**Ministerul Mediului,Apelor si Padurilor**



**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

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

Nr. 19848/12330/04.05.2020

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. din 04.05.2020**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **STAN CAMELIA ANDREEA** cu domiciliul in municipiul Bucuresti, sector 3, Calea Calarasi, nr.142 , înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Dâmbovița cu nr.19848 din 18.11.2019, 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 data de 30.04.2020 că proiectul **AMPLASARE HALA CU CARACTER AGRICOL**, propus a fi amplasat in comuna Valea Mare, satul Valea Mare, FN , judetul Dambovita, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

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. a;

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***:

Pe terenul proprietate particulara a doamnei Stan Camelia Andreea se propune amplasarea unei hale de depozitare si procesare/conditionare produse nucifere.

Amplasamentul este situat in intravilanul comunei Valea Mare, sat Valea Mare, in extremitatea vestica a teritoriului intravilan, la aproximativ 750 m distanta de gospodaria de apa a comunei.



AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI DÂMBOVIŢA

Str. Calea Ialomiţei, nr. 1, Târgovişte, Cod 130142

E-mail: [office@apmdb.anpm.ro](mailto:office@apmdb.anpm.ro); tel./fax: 0245213959/0245213944

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

.

***Hala va dispune de urmatoarele spatii:***

01 – Spatiu depozitare procesare S.u. = 468.69 mp

02 – Birou receptie S.u. = 8.38 mp

03 – Grup sanitar S.u. = 3.71 mp

04 – Vestiar S.u. = 12.42 mp

05 – Sas S.u. = 1.79 mp

06 – Grup sanitar S.u. = 0.92 mp

07 – Dus S.u. = 4.59 mp

08 – Spatiu depozitare S.u. = 6.56 mp

**TOTAL S.U. PARTER = 507.06 mp**

Inaltimea spatiului interior este de aproximativ 5.00 m sub fermele metalice de sustinere a acoperisului pentru spatiul de depozitare/procesare si de 2.425 m pentru spatiile conexe.

***Caracteristicile constructiei propuse:***

Functiunea : **HALA CU CARACTER AGRICOL**

Regim de inaltime : **P (parter);**

H min. streasina = **+ 5.69 m**

H max. coama = **+ 6.57 m**

C.T.N. max = **- 0.10 m**

S.c. = **532.51 mp**

S.d. = **532.51 mp**

S.u. = **507.06 mp**

**POT existent**= **0.00%** **POT propus = 9.18%**

**CUT existent= 0.00 CUT propus = 0.09**

**Sistem constructiv :**

**Infrastructura**: fundatii izolate tip bloc si cuzinet, din beton armat, amplasate sub stalpii metalici.

**Suprastructura**: cadre metalice transversale, contravantuite in planul acoperisului si longitudinal, in plan vertical. Stalpii metalici vor avea profil „I” cu dimensiunile de 200x420 mm, respectiv 300x500 mm si vor fi incastrati in fundatii.

**Sarpanta:** ferma metalica ce descarca pe stalpii metalici, peste care se vor amplasa panele de sustinere a panourilor de acoperis.

**Inchideri exterioare:** panouri termoizolante cu fete metalice vopsite in camp electrostatic (tip sandwich), cu prindere ascunsa.

**Compartimentari interioare:** pereti de compartimentare din gips-carton pe structura metalica usoara.

**Trotuarele:** platforma betonata generala, cu pante spre rigolele de preluare a apelor pluviale.

**Finisaje interioare :**

Pardoselile vor fi din beton elicopterizat in spatiile de depozitare si depozitare/procesare. Pardoselile vor fi din gresie antiderapanta in spatiile de vestiare, grupuri sanitare, dus si biroul de receptie.

Peretii din gips-carton vor fi gletuiti si vopsiti cu vopsele lavabile. In grupurile sanitare si dus, acestia vor fi placate cu faianta pana la inaltimea de 2.10 m. Spatiul de depozitare/procesare va fi marginit de peretii exterior din panouri termoizolante cu fete metalice vopsite in camp electrostatic (tip sandwich), cu pridere ascunsa.

**Finisaje exterioare :**

Peretii exteriori vor fi de tip prefabricat, din panouri termoizolante cu fete metalice vopsite in camp electrostatic (tip sandwich), cu pridere ascunsa.

Acoperisul va fi executat de asemenea din panouri termoizolante cu fete metalice vopsite in camp electrostatic (tip sandwich), cu pridere ascunsa.

Tamplaria exterioara si interioara va fi din PVC culoare alba, si tamplarie PVC cu geam termoizolant, cu coeficient termic ridicat. Usa de acces in hala a automobilelor va fi metalica, sectionala.

**Acoperisul si invelitoarea :**

Acoperisul va fi de tip sarpanta metalica (ferme, pane metalice), tratata anticoroziv.

Invelitoarea va fi din panouri termoizolante cu fete metalice vopsite in camp electrostatic (tip sandwich), cu pridere ascunsa.

***Colectarea si scurgerea apelor pluviale :***

Colectarea si scurgerea apelor pluviale se va realiza prin burlane si jgheaburi din tabla tip lindab (cu toate accesoriile din tabla) ce vor deversa apele la rigolele de preluare ape pluviale incastrate in platforma de beton generala.

***Situatia ocuparii definitive pe teren :***

S teren: 5800.00 mp

S constructii: 532.51 mp

S fundatie existenta: 68.88 mp

S platforma betonata: 1626.38 mp

S spatii verzi: 3572.23 mp

Beneficiarul proiectului detine in proprietate in apropierea amplasamentului (la aproximativ 250 m) un teren arabil de aproximativ 20 ha, pe care doreste sa il exploateze.

**ALIMENTAREA CU ENERGIE ELECTRICA**

Alimentarea cu energie electrica se va realiza conform avizului de racord eliberat de catre S.C. ELECTRICA S.A. la cererea beneficiarului, prin intermediul unui cofret de bransament de tip BMPT – d.m. amplasat in exteriorul imobilui.

**ALIMENTARE CU APA**

Alimentarea cu apa rece a cladirii si parametrii de debit si presiune se vor asigura de la reteaua publica stradala. Distributia apei se va face cu ajutorul conductelor pozate subteran. Conducta sa va monta pe un pat de nisip la o adancimea mai mare decat adancimea de inghet specifica zonei.

**EVACUAREA APELOR UZATE**

Apele uzate menajere de la obiectele sanitare montate in interiorul obiectivului vor fi preluate de camine de canalizare exterioare, ce se vor executa din tuburi de beton STAS 2448, si de o retea de canalizare din tuburi din PVC-U Dn 200mm ce vor deversa apele uzate menajere intr-o fosa vidanjabila din beton etansa.

Apele pluviale de pe sarpanta sunt preluate de jgheaburi si burlane sunt conduse la rigolele de preluare ape pluviale, apoi sunt deversate la santurile stradale de scurgere a apelor pluviale.

**ALIMENTAREA CU GAZE NATURALE**

In zona amplasamentului nu exista retea de distributie gaze de joasa presiune. Obictivul nu va fi racordat la retea de gaze naturale.

**ASIGURAREA AGENTULUI TERMIC**

Incalzirea spatiilor interioare necesar a fi incalzite se va face prin intermediul radiatoarelor electrice. Apa calda pentru consum menajer va fi preparata prin intermediul unui boiler electric.

Accesul la imobil se face din latura de sud, DC 191.

Constructia va fi realizata pe structura metalica (stalpi, grinzi/ferme si pane), cu fundatii perimetrale si transversale din beton armat. Peretii exteriori si compartimentarea spatiilor se va face cu panouri termoizolante si placi din gips-carton pe sructura metalica. Invelitoarea va fi de asemenea din panouri termoizolante (tip sandwich).

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 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; după punerea in funcțiune a obiectivului vor fi luate masuri de securitate si paza la incendii;

***2. Localizarea proiectelor***

2.1. utilizarea existentă a terenului: Conform Certificatului de Urbanism nr. 2/22.02.2019, terenul este situat în intravilanul comunei Valea Mare, sat valea Mare, judetul Dambovita ; categoria de folosință: curti constructii

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, cum sunt: proiectul nu este amplasat în sau în vecinătatea unei arii naturale protejate;

f) zonele de protecţie specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanţa de Urgenţă a Guvernului nr. [**57/2007**](file:///D:\MIRELA\saptamanal%202010\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%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:\MIRELA\saptamanal%202010\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%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:\MIRELA\saptamanal%202010\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00008742.htm), cu modificările şi completările ulterioare, şi Hotărârea Guvernului nr. [**930/2005**](file:///D:\MIRELA\saptamanal%202010\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%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;

d) probabilitatea impactului: impact cu probabilitate redusă pe parcursul realizării investiţiei, 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.

***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.***

**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:**

* nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafaţă sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deşeuri, reziduuri sau substanţe chimice, fără asigurarea condiţiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafaţă sau subterane;

1. **În perioada de funcționare:**

* Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare se vor încadra în limitele impuse de NTPA 002/2002.

**Protecţia aerului**

1. **În perioada de construire:**

**-** transportul materialelor de construcţie şi a deşeurilor rezultate se va face pe cât posibil pe trasee stabilite în afara zonelor locuite;

**-**  se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecţiei mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcţie ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate şi pe drumuri care vor fi umezite;

**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;
* 35 dB in timpul zilei/30 dB noaptea (orele 23.00-7.00) in interiorul zonelor funcționale ale clădirilor de locuit considerate zone protejate, aflate in zona de impact a activității desfășurate pe amplasamentul autorizat.

**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;

***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, cu modificările şi completările ulterioare precum şi ale O.U.G. nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor****.*

**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

**Şef Serviciu A.A.A., Întocmit ,**

Maria Morcoaşe consilier A.A.A. Gabriela Tudoroiu

**Sef Serviciu C.F.M.,**

Elena Ivascu consilier C.F.M. Nicoleta Vladescu