



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE Nr. 590/01.04.2024

Ca urmare a solicitării emiterii a acordului de mediu adresate de Municipiul Galați, cu sediul în municipiul Galați, strada Domnească, nr. 54, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 9529/11.04.2022, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

A.P.M. Galați decide ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 27.02.2024 că proiectul „Reabilitare și refuncționalizare teren degradat Valea Țiglinei”, propus a fi amplasat în municipiul Galați, strada Brăilei, nr. 175, Brăilei în vecinătatea Parcului Cloșca, lot 1, strada Cloșca, nr. 6A, strada Cloșca nr. 6, Baza sportivă Siderurgistul, strada Saturn, nr. 38, strada Stadionului, nr.1, județul Galați, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2. la pct. 10, lit. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto și pct. 13, lit. a) orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.
- proiectul nu intră sub incidența art. 28 din OUG 57/ 2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu arii naturale protejate de interes comunitar.
- proiectul propus nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

1. Caracteristicile proiectului:

a) Marimea proiectului:

Proiectul prevede lucrări pe o suprafață de aproximativ 132188,73 mp astfel:

1. Igienizarea terenului

Din totalul de 2539 se vor elimina 535 arbori cu diametrul tulpinii mai mare sau egal cu 20 cm, din care 2 nuci. Se va curăța terenul de resturi din materiale de construcții depozitate necorespunzător

2. Desființarea alei, platforme existente, mobilier și construcții existente

- se vor desființa aleile existente în suprafața aproximativă de 7835 mp și construcția existentă - zona padurice - în suprafața aproximativă de 260 mp.

3. Nivelare și modelare teren-terasamente. Se va realiza modelarea și terasarea terenului pentru prevenirea stagnerii apelor din precipitații și în final pierderea biodiversității din sol.

Decizia Etapei de Încadrare nr. 590/01.04.2024

4. Lucrari pentru protectia solului- Consolidarea malurilor de pamant adiacente Bazei Sportive Siderurgistul. Pentru combaterea eroziunii terenului se vor aplica lucrări de protecție a taluzelor cu geosintetice celulare (geocelule) pe întreaga zonă afectată de aproximativ 12800mp. Totodata se vor planta 492 de arbori cu radacini adanci si crestere rapida, conform tabelului.

Denumire	Nr. Buc.	Inaltime plantare cm
Salcam	189	80
Eucalipt	38	80
Frasin	106	80
Ulm	86	80
Salcie	73	80

5. Realizarea insamantare cu gazon

Dupa realizarea lucrarilor de terasamente, alei, constructii, locuri de joaca se va aterne un strat de pamant vegetal si se va realiza insamantarea cu gazon pe o suprafata de aproximativ 89750 mp.

6. Realizarea de plantari: arbori, arbusti si plante perene

Se vor planta:

- 2170 arbori, conform tabelului

Denumire	Nr. Buc.	Inaltime plantare cm
Arbore de fier persan	157	150
Abore globular catalpa	187	100
Artar American auriu	105	150
Artar globular	53	100
Artar Norvegian Purupuriu	139	150
Brad argintiu hoopsii	37	150
Cires japonez	44	150
Fag rosu	60	150
Ginko Biloba	176	150
Gladita	64	150
Magnolia liliiflora nigra	42	100
Mar decorativ	43	125
Pin bosniam	29	80
Tuia aurea nana	92	60
Tuia globulara	244	60
Fag Dawyck Auriu	64	150
Mesteacan purpuriu	73	150
Gutui japonez	33	60
Magnolia Yellow river	36	80
Salcam	189	80
Eucalipt	38	80
Frasin	106	80
Ulm	86	80
Salcie	73	80

- 2042 arbuști, conform tabelului

Denumire	Nr. Buc.	Inaltime plantare cm
Beberis Aurea	71	100
Berberis thunbergii Aurea	120	60
Scumpie Cotinus coggygria	210	60
Scumpie Cotinus coggygria	210	60
Trandafir domnesc	41	60
Azalee	43	82
Bracoace	103	15
Catina rosie	63	15
Forsythia intermedia minigold	45	60
Hibiscus	27	60
Kolkiwitzia	43	60
Salba canadale	52	
Ienupar Green carpet	71	30
Ienupar orizontal	43	15
Matura praecox	51	80
Potentila portocalie	56	60
Pyracantha rel column	54	80
Catina ornamentala	31	80
Chiparos albastru	522	80
Trompeta cataratoare	113	100
Glicina mov	93	100

- 5998 alte plante, conform tabelului

Denumire	Nr. Buc.	Inaltime plantare cm
Iarba bicolora carex morowii	264	15
Iarba decorative Pennisetum	422	15
Barba Sarpelui	240	15
Iarba albastra	141	15
Brunnera macrophylla	302	10
Bujor Karl Rosenfield	59	20
Lipinus poliphillus	575	20
Hilanthemum orange double	329	10
Crin de toamna	799	10
Lavanda	1872	30
Degetel dalmatian	341	30
Delphinium Belladonna Atlantis	32	30
Iris	312	30
Rozamarin capri	33	30
Rozmarin officinalis	36	15
Menta	38	15
Roinita	52	15

Decizia Etapei de Încadrare nr. 590/01.04.2024

Busuioc rosu	44	15
Pelin	41	15
Vinarita	36	15
Menta cu aroma de ciocolata	30	15

7. Instalații Sanitare - Irigații

Se va realiza un sistem de irigații pentru spațiile verzi. Alimentarea cu apă se va realiza din rețeaua de distribuție cu apă din incintă. Lungime rețea irigații - aproximativ 2050 m

8. Se vor implementa măsuri pentru pasari, chiroptere, insecte, micromamifere, macronevertebratelor, amfibienilor, reptilelor, ihtiofauna:

- Vor fi amplasate trunchiuri de arbori pentru insecte
- Se vor instala scorburi pentru adapostirea și creșterea puilor de lilieci
- Se vor instala casute și hranitori pentru pasari
- Vor fi instalate "hoteluri pentru insecte"
- Vor fi realizate 5 podete cu o lungime de 6 m și o latime de 2 m cu balustrada de panouri metalice și mană curentă, podete care conectează zona de jos a cursului de apă

9. Se vor implementa următoarele măsuri pentru promovarea conceptului de biodiversitate și conștientizare a acestui concept la nivelul utilizatorilor:

- Vor fi construite două foisoare pentru școala în natură
Regim înaltim: P
Suprafața construită.....Sc= aprox. 40 mp
Suprafața desfasurată.....Sd= aprox. 40 mp
- Va fi construit un sistem pietonal la nivelul coronamentului arborilor pentru bird-watching și favorizarea activităților de monitoring
Sistemul pietonal la nivelul arborilor va avea o lungime aproximativă de 350 m și lățimea aproximativă de 1,50m. Pe parcursul acestuia vor fi realizate 6 zone mai extinse suspendate de tipul unor mici platforme.
Suprafața construită.....Sc=aprox. 160 mp

10. Vor fi amplasați pereți verzi, după cum urmează:

- pereți verzi pentru plante cataratoare - 12 pereți verzi
- pereți verzi pentru plante suculente - 24 pereți verzi

11. Circulații pietonale:

Aleile pietonale propuse și trotuarele se vor realiza din dale de beton pe o suprafață de aprox 12010 mp. În zona pavilionului pentru activități indoor pavajul va fi din granit și va avea suprafața de aprox 330mp. În zona fantanii arteziene se va realiza o alee cu granit cu suprafața de aprox 365 mp. Pe taluz se vor amenaja trasee cu pietris stabilizat cu suprafața de aprox 4900 mp.

12. se va construi o pistă de alergare cu cauciuc turnat de jur împrejurul ravenei. Pista va avea lățimea de 2m și va ocupa o suprafață de aprox 4000 mp.

13. Se va construi un circuit pentru bicicliști din bitum colorat cu o suprafață de 1720 mp (în zona de vest) și cu o suprafață de 2420 mp (care traversează versantul de est). Pista va avea o lățime cuprinsă între 2,5m și 2,7m.

14. Va fi construită din asfalt o pistă de role care va fi amplasată în zona de vest a amplasamentului, cu marcaje pentru sensurile de deplasare și marcaj separator între sensuri. Pista va avea o lățime de 2m și o suprafață de 310 mp.

15. Circulații de legătură între versanți - vor fi realizate 5 circulații de legătură cu structură metalică, cu stâlpi metalici încastrați la bază și calea de circulație realizată din grinzi metalice longitudinale și console transversale, cu următoarele dimensiuni:

- a) Lungime aprox 80m și aprox lățime 5m rezultând o suprafață de aprox 400 mp

- b) Lungime aprox 70m si latime aprox 5m rezultand o suprafata de aprox 350 mp
- c) Lungime aprox 55m si latime aprox 5m rezultand o suprafata de aprox 275 mp
- d) Lungime aprox 55m si latime aprox 5m rezultand o suprafata de aprox 275 mp
- e) Lungime aprox 50m si latime aprox 5m rezultand o suprafata de aprox 250 mp.

Înălțimea la care vor fi amplasate aceste circulatii de legatura este de aproximativ 6,00m. Stâlpii vor fi dispuși la distanța de aproximativ 7,00m, în funcție de poziționarea copacilor pe teren.

Infrastructura va fi de tip fundație de adâncime pe piloți flotanți (câte 3 piloți pentru fiecare stâlp) din beton armat cu secțiune circulară cu diametrul de 60cm ce vor coborâ până la cota -6,80m.

16. Se va construi un parc pentru skate, pe suport de beton, cu suprafata aproximativa de 1075 mp.

17. Va fi realizat un parc pentru copii cu varsta cuprinsa intre 8-14 ani care va fi amplasat in zona de est, in legatura cu zona pentru skate parc. Acesta se va realiza pe suport de cauciuc turnat in suprafata de 405 mp și va fi dotat cu echipamente pentru joaca.

18. Va fi realizat un parc pentru copii cu varsta cuprinsa intre 0-4 ani, amplasat pe suport de cauciuc turnat (suprafata tartanului va fi de 755 mp). Locul de joaca va avea gropi de nisip cu suprafata de 27 mp, va fi prevazut cu un umbrar și dotat cu echipamente pentru joaca.

19. Se va construi un parc pentru copii cu varsta cuprinsa intre 4-8 ani, care va fi amplasat pe suport de cauciuc cu suprafata de 470 mp și va fi dotat cu echipamente pentru joaca.

20. Se va realiza zona micului explorator/legoland, in partea de sud a amplasamentul. Aceasta va avea suprafata de aprox. 1320 mp și va fi dotată cu echipamente pentru joaca.

21. Va fi amplasată o structura mixta zona locuri de joaca

Zonele de joaca pentru copii vor fi legate functional de o structura mixta de lemn, metal si beton care traverseaza intreaga zona de la nord la sud. In zona aleilor si a pistei de role ansamblul va lua forma unor poduri prin intermediul unor scari si tobogane. Lungimea ansamblului va fi de aproximativ 205 ml.

22. Se va realiza o zonă labirint cu suprafata construita de circa 47 mp.

23. Se va construi un pavilion deschis cu următoarele caracteristici:

Regim înălțime: Parter

Suprafață construită..... Sc =27 mp

Suprafață desfășurată.....Sc =27 mp

24. Va fi realizată o zona pentru petrecerea timpului cu animele de companie care va fi imprejmuita cu panouri din plasa bordurata, stalpi metalici si fundatii din beton armat. Împrejmuirea va avea lungimea aproximativa de 125 m, inaltimea de 180 cm, porti de acces cu aceleasi carateristici si va fi in acelasi timp suport pentru plantele cataratoare. De asemenea, zona va fi dotată cu echipamente.

25. Vor fi realizate un amfiteatru, o platformă pavată cu granit si un pavilion dedicat activitatilor indoor. Amfiteatrul va avea o suprafata construita aproximativa de 465mp, iar pavilionul va avea regimul de înălțime parter și suprafața de aproximativ 74 mp.

26. Va fi construită o fântână arteziană care se va amplasa in paviment, va avea 54 de duze impartite in 6 grupuri de cate 9. Alimentarea acestor duze se va face din rețeaua de apă existentă prin tuburi de PEHD. Suprafata ocupata de fantana arteziana va fi de aproximativ 265 mp.

27. Se va construi un grup sanitar cu regim înălțime parter și care va avea suprafață construită aproximativ 51 mp. Alimentarea cu apă se va realiza printr-un bransament de la rețeaua proiectata, printr-o conductă din PEHD. Apele uzate menajere provenite de la obiectele sanitare, se vor deversa în rețeaua de canalizare proiectata. Incalzirea apei se va realiza electric. Incalzirea spațiului se va realiza cu convectoare electrice. Alimentarea cu energie electrică se va realiza de la rețeaua electrică existentă.

28. Se vor construi spatii tehnice pentru depozitare unelte gradinarit. Construcția va avea regim înălțime parter și suprafață de aproximativ 16 mp.

29. Ateliere de creație

- Se vor realiza 7 platforme betonate și se vor construi 5 ateliere de creație cu regim înălțime parter și suprafață de aproximativ 11 mp.

30. Se va realiza o zonă de sport care va fi amplasată langa accesul dinspre terenurile de tenis. Dotarile si echipamentele vor fi amplasate pe un covor din cauciuc turnat cu o suprafata de 280 mp.

31. Va fi realizată o zona de odihna amplasată pe o suprafață tratată cu cauciuc turnat de aproximativ 345 mp. Se vor amplasa structuri metalice si locuri de stat, mese pentru tenis de masa si terenuri de minigolf ce vor ocupa o suprafata de aproximativ 25 mp. Se va construi o banca din beton armat vopsit cu o lungime de 110 m.

32. Vor fi realizate 4 amplasamente pentru colectarea gunoiului selectiv ingropate cu cate 4 pubele, dotate cu senzori de umplere si de comunicare cu dispeceratul Ecosal. Suprafata fiecarui punct de colectare va fi de aproximativ 13 mp.

33. Vor fi realizare retele canalizare, alimentare cu apa, instalatii electrice, cconform tabelului:

Centralizator retea canalizare propusa Aprox(m)	1200
Centralizator retea alimentare cu apa propusa Aprox(m)	2500
Centralizator retea electrica curenti tari propusa Aprox(m)	20000
Centralizator retea electrica curenti slabi propusa Aprox(m)	15000

34. Pe întreaga suprafața vor fi amplasate mobilier, cismele si stalpi de iluminat. Suprafata ocupata de mobilier este de 270 mp.

35. Va fi reconfigurată zona pentru parcare a autovehiculelor dinspre strada Closca și va fi creat un spatiu verde intre trotuar si locurile de parcare cu suprafata aproximativa de 110 mp.

36. Vor fi realizate două zone de parcare astfel:

- primă zona de parcare va fi realizată înspre strada Uzina de apa la accesul pe amplasament din zona de sud. Aceasta va avea o capacitate de 30 de autovehicule si va avea și 2 rasteluri pentru biciclete. Suprafata va fi acoperita cu bitum și va fi de 1100 mp. Va fi dotată cu rețea de canalizare din conducte PVC Dn 315 mm, lungime aprox. 124 m, 7 cămine vizitare, 8 guri scurgere, separator hidrocarburi Q=20 l/s
- o a doua zonă de parcare va fi realizată pe strada Acces Stadion. Aceasta va avea o capacitate de 10 autovehicule și 2 autocare si va avea și 2 rasteluri pentru biciclete. Suprafata va fi acoperita cu bitum și va fi de 440 mp. Va fi dotată cu rețea de canalizare din conducte PVC Dn 315 mm, lungime aprox. 127 m, 5 cămine vizitare, 8 guri scurgere, separator hidrocarburi Q=20 l/s

b) *Cumularea cu alte proiecte:* proiectul este corelat cu proiectul “Revitalizarea turismului in Galati, prin valorificarea durabila a elementelor de patrimoniu cultural si natural de pe Faleza Dunarii”, titular municipiul Galati;

c) *Utilizarea resurselor naturale:* agregate naturale, piatră, lemn, apă; titularul are obligația să se asigure că resursele naturale utilizate provin doar din surse autorizate.

d) *Producția de deșeuri:*

- în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă: 17 01 07 - Amestecuri de beton, caramizi, tigle sau material ceramic, 17 02 01 - Lemn, 15 01 01 - Ambalaje de hartie si carton, 17 01 01 - Beton, 17 05 04 - Pamant si pietre, 20 03 01 - Deseuri menajere, 17 02 02 - Sticla, 17 02 03 - Materiale plastice, 17 04 02 - Aluminiu, 17 04 05 - Fier si otel, 17 04 07 - Amestecuri metalice, 17 04 11 - Cabluri altele decat cele specificate la 17 04 10, 17 08 02 - Materiale de constructii pe baza de ghips altele decat cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 si 17 09 03, 17 09 04 - Deseuri amestecate din constructii si demolari altele decat cele specificate la 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03, 20 01 21 - Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur, 20 01 36 - Echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 2021, 20 01 23 si 20 01 35 .
- In perioada de functionare vor rezulta urmatoarele categorii de deseuri: deseuri municipale amestecate cod 20 03 01, deseuri de ambalaje de hartie-carton cod 15 01 01, deseuri de ambalaje de materiale plastice cod 15 01 02.

Deșeurile rezultate în perioada de execuție și după implementarea proiectului vor fi gestionate conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023.

e) *Poluarea și alte efecte negative*: local, în zona de lucru, emisii și zgomot de la mijloacele de transport/utilajele utilizate;

f) *Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice*: nu există riscuri de accidente majore și/sau dezastre relevante;

g) *Riscurile pentru sănătatea umană*: nu există riscuri majore pentru sănătatea umană;

2. Localizarea proiectului:

2.1 *Utilizarea actuală și aprobată a terenului*: teren curți construcții, C5, C6 ...C12 - construcții anexe, construcții administrative și social culturale, spații verzi, spații verzi cu caracter utilitar conform Certificatului de Urbanism nr.711/27.05.2021.

2.2 *Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia*: nu este cazul.

2.3 *Capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru*:

a) *zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor*: amplasamentul nu este situat în zone umede, riverane sau guri ale râurilor.

b) *zonele costiere și mediul marin*: amplasamentul nu este situat în zone costiere sau mediu marin.

c) *zonele montane și forestiere*: amplasamentul nu este situat în zone montane sau forestiere

d) *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional*: amplasamentul nu este situat în arii naturale protejate de acest tip.

e) *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*: amplasamentul nu este situat în arii naturale protejate de acest tip.

f) *zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri*: amplasamentul nu este situat în astfel de zone.

g) *ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite*: amplasamentul nu este situat în astfel de zone.

h) *zonele cu o densitate mare a populației*: proiectul nu va avea un impact semnificativ.

i) *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic*: amplasamentul nu este situat în astfel de zone.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potential

a) *Importanța și extinderea spațială a impactului - 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 transfrontieră a impactului*: nu este un impact transfrontier.

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 2 și 3;

f) *Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului*: impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor; impactul va fi de scurtă durată și reversibil;

g) *Cumularea 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 a proiectului:

II. Condiții de realizare a proiectului:

Lucrările se vor desfășura pe amplasamentul din municipiul Galați, strada Brăilei, nr. 175, Brăilei în vecinătatea Parcului Cloșca, lot 1, strada Cloșca , nr. 6A, strada Cloșca nr. 6, Baza sportivă Siderurgistul, strada Saturn, nr. 38, strada Stadionului, nr.1, județul Galați, respectându-se următoarele prevederi:

- 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;
- beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare;
- titularul are obligația să se asigure că resursele naturale utilizate provin doar din surse autorizate;
- refacerea suprafețelor de teren afectate temporar de lucrări: pe perioada execuției lucrărilor se va menține curățenia, după executarea lucrărilor se vor reface și aduce la starea inițială terenurile ce au fost afectate de execuția lucrărilor;
- **este interzisă tăierea arborilor aflați pe amplasamentul proiectului sau în vecinătatea acestuia alții decât cei prevăzuți prin proiect;**
- organizarea de șantier se va localiza pe trei amplasamente în perimetrul de implementare, după cum urmează:
 1. OS1
Amplasată pe versantul de vest al amplasamentului pe o serie de platforme betonate existente și este formată din două zone:
OS1a are suprafața de 4635 mp, împrejmuită cu plasa metalică dublată de plasa antipraf.
OS1b are suprafața de 450 mp, împrejmuită cu plasa metalică dublată de plasa antipraf.
 2. OS2
Amplasată în zona de nord a amplasamentului pe suprafața aleilor existente, ocupă o suprafață de 1890 mp, împrejmuită cu plasa metalică dublată de plasa antipraf
 3. OS3
Amplasată în extremitatea de sud a amplasamentului pe zona destinată realizării accesului dinspre sud și a parcarii, suprafața ocupată din zona de parcare va fi de 1785 mp, împrejmuită cu plasa metalică dublată de plasa antipraf.
- organizarea de șantier va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător. Se au în vedere:
 - se vor împrejmuji corespunzător zonele de lucru, se vor monta avertizoare, etc;
 - organizarea de șantier se va realiza astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali, pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect, să fie cât mai redus;
 - organizarea de șantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr.50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată;
 - 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.;
 - se va asigura întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate la lucrările propuse prin proiect în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
 - 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 spălarea utilajelor/vehiculelor în zona de lucru aferentă sau în zona organizării de șantier;

- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a utilajelor utilizate;
 - 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 vor lua măsuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile rezultate din lucrările efectuate (săpare, compactare, spargerea, strângerea în grămezi, încărcarea-descărcarea) prin aplicarea de tehnologii care să conducă la repectarea prevederilor STAS 12.574-87 privind protecția atmosferei;
 - în incinta organizării de șantier vor fi amenajate zone speciale pentru depozitarea temporară a deșeurilor, pe categorii. Stocarea deșeurilor se va face în recipiente adecvate tipului de deșeu.
 - se va realiza sistematizarea întregii suprafețe a organizării de șantier, astfel încât toată apa pluvială să poată fi captată;
 - apele uzate menajere se vor evacua în toalete ecologice, vidanajarea periodică a acestora efectuându-se în baza unui contract încheiat cu o societate specializată autorizată;
 - organizarea de șantier va dispune de materiale absorbante în vederea limitării posibilelor efecte ale poluărilor accidentale;
 - se va asigura umezirea periodică a suprafețelor aferente organizării de șantier;
 - se va asigura paza și securitatea utilajelor și instalațiilor din cadrul organizării de șantier;
 - la ieșirea din șantier se va asigura o zonă pentru curățarea roților mijloacelor de transport;
 - este interzisă părăsirea șantierului de către mijloacele de transport fără curățarea prealabilă a roților;
- pentru a preveni afectarea suprafețelor de teren învecinate amplasamentului, se interzice accesul utilajelor pe alte căi de acces decât cele special stabilite conform prevederilor legale;
 - pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament nu trebuie să depășească nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, LAeqT de 60 dB, conform SR 10009-2017 - 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;
 - transportul oricăror tipuri de materiale, inclusiv a deșeurilor generate se va realiza cu mijloace de transport acoperite;
 - managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea societăților care realizează lucrările, astfel:
 - deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăți autorizate pe bază de contract,
 - deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi stocate temporar în pubele și eliminate prin depozitare la un depozit conform;
 - deșeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice feroase și neferoase, hârtie și carton, materiale plastice, textile, etc.) vor fi colectate selectiv, stocate temporar pe tipuri, în funcție de sortimente, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate;
 - în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (4), din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023, titularul are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile;

- titularul are obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător.
- 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;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/depozitarea în depozite de deșeuri autorizate;
- în cazul unui incident sau accident care afectează semnificativ mediul se va înștiința imediat A.P.M. Galați și G.N.M. - C.J. Galați;
- la finalizarea lucrărilor se va notifica APM Galați, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor; procesul verbal de constatare întocmit în această etapă va fi însoțit de procesul verbal de recepție a lucrărilor realizate;
- prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituțiile specializate ale statului conform prevederilor legale;
- prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.

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.

Conform art. 34, alin. (2) din Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, aprobată prin Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Notificarea trebuie depusă la autoritatea competentă pentru protecția mediului în termen de 10 zile de la data apariției necesității modificării/extinderii.

Prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 41, din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii etapa de încadrare, Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării (potrivit art. 16, alin. 5 din O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)

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, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie conține 11 (unsprezece) pagini.

**Director Executiv
Robert Mihai RUSU**



Șef Serviciu AAA
Mirela Culcea

Întocmit:
Florin Ionescu/2ex.