



Nr. 2966 din 03.03.2020

## DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

### PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. Annabella Fabrica de Conserve Raureni S.A.**, cu sediul în județul Vâlcea, municipiul Ramnicu Valcea, strada Stolniceni, nr. 49, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 17868/19.12.2019, în baza:

- Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- 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,
- Legea Apelor nr. 107/1996 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 28.02.2020, (p.v. nr. 2775) că proiectul „**Construire sala cazane**”, propus a fi realizat în județul Valcea, municipiul Ramnicu Valcea, strada Stolniceni, nr. 49, **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 2, pct.10b) – proiecte de dezvoltare a unitatilor industriale;
- 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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

## **1) Caracteristicile proiectului:**

### **a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Proiectul are ca scop implementarea unui sistem propriu, de producere a agentului termic – 18 t/h abur saturat la 8 bar, la sarcina maxima – pentru utilizarea lui in procesele tehnologice. Aburul obtinut este folosit la procesarea legumelor si fructelor prin fierbere, sterilizare si pasteurizare.

In cadrul solutiei tehnice, centrala este alimentata din retea de apa potabila. Apa este pompata in statia de tratare/dedurizare. Apa tratata este introdusa in degazor, iar pompele de alimentare ale cazanelor isi iau apa din degazor (din rezervorul acestuia). In urma alimentarii cazanelor cu apa tratata, se produce aburul saturat care, la iesirea din cazane, alimenteaza colectorul-distribuitor de abur cu urmatoarele intrari si iesiri:

- trei intrari de abur, cate una de la fiecare cazan;
- doua iesiri de abur catre instalatiile tehnologice;
- o iesire de abur necesara degazarii apei de alimentare;

Returul condensat rezultat in urma proceselor tehnologice, va fi recuperat si va fi introdus direct in degazor.

Cazanele (2 cazane de 4 t/h si 1 cazan de 10 t/h) sunt dotate cu instalatii de ardere cu functionare pe gaz natural, avand, fiecare, un singur arzator, tip Arzator modulant Low Nox , cu sarcini maxime de 3,5 respectiv 6 MW.

Fiecare cazan este dotat cu cos de gaze de ardere propriu, o constructie formata din tronsoane, fixata pe fundatie.

Instalatiile de cazane vor fi amplasate intr-o constructie usoara cu dimensiunile 20 x 14 x 6 [m]. Sala cazanelor va fi din structura metalica din stalpi si grinzi, pe fundatii din beton armat. Inchiderile perimetrice si acoperisul vor fi realizati din panouri de tip sandwich.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** in momentul de față în zona nu se desfășoară alte proiecte. De asemenea nu este planificată executarea altor proiecte care ar putea relaționa cu lucrarile propuse. Pe amplasament se desfasoara activitatea de productie conserve fructe si legume.

**c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** prin dimensiunea lui, proiectul nu influenteaza negativ niciuna dintre resursele naturale importante, lucrarile executate nu vor aduce modificari asupra folosintei terenului, si nici a calitatii corpului de apa in care se deverseaza apele tehnologice uzate..

### **e) producția de deșeuri**

in faza construire:

- amestecuri de beton - 17 01 07
- deșeuri de lemn- 17 02 01
- fier si otel -17 04 05
- deșeuri municipale amestecate - 20 03 01
- ambalaje ele hârtie și carton -15 01 01;
- ambalaje de materiale plastic -15 01 02;

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**

In perioada realizarii proiectului:

- poluanti specifici din gazele de esapament (compusi organici volatili, monoxid de carbon, dioxid de sulf), rezultati de la utilaje si mijloacele de transport materiale;

faza de funcționare

- sursa de poluare: cazanele cu arzatoare pe gaz, prin emisii de SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, pulberi.



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

Pentru faza de executie, 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 menajere vor fi colectate intr-un bazin vidanjabil.

In faza de functionare –ape uzate menajere si tehnologice vor fi preluate prin rețeaua de canalizare și conduse intr-o statie de epurare mecano-biologica, ulterior apele conventional curate vor fi deversate in Olt.

Impactul functiunii propuse, in conditii normale de functionare, asupra apelor de suprafata si a panzei freactice din zona este nesemnificativ.

• **surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice:** in faza de executie si de exploatare a proiectului, sursele de poluanti 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 deseurilor.

• **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.

• **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 așezarilor umane și a altor obiective de interes public:** nu exista in zona monumente sau obiective de interes public. Impactul potential asupra locuitorilor riverani, materializat prin zgomot, va fi minim si de scurta durata.

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

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. 1634 din 16.10.2019 eliberat de primaria municipiului Ramnicu Valcea, terenul in suprafata de 9714 mp se afla în intravilanul municipiului Ramnicu Valcea, fiind proprietatea titularului. Categoria de folosinta a terenului: curti constructii. Conform PUG amplasamentul are functiune de activitati neproductive si de servicii, cu profil nepoluant- parcuri de activitati.

Accesul pe proprietate se va face din strada Stolniceni, situata in partea de vest a proprietatii.

Vecinatati – amplasamentul fabricii de conserve.

**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 - 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 este cazul.

### **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 execuție 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, variabil și reversibil.

(g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - impactul cumulat cu activitatea desfășurată pe amplasament este nesemnificativ;

(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.

**Organizarea de santier** se va amenaja exclusiv în interiorul amplasamentului și va cuprinde birou organizare de santier, zona de depozitare materiale, spațiu pentru depozitarea materialelor sensibile la umezeala și a uneltelor.

Amplasamentul proiectului beneficiază de toate utilitățile zonei (alimentare cu apă, evacuare ape uzate, alimentare cu energie, etc)

Respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă, a regulamentului de execuție, precum și a normelor de organizare și desfășurare a activității în cadrul organizării de șantier fac ca impactul asupra factorilor de mediu să fie nesemnificativ.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:** proiectul propus nu intra sub incidența 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 intră sub incidența prevederilor art.48 și art 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Realizarea proiectului „Sala de cazane” se face în baza Avizului de gospodărire a apelor nr.19 din 25.02.2020.

Alimentarea cu apă – bransament la rețeaua de alimentare cu apă a municipiului.

Evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice se va face într-o stație de epurare mecano-biologică. Din stația de epurare apă va fi evacuată în raul Olt.

#### **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 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 spălarea mașinilor și/sau a utilajelor în apele de suprafață.
- 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;
- Optimizarea traseelor utilajelor de construcție și mijloacelor de transport, astfel încât să fie evitate blocajele și accidente de circulație;
- Se limitează funcționarea surselor generatoare de zgomot la perioade scurte de timp;
- Gestionarea deșeurilor se va realiza fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

- Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului creat așezărilor 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.
- Respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă.

**La finalizarea proiectului, titularul are obligația să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului act. Procesul-verbal întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor**

**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.**

