



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TELEORMAN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 7265 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 statii de cale ferata din Romania-6 statii pe raza SRCF Craiova: Targu Jiu, Alexandria, Caracal, Filiasi, Rosiori Nord, Piatra Olt- Modernizare statie de cale ferata Alexandria**, propus a fi amplasat în municipiul Alexandria, Nr. Km 223+682, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 7265/12.05.2022,

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 sălbaticice, 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 statii de cale ferata din Romania-6 statii pe raza SRCF Craiova: Targu Jiu, Alexandria, Caracal, Filiasi, Rosiori Nord, Piatra Olt- Modernizare statie de cale ferata Alexandria, propus a fi amplasat în municipiul Alexandria, Nr. Km 223+682, 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 sălbaticice, 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 conceția întregului proiect

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

AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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 - 36.373.565 mp (din acte), 73.862 (măsurată)
- Număr și suprafață clădiri de călători modernizate-1
- Suprafata construită - 328mp; suprafata desfasurată (inclusiv subsol) = 824mp.
- Număr și suprafață totală peroane modernizate-1
- Platformă de circulație cu 390 mp.

Proiectul prevede realizarea urmatoarelor lucrări

Lucrări exterioare:

- refacerea învelitorii și a straturilor acesteia,
- înlocuirea sau restaurarea tâmplăriilor exterioare,
- desființarea coșurilor de fum,
- înlocuirea hidroizolatiei și a sistemului de scurgere a apelor pluviale
- restaurarea finisajelor exterioare

Lucrări interioare:

Compartimentări interioare noi din gips carton

Finisaje peretei interioare: tencuială, glet, vopsitorie lavabilă, placări ceramice, placări decorative, Refaceri pardoseli din: piatră naturală în sala caselor de bilete, parchet stratificat în birouri și case de bilete, placări ceramice în grupurile sanitare, în vestiare, în zonele de circulație, și în spațiile tehnice.

Organizarea facilităților pentru persoanele cu dizabilități: marcaje, bare de sprijin, rampe de acces, înlocuirea tâmplăriilor interioare.

Modernizare zona parcare pentru autoturisme și pentru biciclete, inclusiv facilități de parcare pentru persoanele cu dizabilități.

Organizarea infrastructurii pentru automate de bilete, mers de trenuri electronic, ceasuri și sisteme de sonorizare pentru a informa în mod adecvat călătorii.

Peroane

Modernizare peron la linia 1, lângă clădirea de călători

Structura de rezistență a peronului se va realiza din elemente prefabricate din beton armat în zona adiacentă căii ferate (elemente verticale tip ZP și elemente orizontale tip DP) și în soluție monolită în rest. Rampele și scările de acces la peron, se vor executa din beton armat monolit.

Tehnologie feroviară

În situația proiectată, stația va fi dotată cu două peroane, cu acces la liniile I și 2. Peronul intermediar va deservi numai linia 2; accesul călătorilor la peronul intermediar se va realiza prin intermediul unor pasaje pietonale, la nivel; stația va fi prevăzută cu 3 linii de primire – expediere. Executarea unui peron nou la linia 1 cu o înălțime de +0,55m față de NSS proiectat având lungimea de 130,00m și lățimea de 3,00m; se vor prevede rampe pentru persoanele cu dizabilități și scări de acces la primul peron. Adiacent peronului din fața gării se prevede o alei pietonală pe toată lungimea acestuia; pentru persoanele nevăzătoare se vor amplasa pe peron benzi de ghidaj tactil.

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

Spațiile de parcare

Proiectul propune reamenajarea pieței gării prin extinderea zonei de parcare pentru autoturisme, biciclete și amenajarea unei stații de autobuz

Dimensiunile locurilor de parcare prevăzute în proiect sunt:

- 2 locuri de parcare de 5,00 m x 2,50m - pentru persoanele cu dizabilități;
- 2 locuri de parcare de 5,00m x 2,50m - pentru stația de taximetre;
- 11 locuri de parcare de 5,00m x 2,50m - pentru autoturisme.

Structura rutieră prevăzută pentru largirea spațiului de parcare este:

- 4cm uzură: beton asfaltic BA16;
- 18cm fundație: beton rutier BcR3.5;
- 20 cm fundație de balast;



AGENTIA 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

- 10 cm nisip.

Suprastructură și terasamente CF

Lucrările proiectate de suprastructură și terasament de cale ferată sunt cuprinse în limita CFR, între semnalele de intrare a stației și vor fi următoarele:

- Se vor demonta definitiv liniile 3, 14, 15 (pe 54 de metri) și diagonala 16/26.
- Linia I, se va realiza cu suprastructură nouă tip 60E1, traverse de beton, prindere elastică, cale sudată pe o lungime de 880 de metri.
- În profil transversal pe zona peronului s-a prevăzut suprastructură nouă, substrat nou cu asigurarea drenării platformei căii.
- Stratul de repartiție va fi consolidat la partea inferioară prin aşternerea de materiale geosintetice cu rol de protecție și ranforsare (geotextil, geogrilă).
- Prisma căii, pe linia cu suprastructură nouă, se va realiza cu piatră spartă nouă.
- În plan de situație pe zona peronului linia de cale ferată este în aliniament.
- În profil longitudinal declivitatea pe zona peronului este de +1,52 % cu racordare la existent spre călcâiul aparatului de cale din cap Y.
- La capetele peronului 1 se vor realiza două treceri la nivel pietonale (cu dale elastice), peste linia I, pentru accesul la peronul 2.

Instalații TC

Instalațiile existente care se află în funcțiune trebuie menținute în funcționare și protejate pe durata execuției lucrărilor la infrastructură, clădirea stației și suprastructură.

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

Au fost prevăzute switch-uri de acces pentru comunicații în care au fost concentrate prizele de date.

Echipamente

- echipamente pasive
- echipamente active.

Sistem de informare vizuală a publicului călător

- 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 peronul 1;
- panouri cu dublă față și ceas analogic încorporat cu iluminare LED montate pe peronul 1 pentru informarea călătorilor asupra sosirilor și plecărilor trenurilor.
- 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

Se vor instala echipamente de sonorizare pentru informarea călătorilor prin înlocuirea echipamentelor existente și dotarea cu difuzoare și amplificatoare noi ;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



AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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

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.

Supraveghere video

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

Instalații TC interioare

Pentru realizarea tuturor conexiunilor necesare pentru dirijarea traficului feroviar, se va monta un echipament nou: comutatorul telefonic digital feroviar (CTDF).

Stații radio

Stația radio va fi complet echipată, racordarea în banda de emisie - recepție se va face prin antenă fixă omnidirecțională

Instalații SCB

Instalații sanitare

- alimentarea cu apă a clădirii de călători din stația CF Alexandria se face de la branșamentul DN32 existent. Branșamentul este poziționat în fața clădirii de călători; conductele interioare vor fi protejate cu termoizolație.
- evacuarea apelor uzate menajere - racord la conducta existentă de canalizare stradală DN800 ce funcționează în sistem unitar;
- evacuarea apelor pluviale se va proiecta o rețea nouă de canalizare separată de rețeaua de canalizare menajeră și va fi prevazuta cu un separator de hidrocarburi cu element de coalescență.

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

- instalații cu hidranți de incendiu exteriori;
- instalații cu hidranți de incendiu interiori.

Vincendiu = 54 mc + 7,56 mc = 61,56 mc

Gospodăria proprie de apă pentru stingerea incendiilor se va amplasa lângă rezervorul de incendiu într-un container metalic. Grupul de pompă pentru incendiu interior este compus din 2 electropompe verticale (1 pompă activă + 1 pompă rezervă) pompele fiind de aceeași capacitate și fiecare asigurând $Q=7,1\text{ s}$; $H=35\text{ mCA}$

Instalații termotehnologice

Clădirea de călători existentă (reabilitare)

Utilități

Centrală termică echipată cu două cazane în condensare montate în cascada pe perete ($2 \times 45\text{ kW}$ la $80/60^\circ\text{C}$), funcționând cu GN și care vor produce agent termic necesar pentru încălzirea clădirii de călători.

Clădirea de călători

Instalații de încălzire cu corpușe statice (recalculate corespunzător necesarului de căldură rezultat în urma termoizolării construcției).

- instalații de climatizare tip VRV inverter - pompă de caldură;
- perdele de aer cu încălzire electrică;
- instalații de ventilare;
- instalatii de utilizare gaze naturale presiune joasă;
- instalații electrice

Instalație de legare la pământ și paratrăsnet:

Racorduri electrice pentru alimentarea cu energie electrică

Tehnologie feroviară

În situația proiectată, stația va fi dotată cu două peroane, cu acces la liniile I și 2 și peronul intermedian va deservi numai linia 2.



AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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

Accesul călătorilor la peronul intermediar se va realiza prin intermediul unor pasaje pietonale, la nivel.

În urma desființării liniei 3, în situația proiectată, stația va fi prevăzută cu 3 linii de primire – expediere.

Suprastructură și terasamente CF

- Se vor demonta definitiv liniile 3, 14, 15 (pe 54 de metri) și diagonala 16/26.
- Linia I, se va realiza cu suprastructură nouă tip 60E1, traverse de beton, prindere elastică, cale sudată pe o lungime de 880 de metri.
- În profil transversal pe zona peronului s-a prevăzut suprastructură nouă, substrat nou cu asigurarea drenării platformei căii.
- Stratul de repartiție va fi consolidat la partea inferioară prin aşternerea de materiale geosintetice cu rol de protecție și ranforsare (geotextil, geogrid).
- Prisma căii, pe linia cu suprastructură nouă, se va realiza cu piatră spartă nouă.
- În plan de situație pe zona peronului linia de cale ferată este în aliniament.
- În profil longitudinal declivitatea pe zona peronului este de +1,52 % cu racordare la existent spre călcâiul aparatului de cale din cap Y.
- La capetele peronului 1 se vor realiza două treceri la nivel pietonale (cu dale elastice), peste linia I, pentru accesul la peronul 2.

Organizarea de sănătate – 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, aggregate naturale, apă, lemn pentru cofraje, combustibil.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate

Tipuri de deșeuri generate

Denumirea deșeului/ Cantități estimate/	Cod deșeu	Mod de gestionare
În perioada de execuție a proiectului		
Deșeuri 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



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

	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 desenuri de la constructii	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 împrăștierii 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 localej. Transportul se va realiza cu camioane prevăzute cu prelate.
Deșeuri de vopsele și lacuri-	08 01 11*- deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți 08 01 2- deșeuri 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
Deșeuri de materiale absorbante utilizate pentru colectarea de pe amplasament a surgerilor accidentale de produse petroliere provenite de la	15 02 02* absorbanți contaminate cu substanțe periculoase	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
Deșeuri de tip menajer-	20 03 01- deșeuri 81elective 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 eliminării finale.
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
Deșeuri de materiale absorbante utilizate colectarea - în parcările autovehicule- a	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

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



accidentale de produse petroliere provenite de la autovehicule		autorizați pentru colectarea și transportul în vederea eliminării finale.
Deșeuri de la preepurarea apelor pluviale-hidrocarburi	13 05 02* 13 05 06*	Se vor colecta în containere specializate, acoperite, amplasate pe platforma betonată din incinta obiectivului. Se predau la operatori autorizați pentru colectarea deșeurilor nericuloase în vederea eliminării finale

2. Amplasarea proiectului

- conform Certificatului de Urbanism emis de Primaria municipiului Alexandria, județul Teleorman
Regimul economic –

Zona pentru cai de comunicatie 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 absorbtie 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;

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 sălbaticice; 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; nesemnificativ, 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; scăzuta, 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 scurta durată și reversibil;

g) cumularca 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 masurile 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;



AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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

- 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 agementate: din punct de vedere tehnic, care să nu genereze surgeri 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 sănzier;
- 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;
- 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 agementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze surgeri de produse petroliere și lubrefianți, zgomot, vibrații, etc.;
- terenurile afectate temporar vor fi aduse la starea initială.

Raportarea in regim de urgența 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 detine documente care să confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevăzute de legislație; întreținere corespunzătoare a vehiculelor (asigurarea reviziilor tehnice periodice); transportul acoperit al materialelor pulvuralente; evitare manevrare material pulvuralent 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 deseuri trebuie să fie bine stabilite în locații adecvate, sectorizate



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

- **Protectia asezarilor 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

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 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 producерii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarii acestora.

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

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 și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială).

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

În perioada de execuție a proiectului se vor respecta prevederile :

- OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor ;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările 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 și nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987- Aer în zone protejate. Condiții de calitate;
- SR 10009:2017. Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient

Informatii cu privire participarea publicului la procedura de reglementare

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman a asigurat și garantat cadrul pentru accesul liber la informație 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 competență emitentă.



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

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.

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 ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Laura Ilariana SIMION

Sef Serviciu A.A.A. Mihaela PIRVU

Intocmit: Mariana Gheorghe



AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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