor

 **Şef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,**

Maria Morcoașe

 **Întocmit,**

 consilier Amalia Didă