



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 14428/30.09.2020

Ca urmare a solicitării depuse de **PRICEPUTU DAN EMILIAN-reprezentant OUAİ AVERSA VIZIRU** cu sediul în jud. Braila, comuna Viziru, sat Viziru, înregistrată la APM Brăila cu nr. 9320/23.06.2020, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, și a OUG 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, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică (CAT) din data 27.08.2020, APM Brăila decide că proiectul "Alimentare cu energie electrica statii de pompare apa de irigatii SP1, SP2, SP3 si SP4 Viziru, apartinand OUAİ AVERSA VIZIRU-instalatii de utilizare" propus a fi amplasat în jud. Braila, comuna Viziru, sat Viziru, extravilan, SP1, SP2, SP3 și SP4,

*nu se supune evaluării impactului asupra mediului*

**Justificarea prezentei decizii:**

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

- proiectul propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, la 3.b) instalații industriale pentru transportul gazelor, aburului și apei calde; transportul energiei electrice prin cabluri aeriene, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;
- proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din OUG 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;
- proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48, lit b) și 54 lit. a) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

**1) Caracteristicile proiectului**

**a) Mărimea proiectului:**

Conform Certificatului de urbanism nr. 12/16.06.2020 emis de Primaria Viziru, proiectul se va executa în extravilanul comunei Viziru pe un teren ce aparține membrilor OUAİ Aversa Viziru.

Conform soluției tehnice propuse în Avizul tehnic de racordare nr. 30201944328/08.07.2019 emis de către SDEE Braila pentru alimentarea cu energie electrică a noului obiectiv se impune efectuarea unei linii electrice de utilizare de 20kV în lungime totală de aproximativ 3.63 km. din care ax. 2.43 km și derivație 1.20 km. Componentele proiectului sunt următoarele:

-64 de stalpi din care 18 stalpi speciali de întindere, tip SC 15014, montați în fundații turnate și 46 stalpi de susținere tip SC 15006, plantați în fundații burate și turnate; coronamentul noii linii de medie tensiune va fi de tip elastic, tip CIE, cu lanțuri de izolatoare compozite și cu 2 lanțuri în V pentru faza de mijloc;

-4 posturi de transformare aeriene, tip PTA 20/0,4kV-160kVA, ce se vor racorda din noua linie electrică proiectată, respectiv din stalpii de ax, nr. 27 și 37 pentru PTA SP 2 Aversa și PTA 1 Aversa, iar PTA SP 3 Aversa și PTA 4 din derivația acesteia, din stalpii, nr. 5 și 15; pe stalpii posturilor de transformare aeriene, tip SC 15014, se vor monta și următoarele echipamente:

- separator tripolar de exterior, montaj orizontal, tip STE2MPno 24kV-400A/31,5A,
- consola de întindere tip CITi-140,
- lanțuri duble de izolatoare compozite,
- stelaj metalic pentru susținerea transformatorului de putere,



- cadru de sigurante cu descarcatori cu ZnO in carcasa compozita  $U_n=24kV$ ,
- sigurante FEN 10 A,
- coloana trafo AFYI  $3x1x150mmp+2x1x70mmp$  introduse in tub de protectie din PVC,
- cutie de distributie CD 1-4 echipata cu: separator portsigurante pentru separare vizibila SIST 401/400A,
- întreruptor automat trifazat cu protecție la suprasarcină și la scurtcircuit. la curenți de defect avand  $I_n = 250A$ ,  $I_{reglaj} = 160A$ ,
- 4 circuite SIST de alimentare consumator si priza de pamant cu rezistenta de dispersie mai mica de maxim 1 Ohm.

Principalele materiale si materii prime utilizate pentru executia lucrării sunt:

- 18 stalpi speciali de întindere, tip SC 15014, montati in fundatii turnate(18 buc \* 0.9mc/buc stalp = 6,2 mc);
- 46 buc. stalpi de sustinere, tip SC 15006, plantati in fundatii burate si turnate (46 buc \* 0,5mc/buc stalp = 24 mc beton);
- 46 console de sustinere de tip elastic, tip CIE ( 46buc \* 66kg/ consola = 3036 kg Otel);
- 18 console de întindere, tip CIT 140 ( 18buc \* 71kg/ consola = 1278 kg Otel);
- 138 lanturi de izolatoare compozite pentru sustinerea conductoarelor electrice. tip LDI si LSI;
- 54 lanturi de izolatoare compozite de întindere a conductoarelor electrice, tip LDI si LSI;
- 10.89 km de conductor OI-Al 50/8mmp ( $272kg/km = 2,962$  kg Otel- Aluminiiu);
- 4 posturi de transformare aeriene, tip PTA 20/0,4kV;160kVA;
- beton necesar plantarii stalpilor speciali = 36mc. Betonul va fi realizat in statii de betoane autorizate, statia si utilizatorul avand obligatia de a livra, respectiv comanda beton numai pe baza comenzii.

- piatra sparta necesara pentru plantarea stalpilor simpli = 35 mc. Piatra se va comanda etapizat pe masura realizarii lucrarilor, aceasta urmand a se descarca din mijlocul de transport direct la fundatiile stalpilor;

- sapatura in vederea plantarii noilor stalpi: cca 160 mc;
- transport pamant excendar 89 mc.
- scandura de esenta tare in vederea efectuarii fundatiilor turnate, cofraje, cca 1mc;
- platbanda OI-Zn 40x4 = cca 100 kg - Prize de pamant
- teava OI-Zn 2 toli = cca 60 metri - Prize de pamant

Lucrările prezentate în documentație nu necesită organizare de santier și se realizează prin deplasări zilnice ale echipelor de lucru. Pe tot parcursul executării lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru realizarea lucrărilor în deplină siguranță și securitate a muncii. Alimentarea cu apa in scop potabil se va face cu apa imbuteliata iar pentru apele socio-menajere se va utiliza o toaleta ecologica. Se vor asigura recipiente si spatii adecvate pentru depozitarea temporară a deșeurilor rezultate din executare in vederea transportului deșeurilor la operatori autorizat. La finalizarea lucrarilor, suprafetele de teren ocupate temporar vor fi redade, prin refacerea acestora si aducerea la starea initiala.

**b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate:** în zona amplasamentului proiectului nu există în derulare proiecte similare care să genereze un impact cumulat asupra factorilor de mediu.

**c) utilizarea resurselor naturale in special a solului, terenurilor, a apei si a biodiversitatii:** pentru realizarea constructiilor se folosesc: pietris, lemn, combustibil si beton pentru fundatii, aprovizionate la operatori autorizati, cantitati reduse de apa;

**d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:**

În timpul execuției lucrărilor rezultă următoarele categorii de deseuri:

Denumire deseuri	Cod deseuri	Eliminare /Valorificare deseuri	Cantitate
Ambalaje de hartie si carton	15.01.01	Colectate separat in recipiente adecvate si valorificate prin societati autorizate de profil	cca 10kg
Ambalaje din plastic	15.01.02		cca 2kg



APMBraila; B-dul Independenței nr. 16. Bloc B5. Brăila, cod 810004; E-mail: office@apmbr.anpm.ro. Tel:

039.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Denumire dese	Cod dese	Eliminare /Valorificare dese	Cantitate
Materiale plastice	17.02.03		cca 2kg
Aluminiu	17.04.02		cca 7kg
Fier, fonta, otel	17.04.05		cca 3kg
Deseuri textile	20.01.11	Colectate separat in recipiente adecvate si valorificate sau eliminate prin societati autorizate de profil	cca 1kg
Beton si moloz	17.01.01		cca 50kg
Materiale ceramice, (sticla, portelan)	17.01.03	Colectate separat in spatii adecvate si valorificate sau eliminate prin societati autorizate de profil	cca 1 kg
Pamant si pietre	17.05.04		cca 100kg

Constructorul are obligatia ca pamantul in exces, rezultat din sapatura, sa fie incarcata si transportat in locuri special amenajate cu acordul Primariei Viziru.

**e. poluarea și alte efecte negative:** sursele de poluare a atmosferei în perioada lucrărilor de executie a obiectelor proiectului, vor fi reprezentate de mijloacele de transport si de unele utilaje folosite: pentru limitarea emisiilor utilajele și mijloacele de transport vor avea o stare tehnică bună verificată prin inspectii tehnice periodice, inclusiv încadrarea în normele de emisii specifice, motoarele vor fi oprite in timpul stationarii, vehiculele de transport materiale vor avea trasee bine stabilite, suprafetele generatoare de pulberi se vor stropi periodic.

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** pe perioada realizării proiectului accidentele tehnice sau umane pot fi reduse la minim dacă se vor respecta normele privind protecția muncii, igiena în constructii, de paza și stingerea incendiilor; există riscul poluărilor accidentale cu produse petroliere provenite de la utilajele folosite în situația în care acestea nu vor avea o stare tehnică și întreținere corespunzătoare: prin adresa nr. 1506133/12.08.2020 inregistrata la APM Braila cu nr. 12125/13.08.2020, Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Dunarea” Braila (membru în CAT) ne comunica ca pentru proiectul sus mentionat *obținerea avizului/autorizatiei de securitate la incendiu nu constituie obligatie legala.*

**g) riscurile pentru sănătatea umană** – nu este cazul, se utilizeaza cantitati mici de substante periculoase (vopseluri, grunduri, diluanti si carburanti) dar titularul va lua toate masurile pentru a nu exista riscuri pentru sanatatea umana in perioada de realizare si functionare a proiectului; Directia de Sanatate Publica Braila, (membru în CAT) a emis punctul de vedere nr. 8285/12.08.2020 (inregistrat la APM Braila cu nr. 12095/12.08.2020) prin care ne comunica ca in situatia respectarii prevederilor de Ord. MS nr. 119/2014 *pentru aprobarea Normelor de igiena și sănătate publică privind mediul de viață al populației*, actualizat si ale HG nr. 1091/2006 *privind cerintele minime de securitate si sanatate pentru locul de munca pentru echipamentul de munca al muncitorilor* considera ca sunt indeplinite conditiile generale si speciale de igiena si sanatate publica.

**2) Amplasarea proiectului:** proiectul va fi realizat in judetul Braila, comuna Viziru, sat Viziru, extravilan;

**a. utilizarea actuala si aprobata a terenului** – conform certificatului de urbanism nr. 12/16.06.2020, terenul pe care se vor realiza lucrarile este in extravilan si este aferent infrastructurii de irigatii.

**b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:** nu este cazul, proiectul prevede utilizarea în cantitati relativ reduse de resurse naturale nisip, apa, combustibil iar proiectul se va realiza pe un teren ce va fi adus la starea initiala dar dupa finalizarea lucrarilor proiectului.

**c. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**



APM Braila; B-dul Independenței nr. 16. Bloc B5, Brăila, cod 810004; E-mail: office@apmbr.anpm.ro. Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

1) **zone umede, zone riverane, guri ale râurilor** - nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

2) **zonele costiere și mediul marin** - nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

3) **zonele montane și forestiere** - nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

4) **arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional** - nu este cazul, nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de arii.

5) **zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică** - nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau imediata vecinătatea a unor astfel de zone.

6) **zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri** - nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau imediata vecinătatea a unor astfel de zone.

7) **zonele cu o densitate mare a populației** - nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau imediata vecinătatea a unor astfel de zone.

8) **peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic** - nu este cazul, Direcția Județeană pentru Cultura Braila, (membru în CAT) a emis punctul de vedere nr. 2633/18.08.2020 înregistrat la APM Braila cu nr. 12366/19.08.2020 în care se specifică că *proiectul nu are impact negativ asupra patrimoniului cultural și național.*

### **3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:**

a) **importanța și extinderea impactului** - impact redus și local doar în zona amplasamentului, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

b) **natura impactului** - impact redus, direct, local doar în zona amplasamentului cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

c) **natura transfrontieră a impactului** - proiectul propus nu va avea efecte transfrontaliere;

d) **intensitatea și complexitatea impactului** - impact de intensitate și complexitate redusă, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

e) **probabilitatea impactului** - probabilitatea de apariție a impactului este redusă în situația respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului** - impact redus, temporar și local în zona proiectului, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** - nu este cazul, în zona amplasamentului nu există alte proiecte existente care să conducă la un impact cumulat;

h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului** - respectarea legislației privind protecția mediului în vigoare, verificări periodice ale echipamentelor de lucru, monitorizarea periodică a factorilor de mediu conduc la protejarea factorilor de mediu.

4) Membrii Comisiei de Analiza Tehnică (CAT) Braila constituit conform Ordinului de Prefect **au emis puncte de vedere favorabile** cu privire la potențialul impact asupra populației și sănătății umane, biodiversitatea, terenurile, solul, apa, aerul și clima, bunurile materiale, patrimoniul cultural și peisajul.

### **Condițiile de realizare a proiectului:**

-Obținerea tuturor avizelor și acordurilor specifice ale administrației publice locale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora, conform prevederilor legale.



- Executarea lucrărilor cu respectarea legislației specifice în vigoare privind protecția mediului și cu luarea tuturor măsurilor pentru a nu deranja vecinătățile (reducerea nivelului de zgomot și vibrații și a nivelului de emisii poluante).
- Executarea lucrărilor cu respectarea amplasamentului și a documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice pentru lucrările de construire a obiectivului, conform proiectului propus.
- Pentru toate lucrările din cadrul proiectului, executate de către diverși prestatori de servicii pe bază de contract, responsabilitatea privind protecția factorilor de mediu pe amplasament revine titularului.
- Se vor respecta etapele de execuție a proiectului, conform documentației ce a stat la baza emiterii actului de reglementare și a disciplinei tehnologice.
- Se va evita încărcarea/descărcarea materialului pulverulent în perioade cu vânt puternic, pentru limitarea emisiilor de particule solide.
- Utilajele vor trebui să dețină toate inspecțiile tehnice la zi care să ateste funcționarea corespunzătoare a echipamentelor ce pot genera scurgeri de lubrefianți sau produse petroliere.
- Utilizarea prelatelor la vehiculele deschise de transport ale materialelor pulverulente.
- Colectarea separată din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați cel puțin a următoarelor categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
- Valorificarea deșeurilor din construcții prin operatori autorizați.
- Stocarea temporară a deșeurilor și amplasarea utilajelor numai în cadrul zonei de lucru, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor.
- Vor fi prevăzute materiale absorbante specifice pentru produse petroliere în zonele de lucrări și se va avea în vedere utilizarea corectă a acestora, dacă va fi necesar.
- Colectarea separată, stocarea și transportul la locul de valorificare/eliminare a materialelor și deșeurilor rezultate, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor, prin operatori economici autorizați, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011.
- Personalul angajat pentru implementarea proiectului se va instrui cu privire la măsurile impuse pentru protejarea speciilor sălbatice și a habitatelor naturale cu statut de protecție.
- Deșeurile din construcții și desființări din categoria 17 din Lista deșeurilor din H.G. nr. 856/2002 se elimină numai în cazul în care valorificarea nu este posibilă din punct de vedere tehnic sau economic.
- Valorificarea se va realiza conform Legii nr. 211/2011, art. 17 alin.(3): prin valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșuri pentru a înlocui alte materiale și conform anexei 6 lit. a) de 70% pentru anul 2020.
- Respectarea prevederilor: OUG 195/2005 privind protecția mediului cu modificările ulterioare; OUG nr. 68/2007 *privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului*, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare; Legii nr. 211/2011 *privind regimul deșeurilor*, republicată, cu modificările și completările ulterioare; Legii nr. 249/2015 *privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje*; H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare; H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; Ordin nr. 119/2014 *pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației*, actualizat; Normativelor standard pentru zgomote și vibrații nr. 10009/1988 și 12025/2/1981.
- Respectarea prevederilor art. 15, alin. 2, lit. a) din *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări și completări de *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare „de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării”.

**În conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, art. 21 alin (4), răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.**

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile**



care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de 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 instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului* au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștință publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate. Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului* și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII

Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,  
Felicia RADU

3ex



APMBraila; B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004; E-mail: office@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679