 **Ministerul Mediului**



**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

|  |
| --- |
| **Agenţia pentru Protecţia Mediului Sălaj** |

**Decizia etapei de încadrare**

**Proiect**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Roșan Camelia Ionela P.F.A.,** cu sediul în loc. Valcău de Jos, nr. 232, com. Valcău de Jos, jud. Sălaj, înregistrată la APM Sălaj cu nr. 1093/23.02.2018,

în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi a Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare,

APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei CAT din data de 12.03.2018 că proiectul: ***Reconversie, înființare și împrejmuire plantație pomicolă,*** propus a fi amplasat în Valcău de Jos - extravilan, com. Valcău de Jos, jud. Sălaj,

**nu se supune evaluării impactului asupra mediului şi nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, Anexa nr. 2, pct. 13, lit. a) - orice modificări sau extinderi prevăzute în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

b) Caracteristiclie proiectului:

b1) mărimea proiectului – reconversia unei livezi vechi de prun de 0,30 Ha, înființarea unei plantații ecologice cu sitem de irigare, superintensivă cu plasă antigindină in suprafață de 2,22 Ha meri și achiziția de utilaje agricole pentru lucrarile agricole din livadă, conform tabelului de mai jos:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr. Ctr.** | **Denumire/Tip utilaj/ Echipament** | **Număr bucăți propuse a fi achiziționate prin proiect** |
| **1** | **Tractor** | **1** |
| **2** | **Remorcă agricola** | **1** |
| **3** | **Tocătoare** | **1** |
| **4** | **Atomizor** | **1** |
| **5** | **Freză independentă cu palpator** | **1** |

Livada v-a fi imprejmuită cu plasă antivanat, pentru acest sitem, se vor utiliza stalpi de şpalier pentru susținere. Suprafața de 2,45 ha vizată de proiect este alcătuită din două parcele fiecare având 1,18 ha, afalate în proprietate şi 0,21 ha luate în arendă.

Parcela 1 cu S = 18000 mp, aflată in extravilan, conform CF 5010, vecinătăți: proprietăţi private.

Parcela 2 cu S = 18000 mp, aflată în extravilan, conform CF 50821, vecinătăți: proprietăţi private.

Parcela 3 cu S = 210 mp, aflată în extravilan, conform Contrct de arendă, vecinătăţi: proprietăţi private. Din totalul suprafeței, 3000 mp, reprezintă livada veche de pruni pentru care se va face reconversia. Accesul la toate cele 3 parcele se face printr un drum de expoatare aflat în partea nordică care duce in drumul judeţean DJ 191 D. Terenul pe care se va înfiinţa plantaţia este liber de construcţii.

Sistemul de irigare se v-a realiza prin conducte din PEHD cu Dn = 18 – 20 mm iar lungimea conductei de irigat va fi de 2500 m. Distribuţia apei se va face prin duze de picurare cu debit de 4 – 8 l/h. Udările se vor face la 2 – 8 zile in funcție de umiditatea solului. Alimentarea cu apă tenologică pentru sistemul de irigare se face dintr o fântână existentă.

b2) cumularea cu alte proiecte - în zona amplasamentului nu se mai derulează alte proiecte;

b3) utilizarea resurselor naturale - alimentarea cu apă se va realiza din sursă proprie, respectiv, puţ forat, existent;

b4) producţia de deşeuri: deşeurile rezultate în urma execuţiei lucrărilor, se vor depozita selectiv pe categorie de deşeu în containere speciale şi vor fi predate la societăţi autorizate în colectare/ valorificare/eliminare;

b5) emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort:vor fi generate de utilajele şi mijloacele de transport, pe perioada de realizare a proiectului;

b6) riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi de tehnologiile utilizate: nu este cazul.

c) Localizarea proiectului: în extravilanul localităţii Valcău de Jos, comuna Valcău de Jos, jud. Sălaj,

- utilizarea existentă a terenului: zonă producție – careu sondă, amplasată pe un teren intravilan, conform Certificatului de Urbanism nr. 12/12.06.2017, eliberat de Primăria Comunei Valcău de Jos;

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

d) Caracteristicile impactului potenţial: - nu este cazul.

II. Condiţiile de realizare a proiectului:

* Respectarea prevederilor art. 22 alin. (1) din HG nr. 445/2009: "În situaţia în care, după emiterea acordului de mediu şi înaintea obţinerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecţia mediului emitentă asupra acestor modificări".
* limitele impuse de STAS 12574/87 privind condiţiile de calitate a aerului în zonele protejate;
* Pe perioada execuţiei lucrărilor vor fi întreprinse măsuri pentru prevenirea şi reducerea poluării atmosferei cu pulberi, praf şi noxe chimice de orice fel, prin transportul şi manipularea adecvată a materialelor de orice natură şi a substanţelor chimice periculoase;
* Menţinerea permanentă a drumurilor de acces în stare bună, întreţinerea continuă a utilajelor şi mijloacelor de transport pentru limitarea nivelului emisiilor în atmosferă;
* Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice şi de încadrare în normativele standard pentru vibraţii şi zgomote conform STAS nr. 10009/1988 şi STAS 12025/2/1981.

• Deşeurile rezultate, indiferent de natura lor se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii 211 din 2011 (r1), privind regimul deşeurilor;

* Monitorizarea gestiunii deşeurilor prin respectarea H.G. nr. 856/2002, cu modificările ulterioare privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase;
* Respectarea Hotărârii Guvernului nr. 621 din 23.06.2005 privind gestionarea ambalajelor şi a deşeurilor din ambalaje;
* Repararea utilajelor şi a mijloacelor de transport şi schimbul de ulei se va face numai în incinte autorizate;
* Respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, modificată de OUG nr. 57/2007 , OUG nr. 114/2007 şi OUG nr. 164/2008
* Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorităţi pentru prezentul proiect;
* Respectarea prevederilor STAS 10009/1988, privind nivelul de zgomot.

Pentru obţinerea autorizaţiei de construire se vor obţine actele/avizele stabilite în certificatul de urbanism și cele solicitate in ședința CAT:

- notificare SGA Bihor;

- aviz ANIF.

***Titularul proiectului are obligaţia de a notifica în scris autoritatea competenta pentru protecţia mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenita după emiterea deciziei etapei de încadrare, APM Sălaj urmând a aplica in mod corespunzător, in aceasta situaţie prevederile art. 22 alin(3) din HG nr. 445/2009.***

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul si/sau constructorul in cazul producerii unor accidente in timpul execuţiei lucrărilor sau exploatării acestora.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 şi ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**dr. ing. Aurica GREC**

**Serviciu Avize, Acorduri, Autorizaţii,**

ing. Gizella Balint

**Întocmit,**

ing. Anca Horotan