

# DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. .... din .....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu înaintate de **LUNGU DAMARIS LARISA**, cu sediul în municipiul Galați, str. Călugăreni, nr. 2, bl. K5A, sc. 4, et. IV, ap. 74, județul Galați, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, cu nr. 4217 din 06.05.2020;

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;

Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 11.06.2020, că proiectul: „**CONSTRUIRE SPĂLĂTORIE AUTO**” propus a fi amplasat în municipiul Dorohoi, str. Dealul Mare, F.N., jud. Botoșani:

- **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

**a).** proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului anexa nr. 2, pct. 10, lit. a);

**b).** prin aplicarea criteriilor din Anexa nr. 3 din Legea nr. 292/2018, s-a constatat că lucrările propuse prin proiect nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului.

## **1. Caracteristicile proiectului:**

**a). dimensiunea și concepția întregului proiect:** Suprafața totală de teren este:  $S_t = 1.500,00 \text{ m}^2$ , din care construită  $S_c = 91,00 \text{ m}^2$ . Prin proiect se propun a se executa următoarele lucrări:

**A. construire spălătorie auto self service**, compartimentată în 2 module demontabile și 3 posturi de spălare self service, cu regim de înălțime parter (P), care va avea:

- dimensiunile în plan a unui modul dotat cu un post de spălare vor fi:  $L \times l = 6,5 \times 7,0 \text{ m}$ ;
- un post spălare va fi deschis pentru autoutilitare de mici dimensiuni;
- fundațiile vor fi izolate sub stâlpi cu grinzi de legătură din beton armat;
- structură va fi realizată integral din metal, elementul principal de rezistență constituindu-l cadrul transversal format din stâlpi și rigle metalice. Stâlpii de rezistență se încadrează la bază în fundații prin intermediul unei plăci de bază și carcaselor de buloane. Pe direcția

longitudinală este prevăzută o contravântuire verticală în traveea aferentă camerei tehnice;

- pereții de închidere cât și învelitoarea sunt realizați din policarbonat translucid;
- camera tehnică va fi un modul în care se vor amplasa pompele de spălare și tabloul electric;
- 3 posturi pentru curățare la interior/aspiratoare;

**B. amenajare spații verzi**, pe o suprafață de 866,00 m<sup>2</sup>;

**C. amenajare parcare, alei și platforme**, pe o suprafață de 543,00 m<sup>2</sup>. Se va amenaja un spațiu cu locuri de parcare pentru 5 autoturisme. Accesul se va realiza din DN 29B.

**D. asigurarea utilităților:**

- **alimentarea cu apă**, se va realiza din sursă proprie, subterană:

- puț săpat cu adâncimea de 13 m și diametrul Ø 800 mm;
- puțul va fi prevăzut cu o electropompă submersibilă având caracteristicile: Q= 0,5 l/s, H= 50 mCA, P= 1,20 kw.

Rețeaua de apă se va executa din conductă PEHD De 32 mm și lungimea L= 10 m.

Debitele și volumele de apă care vor fi preluate din sursa subterană vor fi:

$Q_{zi\ med.}=0,48\ m^3/zi;$

$V_{an\ mediu}= 124,8\ m^3/an;$

$Q_{zi\ max.}=0,64\ m^3/zi;$

$V_{an\ max.}=166,4\ m^3/zi;$

$O_{or.\ max.}=0,042\ l/s.$

Apa se va utiliza în scop tehnologic pentru spălarea autovehiculelor.

- **apele uzate tehnologice**, rezultate de la spălătoria auto vor fi preluate prin două canale (câte un pentru fiecare compartiment), cu dimensiunile: Lx lx h= 4,00x 0,90x 1,70, acoperite cu grătare din fontă. Din aceste canale, apele uzate sunt preluate cu tuburi PVC SN 4 Dn 110 mm și lungimea L= 40 m și evacuate în separatorul de hidrocarburi. Separatorul de hidrocarburi este dimensionat pentru un debit de 0,49 l/s și are un volum de 144 l.

Din separator apele uzate sunt evacuate într-un bazin etanș vidanjabil, executat din beton armat monolit, impermeabilizat, cu volumul V= 47 m<sup>3</sup> și dimensiunile: Lx lx h= 4,00x 4,70x 2,50 m.

Din bazin apele uzate sunt vidanjate periodic și descărcate în Stația de epurare care deservește municipiul Dorohoi.

Debitele și volumele de ape uzate vidanjate sunt:

$Q_{uz.\ zi\ med.}= 0,36\ m^3/zi;$

$Q_{uz.\ zi\ max.}= 0,47\ m^3/zi;$

$V_{uz.an\ med.}= 83,6\ m^3/an.$

- **apele pluviale**, de pe acoperișul construcției se vor descărca direct pe terenul limitrof. Apluviale de pe platformă vor fi dirijate prin sistematizarea verticală către rigola stradală.

- **alimentarea cu energie electrică**, se va realiza prin bransament la rețeaua de distribuție locală;

- **salubritate.** Deșeurile rezultate, vor fi colectate selectiv în pubele amplasate în incinta obiectivului și evacuate de către operatorul local pe bază de contract.

**b). cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** - nu este cazul;

**c). utilizarea resurselor naturale, în special al solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.** Prin realizarea proiectului se vor utiliza resurse naturale astfel: minerale (nisip, pietriș), apă din rețeaua de distribuție și terenuri cu folosința actuală- teren curți construcții;

**d). cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate-** în perioada de execuție a proiectului rezultă următoarele tipuri de deșeuri, conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase:

- deșeuri municipale în amestec, cod. 20 03 01, cca. 1 m<sup>3</sup>/lună, rezultate din activități gospodărești;
- deșeuri metalice, cod. 17 04 05, cca. 1 t/an, rezultate din execuția structurilor metalice de rezistență;
- deșeuri de materiale de construcție, cod. 17 09 04, rezultate din eventuale rebuturi a unor șarje de betoane;
- deșeuri din lemn, cod. 17 02 01, cca. 1,0 t/an, rezultate din activitatea curentă de șantier;
- deșeuri din hartie și carton, cod. 20 01 01, cca. 0,50 t/lună, rezultate din activitatea organizării de șantier;
- deșeuri de ambaje din plastic, cod 15 01 02, cca. 0,50 m<sup>3</sup>/lună, rezultate din activitatea curentă de șantier;
- deșeuri din materiale absorbante, materiale filtrante, cod 15 02 02\*, cca. 100 kg/an, rezultate din operațiile de întreținere ale utilajelor;

În timpul funcționării obiectivului vor rezulta următoarele tipuri de deșeuri:

- municipale în amestec, cod. 20 03 01, cca. 60 kg/lună, rezultate din activități gospod;
- deșeuri din hartie și carton, cod. 20 01 01, cca. 0,150 t/lună, rezultate din curentă;
- deșeuri de ambaje din plastic, cod 15 01 02, cca. 2,0 kg/lună, rezultate din activitate;
- deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, cod 15 01 10\*, cca. 10 kg/lună, bidoane PVC;
- nămol de la decantarea apelor uzate tehnologice, cod. 13 05 02\*, cca. 0,05 m<sup>3</sup>/lună.

Titularul proiectului, va colectata toate deșeurile rezultate pe amplasament în perioada de realizare și funcționare a investiției și vor fi predate pentru valorificare sau pentru eliminare societăților specializate și autorizate, pe bază de contracte.

**e). poluarea și alte efecte negative-** în perioada de realizare a investiției vor rezulta:

- emisii gaze de eșapament de la utilajele care asigură transportul materialelor de construcție și realizarea investiției;
- emisii de pulberi, rezultate în timpul realizării lucrărilor de construcție;
- generarea zgomotului și vibrațiilor pe perioada realizării lucrărilor de construcție.

În timpul funcționării investiției:

- apele uzate menajere, vor fi eliminate prin vidanjare ori de câte ori va fi necesar. La descărcarea în Stația de epurare, apele uzate vidanjate se vor încadra în limitele impuse prin: NTPA 002/2002, aprobat cu modificări prin H.G. nr. 352/2005 și contractul încheiat cu operatorul care asigură exploatarea rețelelor de canalizare și Stației de epurare.;

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

g). **riscurile pentru sănătatea umană- exemplu din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:- nu este cazul;**

## **2. Amplasarea proiectului:**

a). **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor-** investiția se va realiza pe un teren cu suprafața totală  $S_t = 1.500,00 \text{ m}^2$ , din care construită  $S_c = 91,00 \text{ m}^2$ , cu  $POT_{\text{propus}} = \text{max. } 30,00 \%$ ,  $CUT_{\text{propus}} = \text{max. } 1$ , cu destinația actuală teren arabil, situat în intavilan U.T.R 15, municipiul Dorohoi, teren proprietate privată.

b). **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:- nu este cazul;**

c). **capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

(1). **zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor-** nu este cazul;

(2). **zonele costiere și mediul marin-** nu este cazul;

(3). **zonele montane și forestiere-** nu este cazul;

(4). **rezervații și parcuri naturale-** nu este cazul;

(5). **zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național- Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică:- nu este cazul;**

(6). **zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri:- nu este cazul;**

(7). **zone cu o densitate mare a populației:- nu este cazul;**

(8). **peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic-** nu este cazul;

## **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:**

a). **importanța și extinderea spațială a impactului: zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:- nu este cazul;**

b). **natura impactului-** nu este cazul;

c). **natura transfrontalieră a impactului-** nu este cazul;

d). **intensitatea și complexitatea impactului-** nu este cazul;

e). **probabilitatea impactului-** nu este cazul;

f). **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate a impactului:- nu este cazul;**

**g). cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:-** nu este cazul;

**h). probabilitatea de reducere efectivă a impactului:-** nu este cazul;

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele-** nu este cazul;

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

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

Proiectul propus se află în:

- |                       |         |                               |
|-----------------------|---------|-------------------------------|
| - Bazinul hidrografic | Prut    | Cod b.h: P;                   |
| - Curs de apă         | Morișca | Cod cadastral: XIII.1.15.18.5 |

Pentru proiectul propus a fost emis Avizul de gospodărire a apelor nr. 54 din 08.07.2019, de către ABA Prut- Bârlad Iași- SGA Botoșani.

**Condițiile de realizare a proiectului:**

a). investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice realizării proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism nr. 158 din 16.05.2019, emis de Primăria Municipiului Dorohoi;

b). conform art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018, în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări;

c). în timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului și a emisiilor cauzate de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție;

d). se vor amplasa puncte pentru colectarea selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul societăților autorizate;

e). deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

f). pe timpul executării lucrărilor de investiție, se vor utiliza utilaje ale căror caracteristici se încadrează în limitele prevăzute de HG nr. 1756/2006, privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu, produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

g). utilajele tehnologice utilizate, vor respecta prevederile H.G. nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru stabilirea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de

persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei;

h). pe perioada execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile ce se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere provenite de la utilaje;

**i). la finalizarea lucrărilor care fac obiectul proiectului: „CONSTRUIRE SPĂLĂTORIE AUTO” se vor reface spațiile verzi și terenurile adiacente afectate, astfel încât terenul să fie readus la starea inițială;**

**j). înainte de fiecare ieșire a utilajelor și mijloacelor de transport din incinta șantierului se vor executa operațiuni de îndepărtare a pământului antrenat, în scopul reducerii emisiilor de praf în atmosferă;**

**k). măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu prevederile Avizului de gospodărire a apelor nr. 54 din 08.07.2019 emis de A.B.A Prut-Bârlad- Iași- SGA Botoșani, sunt:**

- echipamentul de pompare care se va instala la puțul săpat va fi astfel ales încât, debitul pompei să fie corelat strict cu debitul optim de exploatare rezultat în urma pompărilor experimentale efectuate după execuție. Este interzis a se monta instalații de pompare cu debitul mai mare față de cel optim de exploatare, pentru a evita forțarea acviferelor și înnisiparea puțului;

- în cazul în care sursa propusă nu va asigura necesarul estimat, beneficiarul va întreprinde demersurile necesare pentru identificarea unei surse suplimentare celei propuse;

- se va asigura monitorizarea volumelor de apă prelevate din subteran, conform prevederilor art. 59 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, prin intermediul unor mijloace de măsurare a debitelor/volumelor de apă, ce se vor instala la sursă;

- se vor institui zone de protecție sanitară la sursă și în jurul construcțiilor și instalațiilor aferente sistemului de alimentare cu apă utilizată în scop potabil, conform prevederilor H.G. nr. 930/2005 și ale Ordinului nr. 1278/20.04.2011 ale Ministrului Mediului și Pădurilor pentru aprobarea Instrucțiunilor privind delimitarea zonelor de protecție sanitară și a perimetrelor de protecție hidrogeologică (publicat în M.O. nr. 334/13.05.2011);

- se va face corelarea strictă a capacităților de alimentare cu apă cu cele de colectare și stocare a apelor uzate. Bazinul de stocare a apelor uzate se va executa din materiale protejate împotriva coroziunii și degradării, va fi etanș (fără conducte de preaplin, guri de scurgere, conducte drenaj, etc) impermeabilizat/hidroizolat corespunzător;

- apele uzate vor fi preluate prin vidanjare de către o firmă specializată, cu descărcarea acestora într-o stație de epurare autorizată, în baza unui contract de prestări servicii;

- apele pluviale rezultate de pe amplasament vor putea fi descărcate în rigola stradală sau pe terenuri, numai după epurarea corespunzătoare și numai în condițiile prevăzute de H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005-NTPA 001, cu condiția monitorizării permanente a încadrării în parametri legali;

- pe toată durata execuției, precum și după punerea în funcțiune este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrefianți în ape de suprafață sau subterane, sau depozitarea unor astfel de substanțe și deșeuri în zonele de protecție a resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitară stabilite conform H.G. nr. 930/2005;
- la terminarea lucrărilor se vor dezafecta toate lucrările provizorii, se vor îndepărta materialele folosite la execuție și se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrările de execuție sau excavare;
- beneficiarul va informa publicul privind intenția sa referitoare la investiția propusă conform prevederilor Ordinului M.M.G.A nr. 1044/2005 pentru aprobarea Procedurii privind consultarea utilizatorilor de apă, riveranilor și publicului la luarea deciziilor în domeniul gospodăririi apelor;
- în cazul apariției unor modificări semnificative ale soluțiilor tehnice, acestea vor fi aduse la cunoștința emitentului prezentului act de reglementare, pentru stabilirea oportunității ori necesității modificării avizului de gospodărire a apelor sau emiterii unui nou aviz, după caz;
- posesorul avizului de gospodărire a apelor are obligația să anunțe în scris Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad- S.G.A. Botoșani data de începere a execuției lucrărilor, cu zece zile înainte de aceasta;
- Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă execuția acestora au început la cel mult 24 de luni de la data emiterii avizului și dacă au fost respectate prevederile înscrise în acesta- în caz contrar avizul își pierde valabilitatea;
- exploatarea obiectivului analizat se va putea face numai după obținerea autorizației de gospodărire a apelor, în conformitate cu prevederile Ordinului M.M.G.A nr. 662/2006 privind procedura și competențele de emiterie a avizelor și autorizațiilor de gospodărire a apelor.

l). la finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

**m). înainte de punerea în funcțiune a investiției, se va solicita la APM Botoșani emiteria autorizației de mediu.**

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.

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, 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 autoritate.

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

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