



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

DRAFT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din 28.04.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **VITAL-FRUIT SRL** reprezentată prin administrator **Șerban Daniel Nicolae** cu sediul în satul Deleni, nr. 856, comuna Deleni, județul Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 1653/23.02.2022, 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 APM Vaslui decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 27.04.2022, că proiectul "**Construire unitate depozitare fructe, județul Vaslui**", propus a fi amplasat în județul Vaslui, comuna Albești, satul Crasna, tarla 29, parcela 855, 855/3, C.F. nr. 71799

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului;
- nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării 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. 1 a - „proiecte privind restructurarea proprietăților funciare rurale”; 2 d 3 - „foraje pentru alimentarea cu apă” și 10 a - „proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale”;*
- b) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la Legea 292/2018, s-au constatat următoarele:

I. **Caracteristicile proiectului:**

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune:

- construirea unei unități de depozitare fructe - clădire C1(S=3373,12 mp), compusă din: corp C1 – hală depozitare cu regim de înălțime P+E1 (parțial) în suprafață de 2044,28 mp și corp C2 – depozit frig fructe cu regim de înălțime P+E1 (parțial) în suprafață de 1328,84 mp.  
Corpul C1 al clădirii se desfășoară pe parter, unde se regăsește zona depozitării fructelor, spații tehnice, spații de depozitare și spații destinate personalului și etaj 1 parțial unde se regăsesc spații destinate personalului. Corpul C2 al clădirii se desfășoară pe parter compartimentat în 8 celule de frig cu o capacitate de aproximativ 300 tone ce comunică printr-un hol tehnologic și etaj 1 parțial destinat verificării tehnice a celulelor de frig (pasarelă metalică de pe care se va acces la întregul sistem de frig). În hala depozitare vor fi depozitate fructele culese din livadă (în prezent, capacitatea de culegere a beneficiarului este de aproximativ 24 tone/ zi – în sezonul de cules). Fructele vor fi depozitate 1-2 zile în acest spațiu în box paleți, după care vor fi transferate în celulele de frig. Transferul fructelor din hala depozitare în celula de frig se va face doar în momentul în care capacitatea maximă de depozitare a celulei de frig va fi atinsă (300 tone).



## Clădire C1 – Unitate de depozitare fructe:

± 0,00] - parter

NR.	NUME ÎNCĂPERE	SUPRAFAȚA
<b>CORP 1</b>		
P.01	Hală depozitare	1 593.32 m <sup>2</sup>
P.02	Birou recepție	18.14 m <sup>2</sup>
P.03	Tablou electric	8.05 m <sup>2</sup>
P.04	Hol + Casa scării	26.18 m <sup>2</sup>
P.05	Spațiu depozit materiale igienizare	8.01 m <sup>2</sup>
P.06	Spațiu tehnic	15.91 m <sup>2</sup>
P.07	Loc de luat masa personal	26.55 m <sup>2</sup>
P.08	Vestiar F	13.17 m <sup>2</sup>
P.09	G.S. F	2.88 m <sup>2</sup>
P.10	Vestiar B	13.17 m <sup>2</sup>
P.11	G.S. B	2.88 m <sup>2</sup>
P.12	Vestibul	3.31 m <sup>2</sup>
P.13	Hol tehnologic	271.41 m <sup>2</sup>
	<b>Suprafața utilă</b>	<b>S<sub>u</sub> 2 002.97 m<sup>2</sup></b>
	<b>Suprafața construită</b>	<b>S<sub>c</sub> 2 044.28 m<sup>2</sup></b>

**CORP 2**

P.14	Celulă frig nr. 1	113.98 m <sup>2</sup>
P.15	Celulă frig nr. 2	113.98 m <sup>2</sup>
P.16	Celulă frig nr. 3	113.98 m <sup>2</sup>
P.17	Celulă frig nr. 4	113.98 m <sup>2</sup>
P.18	Celulă frig nr. 5	113.98 m <sup>2</sup>
P.19	Celulă frig nr. 6	113.98 m <sup>2</sup>
P.20	Celulă frig nr. 7	113.98 m <sup>2</sup>
P.21	Celulă frig nr. 8	113.98 m <sup>2</sup>
P.22	Hol tehnologic	326.66 m <sup>2</sup>
P.23	Casa scării	15.90 m <sup>2</sup>
	<b>Suprafața utilă</b>	<b>S<sub>u</sub> 1 254.38 m<sup>2</sup></b>
	<b>Suprafața construită</b>	<b>S<sub>c</sub> 1 328.84 m<sup>2</sup></b>

**Obiect 1 – Clădire C1 – Unitate de depozitare fructe**

± 3,00] – etaj 1

NR.	NUME ÎNCĂPERE	SUPRAFAȚA
<b>CORP 1</b>		
E.00	Balcon	24.05 m <sup>2</sup>
E.01	G.S.	9.18 m <sup>2</sup>
E.02	Hol + Casa scării	18.66 m <sup>2</sup>
E.03	Spațiu nr. 1	26.99 m <sup>2</sup>
E.04	Birou șef fermă	34.73 m <sup>2</sup>
E.05	Spațiu nr. 3	38.05 m <sup>2</sup>
	<b>Total suprafața utilă</b>	<b>151.66 m<sup>2</sup></b>
	<b>Suprafața construită</b>	<b>159.60 m<sup>2</sup></b>
<b>CORP 2</b>		
E.01	Casa scării	15.90 m <sup>2</sup>
E.02	Pasarelă tehnică	160.55 m <sup>2</sup>
	<b>Total suprafața utilă</b>	<b>186.45 m<sup>2</sup></b>

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@anpmv.ro; Tel: 0225/401722; Fax: 0225/261.842

	<b>Suprafața construită</b>	<b>187.50 m<sup>2</sup></b>
--	-----------------------------	-----------------------------

**TOTAL :**

NR.	NUME ÎNCĂPERE	SUPRAFAȚA
	<b>Total suprafață utilă</b> (parter + etaj I parțial)	<b>3 595.46 m<sup>2</sup></b>
	<b>Suprafață construită</b>	<b>3 373.12 m<sup>2</sup></b>
	<b>Suprafață desfășurată</b>	<b>3 724.64 m<sup>2</sup></b>

- amenajare platformă betonată cu o suprafață de 3175,40 mp;
  - alee acces balastată cu o suprafață de 760,17 mp;
  - amenajare platformă betonată destinată agregatelor de frig cu o suprafață de 172,50 mp;
  - amenajare spații verzi – 2000 mp;
  - dotarea unității de depozitare fructe cu echipamente și utilaje specifice activității
- Echipamentele și utilajele specifice activității propuse a se achiziționa prin proiect sunt:

Echipament	Nr. bucăți
<b>Control atmosferic</b>	
<u>Buffer lung</u> -volum tampon 6 m <sup>3</sup> ; -fabricat din PU flexibil; -dimensiuni 360x145cm (lungime*diametru); -diametru manșon 135mm, pentru montarea la conductă de 125mm din PVC	1
<u>Flanșă (Φ 125mm)</u> -asigură închidere etansă la gaze și racordare 90 grade la depozit;	1
<u>Valvă de suprapresiune</u> -setat la 10mm de coloana de apă sub presiune; -racord Φ 160mm / zona 200 cm <sup>2</sup>	1
<u>Flanșă (Φ 160mm)</u> -asigură închidere etansă la gaze și racordare 90 grade la depozit;	2
<u>Conexiune cu capac filetat</u> -inclusiv 2 flanșe pentru etanșietate gaz.	1
<u>Microindicator de presiune, inclusiv supapă de probă</u> -inclusiv 2 flanșe pentru etanșietate gaz;	1
<u>Ventilator de aerare cu valvă sub presiune Φ160mm</u> -racorduri Φ 160mm / zona 200 cm <sup>2</sup> ; -randament putere 230V, 75W; -capacitate de aer 370m <sup>3</sup> /h la 100 Pa.	1
<u>Epurator CO<sub>2</sub></u> -capacitate 550kg CO <sub>2</sub> / 24h; -randament putere 1.6-3 kW (400V, 3 faze); -greutate 1320kg; -dimensiuni 2250 x 1400 x 2450 (lățime * înălțime * adâncime)	1
<u>Valvă dublă epurator CO<sub>2</sub></u> -diametru 125mm; -include 4 flanșe pentru etanșizare gaz montate la depozit.	1
<u>Compresor aer</u> -dimensiuni 1000 x 420 x 800 (lățime * înălțime * adâncime)	1
<b>Instalație frigorifică</b>	
<u>Chiller</u> -capacitate de răcire 240kW -puterea electrică 129 kW	1



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@anpmv.anpm.ro; Tel:0235/401722; Fax: 0235/261.842

-evaporator tubular, capacitate 240kW	
<u>Tablou electric forță și comandă</u>	1
<u>Stație de pompe</u> -primar, secundar.	1
<u>Stație de acumulare</u> u -vas de acumulare 3000 litri cu 4 conexiuni DN100 n -vas de expansiune 500 litri	1
<u>Răcitoare – KELVION/GEODHART</u> u -răcitor aer – depozite mere; câte un răcitor/depozit – 8 bucăți n -răcitor aer – hol; dublu flux – 2 bucăți.	8+2
<u>Automatizare hidraulică</u>	
<u>Automatizare electrică</u>	
<u>Manoperă și materiale montaj – echipament frigorific</u>	
<u>Sistem umidificare</u> e <u>Echipament Humidisk</u> d -0-6.5 L/h - câte 2 în cameră	16

- unitate producere energie din surse regenerabile (sistem fotovoltaic)

Sistemul este alcătuit din:

DENUMIRE UTILIAJ	Specificații	Nr. buc.
<b>SISTEM FOTOVOLTAIC putere nominală 120kW</b>		
PANOURI FOTOVOLTAICE 455 W		280 buc.
INVERTOR trifazic 60KW		3 buc.
TABLOU PROTECȚII AC/ DC		6 buc.
SMART METER		3 buc.
CABLURI ȘI MATERIALE AUXILIARE		
SISTEM SUSȚINERE		

Accesul pietonal și auto se realizează pe latura de sud prin drumul sătesc existent.

#### Utilități:

- alimentarea cu apă: puț forat

Alimentarea cu apă pentru nevoile igienico-sanitare, apa tehnologică în cadrul instalației de spălare a fructelor înainte de livrare, igienizarea hale și în scop PSI se va realiza din sursă subterană. Apa prelevată din sursa subterană va fi preluată prin intermediul unor pompe submersibile și transportată prin intermediul unei conducte de aducțiune PEHD, până la rezervorul de înmagazinare a apei ( $V=130 \text{ m}^3$ ). Rezervorul va asigura atât variațiile orare de consum, cât și rezerva intangibilă de apă. Distribuția apei la punctele de consum se va realiza prin intermediul unei rețele ramificate din PEHD, ce va avea lungimea totală de 350m.

Se prevede amplasarea de hidranți exteriori, brânșiți pe rețeaua de distribuție propusă.

- evacuarea apelor uzate și a apelor pluviale

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt colectate printr-o rețea de canalizare și evacuate într-un bazin vidanjabil bicompartimentat, respectiv în compartimentul V2, propus prin proiect. Apele uzate tehnologice ce vor rezulta de la spălarea fructelor și igienizarea instalațiilor/halelor, vor fi colectate și după o prealabilă preepurare prin intermediul unui separator de uleiuri și hidrocarburi cu decantor de nămol, acestea vor fi evacuate în compartimentul V2 al bazinului vidanjabil bicompartimentat. Bazinul vidanjabil bicompartimentat va fi pozat subteran și va avea capacitatea totală de  $116 \text{ m}^3$  ( $V1 = 100 \text{ m}^3$ ,  $V2 = 16 \text{ m}^3$ ) și va fi vidanjat ori de câte ori va fi necesar în baza unui contract de prestări servicii încheiat cu un operator specializat.

Apele pluviale potențial impurificate ( $Q_{pl} = 2.5 \text{ l/s}$ ) provenite din zona platformei betonate destinate traficului auto/parcare, vor fi preluate de o rețea de rigole carosabile, urmând a fi descărcate prin intermediul unei rețele de canalizare pluvială ( $L = 155 \text{ m}$ ) într-un separator de uleiuri și hidrocarburi cu decantor de nămol și filtru coalescent ( $3 \text{ l/s}$ ) urmând a fi evacuate în



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

compartimentul V2 al bazinului vidanjabil bicompartimentat. Apa pluvială potențial impurificată epurată va putea fi utilizată ulterior la irigarea spațiului verde din incintă.

În cazul unor ploii torențiale compartimentul V1 al bazinului vidanjabil va fi dotat cu o pompă prin intermediul căreia se va putea evacua apa de pe spațiul verde din incinta obiectivului.

- energie electrică: racord la rețeaua de energie electrică existentă în zonă; se propune și montarea unui post trafo; sistem fotovoltaic;
- energie termică: centrală termică pe combustibil solid.

- 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 – resurse în cantități mici;
- d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate - în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă: deșeuri de materiale de construcții, în cantități mici, ce se vor depozita la locul stabilit de Primăriei Comunei Albești, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.
- e) poluarea și alte efecte negative - nu este cazul;
- 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 – nu este cazul.

## **2. Amplasarea proiectului**

- a) utilizarea actuală și aprobată a terenului - Terenul în suprafață de 20000 mp (19196,00 mp suprafață măsurată) este situat în intravilanul și extravilanul satului Crasna, comuna Albești. Terenul este în proprietatea SC VITAL-FRUIT SRL conform contractului de vânzare-cumpărare autentificat sub nr. 755 din 26.02.2019. Terenul este încadrat la categoria de folosință arabil și necesită scoaterea din circuitul agricol pentru suprafețele ocupate de construcții.
- b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia - nu este cazul;
- c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:
  - 1) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;
  - 2) zonele costiere și mediu marin - nu este cazul;
  - 3) zonele montane și forestiere - nu este cazul;
  - 4) arii naturale protejate de interes național - 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 legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonei de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul; amplasamentul proiectului se află la 1,44 km față de ROSPA0162 Mânjești;
- 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 – intravilanul satului Crasna;
- 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: aria geografică și numărul persoanelor afectate - impact nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;
- b) natura impactului - direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;
- c) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului - în perioada de execuție a proiectului impact nesemnificativ;
- e) probabilitatea impactului - redusă.
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul asupra factorilor de mediu va



debuta odată cu începerea lucrărilor, impact reversibil, numai pe perioada realizării lucrărilor de construire.

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - prin aplicarea condițiilor de realizare a proiectului.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul propus **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, cu modificările și completările ulterioare, deoarece proiectul nu se suprapune cu nicio arie naturală protejată.

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 **intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, dar are impact nesemnificativ asupra corpurilor de apă.

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:

1. Se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.
2. Se vor obține avizele precizate în certificatul de urbanism și se vor respecta condițiile din acestea și din documentația tehnică depusă.
3. Deșeurile produse vor fi stocate temporar selectiv în spații special amenajate; se interzice abandonarea /stocarea deșeurilor în afara spațiilor amenajate în acest scop; deșeurile de construcții se vor depozita la locul stabilit de Primăria comunei Albești, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.
4. La finalizarea proiectului este necesar înregistrarea sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor conform Ord 111/2008/ANSVSA, completat cu Ord. 106/2019/ANSVSA.
5. Se va solicita și obține Notificare asistență de specialitate emisă de DSP Vaslui.
6. Titularul va solicita și obține aviz de la ISU Vaslui.
7. Beneficiarul lucrării va înainta la I.T.M. Vaslui – Declarația prealabilă întocmită conform anexei nr. 3, art. 47 și art. 48 din HG 300/2006, cu cel puțin 30 de zile înainte de începerea lucrărilor, după caz. Înainte de începerea activității se va obține certificatul constatator (autorizația de funcționare din punct de vedere al securității și sănătății în muncă) conform art. 17, art. 171, art. 41 (1) din Legea nr. 359/2004.
8. Transportul deșeurilor periculoase /nepericuloase va fi efectuat numai de către firme autorizate conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
9. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.
10. În vederea menținerii calității aerului, în parametri optimi, în zona amplasamentului, în perioada realizării lucrărilor de construcție, se vor respecta următoarele **condiții**:
  - asigurarea transportului și manipulării materialelor de construcție pentru evitarea pierderilor din utilajele de transport; mijloacele de transport pentru materiale vor fi prevăzute cu prelată pentru evitarea împrăstierii de particule cu ajutorul vântului;
  - utilizarea materialelor speciale (folie de plastic, plasă, etc.) cu care se va acoperi pământul excavat, până la reutilizarea sau transportarea lui;
  - utilizarea apei, pentru suprimarea prafului, în cantitățile, frecvența și proporțiile necesare, în zona de lucru, în timpul operațiilor de demolare, după caz;
  - minimizarea activităților generatoare de praf ;
  - se vor lua măsuri de acoperire, îngrădire, închidere a stocurilor de materiale de construcție sau deșeuri, pentru prevenirea împrăstierii cauzată de vânt;
  - curățarea / spălarea vehiculelor care ies de pe șantier;



- oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate în staționare, în zona șantierului;
  - 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.
11. Pentru proiectele în care se vor utiliza materiale provenite din "gropi de împrumut" (nisip, argilă, etc.) este necesar a se stabili prin actele de reglementare (clasarea notificării, decizia etapei de încadrare, acord de mediu, după caz) condiții de utilizare a acestor materiale în condiții de legalitate conform OUG 195/2005 privind protecția mediului coraborat cu Ordin 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu.
  12. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale; se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială.
  13. Titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei.
  14. *La începerea și finalizarea lucrărilor, titularul va notifica APM Vaslui și GNM – Comisariatul Județean Vaslui.*
  13. Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

***Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 21 din 19.04.2022 emis de Administrația Națională Apele Române, Administrația Bazinală de apă Prut-Bârlad sunt:***

1. În cazul apariției unor modificări semnificative ale soluțiilor tehnice în etapa de elaborare a proiectului tehnic/detalii de execuție ori pe parcursul execuției lucrărilor, 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.
2. Execuția forajului propus în prima etapă va urmări doar captarea acviferelor freatice, urmând ca adâncimea maximă până la care se va realiza, să fie definită în timpul execuției acestuia, fără a depăși adâncimea de 50 m, cu respectarea pe toată perioada de execuție a lucrărilor de captare, a recomandărilor și condițiilor din Referatul hidrogeologic de expertiză nr. 302 din 30.03.2022, emis de I.N.H.G.A. București.
3. În funcție de rezultatele pompărilor experimentale, ale calculului parametrilor hidrogeologici aferenți forajului ce are caracter de exploatare-exploatare, în situația în care nu va putea fi asigurată cerința de apă necesară, respective 8,58 mc/zi, se va analiza posibilitatea realizării și altor foraje, ce vor urmări doar captarea acviferelor freatice. În acest caz, se va notifica A.B.A. Prut-Bârlad în vederea analizării necesității și oportunității emiterii unui act de reglementare.
4. Beneficiarul are obligația să anunțe Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad - S.G.A. Vaslui începerea lucrărilor de execuție a forajului propus pentru alimentarea cu apă și să urmărească execuția forajului pe tot parcursul realizării acestuia. La terminarea lucrărilor de execuție a forajului, beneficiarul va solicita executantul întocmirea fișei de inventariere a forajului conform anexei nr. 1.c la Ordinul M.A.P. nr. 891/2019 și va preda un exemplar (în copii) la S.G.A. Vaslui.
5. Echipamentul de pompare care se va instala la puțul forat va fi astfel ales încât debitul pompei să fie corelat strict cu debitul optim de exploatare rezultat în urma pompărilor experimentale efectuate după execuția forajului. Este interzis a se monta o instalație de pompare cu debitul mai mare față de cel optim de exploatare, pentru a evita forțarea acviferelor și înnisiparea forajului.
6. După finalizarea execuției forajului se va întocmi documentația tehnică de specialitate a forajului, de către o unitate specializată, care va cuprinde toate datele privind execuția și definitivarea acestuia (parametrii tehnici ai lucrării, adâncime, litologie, intervale de captare, etc.), rezultatele pompărilor experimentale (niveluri, denivelări, debite specific, parametrii hidrogeologici ai acviferului), date privind exploatarea (debit exploatabil, raza de influență, denivelarea la exploatare, regim de funcționare), precum și rapoartele de încercare/buletine de



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@anpmv.aspm.ro; Tel: 0235/401722; Fax: 0235/261.842

- analize fizico-chimice specific, având în vedere folosința deservită.
7. Se va asigura monitorizarea volumelor de apă prelevate din sursa subterană 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 surse.
  8. Apele uzate menajere și tehnologice vor fi preluate prin vidanjarie de către o firmă specializată, cu descărcarea acestora într-o stație de epurare a apelor uzate autorizată, în baza unui contract de prestări servicii.
  9. Bazinul de colectare a apelor uzate menajere și tehnologice, precum și a celor pluviale potențial impurificate epurate vor trebui să fie corespunzătoare din punct de vedere al etanșeității, pentru a preveni poluarea solului și a corpurilor de apă subterană.
  10. Separatorul de produse petroliere ce va fi montat pe rețeaua de canalizare a apelor pluviale potențial impurificate cu hidrocarburi va trebui să fie agreat pentru utilizarea în Uniunea Europeană. Capacitatea separatorului de hidrocarburi și a compartimentului V1 al bazinului de retenție va trebui corelată strict cu debitele de ape pluviale ce vor fi dirijate către acesta.
  11. Apele pluviale colectate de pe platformele carosabile din incinta obiectivului ce urmează a fi epurate prin intermediul instalației de tip separator de produse petroliere prevăzut cu element de coalescență vor putea fi utilizate la irigarea spațiilor verzi (în perioada de vegetație a plantelor), numai în condițiile în care calitatea acestora va fi specifică apelor pluviale, iar valoarea indicatorului "produse petroliere" va fi sub limita precizată în H.G.R. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G.R. nr. 352/2005 – NTPA 001 (produse petroliere <5 mg/l).
  12. Pe toată durata execuției, precum și după punerea în funcțiune a obiectivului, este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de apă uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrefianți în ape de suprafață, pe teren sau ape subterane.
  13. 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.
  14. 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.*

**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 vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic





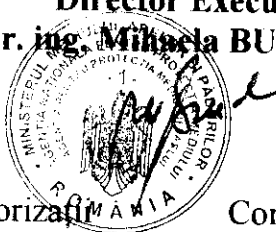
superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

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

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

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

**Director Executiv**  
**dr. ing. Mihaela BUDIANU**



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
**DĂNILĂ Ramona Nicoleta**

Compartiment CFM - Biodiversitate  
**POPA Magdalena**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'popa'.

Întocmit:  
**MOCANU Monica**

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized 'M'.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@anmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/261.842