

**DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect)**  
**Nr.7066 din 27.08.2019**  
**REVIZUITA LA DATA DE .....2023**

Ca urmare a solicitării de revizuire a deciziei etapei de incadrare adresate de **BARACU M. MIHAI ALEXANDRU I.F.**, cu sediul social in **Izbiceni, str. Preot Dumitru Stancu, nr. 27, judetul Olt**, înregistrată la **A.P.M. Olt** cu nr. **3779** din **19.04.2023** în baza **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, și a **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

**Agencia pentru Protecția Mediului Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței **Comisiei de Analiză Tehnică din data de 11.05.2023**, revizuirea deciziei etapei de incadrare nr. 7066 din 27.08.2019 emisa pentru proiectul „**MODERNIZAREA EXPLOATATIEI LEGUMICOLE BARACU M. MIHAI ALEXANDRU IF**” propus a fi amplasat în **Izbiceni, str. Preot Dumitru Stancu, nr. 27, T37, P45, P31, P31/1 și T89 P1,P3**, jud. Olt,

**Justificarea prezentei decizii:**

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

**Modificările aduse proiectului sunt următoarele:**

- a) schimbarea profilului structurii de rezistență a halelor de depozitare și compartimentarea lor.
  - b) schimbarea soluției sistemului de încălzire
  - c) schimbarea anumitor dotări din cadrul proiectului
- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, anexa 2, la pct. 1, lit. a);  
- prin aplicarea criteriilor din anexa 3 a Legii nr. 292/2018, s-au constatat următoarele:

**1. Caracteristicile proiectului**

*a) dimensiunea și concepția întregului proiect*

In cadrul proiectului se propun următoarele:

- Construcția a două hale multifuncționale
- Achiziția și instalarea a două sisteme de pompe de caldura cu centrale termice și pompe aer/apa
- Achiziția și instalarea a două sisteme de irigare și fertirigare
- Achiziția de utilaje agricole și dotări necesare în cadrul exploatației
- Achiziția și instalare de ecrane termice în toate solarile existente
- Achiziția unui sistem de mese de cultura pentru producerea rasadurilor în cadrul exploatației
- Achiziția unei autoutilitare cu sistem de refrigerare pentru livrarea produselor obținute

Prin proiect, este vizată:

- construcția a 2 hale de depozitare, împreună cu 2 puturi forate pentru alimentarea cu apă a sistemelor de irigații prevăzute pentru achiziție (în scopul echipării solarilor deja existente). Sunt propuse o hală de depozitare și un put forat, pe fiecare dintre cele 2 amplasamente;
- forarea a 12 puturi, dintre care, 8 de deversare și 4 de absorbție, pentru funcționarea ansamblului de pompe de caldura propus prin proiect (pentru încălzirea solarilor). Sunt propuse 4 puturi de deversare și 2 puturi de absorbție, pentru fiecare amplasament.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

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

➤ achizitia de utilaje agricole pentru desfasurarea activitatii legumicole.

Se doreste realizarea pe cele doua amplasamente, doua constructii cu destinatie de hala depozitare legume. Constructiile se va realiza pe structura din metal, profil IPE, inchideri laterale din panouri sandwich, fundatii izolate la stalpi cu grinzi de legatura din beton armat, sarpanta din profile IPE, invelitoare din panouri sandwich si tamplarie PVC cu geam termopan.

Utilaj prevazut in SF	Utilaj propus in prezent	Observatii
Tractor Putere nominala (CP): 60-100; Transmisie-tip: hidraulica; Cutie de viteze – tip: sincronizata 32 viteze (16 inainte, 16 inapoi)	Tractor Putere nominala (CP): 60-100; Transmisie-tip: hidraulica; Cutie de viteze – tip: sincronizata 32 viteze (16 inainte, 16 inapoi)	Nu exista diferente intre SF si nota de modificare, la acest utilaj.
Remorca Alte: Capacitate utila de transport 5 tone	Remorca monoax Capacitate utila de transport (tone): minim 4 tone Numar axe/boghiuri: minim 1	Remorca monoax propusa spre achizitie este una specifica activitatii legumicole desfasurate de catre solicitant. Scade cu o tona capacitatea in raport cu remorca prevazuta in SF, intrucat acest tip de remorca este adaptat activitatii legumicole. La nota de modificare au fost prevazute specificatii suplimentare ale aceluiasi echipament, pentru o mai buna definire a acestuia.
Masini agricole sau horticole de pulverizat Echipare 12 metri	Masini agricole sau horticole de pulverizat Echipare: latime de lucru - minim 12 metri Cu sistem anti picurare cu duze	S-au corelat caracteristicile utilajului cu extrasul din Baza de Date Afir.
Bazin purtat pentru instalatii si bare de erbicidat Rezervor 350-450 din polietilena	Bazin purtat pentru instalatii si bare de erbicidat Rezervor minim 400l din polietilena Debit: minim 105 l/min	S-au corelat caracteristicile utilajului cu extrasul din Baza de Date Afir.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

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

Scarificator Cu 3 ancore Pentru tractoare 60-100 CP Latime de lucru: 1300-1500	Scarificator Cu 3 ancore Pentru tractoare 60-100 CP Latime de lucru: minim 1400 mm	S-a corelat latimea de lucru a utilajului cu extrasul din Baza de Date Afir.
Grapa cu discuri Pentru tractoare de 60-100 CP Latimea de lucru: 2200-2450 mm	Grapa cu discuri Pentru tractoare de 60-100 CP Latime de lucru: minim 2350 mm Diametru discuri: minim 560 mm	S-a corelat latimea de lucru a utilajului cu extrasul din baza de Date Afir. S-a prevazut suplimentar, fata de SF, diametrul discurilor, pentru o definire mai buna a echipamentului.
Plug reversibil Basculare: hidraulic 180° Cuplare in 3 puncte Plug cu 2 trupite pentru tractoare 60-100 CP	Plug reversibil Alte: purtat, reversibil, 2 perechi de trupite Adancime maxima de lucru: minim 30 cm Pentru tractoare 60-100 CP	S-a eliminat specificatia de basculare-hidraulic 180°, intrucat extrasul din Baza de Date Afir nu mai prevede aceasta caracteristica a plugului. S-a considerat oportuna, prevederea adancimii maxime de lucru, specificatie tehnica importanta a acestui utilaj.
Freza Reductor viteza P.d.f. 530-550 rotatii/minut Turatii rotor(rot./min):200-210 Cuplaj cardanic cu frictiune Observatii Echipare pentru tractoare de minim 60-100 HP	Freza Reductor viteza P.d.f. : minim 540 rotatii/minut Turatii rotor(rot./min): minim 208 Cuplaj cardanic cu frictiune	Au fost reformulate caracteristicile tehnice reductor viteza si turatii rotor din SF, in corelare cu extrasul din Baza de Date Afir, a utilajului.
Cositoare cu brat scurt 165 cm Dotari Standard: Prelata cu cadru, cardan Observatii echipare: cositoare tamburi cu brat scurt 165 cm, prelata cu cadru, cardan	Cositoare cu brat scurt 165 cm Dotari Standard: Prelata cu cadru, cardan Observatii echipare: cositoare tamburi cu brat scurt minim 165 cm, prelata cu cadru, cardan	Nu exista diferente intre SF si nota de modificare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

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

<p>Semănătoare plante prăsitore  Semănătoare – dublu disc, purtat  Cu fertilizare  Capacitatea buncarului de fertilizare (litri): 2x190  Capacitate buncar seminte (litri): 40-50  Numar de randuri/sectii: 4  Necesar putere: minim 60 CP</p>	<p>Semănătoare plante prăsitore  Semănătoare – dublu disc, purtat  Cu fertilizare  Capacitatea buncarului de fertilizare (litri): 2x190  Capacitate buncar seminte (litri): minim 45l  Numar de randuri/sectii: minim 4  Necesar putere: minim 60 CP</p>	<p>S-a corelat capacitatea buncarului seminte cu extrasul din Baza de Date Afir.</p>
<p>Masina de imprăstiat ingrasaminte  Dotari Standard Latime de lucru (m): 12  Capacitatea buncarului (litri): 600  Tip  (tractat/purtat/autopropulsat): purtat  Observatii echipare: disc dublu hidraulic, disc zincat, prelata</p>	<p>Masina de imprăstiat ingrasaminte  Latime de lucru (m): 12-24  Capacitatea buncarului (litri): minim 600l  Tip  tractat/purtat/autopropulsat): purtat  Observatii echipare: disc dublu hidraulic, disc zincat, prelata</p>	<p>S-au corelat capacitatea buncarului (litri) si latimea de lucru, cu extrasul din Baza de Date Afir.</p>
<p>Combinator  Purtat, cadru fix  Configuratie: bara de nivelat frontala reglabila, tavalug cu bare de 400 mm reglabila-lama de nivelat – 5 randuri de dinti elastici mod vibro tot nr 56, tavalug dintat spate reglabil 300 mm, sistem de prindere in 3 puncte</p>	<p>Combinator  Purtat, cadru fix  Configuratie: bara de nivelat frontala reglabila, tavalug cu bare de minim 400 mm reglabila-lama de nivelat – 5 randuri de dinti elastici mod vibro tot nr 56, tavalug dintat spate reglabil minim 300 mm, sistem de prindere in 3 puncte</p>	<p>Nu exista diferente intre SF si nota de modificare.</p>
<p>Rotosapa  Prindere in 3 puncte  Adancime de lucru: 20-30 cm  Reductor cu 4 viteze de 540 rot/min  Latime de lucru: 150-170 cm  Putere necesara: minim 35 CP  Numar de organe active: 8</p>	<p>Rotosapa  Prindere in 3 puncte  Adancime de lucru: minim 25 cm  Reductor cu 4 viteze de 540 rot/min  Latime de lucru: minim 161 cm  Numar de organe active: minim 8  Putere necesara: minim 35 CP</p>	<p>S-au corelat adancimea de lucru si latimea de lucru, cu extrasul din Baza de Date Afir.</p>



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

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

<p>Tocatoare reversibila de ierburi si crengi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-reversibila (poate fi atasata atat anterior, cat si posterior);</li> <li>-latime de lucru efectiva : 180-220 cm;</li> <li>-putere ceruta :60-100 CP;</li> <li>-cardan</li> </ul>	<p>Tocatoare reversibila de resturi vegetale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- model reversibil (poate fi atasata atat anterior, cat si posterior);</li> <li>- cardan;</li> <li>-latime de lucru : minim 180 cm;</li> </ul>	<p>S-a corelat latimea de lucru cu extrasul din baza de Date Afir.</p>
<p>Generator curent</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-alte: motor benzina, 15-20 CP;</li> <li>-putere: 10-13 kVA;</li> <li>-pornire E-start, include baterie</li> </ul>	<p>Generator (grup electrogen) portabil</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-benzina;</li> <li>-putere maxima: minim 10 kVA;</li> <li>-putere nominala: minim 9,1 kW;</li> </ul>	<p>S-a considerat oportuna achizitia a 2 bucati generatoare pe benzina, la care, consumul este unul redus, astfel ca permite inregistrarea de economii in exploatare.</p>
<p>Macara pentru ridicare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-greutate maxima totala: 2335 kg;</li> <li>-lungimea bratului : 2.5-2.7 m;</li> <li>-prindere in 3 puncte</li> </ul>	<p>Elevator pentru ridicare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-sarcina: 600-800 kg;</li> <li>- inaltime de ridicare : minim 2500 mm;</li> <li>- 3 functii hidraulice;</li> </ul>	<p>S-a considerat ca acest tip de elevator este unul ce asigura incarcarea-descarcarea mai facila a legumelor si a materiei prime, in comparatie cu macaraua pentru ridicare. Macaraua pentru ridicare nu ar fi un echipament potrivit pentru manipularea laditelor cu legume, intrucat modalitatea de miscare a transpaletilor (deplasare sus-jos), conduce la compromiterea partiala a productiei. Laditele de legume au nevoie de deplasare pe orizontala, pentru o mai buna integritate a productiei.</p>
<p>Transpalet cu cantar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-alte : transpalet manual cu cantar electronic;</li> <li>-capacitate : 2000 kg;</li> <li>-furci: 1000-1250 mm;</li> <li>-role PU</li> </ul>	<p>Transpalet manual cu cantar electronic</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sarcina : minim 2000 kg;</li> <li>- furci: 1000-1150 mm;</li> <li>- role PU;</li> </ul>	<p>Modificarea denumirii nu influenteaza caracteristicile tehnice principale ale echipamentului si provine din schimbarea marcii si modelului fata de sursa de pret atasata initial la proiect. Au fost reformulate o parte din caracteristicile tehnice initiale, astfel incat sa fie corelate cu extrasul din Baza de date Afir.</p>
<p>Incarcator frontal</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-sistem de prindere rapida accesorii;</li> <li>-arcuri pentru absorbtie socuri;</li> <li>-inaltimea de descarcare : 250-300 cm;</li> </ul>	<p>Incarcator frontal</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-tip actionare: hidraulic;</li> <li>-capacitate maxima de ridicare: minim 1600 kg;</li> <li>-inaltimea maxima de ridicare : minim 365 cm;</li> </ul>	<p>Incarcatorul frontal propus spre achizitie este un echipament util atat pentru manevrarea ingrasamintelor, erbicidelor, materialelor auxiliare in exploatare, cat si a productiei rezultate, depozitate in ladite. Inaltimea maxima de ridicare este una</p>



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

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

<p>-unghiul de descarcare la inaltimea de 43°; -greutate maxima de ridicare: 550 kg</p>		<p>superioara celei propuse initial, astfel ca, se pot accesa cu usurinta si spatii mai inalte, pentru organizarea facila a laditelor de legume.</p>
<p>Sistem de irigatie -construit in totalitate pe metal si bazat pe principiul amestecarii; -capacitate de circa 30 mc/ora la 3,5 bar la cap.2; -rezervoare din poliester de cate 2000 l cu clapa; -2 linii de absorbtie de la aceste rezervoare pana la unitate, pentru maxim 21 vane; -intrare pentru un senzor : ECcontor de litri; -iesire pentru pornirea pompei vana EC 24 vane; -1 transmitator EC; -1 senzor Ec inclusiv support -linia principal din conducte PVC 75 mm clasa de presiune 10 bar constituie racordul prizelor PVC, de la unitatea de pompa, in zona de apa a serei, cu vane solenoid I ½” 24 V.c.a.; -inclusiv materialele de record la liniile principale secundare 75 mm; -inclusiv furtunele de racord la vanele rapid; -linia tevi de colectare a apei de retur din PVC 110 mm; -sunt incluse furtunele de descarcare la vanele rapide; 8188 picuratoare 3 l/ora</p>	<p>Sistem de irigatie Dotat cu unitati active de fertilizare -2 unitati de automatizare/ cap control (cate una pentru fiecare amplasament); Amplasamentul 1: sistemul de pompare va asigura un debit de minim 5 mc/h, presiunea P= minim 30m, putere electrica- minim 4 kW Amplasamentul 2: sistemul de pompare asigura un debit de minim 13 mc/h, presiune de minim 41m, , putere electrica de minim 4 kW Prevazut cu 2 bazine de acumulare apa (a minim 111 mc) -linii de picurare si aspersie.</p>	<p>Vom avea: -2 unitati active de fertilizare/ 2 echipamente de fertirigare (cate un fertilizator, pentru fiecare dintre cele 2 amplasamente ale beneficiarului); -2 unitati de automatizare/ cap control (cate una pentru fiecare amplasament); -sistem de pompare: Amplasamentul 1: sistemul de pompare va asigura un debit de minim 5 mc/h, presiunea P=minim 30m, putere electrica- minim 4 kW Amplasamentul 2: sistemul de pompare asigura un debit de minim 13 mc/h, presiune de minim 41m, , putere electrica de minim 4 kW  -2 bazine de acumulare apa (2 bucati a 100-111 mc); -linii de picurare si aspersie.  Debitul scade de la 30 mc/h la 15 mc/h cumulat, intrucat acesta este necesarul de apa al beneficiarului, conform solutiei tehnice adoptate. Consideram ca la faza de SF, debitul de apa a fost supradimensionat, raportat la exploatarea legumicola a beneficiarului. Mai mult decat atat, in SF este mentionata capacitatea sistemului de irigatii (maximul debitului la care poate ajunge), fara a corela acest debit cu necesarul beneficiarului.</p>
<p>Sistem pompe caldura si centrale termice -pompe caldura specializate 700 kw; -foraje geotermale 32 puturi minim 100 m; -pompe caldura aer/apa 200 kw; -centrale termice pana la 404</p>	<p>Sistem pompe caldura si centrale termice - nr. bucati: 4 pompe caldura sol-apa; putere instalata pe pompa: 54-55 kW; - nr. bucati: 8 bucati pompe caldura aer-apa; putere termica incalzire: 23 kW; putere termica racire: 20 kW;</p>	<p>Putere ansamblu pompe de caldura, centrale termice: 800 - 820 kW (cate 400- 410 kW pe fiecare dintre cele 2 amplasamente)- aerotermele nu sunt calculate ca si producatoare de caldura si nu sunt cumulate in calculul anterior, intrucat acestea nu produc, doar consuma circa 40-70 kW/bucata.</p>



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

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

<p>kw alimentate cu peleti;  -acumulator agent termic 5000 l;  -sistem alimentare peleti;  -sistem depozitare peleti;  -sistem extragere peleti</p>	<p>-puturi forate, adancime maxim 25m –vom avea 2 puturi absorbtie si 4 puturi deversare/refulare pe fiecare amplasament (total: 12 puturi forate)  - Nr. bucati: 4 cazane. Putere pe cazan: minim 100 kW. Combustibil: peleti  - aeroterme, putere incalzire: 50-70 kW, 35 bucati  -Acumulator agent termic de minim 2000 l</p>	<p>Astfel, s-a calculat un necesar de putere in fiecare dintre cele 2 amplasamente, de circa 180-200 kW, produs din 2 surse: pe de o parte, de catre pompele de caldura si pe de alta parte, de catre centralele/ cazanele pe peleti. In acest fel, se va garanta continuitatea incalzirii solariilor, indiferent de sursa de caldura.</p> <p>- pompe caldura sol-apa – 4 bucati;  -puturi forate, adancime maxim 25m – cate 1 put de absorbtie si 2 de deversare pe fiecare dintre cele 2 pompe sol/apa. Astfel, pe fiecare dintre cele 2 amplasamente, vom avea 2 puturi absorbtie si 4 puturi deversare/refulare, dupa cum se poate observa si din documentatia justificativa atasata (noul Studiu Hidrologic pe solutia tehnica imbunatatita; noul Referat INHGA; noul Aviz emis de Apele Romane; document de la APM Olt ca pentru modificarea efectuata nu este necesara actualizarea documentului deja emis pentru investitie).</p> <p>S-a considerat ca noua solutie tehnica – ce nu mai are la baza foraje geotermale este una cu mult imbunatatita fata de cea din Studiul de Fezabilitate, intrucat:</p> <p><b>echipamentele propuse spre achizitie (pompele de caldura) sunt eficiente pana la o temperatura de -15 grade (in anotimpul rece);</b>  <b>forajele geotermice dauneaza mediului inconjurator si implicit, solului, prin faptul ca, pe langa apa, se foloseste si glicol, agent daunator terenului;</b>  <b>litologia solului (mereu in schimbare in ultimii ani) nu este atat de pretabila realizarii unor foraje geotermale;</b>  <b>pentru situatia beneficiarului, puturile forate, intr-o zona de</b></p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

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

		<p><b>campie, sunt mai mult decat suficiente pentru a garanta incalzirea solarilor cu ajutorul unor pompe de caldura;</b>  <b>din punct de vedere financiar, noua solutie propusa, este mult mai ieftina, insa cel putin la fel de eficienta ca cea anterior propusa.</b></p> <p>- tablou electrice si automatizari;</p> <p>-Acumulator agent termic de minim 2000 l (initial, acest vas a fost supradimensionat la 5000 l)- 2 bucati;</p> <p>Aeroterme - 18 bucati pe o locatie si 17 bucati pe cea de-a doua locatie (50-70 kW pe bucata pentru un agent termic minim). Aerotermele nu au putere instalata care sa fie cumulata la calculul puterii totale a ansamblului de pompe de caldura si centrale termice;</p> <p>Cazanele pe peleti: 2 bucati cazane pe peleti/ amplasament (ce cumuleaza minim 200 kW). Putere pe cazan: minim 100 kW. Astfel, pe cele 2 amplasamente, rezulta cazane pe peleti pentru incalzire – 4 bucati, cu o putere de 90-100 kW (total ansamblu cazane pe peleti: minim 400 kW);</p> <p>Fata de echipamentele prevazute initial in SF, se propune o solutie tehnica imbunatatita, cu un numar mai mare de aeroterme, care sa furnizeze temperaturi de care, au nevoie legumele pentru dezvoltare. Mai mult decat atat, o alta imbunatatire adusa de noua solutie tehnica, sunt automatizarile, atat de necesare pentru eficientizarea activitatii. Totodata, este prevazuta achizitia a 4 bucati pompe caldura sol-apa si a 8 bucati pompe caldura aer-apa, ceea ce indica o solutie imbunatatita fata de Studiul de Fezabilitate initial. Pompele de caldura aer-apa sunt unele reversibile, cu functie de incalzire, racier si preparare</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

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



		<p>apa calda menajera. Pompele de caldura sunt unele in sistem splitat, adica intre interior si exterior sunt tevi de cupru prin care circula agent frigorific, ceea ce reduce riscul inghetarii agentului termic. Aceste pompe folosesc aerul exterior pentru incalzirea sau racirea agentului termic, iar compresorul inverter cu turatie variabila asigura un consum redus de energie. Se propune achizitia unui numar de 4 cazane pe peleti (la fel cum s-a evidentiat si in SF), cate 2 cazane pentru fiecare amplasament (pentru asigurarea continuitatii alimentarii cu energie termica, in cresterea plantelor).</p> <p>Modificarile survenite la nivelul ansamblului de pompe de caldura si centrale termice provin dintr-o solutie tehnica imbunatatita fata de cea prezentata initial, in SF. Astfel, avand in vedere amplasamentele investitiei, intr-o zona de campie, unde nu se inregistreaza temperaturi atat de scazute, iarna, s-a considerat ca realizarea de foraje geotermale ar fi ineficienta si pe langa faptul ca ar fi costisitoare, nu ar produce avantaje beneficiarului in raport cu simplele puturi forate.</p> <p>Atunci cand a fost realizat SF-ul, forajele geotermale erau singurele ce puteau acoperi nevoia de incalzire in solar a beneficiarului. Trecand cativa ani de la acel moment, tehnologia a evoluat, astfel ca pompele sol-apa si aer-apa pot functiona cu simple puturi forate. Aceste puturi forate sunt mai ieftine, dar la fel de eficiente ca si forajele geotermale. Astfel, puturile forate si forajele geotermale au aceeasi functionalitate, insa costurile sunt mult mai mari, in cazul forajelor.</p> <p>Mai mult decat atat, nu este necesar ca adancimea puturilor sa fie mai mare de 25 m, astfel ca se poate mentiona ca</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

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

		<p>sunt si prietenoase cu mediul inconjurator, spre deosebire de forajele geotermice de mare adancime. S-a considerat oportuna, realizarea a 2 puturi de refulare/deversare si a unui put de absorbtie, pentru fiecare dintre cele 2 amplasamente propuse.</p> <p>Avand in vedere ca nu mai avem foraje geotermale, ci puturi forate, s-a solicitat opinia institutiilor publice, cu privire la documentele emise anterior, la faza de SF. Primaria Izbiceni, emitentul Certificatelor de Urbanism a gandit ca noua solutie tehnica modifica documentele anterioare (in care, erau stipulate cate 16 foraje geotermale pe fiecare dintre amplasamente), astfel ca a fost obligatorie eliberarea unor noi Certificate de Urbanism. APM Olt a considerat ca nu este necesara eliberarea unui nou document, intrucat impactul asupra mediului nu este afectat de solutia propusa. Pentru Apele Romane, a trebuit sa fie refacut Studiul hidrogeologic (unde, sunt descrise tipurile de puturi/ foraje si necesitatea acestora), Studiu ce a avut nevoie de un nou Referat INHGA, de o noua documentatie pentru SGA si implicit, de un nou Aviz emis de catre SGA Olt. Toate acestea, au fost obligatorii, intrucat modificarile vizau corpurile de apa si exista diferente semnificative intre un foraj geotermal si un simplu put forat. De aceea, nu au putut fi utilizate in continuare, documentatiile vechi, emise, pentru foraje/ puturi, de catre Apele Romane.</p> <p>Specificam faptul ca, in materie de puturi forate pentru alimentarea cu apa a sistemelor de irigatii (cate un put forat pe fiecare dintre cele 2 amplasamente), nu a fost necesara realizarea de modificari in documentatiile emise anterior de institutiile publice, intrucat acestea au ramas neschimbate fata de faza SF.</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

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

		<p>Totodata, precizam faptul ca nu au fost afectate documentatiile obligatorii din etapa de evaluare a proiectului si cu noua solutie tehnica, nu s-a adus atingere criteriilor de eligibilitate si selectie.</p> <p>Au fost adoptate modificari tehnice la nivelul pompelor de caldura si a aerotermelor pentru sporirea eficientei in cadrul fermei legumicole, atat din punct de vedere al cresterii productivitatii, cat si din punct de vedere al diminuarii costurilor de operare.</p>
<p>Ecrane termice solarii</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-umbrire directa: ca.33%;</li> <li>-umbrire difuza: ca.40%;</li> <li>-salvare de energie: ca.45%;</li> <li>-sistem de rulare manual, instalare, stalpi de sustinere dreptunghiulari de 50x50x2 mm;</li> <li>-pe partea sistemului de intindere un tub de prindere 19 mm va fi livrat pentru instalare benzilor pentru a se preveni ruperea sau sfasierea ecranului;</li> <li>-liniile sistemului de intindere trebuie sa aiba un tub de prindere pentru a se preveni ruperea sau sfasierea ecranului</li> </ul>	<p>Ecrane termice (de umbrire si protectie termica)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- grad de umbrire: minim 55%;</li> <li>- economia de energie: minim 48%;</li> <li>- ecrane motorizate.</li> </ul>	<p>Ecranele termice vor acoperi o suprafata de 4557 mp;</p> <p>Ele vor avea o functionare longitudinala cu acumularea materialului la tirantul orizontal.</p> <p>Initial, in Studiul de Fezabilitate, au fost trecute caracteristici tehnice de la 2 tipuri de ecrane diferite: cele cu umbrire directa si cele cu umbrire difuza. In fapt, beneficiarul nu necesita decat ecrane termice cu umbrire directa, intrucat senzorii si statiile meteo incluse in sistemele de irigatii asigura informatii legate de luminozitate, pentru a cunoaste cand sa se actioneze motorizat ecranele termice.</p> <p>Mai mult decat atat, fata de SF, se poate vedea o imbunatatire a caracteristicilor tehnice: un grad superior de umbrire si o economie de energie mai mare, concomitent cu o actionare motorizata a ecranelor.</p>
<p>Mese de cultura</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-15 bucati mese cultura din aluminiu;</li> <li>-8000 mm lungime x 1650 mm latime;</li> <li>-inaltime totala cota zero/partea inferioara a mesei 800 mm;</li> <li>-inaltime totala cota</li> </ul>	<p>Mese de cultura</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-15 buc. Mese de cultivare din aluminiu cu blat din polistiren;</li> <li>-dimensiune mese: minim 1600 mm latime x minim 8000 mm lungime;</li> <li>- suprafata totala acoperita este de 192 mp.</li> </ul>	<p>Blatul din polistiren asigura flux si reflux. Dimensiunile meselor sunt cele standard existente pe piata, din cumulara lor rezultand 192 mp in loc de 198 mp cum era prevazut initial in SF.</p>



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

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

zero/partea superioara a mesei 870 mm; -suprafata totala a meselor de cultura: 198 mp; -supape rapide pentru drenaj usor si pentru umplerea meselor de cultura – cate o bucata pentru fiecare masa, in total 15 bucati;		
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Alimentare cu apa: sursa proprie foraj

*b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate* : In prezent BARACU M. MIHAI ALEXANDRU I.F. cultiva cu legume in spatii protejate

*c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității*: in etapa de functionare, se va folosi apa din forajele propuse, material de constructii: beton armat monolit sub stalpii metalici, stalpi metalici europrofile tip HEA, sarpanta metalica, grinzi metalice inchideri exterioare: panouri termoizolante, tamplarie exterioara: aluminiu

*d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate*;

In etapa de execuție vor fi generate următoarele tipuri de deșeuri:

deșeuri menajere si asimilabile celor menajere, rezultate din activitățile specifice personalului lucrator.

In faza de exploatare nu se va inregistra producere de deseuri

Gestionarea deșeurilor va urmări colectarea corespunzătoare, in vederea eliminării acestora.

Principala măsură privind gospodărirea deșeurilor in etapa de execuție o reprezintă amenajarea spatiilor speciale destinate depozitarii temporare. Aceste spatii se recomanda a se amenaja in vecinătatea zonelor de lucru, in containere speciale colectării deșeurilor.

*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*: redus, in conditiile respectarii normelor de protectie a muncii specific.

*g) riscurile pentru sănătatea umană*: nu este cazul.

## **2. Amplasarea proiectului**

*a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*;

- T89, P1 (suprafata de 2471 mp, CF 53312 fost 51178) si P3 (suprafata de 1307 mp, CF 53311 fost 51199), situate in extravilanul Comunei Izbiceni
- T37, P45 (suprafata de 2280,67 mp, CF 51180), P31 si P31/1 (suprafata de 731 mp, CF 50670), situate in intravilanul Comunei Izbiceni.

*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 sunt probleme legate de calitatea si capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zona.

*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;



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

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

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare : 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: 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*: redusă, pe perioada de execuție și funcționare;

b) *natura impactului*:

- **impactul asupra populației** – redus, Prin realizarea proiectului nu vor fi afectate așezările umane, obiective de interes public, istoric sau cultural.
- **impactul asupra sănătății umane** - zona de impact va fi limitată în incinta spațiului studiat, nefiind afectată în nici un fel populația.
- **impactul asupra faunei și florei** – nu are un impact semnificativ, în zona studiată nefiind situate rezervații, parcuri naturale protejate sau obiective Natura 2000.
- **impactul asupra solului** - În această fază nu există surse de poluare care să aibă un impact semnificativ asupra solului și subsolului. În urma execuției se vor decoperta resturile de balast rămase în zonele de spații verzi și se va completa cu pământ vegetal în vederea replantării. În faza de funcționare Protecția solului și a subsolului se va realiza prin betonarea aleiilor pietonale și prin refacerea și întreținerea spațiilor verzi. Se vor lua măsuri stricte de etansare a instalațiilor exterioare pentru eliminarea pierderilor ce ar putea destabiliza solul.
- **impactul asupra folosințelor, bunurilor materiale** – zona de lucru fiind situată în apropierea zonelor de locuit, va funcționa împreună cu acestea, neexistând factori de poluare a așezărilor umane și a altor obiective de interes public
- **impactul asupra calității și regimului cantitativ al apei** – Investiția nu va afecta corpuri de apă subterană sau de suprafață. Se vor executa foraje a două puturi de apă, conform studiului și avizelor. Sistemul de irigații aferent investiției este un sistem modern cu controller inteligent, iar soluția optimă a fost irigația prin picurare, metoda care conduce la utilizare eficientă a resurselor de apă.
- **impactul asupra zgomotelor și vibrațiilor** Referitor la impactul asupra populației, șantierul va cauza poluare fonică și perturbări ale traficului prin vehicule (excavatoare, betoniere, transportare de utilaje și materiale, vehicule personale ale muncitorilor etc.) care vor utiliza perimetrul construcției. Pentru atenuarea acestor inconveniente, accesul la șantier va fi amplasat cât mai eficient cu putință. Traseele utilajelor vor fi alese astfel încât să provoace perturbări minime traficului prin comună. Pentru evitarea accidentelor, vor fi aplicate reguli de siguranță a circulației (conform legislației rutiere) precum și reglementarea care obligă antreprizele să mențină curat amplasamentul. Pentru evitarea impactului negativ asupra locuitorilor, activitatea de șantier se va limita numai la lucrul în timpul zilei iar lucrările vor fi semnalizate corespunzător.

Impactul negativ în perioada de execuție a lucrărilor este nesemnificativ, iar prin măsurile luate de Beneficiar și Antreprenorul lucrărilor, impactul negativ poate fi mult diminuat sau eliminat.

- privind proiectarea și execuția măsurilor de izolare fonică și a tratamentelor acustice în clădiri.
- **impactul asupra peisajului și mediului vizual** – impact direct redus,
- **impactul asupra patrimoniului istoric și cultural** - fără impact, în zonă nu există obiective



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

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

ale patrimoniului istoric și cultural;

c) *natura transfrontalieră a impactului*: nu este cazul, deoarece lucrările propuse prin proiect nu au efecte transfrontaliere;

d) *intensitatea și complexitatea impactului*: Prin specificul lucrărilor natura impactului în cazurile potențiale de poluare menționate poate fi caracterizată ca va fi temporară, locală și pe termen scurt. **Așadar impactul asupra factorului de mediu apă se consideră ca fiind un impact negativ și pe termen scurt.**

e) *probabilitatea impactului*: Prin specificul lucrărilor natura impactului în cazurile potențiale de poluare menționate poate fi caracterizată ca va fi temporară, locală și pe termen scurt.

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*: impact redus în perioada de execuție, respective în perioada de funcționare;

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

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: nu este cazul.

## **II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesară efectuarea evaluării adecvate:**

- Amplasamentul propus nu intra sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

## **III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

- Titularul deține: *aviz SGA nr. 43/31.08.2022 și nr. 44/31.08.2022 cu următoarele precizări specifice:*

- *orice modificare de soluție este permisă numai cu acordul scris al proiectantului de specialitate; situația se va comunica în timp util emitentului de aviz pentru analizarea situației și da a este cazul pentru reconsiderarea procedurii de reglementare conform legislației apelor în vigoare*
- *prin grija beneficiarului, execuția lucrărilor se va face cu toate precauțiile necesare pentru a nu prejudicia sub nici o formă apele de suprafață sau subterane, proprietățile învecinate sau lucrările din apropiere;*
- *pentru protecția calitativă a apei subterane și pentru evaluarea impactului ansamblului de foraje geotermice asupra acviferului freatic, se vor executa două foraje de monitorizare, ce se vor amplasa pe direcția de curgere a apei subterane, unul amonte și celălalt aval față de aliniamentul forajelor geotermice; adâncimile finale ale forajelor de monitorizare vor fi stabilite în funcție de adâncimea de interceptare a patului impermeabil al acviferului freatic, forajele definitivându-se în acesta; proba martor se efectuează înainte de începerea execuției forajelor geotermice.*
- *după finalizarea execuției se va întocmi documentația tehnică a forajelor de monitorizare, de exploatare și geotermice, care va cuprinde toate datele privind execuția și definitivarea acestora (parametri tehnici ai lucrării, adâncimi, litologie, etc)*

## **Prezentă decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:**

- Respectarea documentației tehnice, a normativelor și prescripțiilor specifice care a stat la baza deciziei etapei de încadrare. **Orice modificare**, care poate avea **efecte semnificative** asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;
- **Se vor asigura parcaje și spații verzi conform normelor în vigoare**
- Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- Pentru evitarea impactului negativ asupra locuințelor, activitatea de șantier se va limita numai la lucrul în timpul zilei iar lucrările vor fi semnalizate corespunzător.



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

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

- Impactul negativ în perioada de execuție a lucrărilor este nesemnificativ, iar prin măsurile luate de Beneficiarul și Antreprenorul lucrărilor, impactul negativ poate fi mult diminuat sau eliminat.
- Înainte de începerea oricăror lucrări se vor lua toate măsurile P.S.I ce se impun pentru executarea lucrărilor în condiții de siguranță. Se vor lua măsuri pentru evitarea pierderilor de pământ și materiale de construcție pe carosabilul drumurilor de acces. Se interzice depozitarea de pământ excavat sau materiale de construcție în afara amplasamentului obiectivului.
- Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică. Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

**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 APM Olt.**

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

- ✓ 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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

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

**Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:**

- pe parcursul derulării procedurii, informarea publicului și participarea acestuia la luarea deciziei s-a realizat astfel:

1. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt la depunerea solicitării în data de 05.07.2019; titular prin publicare în ziarul Gazeta Publica din data de 08.08.2019 , afișare la sediul Primăriei Izbiceni 12.08.2019. 2. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind decizia etapei de încadrare în data de 13.08.2019; titular prin publicare în ziarul Eveniment de Olt din data de 13.08.2019, afișare/ înregistrare la sediul Primăriei Izbiceni nr. 7020/13.08.2019 .

3. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind revizuirea deciziei etapei de încadrare în data de .....2023; titular prin publicare în Gazeta Oltului din data de 11.05.2023, afișare/ înregistrare la sediul Primăriei Izbiceni 4636/11.05.2023 .

**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,  
Dorel ȘTEOMLEGA**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
Ionel TOLOS**

**ȘEF SERVICIU C.F.M.,  
Dorin ROGOJINARU**

**Întocmit,  
Anca Truță**

**Întocmit,  
Mihaela DRAGA**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

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





---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail :

[office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

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



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

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