



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. xxx din 15.03.2024

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate MOCANU FLORIN și MOCANU MIHAELA cu domiciliul în municipiul Alexandria, str. București, bl.G103, sc.A, et.3, ap.12, județul Teleorman, pentru proiectul „CONSTRUIRE MAGAZIN „PENNY”, ALEI CAROSABILE ȘI PIETONALE, SPATIU PARCARE, ELEMENTE SEMNALISTICA, IMPREJMUIRE, POST TRAFU, PUT FORAT, FOSA SEPTICA VIDANJABILA ȘI ORGANIZARE DE SANTIER” propus a fi amplasat în comuna Orbeasca, satul Orbeasca de Sus, str. Soseaua Alexandriei, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 14279/13.11.2023,

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 15.03.2024 că proiectul - „CONSTRUIRE MAGAZIN „PENNY”, ALEI CAROSABILE ȘI PIETONALE, SPATIU PARCARE, ELEMENTE SEMNALISTICA, IMPREJMUIRE, POST TRAFU, PUT FORAT, FOSA SEPTICA VIDANJABILA ȘI ORGANIZARE DE SANTIER” propus a fi amplasat în comuna Orbeasca, satul Orbeasca de Sus, str. Soseaua Alexandriei, 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:

- proiectul propus intra sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, pct. 10, lit. 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;
- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Obiectul proiectului îl constituie amplasarea unei construcții, cu funcțiunea de magazin pentru desfacerea mărfurilor alimentare și nealimentare de uz casnic.

FUNCTIUNE	MAGAZIN DE TIP SUPERMAKET
REGIM DE ÎNĂLȚIME	PARTER
H MAXIM	5.35m

SUPRAFATA TEREN	5010,00	mp
SUPRAFATA CONSTRUITA/ DESFASURATA SPATIU COMERCIAL (32.40mp Zona acces + 1407.93mp spatiu comercial)	1440,33	mp
P.O.T. propus	28.75	%
C.U.T. propus	0.29	
P.O.T. existent	0.00	%
C.U.T. existent	0.00	

BILANT TERITORIAL	mp	%
SUPRAFATA CONSTRUITA / DESFASURATA SPATIU COMERCIAL PENNY (32.40mp Zona Acces + 1407.93mp Spatiu Comercial)	1440,33	28,75
CIRCULATII AUTO:	1294,41	25,84
CIRCULATII PIETONALE, PAVAJ COPERTINA:	191,21	3,82
RAMPA	199,89	3,99
PARCARI (58+3)	777,50	15,52
ZONA SISTEM RETURNARE AMBALAJE (DRS)	24,00	0,48
POST TRAFU	15,65	0,31
GENERATOR	21,12	0,42
BOXA GUNOI	6,50	0,13
ZONE VERZI AMENAJATE	1024.39	20,75
SUPRAFATA TOTALA TEREN:	5010,00	100

Sistemul constructiv

Centrul comercial propus este o construcție monobloc.

Structura de rezistență fiind alcătuită ca o structură principală din stalpi prefabricați și ferme prefabricate, cu fundații de tip pahar prefabricate sub stalpi.

Inchideri exterioare și compartimentări interioare

Pereții de închidere sunt realizați din panouri sandwich de 10/16cm grosime, dispuși pe grinzi de fundație, respectiv fundații continue sub ziduri. Zona de construcție monolită, va avea pereții din diafragme de beton armat și termosistem 10cm.

Pentru separarea diverselor zone funcționale, conform cerințelor, s-au prevăzut pereți despărțitori de 17.5cm grosime din gips carton.

Pereții despărțitori între spațiile anexă sunt realizați din gips carton de 15cm grosime.

Zona de acces este protejată printr-o copertină de acces realizată cu structură metalică.

Finisaje interioare

Pardoseala:

- pentru pardoseala din spațiile de vânzare, spațiile tehnice și pentru toate spațiile social-administrative, cu excepția spațiilor sociale cele ale carmangeriei - TOPGRES tip PENNY EMO DARKGREY categoria R10, calitatea I, din același lot/șarjă de producție, culoarea Dark Grey. Dimensiunea plăcii de gresie este de 30cm x 30cm x 1,4cm.
- în camera frigorifică și la spațiul destinat depozitării mașinii de cutățat - TOPGRES tip PENNY EMO DARKGREY categoria R10, calitatea I, din același lot/șarjă de producție, culoarea Dark Grey. Dimensiunea plăcii de gresie este de 30cm x 30cm x 1,4cm
- pentru toate spațiile social administrative și sociale ale magazinului cu produse din carne și branzeturi (carmangerie), inclusiv spațiile de pregătire, depozitare și camerele frigorifice se folosește Gresie CasalGrande Padana tip Granito 2 Garda, 20x20x1.4cm, antiderapantă categoria R10, culoare gri RAL 7016;

Pereți:

- în sala de vânzare vopsitorii lavabile culori : PANTONE P 465, PANTONE P 7421, PANTONE P 7421, PANTONE P 2905, PANTONE P 730, PANTONE P 463.
- în spațiile sociale vopsitorie rezistentă la frecare, Caparol Sylitol Bio, culoare alb strălucitor și placaj faianță până în plafon la grupurile sanitare.
- în spațiile tehnice, spațiul de manipulare marfă și spațiile anexe zona carmangerie vopsitorie pe bază de latex culoare alb, RAL 9010 până la H=1,80m și vopsea de dispersie lavabilă Caparol Seidenlatex de la H=1,80m până la intrados acoperis.
- în spațiile specifice și în zona de vânzare se aplică faianța de culoare albă.

Tavane:

- Tavane suspendate casetate fonoabsorbante Armstrong, tip Sahara Board, fonoabsorbant, plăci de 60cm x 60cm, cu montaj semi aparent (adâncit), rezistente la un grad de umiditate de 95 % în windfang;
- Panou tristrat pentru camerele frigorifice.
- tavan suspendat casetat Armstrong Metal Lay-In 2118M, culoarea albă RAL 9010, 60x60cm; Hmontaj=3.30m ;

Finisaje exterioare

Finisajele exterioare sunt proiectate după cum urmează:

- panouri sandwich tip Hoesch - Isowand Vario (profil exterior 0.75 mm / profil interior 0.5 mm), culoare alb RAL 9002, 10cm grosime.
- soclu din tencuială Baunit SilikatFeinPutz, culoare gri antracit.
- atic decorativ realizat din tabla de oțel lățimea de 20cm.
- învelitoare din membrană hidroizolatoare de PVC.
- ferestre, uși, windfang tâmplărie de aluminiu cu geam termoizolator, culoare gri, RAL 7016.
- uși metalice vopsite electrostatic culoare gri, RAL 7016.
- în spațiul cărucioarelor este tavan suspendat din tabla de oțel lățimea de 20cm, gri RAL 7016 și roșu RAL 3020.

Acoperișul și învelitoarea

Acoperișul va fi în tip sarpanta în 2 ape. Structura acoperișului va fi realizată din grinzi prefabricate din beton armat, iar învelitoarea din tablă metalică cutată, termoizolație din fibră minerală și membrană PVC.

Funcțiuni/ suprafețe utile:

Nr. Incapere	Denumire Incapere	Suprafata Utila (mp)	H(m) Incapere
1	ZONA ACCES+CARUCIOARE	32,40	3,30
2	WINGFANG	15,88	3,30
3	SALA DE VANZARE	842,44	-
4	VESTIAR BARBATI	3,74	3,30
5	WC BARBATI	1,81	3,30
6	VESTIAR FEMEI	3,75	3,30
7	WC FEMEI	1,81	3,30
8	SPATIU PENTRU SERVIT MASA	9,98	3,30
9	HOL	7,74	3,30
10	BIROU SEF MAGAZIN	11,27	2,60
11	SPATIU TEHNIC CONDENSATOR CO ₂ GAS COOLER	9,12	-
12	TABLOU ELECTRIC GENERAL	7,91	-
13	SPATIU TEHNIC REZERVA APA	8,38	-
14	SPATIU MANIPULARE MARFA	238,10	-
15	CAMERA CONGELARE	8,66	2,80
16	CAMERA FRIGORIFICA	8,90	2,80
17	SPATIU PATISERIE	18,76	3,30
18	SPATIU DE VANZARE CARMANGERIE	55,80	3,3/3,20
19	CAMERA TRANSARE SI PORTIONARE CARNE	8,70	3,30
20	CAMERA FRIGORIFICA CARNE	6,65	2,80
21	CAMERA RECEPTIE MARFA	9,44	3,30
22	CAMERA TRANSARE SI PORTIONARE MEZELURI SI BRANZETURI	8,70	3,30
23	CAMERA FRIGORIFICA BRANZETURI	2,45	2,80
24	CAMERA FRIGORIFICA MEZELURI	2,45	2,80
25	GRUP SANITAR PERSONAL	2,37	3,30
26	CAMERA SERVIT MASA	6,87	3,30
27	VESTIAR CU DUS	8,38	3,30
28	GRUP SANITAR CLIENTI	4,53	3,30
SUPRAFATA TOTALA UTILA		1346,99	
SUPRAFATA CONSTRUITA FARA SPATIU CARUCIOARE + ZONA ACCES		1407,93	
SUPRAFATA CONSTRUITA CU SPATIU CARUCIOARE + ZONA ACCES		1440,33	

AMENAJARI EXTERIOARE:

In incinta se va realiza o zona de parcare pentru clienti din pavele autoblocante din beton, care în conformitate cu prevederile Hotararii Guvernului nr. 525/1996, Anexa 5, asigura un numar de cel puțin un loc de parcare la 50mp din suprafata desfasurata a constructiei comerciale.

Pagină 4 din 12

Din numar total al locurilor de parcare, 4% sunt rezervate persoanelor cu deficiente locomotorii, în conformitate cu prevederile Ordonantei nr. 102/1999, respectiv Legea nr. 519/2002 si realizate în conformitate cu NP nr. 051/2000 cu referire la proiectarea lucrarilor de constructii pentru persiane cu handicap, aprobata cu Ordinul nr. 649/2001.

Din numar total al locurilor de parcare, 4% sunt pentru parcare mijloacelor de transport folosite de către femeile gravide, precum și de către persoanele însoțite de copii cu vârsta de până la 5 ani în conformitate cu Legea 280/2023. Dacă numărul locurilor de parcare este mai mic de 10, dispozițiile articolului nu se aplică.

Numar total locuri parcare 61 locuri (792.50.00mp) autoturisme, din care:

CALCUL PARCARI				
PARCARI (2.5mx5.0m)	53	locuri	662,50	mp
PARCARI-pers.cu dizabilitati locomotorii (3.5mx5.0m)	3	locuri	52,50	mp
PARCARI-mame cu copil (3.5mx5.0m)	3	locuri	52,50	mp
PARCARI-charge station (2.5mx5.0m)	2	locuri	25,00	mp
Parcari Totale	61	locuri	792,50	mp

Pentru adaptarea la cerintele de trafic, aleile carosabile vor fi realizate din sisteme rutiere adaptate traficului din incinta - beton asfaltic; rampa acces aprovizionare va fi din beton rutier BcR4.5, , iar panta avand declivitatea de 2-5%.

Acestea vor avea latime minima de 7.00m. Incadrarea părții carosabile se va face cu borduri prefabricate din beton. Apele pluviale din incintă se scurg prin pante transversale si longitudinale la guri de scurgere propuse.

Suprafata alei carosabile (circulatii auto) = 1294.41mp = 25.84%.

Trotuarele se vor realiza din pavele autoblocante. In zona de acces magazin structura trotuarului va fi alcatuita din dale cu strat antiderapant.

Suprafata pietonala (circulatii pietonale, trotuare) = 191.21mp = 3.82%.

Spatiile verzi amenajate vor reprezenta minim 5% din totalul suprafetei imprejmuite si amenajate apartinatoare constructiei, in conformitate cu HG nr. 525/1996 - Anexa 6. Acestea vor fi inierbate si intretinute corespunzator.

Suprafata spatii verzi amenajate propuse = 1024.39mp = 20.45%

- **profilul și capacitățile de producție;**

Obiectul principal de activitate - spatiu comercial , pentru desfacerea mărfurilor alimentare și nealimentare de uz casnic.

- **descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz)**

Terenul pe care se propune investitia in suprafata de 5010.00mp, este liber de cladiri.

Imprejmuire

DESCRIEREA SITUATIEI EXISTENTE

Terenul prezinta imprejmuire cu gard din plasa bordurata pe latura Nord (Nr. Cad.2185) cu o lungime de 104.60m.

Laturile Sud, Est si Vest a amplasamentului nu prezinta imprejmuire.

DESCRIEREA SITUATIEI PROPUSE

Se propune:

Imprejmuire pe latura Sud cu o lungime de 104.10m, din gard cu plasa bordurata H=1.80m
Imprejmuire pe latura Vest cu o lungime de 48.05m, din gard cu plasa bordurata H=1.80m
(partea spate).

Latura Est, cu Soseaua Alexandriei, nu se va imprejmui.

Fundatiile imprejmuirilor vor fi din beton simplu C12/15 izolate.

ALIMENTAREA CU APA/ EVACUAREA APELOR UZATE

DEBITE SI VOLUMELE CERINTEI DE APA

Alimentarea cu apa a cladirii, pentru consumul menajer si pentru refacerea rezervei de incendiu, se va realiza prin intermediul unui put forat cu H = 75 m.

Apa potabila este asigurata din reseaua comerciala prin achizitionarea de flacoane de apa imbuteliata.

Caracteristicile tehnico-funcționale ale forajului propus pot fi:

Foraj	Diametrul (")	Adâncime (m)	Nivele ale apei în foraj (m)		Debit exploatabil
			hidrostatic	hidrodinamic	
F1	Tubat cu coloana tuburi PVC Dn 160mm	60	25	27	1.00 l/s

Coordonatele STEREO 70 ale forajului propus sunt:

foraj	Y(m)	X (m)
F1	525602.538	292709.064

In camera putului forat va fi prevazut un presostat ce va comanda pornirea/oprirea pompei submersibile ($Q_{pompa}=1$ l/s; $H_{min}=30mCA$).

Aductiunea apei : Instalatia de alimentare cu apa se va executa cu urmatoarele materiale:

- pentru traseele exterioare se vor utiliza conducte din polietilena de inalta densitate PEHD;
- pentru traseele interioare se vor utiliza conducte din polipropilena random tip PP-R, diametre 20-50mm;

- conducta principala care alimenteaza "Spatiu comercial Penny" este din PEHDdiam.50mm - lungime 100m;

Toate conductele care transporta apa, montate ingropat vor fi pozate sub adancimea de inghet 90 cm fata de cota terenului amenajat.

Inmagazinarea apei: -2 rezervoare cu capacitatea de 1000 l

- recipient de hidrofor cu capacitatea de 300 de litri.

Distributia apei: folosind putul forat, apa potabila se distribuie prin intermdiul unui racord contorizat catre gospodaria de apa pentru incendiu si catre gospodaria de apa pentru consumatorii menajeri.

Volume si debite de apa

a) Necesarul de apa

Debite, volume anuale		Total	Igienico-sanitar	Igienizat spații
$Q_{max.zi}$ (l/s)	m^3/zi /	2,48 (0,029)	0,72 (0,008)	1,76 (0,020)
$Q_{med.zi}$ (l/s)	m^3/zi /	1,90 (0,022)	0,55 (0,006)	1,35 (0,016)

$Q_{min.zi}$ (l/s) m^3/zi /	1,43 (0,016)	0,41 (0,005)	1,01 (0,012)
$V_{med.anual}$ (m^3/an)	684	198	486
$V_{max.anual}$ (m^3/an)	893	259	634

b) Cerința totală de apă:

Debite, volume anuale	Total	Igienico-sanitar	Igienizat spații
$Q_{max.zi}$ (l/s) m^3/zi /	2,65 (0,031)	0,77 (0,009)	1,88 (0,022)
$Q_{med.zi}$ (l/s) m^3/zi /	2,04 (0,024)	0,59 (0,007)	1,45 (0,017)
$Q_{min.zi}$ (l/s) m^3/zi /	1,53 (0,018)	0,44 (0,005)	1,09 (0,013)
$V_{med.anual}$ (m^3/an)	734	212	522
$V_{max.anual}$ (m^3/an)	954	277	677

Regimul de funcționare : luni - sambata : 15 ore / zi , Duminica: 13 ore/zi (7 zile / saptamana, 365 zile/an)

EVACUAREA APELOR UZATE

Categoria: ape uzate menajere si pluviale

Apele uzate menajere , trecute prin separatoare de grasimi se va realiza prin deversare gravitacionala- bazin vidanjabil / etans (V=20mc), propus pe teren - la limita proprietatii

Apele pluviale trecute prin separatoare de hidrocarburi si a apelor pluviale nepoluat/ invelitoare se va realiza local, respectiv in bazin de infiltrare ACO Stormbrixx/ propus pe teren(Vbrut= 69 mc, Vutil= 67 mc)

Categoria apelor uzate	Receptori ape uzate	Debite / Volume evacuate			
		med. zilnic m^3/zi (l/s)	max. zilnic m^3/zi (l/s)	med. anual m^3/an	max. anual m^3/an
Ape uzate	Bazin vidanjabil	2,04 (0,024)	2,65 (0,031)	734	954
Ape pluviale	Bazin retenție/ infiltrare în sol	69 l/s			

CONTORIZAREA DEBITELOR CAPTATE

Sursa de apa urmeaza a fi prevazuta cu aparat de masura a debitelor si volumelor de apa ,montat pe conducta de aductiune.

b) cumulare 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: balast, piatra, ciment și beton pentru realizarea fundatiilor, și structuri metalice prefabricate pentru suprastructura cladirilor.

d) cantitatea și tipurile de deșeurii generate/gestionate:

Modul de gospodărire a deșeurilor generate in perioada de realizare a proiectului: colectarea deseurilor municipale amestecate și predarea la operatorul economic de salubritate autorizat.

Pagină 7 din 12

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, nr.1, mun. Alexandria, jud. Teleorman, Cod poștal 140002

Tel.: +4 0247316228, fax: +4 0247316229, e-mail: office@apmtr.anpm.ro, website: http://apmtr.anpm.ro

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

Trasabilitatea deseurilor va respecta prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor conform Certificatului de Urbanism nr. 40/04.09.2023 emis de Consiliul Județean Teleorman:

regimul juridic - intravilan, domeniu privat.

regimul economic - teren curți construcții.

coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	292706.880	525592.005	104.584
2	292731.840	525693.567	18.958
3	292713.174	525696.881	9.931
4	292703.409	525698.690	19.207
5	292684.609	525702.626	52.026
6	292672.193	525652.104	52.095
7	292659.760	525601.514	19.203
8	292678.527	525597.444	28.870

S = 5010 mp

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;

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; 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; scăzută, având în vedere argumentele menționate la punctele l și 2;

Pagină 8 din 12

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, nr.1, mun. Alexandria, jud. Teleorman, Cod poștal 140002

Tel.: +4 0247316228, fax: +4 0247316229, e-mail: office@apmtr.anpm.ro, website: <http://apmtr.anpm.ro>

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

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) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - respectarea cerințelor specific prevăzute de legislația de mediu în vigoare.

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, cu modificări și completări ulterioare

- materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite amenajate corespunzător;

- pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament va respecta prevederile SR 10009:2017/C91:2020 Acustica - 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;

- 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;

- terenurile afectate temporar vor fi aduse la starea inițială.

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; întreținerea corespunzătoare a autovehiculelor (asigurarea reviziilor tehnice periodice); transportul acoperit al materialelor pulverulente; evitarea manevrării materialului pulverulent în perioade de vânt puternic

Protecția împotriva zgomotului - se va asigura funcționarea la parametri 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.

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.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

- reparațiile la utilaje și mijloacele de transport se vor efectua numai în incinte autorizate;
- drumurile de acces și tehnologice, toate zonele a căror suprafață (învelișul vegetal) a fost afectată, vor fi refăcute și vor fi redată folosințelor inițiale;
- antreprenorul va delimita zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea suprafețelor vegetale;
- se interzice depozitarea de materiale de construcție și a deșeurilor în afara perimetrului destinat proiectului;
- suprafețele ocupate de organizarea de șantier vor fi readuse la starea inițială.

Lucrări de refacere a amplasamentului - se vor respecta etapele prevăzute în documentația tehnică.

Gestionarea deșeurilor

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv în spații amenajate, dotate corespunzător și vor fi predate la operatori autorizați în vederea valorificării sau eliminării, pe baza de contracte;
- pentru deșeurile periculoase vor fi prevăzute amenajări speciale și dotări în vederea depozitării temporare, în condiții de siguranță;
- organizarea de șantier va dispune de o platformă de colectare, dotată cu pubele care să asigure o capacitate de stocare temporară adecvată.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: nu este cazul

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă :

**Conform Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 5/08.02.2024 emis de SGA Teleorman
Condiții impuse**

Să anunțe Administrația Bazinală de Apă Argeș- Vedea - SGA Teleorman, cu 10 zile înainte, data începerii executiei lucrarilor .

Să solicite la SGA Teleorman , în cazul apariției de modificări la extinderea de alimentare cu apă în etapa de elaborare a proiectului tehnic sau în timpul executiei lucrarilor, eliberarea avizului modificator de gospodărire a apelor , conform prevederilor Ordinului M.A.P. nr.828/2019;

Să nu modifice prin activitatea desfășurată, calitatea corpului de apă ROAG 12.

Se interzice evacuarea apelor uzate în cursuri de apă de suprafață sau subterane.

Să înainteze la SGA Teleorman, la recepția investiției, documentația tehnică întocmită conform Ordinului MMAP nr. 3147/06.12.2023 de către o unitatea de proiectare atestată conform legislației în vigoare, în vederea obținerii autorizației de gospodărire a apelor. Aceasta documentație va cuprinde și copie după procesul verbal de recepție.

La finalizarea investiției, titularul proiectului are obligația să notifice APM Teleorman, în scopul efectuării controlului de specialitate pentru verificarea prevederilor deciziei etapei de încadrare.

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

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

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).

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 cu modificări și completări ulterioare;
- 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- Reglementări privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- SR 10009:2017/C91:2020 Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 5/08.02.2024 emis de SGA Teleorman

Informații cu privire la participarea publicului în procedura de reglementare

Agentia pentru Protecția Mediului Teleorman a asigurat și garantat cadrul pentru accesul liber la informație a publicului interesat sau potențial 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 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.

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

Șef Serviciu. A.A.A.
Mihaela PIRVU

Întocmit,
Sandel ROTARU