



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr.581 din 01.04.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de UAT COMUNA JORASTI cu sediul în sat Jorăști, comuna Jorăști, str. Unirii, nr. 49, jud.Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr.22777/25.09.2023, 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,

A.P.M. Galați decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din cadrul A.P.M. Galați, din data de 05.03.2024 și a completărilor înregistrate la APM Galați cu nr.6991/18.03.2024, că proiectul „Reabilitare, modernizare, extindere și dotare Scoala Gimnazială nr.1 Jorăști, cvartal 35, comuna Jorăști, județul Galați” propus a fi amplasat în sat Jorăști, comuna Jorăști, str.Unirii, nr.59, județul Galați, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării /neefectuării evaluării 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, pct.10, lit.b) și pct.13, lit.a)
- proiectul nu intră sub incidența art.28 din O.U.G. 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 nu intră sub incidența 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:

Proiectul prevede:

- Lucrari de demolare in vederea extinderii constructiei existente:
 - desfacerea invelitorii si a șarpantei existente
 - desfacerea de zidărie pentru creare de goluri in vederea facilitarii accesului in zona de extindere propusa
 - desfacerea trotuarelor perimetrare existente
 - desfacerea finisajelor interioare
- Extinderea constructiei existente a Scolii Gimnaziale nr.1 cu un corp de clădire cu $S_c=48,05$ mp și $S_d=96,10$ mp, cu regim de înălțime P+1E, amplasat pe latura de vest și cu funcțiunile grupuri sanitare, spațiu depozitare corn și lapte, spațiu depozitare materiale de curățenie

VIZAT SPRE NESCHIMBARE
Semnătura:

- Creșterea performanței energetice a Scolii Gimnaziale nr.1 prin termoizolarea construcției, înlocuirea finisajelor exterioare, a jgheburilor de colectare ape pluviale, reabilitarea termică a anvelopei
- Modernizarea Scolii Gimnaziale nr.1 prin:
 - Inlocuirea finisajelor interioare
 - Refacerea trotuarului perimetral
 - Inlocuirea tuturor instalațiilor interioare (electrice și termice)
 - inlocuirea usilor interioare
 - înlocuirea acoperișului tip șarpanta, împreună cu toate straturile aferente acestuia, inclusiv a invelitorii. Se va executa o șarpanta din lemn, pe scaune, ancorată corespunzător de structura de rezistență
 - execuție tavane suspendate în toate spațiile existente cu excepția grupurilor sanitare de la etaj
 - modernizare acces clădire: refacere scări, execuție rampa de acces pentru persoane cu dizabilități, etc
 - schimbarea integrală a instalației termice
- Amenajarea exterioară a incintei:
 - prin refacerea aleilor pietonale și carosabile existente rezultând 322,55 mp alei pietonale, din care 67,3 mp din cele existente și 96,85 mp alei carosabile și parcare din care 19,10 mp trotuare de protecție din cele existente
 - 2 locuri de parcare cu S=38 mp
 - spații verzi cu S=2410,38 mp
- Sistem on grid de panouri fotovoltaice cu $P_{totala}=25$ kW format din 50 panouri fotovoltaice cu P=500 W fiecare, invertor fotovoltaic, modulator de putere, tablou electric AC/DC complet echipat, etc, care va descărca energia electrică produsă în SEN
- Retea exterioară de apă cu L=73 m
- Retea de alimentare cu apă caldă pentru consum menajer cu L=38 m
- Retea exterioară de alimentare cu agent termic pentru încălzire și răcire pe L=56 m
- Canalizare exterioară cu L=cca.122,5 m
- Montarea a 4 tablouri electrice din care 3 tablouri secundare și un tablou electric general și amplasare BMPT la limita de proprietate
- Branșament la rețeaua de distribuție a energiei electrice pe L=cca.55 m
- Achiziționarea și amplasarea în incinta corpului C5-centrală termică-a 3 pompe de caldura aer-apă cu P=45 kW fiecare
- Bazin vidanjabil cu V=40 mc pentru colectarea apelor uzate menajere
- Instalare sisteme de climatizare (încălzire/răcire) cu ventiloconvectoare în spațiile administrative, Sali de clasă, cabinet medical, laboratoare
- Amplasarea de instalații de ventilație mecanică cu recuperare de căldură
- Amplasarea pe învelitoarea clădirii a 2 panouri solare cu câte 20 tuburi vidate cu descărcare în boilerul trivalent din camera tehnică cu V=500 l
- Dotarea Scolii Gimnaziale nr.1 cu echipamente specifice: bănci, catedre, fișete, etc

b) *Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:* proiectul nu se cumulează cu alte proiecte existente sau planificate

c) *Utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:* pentru implementarea proiectului se vor utiliza agregate minerale achiziționate de la societăți autorizate. Proiectul nu se va implementa în arie naturală protejată. Pământul rezultat de la

VIZAT SPRE NESCHIMBARE
Semnătura:



excavare va fi folosit la sistematizarea terenului. In cazul în care va fi utilizat pământ de umplutură, acesta va fi achiziționat doar din surse autorizate.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

-în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect vor rezulta: deșeuri din beton, cod 17 01 01, amestecuri din beton, cod 17 01 07, deșeuri de ambalaje din hârtie și carton, cod 15 01 01, deșeuri municipale amestecate -cod 20 03 01, deșeuri de ambalaje plastice, cod 15 01 02, pământ și pietre, cod 17 05 04, deșeuri metalice, cod 17 04 05, etc;

-după implementarea proiectului se vor genera deșeuri municipale amestecate -cod 20 03 01, deșeuri de ambalaje plastice, cod 15 01 02, deșeuri de ambalaje din hârtie carton, cod 15 01 01
Deșeurile rezultate în perioada de execuție și după implementarea proiectului vor fi gestionate conform prevederilor OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor

e) Poluarea și alte efecte negative: în perioada de realizare a proiectului: local, în zona de lucru, emisii 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 este cazul

- riscurile de accidente majore: nu este cazul
- riscurile de dezastre naturale: nu este cazul
- riscuri cauzate de schimbările climatice: nu este cazul.

g) Riscurile pentru sănătatea umană: nu este cazul. Pentru proiect DSP Galați a emis Notificarea pentru conformarea proiectului la normele de igienă și sănătate publică nr.537 din 09.10.2023

2) Amplasarea proiectului:

a). Utilizarea actuală și aprobată a terenului: conform Certificatului de Urbanism nr.13/9885 din 01.09.2023 emis de Consiliul Județean Galați, terenul este situat în intravilan are folosința actuală: curți construcții.

b).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

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. zone montane și forestiere: nu este cazul

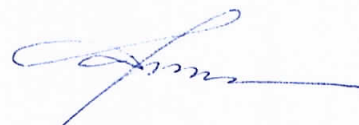
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul

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 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: proiectul va fi implementat în zonă rezidențială

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul, amplasamentul proiectului nu se află în zona de protecție a unor monumente istorice, arheologice sau arhitecturale



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 transfrontalieră a impactului:* nu este cazul - proiectul nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001;

d) *Intensitatea și complexitatea impactului:* în perioada de execuție a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă.

e) *Probabilitatea impactului:* scăzută, având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;

f) *Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate 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:

Lucrările se vor realiza pe amplasamentul situat în intravilanul satului Jorăști, comuna Jorăști, str.Unirii, nr.59 (cv.35), 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 ;
- organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător. Se au în vedere:
 - împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc.;
 - organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactului 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 corespunzătoare din punct de vedere al facilităților;
 - realizarea lucrărilor pe baza unui grafic de lucrări care să afecteze cel mai puțin riveranii din zonă;
 - adaptarea programului de lucru în vederea respectării orelor de odihnă ale riveranilor;
 - se vor lua toate măsurile tehnice în ce privește utilajele de construcții și mijloacele de transport astfel încât disconfortul produs în timpul funcționării să fie minim;
- 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 amplasare a utilajelor vor fi stocate temporar în pubele și eliminate prin depozitare la un depozit conform;
 - în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (4), din OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor, 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;
- la finalizarea lucrărilor, titularul are obligația de a înainta A.P.M. Galați situația privind gestionarea deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor, precum și modul de îndeplinire a obiectivelor referitoare la deșeurile din construcții și demolări de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte material;
- la ieșirea din șantier, în zona accesului auto, se va amplasa rampă de spălare pentru curățarea roților autovehiculelor care ies din șantier;
- este interzisă părăsirea șantierului de către mijloacele de transport fără curățarea prealabilă a roților;
- 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 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, titularul proiectului va notifica A.P.M. Galați în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor acordului de mediu. Procesul-verbal încheiat de A.P.M. Galați la verificarea respectării prevederilor prezentului acord de mediu, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale;
- prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;

Prezenta Decizie a etapei de încadrare este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare 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.



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 completările și modificările 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, cu modificările ulterioare și ale Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu completările și modificările ulterioare.

Prezenta decizie conține 6 (șase) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV
Robert Mihai RUSU

Sef Serviciu A.A.A
Mirela CULCEA



Intocmit:
Daniela Oprean/2 ex

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI
Adresa Regiment 11 Siret nr. 2, Galați, județ Galați, Cod Poștal 800322
Tel.: +4 0236.460.049 e-mail: office@apmgl.anpm.ro website: http://apmgl.anpm.ro

Pagină 6 din 6

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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE
Semnătura: