



**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr. 1077 din 26.06.2023**

Ca urmare a solicitărilor de emitere a acordului de mediu adresate de către LIBERTY GALAȚI S.A., cu sediul în Galați, Calea Smârdan, nr.1, județul Galați, înregistrate la A.P.M. Galați cu nr. 13641/27.05.2022 și nr. 6967/13.03.2023, 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 data de 07.06.2023, **că proiectul „Realizare centrală fotovoltaică, platforme tehnologice, drumuri de acces, trasee cabluri electrice, posturi de transformare curent electric, împrejurire, mijloace publicitare, organizare de șantier și operațiuni notariale și extindere” și „Racordarea centralei/parcurilor fotovoltaice la stațiile electrice existente”, propus a fi realizat în mun. Galați, Calea Smârdan, nr.1, județul Galați, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizi:**

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

**1. Proiectul**

- intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat Anexa nr. 2 la pct.3, lit. a) „instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1” 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”;
- 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, deoarece plasamentul proiectului nu se află într-o arie naturală protejată de interes comunitar;
- nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

**2. Caracteristicile proiectului:**

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Proiectul prevede realizarea unui parc fotovoltaic în incinta LIBERTY GALATI SA pe o *suprafață totală de 2,099,466.00 mp*, format din *76 636 panouri fotovoltaice* și având o *capacitate instalată de 52.11MWp curent continuu, respectiv 49.88 MWA curent alternativ.*





Panourile fotovoltaice vor fi amplasate în 5 zone din incinta LIBERTY GALATI SA:

**Zona 1 (fostul depozit fier vechi nr. 1 - BFV1)** care va cuprinde un număr de 14 000 module fotovoltaice de 680 Wp de tip N bifacial monocristalin, inseriate in siruri a cate 28 de panouri, din care va rezulta o capacitate instalata de 9.52MWp curent continuu, siruri grupate pe 42 de invertoare de 215 kVA putere maxima, rezultand o capacitate instalata de 9.03 MWA curent alternativ.

Modulele fotovoltaice se vor monta pe structuri metalice prevăzute cu sistem tip tracker.

**Zona 1 se racordeaza la SRA 12** (Statia de racord adanc), care este conectata prin cabluri electrice subterane la SC 2 (statie de conexiune). SC 2 este conectata prin cabluri electrice aeriene cu SC1 si SC3, fiind conectate indirect cu SEN (Sistemul Energetic National), intrucat SC1 este conectata la SEN Smirdan (400/110 kV) iar SC 3este conectata la SEN Barbosi (220/110 kV). Nr.cad. terenuri incluse: 121214, 122203

**Zona 2 (fostul depozit fier vechi nr. 2 - BFV2)** care va cuprinde un număr de 10 136 module fotovoltaice de 680 Wp de tip N bifacial monocristalin, inseriate in siruri a cate 28 de panouri, din care va rezulta o capacitate instalata de 6.89MWp curent continuu, siruri grupate pe 30 de invertoare de 215 kVA putere maxima, rezultand o capacitate instalata de 6.45 MWA curent alternativ.

Modulele fotovoltaice se vor monta pe structuri metalice prevăzute cu sistem tip tracker.

**Zona 2 se racordeaza la SRA 12** (Statia de racord adanc), care este conectata prin cabluri electrice subterane la SC 2 (statie de conexiune). SC 2 este conectata prin cabluri electrice aeriene cu SC1 si SC3, fiind conectate indirect cu SEN (Sistemul Energetic National), intrucat SC1 este conectata la SEN Smirdan (400/110 kV) iar SC 3este conectata la SEN Barbosi (220/110 kV). Nr.cad. terenuri incluse: 120717, 120726, 122207

**Zona 3 (fosta Uzina Cocso-Chimica nr 2 - UCC2)** care va cuprinde un număr de 38 276 module fotovoltaice de 680 Wp de tip N bifacial monocristalin, inseriate in siruri a cate 28 de panouri, din care va rezulta o capacitate instalata de 26.03MWp curent continuu, siruri grupate pe 118 de invertoare de 215 kVA putere maxima, rezultand o capacitate instalata de 25.370 MWA curent alternativ.

Modulele fotovoltaice se vor monta pe structuri metalice prevăzute cu sistem tip tracker.

**Zona 3 se racordeaza la SC 3** care este racordata la SEN Barbosi (220/110 kV).

Nr.cad. terenuri incluse: 116253, 116499, 122222, 122789, 123045, 123047

**Zona 4 (fostul Furnal nr. 6 - F6)** care va cuprinde un număr de 10 248 module fotovoltaice de 680 Wp de tip N bifacial monocristalin, inseriate in siruri a cate 28 de panouri din care va rezulta o capacitate instalata de 6.97MWp curent continuu, siruri grupate pe 31 de invertoare de 215 kVA putere maxima, rezultand o capacitate instalata de 6.665 MWA curent alternativ.

Modulele fotovoltaice se vor monta pe structuri metalice prevăzute cu sistem tip tracker.

**Zona 4 se racordeaza la SC 3** care este racordata la SEN Barbosi (220/110 kV).

Nr.cad. terenuri incluse: 116015, 116505, 116524, 116785, 127294, 122172

**Zona 5 (fosta Fabrica de Var nr. 2)**

Va fi alcătuită dintr-un număr de 3976 module fotovoltaice de 680 Wp de tip N bifacial monocristalin, inseriate in siruri a cate 28 de panouri, din care va rezulta o capacitate instalata de 2.70MWp curent continuu, siruri grupate pe 11 de invertoare de 215 kVA putere maxima, rezultand o capacitate instalata de 2.365 MWA curent alternativ.

Modulele fotovoltaice se vor monta pe structuri metalice prevăzute cu sistem tip tracker.

**Zona 5 se racordeaza la SRA1** care este conectata prin cabluri electrice subterane la SC1, care este racordata la SEN Smirdan (400/110 kV).Nr.cad. terenuri incluse: 121213, 123010

Pentru a prelua energia electrică generată de șirurile de panouri fotovoltaice s-au prevăzut in total **232 invertoare** grupate în seturi între 10 și până la 26 bucati la un post de transformare MT (medie tensiune) ridicător, unde tensiunea va fi ridicată de la 0,8 kV la 6/33 kV. Sunt prevăzute **15 transformatoare de medie tensiune**.

Conexiunea parcului fotovoltaic la stațiile electrice existente se va realiza în incinta platformei Liberty Galați.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

2 /9

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

Vizat spre neschimbare

Semnătura



**Traseele de cabluri** vor fi realizate atât pe amplasamentul parcului fotovoltaic, cât și în zonele de racordare/conexiune a parcului fotovoltaic cu stațiile de conexiune / stațiile de racord adaâc, cablurile fiind pozate la o adâncime de 1.20m; la subtraversarea drumurilor / căilor ferate cablurile vor fi protejate în tub de PEHD.

Sunt prevăzute:

- Racordarea la stațiile electrice existente, prin conectarea la transformatoarele aferente acestora: Statia de Conexiune nr.3 (Nr. Cad. 122185); Statia de racord adanc Nr. 12 (Nr. Cad. 103098); Statia de racord adanc Nr 1 (Nr. Cad. 127627) se va realiza prin trasee de cabluri avand urmatoarele lungimi estimative:
  - Racordare parc fotovoltaic zona 1 + 2 cu SRA 12 = 3000 m
  - Racordare parc fotovoltaic zona 3 + 4 cu SC3 = 1000 m
  - Racordare parc fotovoltaic zona 5 cu SRA1 = 1500 m
- Cuplarea transformatoarelor la stațiile de conexiune / racord adanc si implicit conectarea la stațiile electrice Barbosi si Smardan aferente TRANSELECTRICA prin intermediul statiilor de conexiune SC1 si SC3 LIBERTY GALATI.

Pentru supravegherea și controlul funcționării parcului fotovoltaic se va implementa un **sistem SCADA** local care va monitoriza:

- producția de energie a Centralei Electrice Fotovoltaice, independent de invertoare;
- erorile/defectele produse de/în panouri, șiruri de panouri sau module de șiruri de panouri fotovoltaice;
- curenții pe fiecare și tensiunile în c.c.;
- temperatura în cutiile de conexiuni și în zona panourilor fotovoltaice;
- protecțiile la supratensiune;
- principalele întrerupătoare.

*Parcul fotovoltaic se va dota inclusiv cu urmatoarele instalatii:*

- **Instalatii de protecție (paratrasnet și prize de pământ)**
- **Iluminat exterior** - stâlpi de iluminat montați perimetral la intervale de aproximativ 50 m unul de celălalt și în apropierea posturilor de transformare. Comanda și controlul iluminatului exterior se va face prin telegestiune.
- **Supraveghere video** - se va realiza cu camere video, montate pe stâlpii pentru iluminatul exterior. De asemenea, se vor monta echipamente pentru controlul accesului în incinta și sistem antiefracție.
- **Instalații alimentare cu energie electrica** a serviciilor interne
- **Instalații pentru racordarea parcului fotovoltaic la rețelele de telefonie si internet.**

Pentru construirea și operarea parcului fotovoltaic **se va reabilita o porțiune de drum existent** pe amplasamentul viitorului parc fotovoltaic, prin curățare și suprabetonare cu un strat de beton armat. Drumul se afla in zona 4 (fostul furnal nr 6-F6), **avand o lungime de 39.65m si latime de 3m.**

Pentru a facilita accesul utilajelor pe toată suprafața parcului fotovoltaic, rețeaua de drumuri existente în incinta combinatului se va completa cu **drumuri noi**, realizate din piatră spartă, avand urmatoarea configuratie:

Nr. Crt.	Drumuri noi	Lungime (m)	Latime (m)
1	Zona 1	578.84	3
2	Zona 2	927.94	3
3	Zona 3	1056.96	3
4	Zona 4	17.43	3.5
5	Zona 5	269.38	6



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

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

Vizat spre neschimbare  
Semnătura



Accesul la amplasamentul parcului fotovoltaic va fi rutier, prin incinta combinatului siderurgic, cu intrare de pe Calea Smârdan.

Proiectul mai prevede și **realizarea unei împrejurări cu gard din panouri zincate** (plasa bordurată), fixate pe stâlpi din țevă rectangulară zincată, pe fundație de beton. La partea superioară se prevede sârmă ghimpată. Porțile de acces se vor realiza din țevi de oțel cu panouri de gard zincate. Se va realiza o poartă de acces pietonal și auto cu latime de 4.00m.

b) *Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:* Pe amplasamentul din mun. Galați, Calea Smârdan nr.1, LIBERTY GALAȚI S.A. desfășoară activități care intră sub incidența Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, pentru care deține Autorizația integrată de mediu nr.1/24.08.2015 revizuită în 24.05.2023.

c) *Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:* pământ, agregate minerale, apă.

d) *Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:*

În perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă: ambalaje de hârtie și carton cod 15 01 01 – cca 3 t; ambalaje de plastic cod 15 01 02 – cca 1 t; ambalaje din lemn cod 15 01 03 – cca 1,5 t; absorbanti, materiale filtrante contaminate (absorbanti specifici) cod 15 02 02\* - cca 20kg; fier vechi cod 17.04.05 – cca 6 t; amestecuri metalice cod 17.04.07 – cca 2 t; deșeu moloz cod 17 01 07 – cca 3 t; cabluri (cabluri electrice diverse) cod 17 04 11 – cca 2 t; deșeuri biodegradabile (vegetație) cod 20 02 01 – cca 3 t; deșeuri municipale amestecate cod 20 03 01 – cca 1 t.

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului vor fi gestionate conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023 și Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare, H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

e) *Poluarea și alte efecte negative:* local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcții, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilizate în perioada de realizare a proiectului.

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

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

g) *Riscurile pentru sănătatea umană:* nu este cazul;

- Notificare pentru conformarea proiectului la normele de igienă și sănătate publică nr.251 din 19.05.2023 emisă de DSPJ Galați pentru „Realizare centrală fotovoltaică, platforme tehnologice, drumuri de acces, trasee cabluri electrice, posturi de transformare curent electric, împrejurări, mijloace publicitare, organizare de șantier și operațiuni notariale”.
- Notificare pentru conformarea proiectului la normele de igienă și sănătate publică nr.252 din 19.05.2023 emisă de DSPJ Galați pentru „Extindere investiție realizare centrală fotovoltaică, platforme tehnologice, drumuri de acces, trasee cabluri electrice, posturi de transformare curent electric, împrejurări, mijloace publicitare, organizare de șantier și operațiuni notariale”
- Notificare pentru conformarea proiectului la normele de igienă și sănătate publică nr.261 din 26.05.2023 emisă de DSPJ Galați pentru „Racordarea centralei/parcurilor fotovoltaice la stațiile electrice existente”.

### 3. Amplasarea proiectului

3.1. *Utilizarea actuală și aprobată a terenului:*

- terenuri curți construcții cu construcții industriale și edilitare conform Certificatului de urbanism nr.590/24.05.2022 emis de Municipiul Galați pentru „Realizare centrală fotovoltaică, platforme



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

4 /9

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

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

Vizat spre neschimbare

Semnătura



*tehnologice, drumuri de acces, trasee cabluri electrice, posturi de transformare curent electric, împrejurimi, mijloace publicitare, organizare de șantier și operațiuni notariale”.*

- terenuri curți construcții cu construcții industriale și edilitare conform Certificatului de urbanism nr.331/28.03.2023 emis de Municipiul Galați pentru „*Extindere investiție realizare centrală fotovoltaică, platforme tehnologice, drumuri de acces, trasee cabluri electrice, posturi de transformare curent electric, împrejurimi, mijloace publicitare, organizare de șantier și operațiuni notariale”*
- terenuri curți construcții cu construcții industriale și edilitare conform Certificatului de urbanism nr.118/06.02.2023 emis de Municipiul Galați pentru „*Racordarea centralei/parcurilor fotovoltaice la stațiile electrice existente”.*

3.2. *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*

3.3. *Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:*

a) *zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul*

b) *zonele costiere și mediul marin: nu este cazul.*

c) *zonele montane și forestiere: nu este cazul*

d) *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul*

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: nu este cazul;*

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: nu este cazul*

g) *zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul*

h) *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.*

Cel mai apropiate obiective aparținând patrimoniului cultural sunt Situl Arheologic de la Barboși – Galați ( cod GL-I-s-A-02971) și Necropola Tumulară (cod GL-I-s-B-02972), situate la o distanță de circa 3 km față de locația proiectului propus.

#### 4. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

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 cazul; proiectul nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontier, adoptată la Espoo la 25.02.1991 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:*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

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

Vizat spre neschimbare

Semnătura



Lucrările se vor realiza în mun. Galați, Calea Smârdan, nr.1, platforma industrială LIBERTY GALATI S.A. județul Galați, respectându-se următoarele prevederi:

- a) se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare iar lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;
- a) se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;
- b) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în memoriul de prezentare întocmit de S.C. ALLIED ENGINEERS GRUP S.R.L.;
- c) lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
- d) 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 apoi preluate de firme de salubritate autorizate;
  - deșeurile metalice și cele de materiale de construcție vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăți autorizate pe bază de contract;
  - deșeurile de ambalaje și deșeurile industriale reciclabile (metalice feroase și neferoase) 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 rambiere 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;
  - pentru deșeurile periculoase (sol contaminat, etc) generate în cantități mai mari de 1 t, se vor întocmi formulare pentru aprobarea transportului de deșeuri periculoase (anexa 1 a HG nr.1061/2008); formularele se vor depune spre aprobare la APM din județul de destinație și la ISU Galați; fiecare transport de deșeuri periculoase va fi însoțit de un formular de expediție-transport (anexa 2 a HG nr. 1061/2008); o copie a acestor formulare va fi depusă la APM Galați.
  - la finalizarea lucrărilor, titularul are obligația de a înainta APM Galați situația privind gestionarea deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor, întocmită în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 a HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

6 / 9

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

Vizat spre neschimbare  
Semnătura



- e) organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va fi amplasată în incinta amplasamentului proiectului și va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător. Se au în vedere:
- organizarea de șantier va ocupa suprafețe cat mai reduse;
  - se vor împrejmuî 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 respectarea 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.
  - apele uzate menajere se vor evacua în toaile ecologice, vidanțarea 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;
  - pentru a preveni afectarea suprafețelor de teren învecinate amplasamentului, se interzice accesul utilajelor pe alte căi de acces decât cele special stabilite de constructor conform prevederilor legale;
- f) în perioada de execuție a lucrărilor se vor lua măsuri de reducere a emisiilor difuze de praf și a zgomotului;
- g) pe timpul realizării proiectului se vor lua măsuri pentru prevenirea degajării prafului prin stropirea drumurilor de acces utilizate, etc.
- h) transportul oricăror tipuri de materiale, inclusiv a deșeurilor generate, se va realiza cu mijloace de transport acoperite;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

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

Vizat spre neschimbare  
Semnătura



- i) se vor stabili trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine;
- j) se va avea în vedere restrângerea la minimum a spațiului de stocare a deșeurilor rezultate în perioada de execuție a proiectului prin colectarea selectivă și valorificarea/ eliminarea prin firme autorizate.
- k) 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.;
- l) pentru autovehiculele care asigură transportul pământului sau altor materiale se vor prevedea puncte de curățire manuală sau mecanizată a pneurilor de pământ sau de alte reziduuri din șantier;
- m) motoarele utilajelor/vehiculelor vor fi oprite în perioadele în care nu sunt implicate în activitate,
- n) la terminarea lucrărilor executantul are obligația curățirii zonelor afectate de orice materiale și reziduuri, a refacerii solului în zonele unde acesta a fost afectat de lucrările de excavare, depozitare de materiale, staționare utilaje;
- o) nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- p) toate terenurile afectate temporar vor fi aduse la starea inițială;
- q) 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;
- r) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
- s) 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;
- t) **la finalizarea lucrărilor se va notifica A.P.M. Galați, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul-verbal încheiat de A.P.M. Galați la verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;**
- u) **după finalizarea investiției și înainte de punerea în funcțiune a acesteia titularul are obligația să solicite și să obțină autorizația integrată de mediu revizuită.**

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

**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.**

Prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 41 din Anexa 5 a Legii 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 a etapei de încadrare, sau sunt modificate condițiile care au stat la baza emiterii acesteia

**Conform prevederilor 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 privind orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea prezentei decizii de încadrare se depune la A.P.M. Galați în termen de 10 zile de la data apariției necesității modificării /extinderii. 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).**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

8 /9

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

Vizat spre neschimbare

Semnătura



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

Prezenta decizie conține 9 (nouă) pagini și a fost emisă în 2 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Robert Mihai RUSU**

Șef Serviciu AAA  
Mirela CULCEA



Întocmit: Eugen Ouatu / 2 ex.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

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

Vizat spre neschimbare  
Semnătura