**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**

**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

|  |
| --- |
| **Agenţia pentru Protecţia Mediului Dâmboviţa** |

 Nr. 13700/8461/.....03.2020

 **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

 **Nr. din .03.2020**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MANEA LAUR ,** cu sediul în municipiul Târgoviște, str.Diaconu Coresi, nr.5,bl.11, sc.E, județul Dâmbovița, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Dâmbovița cu nr. din și a completărilor depuse cu nr. 13700 din 26.08.2019 din în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi a Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. [**57/2007**](https://idrept.ro/00103869.htm) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. [**49/2011**](https://idrept.ro/00139597.htm), cu modificările şi completările ulterioare,

**Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Dâmbovița decide**, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţelor Comisiei de analiză tehnică din datele de 07.11.2019 și **27.02.2020,** respectiv că proiectul **” Construire anexe gospodărești ale exploatațiilor agricole*”***, propus a fi amplasat în comuna Văcărești, sat Văcărești, jud. Dâmbovița ***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 **luarea deciziei etapei de încadrare in procedura** de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, **anexa nr. 2** **pct. 10, lit. b și pct.1 lit.e;**

b) impactul realizării proiectului asupra factorilor de mediu va fi redus pentru sol, subsol, vegetație, fauna si nesemnificativ pentru ape, aer si așezările umane;

c)nu au fost formulate observaţii din partea publicului în urma mediatizării depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu respectiv, a luării deciziei privind etapa de încadrare;

***1. Caracteristicile proiectului***

1. ***mărimea proiectului***:

Proiectul presupune infiintarea unei ferme in localitatea Vacaresti, judetul Dambovita,. Investitia va contribui la dezvoltarea zonei, la crearea de noi capacitati de productie eficiente si competitive, in domeniul cresterii animalelor (**20 capete taurine pentru lapte**) in conditii naturale si obtinerea de produse cu valoare adaugata cat mai mare, utilizarea optima a resurselor existente, productivitate sporita a muncii.

Prin proiect se urmareste construirea de adaposturi pentru animale (taurine) si a spatiilor tehnologice necesare in scopul asigurarii de conditii bune pentru cresterea animalelor si de livrare produse agricole: lapte de calitate necesare pentru consumul populatiei din comuna Vacaresti, judetul Dambovita.

Prin proiectul **„Construire anexe gospodaresti ale exploatatiilor agricole”** se propune construirea urmatoarelor obiective destinate cresterii taurinelor:

**OBIECTUL NR. 1: "Spatiu administrativ"**

**OBIECTUL NR. 2: "Depozit materiale"**

**OBIECTUL NR. 3: "Spatiu productie"**

**OBIECTUL NR. 4: "Adapost animale"**

**OBIECTUL NR. 5: "Fanar deschis"**

**OBIECTUL NR. 6: "Magazie furaje"**

**OBIECTUL NR. 7: "Gospodarie apa"**

**OBIECTUL NR. 8: "Adapost muls animale"**

**OBIECTUL NR. 9: "Platforma dejectii"**

**OBIECTUL NR. 10: "Imprejmuire biosecuritate"**

**Regimul juridic**

Lucrarea propusă se va realiza în extravilanul comunei Vacaresti, Tarla 4, Parcela 13, Judetul Dambovita, pe un teren în suprafaţă de **9609 mp**, identificat cu **numarul cadastral 1960,** intabulat in cartea funciara cu **numarul 70014**.

Terenurile se afla in proprietatea lui **Manea Laur - Constantin**, conform **Contract de vanzare – cumparare** autentificat cu **nr. 107 din 19.04.2010.**

*Date de bilant ale planului general:*

* S teren = 9609 mp;
* S construita propusa = 487.40 mp;
* S desfasurata propusa = 487.40 mp;
* S drumuri betonate = 521.40 mp;
* S drumuri balastate = 412 mp;
* Imprejmuire biosecuritate = 40 ml;
* P.O.T. propus = 5.07 %;
* C.U.T. propus = 0.05

Vecinătăţile terenului identificat cu **numarul cadastral 1960** sunt:

* La Nord: Mostenitori Lita Gheorghe;
* La Est: HL 49;
* La Sud: Mostenitori Stanca Eugeniu;
* La Vest: Drum;

**Caracteristicile principale ale construcţiilor din cadrul obiectivului de investiţii**

**OBIECTUL NR. 1: "Spatiu administrativ"**

In cadrul acestei functiuni isi va desfasura activitatea tehnologul. Acesta coordoneaza si executa lucrarile aferente activitatii de crestere a animalelor.

**OBIECTUL NR. 2: "Depozit materiale"**

Folosit pentru depozitare unelte si echipamente de mici dimensiuni necesare pentru intretinerea adaposturilor de animale.

**OBIECTUL NR. 3: "Spatiu productie"**

Realizat in scopul pregatirii in conditii normale a laptelui, in vederea livrari si depozitari corespunzatoare.

**OBIECTUL NR. 4: "Adapost animale"**

Destinat cresterii animalelor in stabulatie libera, adaposturi ce vor corespunde cerinţelor lor biologice, fiziologice.

**OBIECTUL NR. 5: "Fanar deschis"**

Functiune unde se vor depozita: fan /l ucerna, fan pajiste naturala, paie si altele.

**OBIECTUL NR. 6: "Magazie furaje"**

Spatiul este destinat depozitarii in conditii optime a porumbului, orzului, sroturilor si nutreturilor combinate, in vederea utilizarii acestora pentru hrana taurinelor. Compozitia fiecarei retete furajere s-a stabilit in functie de necesitatile animalelor.

**OBIECTUL NR. 7: "Gospodarie apa"**

Pe amplasamentul nu exista retea de alimentare cu apa si canalizare, fapt pentru care se propune realizarea unui put forat contorizat, precum si achizitionarea unui rezervor pentru colectarea si stocarea apei. Impreuna acestea formeaza Gospodaria de apa.

**OBIECTUL NR. 8: "Adapost muls animale"**

Spatiu destinat mulsului si depozitarii laptelui.

**OBIECTUL NR. 9: "Platforma dejectii"**

In vederea depozitarii dejectiilor se va realiza o platforma destinata depozitarii dejectiilor solide.

Dupa o perioada de 4 – 6 luni (timp in care a avut loc procesul de compostare biologica) acestea vor fi administrare ca ingrasamant natural pe terenurile agricole aflate in proprietate.

Aplicarea dejecţiilor pe terenurile agricole se va face respectând prevederile BAT, ţinând cont de:

* tipul de sol
* condiţii climatice
* precipitaţii şi sistem de irigaţii
* cartarea pedologică şi agrochimică
* rotaţia culturilor

Nu se vor aplica dejecţii pe teren în următoarele situaţii:

* pe terenurile cu pantă de peste 5%
* în apropierea cursurilor de apă sau a lacurilor (se vor lăsa benzi nefertilizate cu lăţimea de 8 – 10 cm)
* pe terenuri acoperite cu zăpadă, îngheţate, inundate sau cu exces de umiditate

**OBIECTUL NR. 10: "Imprejmuire biosecuritate"**

Avand in vedere functionalitatea viitorului proiect de investiti, se propune realizarea unei imprejmuiri de biosecuritate impotriva patrunderii neautorizate in incinta.

**Descrierea fluxului tehnologic**

Vacile de lapte sunt întreţinute în sisteme de adăpost colective.

În acest sistem de producţie vacile se pot mişca liber. Toate elementele componente ale adăpostului trebuie proiectate astfel încât să permită animalelor să le întrebuinţeze în mod corespunzător cu funcţiile lor.

Zona laptelui reprezintă toată suprafaţa destinată obţinerii şi condiţionării laptelui.

Prin construcţie şi amenajare, sectorul de muls trebuie să asigure libertatea de mişcare a vacilor, fără a întâmpina obstacole, astfel încât animalul să nu se rănească sau să fie stresat.

Sala de muls şi camera de depozitare a laptelui şi echipamentul aferent trebuie amplasate şi construite astfel încât să se evite orice risc de contaminare a laptelui. Acestea trebuie menţinute curate, îngrijite şi în stare bună de funcţionare.

**Răcirea şi depozitarea laptelui**

Laptele se depozitează până la momentul colectării din camera de depozitare. Camerele pentru lapte trebuie utilizate doar pentru activităţi legate de manipularea laptelui şi pentru echipamentul pentru muls.

**Răcirea laptelui**

Răcirea şi depozitarea laptelui trebuie să se facă într-o încăpere separată, în care nu se desfăşoară activităţi care nu au legătură cu manipularea laptelui, depozitarea şi spălarea echipamentului pentru muls.

Imediat după muls, laptele trebuie depozitat într-un spaţiu curat, dotat cu echipamente care nu afectează negativ calitatea laptelui. La două ore după muls, laptele trebuie colectat sau răcit la o temperatură de 8°C sau mai mică în cazul colectării zilnice şi la 6°C sau mai mică în cazul în care colectarea nu se face zilnic (Directiva Consiliului 92/46/CEE).

Este recomandat să existe un sistem de alarmă care să semnaleze defectarea sistemului de răcire.

**Echipamentul de depozitare a laptelui**

Este necesar ca echipamentul de depozitare a laptelui să răspundă următoarelor cerinţe:

• Să aibă capacitatea de a stoca laptele la temperatura necesară, până la momentul colectării

• Să fie realizat din materiale care nu contaminează laptele

• Să fie curăţat corespunzător înainte de fiecare utilizare (de preferat imediat după colectarea laptelui)

• Să fie prevăzut cu un omogenizator (agitator).

**Tancul de depozitare a laptelui**

Tancul de depozitare a laptelui trebuie să îndeplinească standardele internaţionale (ISO 5708) şi trebuie să poarte indicaţii clare referitoare la posibilitatea de a fi utilizat pentru produse alimentare.

Este necesar să se realizeze un program de întreţinere şi revizie tehnică a sistemului de răcire a laptelui pentru a preveni apariţia defecţiunilor.

După curăţare şi dezinfectare, tancul de lapte trebuie lăsat cu un capac deschis până în momentul în care este umplut din nou.

**- Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;**

**Alimentarea cu apă;**

Pe amplasamentul nu exista retea de alimentare cu apa si canalizare, fapt pentru care se propune realizarea unui put forat contorizat, precum si achizitionarea unui rezervor pentru colectarea si stocarea apei.

Se propune achizitionarea unui sistem de panouri solare pentru obtinerea apei calde menajere.

**Evacuarea apelor uzate;**

Apele menajere colectate de la reteaua existenta sunt evacuate gravitaţional prin curgere liberă catre un bazin vidanjabil hidroizolat, capacitate aproximativ 12 mc.

Apele meteorice de pe acoperis vor fi colectate si evacuate printr-un sistem de jgheaburi si burlane pe spatiile verzi.

b) ***cumularea cu alte proiecte*** - nu este cazul;

c) ***utilizarea resurselor naturale***: se vor utiliza resurse naturale în cantităţi limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăţi autorizate;

d) ***producţia de deşeuri***: deşeurile generate atât în perioada de execuţie cât şi în perioada de funcţionare vor fi stocate selectiv şi predate către societăţi autorizate din punct de vedere al mediului pentru activităţi de colectare/valorificare/eliminare;

e) ***emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort***: lucrările şi măsurile prevăzute în proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, aşezări umane);

f) ***riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi de tehnologiile utilizate***: in timpul lucrărilor de execuție pot apare pierderi accidentale de carburanți sau lubrefianți de la vehiculele si utilajele folosite;

***2. Localizarea proiectelor***

2.1. utilizarea existentă a terenului: Conform Certificatului de Urbanism nr. 159 din 05.08.2019, terenul este situat în extravilanul arabil al comunei Văcărești, sat Văcărești, având destinația de activități agricole;

2.2. relativa abundenţă a resurselor naturale din zonă, calitatea şi capacitatea regenerativă a acestora: nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbţie a mediului, cu atenţie deosebită pentru:

1. zonele umede: nu este cazul;
2. zonele costiere: nu este cazul;
3. zonele montane şi cele împădurite: nu este cazul;
4. parcurile şi rezervaţiile naturale: nu este cazul;
5. ariile clasificate sau zonele protejate prin legislaţia în vigoare:

 - amplasamentul proiectului este situat în interiorul ariei naturale protejate de interes național și protecție specială avifaunistică, sit Natura 2000 ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului, conform Formularului standard Natura 2000,

 -Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate Serviciul Teritorial Dâmbovița a emis **avizul favorabil însoțit de condiții nr.6/ST/DB/26.11.2019**

 f) zonele de protecţie specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanţa de Urgenţă a Guvernului nr. [**57/2007**](file:///D%3A%5CMIRELA%5Csaptamanal%202010%5C1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009%5CDocuments%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00103869.htm) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. [**5/2000**](file:///D%3A%5CMIRELA%5Csaptamanal%202010%5C1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009%5CDocuments%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00033752.htm) privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional – Secţiunea a III – a – zone protejate, zonele de protecţie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. [**107/1996**](file:///D%3A%5CMIRELA%5Csaptamanal%202010%5C1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009%5CDocuments%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00008742.htm), cu modificările şi completările ulterioare, şi Hotărârea Guvernului nr. [**930/2005**](file:///D%3A%5CMIRELA%5Csaptamanal%202010%5C1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009%5CDocuments%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00085898.htm) pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară şi hidrogeologică: proiectul nu este inclus în zone de protecţie specială desemnate;

 g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislaţie au fost deja depăşite: nu au fost înregistrate astfel de situaţii;

 h) ariile dens populate: nu e cazul;

 i) peisajele cu semnificaţie istorică, culturală şi arheologică: nu este cazul;

**3.** ***Caracteristicile impactului potenţial:***

 a) extinderea impactului: aria geografică şi numărul persoanelor afectate: impactul va fi local, numai în zona de lucru, pe perioada execuţiei;

 b) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul;

 c) mărimea şi complexitatea impactului: impact relativ redus şi local atât pe perioada execuţiei proiectului cât şi ulterior în perioada de funcţionare;

 d) probabilitatea impactului: impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiţiei, cât şi după realizarea acestuia, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, aşezări umane);

 e) durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului: impact cu durată, frecvenţă şi reversibilitate reduse datorită naturii proiectului şi măsurilor prevăzute de acesta.

***II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate:***

 Proiectul propus intră sub incidenţa art.28 din OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările şi completările ulterioare.

Conform coordonatelor Stereo 70, proiectul ”Construire anexe gospodărești ale exploatațiilor agricole” este amplasat în vecinătatea ariei de protecţie specială avifaunistică ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului, la o distanță de aprox.130m.

 Terenul pe care se va realiza proiectul este situat în extravilanul comunei Văcăreşti, are o suprafață totală de 9609 mp și folosinţă actuală teren extravilan arabil.

 Au fost identificate în zona amplasamentului speciile Crex crex (cristel de câmp) și Lanius collurio (sfrâncioc roșiatic).

 Pentru realizarea lucrărilor proiectate nu vor fi exploatate resurse naturale din interiorul sau din imediata vecinătate a ariei naturale protejate de interes comunitar

 A fost estimat impactul potenţial al proiectului asupra speciilor şi habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar şi au fost propuse măsuri de diminuare a impactului.

 Proiectul nu afectează integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului deoarece:

 ▪ nu reduce suprafaţa habitatelor şi/sau numărul exemplarelor

 speciilor de interes comunitar din cadrul sitului;

 ▪ nu duce la fragmentarea habitatelor de interes comunitar;

 ▪ nu are impact negativ asupra factorilor care determină menţinerea

 stării favorabile de conservare a ariei naturale protejate de interes

 comunitar;

 ▪ nu produce modificări ale dinamicii relaţiilor care definesc structura

 şi/sau funcţia ariei naturale protejate de interes comunitar;

Proiectul propus nu are impact negativ semnificativ asupra integrităţii ariei naturale protejate de interes comunitar, nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată şi se poate realiza cu respectarea următoarelor condiţii:

* respectarea amplasamentului conform planurilor de situaţie anexate documentaţiei şi

aplicarea soluţiilor tehnice adoptate în proiect astfel încât impactul asupra habitatelor şi speciilor să fie nesemnificativ;

- respectarea regimului de arie naturală protejată de interes comunitar pentru aria de protecţie specială avifaunistică, sit Natura 2000, ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului;

- lucrările propuse în cadrul proiectului se vor realiza astfel încât să nu fie afectate alte suprafeţe limitrofe şi vegetaţia specifică;

- nu se vor recolta, captura, ucide, distruge sau vătăma exemplare din specii sălbatice de floră şi faună, protejate la nivel naţional sau internaţional, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

 - în vederea protejării speciilor de păsări, sunt interzise:

 - uciderea sau capturarea intenţionată, indiferent de metoda utilizată

 - deteriorarea, distrugerea şi/sau culegerea intenţionată a cuiburilor şi/sau

 ouălor din natură

 - perturbarea intenţionată a păsărilor, în special în cursul perioadei de

 reproducere, de creştere, de hibernare şi de migraţie

 - deteriorarea şi/sau distrugerea locurilor de reproducere sau odihnă a

 păsărilor

 - deţinerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea şi

 capturarea

- se interzice introducerea de specii din afara zonei (prădători, competitori sau paraziţi ai speciilor protejate de floră şi faună sălbatică, specii exotice sau organisme modificate genetic);

- menţinerea unui statut favorabil de conservare pentru habitate şi specii de floră şi faună sălbatică prezente în zona amplasamentului şi în vecinătate;

- nu se vor tăia arborii solitari sau aliniamentele de arbori şi arbuşti care pot constitui loc de refugiu pentru păsările sălbatice;

-colectarea selectivă a deşeurilor generate şi valorificarea/eliminarea acestora prin operatori economici autorizaţi;

- se vor limita sursele generatoare de zgomot şi vibraţii astfel încât să nu afecteze specii de interes comunitar care este posibil să se afle în zonele limitrofe;

- în situaţia în care apar elemente noi, nespecificate în documentaţie, va fi anunţată Agenţia pentru Protecţia Mediului Dâmboviţa;

***III. Proiectul propus intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.***

***Condiţiile de realizare a proiectului****:*

 ***Titularul are obligaţia de a urmări modul de respectare a legislaţiei de mediu în vigoare pe toata perioada de execuţie a lucrărilor şi după realizarea acestuia să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafaţă, a solului sau a aerului***.

* ***Respectarea condițiilor impuse prin avizele solicitate în Certificatul de Urbanism.***
* ***Titularul are obligația respectării condițiilor impuse prin actele de reglementare emise/solicitate de alte autorități.***

De asemenea se vor respecta masurile si conditiile de realizare a proiectului in conformitate cu **Avizul de gospodarire a apelor nr. / .01.2020 emis de Administratia Bazinala de Apa Argeș Vedea**, si anume:

-Sa anunte cu 10 zile inainte inceperea executiei investitiei la A.B.A. Arges-Vedea – SH Vacaresti ;

 -Sa solicite la A.B.A. Arges - Vedea, in cazul aparitiei de modificari in etapa de elaborare a proiectului tehnic sau in timpul executiei lucrarilor, eliberarea avizului modificator de gospodarire a apelor, conform prevederilor Ordinului MAP nr. 828 / 2019 ;

- Sa inainteze la A.B.A. Arges - Vedea, la receptia investitiei, documentatia tehnica intocmita conform Ordinului MAP nr. 891 / 2019 de catre o unitatea de proiectare atestata conform legislatiei in vigoare, in vederea obtinerii autorizatiei de gospodarire a apelor.

-Documentatia tehnica va cuprinde copie dupa procesul verbal de receptie finala a lucrarilor si studiu agrochimic si pedologic pentru suprafata de teren pe care se va imprastia gunoiul de grajd .

 -Prezentul act de reglementare nu exclude obligativitatea beneficiarului de a obtine alte avize, acorduri, autorizatii, etc. emise de alte institutii, in vederea promovarii investitiei reglementate cu respectarea prevederilor legale in vigoare.

 -Avizul de gospodarire a apelor isi mentine valabilitatea pe toata durata de realizare a lucrarilor, cu conditia respectarii prevederilor cuprinse in acesta.

 -Avizul de gospodarire a apelor isi pierde valabilitatea dupa 2 ani de la emitere, daca executia lucrarilor nu a inceput in acest interval.

 - Se poate emite un nou aviz, numai dacă se respectă integral prevederile documentaţiei pentru care s-a emis avizul iniţial. Solicitarea de emitere a avizului se face cu minimum două luni înainte de data expirării acestuia, potrivit legii.

**Pentru organizarea de şantier:**

* depozitarea materialelor de construcţie şi a deşeurilor rezultate se va face în zone special amenajate fără să afecteze circulaţia în zonă;
* utilajele de construcţii se vor alimenta cu carburanţi numai în zone special amenajate fără a se contamina solul cu produse petroliere;
* întreţinerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparaţii, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri/baze de producţie autorizate;
* toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G. nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
* deşeurile menajere se vor colecta în europubelă şi se vor preda către unităţi autorizate;
* prin organizarea de şantier nu se vor ocupa suprafeţe suplimentare de teren, faţă de cele planificate pentru realizarea proiectului;
* pentru lucrările specifice de şantier se vor utiliza toalete ecologice;

**Protecţia apelor**

1. **În perioada de construire:**
* se vor lua măsurile necesare pentru prevenirea poluării apelor subterane şi de suprafaţă;
* lucrările propuse se vor desfăşura cu respectarea strictă a tehnologiei şi măsurilor de protecţie prevăzute în documentaţia tehnică;
* în timpul execuţiei lucrărilor, se interzice depozitarea materialelor folosite sau rezultate care ar crea un pericol de inundare în amonte la viituri, prin obturarea secţiunii de curgere a apei şi nu se va afecta stabilitatea malurilor şi terenurilor riverane;
1. **În perioada de funcționare**
* indicatorii de calitate ai apelor uzate se vor încadra în limitele impuse de NTPA 002/2002;
* beneficiarul va asigura funcționarea corespunzătoare a obiectivului asigurând urmărirea și prevenirea poluării apelor subterane și de suprafață;

**Protecţia aerului**

1. **În perioada de construire:**
* materialele de construcţie se vor depozita în locuri închise şi ferite de acţiunea vântului, pentru evitarea dispersiei particulelor de praf, ciment, var etc.;
* materialele de construcţie pulverulente se vor manipula în aşa fel încât să se reducă la minim nivelul de particule ce pot fi antrenate de curenţii atmosferici;
* emisiile de poluanţi rezultaţi de la vehiculele rutiere trebuie să se încadreze în normele tehnice privind siguranţa circulaţiei rutiere şi protecţiei mediului, verificaţi prin inspecţia tehnică periodică; cantităţile anuale de poluanţi emişi din activitatea de transport se calculează folosind metodologia specifică;
* concentraţiile noxelor emise de la motoarele termice care funcţionează pe motorină nu vor depăşi limitele maxime admise de H.G. 743/2002;
* în perioadele secetoase şi ori de câte ori este nevoie se vor umecta căile de acces pentru evitarea poluării cu praf;

**Protecția împotriva zgomotului**

- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G. nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

- în timpul execuţiei şi funcţionării proiectului nivelul de zgomot echivalent se va încadra în limitele SR 10009/2017 – Acustica Urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot, STAS 6156/1986 - Protecţia împotriva zgomotului in construcţii civile si social - culturale şi OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă şi sănătate publica privind mediul de viaţă al populaţiei, respectiv:

* 65 dB - la limita zonei funcţionale a amplasamentului;
* 55 dB în timpul zilei/45 dB noaptea (orele 23.00-7.00) – la fațada clădirilor învecinate, considerate zone protejate;

**Protecţia solului**

* mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deşeuri în timpul transportului;
* utilajele de construcţii se vor alimenta cu carburanţi numai în zone special amenajate fără a se contamina solul cu produse petroliere;
* întreţinerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparaţii, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri/baze de producţie autorizate;
* alimentarea cu carburanţi a mijloacelor de transport se va face de la staţii de distribuţie carburanţi autorizate, iar pentru utilaje alimentarea se va face numai cu respectarea tuturor normelor de protecţie mediului;
* se vor amenaja spaţii amenajate corepunzător pentru depozitarea materialelor de construcţie şi pentru depozitarea temporară a deşeurilor generate;
* se interzice poluarea solului cu carburanţi, uleiuri uzate în urma operaţiilor de staţionare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor şi a mijloacelor de transport sau datorită funcţionării necorespunzătoare a acestora;

**Biodiversitate**

* respectarea prevederilor O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu completările şi modificările ulterioare;
* respectarea regimului de arie naturală protejată de interes naţional şi comunitar al Parcului Natural Bucegi, sit Natura 2000, ROSCI0013 Bucegi;
* respectarea Planului de management şi a Regulamentului ariei naturale protejate;
* limitarea surselor generatoare de zgomot şi vibraţii astfel încât să nu afecteze speciile de faună de interes comunitar care este posibil să se afle în zonele limitrofe;
* interzicerea afectării altor suprafeţe limitrofe şi vegetaţiei specifice acestora;
* interzicerea oricărei forme de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor din specii de floră şi faună sălbatică, protejate la nivel naţional sau internaţional, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
* interzicerea introducerii de specii din afara zonei (prădători, competitori sau paraziţi ai speciilor protejate de floră şi faună sălbatică, specii exotice sau organisme modificate genetic);
* interzicerea circulaţiei autovehiculelor şi utilajelor în afara drumurilor existente, în vederea minimizării impactului asupra habitatelor şi speciilor de floră şi faună de interes comunitar;
* alimentarea cu combustibil a utilajelor, întreţinerea, repararea, spălarea utilajelor şi mijloacelor de transport se vor realiza numai la agenţi economici specializaţi;
* la terminarea lucrărilor se vor lua măsuri pentru îndepărtarea de pe amplasament a deşeurilor rezultate;
* la finalizarea lucrărilor, terenurile aferente organizării de şantier vor fi aduse la starea iniţială;
* deșeurile generate pe amplasament vor fi stocate (depozitate temporar) în spații special amenajate (cele reciclabile în containere metalice), în condiţii care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană şi deteriorarea calităţii mediului;
* deșeurile valorificabile, reciclabile vor fi predate unor operatori economici autorizați pentru colectare/ valorificare/ reciclare în baza contractelor de prestări servicii încheiate;
* deșeurile ce nu se pretează valorificării/ reciclării vor fi predate unor operatori economici autorizați pentru colectarea/eliminarea (depozitarea în depozite autorizate), în baza contractelor de prestări servicii încheiate;
* interzicerea depozitării deșeurilor pe suprafața sitului Natura 2000, ROSCI0013 Bucegi;
* în cazul producerii accidentale a unui prejudiciu care afectează obiectivele de conservare pentru care a fost desemnată aria naturală protejată, se va anunţa în cel mai scurt timp administratorul ariei naturale protejate în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare de către cel care a produs prejudiciul;
* anunţarea Agenţiei pentru Protecţia Mediului Dâmboviţa în situaţia în care apar elemente noi, nespecificate în documentaţie.

***Modul de gospodărire a deşeurilor***

***Titularul are obligaţia respectării prevederilor Ordonanței de Urgenţă a Guvernului României privind protecţia mediului nr. 195/2005, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, Legii nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor, cu modificările și completărilor ulterioare;***

1. **În perioada de construcţie**

- deşeurile reciclabile rezultate în urma lucrărilor de construcţii se vor colecta selectiv prin grija executantului lucrării, selectiv pe categorii şi vor fi predate la firme specializate în valorificarea lor;

- deşeurile menajere se vor colecta în europubelă şi se vor preda către firme specializate;

**b) În perioada de funcţionare**

- preluarea ritmică a deşeurilor rezultate pe amplasament, evitarea depozitării necontrolate a acestora;

- deșeurile generate vor fi eliminate sau valorificate numai prin operatori autorizati pe bază de contract;

- este interzisă abandonarea deşeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate; pe durata transportului deşeurile vor fi însoţite de documente din care să rezulte deţinătorul, destinatarul, tipul deşeurilor, locul de încărcare, locul de destinaţie, cantitatea;

**Lucrări de refacere a amplasamentului**

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;

- la încetarea activităţii se vor dezafecta construcţiile/instalaţiile existente şi se va readuce terenul la starea inițială în vederea utilizării ulterioare a terenului;

**Monitorizarea**

**În timpul implementării proiectului:** în scopul eliminării eventualelor disfuncţionalităţi, pe întreaga durată de execuţie a lucrărilor vor fi supravegheate:

- respectarea cu stricteţe a limitelor şi suprafeţelor ;

- modul de depozitare a materialelor de construcţie;

- respectarea rutelor alese pentru transportul materialelor de construcţie;

- respectarea normelor de securitate a muncii;

- respectarea măsurilor de reducere a poluării;

- refacerea la sfârşitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a şantierului;

- nivelul de zgomot – în cazul apariţiei sesizărilor din partea populaţiei datorate depăşirii limitelor admisibile se vor lua măsuri organizatorice şi/sau tehnice corespunzătoare de atenuare a impactului.

***Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului, evaluarea adecvată si evaluarea impactului asupra corpurilor de apă****.*

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situaţia în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condiţiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligaţia de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat şi care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanţial, actele, deciziile ori omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. [**554/2004**](https://idrept.ro/00079384.htm), cu modificările şi completările ulterioare.

Se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente şi orice organizaţie neguvernamentală care îndeplineşte condiţiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanţă 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 instanţei de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului au obligaţia să solicite autorităţii publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorităţii 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 cunoştinţa publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligaţia 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 soluţionare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită şi trebuie să fie echitabilă, rapidă şi corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi ale Legii nr. [**554/2004**](https://idrept.ro/00079384.htm), cu modificările şi completările ulterioare.

 **DIRECTOR EXECUTIV**,

 **Mircea NISTOR**

 **Șef Serviciu A.A.A.**, **Întocmit,**

**Maria MORCOAȘE consilier AAA**

 **Adriana Predescu**

 **consilier CFM,**

**Șef Serviciu C.F.M., Cornelia Vlaicu**

 **Elena IVAȘCU**