



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 7266 din 12.08.2022

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE CFR SA BUCURESTI SUC CF CRAIOVA, cu sediul în județul Dolj, municipiul Craiova, str. B-dul Decebal, nr.1, pentru proiectul – **Modernizarea/reabilitarea a 47 stații de cale ferată din Romania-6 stații pe raza SRCF Craiova: Targu Jiu, Alexandria, Caracal, Filiasi, Rosiori Nord, Piatra Olt- Modernizare stație de cale ferată Roșiori Nord**”, propus a fi amplasat în municipiul Roșiori de Vede, str. Aleea Parc Nord, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 7266/12.05.2022,

în baza Legii nr. 292/2018 - privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței 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,

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman decide

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 12.08.2022, că proiectul - **Modernizarea/reabilitarea a 47 stații de cale ferată din Romania-6 stații pe raza SRCF Craiova: Targu Jiu, Alexandria, Caracal, Filiasi, Rosiori Nord, Piatra Olt- Modernizare stație de cale ferată Roșiori Nord**”, propus a fi amplasat în municipiul Roșiori de Vede, str. Aleea Parc Nord, județul Teleorman,

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:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr.2, pct. 13 a)

b) proiectul propus nu intră sub incidența 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

c) proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 lit.b) și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

1.Caracteristicile proiectului:

a)dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul are ca scop principal, modernizarea construcțiilor și instalațiilor pentru deservirea traficului de pasageri



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

Bilant teritorial:

- Suprafața pe care se execută lucrarea este de 36.373.565 mp din acte, (286.754 mp din măsurători).
- Număr și suprafață clădiri de călători modernizate -1; suprafața desfășurată - 2906 mp.
- Număr și suprafață totală peroane modernizate -0 .

Proiectul prevede realizarea următoarelor lucrări

Lucrări exterioare:

- Refacerea straturilor de terasă,
- Înlocuirea tâmplăriilor exterioare,
- Refacerea accesului în clădire dinspre oraș,
- Refacerea hidroizolației copertinelor.

Lucrări interioare:

- Compartimentări interioare noi din gips carton,
- Finisaje pereți interiori: tencuială, glet, vopsitorie lavabilă, placări ceramice, placări decorative,
- Refaceri pardoseli din: mozaic în sala caselor de bilete, parchet stratificat în birouri și case de bilete, placări ceramice și vopsea epoxidică în grupurile sanitare, în vestiare și în zonele de circulație, ciment sclivisit în spațiile tehnice.
- Asigurarea facilităților pentru persoanele cu dizabilități: marcaje, bare de sprijin, rampe de acces,
- Înlocuirea tâmplăriilor interioare.

Vor fi amenajate zone de parcare pentru autoturisme și pentru biciclete, inclusiv facilități de parcare pentru persoanele cu dizabilități.

S-au prevăzut infrastructura pentru automate de bilete, mers de trenuri electronic, ceasuri și sisteme de sonorizare pentru a informa în mod adecvat călătorii;

Zonă pavată pentru platforma clădirii de călători și pentru accesul la peroane

Platforma pavată va cuprinde zona înconjurătoare a Clădirii de Călători, inclusiv zona de acces în stație, rampe și platforme pietonale și accesul la primul peron. Acest spațiu va fi prevăzut cu facilități pentru persoane cu dizabilități.

Accesurile la clădirea de călători

Proiectul prevede o reconfigurare a pieței gării, prin organizarea fluxurilor auto și delimitarea zonelor de parcare; platforma carosabilă se va reasfalta și se vor marca locurile de parcare și sensurile de circulație.

Pentru parcare existentă:

Se păstrează dimensiunile actuale ale parcării și se prevede curățarea și refacerea marcajelor pentru 46 locuri pentru autoturisme, din care 4 sunt amenajate pentru persoanele cu dizabilități, situate în apropierea accesului către clădirea și peroanele stației. Se prevede dispunerea de indicatoare în zonele amenajate pentru persoanele cu dizabilități și înlocuirea indicatoarelor existente.

Dimensiunile locurilor de parcare prevăzute în proiect sunt:

- 6 locuri de parcare de 5,00m x 2,50m dispuse înclinat;
- 6 locuri de parcare de 5,00m x 2,50m dispuse perpendicular, prevăzute pentru stația de taximetre;
- 4 locuri de parcare de 5,00 m x 2,50m, dispuse perpendicular, având un spațiu de siguranță de 1,20m prevăzut pentru persoanele cu dizabilități;
- 29 locuri de parcare de 5,00m x 2,50m dispuse perpendicular;
- 1 loc de parcare de 6,00m x 2,50m, paralel cu calea de circulație.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

Cladire de călători

Măsuri de consolidare și reparație

- repararea fisurilor existente în elementele structurale din beton, asta doar în cazul în care se constată degradări după îndepărtarea finisajelor actuale.
- repararea straturilor de acoperire a elementelor de beton armat. Înainte de refacerea straturilor de acoperire, acolo unde este cazul, se va curăța și trata suprafața armăturilor expuse;
- repararea fisurilor din zidăriile din cărămidă prin injectare; rRepararea/ refacerea unor trotuare perimetrice etanșe ce vor îndepărta apa meteorică;
- repararea hidroizolațiilor și a instalațiilor
- repararea finisajelor.

Tehnologie feroviară

Lucrările de modernizare a stației Roșiori Nord se limitează numai la clădirea de călători și zona adiacentă acesteia, incluzând parcare, fara peronul 1

Instalații TC

În cadrul lucrărilor de reabilitare a stației CF sunt prevăzute echipamente noi împreună cu furnitura aferentă și lucrările de montaj și punere în funcțiune.

Rețea Voce Date

Sistemul de informare a publicului călător

Lucrările de realizare a instalațiilor de informare a publicului călător constau în:

- realizarea rețelelor de cabluri;
- introducerea unui sistem integrat, modern de informare a publicului călător;
- instalații de avizare sonoră a călătorilor privind circulația trenurilor prin instalarea sistemului de informare acustică prin difuzoare;
- introducerea unor instalații sincronizate de ceasoficare și dotare cu sistem de ceasoficare;
- introducerea unui sistem pentru avizarea călătorilor cu panouri de afișare și monitoare;
- instalare interfon pentru casele de bilete și birou de informații.

Sistem de informare vizuală a publicului călător

Sistemele vizuale de informații pentru călători care vor fi instalate în stație sunt:

- monitoare plate cu iluminare LED, care vor fi montate pe perete în sala de așteptare, casa de bilete, biroul de informații;
- panouri mari, cu ceas analogic încorporat cu iluminare cu LED-uri, montate în săli și la primul peron;
- monitoare plate LED, pentru reclame.
- router serial pentru comanda panourilor;

Sistem de ceasoficare

Sistemul de ceasoficare trebuie să fie sincronizat de instalația de ceasoficare prin ceasul master. Această instalație de ceasoficare trebuie să primească informația privitoare la ora exactă prin GPS și trebuie să sincronizeze toate ceasurile principale din stație.

Sistemul de informare acustică

În stație se va instala un sistem de informare acustică prin difuzoare, privind circulația trenurilor.

Instalația de sonorizare și cea de informare călători prin panouri de afișare și monitoare alcătuiesc "Sistemul de Informare al Pasagerilor".

Sistemul de intercomunicație (interfon) tip ghișeu

Prin intermediul sistemelor de intercomunicație (interfon) montate la ghișee, se asigură o comunicare bilaterală și sigură, între pasageri și personalul aflat la casele de bilete și birourile de informații din gară.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

Instalația de intercomunicație se compune din:

- modulul din interiorul ghișeului care conține microfon, difuzor și modul anti-microfonie specializat. Montarea acestuia se face pe birou, sistemul având suport special cu cablu și priză dedicată în acest scop;
- sursă de alimentare și amplificatoare pentru cele două sensuri de comunicare, iar pentru persoanele cu handicap se vor monta amplificatoare inductive;
- modulul din exterior ghișeului, cu carcasă metalică, fără buton, și care conține unitatea electronică cu amplificare internă, cu microfonul montat în partea de jos a panoului, la distanță față de difuzor, care are membrană de plastic.

Supraveghere video

Amplasare și instalare camere video

Sistemul de supraveghere video va asigura monitorizarea zonelor cu pasageri, în stație.

Monitorizarea imaginilor va putea fi efectuată pe monitoare.

Instalații sanitare

- **Alimentarea** cu apă a clădirilor CNCF CFR SA din stația CF Roșiori Nord se va proiecta un bransament de DN100 mm. Alimentarea cu apă a clădirii de călători se va face de la căminul de apometru amplasat în fața clădirii, pe strada Aleea Parc Nord..
- Evacuarea apelor uzate menajere

Pentru stația CF Roșiori Nord se va proiecta o extindere de rețea de canalizare pe strada Aleea Parc Nord în lungime de circa 480 m; în incinta stației pentru evacuarea apelor uzate de la grupurile sanitare se vor proiecta trasee noi de rețelele de canalizare în sistem separativ până la canalizarea stradală

- Evacuarea apelor pluviale

Apele pluviale colectate de pe platforma stației CF Roșiori Nord se vor strânge într-un bazin de evaporare; pentru evacuarea apelor pluviale de pe platforma stației CF se va proiecta un sistem nou de canalizare în sistem separativ.

Apele pluviale provenite de pe suprafața parcarii vor fi colectate prin intermediul unor guri de scurgere, tranzitate într-un separator de hidrocarburi cu element de coalescență.

Echiparea și dotarea tehnică a clădirilor cu instalații pentru stingere a incendiilor:

- Instalații cu hidranți de incendiu exteriori; Instalații cu hidranți de incendiu interiori.
- Volumul de apă de incendiu
- Rezerva de apă pentru stingerea incendiului este comună pentru hidranții interiori și exteriori și va fi păstrată într-un rezervor metalic suprateran.

Gospodăria proprie de apă pentru stingerea incendiilor se va amplasa lângă rezervorul de incendiu într-un container metalic. Grupul de pompare pentru incendiu interior este compus din 2 electropompe verticale (1 pompă activă + 1 pompă de rezervă) pompele fiind de aceeași capacitate și fiecare asigurând $Q=12.1/s$; $H=45mCA$.

Instalații termotehnologice

Menținerea centralei termice echipată cu un cazan de 400 Kw și un cazan de perete în condensatie de 90 Kw funcționând cu GN și care produc agent termic necesar pentru încălzirea clădirii de călători.

Clădirea de călători

S-au prevăzut următoarele:

- Demontarea instalațiilor de încălzire existente.
- Instalații de încălzire cu corpuri statice (recalculate corespunzător necesarului de căldură rezultat ca urmare a termoizolării construcției).
- Instalații de climatizare tip VRV inverter - pompă de căldură.
- Perdele de aer cu încălzire electrică;
- Instalații de ventilare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

- Instalații de utilizare gaze naturale presiune joasă (demontare și remontare):

Demontarea instalațiilor de încălzire existente

S-a prevăzut demontarea instalației de încălzire în vederea realizării lucrărilor de consolidare a structurii de rezistență și a reabilitării termice a clădirii.

Instalații de încălzire

Clădire de călători va fi echipată cu instalații de încălzire cu corpuri statice (radiatoare din tablă de oțel tip „panou”) ”), cu circulație forțată și distribuție bitubulară.

Instalațiile de încălzire vor fi alimentate cu agent termic din centrala termică existentă și menținută și care este amplasată la parterul clădirii.

Instalații de climatizare tip VRV inverter - pompă de caldură

Instalațiile de climatizare vor fi compuse din unități exterioare tip pompă de caldură, rețea de distribuție agent frigorific confecționată din țevă de cupru izolată termic și unități interioare, după caz, de perete, casetă de plafon cu jet circular, necarcasate de plafon fals și/sau necarcasate de pardoseală cu integrare în pereți echipate cu pompe de condens.

Perdele de aer cu încălzire electrică

La ușile exterioare, cu trafic de călători, s-a prevăzut montarea unor perdele de aer orizontale cu încălzire electrică care au scopul să creeze o barieră în calea aerului rece din exterior.

În situații extreme, perdelele de aer pot funcționa continuu până când temperatura aerului interior atinge valoarea selectată.

Perdelele de aer vor fi echipate cu sistem de reglaj electronic SIRE integrat în aparat, cu senzor de temperatură interior/exterior și contact pornire/oprire la deschiderea/închiderea ușii cu temporizator la oprire (run-on-timer) reglabil.

Instalații de ventilare

În grupurile sanitare se vor monta ventilatoare, după caz tubulatură, pentru evacuarea aerului.

Ventilatoarele de evacuare a aerului vor avea pornirea comandată de un detector de mișcare și oprirea cu temporizator ajustabil.

erul de compensare va fi preluat din încăperile adiacente.

Instalații de utilizare gaze naturale presiune joasă (demontare și remontare)

Instalații electrice

- Lucrări de demontare a instalațiilor electrice:
- Lucrări la clădirile în care sunt montate tablourile electrice de alimentare și distribuție:
- Lucrări de construcții instalații
- Lucrări de montare cabluri de energie și comandă
- Lucrări de montare instalație de legare la pământ
- Lucrări de montare instalație de iluminat exterior
- Lucrări de instalare sistem fotovoltaic
- Lucrări de verificare

Montaje tip - tablouri electrice

Montaje corpuri de iluminat tip led

Sistem fotovoltaic

Sistemul fotovoltaic proiectat este de tipul on grid, în care beneficiarul are calitatea de ”prosumator” - producător și consumator (în același timp) de energie din surse regenerabile.

Sistemul fotovoltaic, indiferent de puterea proiectată include, panourile fotovoltaice cu puteri de minimum 390 Wp, invertorul, structurile de prindere pe acoperiș, tabloul de curent continuu (CC) cu siguranțe, descărcător etc., tabloul de curent alternativ (CA) cu siguranțe, contor inteligent etc., cabluri, conectoare etc. pentru CC și CA.

Sistemul fotovoltaic are puterea de 150 kWp.

Se va instala o priză pentru încărcarea autoturismelor electrice în zona parcării auto, cu puterea de 22 Kw.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

Organizarea de șantier – amenajarea se va realiza în proximitatea proiectului și va fi prevăzută cu dotările specifice care să asigure în mod controlat : depozitarea materialelor utilizate în construcții în spații special amenajate, manipularea și utilizarea materialelor de construcții în activitatea de construcții astfel încât să se evite antrenarea acestora de apele de precipitații, aplicarea în caz de necesitate a tuturor măsurilor de prevenire și combatere a poluării accidentale, conform prevederilor legislației în vigoare.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate- nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității a apei și a biodiversității- nu se utilizează resurse suplimentare de sol, teren, apă sau biodiversitate;

Materii și materiale utilizate: pământ pentru umpluturi, nisip, piatră spartă, balast, agregate naturale, apă, lemn pentru cofraje, combustibil.

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate

Tipuri de deșuri generate

Denumirea deșului/ Cantități estimate/	Cod deșeu	Mod de gestionare
În perioada de execuție a proiectului		
Deșuri din construcții	17 01 01- beton 17 01 02- cărămizi 17 01 03- țigle și materiale ceramice	Deșeurile din construcții se vor colecta selectiv, se vor depozita temporar pe amplasament în spații special amenajate sau se vor preda direct către operatori autorizați
	17 02 01-lemn 17 02 02- sticlă 17 02 03-materiale plastic 17 04 05-fier și oțel 17 05 04- pământ și pietre 17 08 02 -materiale de construcție pe bază de gips 17 09 04 - amestecuri de deșuri de la construcții	pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/ eliminării finale. Pământul excavat se va prelua cu mijloace auto și se va transporta zilnic pe un amplasament aprobat de autoritățile locale. Mijloacele de transport utilizate se vor acoperi cu prelate pentru prevenirea împrăștierei pe carosabil.
Pământ rezultat din decopertarea terenului în vederea realizării construcției	17 05 04	Se va prelua cu mijloace auto și se va transporta pe un amplasament aprobat de autoritățile locale. Transportul se va realiza cu camioane prevăzute cu prelate.
Deșuri de vopsele și lacuri-	08 01 11*- deșuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți 08 01 2- deșuri de vopsele și lacuri	Se vor colecta în recipiente specializate, se vor depozita temporar în cadrul organizării de șantier și se vor preda, pe bază de contract, la operatori autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase în vederea valorificării
Deșuri de materiale absorbante utilizate pentru colectarea de pe amplasament a scurgerilor accidentale de produse petroliere provenite de la	15 02 02* absorbanți contaminate cu substanțe periculoase	Se vor gestiona ca deșuri periculoase. Se vor colecta în recipiente specializate, se vor depozita temporar în cadrul organizării de șantier și se vor preda, pe bază de contract, la operatori autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase în vederea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

Deșeuri de tip menajer-	20 03 01- deșeuri 8lelective amestecate	Se vor colecta selectiv, se vor depozita temporar pe amplasament (în organizarea de șantier), în containere specializate și se vor preda la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/ eliminării
Uleiuri uzate-	13 02 07* uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile 13 02 08*- alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere 13 07 01*ulei combustibil și combustibil diesel 13 07.03* alți combustibili (inclusiv	Se vor gestiona ca deșeuri periculoase. Se vor colecta în recipiente specializate, se vor depozita temporar în cadrul organizării de șantier și se vor preda, pe bază de contract, la operatori autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase în vederea valorificării
Deșeuri de la preepurarea apelor pluviale- separatorul de hidrocarburi	13 05 02* 13 05 06*	Se vor colecta în containere specializate, acoperite, amplasate pe platforma betonată din incinta obiectivului.
În perioada de funcționare		
Deșeuri municipale amestecate	20.03 01- fracțiuni colectate separat	Se vor colecta selectiv, se vor depozita temporar pe amplasament, în containere specializate amplasate în cadrul gospodăriei de deșeuri și se vor preda, pe bază de contract, la un operator autorizat pentru colectarea și transportul în
Deșeuri de materiale absorbante utilizate pentru colectarea - în parcările autovehicule- a scurgerilor accidentale de produse petroliere provenite de la autovehicule	15 02 02* absorbanți contaminate cu substanțe periculoase	Se vor gestiona ca deșeuri periculoase. Se vor colecta în recipiente specializate, se vor depozita temporar pe amplasament și se vor preda, pe bază de contract, la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea eliminării finale.
Deșeuri de la preepurarea apelorpluviale- separatorul de hidrocarburi	13 05 02* 13 05 06*	Se vor colecta în containere specializate, acoperite, amplasate pe platforma betonată din

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

conform Certificatului de Urbanism emis de Primaria municipiului Rosiori de Vede, județul Teleorman :

Regimul economic

- zona pentru cai de comunicare si constructii aferente
- functiunea dominanta – circulatie rutiera feroviara

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acestei: nu este cazul;

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;
2. zone costiere și mediul marin; nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere; nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional; nu este cazul;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

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;
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; nu este cazul;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic- nu este cazul;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată; ne semnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;
- b) natura impactului; direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;
- c) natura transfrontalieră a impactului nu este cazul
- d) intensitatea și complexitatea impactului; în perioada de execuție a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă.
- e) probabilitatea impactului; scăzută, având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului; impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor; impactul va fi de scurtă durată și reversibil;
- g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate; nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului prin aplicarea următoarelor

condiții de realizare:

- se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
- managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu OUG 92/2021 – privind regimul deșeurilor,
- se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate: din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrefianți, zgomot, vibrații, etc.;
- lucrările de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului vor fi efectuate numai în unități autorizate, respectându-se prevederile legislației de mediu privind gestionarea deșeurilor produse și a substanțelor și preparatelor periculoase;
- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite amenajate corespunzător;
- se va asigura umezirea periodică a suprafețelor aferente organizării de șantier;
- pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament va respecta prevederile STAS 10.009-2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate și se vor lua măsuri de reducere a emisiilor difuze de praf și a zgomotului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

- se vor stabili trasee optime din punct de vedere al proiecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine;
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita, dacă este cazul, în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
- se va avea în vedere diminuarea la minimum a spațiului de stocare a deșeurilor rezultate în perioada de execuție a proiectului prin colectarea selectivă și valorificarea/ eliminarea prin firme autorizate;
- se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrefianți, zgomot, vibrații, etc.;
- terenurile afectate temporar vor fi aduse la starea inițială.

Raportarea în regim de urgență la APM Teleorman și GNM – SCJ Teleorman în cazul producerii unui eveniment indiferent de factorul de mediu afectat — apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală

Protecția factorilor de mediu

Protecția calității apelor - nu este cazul

Protecția aerului - mijloacele auto/utilajele utilizate pentru realizarea proiectului vor deține documente care să confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevăzute de legislație; întreținere corespunzătoare a vehiculelor (asigurarea reviziilor tehnice periodice); transportul acoperit al materialelor pulverulente; evitare manevrare material pulverulent în perioade de vânt puternic

Protecția împotriva zgomotului - se va asigura funcționarea la parametrii optimi a utilajelor și echipamentelor tehnologice utilizate în operațiunile de realizare a proiectului.

Protecția solului

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în spații amenajate și dotate corespunzător și vor fi predate către operatori autorizați în vederea colectării/valorificării/eliminării;
- se vor amenaja spații pentru depozitarea deșeurilor în proximitatea amplasamentului proiectului;
- lucrările de întreținere și reparații a mijloacelor auto se vor efectua în cadrul unităților service autorizate.
- zonele cu deșuri trebuie să fie bine stabilite în locații adecvate, sectorizate

Protecția așezărilor umane – lucrările vor fi semnalizate corespunzător cu panouri de avertizare: utilajele tehnologice folosite vor fi întreținute corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare

În situația în care terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială).

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate - Nu este cazul

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă
Nu este cazul

Prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

Raportarea in regim de urgenta la APM Teleorman și GNM – SCJ Teleorman în cazul producerii unui eveniment indiferent de factorul de mediu afectat — apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidental.

In situatia in care terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar si readucerea lor la starea și funcționalitatea inițiala).

Prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale.

În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile :

- OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări si completări prin Legea 265/2006, cu modificările si completările ulterioare;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor ;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificarile si completarile ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementari privind evaluarea poluării mediului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987- Aer in zone protejate. Condiții de calitate;
- SR 10009:2017. Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant

Informatii cu privire participarea publicului la procedura de reglementare

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman a asigurat si garantat cadrul pentru accesul liber la informatie a publicului interesat sau potential afectat de proiect.

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 vătamate 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

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.

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 autorit.

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
Laura Ilariana SIMION

Sef Serviciu A.A.A. Mihaela PIRVU

Intocmit: Florina Dirmina



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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