

MOLDELECTRICA 



INTERCONECTAREA SISTEMELOR ELECTROENERGETICE ALE REPUBLICII MOLDOVA ȘI ROMÂNIEI

Denumire document:

Programul de realizare a evaluării impactului asupra mediului

Data elaborării: Martie 2017

Specialitate (cod - denumire)*	Capitol	Responsabilitate - Nume / Semnătură		
		Întocmit	Verificat	Aprobat
Protecția mediului		Dr. ing. Valentin Rusu	Ing. Irene Samoilă	Dr. ing. Claudia Tomescu
		Drd. ing. Oana Falup		
		Drd. ing Iulia Bunda		

CUPRINS

1. INTRODUCERE.....	3
2. DESCRIEREA PE SCURT A ACTIVITĂȚII PLANIFICATE.....	4
3. GRAFICUL EVALUĂRII IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI	7
4. STRUCTURA DOCUMENTAȚIEI PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR.....	8
5. LISTA DETALIATĂ A LUCRĂRILOR ȘI ACTIVITĂȚILOR DE EVALUARE A IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI	9

ANEXA A - Graficul programului de realizare a evaluării impactului asupra mediului

Evidența modificărilor documentului:

Rev	Nr.	Cod fișă de modificare	Data	Rev	Nr.	Cod fișă de modificare	Data

REPRODUCEREA, ÎMPRUMUTAREA SAU EXPUNEREA ACESTUI DOCUMENT, PRECUM ȘI TRANSMITEREA INFORMAȚIILOR CONȚINUTE ESTE PERMISĂ NUMAI ÎN CONDIȚIILE STIPULATE ÎN CONTRACT. UTILIZAREA EXTRA CONTRACTUALĂ NECESITĂ ACORDUL SCRIS AL ISPE S.A.

1. INTRODUCERE

Activitatea planificată pentru care se întocmește prezentul Program de realizare a evaluării impactului asupra mediului este “**Interconectarea sistemelor electroenergetice al Republicii Moldova și al României**”, Componenta A: Stația Back to Back (BtB) Vulcănești și LEA 400 kV Vulcănești - Chișinău, un proiect public integrat, de interes național din domeniul energetic.

Inițiatorul prezentului **Program** este Întreprinderea de Stat " MOLDELECTRICA" care este și beneficiarul viitorului proiect. Întreprinderea a fost înființată prin Ordinul Ministerului Industriei și Energeticii al Republicii Moldova nr. 92/2000, fiind o companie specializată în centralizarea serviciilor de transport și dispecerizare operativă a sistemului electroenergetic al Republicii Moldova.

Adresa fizică și juridică: MD 2012, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. V. Alecsandri, nr. 78.

Tel.: 022 25-35-59; 22 25-31-63

Fax: 22 25-31-42

E-mail: cancelar@moldelectrica.md

Reprezentantul inițiatorului activității planificate:

Doamna Nelly Melnicenco, Manager EIMS (Evaluarea Impactului asupra Mediului și Social), Moldelectrica

Date de contact: Telefon: 22 253396

E-mail: melnicenco@moldelectrica.md

MOLDELECTRICA a transmis Ministerului Mediului, Cererea privind efectuarea evaluării prealabile a activității planificate “**Interconectarea sistemelor electroenergetice ale Republicii Moldova și României**”, aceasta fiind înregistrată cu nr. 46-74/2090 din 12 decembrie 2016.

Activitatea planificată se încadrează în prevederile Legii nr. 86 din 29.05.2014 privind evaluarea impactului asupra mediului, Anexa 1 la punctul 21 ”Construirea cablurilor electrice suspendate cu o tensiune de minimum 220 kV și o lungime de cel puțin 15 km”.

Ca urmare a analizei prealabile a impactului asupra mediului, Ministerul Mediului a emis Decizia nr. 03-12/267 din 10.02.2017, care prevede că activitatea planificată urmează a fi supusă evaluării impactului asupra mediului la nivel național. În conformitate cu prevederile art. 19 al Legii nr. 86 din 29.05.2014 privind evaluarea impactului asupra mediului (EIM) a fost elaborat Proiectul Programului de realizare a evaluării impactului asupra mediului pentru activitatea planificată.

Programul de realizare a evaluării impactului asupra mediului include, în capitolele ce urmează:

- rezumatul proiectului;
- graficul efectuării evaluării impactului asupra mediului, inclusiv al consultărilor și dezbaterilor publice;
- lista autorităților publice locale cărora le va fi prezentată spre consultare documentația, pe suport hârtie, privind evaluarea impactului asupra mediului, inclusiv cu calendarul/programul evenimentelor de diseminare – informare (date calendaristice și intervale orare);
- structura documentației privind evaluarea impactului asupra mediului și social;
- lista detaliată a lucrărilor de evaluare a impactului asupra mediului și social – derulate – în curs – viitoare, ținând cont de particularitățile activității planificate și de dificultățile condițiilor naturale, sociale și de ordin tehnologic.

Proiectul Programului de realizare a evaluării impactului asupra mediului va fi coordonat de autoritatea competentă din Republica Moldova, Ministerul Mediului, fiind de asemenea supus consultării publice.

2. DESCRIEREA PE SCURT A ACTIVITĂȚII PLANIFICATE

Activitatea planificată constă în realizarea unei linii electrice de înaltă tensiune - LEA 400 kV Vulcănești - Chișinău cu o lungime de circa 149 km, o stație nouă de tip „back to back” care va asigura interconectarea asincronă între Sistemul Electroenergetic al Republicii Moldova și Sistemul Electroenergetic al României și modernizarea stației existente Chișinău 330/110/35 kV. Stația „back to back” va fi amplasată în stația electrică existentă Vulcănești 400/110/35 k, care se află la cca. 6 km de orașul Vulcănești.

Obiectivul general al proiectului *“Interconectarea sistemelor electroenergetice ale Republicii Moldova și România”* îl reprezintă asigurarea unui nivel mai înalt de securitate pentru Republica Moldova și integrarea pe piața energetică europeană, în conformitate cu Strategia Energetică până în anul 2030, adoptată în anul 2013 de Guvernul Republicii Moldova.

Obiectivul principal al activității planificate este asigurarea interconectării asincrone între Sistemul Energetic al Republicii Moldova și Sistemul Energetic al României prin realizarea unei linii electrice aeriene (LEA) de 400 kV Vulcănești – Chișinău cu o lungime de circa 149 km, care va realiza legătura între stațiile electrice 400/110/35 kV Vulcănești și 400/330/110/35 kV Chișinău și al cărei traseu traversează partea de sud a Republicii Moldova, prin raioanele: Tărâclia, Cahul, Cantemir, Cimișlia, Hâncești, Ialoveni, municipiul Chișinău și Unitatea Teritorială Autonomă Găgăuzia.

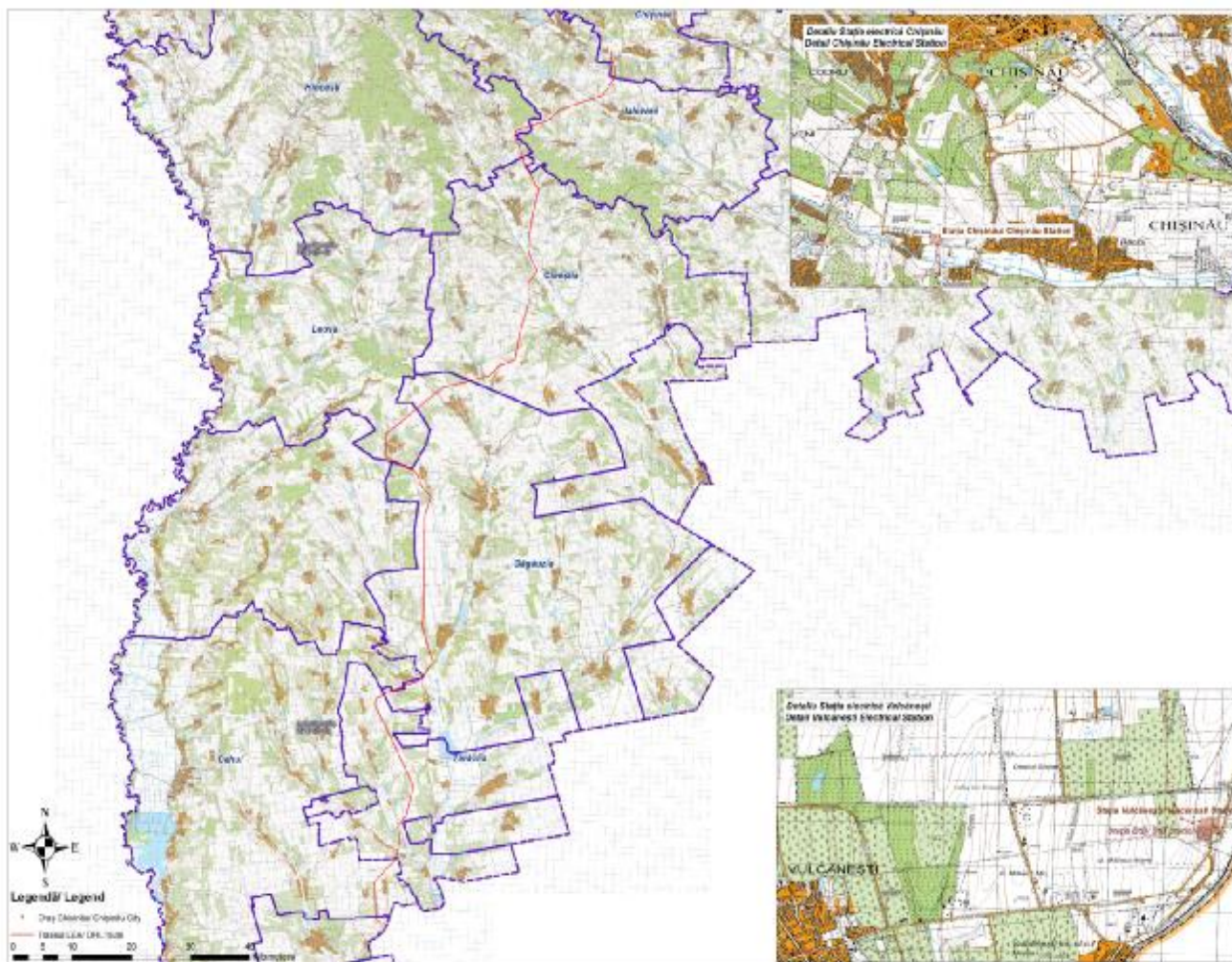


Figura 1 – Harta traseului LEA 400 kV Chișinău – Vulcănești

Descrierea activității planificate este prezentată în continuare.

Stația "Back to back" Vulcănești

Stația "Back to back" Vulcănești va fi integrată în linia existentă de 400 kV Isaccea - Vulcănești, în incinta stației electrice existentă 400/110/35 kV Vulcănești, pe un teren liber.

Principalele echipamente ale stației "Back to back" Vulcănești vor fi următoarele:

- stația electrică exterioră de 400 kV către Sistemul Energetic din România (cu intrare din LEA actuală spre Isaccea);
- două module cu instalații HVDC de 300 MW, de tip VSC (Convertor sursă de tensiune);
- stația electrică exterioră de 400 kV către Sistemul Energetic din Republica Moldova.

Stația electrică exterioră Vulcănești de 400 kV către Sistemul Energetic din România

La bara colectoare a stației se vor conecta celula aferentă liniei Isaccea și celulele aferente celor două transformatoare spre convertoare. Pentru stația Vulcănești se consideră că cele două transformatoare de 300 MW vor fi dintr-o singură unitate trifazată.

Clădirea de comandă, protecție, telecomunicații și servicii proprii va fi amplasată în apropierea celor două săli ale convertorului. Această clădire va conține camera de comandă, camera serviciilor proprii, camera instalației de răcire, bateriile de acumulare, ateliere, birouri.

Cele două module cu instalații HVDC care vor avea configurația "Back to back", vor fi amplasate în două construcții industriale „tip hală” identice. Fiecare dintre cele două convertoare are două capete, unul care realizează transformarea curentului alternativ în curent continuu și celălalt care realizează transformarea curentului continuu în curent alternativ.

Stația electrică exterioară Vulcănești de 400 kV spre Sistemul Electroenergetic al Republicii Moldova

În mod similar cu stația electrică prevăzută spre Sistemul Energetic al României, această stație electrică va cuprinde celulele aferente liniei (spre stația Vulcănești) și transformatoarele.

În stația 400 kV Vulcănești se va realiza o celulă nouă aferentă LEA Vulcănești - Chișinău și se va modifica destinația celei actuale LEA Isaccea în linia spre stația "Back to back".

Noua celulă este propusă să se realizeze pe latura de nord a stației de 400 kV, învecinată cu celula actuală 2AT, în incinta stației electrice existente.

Stația electrică 400 kV Chișinău

Stația electrică existentă 330/110/35 kV Chișinău situată în partea de sud a orașului, la distanță de 6 km de acesta va fi extinsă cu o nouă celulă bloc AT 400/330 kV.

Pentru noua celulă se prevede montarea următoarelor echipamente primare, dimensionate la 2000 A, corespunzător capacității de transport a liniei 40 kA/1s, similare ce cele din stația electrică Vulcănești 400 kV. De asemenea, pe cadrul de plecare din stație, se vor monta bobine de înaltă frecvență.

Stația electrică de 400 kV va fi prevăzută cu o instalație de legare la pământ și protecție împotriva loviturilor de trăsnet.

LEA 400 kV Vulcănești – Chișinău

LEA 400 kV Vulcănești - Chișinău, cu o lungime de 149 km, se va realiza cu stâlpi simplu circuit și realizați din metal și va fi echipată cu două conductoare de protecție.

Izolația liniei electrice aeriene 400 kV va fi realizată cu lanțuri de izolatoare din sticlă.

Pentru realizarea investiției LEA 400kV Vulcănești - Chișinău sunt necesare suprafețe de teren definitive (fundațiile stâlpilor LEA) și temporare (perioada de execuție a investiției) pentru platformele de montare a stâlpilor LEA și culoar pentru întinderea conductoarelor active și de protecție LEA.

Suprafețele de teren ce se vor ocupa definitiv, pentru fundațiile stâlpilor LEA, variază în funcție de tipul și înălțimea stâlpilor.

3. GRAFICUL EVALUĂRII IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI

Graficul evaluării impactului de mediu (EIM) include:

- calendarul efectuării evaluării impactului asupra mediului, inclusiv al consultărilor și dezbaterilor publice;
- lista autorităților publice locale cărora le va fi prezentată spre consultare documentația, pe suport hârtie, privind evaluarea impactului asupra mediului, inclusiv cu programul evenimentelor de diseminare – informare (date calendaristice și intervale orare).

Graficul efectuării evaluării impactului asupra mediului a fost stabilit în conformitate cu prevederile Legii nr. 86 din 29.05.2014 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru activitățile planificate care sunt supuse evaluării impactului asupra mediului la nivel național.

Astfel, etapele principale ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului se estimează că se vor desfășura conform graficului prezentat în **Anexa A**.

Având în vedere specificul activității planificate, precum și aria de acoperire a proiectului, care traversează 6 raioane, municipiul Chișinău și Unitatea Teritorială Autonomă (UTA) Găgăuzia, în Tabelul 1 este propusă lista autorităților administrației publice locale unde documentația/pachetul de informații privind evaluarea impactului asupra mediului va fi prezentată spre consultare, pe suport hârtie, precum datele propuse pentru dezbaterile publice.

Tabel 1 – Autorități publice locale - date dezbateri publice

	Raion / Municipiu / UTA.	Locația	Data propusă pentru ședința de consultare publică	Interval orar
1.	Municipiul Chișinău	Primăria Municipiului Chișinău	18.09.2017	16.00-18.00
2.	Raion Ialoveni	Primăria orașului Ialoveni	19.09.2017	16.00-18.00
3.	Raion Hîncești	Primăria orașului Hîncești	20.09.2017	16.00-18.00
4.	Raion Cimișlia	Primăria orașului Cimișlia	21.09.2017	16.00-18.00
5.	Raion Cantemir	Primăria orașului Cantemir	22.09.2017	16.00-18.00
6.	UTA Găgăuzia	Primăria orașelor Comrat și Vulcănești	25.09.2017- 26.09.2017	16.00-18.00
7.	Raion Tărâclia	Primăria orașului Târâclia	27.09.2017	16.00-18.00
8.	Raion Cahul	Primăria orașului Cahul	28.09.2017	16.00-18.00

Persoanele responsabile din cadrul autorităților publice cât și locul desfășurării consultărilor publice vor fi determinate după transmiterea oficială a documentației privind evaluarea impactului asupra mediului (DEIM) la autoritățile publice locale.

Totodată întreg pachetul de informații de diseminare, respectiv documentele procedurii de evaluare a impactului asupra mediului vor fi publicate pe pagina web oficială a inițiatorului proiectului MOLDELECTRICA.

Informarea publicului privind etapele principale ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului se va realiza și prin publicarea de anunțuri într-un ziar național, precum și în ziarul local din aria proiectului, după cum urmează:

- Anunț privind activitatea planificată și specificarea paginilor web unde poate fi consultată cererea, precum și proiectul programului de realizare a evaluării impactului asupra mediului / documentația privind evaluarea impactului asupra mediului. În anunț va fi menționată data până la care se transmit comentariile, precum și adresele unde pot fi transmise comentariile; Publicarea anunțului privind desfășurarea dezbaterilor publice cu 10 zile înainte de data desfășurării dezbaterilor publice.

După finalizarea procedurii de consultare publică va fi întocmit Raportul privind participarea publicului, care va fi transmis autorității competente – Ministerul Mediului.

4. STRUCTURA DOCUMENTAȚIEI PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR

Structura documentației privind evaluarea impactului asupra mediului (DEIM) va ține seama de cerințele articolului 20 al Legii Nr. 86 din 29.05.2014 privind evaluarea impactului asupra mediului.

Documentația privind evaluarea impactului asupra mediului va conține următoarele capitole și subcapitole, care vor fi detaliate conform îndrumarului propus de Ministerul Mediului.

1. INTRODUCERE

- 1.1 Justificarea și scopul proiectului
- 1.2 Metodologia de abordare a impactului asupra mediului
- 1,3 Modul de încadrare în planurile de amenajare a teritoriului

2. ANALIZA ALTERNATIVELOR

- 2.1 Alternativa “fără proiect”
- 2.2 Descrierea alternativelor avute în vedere
- 2.3 Analiza multicriteriala pentru selectarea liniei traseului

3. DESCRIEREA PROIECTULUI

- 3.1 Localizare proiectului
- 3.2 Descrierea fizică a proiectului

3.3 Etapa de construire

3.4 Etapa de funcționare

3.5 Etapa de închidere

4. DESCRIEREA STĂRII CURENTE A ELEMENTELOR DE MEDIU

4.1 Mediul fizic (*Condițiile climatice; Topografie și peisaj; Geologie; Soluri; Resursele de apă; Calitatea aerului; Zgomot și vibrații*)

4.2 Mediul biologic (*Arii naturale protejate; Rețeaua ecologică națională a Republicii Moldova; Fondul forestier*)

4.3 Mediul socio-economic (*Organizarea administrativă; Date demografice; Activități economice; Utilizarea pământului și formele de proprietate; Infrastructura principală în zona de analiza; Patrimoniul cultural, natural și arheologic; Servicii publice*)

4.4 Sănătatea și securitatea ocupațională

4.5 Aspecte privind munca și condiții de muncă

5. IMPACTUL ASUPRA MEDIULUI ȘI SOCIO ECONOMIC, CARACTERIZAREA IMPACTULUI ȘI MĂSURI DE REDUCERE

5.1 Mediul fizic (*Geologia și solurile; hidrologia; calitatea aerului și schimbările climatice; zgomot și vibrații; peisajul și mediului vizual*)

5.2 Mediul biologic (*Arii naturale protejate; coridoare ecologice; fondul forestier, floră, faună, păsări migratoare*)

5.3 Mediu socio-economic (*comunități; infrastructura; turism; mediul cultural, arheologic și istoric; sănătatea populației; sănătatea și securitatea ocupațională; utilizarea terenurilor*)

6. REZUMAT NON-TEHNIC

7. DESCRIEREA DIFICULTĂȚILOR ÎNTÂLNITE

8. RAPORTUL PRIVIND PARTICIPAREA PUBLICULUI

9. CONCLUZII

5. LISTA DETALIATĂ A LUCRĂRILOR ȘI ACTIVITĂȚILOR DE EVALUARE A IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI

La baza elaborării documentației privind evaluarea impactului asupra mediului vor sta următoarele lucrări și activități, realizate în perioada elaborării Studiului de fezabilitate pentru “Interconectarea sistemelor electroenergetice al Republicii Moldova și al României”(finalizat), fie specific pentru documentație:

- Investigații topografice și de amplasament pentru alegere traseu optim LEA;
- Investigații privind utilizarea curentă a terenului, infrastructura existentă, valori naturale, istorice, arheologice, arii naturale protejate etc, derulate prin vizite pe teren în colaborare cu autoritățile competente;

- Prospecțiuni inginero-geologice, elaborate de Institutul de Cercetare, Proiectare și Tehnologie „ENERGOPROIECT”;
- Evaluarea amplasării proiectului propus față de ariile de importanță avifaunistică, în colaborare cu ONG „Societatea Pentru Protecția Păsărilor și a Naturii” din Republica Moldova;
- Organizarea de vizite în teren pentru identificarea aspectelor cheie din zonele propuse pentru amplasarea proiectului, prin consultarea Autorităților Publice Centrale și Autorităților Publice Locale. În tabelul 2 sunt prezentate activitățile desfășurate până în prezent.

Tabel 2 - Activități derulate până în prezent

Nr.	Perioadă	Activitate	Detalii
1.	Aprilie - Mai 2016	<ul style="list-style-type: none"> • Analiză preliminară EIM • Identificarea părților interesate 	Organizarea de vizite pe teren în zonele situate în vecinătatea stațiilor electrice existente și a rutei LEA
2.	Iunie- Iulie 2016	Definirea inițială a EIM	<ul style="list-style-type: none"> • Realizarea de interviuri față în față cu reprezentanții a 9 comunități locale aflate de-a lungul traseului propus al LEA <ul style="list-style-type: none"> ✓ Municipiul Chișinău – Comuna Băcioi ✓ Raionul Ialoveni – Satul Hanșca ✓ Raionul Hâncești - Satul Fîrlădeni ✓ Raionul Cimișlia – Satul Ecaterinovca ✓ Raionul Cimișlia – Satul Topală ✓ ATU Găgăuzia – Comuna Congazcic ✓ ATU Găgăuzia – Satul Congaz ✓ Raionul Taraclia – Satul Musaitu ✓ Raionul Cahul – Satul Iujnoe • Organizarea de întâlniri introductive cu ONG-urile naționale și cu oficiali guvernamentali <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ministerul Dezvoltării Regionale și Construcțiilor ✓ Ministerul Mediului ✓ Ministerul Culturii ✓ Agrolnform Farmers Association
3.	Noiembrie 2016 – Martie 2017	Consultarea publică inițială; procesul de pregătire a EIM	<ul style="list-style-type: none"> • Organizarea de vizite în teren pentru colectarea informațiilor privind geologia terenului și mediul biologic (resurse de apă, flora, faună, păsări migratoare, monumente culturale) din zonele traseului LEA și a stațiilor electrice Chișinău și Vulcănești • Organizarea de evenimente de diseminare a informațiilor (Raportul privind definirea inițială a EIM; Planul de implicare a părților interesate; Pliantul proiectului; Formular de întrebări): <ul style="list-style-type: none"> ✓ Municipiul Chișinău – sediul central Moldelectrica, unde au participat: <ul style="list-style-type: none"> ○ Autorități guvernamentale centrale din sectorul energetic sau conex ○ Asociații profesionale, ONG și mass-media

Nr.	Perioadă	Activitate	Detalii
			<ul style="list-style-type: none"> ✓ Municipiul Comrat, ATU Găgăuzia – sediul Primăriei și Comuna Ecaterinovca, Raionul Cimișlia - Căminul Cultural, unde au fost invitați să participe: <ul style="list-style-type: none"> ○ reprezentanți ai comunităților locale - cetățenii și ○ reprezentanți ai grupurilor vulnerabile - minorități etnice, religioase, vârstnici, tineri, șomeri etc • Diseminarea informațiilor, în limbile română și rusă, despre Proiect (pliant prezentare pe scurt; formular de întrebări) în 16 localități, aflate în vecinătatea (distanță < 500 m) traseului LEA 400 kV, prin: <ul style="list-style-type: none"> ✓ afișarea la gazeta de perete a Primăriei; ✓ punerea la dispoziția celor interesați a aceluiași materiale pe suport hârtie

ID	Activitatea	Data început	Data sfârșit	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0	PROIECTUL PROGRAMULUI DE REALIZARE A EVALUĂRII IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI	Mon 07.11.16	Fri 10.11.17															
1	Evaluarea prealabilă a activității planificate	Mon 07.11.16	Fri 10.11.17															
2	Elaborarea Cererii privind activitatea planificată	Mon 07.11.16	Fri 10.11.17															
3	Depunerea Cererii privind activitatea planificată	Mon 12.12.16	Mon 12.12.16															
4	Plasarea informatiei pe pagina web oficială a AC	Mon 12.12.16	Sun 18.12.16															
5	Evaluarea prealabilă a activității planificate	Mon 12.12.16	Thu 09.02.17															
6	Comunicarea Deciziei Inițiatorului	Fri 10.02.17	Fri 10.02.17															
7	Comunicarea Deciziei Administratorilor Publice Locale pe teritoriul cărora se va desfășura AP	Fri 10.02.17	Fri 10.02.17															
8	Plasarea acesteia pe pagina web oficială a AC	Fri 10.02.17	Fri 10.02.17															
9	Programul de realizare EIM	Mon 13.02.17	Tue 09.05.17															
10	Elaborarea proiectului Programului de realizare a EIM	Mon 13.02.17	Sun 26.03.17															
11	Prezentarea Administratorilor Publice Locale a proiectului Programului de realizare a EIM	Mon 27.03.17	Sun 09.04.17															
12	Publicarea informației succinte într-un ziar național și un ziar local, cu indicarea paginilor web și a adresei unde pot fi trimise comentariile.	Mon 27.03.17	Sun 09.04.17															
13	Publicarea pe site-ul Moldelctrica, cu indicarea paginilor web și a adresei unde pot fi trimise comentariile.	Mon 27.03.17	Sun 09.04.17															
14	Comentariile la proiectul Programului transmise inițiatorului proiectului	Mon 27.03.17	Sun 09.04.17															
15	Depunerea la AC a proiectului Programului de realizare a EIM (inclusiv materialele care atestă informarea publicului)	Mon 10.04.17	Mon 10.04.17															
16	Coordonarea programului cu Ministerul Mediului	Mon 10.04.17	Mon 08.05.17															
17	Program final și emiterea avizului	Tue 09.05.17	Tue 09.05.17															
18	Elaborarea documentației privind EIM	Mon 07.11.16	Fri 28.07.17															
19	Elaborarea documentației privind EIM	Mon 07.11.16	Fri 28.07.17															
20	Examinarea și discutarea documentației privind EIM	Mon 31.07.17	Fri 10.11.17															
21	Depunerea documentației privind EIM la AC	Mon 31.07.17	Mon 31.07.17															
22	Publicarea pe pagina web a inițiatorului a documentației privind EIM	Mon 31.07.17	Mon 31.07.17															
23	Plasarea informației pe pagina web oficială a AC	Mon 31.07.17	Mon 31.07.17															
24	Prezentarea la indicația AC a Documentației privind EIM APC de profil și API nivel pe al cărui teritoriu de va realiza AP (Cănuți, Târâcia, UTA Gagauzia, Căntemir, Cimpiaș, Hâncești, Iaboveni, Chișinău)	Tue 01.08.17	Tue 08.08.17															
25	Publicarea într-un ziar național și într-un ziar local a anunțului privind posibilitatea publicului de a se familiariza cu Documentația privind EIM, de a prezenta pe marginea ei comentarii scrise și de a participa la dezbaterile publice	Tue 01.08.17	Tue 08.08.17															
26	API nivelii plasează documentația EIM într-un loc accesibil publicului, informează despre aceasta inițiatorul, AC și publicul și comunică datele despre persoane care oferă sprijin în organizarea dezbaterilor publice	Tue 08.08.17	Tue 08.08.17															
27	Analiza documentației privind EIM și transmiterea de comentarii de către APC de profil și API nivelii pe al cărui teritoriu se va realiza AP	Tue 08.08.17	Fri 20.10.17															
28	Analiza Documentației privind EIM de către public și transmiterea de comentarii	Tue 08.08.17	Fri 20.10.17															
29	Examinarea Documentației privind EIM de către AC, inclusiv consultări desfășurate de AC cu inițiatorul referitoare la Documentația privind EIM și, după caz, cu autoritățile interesate de AP	Tue 08.08.17	Fri 10.11.17															
30	Desfășurarea dezbaterilor publice	Fri 01.09.17	Thu 02.11.17															
31	Stabilirea locului/ datei/ ora desfășurării dezbaterilor publice	Fri 01.09.17	Fri 01.09.17															
32	Publicarea anunțului privind desfășurarea dezbaterilor publice pe pagina web a inițiatorului	Fri 01.09.17	Fri 01.09.17															
33	Publicarea anunțului privind desfășurarea dezbaterilor publice pe pagina web ale API-urilor, la sediul acestora și în alte locuri publice	Fri 01.09.17	Fri 01.09.17															
34	Publicarea anunțului privind desfășurarea dezbaterilor publice în ziarul local/Fri 01.09.17	Fri 01.09.17	Fri 01.09.17															
35	Desfășurarea dezbaterilor publice în API de nivel I. Dezbaterile publice sunt planificate pentru perioada 24.07.2017-03.08.2017 și vor avea loc la sediul primăriei	Mon 18.09.17	Fri 29.09.17															
36	Elaborarea procesului verbal privind rezultatele dezbaterilor publice	Mon 02.10.17	Wed 04.10.17															
37	Transmiterea răspunsurilor la întrebările din timpul desfășurării dezbaterilor publice la care nu s-a răspuns pe adresele postale și electronice indicate în procesul înregistrării	Wed 04.10.17	Wed 18.10.17															
38	Depunerea la AC a Raportului privind participarea publicului la consultarea documentației EIM	Thu 19.10.17	Thu 19.10.17															
39	Completarea EIM după dezbateri publice, dacă este cazul	Thu 19.10.17	Thu 02.11.17															
40	Acordul de mediu																	
41	Emiterea acordului de mediu	Fri 10.11.17	Fri 10.11.17															

LEGENDA
 EIM - Evaluarea impactului asupra mediului / AC - Autoritate Competenta
 APC - Administratie Publica Centrala / API - Administratie Publica Locala