



Nr. 1440 din 05.02.2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. Calimanesti-Caciulata S.A.**, cu sediul social în județul Vâlcea, orasul Calimanesti, strada Calea lui Traian, nr. 910-912-914, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 14730 /19.12.2018, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

- **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,

Agentia pentru Protecția Mediului Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 31.01.2019, (p.v. nr.1158) că proiectul: „**Construire ferma productie ciuperci**”, propus a fi realizat în județul Valcea, orasul Calimanesti, strada Anton Pann, nr. 23, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

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:

a) proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 10.b) proiecte de dezvoltare urbana;

b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;

c) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;

d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Ferma de producere a ciupercilor. Regimul de înaltitudine propus este P.

Ansamblul de construcții:

- Hala procesare ciuperci
- Tunel productie ciuperci – trei corpuri
- Sopron depozit compost uzat

Elemente specifice caracteristice proiectului propus:



Corp 1 - Hala procesare ciuperci

Aria construita/desfasurata - 224,20 m²;

Cladirea este structurata avand in vedere functiunile: spatiu tehnic, hol tehnologic, spatiu livrare, camera frigorifica, depozit ambalaje, sala mese personal,

Vestiare si grupuri sanitare.

Structura cladirii: fundatii izolate din beton armat, stalpi profile metalice, ferme metalice, pane metalice.

Inchideri perimetrare – panouri tabla cu miez de poliuretan 10 cm.

Invelitoare – panouri de invelitoare din tabla cu miez de poliuretan.

Compartimentari: Panouri tabla cu miez de poliuretan 10 cm.

Corpuri 2, 3, 4 - Tuneluri productie ciuperci

Aria construita / desfasurata / tunel- 191,85 m²;

Structura cladirilor: fundatii continui din beton armat, arce profile metalice, pane metalice.

Inchideri perimetrare – panouri ondulate din tabla zincata cu miez de vata minerala rigida.

Invelitoare – panouri de invelitoare din tabla cu miez de poliuretan.

Corp 5 - Sopron compost uzat

Aria construita / desfasurata- 56,00 m²;

Structura cladirii : fundatii izolate din beton armat, profile metalice, pane metalice.

Inchideri exterioare: Nu exista.

Invelitoare – panouri de invelitoare din tabla cu miez de poliuretan.

Capacitatea de productie a instalatiei este de cca. 12 kg de ciuperci / mp de suprafata cultivata pentru cele trei faze de recoltare.

Lucrari de amenajare a incintei

- profilarea realizată cu balast stabilizat cu 3 – 3,5% ciment.

- ramforsarea întregii suprafețe cu 2 straturi de mixturi: BAD 25 si BA I6.

Spațiile verzi și trotuarele vor fi delimitate prin borduri de beton.

Au fost prevăzute în incintă locuri de parcare pentru persoanele angajate si pentru aprovizionare.

Colectarea apelor pluviale se face prin rigole si se directioneaza in canalizare.

Va fi prevazuta o platforma de colectare a gunoiului, situata in apropierea accesului pe teren.

Organizarea de șantier

Organizarea de santier va fi localizata pe terenul apartinand titularului de proiect.

Se vor asigura utilitatile in incinta organizarii de santier in functie de necesitati.

Perimetrul se va delimita cu panouri opace din tabla. La loc vizibil se va amplasa panoul de semnalizare a șantierului cu datele de identificare.

Se vor amplasa în incintă barăci pentru birouri, barăci pentru depozitare materiale de construcții care trebuie ferite de intemperii și se vor amenaja platforme împrejmuite pentru depozitare materiale de construcții în aer liber.

Se vor asigura accese auto si pietonale în incinta.

Justificarea necesității proiectului:

Valorificarea potentialului economic al terenului.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este planificată executarea în zonă a altor proiecte, care ar putea relaționa cu lucrarile propuse in acest proiect.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: lucrările de realizare a proiectului se desfășoară pe un teren apartinand SC Calimanesti Caciulata S.A. cu categorie de folosinta curti constructii, prin urmare nu se folosesc terenuri suplimentare.

d) producția de deșeuri:

- deșeuri municipale amestecate (20 03 01) se colectează în pubele și se predau operatorului de salubritate autorizat în zonă;



- pamant si pietre cod 17 05 04. – cod 17 01 01 - beton; cod 17 02 01 - lemn; cod 17 02 03 - plastic; cod 17 04 07 - amestecuri metalice; cod 17 09 04 - amestecuri de deseuri de la constructii si demolari

Gestionarea deșeurilor se va realiza în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

e) Poluarea și alte efecte nocive:

• surse de emisii în aer

În perioada realizării proiectului:

- poluanți specifici din gazele de esapament (compusi organici volatili, monoxid de carbon, dioxid de sulf), rezultati de la utilaje si mijloacele de transport materiale precum si de la vehiculele care tranziteaza zona de lucru;

- pulberi din activitatea de manipulare a materialelor de constructie, si din tranzitarea zonei de santier.

• surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:

Pentru faza de executie si functionare, sursele de poluare pentru apele de suprafata si panza freatica pot fi hidrocarburile, ca urmare a pierderilor accidentale de carburanti si/sau uleiuri minerale de la utilajele sau mijloacele de transport, suspensiile solide antrenate de apele pluviale;

Apele uzate menajere din organizarea de santier vor fi evacuate prin vidanjarie sau canalizare in functie de solutia adoptata pentru asigurarea utilitatilor.

Apele meteorice se evacueaza conform configuratiei terenului prin rigole si santuri amenajate.

În perioada de functionare: investitia de baza nu genereaza ape uzate.

• surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice: in faza de executie a proiectului, sursele de poluanți pentru sol si subsol pot fi:

- scurgeri de carburanti si uleiuri rezultate in urma operatiunilor de stationare a utilajelor si mijloacelor de transport sau datorita functionarii necorespunzatoare a acestora;

- depozitarea necontrolata a deșeurilor.

• surse de zgomot și de vibrații:

- in faza de proiect sursele de zgomot sunt utilajele și mijloacele de transport, nivele mai ridicate de zgomot se vor înregistra local și temporar, numai în zona de activitate a utilajelor și în perioadele de lucru.

- in perioada de exploatare a obiectivului, nu se identifica surse generatoare de zgomot.

Întrucât utilajele și mijloacele de transport trebuie să fie omologate, se consideră că vibrațiile si zgomotele generate se găsesc în limite acceptabile, impactul situându-se în limite admise.

• surse de radiații:

Activitățile desfășurate nu generează și nu conțin surse de radiații.

• sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre si acvatice

Proiectul propus nu va genera presiuni asupra faunei și vegetației existente și nu va avea un impact negativ asupra acestora deoarece nu influențează negativ factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare și dezvoltare a acestora și nu produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau floră și faună.

• Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Va exista un impact negativ, de scurta durata, in perioada de execuție prin marirea traficului greu in zona, prin zgomotul produs de lucrările de constructie.

Masurile de protectie a asezarilor umane impotriva zgomotului:

- limitarea deplasării prin localitati a utilajelor si autobasculantelor ce deservesc șantierul;

- respectarea perioadei de odihna a localnicilor;

- evitarea functionarii in gol a utilajelor in apropierea locuintelor.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice

Amplasamentul prezinta terenuri stabile nefiind pericol de alunecari sau inundatii.



g) **Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice)** – nu este cazul.

2. Amplasarea proiectelor:

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – conform Certificatului de urbanism nr. 372 din 22.11.2018 eliberat de Primaria Orasului Calimanesti, terenul in suprafata de 4765 mp se afla în intravilanul orasului, fiind in proprietatea SC Calimanesti Caciulata SA.

Terenul are categorie de folosinta curti constructii, si are destinatia de zona unitati agricole, nereglementata conform PUG.

Vecinatati: N – drum de acces.

S – rest proprietate si proprietate privata livada;

E – teren neproductiv

V – rest proprietate si strada Anton Pann.

Accesul la investitie se face din strada Anton Pann, DJ 703L

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale) din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

(i) Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul.

(ii) Zone costiere și mediul marin - nu este cazul.

(iii) Zone montane și forestiere – nu este cazul

(iv) Rezervații și parcuri naturale – nu este cazul

(v) Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE - lucrările de executie ale proiectului, se suprapun partial peste un sit Natura 2000 – nu este cazul

(vi) Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul.

(vii) Zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul.

(viii) Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

(a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) – nu este cazul.

(b) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul.

(c) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, temporar, local.

(e) probabilitatea impactului – impactul negativ asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de desfășurare a proiectului, în condițiile operării utilajelor/mijloacelor de transport la parametri optimi.

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul negativ apare doar pe perioada de execuție a lucrărilor, este temporar și variabil.

(g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul la momentul actual.

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul propus nu intra sub incidenta O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă - proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art.48 și art 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.



Condițiile de realizare a proiectului:

- La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente.
- Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficientă a poluării se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.
- Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție;
- Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.
- Se interzice orice deversare de substanțe poluante sau deșeuri în apele de suprafață sau pe malurile ori vecinatatea acestora;
- Se interzice spălarea mașinilor și/sau a utilajelor în apele de suprafață.
- Alimentarea cu combustibil a utilajelor se va face numai pe suprafețe impermeabilizate;
- Pentru asigurarea unor condiții normale de lucru, sub aspectul protecției mediului, precum și reducerea la minimum a posibilităților de poluare a acviferelor, alimentarea cu combustibili a utilajelor, schimbul de ulei și reparațiile curente se vor efectua numai în zone special amenajate sau în unități specializate .
- Dacă accidental vor apărea scurgeri de produse petroliere se va trece imediat la îndepărtarea acestora prin folosirea unor materiale absorbante și îndepărtarea lor, acestea fiind depozitate temporar în locuri special amenajate, pentru a nu permite materialului contaminat să vină în contact cu apele meteorice;
- Asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametrii normali (evitarea exceselor de viteză și încărcătură);
- Încadrarea lucrărilor în perimetrul stabilit și asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare;
- Supravegherea manipulării corespunzătoare a materialelor de construcții și umectarea drumurilor tehnologice pentru a se evita creșterea emisiilor de pulberi în atmosferă.
- Se limitează funcționarea surselor generatoare de zgomot și vibrații la perioade scurte de timp;
- Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului creat asezărilor umane, atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare, prin respectarea condițiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol.
- Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de șantier, execuție, cât și pentru faza de exploatare) va ține cont de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare ;
- O.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- H.G. nr 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;
- OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; HG 930/2005 pentru aprobarea normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
- H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- Respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă.



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.

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.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

