

ANEXA 5.E
la procedură

I. MEMORIU TEHNIC GENERAL

I. Denumirea proiectului: Alimentare cu energie electrică cartier locuinte, Media Rapid Construct , Drobeta Turnu Severin, str. Banovitei, nr. 44, jud. Mehedinti;

II. Titular:

- numele; S.C. DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA S.A.;
- adresa poștală; Craiova, str. Calea Severinului, nr. 97;
- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet; 0730650211; nicusor.stefanescu@distributieoltenia.ro
- numele persoanelor de contact: Nicusor Stefanescu, Patrut Marin;
- director/manager/administrator; Nicusor Stefanescu (imputernicit);
- responsabil pentru protecția mediului.

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

Prin avizul CTE nr. 8313/08.11.2022, s-a stabilit ca derivatia noului racord sa se faca din stâlful nr. 27, de tip SE 8, al LEA 20 kV Interconexiune. LEA 20 kV Interconexiune are drept suport stâlpi din beton, echipati in zona respectiva, cu coronament orizontal, izolatia ceramica tip sustinere si intindere si conductor din OL-AL cu sectiunea de 70/8 mmp.

Se proiectează un racord aerian de medie tensiune în lungime de 28 m. Racordul aerian se va realiza pe un stâlp din beton tip S.C.150014, ce se va echipa cu CIT 140. Izolatia folosita va fi de tip ceramic, folosindu-se legaturi duble de intindere, iar conductorul va fi din otel-aluminiu de tipul ACSR 48 AL 1/8 ST 1A. Derivatia acestui racord se va face prin intermediul unei console de derivatie tip CIT 140 din stâlful nr. 27, tip S.E. 8, al LEA 20 kV Interconexiune.

Pe acest stalp, situat la 17 m de stâlful de derivatie, se monteaza un separator, cu trei izolatori pe pol, de tipul STE3Pno 24 kV/400A/50 A, separator ce va fi actionat cu doua dispozitive de actionare tip AME 1. Legăturile dintre separator și rețea vor fi duble pe o porțiune de minim 80 cm. Acest stalp se va amplasa pe teren ce apartine domeniului public, teren vegetal situat între trotuarul strazii Banovita și gardul proprietatii S.C. Media Rapid Construct S.R.L. Intre stâlful nr. 27 al LEA 20kV Interconexiune și stalpul cu separator racordul va supratraversa str. Banovitei.

Pentru protectia impotriva tensiunilor periculoase de atingere și de pas la stalpul cu separator se va monta o priza de pamint, cu dirijarea distributiei potentialelor, a carei rezistenta de dispersie nu va depasi 4 ohmi. Aceasta priza de pamint va fi realizata din platbanda zincata de 40x6 mmp și electrozi din teava zincata cu lungimea de 1,5 m și diametrul de 2 1/2". Imbunatatirea rezistentei de dispersie a prizelor de pamint, precum și protectia acestora impotriva coroziunii se va face cu ajutorul bentonitei.

La prizele de de pamint se vor lega toate partile metalice ale echipamentelor care in mod normal nu sint sub tensiune dar care in mod accidental pot ajunge sub tensiune, precum și armatura cablului.

Se vor masura prizele de pamant și, in cazul in care valoarea masurata este mai mare de 4Ω, se va completa cu electrozi pina la obtinerea acestei valori.

Clemele și armăturile utilizate la construirea racordului de 20 kV sunt cele specifice tehnologiei pentru izolatoare ceramice: cârlig U 60-140, cârlig B1 pentru faza de mijloc și faza extremă, piesă răsucită PR 750, jug simplu JS 140, piesa distanțoare dubla și clemă amagnetică de întindere.

La 11 m de stalpul cu separator, pe teren ce apartine S.C. Media Rapid Construct S.R.L., se va amplasa noul PTA.

Postul de transformare va fi echipat cu, cadru de siguranta cu descarcatori din oxid de zinc de tipul SFMT 20 kV și sigurate de tipul FEN 10 A, stelaj metalic pentru sustinerea transformatorului.

De asemenea postul de transformare va fi echipat cu o cutie de distributie de tipul CD 1-4 echipată pe circuitul general cu intrerupator avind In=400 A, reglat la Ir=260 A și Iem=4xIs. Pe cele patru plecari, protectia la suprasarcina și scurtcircuit se va realiza cu intreruptoare avand In=250 A reglate pentru circuitul 1 și 2 la Ir=200A. In afara de cele patru circuite de distributie cutia de distributie va avea și un circuit dedicat iluminatului public. Cutia de distributie va avea un compartiment separat dedicat grupului de masura care va contine: suport pentru montare contor, circuitele pentru realizarea schemei de masurare. Masurarea energiei electrice consumate din PTA se va face semidirect folosind reductori tip CIT 200/5. Usile compartimentelor vor fi dotate cu dispozitive de blocare acces și posibilitatea montarii lacatelor tip IRE.

Deasemenea cutia de distributie va fi dotata cu analizor de energie electrica care sa permita monitorizarea, inregistrarea parametrilor de calitate ai energiei electrice, efectuarea masuratorilor de curent și de tensiune pe circuitul general 0,4kV;

Intre bornele de joasa tensiune ale transformatorului și cutia de distributie a PTA se va monta, coloana PTA și se va realiza cu conductor tip 4xFYI 1x185 mmp, in lungime de 8 m.

Impotriva tensiunilor periculoase de atingere si de pas la PTA se va monta o priza de pamint de 4 ohmi. Aceasta priza de pamint va fi realizata din platbanda zincata de 30x6 mmp si electrozi din teava zincata cu lungimea de 1,5 m si diametrul de 2 1/2". Imbunatatirea rezistentei de dispersie a prizei de pamint , precum si protectia acesteia impotriva coroziei se va face cu ajutorul bentonitei. La priza de de pamint se va lega toate partile metalice ale echipamentelor care in mod normal nu sint sub tensiune dar care in mod accidental pot ajunge sub tensiune ,precum si armatura cablului.

Se va masura priza de pamant si, in cazul in care valoarea masurata este mai mare de 4Ω, se va completa cu electrozi pina la obtinerea acestei valori.

Din cutia de distributie a postului de transformare se va alimenta cu energie electrica o linie electrica aeriana , de joasa tensiune in lungime de 209 m amplasata pe teren apartinand domeniului public in spatiul verde dintre trotuarul strazi Banovita si gardul proprietatii SC Media Rapid Construct SRL.

LEA jt proiectata va avea suportii din beton de tipul SE 10 si SE4, montati in fundatie turnata respectiv burata si va fi echipata cu conductor torsadat tip T2X 95 OL-AL +3x95 mmp, legaturi de sustinere in aliniament , legaturi terminale , legaturi de intindere in colt si legaturi la PTA.Pentru protectia la supratensiuni atmosferice se vor monta la capetele acesteia descarcatori de joasa tensiune , cu rezistenta variabila. La capetele liniei proiectate se vor monta dispozitive de fixare scurtcircuitor mobil.

Impotriva tensiunilor periculoase la capetele LEA jt se va monta cate o priza de pamint de 10 ohmi. Aceaste prize de pamint vor fi realizate din platbanda zincata de 40x4 mmp si electrozi din teava zincata cu lungimea de 1,5 m si diametrul de 2 1/2". Imbunatatirea rezistentei de dispersie a prizei de pamint , precum si protectia acesteia impotriva coroziei se va face cu ajutorul bentonitei.

La prizele de pamint se vor lega toate partile metalice ale echipamentelor care in mod normal nu sint sub tensiune dar care in mod accidental pot ajunge sub tensiune ,precum si nulul liniei.

Se vor masura prizele de pamant si, in cazul in care valoarea masurata este mai mare de 10Ω, se va completa cu electrozi pina la obtinerea acestei valori.

Stilpii vor fi inscriptionat privind prezenta in zona a instalatiilor electrice aflate sub tensiune conform detaliilor de inscripiune din proiect.

Aceasta linie va avea doua circuite.

La capatul fiecarui circuit se va lega cate un cablu ,de tipul ACYY 4x35 mmp , cu lungimea traseului de 4 m si va alimenta cu energie electrica cate un grup de patru firide de tipul FD3S 3M.

La coborarea de pe stalp , pe o lungime de 2m fiecare cablu va fi protejat impotriva socurilor mecanice cu tub PVC avand diametrul de 90 mm.

Cablurile se vor monta, la distanta de 0.7 m gardul proprietatii S.C MEDIA RAPID CONSTRUCT S.R.L. , in sant la adincimea de 1 m intre doua straturi de nisip de 10 cm fiecare.Pe tot traseul cablurile vor fi amplasate pe teren ce apartine domeniului public.

Fiecare din cele doua cabluri vor alimenta cate un grup de patru firide de tipul FD3S3M.Cele patru firide din fiecare grup vor fi legate intre ele prin intermediul unui cablu de tipul ACYY 4x35 mmp.

Firidele vor fi prevazute cu loc pentru contori , cu separatoare avind In=63 A si cu disjunctoare avand In=32 A(conform schemelor monofilare din proiect). Toate cele opt firide vor fi montate, cate patru, pe socluri din beton de 60 cm, din care 40 cm vor fi in pamant iar 20 cm la suprafata pamantului. Din cele opt firide vor fi alimentati cu energie electrica consumatorii casnici.

Impotriva tensiunilor periculoase la fiecare grup de firide se va monta cate o priza de pamint de 10 ohmi. Aceaste prize de pamint vor fi realizate din platbanda zincata de 40x4 mmp si electrozi din teava zincata cu lungimea de 1,5 m si diametrul de 2 1/2". Imbunatatirea rezistentei de dispersie a prizei de pamint , precum si protectia acesteia impotriva coroziei se va face cu ajutorul bentonitei.

Se vor masura prizele de pamant si, in cazul in care valoarea masurata este mai mare de 10Ω, se va completa cu electrozi pina la obtinerea acestei valori.

Ele vor fi montate pe teren vegetal apartinand domeniului public, intre gardul proprietatii S.C MEDIA RAPID CONSTRUCT S.R.L. si trotuar.

Prin solutiile de alimentare, gradul de siguranta corespunzator punctului de delimitare este egal cu durata maxima de realimentare, care este timpul necesar pentru repararea sau inlocuirea elementelor afectate.

- b) justificarea necesitatii proiectului;Alimentare cu energie electrica a 22 locuinte;
- c) valoarea investitiei;225966 lei;
- d) perioada de implementare propusa;2023
- e) planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafata de teren solicitata pentru a fi folosita temporar (planuri de situatie si amplasamente);-Atasate documentatiei;
- f) o descriere a caracteristicilor fizice ale intregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alte structuri, materiale de constructie si altele).

Se prezinta elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul si capacitatile de productie;-distributie energie electrica
- descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (dupa caz);In zona se afla LEA 20 kV Banovita - Interconexiune

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

-Racord MT aerian în lungime de 28 m cu conductor ACSR 48 AL 1/8 ST 1A .

-PTA echipat cu:- transformator 20/0,4 kV ;160 kVA

-cadru de siguranțe

-cutie de distribuție CD 1-4

-stâlpi tip S.C. 15014=2 buc

-console CIT 140=3 buc

-separator STEP no 24kV=1 buc

-prize de pământ de 4 ohmi=2 buc

- LEA JT=209m

- tip stîlp : S.E 10 =3 buc.

- tip stîlp : S.E 4 =3 buc.

- fundație turnată=3 buc;

- fundație burată=3 buc;

- tip conductor: T2X 95 OL-AL+3x95 mmp:209m

- tip legături:

- de susținere în aliniament = 3 buc;

- terminale = 2 buc;

- de întindere în colț = 2 buc;

- la PTA = 2 buc;

- priză de pământ de 10Ω = 2 buc.

- descarcatoare de jt = 6 buc;

- dispozitive pentru montarea scurtcircuitoarelor = 8 buc;

- lungime LES JT=8m(traseu)

- cablu tip ACYY 4x35 mmp

- FD3M= 8buc

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora; ;Beton, stalpi și alte echipamente cumparate de la furnizorii atestați ANRE;

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;-Stalpul 27 al LEA 20 kV Banovita -Interconexiune

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;-Se va imprastia pamantul rezultat pe proprietatea SC Media Rapid Construct SRL

- 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;-Sapaturi , turnare beton,burare pamant , montare conductore, echipare stalpi

- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;-Conform grafic realizare lucrari atasat PTE

- relația cu alte proiecte existente sau planificate; ;-Nu este cazul

- 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 agregate, 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. ;-Nu este cazul

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:

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

• folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia; -Strazi domeniul public, teren proprietate privata

• 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; -Sant atasate documentatiei depuse la APM Mehedinti;

- 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 poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

a) protecția calității apelor: ; -Nu este cazul

- sursele de poluanți 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: ; -Nu este cazul

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri; ; -Nu este cazul

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

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor: ; -Nu este cazul

- 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: ; -Nu este cazul

- sursele de radiații; ; -Nu este cazul

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor; ; -Nu este cazul

e) protecția solului și a subsolului: ; -Nu este cazul

- sursele de poluanți 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: ; -Nu este cazul

- 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: ; -Nu este cazul

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările 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 exploatarei, inclusiv eliminarea: ; -Nu este cazul

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

- 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: ; -Nu este cazul

- 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.

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 sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea 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);

- 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. ; -Nu este cazul

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. -Conform SF întocmit de catre Distribuție Energie Oltenia

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier; -Depozitare materiale
- localizarea organizării de șantier; Proprietate SC Media Rapid Construct SRL , Drobeta Turnu Severin , str. Banovitei, nr.44
- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier; ; -Nu este cazul
- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier; ; -Nu este cazul
- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu. ; -Nu este cazul

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; -Inlocuire stailpi , conductoare,legaturi
- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale; - ; -Nu este cazul
- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației; ; -Nu este cazul
- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului. - ; -Nu este cazul

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);
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.

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 sălbatice, 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; ; -Nu este cazul
- b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar; ; -Nu este cazul
- c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului; ; -Nu este cazul
- 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 este cazul
- e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar; ; -Nu este cazul
- 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; ; -Nu este cazul

- cursul de apă: denumirea și codul cadastral; ; -Nu este cazul
 - 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.

Semnătura și ștampila titularului

.....

- teluri
- Activități
- Muzee
- Transport public
- Farmacii
- Bancomate



VERIFICATOR EXPERT Exlor Distributie	Platforma Industrială Est SEMN TURA / PLANETA SEMNAT / EXPERTIZA NR. / DATA	Beneficiar S.C. Rapid Construct SRL	Proiect nr.1/2023
S.C. ACOMEDIA S.R.L. Porezbeștii, 2006	Titlu planșă: Alina... M... s... 4.jud. Mehedinti.	Faza P.T.E	Imagini ©2023 CNES / Airbus
PROIECTAT DESENAT	Patrut Marin Patrut Marin	Data: 2023	Planșa nr.1

