



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 62 din 09.07.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC ELLY FOOD TRADITIONAL SRL**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 5144/26.05.2020; 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, autoritatea competentă pentru protecția mediului Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.06.2020, că proiectul ”**Retehnologizare secție produse lactate, din extravilan oraș Flămânzi, jud. Botoșani**”, propus a fi amplasat în extravilan oraș Flămânzi, jud. Botoșani, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2 pct. 7 lit c) și pct. 13 lit.a).
- b) 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;
- c) proiectul propus intră sub incidența art.48 și art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- d) ținând cont de punctele de vedere exprimate de membrii Comisiei de analiză tehnica;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

1. Caracteristicile proiectului:

a). mărimea proiectului.

Prin proiect se propune compartimentarea halei existente cu o suprafață de 850 mp și realizarea unui spațiu de producție pentru produse lactate. Se vor realiza următoarele:

- Compartimentarea clădirii existente în spații cu următoarele funcțiuni: sală recepție, sală pasteurizare, sală CIP, sală fabricare brânzeturi, sală stocare forme, sală maturare caș, sală saramurare telemea, sală fabricare cașcaval, sală preparare saramură, sală zvântare cașcaval, sală maturare telemea, sală maturare brânzeturi, sală ambalare brânzeturi 1, sală ambalare brânzeturi 2, depozit frigorific 1, depozit frigorific 2, depozit congelare, sală igienizare navete, sală fabricare unt, sală termostatare 1, sală termostatare 2, sală ambalare produse proaspete, sală instalație apă gheață, sala centralei termice, laborator, birou tehnologic, sală de mese și grupuri sanitare și spațiu depozitare.
- Dotarea/montarea echipamentelor, componentelor și utilajelor necesare pentru linia de fabricare produse lactate cu o capacitate maximă de 15000 l lapte/zi.
- Realizarea /montarea unei instalații frigorifice automatizată cu freon ecologic capsulată pentru a se evita pierderile de freon, pentru a asigura climatizarea spațiilor de lucru cât și temperaturile necesare zonelor de depozitare, camera de refrigerare rapidă și congelare.
- Montarea unui rezervor GPL (gaz petrolier lichefiat) cu o capacitate de 5000 l.
- Amplasarea lângă centrala termică a unui bazin suprateran cu capacitatea de 3000 l pentru stocarea zerului până la distribuirea către crescătorii de animale.

Alimentarea cu apă se realizează prin racord la rețeaua de alimentare cu apă a orașului Flămâzi.

Alimentarea cu apă – gheață se realizează la utilajele ce necesită răcirea produselor. Apa răcită se produce în utilajul de producere apă – gheață și se recirculă în circuit închis (tur-retur).

Agentul termic va fi produs de centrala termică ce va funcționa cu GPL.

Alimentarea cu agent termic tehnologic se asigură la utilajele ce necesită încălzire (instalație pasteurizare lapte, vană inox pentru pasteurizare lapte și smântână), instalație de spălare în circuit închis.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

Apele uzate menajere rezultate pe amplasament se vor deversa într-un cămin colector executat după separatul de grăsimi, cămin care este racordat la rețeaua de canalizare a localității Câmpești. Apele uzate tehnologice vor fi trecute printr-un separator de grăsimi realizat din polietilena, etanș. Evacuarea apelor uzate tehnologice, după trecerea prin separatorul de grăsimi se va face în căminul colector cu deversare în rețeaua de canalizare a localității Câmpești.

Alimentarea cu energie electrică se va face din rețeaua publică locală.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – nu este cazul

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate –

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului vor fi gestionate conform prevederilor Legii nr 211/2011 privind regimul deșeurilor și H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.

e) poluarea și alte efecte negative;

Protecția calității apelor

Măsuri de diminuare a impactului în faza de construcție:

- montarea de toalete ecologice pentru deservirea personalului pe toată perioada execuției;
- colectarea și evacuarea prin vidanșare a apelor uzate menajere provenite de la organizarea de șantier, prin firme specializate, în conformitate cu prevederile legale în vigoare;
- asigurarea întreinerii corespunzătoare a utilajelor, astfel încât să se elimine sursele de combustibil în apele de suprafață;
- interzicerea intrării în șantier a utilajelor și a utilizării echipamentelor care nu sunt etanșe și pierd produs petrolier;
- depozitele intermediare de materiale de construcție vor fi depozitate în locuri special amenajate astfel încât să nu poată fi spălate de apele pluviale, putând polua.

Protecția aerului:

Pentru prevenirea/reducerea emisiilor de pulberi, proiectul prevede adoptarea de măsuri specifice, cum ar fi: transportul materialelor pulverulente și a deșeurilor din construcție cu autovehicule prevăzute cu prelată, stropirea permanentă a frontului de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

lucru, amplasarea în incinta șantierului a unor bariere eficiente pentru reținerea prafului, temporizarea activităților generatoare de praf în funcție de vreme, etc.

Protecția solului și a subsolului:

Pentru a nu exista sau pentru a diminua impactul probabil asupra solului, sunt necesare următoarele măsuri:

- instituirea unui management durabil al gestionării deșeurilor rezultate pe amplasament;
- realizarea rețelei interioare de canalizare;
- betonarea căilor de acces și platformelor de parcare.

Obiectivul propus, prin amplasamentul ales, prin natura activității propuse și capacitatea preconizată nu va avea impact asupra calității solului.

Impactul social: poate fi resimțit în timpul executării lucrărilor de construcții, datorită transportului materialelor de construcții, a deșeurilor, etc.

Impactul prognozat asupra peisajului

Realizarea proiectului de investiție nu are efecte semnificative asupra structurii fizice și estetice peisajului din zonă ca urmare a schimbărilor la scară și a dimensiunilor introduse prin structurile ce se propun a fi realizate conform prevederilor proiectului, comparativ cu caracteristicile peisajului existent (înălțime, dimensiuni în plan și omogenitate).

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

- Emisii de noxe, zgomot și vibrații de către utilajele de transport și construcții.
- Inconveniente asupra populației din zonă prin perturbarea traficului și a accesului la locuințe pe perioada realizării lucrărilor de extindere a sistemului de canalizare a apelor uzate.

2. Amplasarea proiectelor

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: teren situat în extravilanul orașului Flămânzi, proprietate privată, categoria de folosință: arabil, conform CU nr. 13/16.10.2019 eliberat de Primăria Flămânzi.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul.
2. zone costiere și mediul marin – nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere – nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu este cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul;
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu este cazul;
7. zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – imobilul nu este inclus în listele monumentelor istorice și/sau ale naturii, în zona de protecție a acestora, conform CU nr. 13/16.10.2019 eliberat de Primăria Flămânzi.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2) din prezenta lege, și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - local, numai în zona de lucru.

b) natura impactului – în etapa de execuție a proiectului se identifica surse potențiale de poluare a solului: depozitarea materialelor de construcție, depozitarea deșeurilor, funcționarea utilajelor utilizate, scurgeri accidentale de combustibili.

- în etapa de funcționare: fără impact. Proiectul propus a fi realizat nu prezintă risc pentru mediul înconjurător, în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

c) natura transfrontalieră a impactului: proiectul de investitie nu intră sub incidenta Conventiei privind evaluarea impactului asupra mediului in context transfrontiera, adoptata la Espoo la 25 februarie 1991 , ratificata prin Legea nr. 22/2001.

d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, pe perioada executiei și pe perioada de funcționare a proiectului deoarece lucrările prevazute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu apa, aer, sol in conditile respectarii masurilor prevazute prin proiect;

e) probabilitatea impactului – redus pe perioada executiei proiectului și pe perioada de funcționare. Prin masurile constructive adoptate, prin tehnologia de executie si de exploatare ce se vor aplica in conformitate cu proiectul propus, se reduce la minim probabilitatea de aparitie a impactului.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – in perioada de executie a proiectului impactul lucrarilor asupra factorilor de mediu va fi temporar.;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin aplicarea masurilor si a conditiilor de realizare a proiectului.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nicio arie naturala protejata de interes comunitar.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz:

- proiectul propus intra sub incidenta prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

Amplasament situat conform Avizului de gospodarie a apelor nr. 17 din 29 mai 2020, emis de ANAR – S.G.A. Botoșani:

Bazin hidrografic: Prut

cod b.h.: P

Curs de apă: Miletin

cod cadastral: XIII.1.15.25.0.0.0



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Caracteristicile proiectului și condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului (Avizului de gospodărire a apelor nr. 17 din 29 mai 2020, emis de ANAR – S.G.A. Botoșani):

1. Lucrări proiectate

- Compartimentarea clădirii existente în spații cu următoarele funcțiuni: sală recepție, sală pasteurizare, sală CIP, sală fabricare brânzeturi, sală stocare forme, sală maturare caș, sală saramurare telemea, sală fabricare cașcaval, sală preparare saramură, sală zvântare cașcaval, sală maturare telemea, sală maturare brânzeturi, sală ambalare brânzeturi 1, sală ambalare brânzeturi 2, depozit frigorific 1, depozit frigorific 2, depozit congelare, sală igienizare navete, sală fabricare unt, sală termostatare 1, sală termostatare 2, sală ambalare produse proaspete, sală instalație apă gheață, sala centralei termice, laborator, birou tehnologic, sală de mese și grupuri sanitare și spațiu depozitare.
- Dotarea/montarea echipamentelor, componentelor și utilajelor necesare pentru linia de fabricare produse lactate cu o capacitate maximă de 15000 l lapte/zi.
- Realizarea /montarea unei instalații frigorifice automatizată cu freon ecologic capsulată pentru a se evita pierderile de freon, pentru a asigura climatizarea spațiilor de lucru cât și temperaturile necesare zonelor de depozitare, camera de refrigerare rapidă și congelare.
- Montarea unui rezervor GPL (gaz petrolier lichefiat) cu o capacitate de 5000 l.
- Amplasarea lângă centrala termică a unui bazin suprateran cu capacitatea de 3000 l pentru stocarea zerului până la distribuirea către crescătorii de animale.

2. Alimentarea cu apă

- Sursa de apă o constituie un branșament la rețeaua de apă a orașului Flămânzi conform Contractului de furnizare/ prestare a serviciului de alimentare cu apă nr. 0502.1.00211 din 14.02.2017 emis de NOVA APASERV S.A.
- Branșamentul este realizat la ieșirea din orașul Flămânzi, branșarea este executată la conducta secundară PEHD Dn 110 mm, printr-un branșament PEHD Dn 40 mm îngropat la adâncimea de 1,2 m.
- În căminul de branșament este montat un apometru tip Zenner clasa C, cu seria 17/14849178, având Dn 20 mm.
- Pe terenul unde s-a construit căminul de vizitare al branșamentului a fost montat un grup de pompe care asigură presiunea până la folosința de apă. Zona de protecție cu regim sever este asigurată prin gard cu plasă de sârmă și spațiu închis realizat



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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

Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

din panouri sandwich.

- Grup de pompare 1A+1R, cu funcționare alternativă, turație fixă cu 1+1 electropompe tip HIDRO 2CR5-20/380v. Electropompa de baza (1+1) Grundfos CR5-20/380v, având $Q = 3,6 \text{ mc/h}$, $H = 120 \text{ mCA}$, $H_{\text{max}} = 140 \text{ mCA}$, $P_{\text{ins}} = 3 \text{ Kw}$; Kit Grundfos LiqTec senzor + releu.

3. Rețeaua de aducțiune și distribuție

- Din căminul bransamentului până la rezervorul tampon apa este pompată prin țevă PEHD 100 SDR 11 Pn16, D 75 x 6,8 mm de lungime 7000 ml.
- Rezervorul tampon suprateran este amplasat la intrarea în ferma zootehnică, care aparține beneficiarului și este vecină cu secția de produse lactate. Rezervorul este metalic, cilindric, cu volumul de 300 mc și va fi echipat cu o instalație hidrofor de tip Elpumps ($Q=90 \text{ l/min}$, $H_{\text{max}}=47 \text{ mCA}$, $P=1,3 \text{ kw}$) pentru distribuția apei către secția de produse lactate.
- Rețeaua de distribuție exterioară de la rezervorul tampon la secția de produse lactate este realizată din țevă PEHD 100 SDR 11 Pn16, D 75 x 6,8 mm de lungime totală de 60 ml.
- Rețeaua de distribuție interioară din camera de centrală până la punctele de consum va fi realizată din: țevă OL Inox Pn 16 (Dn= 15-42 mm), țevă PPR Pn 20 (Dn= 20-50 mm), țevă PEHD Dn= 15 mm.

4. Debite și volume pentru alimentarea cu apă

- Conform breviarului de calcul anexat la documentația tehnică de fundamentare, cerința de apă din rețeaua NOVA APASERV S.A. vor fi:

$$Q_{zi \text{ med}} = 36,36 \text{ mc/zi} = 1,01 \text{ l/s};$$

$$Q_{zi \text{ max}} = 39,99 \text{ mc/zi} = 1,11 \text{ l/s};$$

$$Q_{or \text{ max}} = 12,5 \text{ mc/h} = 3,47 \text{ l/s}.$$

5. Colectarea și evacuarea apelor uzate și a apelor pluviale

- ▶ Pe amplasament există un sistem de canalizare realizat sub clădirea secției de produse lactate cu panta de scurge către latura de NE și descărcare în trei bazine din beton armat unde urma să fie montată o stație de epurare. Noul beneficiar a optat pentru schimbarea soluției prin racordarea sistemului de canalizare al obiectivului la rețeaua de canalizare a comunei Prăjeni. Tot sistemul de canalizare interior este refăcut cu panta de scurgere către latura de NV și descărcare într-un cămin colector executat la limita de proprietate cu drumul județean DJ 282 B.
- ▶ Ape uzate menajere - Coloana de canalizare menajeră de la grupurile sanitare este realizată din conducte de PVC SN4 DN 110 mm cu o lungime totală de 45 ml,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

montată subteran la o adâncime de minim 1,2 m și deversează într-un cămin colector executat după separatorul de grăsimi. Căminul colector se racordează la o rețea de canalizare executată în afara obiectivului din conducta PEHD riflat Dn 200 mm, în lungime de 700 m într-un cămin de racord de pe rețeaua de canalizare a localității Câmpeni.

- ▶ Ape uzate tehnologice - Apa uzată provenită din procesul tehnologic va fi dirijată prin panta pardoselii prin intermediul unei rețele de conducte din PVC SN4 DN 110 mm cu o lungime totală de 88 m într-un separator de grăsimi. Apele uzate tehnologice preepurate vor fi evacuate în căminul colector și împreună cu apele uzate menajere prin conducta PEHD riflat Dn 200 mm în lungime de 700 m vor fi deversate în căminul de racord de pe rețeaua de canalizare a localității Câmpeni. Rețeaua de canalizare va fi prevăzută cu pantă de scurgere care să asigure autocurățirea conductei.
- ▶ Instalații de preepurare - Separatorul de grăsimi produs de ACO Industries tip Lipumax P-B NS 8,5 (Q = 8,5 l/s) este realizat din polietilenă Ø D 1320 mm, cu volumul compartimentului de nămol V=850 l, cu treaptă de nămol integrată pentru colectarea sedimentelor, prevăzut cu punct de colectare a probelor la ieșirea din separator. Separatorul de grăsimi este construit în conformitate cu prevederile standardului european SR EN 1825, fiind identificat cu codul ST/T1/1301 conform declarației de performanță a producătorului ACO Industries Tabor s.r.o.
- ▶ Apele pluviale - de pe suprafața betonată a amplasamentului vor fi colectate prin 5 guri de scurgere acoperite cu grătare metalice și o rețea de canalizare pluvială realizată din conducte PVC Dn 110 mm în lungime totală de 210 m cu descărcare într-un bazin betonat existent. Apele pluviale de pe clădire sunt colectate prin printr-un sistem de jgheaburi și burlane fiind conduse prin conducte PVC Dn 110 mm către bazinul de stocare ape pluviale. Bazinul din beton armat existent, cu V=20 mc (2,0x2,0x5,0 m), va fi bicompartimentat cu rol de separator de hidrocarburi, va fi prevăzut cu o conducta de descărcare apelor pluviale epurate pe terenurile învecinate.

▶ Debite evacuate:

$$Q_{uz\ zi\ med} = 36,36\ mc/zi;$$

$$Q_{uz\ zi\ max} = 39,99\ mc/zi;$$

6. Indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate

6.1. Valori-limită de încărcare cu poluanți pentru apele uzate menajere și tehnologice



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

preepurate, evacuate în rețeaua de canalizare a localității Câmpeni:

Nr. crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori limita admise pentru evacuare	Frecvența minima de monitorizare
1.	Temperatura	°C	40	<i>Semestrială, prin analize efectuate de un laborator de analize fizico-chimice, de către/prin grija utilizatorului</i>
2.	pH	unit pH	6,5 – 8,5	
3.	Materii în suspensie	mg/l	350	
4.	CBO ₅	mg/l	300	
5.	CCO-Cr	mg/l	500	
6.	Fosfor total	mg/l	5	
7.	Amoniu	mg/l	30	
8.	Sulfuri și hidrogen	mg/l	1.0	
9.	Fenoli	mg/l	30	
10.	Subst. extractibile	mg/l	30	
11.	Detergenți sintetici	mg/l	25	
12.	Calciu	mg/l	300	
13.	Magneziu	mg/l	100	

Valorile au fost stabilite ținând cont de H.G. 188/2002 modificată și completată prin H.G. 352/2005 – NTPA 002 și condițiile impuse de operatorul de rețea. Indicatorii de calitate pentru care nu s-au nominalizat valori limita de autorizare nu vor depăși limitele de evacuare acceptate de operatorul de rețea cu respectarea prevederilor H.G. 352/2005 – NTPA 002.

Punctul de monitorizare: efluentul final - ape uzate menajere și ape tehnologice preepurate, evacuate în rețeaua de canalizare a comunei Prăjeni.

6.2. Valori-limită de încărcare cu poluanți pentru apele pluviale epurate descărcate pe terenurile învecinate:

Apele pluviale rezultate de pe amplasament vor putea fi descărcate în rigola stradală sau pe terenuri, numai în condițiile prevăzute de HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005- NTPA 001, cu condiția monitorizării permanente a încadrării în parametrii legali.

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului, în conformitate cu Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 17 din 29 mai 2020, emis de ANAR – S.G.A. Botoșani:

1. În caz de modificare semnificativă a soluțiilor tehnice cuprinse în prezentul act de reglementare, beneficiarul va anunța, conform prevederilor legale, organul emitent al avizului de gospodărire a apelor și va solicita modificarea în consecință a acestuia sau



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

emiterea unui nou aviz, după caz.

2. Dimensionarea rețelei de canalizare și a instalațiilor de preepurare a apelor uzate tehnologice va trebui să respecte întocmai prescripțiile tehnice de specialitate, astfel încât apele uzate preepurate ce vor fi evacuate în rețeaua de canalizare a localității Câmpeni să se încadreze în limitele prevăzute de H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005- NTPA 002.

3. Lucrările de construire/ amenajare a separatorului de hidrocarburi pentru epurarea apelor pluviale colectate din incinta obiectivului vor fi executate având la baza prescripții tehnice de specialitate, în scopul dimensionării corespunzătoare și asigurării capacității de epurare pentru debitul pluvial maxim, astfel încât calitatea apelor pluviale epurate descărcate pe terenurile învecinate să respecte prevederile HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005- NTPA 001.

4. Proiectantul lucrărilor are obligația de a asigura corelarea strictă a lucrărilor ce fac obiectul prezentului act de reglementare cu lucrările existente, respectiv cu construcțiile, instalațiile și rețelele executate anterior. Acestea vor fi integrate și adaptate la noua schemă generală a construcțiilor și instalațiilor prevăzută prin proiectul de retehnologizare. Construcțiile sau instalațiile aferente sistemului de alimentare cu apă și canalizare/epurare a apelor uzate (foraj de adâncime și rezervor înmagazinare apă amplasate pe malul drept/cuveta acumulării nepermanente Câmpeni, conducta de evacuare (ape uzate și ape pluviale epurate) amplasate aval de barajul acumulării nepermanente Câmpeni, precum și căminele de vizitare amplasate pe traseul conductei de evacuare) executate total sau parțial în baza avizului nr. 113/2006 vor fi dezafectate, iar terenul pe care acestea au fost amplasate se va readuce la starea inițială.

5. Instalațiile de înmagazinare a zerului vor fi astfel dimensionate încât să asigure capacitatea de stocare integrală a zerului rezultat, până la distribuirea/preluarea de către crescătorii de animale. Rezervoarele de înmagazinare și punctele de încărcare/descărcare vor fi amplasate pe o platformă betonată, impermeabilizată, prevăzută cu rebord și cu bașă de colectare a eventualelor scurgeri. Se interzice descărcarea/evacuarea zerului în rețeaua de canalizare a apelor uzate sau în rețeaua de canalizare a apelor pluviale.

6. La terminarea lucrărilor se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate în urma lucrărilor de execuție sau excavare.

7. Pe toată durata execuției, precum și după punerea în funcțiune este strict interzis a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianți în ape de suprafață sau subterane, ori depozitarea unor astfel de substanțe și deșeuri în zonele de protecție ale resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitară stabilite conform H.G. nr. 930/2005.

8. Beneficiarul și constructorul sunt responsabili pentru asigurarea mijloacelor și măsurilor de intervenție operativă, pe toată perioada de execuție, în cazul înregistrării unor fenomene neprevăzute (accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase, etc). 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 exploatării utilajelor tehnologice. În cazul înregistrării unei poluări accidentale întreaga răspundere din punct de vedere a depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine poluatorului.

Întrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezentate anterior, **se impun următoarele condiții de realizare a proiectului** pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

a) Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice construirii proiectului, a legislației de mediu în vigoare.

b) Se vor respecta cu strictețe limitele și suprafețele destinate organizării de șantier, a modului de depozitare a materialelor de construcție și a rutelor alese pentru transportul materialelor de construcție.

c) În timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea emisiilor de pulberi prin curățarea roților autovehiculelor care ies din șantier și a efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului cauzat de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție.

d) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate.

e) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

f) Utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitarea emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei.

g) Pe perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere, provenite de la utilaje.

h) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții și se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.

i) La finalizarea proiectului APM Botoșani verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

j) **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 a etapei de încadrare.**

k) **La punerea în funcțiune a investiției se va solicita autorizație 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 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 vătamate 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 emiteră a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

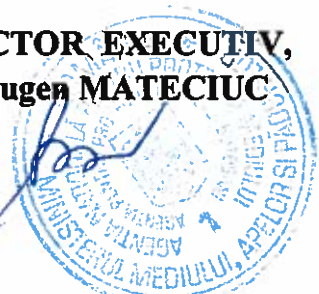
Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

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

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

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

DIRECTOR EXECUTIV,
ing.Eugen MATECIUC



Șef Serviciu A.A.A.,
Camelia Musteață

Șef Serviciu CFM,
Dana – Elena Boarin

Întocmit,
Camelia Buzuleac

Întocmit,
Rocsana Davidoiu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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