

ANEXA 5.E
la procedură

MEMORIULUI DE PREZENTARE
in conformitate cu legea 292/2018

I. Denumirea proiectului: Imbunatatire tensiune LEA JT din PT 394,395,675,396 loc. Rasova, jud. Constanta

II. Titular:

- numele companiei: E-Distributie Dobrogea S.A - Zona Rețea MT-JT Constanța - UO MT-JT Medgidia
- adresa postala: strada Nicolae Iorga 89A, Constanța
- numarul de telefon: 0241 929.
- adresa paginii de internet: <https://www.e-distributie.com>
- numele persoanelor de contact:
- Proiectant: DOMAREX'94 S.R.L., com. Cuza Voda, jud. Calarasi, tel. 0723321175 – Vartic Marius

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului;

Se propune înlocuirea conductorului neizolat care alimentează consumatorii cu conductor izolat TYIR 3x70+54,6N mmp, respectiv 3x35+54,6N mmp, conf. DC 4182 RO, în loc. Rasova, pe o lungime de 17,6 km. Se va înlocui rețeaua de iluminat formată din conductoare din aluminiu neizolat cu conductoare izolate TYIR 4x16mmp, conf. DC 4183/3 RO și se va proiecta 3 puncte de aprindere pentru iluminatul public.

Se vor înlocui stâlpii necorespunzători și stâlpii de lemn cu stâlpi de beton tip 10/E și 10/C în fundații turnata și 10/A, în fundații burate, pentru stâlpii de cadere bransament, respectiv traversari.

b) justificarea necesității proiectului;

Scopul lucrării este îmbunătățirea tensiunii și a calității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor aflați în localitatea Rasova, prin înlocuirea conductorului clasic neizolat din Al cu conductor izolat TYIR, pentru diminuarea căderilor de tensiune astfel încât aceastea să fie în limitele prevăzute de normative (+10%) și a calității serviciilor oferite abonaților prin reducerea CPT.

c) valoarea investiției;

1.250.000 lei, fără TVA

d) perioada de implementare propusă;
12 luni

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

pl.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitatele de producție;

Proiectul propus trateaza doar alimentarea cu energie electrica a consumatorilor din loc. Rasova.

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);

nu este cazul

- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;

Proiectul propus trateaza doar alimentarea cu energie electrica a consumatorilor din loc. Rasova.

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;

nu este cazul

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

Racordarea la reteaua electrica se face din linia aeriana de medie tensiune existenta.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;

Spatiul pe care se monteaza stalpii retelei electrice este din pamant. Pamantul ramas de la saparea gropilor pentru fundatiile stalpilor care nu a fost folosit la astuparea acestuia va fi transportat in locul indicat de primaria Rasova;

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;

nu este cazul

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare;

nu este cazul

- metode folosite în construcție/demolare;

conform normelor electrice ANRE in vigoare

- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;

nu este cazul

- relația cu alte proiecte existente sau planificate;

Conform certificat de urbanism, prezentul proiect trateaza imbunatatirii tensiunii LEA JT din PT 394,395,675,396 loc. Rasova, jud. Constanta.

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

nu este cazul

- alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de aggregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor);

nu este cazul

- alte autorizații cerute pentru proiect.

conform certificatului de urbanism**IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:**

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului;

nu este cazul

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;

nu este cazul

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz;

nu este cazul

- metode folosite în demolare;

nu este cazul

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

nu este cazul

- alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor).

nu este cazul**V. Descrierea amplasării proiectului:**

Terenul pe care se vor executa lucrările de montare stalpi, LEA, LES aparține domeniului public.

Suprafața de teren ocupată cu pozarea cablurilor JT și fundațiile casetelor stradale este de 180mp, suprafața de teren ocupată cu fundațiile stalpilor LEA JT este de 138mp.

Astfel, suprafața totală ocupată cu lucrarea este 318mp.

- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare;

nu este cazul

- localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

nu este cazul

- hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:

conform pl.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

- folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;

Terenul unde se vor executa lucrările aparține domeniului public.

- politici de zonare și de folosire a terenului;
nu este cazul
- arealele sensibile;
nu este cazul

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970;
coordonate STEREO70

Nr.Crt.	X (long)	Y (Lat)	Amplasament
1	735253.802192046	309978.971720046	RASOVA
2	735081.780348003	307730.686223475	RASOVA
3	735037.774759992	308118.735499573	RASOVA
4	735049.776283995	308478.781219665	RASOVA
5	734941.762567967	308766.817795738	RASOVA
6	734741.737167916	308870.831003764	RASOVA
7	734213.670111782	308274.755311613	RASOVA
8	734021.645727733	308610.797983698	RASOVA
9	733749.611183664	308994.846751796	RASOVA
10	733845.623375689	309094.859451821	RASOVA
11	734077.652839748	309282.883327869	RASOVA
12	734313.682811808	309390.897043896	RASOVA
13	734601.719387881	309514.912791928	RASOVA
14	734985.768155978	309738.941239985	RASOVA
15	735253.802192046	309978.971720046	RASOVA
16	735089.781364005	307734.686731476	RASOVA2
17	735249.801684045	309978.971720046	RASOVA2
18	735245.801176044	309982.972228047	RASOVA2
19	735245.801176044	309982.972228047	RASOVA2
20	735365.816416075	309842.954448011	RASOVA2
21	735409.822004086	309570.919903942	RASOVA2
22	735449.827084096	309222.875707854	RASOVA2
23	735573.842832128	308518.786299675	RASOVA2
24	735749.865184172	308382.76902764	RASOVA2
25	735773.868232179	308242.751247605	RASOVA2
26	735585.844356131	308226.749215601	RASOVA2
27	735613.847912138	307434.648631399	RASOVA2
28	735545.839276121	307414.646091394	RASOVA2
29	735241.800668043	307494.656251415	RASOVA2
30	735089.781364005	307734.686731476	RASOVA2

- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare.
nu este cazul

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:

A. Surse de poluanții și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

a) protecția calității apelor:

- sursele de poluanții pentru ape, locul de evacuare sau emisarul; **nu este cazul**
- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;

nu este cazul

b) protecția aerului:

- sursele de poluanții pentru aer, poluanții, inclusiv surse de miroșuri; **nu este cazul**

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă; **nu este cazul**

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații; **nu este cazul**

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor; **nu este cazul**

d) protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații; **nu este cazul**

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor; **nu este cazul**

e) protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanții pentru sol, subsol, ape freatiche și de adâncime; **nu este cazul**

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului; **nu este cazul**

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect; **nu este cazul**

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate; **nu este cazul**

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

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezărilor umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele; **nu este cazul**

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public; **nu este cazul**

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

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;

Denumire	Cod deseu	UM	Cantitate
DESEURI STALPI BETON	170107	KG	15000
Deseu stalpi de lemn	170201	KG	1200
ALUMINIU SARMA	170402	KG	2800
DESEU FIER VECHI	170405	KG	45
DESEU TABLA	170405	KG	35
CONDUCTOR OL-AL	170407	KG	700

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;

Nu este cazul

- planul de gestionare a deșeurilor;

Nu este cazul

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse; **nu este cazul**

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

nu este cazul

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității. **nu este cazul**

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:

- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbaticice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și ampoloarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ);

nu este cazul

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);

nu este cazul

- magnitudinea și complexitatea impactului;

nu este cazul

- probabilitatea impactului;

nu este cazul

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;

nu este cazul

- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;

nu este cazul

- natura transfrontalieră a impactului.

nu este cazul

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă.

- Planul Calitatii pe categorii de instalatii si de lucrari (control, verificari si inspectii , trebuie sa trateze la fiecare etapa verificata si aspectele de mediu asociate (prezentarea si tratarea detaliata a aspectelor de mediu asociate fiecarei etape). In PCCVI trebuie inclusa si lucrarea de mediu: readucerea terenului la starea initiala.(pentru fiecare etapa din planul calitatii prezentat in proiecte cat si cel prezentat la licititia lucrarii va contine aspectul de mediu, impactul asociat aspectului de mediu si modul in care se intervine pentru limitarea lui).

- executantul va prezenta in documentatie date care sa specifiche ciclul de viata al produsului/ instalatiei/ echipamentului, durata normata de viata a produsului/ echipamentului/ instalatiei , precum si modalitatile / mecanismele corespunzatoare de manipulare, de reciclare, eliminare sau valorificare dupa depasirea ciclului de viata, la sfarsitul existentei lor utile, cand produsul/ echipamentul devine deseu (se vor prezenta de la producatori „ Fisele tehnice de securitate Produs”.

- memoriul tehnic/proiectul trebuie sa cuprinda obligatoriu documentele de referinta

- Daca nu sunt prevazute aceste cerinte de mediu documentele se resping, returnandu-se pentru revizuire.

- Toate documentatiile se vor completa cu cerintele legale in vigoare referitoare la mediu .

Perioada in care au fost realizate deplasari in teren pentru realizarea investigatiilor a fost: 15.06.2021 – 15.11.2021. In urma investigatiilor nu au fost identificati factori negativi ce pot influenta aria naturala protejata prin realizarea lucrarii.

IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare:

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012

privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).

-nu este cazul

B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat.

-nu este cazul

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;
- localizarea organizării de șantier;
- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;
- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;
- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

In scopul realizarii obiectivului proiectat se va amenaja organizarea de santier in cadrul terenului detinut de primaria Rasova, in afara ariei naturale protejate. Semnalizarea punctului de lucru se va executa conform normelor in vigoare. Tronsoanele deschise spre executare vor fi iluminate si semnalizate corespunzator. Zona va fi imprejmuita temporar cu panouri. Dupa finalizarea lucrarilor de construire, amplasamentul organizarii de santier va fi eliberat de toate materialele si se vor amenaja spatii verzi.

Mentionez ca organizarea de santier nu va fi amenajata in cadrul ariei naturale protejate si nu va afecta in niciun fel aria naturala protejata!

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;
- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;
- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;
- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

Dupa finalizarea lucrarilor de construire zona ce va necesita refacere este zona organizarii de santier. Aceasta va fi eliberata de echipamente, utilaje, alte dotari, se va salubriza. Se va realiza curatarea terenului de posibile resturi de materiale de constructie si se va aduce terenul la starea initiala .

XII. Anexe - piese desenate:

1. planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente); **pl.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9**

2. schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare; **- nu este cazul**

3. schema-flux a gestionării deșeurilor; **- nu este cazul**

4. alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului. **- nu este cazul**

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, memoriul va fi completat cu următoarele:

a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

- Lucrarea se execută în baza temei de proiectare întocmită de E-Distribuție Dobrogea -Zona Rețea MT-JT Constanța - UO MT-JT Medgidia.

Scopul lucrării este îmbunătățirea tensiunii și a calității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor aflați în localitatea Rasova, prin înlocuirea conductorului clasic neizolat din Al cu conductor izolat TYIR, pentru diminuarea căderilor de tensiune astfel încât aceastea să fie în limitele prevăzute de normative (+10%) și a calității serviciilor oferte abonaților prin reducerea CPT.

Datorită stării necorespunzătoare ale instalațiilor există un risc crescut de neîncadrare în limitele stabilite prin "Standardul de performanță ANRE" referitor la continuitate în alimentare cu energie electrică a consumatorilor.

In prezent, majoritatea consumatorilor din localitatea Rasova, sunt alimentati prin rețele aeriene care functioneaza cu sarcini peste limita

admisă, existând posibilitatea defectării acestora și astfel de întrerupere a alimentării cu energie electrică a abonaților.

Conductoarele sunt de secțiune inferioară și nu satisfac cerințelor actuale energetice ale zonelor. Datorită acestor neconformități, precum și a lungimile mari ale circuitelor existente (peste 500 m) s-au înregistrat căderi de tensiune mari la capetele rețelei, care depășesc valorile admisibile. Astfel se impune și este necesară demararea unor lucrări de modernizare și reconfigurare a rețelei de 0,4 kV din loc. Rasova, în vederea îmbunătățirii nivelului de tensiune și a calității serviciilor oferite abonaților.

Lucrarea nu se va desfășura pe suprafața ariei naturale protejate și nu va afecta în niciun fel aria naturală protejată!

Tabel coordonate stereo 1970:

Nr.Crt.	X (long)	Y (Lat)	Amplasament
1	735253.802192046	309978.971720046	RASOVA
2	735081.780348003	307730.686223475	RASOVA
3	735037.774759992	308118.735499573	RASOVA
4	735049.776283995	308478.781219665	RASOVA
5	734941.762567967	308766.817795738	RASOVA
6	734741.737167916	308870.831003764	RASOVA
7	734213.670111782	308274.755311613	RASOVA
8	734021.645727733	308610.797983698	RASOVA
9	733749.611183664	308994.846751796	RASOVA
10	733845.623375689	309094.859451821	RASOVA
11	734077.652839748	309282.883327869	RASOVA
12	734313.682811808	309390.897043896	RASOVA
13	734601.719387881	309514.912791928	RASOVA
14	734985.768155978	309738.941239985	RASOVA
15	735253.802192046	309978.971720046	RASOVA
16	735089.781364005	307734.686731476	RASOVA2
17	735249.801684045	309978.971720046	RASOVA2
18	735245.801176044	309982.972228047	RASOVA2
19	735245.801176044	309982.972228047	RASOVA2
20	735365.816416075	309842.954448011	RASOVA2
21	735409.822004086	309570.919903942	RASOVA2
22	735449.827084096	309222.875707854	RASOVA2
23	735573.842832128	308518.786299675	RASOVA2
24	735749.865184172	308382.76902764	RASOVA2
25	735773.868232179	308242.751247605	RASOVA2
26	735585.844356131	308226.749215601	RASOVA2
27	735613.847912138	307434.648631399	RASOVA2
28	735545.839276121	307414.646091394	RASOVA2
29	735241.800668043	307494.656251415	RASOVA2
30	735089.781364005	307734.686731476	RASOVA2

b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar;

- **ROSPA0001 Aliman – Adamclisi, ROSPA0007 Balta Vederosa**

c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;

Pe amplasamentul proiectului nu au fost identificate specii si habitate de interes comunitar. (conform Tabelul 1)

d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;

- **Nu are legatura directa si nu va afecta aria naturala protejata de interes comunitar. (conform Tabelul 1)**

e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;

- **Proiectul nu va afecta speciile și habitatele din aria naturală protejată de interes comunitar. (conform Tabelul 1)**

f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare. - **nu este cazul**

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

1. Localizarea proiectului:

- bazinul hidrografic;

- cursul de apă: denumirea și codul cadastral;

- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod.

- **nu este cazul**

2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă.

- **nu este cazul**

3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz.

- **nu este cazul**

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III - XIV.

- **nu este cazul**

Tabelul 1:

ROSPA001 Alman Adameci	Pasari	A307	falco sparverius (vulturul de seara)	W	Habitatul nu se intersecteaza cu locatia protectiei	specie cu migratie regulata	plan de management	Obiective specifice de conservare	favorabila	menintene- starea stan- dard de conservare	marimea popулarii de pasaj, numarul popулarii cu habitat periferic	cel putin 300	nu	activitatea in cadrul proiectului nu poate afecta pasarea din cadrul acestui sit deosebit de interes biologic, lucru care nu este relevanta veche de energie electrica (cu conductor nezelat) sau una noua cu conductor isolat.	nesemnifica- tiv	nu exista	nesemnifica- tiv
ROSPA001 Alman Adameci	Pasari	A321	fringula tigrina (muscari guleata)	C	Habitatul nu se intersecteaza cu locatia protectiei	specie cu migratie regulata	plan de management	Obiective specifice de conservare	favorabila	menintene- starea stan- dard de conservare	marimea popулarii de pasaj, numarul popулarii cu habitat periferic	cel putin 200	nu	activitatea in cadrul proiectului nu poate afecta pasarea din cadrul acestui sit deosebit de interes biologic, lucru care nu este relevanta veche de energie electrica (cu conductor nezelat) sau una noua cu conductor isolat.	nesemnifica- tiv	nu exista	nesemnifica- tiv
ROSPA001 Alman Adameci	Pasari	A310	fringula parva (muscari mici)	R	Habitatul nu se intersecteaza cu locatia protectiei	specie cu migratie regulata	plan de management	Obiective specifice de conservare	favorabila	menintene- starea stan- dard de conservare	marimea popулarii de pasaj, numarul popулarii cu habitat periferic	cel putin 300	nu	activitatea in cadrul proiectului nu poate afecta pasarea din cadrul acestui sit deosebit de interes biologic, lucru care nu este relevanta veche de energie electrica (cu conductor nezelat) sau una noua cu conductor isolat.	nesemnifica- tiv	nu exista	nesemnifica- tiv
ROSPA001 Alman Adameci	Pasari	A312	roscica pernista (scica rosie)	R	Habitatul nu se intersecteaza cu locatia protectiei	specie cu migratie regulata	plan de management	Obiective specifice de conservare	favorabila	menintene- starea stan- dard de conservare	marimea popулarii de pasaj, numarul popулa- rii cu habitat periferic	cel putin 10	nu	activitatea in cadrul proiectului nu poate afecta pasarea din cadrul acestui sit deosebit de interes biologic, lucru care nu este relevanta veche de energie electrica (cu conductor nezelat) sau una noua cu conductor isolat.	nesemnifica- tiv	nu exista	nesemnifica- tiv
ROSPA001 Alman Adameci	Pasari	A311	laelia columaria (stranguri rosii)	R	Habitatul nu se intersecteaza cu locatia protectiei	specie cu migratie regulata	plan de management	Obiective specifice de conservare	favorabila	menintene- starea stan- dard de conservare	marimea popулa- rii cu habitat periferic	cel putin 20	nu	activitatea in cadrul proiectului nu poate afecta pasarea din cadrul acestui sit deosebit de interes biologic, lucru care nu este relevanta veche de energie electrica (cu conductor nezelat) sau una noua cu conductor isolat.	nesemnifica- tiv	nu exista	nesemnifica- tiv
ROSPA001 Alman Adameci	Pasari	A310	laelia minor (stranguri negri)	R	Habitatul nu se intersecteaza cu locatia protectiei	specie cu migratie regulata	plan de management	Obiective specifice de conservare	favorabila	menintene- starea stan- dard de conservare	marimea popулa- rii cu habitat periferic	cel putin 10	nu	activitatea in cadrul proiectului nu poate afecta pasarea din cadrul acestui sit deosebit de interes biologic, lucru care nu este relevanta veche de energie electrica (cu conductor nezelat) sau una noua cu conductor isolat.	nesemnifica- tiv	nu exista	nesemnifica- tiv
ROSPA001 Alman Adameci	Pasari	A310	liliu vernal (lancifolia de padure)	C	Habitatul nu se intersecteaza cu locatia protectiei	specie cu migratie regulata	plan de management	Obiective specifice de conservare	favorabila	menintene- starea stan- dard de conservare	liliu vernal habitatul de vegeta- tia	cel putin 10	nu	activitatea in cadrul proiectului nu poate afecta pasarea din cadrul acestui sit deosebit de interes biologic, lucru care nu este relevanta veche de energie electrica (cu conductor nezelat) sau una noua cu conductor isolat.	nesemnifica- tiv	nu exista	nesemnifica- tiv
ROSPA001 Alman Adameci	Pasari	A312	melanocoryphe castanea (cozina de baragan)	R	Habitatul nu se intersecteaza cu locatia protectiei	specie cu migratie regulata	plan de management	Obiective specifice de conservare	favorabila	menintene- starea stan- dard de conservare	marimea popулa- rii cu habitat periferic	cel putin 5	nu	activitatea in cadrul proiectului nu poate afecta pasarea din cadrul acestui sit deosebit de interes biologic, lucru care nu este relevanta veche de energie electrica (cu conductor nezelat) sau una noua cu conductor isolat.	nesemnifica- tiv	nu exista	nesemnifica- tiv
ROSPA001 Alman Adameci	Pasari	A310	mircea migrator (que neagra)	C	Habitatul nu se intersecteaza cu locatia protectiei	specie cu migratie regulata	plan de management	Obiective specifice de conservare	favorabila	menintene- starea stan- dard de conservare	mircea migrator habitatul de vegeta- tia	cel putin 95,99	nu	activitatea in cadrul proiectului nu poate afecta pasarea din cadrul acestui sit deosebit de interes biologic, lucru care nu este relevanta veche de energie electrica (cu conductor nezelat) sau una noua cu conductor isolat.	nesemnifica- tiv	nu exista	nesemnifica- tiv
ROSPA001 Alman Adameci	Pasari	A312	oceanete pleionachia (petre negru)	R	Habitatul nu se intersecteaza cu locatia protectiei	specie cu migratie regulata	plan de management	Obiective specifice de conservare	favorabila	menintene- starea stan- dard de conservare	oceanete pleionachia habitatul de vegeta- tia	cel putin 95,99	nu	activitatea in cadrul proiectului nu poate afecta pasarea din cadrul acestui sit deosebit de interes biologic, lucru care nu este relevanta veche de energie electrica (cu conductor nezelat) sau una noua cu conductor isolat.	nesemnifica- tiv	nu exista	nesemnifica- tiv
ROSPA001 Alman Adameci	Pasari	A312	pernis apicatus (viespar)	R	Habitatul nu se intersecteaza cu locatia protectiei	specie cu migratie regulata	plan de management	Obiective specifice de conservare	favorabila	menintene- starea stan- dard de conservare	pernis apicatus habitatul de vegeta- tia	cel putin 4	nu	activitatea in cadrul proiectului nu poate afecta pasarea din cadrul acestui sit deosebit de interes biologic, lucru care nu este relevanta veche de energie electrica (cu conductor nezelat) sau una noua cu conductor isolat.	nesemnifica- tiv	nu exista	nesemnifica- tiv

AU-ABD01 Alman Adamic)	Pasan	A234	piniș carus (coccolithocea verruciflorae curva)	P	Habitatul nu se internează în locația proiectului	specie cu migrație regulată	plan de management	obiective specifice de conservare	favorabilă	menținerea stanii de conservare	marimea populației cu binevoie bunăstare de către suprafața habitatului de acoperire este de la 50% la 100% din luminiș mormânt alberelor	cel puțin 70	nu	acțiunea în cadrul proiectului nu poate păstra în mod efectiv situația obiectivul lucrările este de a iniția restaurarea și crearea unor resurse (la scurt termen) și o nouă re conducere a satelor	nesemnificativ	nu există		nesemnifica tiv
ROSPAR01 Alman Adamic)	Pasan	A237	trifoliu măslin (laurus perfumica)	P	Habitatul nu se internează în locația proiectului	specie cu migrație regulată	plan de management	obiective specifice de conservare	favorabilă	menținerea stanii de conservare	marimea populației cu binevoie bunăstare de către suprafața habitatului de acoperire este de la 50% la 100% din luminiș mormânt alberelor	cel puțin 5	nu	activitatea în cadrul proiectului nu poate păstra în mod efectiv situația obiectivul lucrările este de a iniția restaurarea și crearea unor resurse (la scurt termen) și o nouă re conducere a satelor	nesemnificativ	nu există		nesemnifica tiv
AU-PA0001 Alman Adamic)	Pasan	A247	alantă următoare															
		A221	astragalu															
		A373	coronaria rădăcina coccophila															
		A267	columbiu eleanor															
		A248	columbiu palumbus															
		A335	cotinus cotinus															
		A340	cotinus cotinus															
		A296	felicium felicium															
		A244	galindru crinită															
		A297	gigantopithecus															
		A251	gigantopithecus															
		A343	laurus nobilis															
		A345	laurus nobilis															
		A350	merops apiaster															
		A362	merops apiaster															
		A363	merops albus															
		A364	merops albus															
		A355	merops albus															
		A377	merops albus															
		A378	merops albus															
		A379	merops albus															
		A380	merops albus															
		A381	merops albus															
		A373	phoenicurus ochruros															
		A382	phoenicurus ochruros															
		A376	saxicola torquata															
		A310	stresemanni fortur															
		A311	syberia affinis															
		A309	syberia communis															
		A312	upupa epops															

Semnătura și stampila titularului



{

{