



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRAILA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
 NR. 174/08.01.2020

Ca urmare a solicitării depuse de **OUI SR RIMNICELU prin BALABAN VASILICA**, cu sediul în jud. Brăila, mun. Braila, Calea Calarasilor, nr. 68, bl. 15, sc. 3, et. 6, ap. 58, înregistrată la APM Brăila cu nr. 5433/08.4.2019, 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 din data 12.12.2019, APM Brăila decide că proiectul „Reabilitarea si modernizarea plotului de irigații SR Rimnicelu aparținând OUI SR Rimnicelu, județul Braila, et II”, propus a fi amplasat în jud. Brăila, comuna Rimnicelu,

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 se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2 – pct. 1, lit. c) - proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultură, inclusiv proiecte de irigații și desecări și pct. 13 lit. a) orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului,
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor art. 48, lit b) și art. 54, lit a) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

1) Caracteristicile proiectului

a) Mărimea proiectului

Prin proiect se propun următoarele lucrări:

-reabilitarea tronsoanelor uzate/avariate din conducta principală existentă (CP1) cu Dn 600 mm, prin montarea unor conducte noi (CP1a) din PE 100, Pn 10 cu D=630 mm, D=400 mm, D=355 și D=280 mm în paralel cu cele existente, la o distanță de cca. 2m între generatoarele acestora, cu menținerea pe poziția actuală a conductei existente.

Material	SITUATIE EXISTENTA- CP1			SITUATIE PROPUSA- CP1a		
	D interior - mm -	L conf. Anexa 1 la Protocol - m -	L - m-	Material	D exterior -mm-	L - m -
PREMO	Dn 600	1152	1152	PE 100 Pn	630	1132
	Dn 400	576	576	10	400	576
	Dn 350	576	576		355	576
	Dn 250	198	239		280	238
Total=		2502	2543			2522



1900

Diferențele la lungimea totală a CP1 și CP1a se explică prin lungimea totală existentă pe teren rezultată în urma ridicărilor TOPO și a faptului că lungimea CP1 existentă s-a considerat de la căminul existent în stația de pompare de unde pleacă CP1 și CP2. Prin fonduri proprii s-a executat înlocuirea CP1 pe o porțiune de 20 m cu țevă din Ol Dn 600 mm în zona stației de pompare.

-reabilitarea parțială a conductei principale existente (CP2) din Premo, 100 Pn, Dn 800 mm și lungime de 2000 m prin montarea unor conducte noi (CP2a) din PE 100, Pn 10 pe o lungime de 280 m, în paralel cu conducta existentă Dn 800 mm la o distanță de cca.2 m între generatoarele acestora, cu menținerea pe poziția actuală a conductei existente.

SITUATIE EXISTENTA -CP2				SITUATIE PROPUSA -CP2a		
Material	D interior - mm -	L conf. Anexa 1 din Protocol - m -	L- m-	Material	D exterior -m-	L - m -
PREMO	Dn 800	2000	2000	PE 100, Pn 10	800	280
Total		2000	2000			280

-reabilitarea integrală a antenei nr. 6 existente cu antena nr. 6a nou proiectată, prin montarea unor conducte noi, din PE 100 Pn 10, cu diametre de D=225mm, D=160 mm la o distanță de cca.1,0 m între generatoarele acestora, cu menținerea pe poziția actuală a conductelor existente și montarea parțială de 10 hidranți noi din PE cu Dn 100 mm (D=110 mm) pe antena 6a.

SITUATIE EXISTENTA- A6				SITUATIE PROPUSA- A6a			Hidranți existenti	Hidranți propusi
Material	D interior -mm-	L conf. Anexa 1 la Protocol - ml -	L - m-	Material	D exterior -mm-	L - m -	Conf. Anexa 1 la Protocol Dn 100 -buc-	Dn 100 -buc-
AZBO	200	540	540	PE 100	225	540	17	10
AZBO	150	600	600	Pn 10	160	639		
PVC	125	72	72					
TOTAL =		1212	1212			1179	17	10

- lucrari de realizare a 2 racorduri pentru pivoți din conducte PE 100 Pn 10 cu D=280 mm care să fie racordate la conducta CP1 nou proiectată, la jumătatea distanței dintre antenele nr. 4 și nr. 6 pivot mobil 2 de 670 m- un racord și al doilea racord pivot mobil 1 de 620 m la jumătatea distanței dintre antenele nr. 8 și nr. 10.

-dotarea cu 2 instalații de irigat cu pivot mobil; instalațiile de irigat cu pivot mobil au L=558 m, lungimea irigată este de 588 m, suprafața irigată de 106 ha;

-reabilitarea nodurilor hidrotehnice (7 pe CP1a) și (1 pe CP2a) prin montarea de racorduri noi din PE 100, Pn 10; în căminele de racord la antenele existente se vor monta compensatori și robineti ovali la diametrele antenelor respective.

-realizarea traversarilor canalelor de alimentare ANIF, prin foraj orizontal și subtraversarea drumurilor prin intermediul unor conducte din otel și masive de ancoraj la schimbarea de direcție.

h) montarea unui debitmetru electromagnetic Dn 800 mm pe distribuitorul de refulare exterior existent de la stația de pompare.

Toate conductele de apă vor fi pozate pe un pat de nisip cu grosimea minimă de 10 cm. Conductele vor fi pozate respectând adâncimea de îngheț de 90 cm peste generatoarea superioară a conductelor. La schimbarea de direcție se va realiza masiv de ancoraj.

Organizarea de santier se va realiza în incinta SPP SR Ramnicelu; se vor amenaja, după caz spații pentru stocarea materialelor și gararea utilajelor; se vor utiliza toalete ecologice, caile acces și rețele electrice existente.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/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 în special a solului, terenurilor, a apei și a biodiversității: realizarea lucrărilor prevede utilizarea efectivă a resurselor naturale: apă, pietriș, nisip, ciment; în



APMBraila; B-dul Independenței nr. 16. Bloc B5. Braïla, 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

perioada de functionare se va utiliza apa din Dunare pentru irigarea unei suprafete agricole de 1690 ha; alimentarea se face prin canalul de distribuție CD 52, care alimentează stația de punere sub presiune SR Râmnicelu.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: din activitatea de execuție a proiectului vor rezulta următoarele tipuri deșeuri: 17 01 07 amestecuri de beton, caramizi și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06, cca 1,0 to, 17 02 01, lemn, cca 100kg, 17 02 02 sticla, cca 200kg, 17 02 03 materiale plastice, cca 0,500 to, 17 04 05, metale cca 5,0to, 17 05 04, pamant, pietre și deseuri de la lucrări de terasamente, altele decât cele de la 17 05 03, cca 5,00 mc, 20 03 01, deseuri municipale amestecate, cca 0,50 to; deseurile se vor gestiona conform H.G. nr. 856/2002 *privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată*, astfel: pentru deșeurile inerte de construcție se propune refolosirea sau depozitarea în locuri indicate de primarie; pământul rezultat din săparea șanțurilor se va depozita temporar pe malurile acestora și va fi folosit apoi la reumplere; pământul vegetal rezultat din săpături va fi depozitat separat, și refolosit la refacerea zonelor afectate; deșeurile de materiale plastice rezultate se vor depozita temporar în spații special amenajate și apoi se vor valorifica prin firme specializate; deșeurile menajere rezultate din activitatea personalului de execuție se vor depozita în pubele și apoi se vor elimina prin firme specializate.

e. poluarea și alte efecte negative: pe perioada realizării lucrărilor vor rezulta emisii în atmosferă de poluanți rezultați din arderea combustibililor folosiți de utilajele și mijloacele de transport implicate, precum și pulberi, zgomot și vibrații; pentru evitarea depășirii emisiilor generate de utilajele și mijloacele de transport, precum și pentru limitarea generării pulberilor în anumite faze ale execuției, stratul de fundație se va stropi periodic; lucrările propuse nu vor genera ape uzate tehnologice, iar materialele utilizate se vor stoca pe amplasament în locuri amenajate, limitând astfel posibilitățile de poluare a solului și apelor.

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 pot apărea accidente tehnice sau umane care vor fi reduse la minim dacă se vor respecta normele de protecția muncii, igiena în construcții, paza și stingerea incendiilor; există riscul poluărilor accidentale cu produse petroliere de la utilajele folosite în situația în care acestea nu vor avea o stare tehnică și întreținere corespunzătoare; alimentarea cu combustibil nu se va realiza pe amplasament, nu se va stoca combustibil pe amplasament sau alte substanțe periculoase.

g) riscurile pentru sănătatea umană – nu este cazul, nu există riscuri pentru sănătatea umană, Direcția de Sănătate Publică Brașov a emis acordul favorabil nr. 9412/10.12.2019.

2) Amplasarea proiectului: proiectul va fi realizat în com. Rimnicelu, cu păstrarea amplasamentului existent de stație de pompare; conductele de transport se vor amplasa paralel la cca.1,0 m față de generatoarele celor existente, cu menținerea pe poziția actuală a conductelor existente;

a.utilizarea actuală și aprobată a terenului – conform certificatului de urbanism nr. 55/06.03.2019 folosința actuală a terenului este teren arabil.

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 cantități relativ reduse de resurse naturale în perioada de execuție iar în perioada de functionare este utilizată apa pentru irigarea a 1690 ha culturi agricole.

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

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.

7) **zonele cu o densitate mare a populației** - amplasamentul proiectului nu se afla în zona rezidențială, este la cca 2 km de localitatea Romanu;

8) **peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic** – nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

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 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 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 decizie;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului- impact redus, reversibil, temporar (24 luni) și local în zona proiectului, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin 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 utilajelor și mijloacelor de transport, respectarea instrucțiunilor de lucru, a legislației privind protecția mediului, respectarea disciplinei în construcție vor conduce 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.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz, nr. din data de emisă de (autoritatea competentă în domeniul gospodăririi apelor) sunt



Sistemul de Gospodărire a Apelor Braila a emis pentru acest proiect Avizul de gospodărire a apelor nr. 36/19.11.2019 și prin adresa înregistrată la APM Braila cu nr. 18111/19.11.2019 ne comunica că nu este necesară SEICA.

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.
- Nu se vor depozita materiale, echipamente, în alte locuri decât cele special amenajate.
- Valorificarea deșeurilor din construcții prin operatori autorizați.
- Stocarea temporară a deșeurilor și amplasarea utilajelor numai în cadrul organizării de șantier, 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 urma executării lucrărilor, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor, prin operatori economici autorizați, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor pe toată perioada de realizare a lucrărilor și raportarea la APM Braila, la cerere.
- 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 deșeuri pentru a înlocui alte materiale și conform anexei 6 lit. a): min. 70% pentru 2020.
- Respectarea prevederilor: Legii nr. 211/2011 *privind regimul deșeurilor*, republicată, cu modificările și completările ulterioare; Legii nr. 249/2015 *privind modulitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje*; 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. *Normelor privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate* aprobate prin HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare; HG 124/2003 *privind prevenirea reducerii și controlul polurii mediului cu azbest*, cu modificările și completările ulterioare; H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;



-Înștiințarea autorității competente pentru protecția mediului la finalizarea lucrărilor de investiție, în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, conform prevederilor Legii nr. 292/03.12.2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*;

-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. 292/20108 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 emiterie 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 cunoștința 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

DIRECTOR EXECUTIV,



ÎNTOCMIT,
Felicia RADU

ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII

Daniela Ligia DOBRE

3ex



APMB Braila; 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