



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 992 din 27.06.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de Unitatea Militară 02248, cu sediul în mun. București, sector 6, str. Drumul Taberei, nr. 7H, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 19415/26.08.2020, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, 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 31.05.2022 că proiectul „Puț forat, stație de epurare și stație de întreținere și spălare a tehnicii militare în cazarma 1566 Smârdan” propus a fi amplasat în comuna Smârdan, județul Galați, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

**I. Justificarea prezentei decizii:**

**Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului, sunt următoarele:**

1. - proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018: Anexa nr. 2, pct. 2, lit.d 3; 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 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 este amplasat în extravilanul comunei Smârdan, județul Galați și prevede modernizarea și extinderea sectoarelor și facilităților aferente din cadrul unității militare, astfel:



*Sector A - Sector artilerie si zona tabăra (existent):* realizare puțuri forate pentru alimentarea cu apa, grup pompare si rezervor de înmagazinare, grup electrogen, drumuri si platforme, refacere drum acces existent;

*Sector B - Zona Administrativa (existent):* refacere/extindere rețea de canalizare, bazin retentie apa pluviala, realizare stație de epurare si bazin retentie, împrejmuire incinta, refacere drumuri acces;

*Sector C - Stație Întreținere și spălare tehnica militară si Parc auto (nou înființat):* realizare puțuri forate, grup pompare si rezervor de înmagazinare, grup electrogen, instalații electrice, platforma betonata-parc auto tehnica blindata, stație spălare tehnica militară blindata (prevăzuta cu 6 rampe de spălare manuala, 2 rampe de spălare automata si curatitor auto cu presiune), stație de întreținere a tehnicii blindate (atelier mentenanta tehnica, zona administrativa, stație SIA cu atelier reparații acumulatori, încărcare acumulatori, SAS, depozit electrolit), bazin decantare, drumuri si platforme acces, împrejmuire incinta, refacere drumuri de acces existente între sectoare.

*Lucrări prevăzute:*

– **puțuri forate:**

- se vor construi patru foraje de adâncime (F1, F2, F3, F4), la adâncimea de 160 m, cu un debit de exploatare estimat de 10,8 l/s;
- în jurul puțurilor forate se vor institui zone de protecție sanitara si perimetre de protecție hidrogeologica.

– transportul apei de la puțurile forate la gospodăriile de apa propuse se va realiza astfel:

- de la puțurile F1 si F2 apa captata va fi pompata prin intermediul unor conducte de aductiune in lungime de 140 m, respectiv 105 m, către gospodăria noua de apa din cadrul sectorului A - Artilerie;
- de la puțurile F3 si F4 apa captata va fi pompata prin intermediul unor conducte de aductiune in lungime de 185 m, respectiv 75 m, către gospodăria noua de apa din cadrul sectorului C - Stație întreținere si spălare tehnica militară si Parc auto.

– **grup pompare, rezervă de înmagazinare apă și stație tratare:**

*Pentru asigurarea rezervei necesare de apă pentru alimentarea cu apă de consum menajeră și a instalației de stingere a incendiilor pentru întreaga cazarmă 1566 Smârdan se propune amplasarea unei gospodării de apă în incinta sectorului artilerie, ce se va alimenta de la puțurile forate F1 și F2 și amplasarea unei gospodării de apă la Nord față de stația de spălare tehnică nou propusă, în apropierea forajelor F3 și F4.*

*Gospodăria de apă pentru stingerea incendiului cu hidranți interiori și hidranți exteriori și asigurarea rezervei de apă menajeră este prevăzută într-o cameră subterană special amenajată, la o distanță de minim 67 m respectiv 137 m față de puțurile forate F1 și F2 nou propuse, în cadrul sectorului Artilerie. Bazinul are dimensiuni de 10,60 m x 12,90 m, cu o înălțime liberă de 2m.*

*Gospodăria de apă include:*

- Bazinul de apă pentru stingerea incendiului, Volumul util= 165 mc,
- Bazinul de apă pentru stingerea incendiului, Volumul util= 12 mc,
- Camera de pompe.



Pentru potabilizarea apei din zona sectorului de Artilerie este prevăzută o stație de clorinare cu hipoclorit de sodiu compusa din:

- pompa dozatoare de hipoclorit SWM 115;
- rezervor de stocare chimicale model SER 100;
- apometru cu impuls.

Stocarea hipocloritului de sodiu se realizează în rezervorul de polietilena al instalației de dozare clor.

Grupul de pompare apă potabilă pentru zona sectorului de Artilerie este prevăzut cu 2 pompe de circulație.

Grupul de pompare pentru hidranții de incendiu din zona sectorului de Artilerie este prevăzut cu 2 pompe de circulație.

Pentru zona Stației de spălare este prevăzută o gospodărie de apă amplasată suprateran care include un rezervor de polietilena cu volumul util de 3 mc și un grup de pompare cu 2 pompe de circulație.

Pentru potabilizarea apei din zona sectorului Stației de spălare și întreținere a fost propusă o stație de clorinare cu hipoclorit de sodiu. Aceasta este compusa din:

- pompa dozatoare de hipoclorit SWM 115;
- rezervor de stocare chimicale model SER 100;
- apometru cu impuls.

- **stația de epurare:** dimensionată pentru a epura un debit de 100 mc/zi apă uzată, are în componență următoarele:

- treapta de epurare mecanică;
- grătar vertical automat cu snec;
- separator de grăsimi;
- bazin de omogenizare-egalizare cu  $V = 40$  mc, amplasat subteran, echipat cu pompe și mixer submersibil;
- treapta de epurare biologică cu modul de epurare biologic compact, compus din:
  - ✓ compartiment anoxic (denitrificare) cu suport artificial mobil (SAM), prevăzut cu mixer lent;
  - ✓ două compartimente: aerob 1 (nitrificare) și aerob 2 (nitrificare intensivă) prevăzute cu suport artificial mobil (SAM);
  - ✓ decantor lamelar secundar.
- treapta epurare avansată: modul cu membrane ultrafiltrante;
- unitate dezinfectare apă uzată epurate cu hipoclorit de sodiu;
- linia nămolului compusa din: cămin colectare nămol prevăzut cu mixer, hidrociclon pentru separare apă/nămol, instalație dehidratare nămol cu saci, platforma acoperită pentru depozitare saci nămol dehidratat; partea lichidă rezultată în urma procesului de dehidratare va fi dirijată către bazinul de omogenizare.

- **rețele electrice, inclusiv bransamente în cazarma 1566 Smârdan:**

*Alimentarea cu energie electrică:*



*Sector A:* din postul de transformare PT se vor alimenta urmatoarele tablouri electrice:

- Tablou electric general (TEG), se va alimenta printr-un cablu de CYABY 3x185+95mmp, pozat ingropat, lungimea traseului de la PT pana la tabloul electric = 30 m;
- Tablou electric zona corturi (TEC), se va alimenta printr-un cablu de CYABY 3x240+120mmp, pozat ingropat, lungimea traseului de la PT pana la tabloul electric =100 m.

Din TEG se vor alimenta urmatoarele tablouri electrice:

- Tablou electric iluminat exterior 4 (TEE4) - se va alimenta printr-un cablu de CYABY 5x16mmp, pozat ingropat, lungimea traseului de la TEG pana la tabloul electric = 40 m.;
- Tablou electric grup pompare 2 (TEGP2) - se va alimenta printr-un cablu de CYABY 3x120+70mmp, pozat ingropat, lungimea traseului de la TEG pana la tabloul electric = 80 m;
- Tablou electric hidranti exteriori (TEHE) - se va alimenta printr-un cablu de NHXH FE180E90 5X10mmp, pozat ingropat, lungimea traseului de la TEG pana la tabloul electric = 80m.

*Sector B:* din TEG se vor alimenta urmatoarele tablouri electrice:

- Tablou electric iluminat exterior 3 (TEE3) - se va alimenta printr-un cablu de CYABY 5X16mmp, pozat ingropat, lungimea traseului de la TEG pana la tabloul electric = 10 m.
- Tablou electric statie epurare (TESE) - se va alimenta printr-un cablu de CYABY 3x185+95mmp, pozat ingropat, lungimea traseului de la TEG pana la tabloul electric = 100 m.

*Sector C:* din TEG se vor alimenta urmatoarele tablouri electrice:

- Tablou electric statie intretinere (TESI) - se va alimenta printr-un cablu de CYABY 3x120+70 mmp, pozat ingropat, lungimea traseului de la TEG pana la tabloul electric este de 40 m.;
- Tablou electric iluminat exterior 1 (TEE1) - se va alimenta printr-un cablu de CYABY 5X6mmp, pozat ingropat, lungimea traseului de la TEG pana la tabloul electric este de 30 m.;
- Tablou electric iluminat exterior 2 (TEE2) - se va alimenta printr-un cablu de CYABY 5X16mmp, pozat ingropat, lungimea traseului de la TEG pana la tabloul electric este de 230 m.;
- Tablou electric cabina paza 1 (TEP1) - se va alimenta printr-un cablu de CYABY 5X4mmp, pozat ingropat, lungimea traseului de la TEG pana la tabloul electric este de 40 m.;
- Tablou electric cabina paza 2 (TEP2) - se va alimenta printr-un cablu de CYABY 5X10mmp, pozat ingropat, lungimea traseului de la TEG pana la tabloul electric este de 230 m.;



- Tablou electric spalatorie (TESP) - se va alimenta printr-un cablu de CYABY 3x185+95mmp, pozat ingropat, lungimea traseului de la TEG pana la tabloul electric este de 230 m.;
  - Tablou electric grup pompare 1 (TEGP1) - se va alimenta printr-un cablu de CYABY 3x120+70mmp, pozat ingropat, lungimea traseului de la TEG pana la tabloul electric este de 130 m.
- **racord electric:** racordul electric al cazarmii 1566 Smârdan va fi realizat astfel:
- *racordarea sectorului Artilerie* se va realiza la stalpul nr. 11 al LEA 20 kV - racord la PTZ 9263 MFA4 Cișmele. Stâlpu nr. 11 tip SE 8 al LEA 20 kV - racord la PTZ 9263 MFA4 Cișmele se va echipa cu: separator tripolar de exterior, 24 kV, capete terminale pentru LES 20 kV, set de descarcatoare cu oxid de zinc 24 kV. La stalpul nr. 11 se va realiza o priza de legare la pamant cu  $R_p < 4$  ohmi.
    - ✓ Se va realiza o LES de 20 kV cu lungime de cca. 10 m intre stalpul nr. 11 existent si PTAB proiectat.
    - ✓ Se va monta un PTAB 20/0,4 kV, 630 kVA, cu actionare din interior, care va fi echipat cu:
      - celule modulare 24 kV, comutatie in SF6.
      - celula de linie (sosire din LEA 20 kV) echipata cu separator de sarcina 630A;
      - celula de masura echipata cu separator de sarcina;
      - celula de transformator echipata cu separator de sarcina 200A, sigurante fuzibile;
      - transformator de putere 20/0,4 kV, 630 kVA;
      - tablou de distributie joasa tensiune echipat pe circuitul general cu intrerupator automat  $I_n = 1000A$ .
      - instalatie de legare la pamant cu  $R_p < 1$  ohm.
  - *racordarea sectorului Administrativ* se va realiza la stâlpu nr. 2 al LEA 20 kV - racord la PTZ 9263 MFA4 Cișmele. Stalpul nr. 5 tip SE 8 al LEA 20 kV - racord la PTM 9268 MFA3 Cișmele se va echipa cu: separator tripolar de exterior de 24 kV, capete terminale pentru LES 20 kV, set de descarcatoare cu oxid de zinc 24 kV. La stalpul nr. 5 se va realiza o priza de legare la pamant cu  $R_p < 4$  ohmi.
    - ✓ Se va realiza LES 20 kV in lungime de cca. 10 m intre stalpul nr. 5 existent si PTAB proiectat.
    - ✓ Se va monta un PTAB 20/0,4 kV, 630 kVA, cu actionare din interior, care va fi echipat cu:
      - celule modulare 24 kV, comutatie in SF6.
      - celula de linie (sosire din LEA 20 kV) echipata cu separator de sarcina 630A;
      - celula de masura echipata cu separator de sarcina;
      - celula de transformator echipata cu separator de sarcina 200A, sigurante fuzibile;
      - transformator de putere 20/0,4 kV, 630 kVA;
      - tablou de distributie joasa tensiune echipat pe circuitul general cu intrerupator automat  $I_n = 1000A$ .



- instalatie de legare la pamant cu  $R_p < 1$  ohm.
- o *racordarea sectorului Zona parc auto* se va realiza la stalpul nr. 14 al LEA 20 kV - racord la PTA 5451 MFA2 Cișmele. Lucrari pentru realizarea instalației de racordare: se vor demonta:
  - ✓ separatorul existent, montat pe stalpul nr. 14 al LEA 20 kV racord la PTA 5451 MFA2 Cismele 20/0,4 kV, 250 kVA;
  - ✓ LEA 20 kV - racord la PTA 5451 MFA2 Cismele, intre stalpul nr. 14 si PTA;
  - ✓ PTA 5451 MFA2 Cismele 20/0,4 kV, 250 kVA cu echipamentele aferente.

Stalpul nr. 14 tip SE 8 al Derivatiei 20 kV la PTA 5451 MFA2 Cismele se va echipa cu: separator tripolar de exterior de 24 kV, capete terminale pentru LES 20 kV, set de descarcatoare cu oxid de zinc 24 kV. La stalpul nr. 14 se va realiza o priza de legare la pamant cu  $R_p < 4$  ohmi.

*Lucrări pentru realizarea instalației de utilizare:*

- Se va realiza LES 20 kV in lungime de cca. 10 m intre stalpul nr. 14 existent si PTAB proiectat.
- Se va monta un PTAB 20/0,4 kV, 800 kVA, cu actionare din interior, care va fi echipat cu:
  - o celule modulare 24 kV, 630A, comutatie in SF6, prevazute cu rezistente anticondens;
  - o celula de linie (sosire din LEA 20 kV) echipata cu separator de sarcina 630A;
  - o celula de masura echipata cu separator de sarcina;
  - o celula de transformator echipata cu separator de sarcina 200A;
  - o transformator de putere 20/0,4 kV, 800 kVA;
  - o tablou de distributie joasa tensiune echipat pe circuitul general cu intrerupator automat  $I_n = 1250$  A.
  - o instalatie de legare la pamant cu  $R_p < 1$  ohm.

- **Extindere rețea de alimentare cu apă:**

- o *Pentru sectorul Artilerie* este prevăzută o rețea de distributie apa potabila cu  $L =$  cca. 450 m. Aceasta va alimenta pavilioanele D1, D2 si rezerva intangibila de incendiu si va fi prevazut si un racord de alimentare in zona corturilor.

Pe rețeaua de distributie vor fi prevazute camine de vane echipate cu robineti de sectorizare.

Se va realiza o rețea de hidranti interiori si exteriori (hidranti interiori pentru pavilioanele D1 si D2).

Reteaua de distributie pentru hidranti va fi formata din conducte de polietilena de inalta densitate (PEHD) cu diametre cuprinse intre 75-150 mm. Acestea vor fi amplasate ingropat, sub adancimea de inghet.

Lungimea rețelei de hidranti este de cca. 740 m.

- o *Pentru sectorul Statie de Spalare și Intretinere* este prevăzută o rețea de distributie apa potabila cu  $L =$  cca. 500 m. Aceasta va alimenta statia de intretinere si statia de spalare.

Pe rețeaua de distributie vor fi prevazute camine de vane echipate cu robineti de sectorizare.

- **Refacere/extindere rețea de canalizare;**

*Realizare rețea canalizare menajera in cadrul sectorului Artilerie si tabara*

Se va realiza o rețea de canalizare in sistem separativ față de cea pentru apele meteorice.



Se va reabilita rețeaua de canalizare existentă aferentă pavilionelor D1 și D2. Va fi prevăzută o conductă pentru evacuarea prin pompă a apelor accidentale din camera pompelor și un racord pentru zona corturilor. Pompa pentru evacuarea apelor accidentale va fi amplasată într-o bașă în interiorul camerei de pompă.

Toate apele menajere vor fi direcționate cu ajutorul unui sistem de canalizare format din cămine și tuburi PVC-KG cu diametre cuprinse între 110-250 mm către bazinul de acumulare și mai apoi către stația de epurare.

Lungimea aproximativă a rețelei de canalizare menajera pentru sectorul Artilerie și tabăra este de cca. 2.000 m.

*Realizare rețea canalizare menajera în cadrul sectorului Administrativ*

Se va reabilita rețeaua de canalizare existentă aferentă sectorului B, prin schimbarea racordurilor existente la ieșirea din pavilioane. Apele menajere vor fi direcționate cu ajutorul unui sistem de canalizare format din cămine și tuburi PVC-KG cu diametre cuprinse între 110-400 mm către bazinul de acumulare și mai apoi către stația de epurare.

Lungimea aproximativă a rețelei de canalizare menajera pentru sectorul Administrativ este de 1.200 m. Se va păstra traseul existent.

*Realizare rețea de canalizare tehnologică în zona aferentă Stației de spălare și întreținere*

Rețeaua de canalizare va fi construită din cămine și tuburi PVC-KG cu diametre cuprinse între 110-200 mm, către bazinul de acumulare și mai apoi către stația de epurare.

Lungimea rețelei de canalizare ape uzate va fi de cca. 1.000 m.

Apele uzate provenite de la stația de spălare vor fi preluate cu ajutorul unui sistem de canalizare format din cămine și tuburi PVC-KG.

Rețeaua de canalizare pentru stația de întreținere și stația de spălare va fi comună.

*Realizare rețea canalizare pluvială și bazin de retenție:*

Apele meteorice de pe suprafața carosabilă, de pe zona parcarii aferentă stației de întreținere și de pe platforma betonată din zona stației de spălare vor fi preluate cu ajutorul unor rigole și guri de scurgere.

Rețeaua de canalizare pluvială se va realiza din tuburi PVC-KG cu diametre cuprinse între 160-500 mm. Lungimea rețelei de canalizare pluvială va fi de cca. 6.500 m.

Acestea vor fi direcționate către separatoarele de hidrocarburi prevăzute cu by-pass, având debite cuprinse între 30 l/s și 120 l/s.

În proiect sunt prevăzute 15 separatoare de hidrocarburi care asigură epurarea apelor în parametrii NTPA 001. Acestea au următoarele caracteristici:

- 1 separator cu by-pass, denisipator și filtru coalescent având debitul de 9,6 l/s pentru stația de spălare a tehnicii militare;
- 12 separatoare cu by-pass, denisipator și filtru coalescent având debitul de 30 l/s fiecare, pentru zona parcarii aferentă stației de întreținere și pentru platforma betonată din zona stației de spălare ;



- 1 separator cu by-pass, denisipator si filtru coalescent avand debitul de 90 l/s pentru apele pluviale preluate de pe zonele carosabile din zona sectorului Administrativ si din zona sectorului Statiei de intretinere si spalare;
- 1 separator cu by-pass, denisipator si filtru coalescent avand debitul de 120 l/s pentru zona carosabila din sector Artilerie si tabara;

Din separatoarele de hidrocarburi, apele pluviale sunt dirijate prin intermediul unei retele de canalizare pluviala în bazinul de retentie cu volumul util de 990 mc.

Golirea bazinului de retentie se va realiza prin pompare catre emisarul natural. Pompele pentru golirea bazinului vor fi de tip submersibil si vor fi amplasate in interiorul acestuia.

- **realizare bazin de decantare:**

Se va construi un bazin de decantare pentru captarea apelor provenite in urma spalarii tehnicii auto amplasat sub statiile de spalare, prevazut cu grilaje capabile sa sustina greutatea tehnicii militare. Vutil bazin de decantare = 61,5 mc.

Din bazinul decantor apele vor fi eavuate catre un separator de hidrocarburi cu debitul de 9,6 l/s inainte de a fi directionate catre bazinul de acumulare.

Se va construi si un bazin de acumulare pentru a se realiza recircularea apei. Acesta va avea Vutil = 96 mc. Bazinul va fi prevazut cu un racord de preaplin conectat la reseaua de canalizare conventional curata. Recircularea apei catre instalatia de distributie se va realiza cu ajutorul a 2 pompe sumbersibile.

- **realizare stație de spălare tehnică:**

Se vor construi 6 rampe de spălare manuală a tehnicii blindate și 2 piste de spălare automată a tehnicii blindate dotate cu echipament automat de spălare, protejate de o copertină pe structură metalică. Sc = 850 mp.

Stațiile de spălare automată cuprind:

- rampă de spălare și sistem integrat de pompe;
- bazin de decantare;
- sistem automat de evacuare a deșeurilor după spălare;
- rezervor de apă cu grup de pompare;
- separator de hidrocarburi;

Spălarea manuală tehnicii militare se va face cu ajutorul platformelor elevatoare și curațitoarelor auto cu presiune compuse din: pompă cu înaltă presiune racită cu apă, rezervor cu tampon hidraulic, rezervor pentru combustibil, statie de dozare pentru detergenți, dispozitive de siguranta si reglare, sistem integrat anti-inghet.

Apele uzate rezultate de la stațiile de spălare automată vor fi preluate prin intermediul unor rigole, descărcate într-un bazin de decantare amplasat sub rampele stației de spălare automate și trecute printr-un separator de hidrocarburi cu by-pass, denisipator si filtru coalescent (SH3) de capacitate 9,6 l/s, ulterior fiind stocate in bazinul de acumulare.





Stațiile de spălare automate vor fi prevăzute cu sistem integrat de recirculare-reciclare a apei. Apele uzate tehnologice decantate de la stațiile de spălare automata vor fi reutilizate în procesul de spălare automat prin intermediul pompelor aferente bazinului de acumulare.

Apele uzate rezultate de la stația de spălare manuală a tehnicii militare vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi înainte de evacuarea acestora în stația de epurare propusă.

– **realizare stație de întreținere tehnică:**

Se vor construi:

- Stația de încărcat baterii/acumulatori auto care include: depozit de electrolit, atelier reparatii acumulatori, SAS și încăpere instalații forță. Electrolitul va fi stocat în recipiente etanșe adecvate. Cantitatea de electrolit ce va fi stocată în cadrul depozitului de electrolit va fi de maximum 1000 kg.
- Atelier mentenanță tehnică: include un spațiu dimensionat pentru mentenanța a maxim 2 tancuri simultan.
- Zonă administrativă care include: atelier reparații piese, birou, vestiar, grupuri sanitare, depozit piese și uleiuri.

Alimentarea cu apa se va realiza de la gospodaria de apa prin intermediul unei conducte de distributie. Apa caldă va fi preparată local cu boilere cu energie electrică.

Apele uzate menajere vor fi deversate în rețeaua de canalizare propusă de proiect din zona stației de întreținere tehnică.

Stație de întreținere tehnică va fi dotată cu sistem de ventilare cu tubulaturi racordate la un ventilator de evacuare aer, respectiv tubulaturi racordate la un ventilator de introducere aer.

Incalzirea aerului din aceste incaperi se va realiza cu o baterie de incalzire aer dotată cu ventilator electric, montată pe tubulatura de introducere aer.

Sc a stației = 954,00 mp.

– **refacere drumuri:**

Se vor reface, extinde și redimensiona drumurile de acces existente pentru tehnica blindată, astfel:

1. Drumul betonat, ce pornește de la accesul în cazarmă și continuă până la accesul în sectorul artilerie:

- Lungime drum  $L=1.830$  m;
- Lățime drum = 5 m;

Drumul va fi prevăzut cu:

- rigole betonate pentru colectarea apelor pluviale pe o singură parte, cu guri de scurgere la schimbarea de sens sau la cote inferioare ale drumului.
- acostamente cu lățime de 75 cm;
- platforme de încrucișare poziționate la distanțe între 250 și 300 m pe toată lungimea drumului refăcut.

Structura rutieră propusă:

- beton rutier BcR 5,0
- folie polietilena
- nisip



- balast stabilizat cu ciment
- strat de balast
- pamant stabilizat cu lianti hidraulici

2. Drumul pietruit, ce pornește de la accesul în cazarmă și continuă până la accesul în stația nou propusă de spălare și întreținere tehnică blindată:

Se propune refacerea cu o structură din beton BcR 5.0, dimensionat pentru tehnica blindată: se va interveni pe o lungime de 260 m de la drumul de acces în cazarmă până la nivelul accesului în parcul auto, de unde va fi extins cu aceeași structură rutieră către platforma nou propusă.

Caracteristici drum:

- o lungime drum  $L = 260$  m,
- o partea carosabilă drum = 10 m (2 benzi a câte 5 m),
- o acostamente cu lățimea de 0,75 m,
- o trotuar cu lățimea de 1 m.

Structura rutieră propusă:

- beton rutier BcR 5,0
  - balast stabilizat cu ciment
  - strat de balast
  - pamant stabilizat cu lianti hidraulici
- **realizare drumuri și platforme:** se propune realizarea unor drumuri și platforme pentru accesul la obiectele de investiție nou propuse:
- o drumuri și platforme de acces la Stația de spălare și întreținere tehnică blindată și la parcul auto nou propus.
  - o drum de acces la grupul de pompare nou propus din cadrul sectorului Artilerie.

*Drum betonat nou în cadrul Stației de spălare și întreținere tehnică blindată:* se propune extinderea drumului betonat ce face legătura între accesul în cazarmă și accesul în Stația de spălare și întreținere tehnică blindată, cu o nouă structură din beton BcR 5.0, dimensionat pentru tehnica blindată, cu următoarele caracteristici:

- lungime drum  $L = 97,10$  m;
- partea carosabilă drum = 10,00 m (2 benzi a câte 5,00m),
- acostamente cu lățimea de 0,75 m și
- trotuar cu lățimea 1,00 m

Structura rutieră propusă:

- beton rutier BcR 5,0
- balast stabilizat cu ciment
- strat de balast
- pamant stabilizat cu lianti hidraulici

*Platformă betonată nou propusă în cadrul Stației de spălare tehnică blindată:* se propune realizarea unei platforme betonate dimensionată pentru tehnica blindată în vederea accesului de la stația de spălare tehnică blindată în parcul auto.



*Caracteristici, parametri și date tehnice specifice:*

- Suprafață platformă = 10.300 mp
- Lățime maximă platformă = 98,20 m
- Lungime maximă platformă = 137,00 m

Apele pluviale vor fi preluate de pe platformă prin intermediul rigolelor betonate perimetrare.

*Structura rutieră propusă:*

- beton rutier BcR 5,0
- balast stabilizat cu ciment
- strat de balast
- pamant stabilizat cu lianti hidraulici- drum betonat dimensionat pentru trailere și tancuri.

*Drum pietruit în cadrul Stației de spălare și întreținere tehnică blindată*

Pentru curățarea prin scuturare a șenilelor tehnicii blindate se propune ca accesul la spălătorie să se realizeze pe un drum nou pietruit cu piatră cubică.

*Caracteristici:*

Drum pietruit acces spălătorie tehnică blindată:

- L=205m
- S=710mp
- lățime drum = 10m

Drum pietruit acces parc auto:

- L=123m
- S=2.070mp
- lățime drum = 5m

*Structura rutieră propusă:*

- pavaj piatra cubică
- Beton de ciment C16/20
- balast
- nisip / pamant stabilizat cu lianti hidraulici

*Platformă pietruită nou propusă în cadrul Stației de spălare și întreținere tehnică blindată*

Se propune realizarea unei platforme pietruite la accesul în spălătorie ce servește atât la deplasarea vehiculelor către cele 8 posturi de spălare cât și la curățarea șenilelor tehnicii blindate.

*Caracteristici:*

- L=123 m;
- S=2.070 mp;
- lățime drum = 5 m.

Preluarea apelor pluviale de pe platforma pietruită nou propusă se va realiza cu ajutorul unor rigole.

*Structura rutieră propusă:*

- pavaj piatra cubica
- beton de ciment C16/20
- balast



- nisip / pamant stabilizat cu lianti hidraulici

*Extindere drum acces puț forat în cadrul sectorului A – artilerie*

Se propune realizarea unui drum betonat de acces la cele două obiecte de investiție nou propuse: puț forat și rezervă de apă, prin extinderea drumului existent de acces din cadrul sectorului A – artilerie.

Caracteristici:

- Lungime drum L=110 m;
- Suprafață drum S=376 mp;
- Lățime drum = 3,50 m (un singur sens);

*Structura rutieră propusă:*

- dală din beton ciment BcR 5,0;
- folie polietilena;
- nisip;
- balast stabilizat cu ciment;
- strat de balast;
- pamant stabilizat cu lianti hidraulici.

- **platformă betonată - parc auto**

Se propune realizarea unei platforme betonate dimensionată pentru tehnică blindată în cadrul Parcului Auto pentru tehnică blindată.

Capacitate platformă parcare și mobilitate tehnică blindată:

- tancuri 54 locuri;
- camioane 50 locuri;
- mașini de teren 10 locuri;
- TAB-uri 5 locuri.

Caracteristici:

- Suprafață platformă S=19.867 mp;
- Lățime maximă platformă – 83,00 m;
- Lungime maximă platformă – 266,00 m.

Apele pluviale vor fi preluate de pe platformă prin intermediul rigolelor betonate perimetrare.

*Structura rutieră propusă:*

- beton rutier BcR 5,0
- balast stabilizat cu ciment
- strat de balast
- pamânt stabilizat cu lianti hidraulici

- **împrejmuire incintă:**

- împrejmuirea parcului auto pe lungimea de cca. 713 m cu gard din beton prefabricat realizat din stâlpi și plăci din beton armat prevăzut cu supraînălțare de siguranță tip concertină din sârmă ghimpată, cu o înălțime de 2,20 m de la cota terenului natural.
- construirea accesului în parcul auto:
  - pe latura de Sud - Vest se va construi o poartă glisantă, autoportantă;



- pe latura de Vest se va construi o poartă glisantă, dublă, autoportantă;
- se vor construi 3 porți cu acționare automată și manuală de acces în incintă;
- o se vor construi 2 cabine prefabricate utilizate pentru pază și pentru acționarea automată a porților, poziționate în apropierea acceselor;

**- iluminat perimetral:**

Se va construi sistemul de iluminat perimetral amplasat pe stalpi de iluminat metalici, echipati cu surse LED. Alimentarea cu energie electrică se va realiza din tablourile electrice TEE1, TEE2. Alimentarea cu energie electrica a stâlpilor de iluminat se va realiza cu cabluri de tip CYABY.

- **grup electrogen:** pentru alimentarea cu energie electrică în caz de lipsa tensiune retea se prevede amplasarea următoarelor:
  - o motoelectrogenerator staționar cu P=125 kVA, pentru consumatorii vitali din cadrul parcului auto, montat pe platformă betonată.
  - o motoelectrogenerator staționar cu P=35 kVA, pentru consumatorii vitali din cadrul sectorului artilerie, montat pe platformă betonată.

b) *Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:* proiectul nu se cumulează cu alte proiecte în curs de reglementare sau executare.

c) *Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:* pentru realizarea lucrărilor prevăzute de proiect vor fi utilizate pietriș și nisip asigurate din comerț. Proiectul nu se va implementa în arie naturală protejată de interes comunitar.

d) *Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:* în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă:

**I. Deșeuri generate în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect:**

**1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
17 01 01	beton	activitatea de construire	2	mc	valorificare	R13	stocarea deșeurilor înaintea oricărei operațiuni numerotate de la R 1 la R 12
17 02 01	lemn	activitatea de construire	2	mc	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
17 02 02	sticlă	activitatea de construire	0.5	mc	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11



**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

Pag. 13 din 28

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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE  
Semnătura:

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 992 din 27.06.2022**

17 02 03	materiale plastice	activitatea de construire	3	mc	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
17 05 08	resturi de balast altele decât cele specificate la 17 05 07*	activitatea de construire	3	mc	valorificare	R13	stocarea deșeurilor înaintea oricărei operațiuni numerotate de la R 1 la R 12
17 05 04	pământ și pietre altele decât cele specificate la 17 05 03*	activitatea de construire	10	mc	valorificare	R13	stocarea deșeurilor înaintea oricărei operațiuni numerotate de la R 1 la R 12
01 05 04	deșeuri și noroaie de foraj pe bază de apă dulce	activitatea de construire	6	mc	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	personal executant	10	mc	eliminare	D5	depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea
15 01 01	ambalaje de hârtie/carton	personal executant	4	mc	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	personal executant	10	mc	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 03	ambalaje de lemn	personal executant	3	mc	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 02 03	absorbanți,	personal	1	mc	valorificare	R12	schimbul de deseuri în



**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

Pag. 14 din 28

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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura: 

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 992 din 27.06.2022**

	materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție	executant					vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
--	--	-----------	--	--	--	--	---

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** nu este cazul

**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
17 01 01	beton	2	mc	pe categorii în spațiu amenajat
17 02 01	lemn	2	mc	pe categorii în spațiu amenajat
17 02 02	sticlă	0.5	mc	pe categorii în spațiu amenajat
17 02 03	materiale plastice	3	mc	pe categorii în spațiu amenajat
17 05 08	resturi de balast altele decât cele specificate la 17 05 07*	3	mc	pe categorii în spațiu amenajat
17 05 04	pământ și pietre altele decât cele specificate la 17 05 03*	10	mc	pe categorii în spațiu amenajat
01 05 04	deșeuri și noroaie de foraj pe bază de apă dulce	6	mc	pe categorii în spațiu amenajat
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	10	mc	pe categorii în spațiu amenajat
15 01 01	ambalaje de hârtie/carton	4	mc	pe categorii în spațiu amenajat
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	10	mc	pe categorii în spațiu amenajat
15 01 03	ambalaje de lemn	3	mc	pe categorii în spațiu amenajat
15 02 03	absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție	1	mc	pe categorii în spațiu amenajat

**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):**



**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

Pag. 15 din 28

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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura: 

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 992 din 27.06.2022**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
17 01 01	beton	2	mc	valorificare	R13	stocarea deșeurilor înaintea oricărei operațiuni numerotate de la R 1 la R 12
17 02 01	lemn	2	mc	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
17 02 02	sticlă	0.5	mc	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
17 02 03	materiale plastice	3	mc	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
17 05 08	resturi de balast altele decât cele specificate la 17 05 07*	3	mc	valorificare	R13	stocarea deșeurilor înaintea oricărei operațiuni numerotate de la R 1 la R 12
17 05 04	pământ și pietre altele decât cele specificate la 17 05 03*	10	mc	valorificare	R13	stocarea deșeurilor înaintea oricărei operațiuni numerotate de la R 1 la R 12
01 05 04	deșeuri și noroaie de foraj pe bază de apă dulce	6	mc	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	10	mc	eliminare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea
15 01 01	ambalaje de hârtie/carton	4	mc	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	ambalaje de materiale	10	mc	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate



**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

Pag. 16 din 28

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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE  
Semnătura:



**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 992 din 27.06.2022**

	plastice					de la R 1 la R 11
15 01 03	ambalaje de lemn	3	mc	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție	1	mc	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului vor fi gestionate conform prevederilor OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor.

La finalizarea lucrărilor, în termen de 10 zile, titularul va raporta la APM Galați situația gestionării deșeurilor generate (coduri, cantități, mod de valorificare/eliminare).

**II. Deșeurile generate în perioada de exploatare:**

**1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
19 09 01	deșeuri solide de la filtrarea primară și separarea cu site	alimentare cu apă	0.2	mc/lună	eliminare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea
19 09 02	namoluri de la limpezirea apei	alimentare cu apă	0.2	mc/lună	valorificare	R10	tratarea terenurilor având drept rezultat beneficii pentru agricultură sau pentru îmbunătățirea ecologică
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	canalizare și epurare ape uzate	0.5	mc/lună	eliminare	D15	stocarea înainte oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înainte colectării, în zona de generare a deșeurilor
20 03 06	deșeuri de la curățarea canalizării	canalizare și epurare ape uzate	2	mc/lună	eliminare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate



**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

Pag. 17 din 28

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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 992 din 27.06.2022**

							etanse, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediul inconjurator si altele asemenea
19 08 01	deșeuri reținute pe site	canalizare și epurare ape uzate	2	mc/lună	eliminare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediul inconjurator si altele asemenea
19 08 05	namoluri de la epurarea apelor uzate orășenești	canalizare și epurare ape uzate	10	mc/lună	valorificare	R10	tratarea terenurilor având drept rezultat beneficii pentru agricultură sau pentru îmbunătățirea ecologică
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	activitatea administrativă a personalului	1	mc/lună	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitatea administrativă a personalului	1	mc/lună	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 01	hârtie și carton	activitatea administrativă a personalului	1	mc/lună	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
17 04 07	amestecuri metalice	activitatea administrativă a personalului	1	mc/lună	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât	activitatea administrativă a personalului	2	mc/lună	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11



**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

Pag. 18 din 28

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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura: 

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 992 din 27.06.2022**

	cele specificate la 15 02 02						
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	activitatea administrativă a personalului	10	mc/lună	eliminare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** nu este cazul

**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
19 09 01	deșeuri solide de la filtrarea primară și separarea cu site	0.2	mc/lună	pe categorii în spațiu amenajat
19 09 02	namoluri de la limpezirea apei	0.2	mc/lună	pe categorii în spațiu amenajat
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	0.5	mc/lună	pe categorii în spațiu amenajat
20 03 06	deșeuri de la curățarea canalizării	2	mc/lună	pe categorii în spațiu amenajat
19 08 01	deșeuri reținute pe site	2	mc/lună	pe categorii în spațiu amenajat
19 08 05	namoluri de la epurarea apelor uzate orășenești	10	mc/lună	pe categorii în spațiu amenajat
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	1	mc/lună	pe categorii în spațiu amenajat
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	1	mc/lună	pe categorii în spațiu amenajat
20 01 01	hârtie și carton	1	mc/lună	pe categorii în spațiu amenajat
17 04 07	amestecuri metalice	1	mc/lună	pe categorii în spațiu amenajat
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	2	mc/lună	pe categorii în spațiu amenajat
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	10	mc/lună	pe categorii în spațiu amenajat



**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

Pag. 19 din 28

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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura: 

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
19 09 01	deșeuri solide de la filtrarea primară și separarea cu site	0.2	mc/lună	valorificare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea
19 09 02	namoluri de la limpezirea apei	0.2	mc/lună	valorificare	R10	tratarea terenurilor având drept rezultat beneficii pentru agricultură sau pentru îmbunătățirea ecologică
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	0.5	mc/lună	valorificare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor
20 03 06	deșeuri de la curățarea canalizării	2	mc/lună	valorificare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea
19 08 01	deșeuri reținute pe site	2	mc/lună	valorificare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea
19 08 05	namoluri de la epurarea apelor uzate orășenești	10	mc/lună	valorificare	R10	tratarea terenurilor având drept rezultat beneficii pentru agricultură sau pentru îmbunătățirea ecologică



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

Pag. 20 din 28

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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura: 

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 992 din 27.06.2022**

15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	1	mc/lună	eliminare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	1	mc/lună	eliminare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 01	hârtie și carton	1	mc/lună	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
17 04 07	amestecuri metalice	1	mc/lună	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	2	mc/lună	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	10	mc/lună	eliminare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea

Deșeurile rezultate în perioada de exploatare vor fi gestionate conform prevederilor OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor.

Titularul va raporta anual la APM Galați situația gestionării deșeurilor generate (coduri, cantități, mod de valorificare/eliminare).

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.
- în perioada de funcționare, indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere, tehnologice și pluviale potențial impurificate, epurate, evacuate în c.a. Mălina, se vor încadra în valorile limită admise



**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

Pag. 21 din 28

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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE  
Semnătura:

## DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 992 din 27.06.2022

prevăzute în Avizul de gospodărire a apelor nr. 45 din 19/10/2021 emis de A.N.A.R. – A.B.A. Prut - Bârlad, după cum urmează:

Nr. crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori limita admise pentru evacuare
1.	Temperatura	°C	35
2.	pH	unit pH	6,5-8,5
3.	Materii în suspensie	mg/l	35
4.	CB05	mg/l	10
5.	CCO-Cr	mg/l	40
6.	Reziduu filtrat la 105°C	mg/l	2000
7.	Fosfor total	mg/l	0,8
8.	Azot amoniacal	mg/l	1,5
9.	Azotiți	mg/l	0,4
10.	Azotați	mg/l	25
11.	Azot total	mg/l	9
12.	Sulfuri și H <sub>2</sub> S	mg/l	0,5
13.	Fenoli	mg/l	0,02
14.	Substanțe extractibile	mg/l	20
15.	Detergenți	mg/l	0,1

- monitorizarea calității apelor uzate menajere, tehnologice și pluviale potențial impurificate, epurate, evacuate în c.a. Mălina, se va realiza prin prelevarea de probe realizate de un laborator specializat, cu o frecvență semestrială. Buletinele de analiză vor avea precizată incertitudinea de măsurare. În termen de 10 zile de la data emiterii, buletinele de analiză se vor transmite la A.P.M. Galați.
- după executarea forajelor de observații și control a calității apelor subterane amplasate amonte și aval de stația de epurare pe direcția de curgere a apei subterane, se va realiza monitorizarea calității apelor subterane prelevate din acestea, la următorii indicatori, conform prevederilor Avizului de gospodărire a apelor nr. 45 din 19/10/2021 emis de A.N.A.R. – A.B.A. Prut - Bârlad: pH, CCO-Cr, reziduu fix/ conductivitate, amoniu, azotați, fosfați, fosfor total. Valorile înregistrate în primul raport de încercare pentru indicatorii de calitate menționați, vor constitui referința pentru măsurătorile ulterioare. Buletinele de analiză vor avea precizată incertitudinea de măsurare. În termen de 10 zile de la data emiterii, buletinele de analiză se vor transmite la A.P.M. Galați;
- monitorizarea calității apei subterane se va realiza cu frecvență semestrială, iar buletinele de analiză se vor transmite la A.P.M. Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii.



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

Pag. 22 din 28

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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

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 - terenul amplasamentului proiectului nu este situat în zone cu risc de dezastre naturale;
- riscuri cauzate de schimbările climatice: nu este cazul.

g) Riscurile pentru sănătatea umană: proiectul deține notificarea nr. 142/04.04.2022 emisă de M.A.N. pentru proiect.

### 3. Localizarea proiectului:

**3.1 Utilizarea actuală și aprobată a terenului:** conform certificatului de urbanism nr. A 7.197 din 20.05.2020 emis de M.A.N.: teren destinație specială.

**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) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: nu este cazul.
- h) zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul.
- i) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul; conform Listei Naționale a Monumentelor Istorice actualizată în anul 2015 publicată de Ministerul Culturii în Monitorul Oficial al României partea I, nr. 113bis/15.II.2016, proiectul nu se suprapune cu situri sau monumente istorice, arheologice și arhitectonice.

### 4. 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;



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

Pag. 23 din 28

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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE  
Semnătura:

- c) *Natura transfrontieră a impactului*: nu este cazul – proiectul nu intră sub incidența Convenției din 25 februarie 1991 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 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 s-a constatat un impact cumulativ cu alte proiecte;

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară evaluarea impactului asupra corpurilor de apă, sunt următoarele:**

- proiectul intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- în conformitate cu punctul de vedere scris al SGA Galați înregistrat la APM Galați cu nr. 26098/23.11.2020, proiectul nu are impact asupra corpurilor de apă deoarece:
  - o activitățile propuse a se desfășura pe amplasament nu vor genera poluarea apelor de suprafață și/sau subterane, nefiind prevăzută depozitarea de substanțe prioritare/prioritar periculoase (definite conform legislației specifice aflate în vigoare);
  - o în cadrul obiectivului propus nu vor fi folosite sau depozitate substanțe prioritare periculoase, definite conform HG 570/2016;
  - o vor fi realizate lucrări specifice de captare a apelor freatice sau operațiuni de pompare/evacuare a apei subterane din amplasamentul propus pentru amenajare;
  - o nu sunt prevăzute lucrări care să implice traversări de cursuri de apă ori realizarea unor lucrări în zone inundabile sau în zone de protecție, definite conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 (anexa 2) cu modificările și completările ulterioare;
- în conformitate cu punctul de vedere scris al SGA Galați înregistrat la APM Galați cu nr. 26098/23.11.2020 este necesară emiterea avizului de gospodărire a apelor pentru proiect.

**Condiții de realizare a proiectului:**

Lucrările se vor desfășura pe amplasamentul din extravilanul comunei Smârdan, 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;
- beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare întocmit pentru proiect;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;



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

Pag. 24 din 28

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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:



- se vor respecta prevederile Avizului de gospodărire a apelor nr. 45 din 19.10.2021 emis de A.N.A.R. – A.B.A. Prut - Bârlad pentru proiectul susmenționat, astfel:
  - se va institui zona de protecție sanitară la sursă, conform prevederilor HGR nr. 930/2005 și ale Ordinului nr. 1278/20.04.2011 al Ministrului Mediului și Pădurilor pentru aprobarea Instrucțiunilor privind delimitarea zonelor de protecție sanitară și a perimetrelor de protecție hidrogeologică;
  - descărcarea conductei de preaplin prevăzută la rezervoarele de înmagazinare a apei se va face cu respectarea prevederilor legale în vigoare, fără a genera prejudicii persoanelor fizice sau juridice din zonele adiacente;
  - bazinele de retenție/acumulare ape uzate și pluviale propuse vor trebui să fie impermeabilizate/etanșate corespunzător, iar capacitatea acestora va trebui corelată strict cu debitele de ape menajere, tehnologice și pluviale estimate a fi preluate de către acestea;
  - pentru monitorizarea calității apelor subterane din zona de influență a stației de epurare și a bazinelor de retenție ape uzate tehnologice, beneficiarul este obligat să execute foraje de observații și control (conform prevederilor art. 17, lit. d din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare). Acestea vor fi amplasate amonte și aval de stația de epurare pe direcția de curgere a apei subterane.  
După obținerea Autorizației de gospodărire a apelor, titularul activității este obligat să transmită copia acesteia la autoritatea competentă pentru protecția mediului, precum și orice revizuire a acesteia;
  - pe toată durata execuției precum și după punerea în funcțiune este strict interzis să se efectueze deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianți în ape de suprafață, subterane sau pe terenuri, ori depozitarea unor astfel de substanțe și deșeuri în zonele de protecție ale resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitară stabilite conform HG nr. 930/2005;
  - la terminarea lucrărilor se vor degaja zonele de lucru de resturile materiale rezultate în urma lucrărilor de execuție;
  - constructorul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea și combaterea poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere, care ar putea să apară ca urmare a exploatarea utilajelor tehnologice; în cazul înregistrării unei poluări accidentale întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine poluatorului;
- organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect se va realiza în interiorul amplasamentului 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:
  - împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de 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;



- întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport etc. se va realiza numai de către societăți specializate autorizate;
- întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona aferentă amplasamentului;
- se vor evita scurgerile de combustibili și uleiuri uzate pe sol (folosite de mașinile, utilajele și echipamentele/instalațiile de pe amplasament) și de alte substanțe toxice și periculoase, după caz;
- depozitarea provizorie a pământului excavat se va face pe suprafețe cât mai reduse; pământul în exces nu va fi păstrat pe amplasament;
- întregul șantier va fi protejat de plase de protecție în vederea limitării pulberilor rezultate astfel încât să se asigure respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare și STAS 12574/87, privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
- 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;;
- 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 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 desființări de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte material;
- 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, cu refacerea spațiilor verzi;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate;
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
- **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 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, titularul proiectului notifică 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 exploataării acestora.
- **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 completările și modificările ulterioare.

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 20 (douazeci) pagini.

**DIRECTOR EXECUTIV**

**Robert Mihai RUSU**



Șef Serviciu AAA  
Mirela CULCEA

Întocmit,  
Gheorghe GROSU/2ex



**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

Pag. 28 din 28

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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura: