



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Proiect

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din 22.03.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de societatea **TMD FRICTION ROMÂNIA S.R.L.** cu sediul administrativ în județul Caraș-Severin, Municipiul Caransebeș, str. Vârful Gugu, nr. 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin cu nr. 13525 din data de 14.12.2023, în baza:

- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

- 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 13.03.2024, că proiectul

„CONSTRUIRE HALĂ INDUSTRIALĂ (P+MEZANIN+ETAJ TEHNIC) PENTRU PRODUCȚIE ȘI DEPOZITARE CU BIROURI, ANEXE AFERENTE, ACCESE, PARCĂRI ȘI PLATFORME BETONATE PENTRU CIRCULAȚIE, ÎMPREJMUIRE PARCELĂ”,

propus a fi amplasat în intravilanul Municipiului Caransebeș, str. Vârful Gugu, județul Caraș-Severin, *nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate, nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.*

Justificarea prezentei decizii:

I.Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea 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, în anexa nr. 2, la punctul 10, lit. a) - Proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;

b) Justificarea în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului

Caracteristicile proiectului trebuie examinate, în special, în ceea ce privește:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propune construirea unei hale industriale (P+Mezanin+Etaj tehnic) pentru producție și depozitare cu birouri, anexe aferente, accese, parcări și platforme betonate pentru circulație, împrejmuire parcelă.

Scopul proiectului este extinderea fabricii existente de fabricare plăcuțe de frână.

În clădirea nouă vor funcționa 2 linii de producție plăcuțe de frână și o linie pregătire suportți metalici. Amplasamentul a făcut obiectul PUZ *Construire hală industrială pentru producție și depozitare cu anexele aferente*, aprobat prin HCL Caransebeș, nr. 112/26.04.2023.

Proiectul este necesar titular pentru producția plăcuțelor de frâna.

Situația propusă :

Suprafață construită hală propusă : 13721,45 m²

Suprafață construită desfășurată hală + birouri : 17128,62 m²

Suprafață utilă propusă : 16549,93 m²

Suprafață construită anexe propuse : 723 m²

Platforme și parcări propuse : 11282 m²

Suprafață totală hală propusă + anexe : 14444,45 m²

Suprafață construită desfășurată hală propusă + anexe : 17851,62 m²

Suprafață totală construită rezultată : 36927,12 m²

Suprafață construită desfășurată rezultată : 42183,29 m²

Suprafață utilă propusă : 16549,93 m²

Suprafață totală platforme + parcări : 25382 m²

Suprafață spațiu verde : 51840,88 m²

POT propus = 32,34 %

CUT 0,36

Materii prime folosite:

Nr. Crt	Tip material	Cantitate
1	Tablă autoportanta	18790 mp
2	Folie PE	47722 mp
3	Termoizolație vată minerală	18769 mp
4	Hidroizolații	16241 mp
5	Perete sandwich	7937 mp

6	Barbacane pentru supraplin acoperiș	16 buc
7	Treceri ventilație prin acoperiș	16 buc
8	Elemente drenaj	16 buc
9	Tablă caserată	15300 ml
10	Dale cauciuc	612 mp
11	Riflaje metalice	1790 ml
12	Structură metalică susținere riflaje	28400 kg
13	Tablă perforată	605 mp
14	Tablă cutată	1353 mp
15	Sort perimetral din tablă zincată	2432 ml
16	Profile colț	132 ml
17	Profile C250*1,5 mm	6592 ml
18	Polistiren expandat	1920 mp
19	Vopsele	20850 mp
20	Protecție hidroizolație	170 mp
21	Fâșii izolatoare	1134 ml
22	Fibre metalice	73600 kg
23	Plasă sudată	2650 mp
24	Piatră compozit	605 mp
25	Șapă autonivelantă	210 mp
26	Linoleu industrial	2260 mp
27	Plintă linoleu	2618 ml
28	Mochetă trafic intens	1463 mp
29	Gips carton	25187 mp
30	Profile UA100	1742 ml
31	Mortar var ciment	6502 mp
32	Tinci	5714 mp
33	Amorsă	8720 mp
34	Glet	13938 mp
35	Confecții metalice pentru tavan	3300 kg
36	Fonoizolație	968 mc
37	Iluminatoare	200 buc
38	țeavă cupru	5736 ml
39	Uși exterioare	40 buc
40	Ferestre	151 buc

41	Glaf ferestre	1025 ml
42	Uși interioare	109 buc
43	Cadru metalic	671 buc
44	Stâlpi gard	454 buc
45	Fundații beton gard	454 buc
46	Strat umplutură fundații	830 mc
47	Beton egalizare	750 mc
48	Cofraje	6575 mp
49	Umplutură pardoseli	22350 mc
50	Beton armat	3450 mc
51	Plasă sudată	183527 kg
52	Beton C30/37	45 mc
53	Boiandrugi	7 buc
54	Cadru transversal	977384 kg
55	Confecții metalice	33401 kg
56	Cadre longitudinale	71703 kg
57	Grinzi longitudinale	33821 kg
58	Întinzătoare contra vântuiri	304 buc
59	Rigle instalații	65558 kg
60	Ancore chimice	28 buc
61	Grinzi planșeu	85361 kg
62	Rigle longitudinale	8000 kg
63	Tablă cutată	17807 kg
64	Profile bordare margine	2717 kg
65	Structură luminatoare	25457 kg
66	Atice, bordare goluri ferestre/uși/grilaje	70948 kg
67	Rigle pereți	45042 kg
68	Protecție foc structură metalică	87007 kg
69	Instalație detecție și semnalizare incendiu	1 buc
70	Unități climatizare	158 buc
71	Piese derivație conducte agent frigo	7 buc
72	Unitate comandă HVAC	1 buc
73	Senzori CO2	10 buc
74	Centrală termică CTA+distribuție	1 buc
75	Cazan mural Viessmann Vitodens 200-W	1 buc

76	Radiatoare	variabil
77	Robineți	variabil
78	Fitinguri	variabil
79	Țevi	variabil
80	Nipluri, senzori, clapete, etc.	variabil
81	Chiller	1 buc
82	Instalație stingere cu gaz inert	1 buc
83	Țevi instalații sanitare	4000 m
84	Cauciuc poros izolație țevi	2402 m
85	Lavoar	65 buc
86	Closete	48 buc
87	Cadă duș	38 buc
88	Pișoar	18 buc
89	Spălător cu picurător pentru vase	4 buc
90	Baterie	90 buc
91	Robineți	242 buc
92	Tuburi PVC	551 m
93	Cămin colectare ape menajere	32 buc
94	Conductă canalizare	235 m
95	Țevi canalizare pluvială acoperiș	930 m
96	Accesorii canalizare pluvială acoperiș	4617 buc
97	Tub canalizare pluvială	1407 m
98	Accesorii canalizare pluvială	16 buc
99	Rezervor acumulare apă	1 buc
100	Grup de pompare alimentare cu apa echipat cu cadru de montaj automatizare integrată și echipamentele optionale incluse conform fisei tehnice	1 buc
101	Separator de grăsimi ACO cu debitul 10 l/s	1 buc
102	Grup de pompare pentru evacuarea apelor pluviale	1 buc
103	Grup pompare pentru evacuarea apelor menajere	1 buc
104	Compresor de aer comprimat KAESER DSD 245	1 buc
	Uscator cu refrigerare KAESER TF 340 si sistem SECOTEC cu debitul nominal: 34,0 m3/min	1 buc

105	Filtru KAESER F250KE cu urmatoarele caracteristicile: Debit nominal: 25,0 m ³ /min, Presiune diferentia: <0.05 bar	1 buc
106	Filtru KAESER F250KA cu urmatoarele caracteristicile: Debit nominal: 25,0 m ³ /min, Presiune diferentia: <0.03 bar	1 buc
107	Sistem electronic de umplere a retelei de aer KAESER DHS 4.0-80 cu urmatoarele caracteristicile: Presiunea max. de lucru: 16 bar, Tensiunea de alimentare: 240 V AC/50 HZ sau 24 V DC	1 buc
108	Separator apa/ulei KAESER i.CF 90 echipat cu controler AQUAMAT CONTROL cu urmatoarele caracteristicile: Debit max: 92.6 m ³ /min, Presiune max. de lucru la intrare condens: 16 bar, Tensiune de alimentare: 90-264 VAC/50 Hz	1 buc
109	Purjor de condens KAESER ECO-DRAIN 13	1 buc
110	Sistemul SIGMA AIR MANAGEMENT KAESER SAM4.08	1 buc
111	Recuperator de căldură KAESER PTG 245 pentru apă caldă prin recuperarea căldurii de la compresoarele KAESER DSD 245	1 buc
112	Ventilator de evacuare aer 7800 m ³ /h P electrica - 2000 W. Tensiune - 400V	1 buc
113	Tablouri electrice	15 buc
114	Cabluri + accesorii instalații electrice	variabil
115	Prize, întrerupătoare, lustre, doze	variabil
116	Corpuri de iluminat	100 buc
117	Piatră brută concasată	3559 mc
118	Balast	2495 mc
119	Ballast stabilizat cu liant hydraulic	1911 mc
120	Nisip	192 mc
121	Beton de ciment rutier BcR	1178 mc
122	Mixturi asfaltice	994 t
123	Borduri prefabricate	1779 m
124	Dale prefabricate din beton	711 mp
125	Beton de ciment	938 mc

126	Armături din oțel	14744 kg
-----	-------------------	----------

Toate materialele sunt furnizate de societăți specializate, care vor realiza proiectul - specializate pe fiecare tip de lucrare (drumuri, construcție clădire, instalații sanitare, electrice, instalații de climatizare, aer condiționat, etc).

Societatea este racordată la rețelele urbane de distribuție a energiei electrice, gazelor naturale, apei potabile și la canalizare.

Apele pluviale de pe acoperișurile hale noi vor fi colectate în bazin subteran din beton armat, $v = 25$ mc, dotat cu două pompe submersibile, existent deja pe amplasament. Sistemul de canalizare pluvial este dotat cu două separatoare de produse petroliere pentru colectarea apelor din zona platformei de colectare deșeurilor și a apelor din parcare societății.

Alimentarea cu apă: Apa pentru necesități igienico-sanitare precum în cadrul amplasamentului este asigurată prin racordul la rețeaua de apă potabilă a Municipiului Caransebes de societatea S.C. AQUACARAȘ S.A.

Alimentarea cu apă de la rețeaua publică se va face prin intermediul unei conducte din PEHD 125 mm de la bransamentul existent.

Pentru hala propusă va fi propusă o gospodărie de apă formată din:

- Grupul de pompare (format din două pompe active) va avea următoarele caracteristici: debit maxim 10 l/s (5 l/s pro pompă); înălțimea de pompare: 45 mCA,
- Recipient de hidrofor de - 500 litri, (Presostat, Manometru, Clapeta de reținere, Robinet de trecere, Racord antivibrant),
- Rezervor de apă de 5000 de litri (apa de la rețea),
- Rezervor de apă suprateran de 250 mc pentru incendiu (hidranți),
- Rezervor subteran preluare a apelor meteorice de 250 mc,
- Grupul de pompare ape uzate menajere (format din două pompe active) va avea următoarele caracteristici: Debit maxim 10 l/s (5 l/s pro pompă); înălțimea de pompare: 25 mCA.

Rețeaua interioară de alimentare cu apă rece se va distribui prin intermediul conductelor de distribuție prezente în imobil.

Alimentarea cu energie electrică: Este asigurată de S.C. ENGIE S.R.L.

Alimentarea cu gaz: Necesitar producerii energiei termice, arderii compușilor organici volatili în instalația RTO, precum și proceselor de uscare este furnizat de S.C. E.ON Energie România S.A.

Evacuarea apelor uzate

Canalizarea menajeră este racordată la rețeaua de canalizare a Municipiului Caransebes. Preluarea apelor uzate menajere se face de societatea S.C. AQUACARAȘ S.A.

Pentru evacuarea apelor uzate, sistemul de canalizare interioară va fi conectat prin coloane și tronsoane de conducte PVC -PP. La ieșirea din clădire apele uzate vor fi transportate printr-o rețea de incintă prevăzută cu cămine de vizitare spre un bazin de retenție cu volumul util de 8 m³. În

bazinul de retenție va fi prevăzut un grup de pompare (format din pompă activă+ pompă de rezervă) submersibilă, care va pompa apele uzate menajere în rețeaua publică de canalizare, spre caminul de racord existent. Pentru evacuarea apelor uzate din zona de bucătărie, sistemul de canalizare interioară va fi colectat separativ prin coloane și tronsoane de conducte PVC -PP. Rețeaua de ape uzate de la bucătărie va fi trecută printr-un separator de grăsimi cu volumul de 5000- 7000 de litri și debitul de 4 -5.5 l/s.

Apele meteorice Având în vedere acoperișul acestei clădiri, a fost adoptată soluția utilizării sistemului de receptori de terasa. Apele meteorice vor fi colectate prin intermediul receptorilor de terasa, amplasați conform planului de învelitoare, și vor fi transportate prin intermediul unor coloane formate și apoi vor fi deversate într-un bazin de retenție cu volumul de 250 mc.

Apele meteorice de pe platforma betonată a parcărilor exterioare, se vor prelua printr-o rețea separată intermediul gurilor/sifoanelor de scurgere și a rigolelor carosabile și vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi cu by-pass cu debitul de 6-60l/s, apoi vor fi transportate printr-o rețeaua de canalizare convențională formată din tuburi de PVC KG într-un bazin de retenție subteran cu capacitatea de 250 mc, conform părților desenate.

Bazinul de retenție va fi dotat cu grup de pompare format din două pompe submersibile care vor pompa apa pluvială spre sistemul de irigare al spațiilor verzi.

La ieșirea din clădire apele uzate vor fi transportate printr-o rețea de incintă prevăzută cu cămine de vizitare spre un bazin de retenție cu volumul util de 8 m³ . În bazinul de retenție va fi prevăzut un grup de pompare (format din pompă activă+ pompă de rezervă) submersibilă, care va pompa apele uzate menajere în rețeaua publică de canalizare, spre caminul de racord existent. Pentru evacuarea apelor uzate din zona de bucătărie, sistemul de canalizare interioară va fi colectat separativ prin coloane și tronsoane de conducte PVC -PP. Rețeaua de ape uzate de la bucătărie va fi trecută printr-un separator de grăsimi cu volumul de 5000- 7000 de litri și debitul de 4 -5.5 l/s.

Accesul principal în imobil se face pe cele trei laturi în partea de vest, în zona de primire materie prime, în partea de est zona de depozitare produse finite și în partea de sud zona de birouri și vestiare.

Funcțiunile propuse prin prezentul proiect sunt:

Parter - 13357,38 mp

- Zonă depozitare materii prime - 1451,41 mp,
- Zona de producție - 7354,34 mp,
- Zone depozitare, birouri, dușuri vestiare, camere tehnice - 4551,63 mp,

Etaj - 2562,89 mp

- Birouri și zone administrative,
- Bucătărie,

Etaj tehnic - 629,66 mp.

Cladirea propusa este in regim de inaltime P+Mz+Et cu dimensiunile maxime in plan de 77.0 m x 177.04 m. Accesul in cladire se va realiza de pe toate laturile.

Zona de birouri va fi închisă cu pereți din gipscarton cu structură metalică.

Pentru circulația interioară a autovehiculelor s-au proiectat drumuri private (ce nu deserveșc circulația publică), în continuarea drumurilor care deserveșc hala existentă. Drumurile studiate au o lungime totală de 431 m și sunt amplasate pe 3 laturi ale halei (vest, sud, est).

Adiacent drumului sudic se vor amenaj 10 locuri de parcare amplasate perpendicular, după cum urmează:

- 4 locuri de parcare destinate persoanelor cu handicap, cu dimensiunile 3,50 x 5,00 m,
- 6 locuri de parcare destinate vizitatorilor, cu dimensiunile 2,50 x 5,00 m.

Pentru asigurarea accesului a echipei de mentenanță la postul TRAFU, situat în estul parcelei, s-a propus amenajarea unui drum cu lungimea de 128 m în afara incintei (tot pe terenul beneficiarului, CF 46288), paralel cu drumul național DN 68.

Accesul pe drumul de mentenanță se realizează de pe strada Vârfu Gugu din apropierea intersecției dintre strada Vârfu Gugu cu drumul național DN68. Pentru evacuarea apei captată de șanțul din amonte (drumul fiind proiectat în profil transversal mixt) s-a amplasat un podeț transversal DN 400 cu lungimea de 6,00 m. Totodată s-au proiectat 4 locuri de parcare cu dimensiunile 2,50 x 5,00 m, destinate echipei de mentenanță și un loc de întoarcere cu dimensiunile 2,50 x 5,00 m.

Rampa de andocare este situată pe latura estică a halei, paralel cu aceasta, accesul autocamioanelor realizându-se prin intermediul drumului sudic.

Adiacent halei, pe toate cele 4 laturi, s-au amplasat trotuare de serviciu cu lățimea cuprinsă între 1,10 și 1,30 m și panta transversală cuprinsă între 1,67 % și 1,82%.

Perpendicular pe aceste drumuri s-au proiectat 103 locuri de parcare, dintre care 73 locuri marginale cu dimensiunile 2,50 x 5,00 m, 26 de locuri de parcare curente (amplasate în bateria centrală) cu dimensiunile 2,50 x 5,00 m, respectiv 4 locuri de parcare ce permit încărcare autoturismelor electrice cu dimensiunile de 2,70 x 5,00 m. Pentru protejarea parcării destinate personalului împotriva alunecărilor de teren se vor realiza pe latura nordică și estică a parcării proiectate ziduri de sprijin din beton simplu C30/37 (clasă de expunere XC4+XF1) cu înălțimea elevației cuprinsă între 2,00 și 3,00 m și adâncimea fundației cuprinsă între 1,25 și 1,29 m.

Parcela se va împrejmui cu gard din panouri din plasă bordurată și stâlpi metalici.

Lucrarile de execuție se vor desfășura numai în limitele incintei detinute de titular și nu vor afecta domeniul public. Zona destinată organizării execuției va fi împrejmuită și semnalizată corespunzător pentru a nu periclita viața oamenilor. La intrarea în incinta zonei de lucrări se va amplasa un panou de identificare a obiectivului de min. 90x60 cm. Organizarea de șantier se va limita la rulote (vestiare) pentru muncitori și unelte și se va asigura în incintă, fără a bloca căile de acces.

Organizarea de șantier:

1	Containere pentru OS(birori, ședință, magazine etc)	buc	8
2	Container paznic	buc	2
3	Paza șantier 2 posturi	luni	14
4	Cheltuieli pentru bransament organizare șantier energie electrică	pau	1
5	Cheltuieli pentru bransament organizare șantier apă/canal	pau	1
6	Toalete ecologice	buc	4
7	Amenajare platformă piatră spartă organizare șantier	mp	500
8	Tablou principal organizare șantier	buc	1
9	Tablouri rețea distribuție energie organizare șantier	buc	10
10	Cablu alimentare tablouri	ml	1750

Societatea va aloca o suprafață din parcare societății pentru depozitarea materialelor necesare construcției. Zona alocată organizării de șantier va fi marcată corespunzător pentru a evita accidente. Materialele vor fi duse doar înainte de a fi puse în operă și nu se vor depozita timp îndelungat. Utilajele necesare construcției vor fi aduse de către constructor doar atunci când se vor realiza operațiile aferente acestora iar staționarea utilajelor se va face în parcare societății, parcare care este dotată cu separatoare de produse petroliere. Șantierul va fi dotat cu toalete ecologice, se va face un contract în acest sens cu o firmă specializată. În șantier nu se vor prepara materiale de construcții (beton, ciment, etc), acestea vor fi aprovizionate gata preparate, vrac sau ambalate.

Perioada de implementare propusă - 15 luni.

Valoarea investiției total - 20000000 euro.

- 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: în faza de construcție se vor folosi resurse naturale uzuale unei astfel de lucrări - nisip, pietriș, etc.;
- d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate	Mod de gestionare
1	Materiale izolante	17 06 04	20 kg	Firme contractante
2	Ambalaje plastic	15 01 02	1000 kg	Firme contractante
3	Ambalaje carton	15 01 01	1000 kg	Firme contractante
4	Ambalaje lemn	15 01 03	1000 kg	Firme contractante
5	Cupru, bronz, alamă	17 04 01	20 kg	Firme contractante

6	Materiale plastice	17 02 03	20 kg	Firme contractante
7	Pământ	17 05 04	5000 mc	Firme contractante
8	Deseuri menajere	20 03 01	12 m3	Firme salubritate

e) poluarea și alte efecte negative:

- în perioada de execuție: noxe din gaze de eșapament, pulberi în suspensie, praf, zgomot, provenite de la utilaje, mijloace de transport, manipulare materiale de construcții;

f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: nu este cazul.

g) riscurile pentru sănătatea umană: nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului: conform Certificatului de Urbanism nr 204/05.09.2023 și nr. 40/29.02.2024 emise de către Primăria Municipiului Caransebeș, teren situat în intravilanul extins al municipiului Caransebeș, proprietate particulară, situat în UTR 15 conform PUG și RLU, funcțiunea zonei industrie-depozitare/căi acces-spații verzi, situația existentă liber de construcții, categoria de folosință curți construcții, respectiv arabil.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: impact nesemnificativ asupra resurselor naturale.

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 hidrogeologica: 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: impact local, nesemnificativ, fără afectarea populației;
- b) natura impactului: nu este cazul;
- c) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact redus, de mică complexitate, în timpul execuției lucrărilor nesemnificativ;
- e) probabilitatea impactului: minimă, în perioada executării lucrărilor;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impact redus, de scurtă durată, reversibil odată cu terminarea executării lucrărilor;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și sau/ aprobate: nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

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

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 prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

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

Proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările.

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea proiectului cu respectarea prevederilor documentației depuse la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin, documentație care a stat la baza emiterii prezentei decizii.
2. Respectarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a prevederilor înscrise în actele de reglementare și a condițiilor impuse de toate avizele prelabile emise pentru aprobarea investiției.
3. Organizarea de șantier se va amplasa numai în limitele amplasamentului deținut de titularul proiectului, fără ocuparea altor terenuri, și va include amenajările specifice pentru protecția mediului.
4. Administrarea corespunzătoare a deșeurilor generate prin următoarele:
 - Conformarea la prevederile Ordonanței de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- Deșeurile menajere provenind de la personalul angrenat în lucrări vor fi depozitate temporar în pubele prevăzute în organizarea de șantier și ridicate de către firma de salubritate pe bază de contract;
- Se interzice abandonarea, precum și eliminarea acestora în afara spațiilor autorizate;
- Se interzice incinerarea deșeurilor;
- Monitorizarea gestiunii deșeurilor conform Hotărârii Guvernului României nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

5. Monitorizarea lucrărilor de execuție pentru prevenirea poluării factorilor de mediu vor avea în vedere verificarea zilnică a stării utilajelor și autovehiculelor și a încadrării în perimetrul aprobat pentru depozitarea materialelor, deșeurilor, respectiv a zonei de parcare și alimentare utilaje.

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 în scris 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.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a raspunde 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
Florina Doina TĂNASIE

ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII
Marius VODIȚĂ

Întocmit: cons. Adriana BOJIN/3.ex./.....