



P.6.



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 4343 / 02.04.2020

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de de S.C. SONUX CONSULTING S.R.L., prin BAZAVAN CONSTANTIN, cu sediul în municipiul Râmnicu Valcea, b-dul Tudor Vladimirescu, nr. 21, bl. 17, et. 1, ap. 3, județul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 16332 / 15.11.2019, în baza:

1. 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
2. OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
4. Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
5. Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr.2387/2011 pentru modificarea OM nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
6. OMMP nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
7. Legea apelor nr. 107/1996, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.03.2020, P.V. nr. 3868, că proiectul: **“Construire hala producție”**, propus a fi amplasat în municipiul Râmnicu Valcea, str. Balciului, nr. 137 B, județul Valcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

**Justificarea prezentei decizii:**

- a) - proiectul **intra** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare: anexa nr. 2 la pct.10.b – proiecte de dezvoltare urbană;



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

- proiectul propus **nu intra** sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare,
- proiectul propus **nu intra** sub incidenta art. 48 si art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificari si completarile ulterioare
- b)** autoritatile prevazute in Comisia de Analiza Tehnica au prezentat in scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competentelor proprii, a faptului ca informatiile prezentate de titularul proiectului in cadrul evaluarii impactului asupra mediului respecta legislatia specifica;
- d)** luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si in conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impacutului anumitor proiecte publice si private asupra mediului.

### **Justificarea deciziei etapei de incadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018**

#### **1) Caracteristicile proiectului:**

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

In intravilanul municipiului Ramnicu Valcea, pe strada Balciului, nr. 137 B, se propune construirea unei hale de productie, in continuarea halei existente la nord pe terenul adiacent.

Regimul de inaltime propus este de parter. Sunt prevazute locuri de parcare la nivelul terenului, minim 3.

Terenul este amenajat cu acces carosabil si pietonal din drum de acces ce are legatura directa cu strada Balciului, circulatii carosabile, pietonale, spatii de parcare, platforma de colectare a gunoiului si spatii verzi.

Funcțiunea de baza - productie. Proiectul propune construirea unei hale de productie in care se desfășoara activitati manuale de executie a operatiilor de lacatuserie si montaj prin sudura si mecanic.

Conform PUG, terenul se incadreaza in M1 - subzona mixta cu cladiri avand regim de construire continuu si discontinuu si inaltime maxime de P+4 niveluri, UTR E10.

Categoria de folosinta a terenului - curti-construcții.

Terenul are o suprafata de 712,00 mp, categoria de folosinta curti-construcții si este se incadreaza in M1 - subzona mixta cu cladiri avand regim de construire continuu si discontinuu si inaltime maxime de P+4 niveluri, UTR E10.

##### **Lucrari propuse prin proiect:**

- Se propun lucrari de construire a unei hale de productie, cu dimensiuni aproximative in plan de 5,00 x 10,50 m si inaltime maxima de 5,40 m, si constructie anexa cu grup sanitar si spatiu acoperit;
- Lucrari de amenajare a incintei - spatii verzi, spatii de parcare, alei pietonale si alei carosabile, platforma de colectare a gunoiului;
- Amenajare accese din drum de acces;
- Terenul pe care urmeaza sa se construiasca nu este afectat de trasee ale rețelelor de utilitati.

Alimentarea cu energie electrica se realizeaza din rețelele electrice existente in zona. Se va asigura contorizare individuala pe fiecare tip de utilizator.

Alimentarea cu apă pentru consum menajer se va realiza din rețelele exterioare existente în zonă - Apavil, si se va asigura contorizare individuala.



Canalizarea apelor uzate menajere se face prin record la rețelele de canalizare ale municipiului.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** noua construcție nu influențează buna funcționare a vecinătăților, aceasta intră în competența halei existente pe proprietatea de la nord.

**c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** apă, lemnul folosit pentru construirea cofrajelor, balast pentru profilare aprovizionat din balastiere autorizate, nisip, pietris.

**d) \*cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:**

**Tipurile deșeurilor generate pe amplasament sunt specifice unor faze distincte și anume:**

Deșuri rezultate în faza de construire:

- 17 01 01 - beton;
- 17 02 01 - lemn;
- 17 02 03 - plastic;
- 17 04 05 - fier și oțel;
- 17 04 07 - amestecuri metalice;
- 17 04 11 - cabluri;
- 17 05 04 - pământ și pietre;
- 17 06 04 - materiale izolante;
- 17 08 02 - materiale de construcții pe baza de gips;
- 17 09 04 - amestecuri de deșuri de la construcții și demolari (inclusiv amestecuri de

deșuri).

- 20 03 01 - deșuri municipale amestecate;

Deșuri rezultate în faza de funcționare:

Gunoii menajere (deșuri organice), ambalaje (plastic, carton, lemn, hârtie, materiale textile, etc.).

Deșuri municipale amestecate.

**Modul de gospodărire a deșurilor:**

- pentru faza de construire:

Acestea se vor sorta și vor fi evacuate în spații autorizate destinate colectării și neutralizării deșeurilor. Constructorul are obligația de a încheia contract de prestări servicii cu firme specializate pentru astfel de activități.

- pentru faza de funcționare:

Colectarea deșeurilor se va realiza selectiv, fiind prevăzut un spațiu de colectare. Colectarea deșeurilor se va face în containere și se vor valorifica prin operatori economici autorizați.

Deșurile municipale sunt puse în puștele și se vor elimina prin operatori economici autorizați.

**\*Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase / Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:** singura substanță chimică utilizată este motorina prezentă în rezervoarele mașinilor de transport materiale și ale utilajelor folosite pentru lucrări. Nu vor fi depozitate pe amplasament substanțe și preparate chimice periculoase. Mașinile și utilajele prezente pe amplasament vor fi alimentate cu combustibil din stații de alimentare autorizate.

**e) Poluarea și alte efecte negative:**

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;

- pentru faza de construire:



**Sursele de poluanti** utilajele de lucru (excavator, autobetoniera, pompa de beton, automacara).

**Poluanti:** - pulberi în suspensie, pulberi sedimentabile generate de manipularea materialelor de constructie.

- Noxele de la motoarele cu ardere internă ale masinilor de transport materiale de constructii , utilaje ( CO<sub>2</sub>,CO, SO<sub>2</sub>, NOX, praf )

- *pentru faza de functionare:*

- in procesul de productie este eliminat fum de sudura;
- imobilul este prevazut cu spatii de parcare la nivelul subsolului (10 locuri de parcare);
- autoturismele parcate pot degaja noxe - CO<sub>2</sub>,CO, SO<sub>2</sub>, NOX.

**Masuri de prevenire a poluarii aerului:**

- *pentru faza de construire:*

- Stropirea cu apa a santierului si spalarea rotilor utilajelor (apa folosita pentru stropirea santierului va fi asigurata din reseaua de apa potabila a municipiului);

- Folosirea de utilaje mai putin poluante (balastiera, camioneta de aprovizionare cu materie prima, etc.)

- Reducerea emisiilor de gaze si pulberi prin realizarea inspectiilor tehnice auto la vehiculele de marfuri si utilaje de constructii si prin controlul materialelor vrac, acolo unde este cazul.

- Incarcatura masinilor cu pamant excavat, sau cu materiale transportate in vrac, va fi protejata cu prelate pentru a impiedica imprastierea prafului.

- Se va limita viteza de mers a masinilor/utilajelor la 10 km/h.

- *pentru faza de functionare:*

- Se propune montarea unui sistem de aspirare si filtrare a fumului de sudura, pentru protejarea mediului interior de lucru.

**Instalatii pentru retinerea si dispersia poluantilor in atmosfera:**

Funciunea nu necesita prevederea de instalatii pentru retinerea si dispersia poluantilor in atmosfera.

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

- *pentru faza de construire:*

Toaleta ecologica utilizata in timpul santierului.

Se va avea in vedere vidanjarrea periodica a rezervorului aferent toaletei ecologice de catre firme de specialitate pe baza de contract.

- *pentru faza de functionare:*

Sursele de poluanti a calitatii apelor uzate menajere provenite de la obiectele sanitare cu care este dotata cladirea.

Apele uzate menajere vor fi colectate din interior prin camine prefabricate din polietilena si conduse catre retelele de canalizare existente in zona prin tuburi PVC KG cu mufe si garnituri de cauciuc.

Apele pluviale se rezolva conform configuratiei terenului.

**Statiile si instalatiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevazute:**

Funciunea nu necesita prevederea de instalatii de epurare sau preepurare a apelor uzate, in conformitate cu legislatia in vigoare.

- **surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatice:**

- *pentru faza de construire:*

- masinile de transport materiale de constructii si utilajele care pot avea eventuale scapari de produse petroliere



- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor din activitatea de construcții, a deșeurilor menajere de la personalul care lucrează.

- *pentru faza de funcționare:*

- eventuale deteriorări a canalizării apelor uzate menajere.
- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor;
- staționarea autovehiculelor pe amplasament - în zona de parcare.

#### **Măsuri de protecție a solului și a subsolului**

În faza de construcție, platforma de spălare a roților utilajelor va fi prevăzută cu separator de produse petroliere, racordat la rețeaua de canalizare.

Apa uzată menajera se deversează în rețelele de canalizare existente în zonă.

Atât în faza de construcție cât și în faza de funcționare, pentru colectarea gunoierului și a deșeurilor a fost prevăzută o platformă betonată, dotată cu pubele de diverse capacități.

Existența pe amplasament a unei cantități de material absorbant în caz de scapări accidentale în faza de construcție.

Verificarea periodică a etanșității rețelei de canalizare din incintă.

Zona de parcare acoperită prevăzută cu suprafețe asfaltate.

#### **Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:**

Pentru colectarea gunoierului și a deșeurilor a fost prevăzută o platformă betonată.

#### **- surse de zgomot și de vibrații:**

- *pentru faza de construcție:*

Zgomote și vibrații generate de lucrările de construcție.

Din exploatarea echipamentelor de la utilajele și mijloacele auto.

Din traficul generat de lucrările de construcție.

- *pentru faza de funcționare:*

Zgomote și vibrații generate de aparatele specifice operațiilor de debitare, îndoire și sudură.

#### **Măsuri de prevenire a zgomotului și a vibrațiilor:**

- *pentru faza de construcție:*

Nu sunt necesare măsuri de prevenire a zgomotului și a vibrațiilor, întrucât nu există construcții pe terenurile învecinate.

Se va limita viteza de circulație a autovehiculelor la 10 km/h.

#### **Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

- *pentru faza de funcționare:*

Clădirea va fi izolată și prevăzută cu tamplării fonoizolante care vor proteja spațiile interioare atât termic, cât și fonic.

#### **- surse de radiații:**

Nu vor exista surse de radiații și nu se vor folosi materiale radioactive.

#### **- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice:**

#### **Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect:**

- *pentru faza de construcție:*

Nu este cazul. Imobilul nu este situat în apropierea unui areal sensibil.

- *pentru faza de funcționare:*

Nu este cazul. Imobilul nu este situat în apropierea unui areal sensibil.

#### **Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate:**

Nu este cazul. Nu a fost necesară prevederea unor măsuri pentru protecția biodiversității, a monumentelor naturii și a ariilor protejate.



- Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public: identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional:

Identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional, etc:

Imobilul nu se află în apropierea monumentelor istorice și de arhitectură, a altor zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional etc.

Distanțele dintre clădirea propusă și clădirile învecinate:

- la nord – hala propusă se va realiza în continuarea halei existente, fără a afecta structura acesteia;

- la vest, sud, est – nu se află construcții în imediata vecinătate.

**Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public.**

Nu sunt necesare lucrări specifice pentru protecția așezărilor umane.

f) **Riscurile de accidente majore și/sau dezaastre 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:**

a. **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** – conform certificatului de urbanism nr. 1011/22821/24.06.2019 eliberat de Primăria Municipiului Râmnicu Valcea, terenul se află situat în intravilanul municipiului, folosința actuală fiind aceea de curți construcții – 712,00 mp.

b. **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia** – nu este cazul;

c. **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 impactului** - impact redus.



- (c) **natura transfrontalieră a impactului** - nu este cazul.
- (d) **intensitatea și complexitatea impactului** - impact redus, temporar, local.
- (e) **probabilitatea impactului** – impactul negativ asupra mediului va fi nesemnificativ.
- (f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**  
- impactul apare doar pe perioada de execuție a lucrărilor, este temporar, variabil, reversibil.
- (g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** - nu este cazul.
- (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**

Santierul este situat pe un teren liber de sarcini.

Pentru realizarea construcției antreprenorul va utiliza pentru organizarea de santier numai terenul aferent proprietarului Iacov Marian.

Perimetrul se va delimita cu panouri opace din tabla, de min 2,00 m înălțime. Constructorul va confecționa și va amplasa panoul de semnalizare a șantierului cu dimensiuni 60 x 90 cm, confecționat din materiale rezistente la intemperii, și amplasat la loc vizibil. Pe acest panou se vor indica datele principale ale investiției și societățile implicate, cu responsabilitățile lor, și datele de identificare.

Se va delimita zona șantierului prin panouri refolosibile și se vor asigura accese auto și pietonale în incintă.

Pentru realizarea lucrărilor se vor amplasa în incintă următoarele dotări necesare organizării de șantier: barăci pentru birouri, platformă colectare deșeuri, barăci pentru depozitare materiale de construcții care trebuie ferite de intemperii și platforme împrejmuite pentru depozitare materiale de construcții în aer liber.

Se va asigura o toaleta ecologică, cu curățire și evacuare ritmică, de către firma specializată.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:**  
-proiectul propus **nu intră** sub incidența art 28 din OUG 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 intra** sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare, conform punctului de vedere exprimat de către S.G.A. Valcea, prin adresa cu nr. 1734 / ME din 04.03.2020.

#### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- ✓ Lucrarile se vor realiza conform documentației tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luării deciziei etapei de încadrare ;
- ✓ În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înainte de depunerea documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele



asupra mediului, vor fi mentionate de catre verificatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)).

Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificarii.

### **Gestionarea deseurilor**

\*colectarea si sortarea deseurilor, transportul lor la societatea colectoare;

\*se va tine evidenta gestiunii deseurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor .

\*gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea stricta a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor

- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea a proiectului , iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia , titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.
- Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substatial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului , considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.
- Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a slicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
- Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solocite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin(3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea , in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.
- Autoritata publica emitenta are obligatia de a raspunde la plingerea prealabila prevazuta la art.22 alin (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.
- Procedura de solutionare a plingerii prealabile prevazuta la art.22 alin(1) este gsi trebuie sa fie gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.
- **La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protectia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare .**
- **Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**





Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:

- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea) ;
- publicate de titular în ziarul „Mica Publicitate Valceana” în data de 04-05.03.2020 și în data de 30.03-05.04.2020.

