



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

DRAFT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din 15.04.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC MORANDI INVEST SRL, cu sediul în sat Lipovăț, comuna Lipovăț, județul Vaslui, reprezentată prin asociat unic Moraru Alina Mihaela, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 8514/04.12.2018, 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 14.04.2020, că proiectul **“Înființarea unui grup operațional în vederea obținerii puilor de carne crescuți în sistem tradițional în comuna Ivănești, județul Vaslui”**, propus a fi amplasat în extravilanul satului Ivănești, tarlăua 28, parcelele 663/1, 663/2, 663/3, com. Ivănești, județul Vaslui,

- 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 efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct 1 e "instalații pentru creșterea intensivă a animalelor de fermă, altele decât cele incluse în anexa nr. 1";*
- prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la Legea 292/2018, s-au constatat următoarele:

1. **Caracteristicile proiectului:**

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul prevede realizarea unei ferme de creștere a păsărilor în sistem tradițional și ecologic, cu capacitatea totală de 13200 locuri pentru păsări în sistem tradițional și 4000 locuri pentru păsări în sistem ecologic, rezultând un total de 17200 locuri pentru păsări. În fiecare an se cresc și se valorifică 14.000 pui (30 tone în viu) în sistem ecologic, respectiv 46.200 pui (101 tone în viu) în sistem tradițional, la o rată de creștere de 3.5 serii pe an.

Ferma de creștere pui va fi compusă din:

- Obiect 1 – Corp clădire filtru sanitar
  - ✓ Regim de înălțime: parter
  - ✓ Suprafața construită propusă: Sc= 52,30 mp;
  - ✓ Suprafața construită desfășurată propusă: Sc= 52,30 mp;
  - ✓ Suprafața utilă propusă: Su= 32,27 mp.

Funcțiunile interioare propuse sunt următoarele:



Nr. încăpere	Denumire încăpere	Suprafața utilă încăpere (mp)
1	HOL ACCES	
2	VESTIAR FEMEI	2.73
3	VESTIAR BARBATI	4.42
4	GRUP SANITAR BARBATI	4.42
5	GRUP SANITAR FEMEI	1.85
6	DUS FEMEI	1.85
7	DUS BARBATI	2.10
8	VESTIAR FEMEI	2.10
9	VESTIAR BARBATI	4.30
10	GRUP SANITAR FEMEI	4.30
11	GRUP SANITAR BARBATI	2.10
12	TERASA ACCES	2.10
13	TERASA ACCES	2.78
		5.29

- Obiect 2 – Corpuri clădire hale pentru creștere pui:
  - 3 adăposturi de creștere în sistem tradițional fiecare adăpost cu o capacitate de producție de 4.400 pui de carne pe serie cu amenajarea de padocuri pentru accesul păsărilor liber, circa 8.800 mp pentru fiecare adăpost, capacitatea totală fiind de 13.200 capete/serie pentru sistemul tradițional (3,5 serii pe an);
  - 1 adăpost de creștere în sistem ecologic cu o capacitate de producție de 4.000 pui de carne pe serie cu amenajarea de padocuri pentru accesul păsărilor liber, circa 17.600 mp, capacitatea totală fiind de 4000 capete/serie pentru sistemul ecologic (3,5 serii pe an).

Halele sunt diferențiate tip 1, tip 2 funcție de poziționarea sasului în interior, în rest fiecare hală în parte prezintă indici tehnici identici cu celelalte 3, după cum urmează:

- ✓ Regim de înălțime: parter;
- ✓ Suprafața construită propusă:  $S_c = 415,92$  mp;
- ✓ Suprafața construită desfășurată propusă:  $S_c = 415,92$  mp;
- ✓ Suprafața utilă propusă:  $S_u = 404,67$  mp;
- ✓ Volumul propus:  $V = 1275,00$  mc.

Funcțiunile interioare propuse sunt următoarele:

Nr. încăpere	Denumire încăpere	Suprafața utilă încăpere (mp)
1	HALA CREȘTERE PUI	400.00
2	SAS	4.67

Vor fi 4 adăposturi fiecare cu o suprafață utilă de aproximativ  $400 \text{ m}^2$  și 4 padocuri cu o suprafață de  $35.255 \text{ m}^2$ . Suprafața necesară pentru accesul păsărilor este delimitată cu gard și împărțită în patru zone:

- pentru Adăpostul 1 – P1 cu suprafața de  $8811 \text{ m}^2$ ;
- pentru Adăpostul 2 – P2 cu suprafața de  $8821 \text{ m}^2$ ;
- pentru Adăpostul 3 – P3 cu suprafața de  $8814 \text{ m}^2$ ;
- pentru Adăpostul 4 – P4 cu suprafața de  $8809 \text{ m}^2$ .

În cele 4 hale de creștere a păsărilor, pentru asigurarea unei temperaturi optime pentru asigurarea bunăstării păsărilor și implicit productivitatea exploatației, încălzirea spațiilor se va face cu ajutorul unor echipamente de încălzire (radianți) cu funcționare pe GPL,  $Q = 12 \text{ kW} - 5 \text{ buc./hală}$ .

- Obiect 3 – Sisteme stocare furaje și grâu dimensionate la capacitatea fermei  
Se vor executa două sisteme de stocare furaje și grâu necesare circuitului de hrănire a puilor. Sistemele de stocare vor fi formate fiecare din două buncare pentru furaje, 1 buncăr pentru grâu și un mixer:
  - a) Buncărul de furaje se prezintă ca un echipament din tablă zincată cu un volum de  $8,6$  mc, înălțime maximă de  $5,23$  m și este amplasat pe o platformă betonată cu o suprafață construită de  $7,84$  mp.
  - b) Buncărul de grâu se prezintă ca un echipament din tablă zincată cu un volum de  $4,10$  mc, înălțime maximă de  $3,48$  m și este amplasat pe o platformă betonată cu o suprafață construită de  $7,84$  mp.



c) Mixerul este utilaj și va fi amplasat de asemenea pe o platformă betonată cu o suprafață construită de 7,84 mp.

• Obiect 4 – Platformă de dejecții

➤ Clădirea platformă pentru dejecții va beneficia și de o bașă de esorare.

✓ Regim de înălțime: parter

✓ Suprafața construită propusă:  $S_c = 93,00$  mp

✓ Suprafața construită desfășurată propusă:  $S_c = 93,00$  mp

✓ Suprafața utilă propusă:  $S_u = 84,64$  mp

✓ Volumul propus:  $V = 247,00$  mc

➤ Bașă de esorare

✓ Suprafața construită propusă:  $S_c = 4,00$  mp

✓ Suprafața construită desfășurată propusă:  $S_c = 4,00$  mp

✓ Volumul propus:  $V = 4,33$  mc.

• Obiect 5 – Corp clădire magazie așternut pui

✓ Regim de înălțime: parter;

✓ Suprafața construită propusă:  $S_c = 448,00$  mp;

✓ Suprafața construită desfășurată propusă:  $S_c = 448,00$  mp;

✓ Suprafața utilă propusă:  $S_u = 447,66$  mp;

✓ Volumul propus:  $V = 2139,81$  mc.

• Obiect 6 – Rețele exterioare și utilități

a) Alimentarea cu energie electrică se va realiza dintr-un post de transformare propriu montat aerian pe stâlp de beton. Cutia de distribuție montată pe stâlpul postului de transformare va fi prevăzută cu 6 plecări și va alimenta cu energie electrică următorii consumatori: cele 4 hale, stația de pompe și filtru sanitar cu cabluri armate din cupru ce se vor poza îngropat în pământ. Din tabloul electric al stației de pompare se va alimenta cu energie electrică și puțul forat prin cablu armat din cupru pozat îngropat în pământ.

b) 2 rezervoare pentru gaz cu capacitatea de 5.000 litri ce vor asigura necesarul de energie termică pentru halele de creștere pui;

c) Alimentarea cu apă – puț forat.

Apa freatică va fi captată printr-un dren ce se va executa din tuburi de beton cu Dn 200 mm în lungime de 30 m, care va descarca apa captată într-un put colector ce va fi sapat la  $H=8$  m, tubat cu tuburi din beton cu Dn 1,0 m; putul colector va fi prevăzut cu echipament de pompare cu debitul  $Q_{min-max} = 1,2-6$  mc/h,  $H_p = 112 - 45$  mCA, recipient hidrofor cu  $V=180$  l. Debiturile estimate a fi captate din sursa  $Q=0,5- 2$  l/s. Cabina puțului colector va adăposti echipamentele de exploatare aferente, precum și un debitmetru de măsurare a volumelor de apă prelevate. Distribuția apei la consumatori se va realiza printr-o rețea din PEHD De 32 mm în lungime de cca. 220 m, iar racordurile la fiecare hală vor fi realizate din PEHD De 20 mm,  $L=20$  m. Apa prelevată din sursa subterană este utilizată în următoarele scopuri:

- potabil și igienico-sanitar, pentru personalul deservent;
- consumul biologic al păsărilor;
- tehnologic, pentru igienizarea spațiilor de lucru și a halelor.

d) Evacuare ape uzate:

Apele uzate menajere ce vor rezulta de la filtrul sanitar vor fi colectate prin rețele interne de canalizare și dirijate către bazinul vidanjabil prefabricat de capacitate 20 mc. Apele uzate tehnologice rezultate de la igienizarea halelor, vor fi evacuate printr-o rețea de canalizare din PVC KG cu Dn 110 mm, în lungime de 230 m, către bazinul vidanjabil prefabricat de capacitate 20 mc, unde ajung și apele uzate menajere. Apele pluviale căzute pe amplasament vor fi preluate prin rigole și pante cu dirijare către terenurile limitrofe cu infiltrare lentă în sol.

• Obiect 7 – Sistemizare pe verticală, alei, platforme, parcaje, împrejmuire.



- amenajarea în incintă de alei de acces carosabile și platforme betonate prevăzute cu rigole betonate pentru preluarea apelor pluviale -  $S=2.045,00$  mp;
- amenajarea în incintă de alei de acces pietonale și trotuare -  $S=445,00$  mp;
- realizarea atât a împrejuririi perimetrului a amplasamentului aferent investiției -  $L=882,00$  ml, cât și a împrejuririi necesare pentru separarea fiecărui traseu pentru pui -  $L=555,00$  ml.

*Bilanț teritorial propus:*

- Suprafața de teren aferentă investiției:  $A_t=44.175,00$  mp
- Suprafața construită totală imobile propuse:  $S_c=2.378,85$  mp
- Suprafața desfășurată totală imobile propuse:  $S_d=2.378,85$  mp
- Procent de ocupare teren existent POT = 0.00%
- Coeficient de utilizare existent CUT = 0.00
- Procent de ocupare teren propus POT = 5.38%
- Coeficient de utilizare propus CUT = 0.053

Prin proiect se propun următoarele dotări:

Nr crt.	Denumire echipamente	UM	Cantitate
1.	Centrală electrică 6-8 kw,	Buc.	1
2.	Preparator a.c.m.	Buc.	1
3.	Sistem de adăpare automat	Buc.	4
4.	Sistem de furajare automat	Buc.	4
5.	Sistem de încălzire automat	Buc.	4
6.	Sistem de iluminat automat	Buc.	4
7.	Sistem stocare furaje și grâu	Buc.	2
8.	Post trafo	Buc.	1
9.	Pompa alimentare cu apă	Buc.	1
10.	Vas hidrofor 140-160 l	Buc.	1
11.	Contor apă	Buc.	1
12.	Bazin vidanjabil 20 mc	Buc.	1
13.	Stingător cu pulbere	Buc.	5

- 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 deșuri generate/gestionate - în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă: deșuri de materiale de construcții, în cantități mici, ce se vor depozita la locul stabilit de Primăria Comunei Ivănești, 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 dezaastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice - nu este cazul;
- g) riscurile pentru sănătatea umană – Titularul deține Referat de evaluare a impactului activităților care se vor desfășura la obiectivul de investiție nr. 673 din 18.02.2014 elaborat de Ministerul Sănătății, Institutul Național de Sănătate Publică, Centrul Regional de Sănătate Publică Iași – Secția Sănătate în Relație cu Mediul - Compartiment Igiena Mediului. S-a emis Notificare asistență de specialitate nr. 504/13.12.2018 de Direcția de Sănătate Publică Vaslui pentru înființarea fermei propuse prin proiect.

**2. Amplasarea proiectului**

- a) utilizarea actuală și aprobată a terenului - Terenul în suprafață de 44.175,00 mp face parte din terenul cu suprafața totală de 107.367,00 mp și este situat în extravilanul comunei Ivănești conform CF nr. 71399. Terenul respectiv este în proprietatea SC MORANDI INVEST SRL conform actului de dezmembrare autenticat sub nr. 1659 din 18.07.2017.
- 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:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

- 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;
- 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: 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) cumulara 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 amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nicio arie naturală protejată 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 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. Beneficiarul lucrării va înainta la ITM 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. 17', art. 41 (1) din Legea nr. 359/2004, după caz.
4. Deseurile produse vor fi stocate temporar selectiv în spații special amenajate; se interzice abandonarea

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

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

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



- /stocarea deșeurilor în afara spațiilor amenajate în acest scop; deșeurile de construcții se vor depozita la locul stabilit de primăria Ivănești, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.
9. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale; se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială.
10. 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.
11. **La începerea și finalizarea lucrărilor, titularul va notifica în scris APM Vaslui și GNM – Comisariatul Județean Vaslui.**
12. **Titularul va solicita la APM Vaslui proces verbal privind verificare respectării condițiilor impuse prin Decizia etapei de încadrare.**
13. **Se va solicita și obține de la APM Vaslui autorizație de mediu înainte de începerea activității.**
14. 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. 136 din 06.11.2019 emis de Administrația Națională Apele Române, Administrația Bazinală de apă Prut-Bârlad sunt:**

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 emiteria unui nou aviz, după caz.
2. Se vor institui zone de protecție sanitară, conform prevederilor HG 930/2005 și ale Ordinului nr. 1278/20.04.2011 al Ministerului Mediului și Pădurilor pentru aprobarea *Instrucțiunilor privind delimitarea zonelor de protecție sanitară și a perimetrelor de protecție hidrogeologică* (publicat în



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

- Monitorul Oficial nr. 334/13.05.2011) în jurul sursei de captare a apei, a construcțiilor și instalațiilor aferente sistemului de alimentare cu apă ce va fi utilizată în scop potabil.
3. Să execute, în amonte și aval (în sensul de scurgere a apelor subterane) față de platforma de depozitare a dejecțiilor, incluzând bazinul de stocare levigat și bazinul de colectare ape uzate (menajere + tehnologice), foraje de observație și control pentru a urmări calitatea apelor subterane din zona de influență a acestora, conform prevederilor art. 17, lit.d, din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, adâncimea acestor foraje fiind dată de primul strat acvifer freatic interceptat. După realizarea acestora se va solicita, unui laborator specializat, efectuarea unui buletin de analize pe probe de apă prelevate din fiecare foraj, care vor constitui proba martor (de referință) pentru monitorizarea ulterioară a influenței activităților ce se vor desfășura pe amplasament, asupra calității apelor subterane. Indicatorii de calitate ce vor trebui analizați sunt: pH, reziduu fix/conductivitate, CCOCr, amoniu, azotiți, azotați, ortofosfați, fosfor total. Buletinele de analize ce vor fi realizate pe probe de apă prelevate din fiecare foraj se vor transmite, în copie, la A.B.A. Prut – Bârlad și S.G.A. Vaslui, imediat după efectuarea lor.
  4. În cazul în care sursa propusă nu va putea asigura necesarul de apă estimat, beneficiarul va întreprinde demersurile necesare pentru identificarea unei surse suplimentare celei propuse.
  5. Se va asigura în permanență 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 mijloacelor de măsurare a debitelor / volumelor de apă, instalate la sursă.
  6. La realizarea platformei de depozitare dejecții se vor respecta întocmai prevederile Ordinului M.M.G.A. și M.A.P.D.R. nr. 1182/1270/2005 privind aprobarea *Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole*, modificat și completat prin Ordinul comuna M.M.A.P. nr. 990/2015 și al M.A.D.R. nr. 1809/2015.
  7. Protejarea prin bordurarea a platformei betonate pe zona de acces auto la suprafața de depozitare, cu asigurarea pantei de scurgere a eventualelor ape pluviale căzute pe suprafața de depozitare către bazinul de colectare levigat, astfel încât să fie eliminată orice posibilitate de antrenare a părților levigabile către terenurile limitrofe, îndeosebi în perioadele în care se înregistrează precipitații abundente.
  8. Calitatea apelor pluviale ce vor rezulta de pe amplasament va trebui să fie specifică apelor provenite din precipitații, iar în cazul impurificării acestora vor trebui epurate corespunzător, în vederea încadrării indicatorilor de calitate la evacuare în limitele prevăzute în HG nr. 188/2002, modificată și completată, prin HG nr. 352/2005 – NTPA 001. Apele pluviale neimpurificate rezultate de pe amplasamentul obiectivului pot fi evacuate pe terenuri în condițiile în care nu există soluția evacuării într-un emisar natural, conform prevederilor Legii 243/2018 privind aprobarea OUG 78/2017 pentru modificarea și completarea Legii Apelor nr. 107/1996, cu condiția monitorizării permanente a încadrării în parametrii legali.
  9. În vederea prevenirii încărcării apei freactice cu poluanți, se va asigura impermeabilizarea întregului sistem de colectare / transport / depozitare / stocare temporară a tuturor categoriilor de ape uzate și a dejecțiilor ce vor rezulta din activitățile specifice de pe amplasament.
  10. La intersecția rețelei de canalizare proiectate cu rețeaua de distribuție a apei potabile se vor respecta prevederile normelor tehnice specifice, astfel încât să nu poată fi afectată în nici un fel calitatea ei din rețeaua de distribuție a apei potabile.
  11. Depozitarea substanțelor utilizate la dezinfecția halelor, a deșeurilor generate de unitate și a combustibililor se va face în spații special destinate acestui scop, impermeabilizate și protejate perimetral, pentru prevenirea poluărilor accidentale, directe sau indirecte, a resurselor de apă și a solului.
  12. Operațiunile de vidanjare ale apelor uzate menajere și tehnologice din bazinul de colectare, se va face prin intermediul mașinilor special destinate în acest scop, echipate și exploatate corespunzător ori prin intermediul unor firme specializate în preluarea, transportul și descărcarea apelor uzate într-o stație de epurare autorizată.
  13. Să nu descarce în ape de suprafață sau subterane, ori în receptorul autorizat, apăe uzate neepurate sau care nu îndeplinesc condițiile de calitate precizate în legislația aflată în vigoare.
  14. Pe toată durata execuției, precum și după punerea în funcțiune, este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrefianți în ape de suprafață sau subterane.



**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

15. După terminarea lucrărilor se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrările de execuție.

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  
Mihaela BUDIĂNU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
DĂNILĂ Ramona Nicoleta

Întocmit:  
MOCANU Monica

Compartiment CFM - Biodiversitate  
POPA Magdalena



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro); Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842