



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. 9716 din 04.06.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **DZ BASIC TECHNOLOGY SRL**, cu sediul în municipiul Arad, str. Spătarul Preda, nr. 56a, județul Arad înregistrată la APM Arad cu nr. 4078/R/19043 din 04.12.2023 și completările ulterioare, înregistrate cu nr. 266/R/1226 din 23.01.2024 și 609/R/3079 din 22.02.2024, 1360/R/6650/11.04.2024, 1738/R/8176/09.05.2024, în baza:

- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
  - OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
  - Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Arad decide, ca urmare a consultărilor și a punctelor de vedere exprimate de membrii Comisiei de Analiză Tehnică până în data de 18.10.2023, că proiectul „**CONSTRUIRE UNITATE DE PRELUCRARE MATERIALE FEROASE ȘI NEFEROASE**”, propus a fi amplasat în municipiul Arad, Intravilan, FN, identificat prin CF 352069 Arad, județul Arad, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

**Justificarea prezentei decizii:**

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa 2 la pct. 10, lit. a) - proiecte de dezvoltarea unităților/zonelor industriale
- justificare în raport cu criteriile din Anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018:

**1. Caracteristicile proiectului**

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

Amplasamentul studiat are o suprafață de 2472 mp, se află în intravilanul Municipiului Arad, în zona reglementată prin PUZ “Zonă servicii, comerț și industrie”, Zona industrială Nord, mun. Arad. Prin proiect se propune construirea a două corpuri de clădire, tip hală, din structura metalică, după cum urmează:

- **C1 - CORP PRINCIPAL** - regim de înălțime P, cu funcțiunea de prelucrare CNC și este alcătuit din următoarele spații funcționale: zonă prelucrare CNC, cameră control calitate, birou programare, grup sanitar, vestiar, magazie scule, încăpere compresor;
- **C2 - CORP SECUNDAR** - regim de înălțime P + 1E parțial, are funcțiunea de atelier mecanic și montaj, fiind alcătuit din următoarele spații funcționale: atelier mecanic, atelier montaj, chicineta personal, sala de mese, sala ședințe, materiale curățenie, birou 1, hol, birou 2, grup sanitar femei, grup sanitar bărbați, birou 3, sala de așteptare, departament calitate.

**Bilanțul teritorial**

S teren = 2472,00 m <sup>2</sup>	PROPUȘ		
	S construită	S construită desfășurată	S utilă
CORP C1	577.00m <sup>2</sup>	577.00 m <sup>2</sup>	544.93 m <sup>2</sup>
CORP C2	450.00 m <sup>2</sup>	555.00 m <sup>2</sup>	514.04 m <sup>2</sup>
TOTAL	1027.00 m <sup>2</sup>	1132.00 m <sup>2</sup>	1058.97 m <sup>2</sup>

**Echipe și utilaje:**

După punerea în funcțiune hala va fi dotată cu diverse utilaje, instalații, mașini, aparate specifice activității de fabricare a articolelor din metal: compresor, mașină de frezat, freză CNC, strung

CNC, aparate și instalații de măsură și control, centru de prelucrare verticală, ferăstrău cu bandă, presă hidraulică, presă manual cu pârghie articulate 8/12, mașină de înfiletat pneumatică, mașină de rectificat, menghină în 5 AXE, menghină cu autocentrare, banc lucru, burghie și freze, scule de mână, mașina electroeroziune, mașina debitat laser, freza CNC 3 axe, pod rulant.

Produse și subproduse obținute: Diverse piese metalice - 10000 buc/an comercializate pe piața internă și externă.

Alimentarea cu apă. Alimentarea cu apă se face de la rețeaua orașului. Lunar se consumă aproximativ 15 mc apă.

Apele uzate. Apele cu caracter igienico-sanitar, se evacuează în rețeaua de canalizare a orașului, aproximativ 15 mc/lună.

Apele pluviale În parcare se va prevedea un separator de hidrocarburi respectiv în corpurile halelor în zona de producție și în cea de depozitare având rol în reținere a hidrocarburilor din apele uzate care pot să apară din surse meteorice (platforme exterioare) sau în interiorul incintelor în urma igienizărilor periodice.

Alimentarea cu energia electrică energia electrică va fi asigurată de la rețea prin intemrediul furnizorului de utilitate publică.

Încălzirea. Se realizează cu pompe de caldură aer - apă cu randament ridicat.

Salubritate. Salubritatea și ridicarea deșeurilor municipale se realizează prin intermediul SC RETIM SA. Pentru stocarea temporară a deșeurilor municipale există un container special.

Spații verzi: Se va realiza spațiul verde cu vegetație joasă. Se vor planta arbori și arbuști. Se va amenaja o zonă minerală cu parcare

#### **b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:**

Parcela destinată construirii se găsește în intravilanul Municipiului Arad, în zona reglementată prin PUZ "Zonă servicii, comerț și industrie", Zona industrială Nord, municipiul Arad.

Vecinătățile terenului sunt:

- Nord - terenuri cu proprietate privată - nr. cad. 352070
- Est - terenuri cu proprietate privată - nr. cad. 352075
- Vest - terenuri cu proprietate privată - nr. cad. 352068

#### **c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității**

În etapa de realizare a proiectului se vor utiliza în cantități reduse apă, agregate minerale și combustibili, iar la punerea în funcțiune se vor utiliza resurse naturale: apă în scop igienico-sanitar.

Resursele naturale utilizate sunt:

- piatră, nisip, lemn - folosite în construcție - vor fi asigurate de constructor
- apă - resursa folosită atât în construcție cât și în funcționare, se va prelua din rețeaua orașului.

Materialele de construcții necesare pentru derularea proiectului vor fi asigurate prin grija constructorului de la terțe societăți, fiind transportate pe amplasament în funcție de necesități. Nu vor fi executate lucrări de demolare.

#### **d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate**

În perioada executării lucrărilor de construcție se preconizează generarea următoarelor categorii de deșeuri:

- deșeuri menajere acestea vor fi colectate în recipiente închise, tip pubele și depozitate temporar în incinta unității până la preluarea acestora de către serviciul de salubritate din zonă.
- resturi de materiale de construcții - se vor colecta separat pe categorii astfel încât să poată fi preluate și transportate de către operatori economici autorizați pentru valorificarea/eliminarea acestora cu respectarea legislației în vigoare.

**În perioada funcționării obiectivului vor fi generate următoarele tipuri de deșeuri:**

20 03 01 deșeuri municipale amestecate
15 01 10* ambalaje contaminate cu substanțe periculoase
12 01 01 pilitură și șpan feros
12 01 03 pilitură și șpan neferos
15 02 02* absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase
13 05 conținutul separatoarelor apă/ulei
08 03 1 uleiuri uzate

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

În perioada de execuție a lucrărilor sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape pot fi următoarele:

- depozitarea necontrolată a deșeurilor și a materialelor de construcție;
- activitățile desfășurate pentru amenajarea obiectivului investiției;
- scurgeri accidentale de produse petroliere de la autovehicule și utilaje.

Sursele de poluare ale atmosferei, specifice perioadei de construire, sunt:

- pulberi în suspensie și sedimentabile provenite din activitățile de execuție a lucrărilor de construcție proiectate și de la materialele de construcții utilizate;
- gaze de eșapament provenite de la utilajele/mijloacele de transport implicate în activitățile de construcții proiectate.

Sursele de poluare ale apei, atât pe perioada de executare a lucrărilor, cât și pe perioada de funcționare a obiectivului sunt destul de reduse. Lucrările de construcție nu vor avea impact asupra pânzei freatice, iar pentru construcțiile noi propuse sunt prevăzute extinderi de rețele de canalizare menajeră și pluvială. Platformele carosabile vor fi prevăzute cu rigole care vor conduce apele pluviale prin separator de hidrocarburi înainte de deversare în bazinul de retenție existent.

Sursele de poluare ale solului

Pot să apară poluări accidentale dacă există pierderi de ulei sau de carburanți de la motoarele utilajelor de construcții sau de la mașinile care vin în șantier pentru aprovizionarea cu materiale de construcții, iar în acest caz constructorul va lua imediat măsuri de remediere a acestora prin utilizarea de materiale absorbante. Mașinile utilizate în etapa de construcție nu vor părăsi incinta șantierului cu roțile murdare.

Probabilitatea poluării solului în timpul funcționării este redusă, având în vedere că toată incinta va fi asfaltată și pavată cu pavele autoblocante (fixate pe un strat de nisip așezat pe un strat de impermeabilizare constituit din membrană care are o rezistență chimică excelentă), rezistență la factorii de mediu și temperaturi înalte. În restul incintei vor fi zone amenajate ca spații verzi și pietriș, iar sursele de poluare sunt ne semnificative.

Impactul asupra solului va fi ne semnificativ în timpul funcționării dacă apele menajere vor fi eliminate corespunzător, respectând legislația în vigoare și proiectul tehnic elaborate.

Sursele de zgomot, în perioada de realizare a lucrărilor, vor fi date de activitățile utilajelor și echipamentelor ce vor executa lucrările de construire, dar acesta se vor resimți pe perioade scurte de timp.

Dacă se vor respecta condițiile de implementare ale proiectului propus, nu se vor depăși limitele de calitate ale factorilor de mediu.

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

Proiectul nu generează efecte majore și nu poate fi afectat semnificativ de dezastre naturale.

**Riscurile pentru sănătatea umană** - atât în timpul desfășurării lucrărilor de construire cât și în timpul funcționării nu vor fi afectate așezările umane și alte obiective de interes public. Lucrările se desfășoară în zonă industrială.

Pentru acest proiect a fost emisă Notificarea de asistență de specialitate de sănătate publică cu nr. 592/15.11.2023 de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad.

#### **2. Amplasarea proiectului:**

##### **a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului:**

Amplasamentul studiat are o suprafață de 2472 m<sup>2</sup>, se află în intravilanul Municipiului Arad, în zona reglementată prin PUZ "Zonă servicii, comerț și industrie", Zona industrială Nord, municipiul Arad.

Prin H.C.L.M. Arad nr. 201 din 16 aprilie 2019, s-a aprobat documentația de urbanism Plan Urbanistic Zonal și Regulamentul Local de urbanism aferent "Zona servicii, comerț și industrie Zona Industrială Nord, municipiul Arad, jud. Arad"

##### **b) Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia**

Având în vedere specificul proiectului, nu sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zonă.

##### **c) Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone**

- *zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor* - proiectul nu este amplasat în zone umede, zone riverane sau guri ale râurilor;

- *zonele costiere și mediul marin* - proiectul nu este amplasat în zonă costieră;

- *zonele montane și forestiere* - proiectul este amplasat la câmpie, nu este amplasat în zonă montană sau cu vegetație forestieră;
- *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional* - proiectul nu este amplasat în arii naturale protejate de interes național, comunitar sau internațional;
- *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare* - proiectul nu este amplasat în zone clasificate sau protejate;
- *zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri* - nu sunt informații referitoare la depășirea standardelor;
- *zonele cu o densitate mare a populației* - proiectul este amplasat în intravilanul municipiului Arad, zona mixtă de activități industriale, cu factor redus de poluare, depozitare și servicii;
- *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic* - nu sunt.

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

#### a) Importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată

Lucrările propuse se vor desfășura într-o zonă nelocuită, în care se află terenuri agricole și terenuri ocupate cu activități specifice domeniilor industriale, servicii, comerț, logistică, situate destul de departe de zona rezidențială, la cca 1 km. Din acest punct de vedere, se estimează că impactul nu va fi semnificativ negativ, atât pe perioada de execuție, cât și de funcționare a proiectului.

#### b) Natura impactului

În etapa de construcție natura impactului este temporară cu efecte negative reduse asupra populației și mediului.

Poluările accidentale pot fi evitate prin manipularea atentă atât a substanțelor și materialelor folosite, cât și a deșeurilor ce vor rezulta.

#### c) Natura transfrontalieră a impactului

Proiectul nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontier și nu se regăsește în anexa nr. I - „Lista activităților propuse” din Legea nr. 22/2001.

#### d) Intensitatea și complexitatea impactului

În cazul proiectului analizat, impactul se poate împărți în două etape:

- în etapa de construcție, natura impactului este temporară cu efecte negative reduse asupra populației și biodiversității datorită emisiilor atmosferice și a zgomotului;
- în etapa de funcționare, natura impactului devine permanentă, cu aceleași efecte negative reduse asupra populației și a biodiversității.

Pentru niciuna din formele de impact identificate nu se preconizează atingerea unui nivel semnificativ, se preconizează că impactul nu va fi unul important, practic acesta nu va fi resimțit în afara amplasamentului.

#### e) Probabilitatea impactului

Impactul cu caracter local, manifestat în special prin zgomot se va manifesta pe durata executării lucrărilor proiectului, în zilele lucrătoare. Impactul va fi redus, temporar, cu caracter local, manifestându-se în zona frontului de lucru și a organizării de șantier. Impactul este caracterizat ca nesemnificativ, local pe termen scurt.

#### f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului

Impactul asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea lucrărilor se va manifesta în perioada de construcție/implementare aferentă acestui obiectiv de investiții. Se apreciază că impactul nu va fi semnificativ negativ și va avea o frecvență variabilă (în funcție de programul de execuție și tipul lucrărilor executate).

#### g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate

Impactul cumulativ în perioada de execuție a proiectului se poate manifesta doar în condițiile în care lucrările de execuție se vor suprapune ca timp cu alte lucrări programate în zonă. Impactul asupra mediului se va manifesta, preponderent, în faza de construcție a obiectivului, pe parcursul executării lucrărilor de realizare, care vor avea o durată și o extindere în timp cât mai redusă.

#### f) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului

Lucrările prevăzute se vor desfășura numai pe suprafețele destinate (perimterul aprobat), cuprinse în proiect, fără afectarea unor suprafețe suplimentare de teren. Pe întreaga perioadă de realizare

a proiectului, se va acorda o atenție deosebită măsurilor de protecție a mediului prin utilizarea vehiculelor și utilajelor aflate în stare bună de funcționare.

Vor fi adoptate soluțiile care să afecteze cât mai puțin populația și factorii de mediu.

Măsuri de evitare a impactului:

- se va asigura, respecta graficul de lucrări;
- se vor utiliza suprafețele de teren alocate lucrărilor astfel încât să nu fie ocupate suprafețe suplimentare, pentru a se proteja vegetația specifică amplasamentului;
- nu se vor depozita necontrolat materialele rezultate;

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare. Proiectul propus nu se suprapune cu arii naturale protejate Natura 2000.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:**

Proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

**Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:**

**Condițiile la faza de realizare a proiectului:**

Pentru diminuarea impactului generat în timpul construcției se va urmări:

- folosirea utilajelor și vehiculelor auto corespunzătoare, cu nivel minim de emisii și noxe;
- scurtarea duratei de execuție a proiectului pentru diminuarea duratei de manifestare a efectelor negative asupra factorilor de mediu și asupra populației din zonă;
- materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- pentru eliminarea pericolului infestării cu produse petroliere a solului constructorul va lua toate măsurile pentru întreținerea corespunzătoare a utilajelor.

Protecția calității aerului:

Limitarea emisiilor de particule generate de activități se va realiza prin:

- limitarea vitezei de deplasare a vehiculelor grele pentru transportul materialelor.
- utilizarea unor echipamente și utilaje conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii existente.
- se prevede o unitate filtrare fum sudură, debitare, praf polizare, șlefuire gama "TEKA Airtech P10" sau similar;
- scurtarea duratei de execuție a proiectului pentru diminuarea duratei de manifestare a efectelor negative asupra factorilor de mediu și asupra populației din zonă;
- se vor asigura condiții pentru depozitarea în condiții de siguranță a materialelor de construcții, astfel încât să nu blocheze căile de acces, să nu poată fi antrante de vânt sau de ape pluviale, folosirea prelatelor este indicată și pentru protecția temporară a unor depozite de materiale de acțiunea vântului.

Protecția calității apelor:

- spălarea mijloacelor de transport și a utilajelor se va face exclusiv în spații special amenajate și autorizate.
- este interzisă orice deversare de ape uzate, efluenți lichizi, reziduuri sau deșeuri de orice fel în ape de suprafață, subterane, pe sol sau în subsol;
- în parcare se va prevedea un separator de hidrocarburi respectiv în corpurile halelor în zona de producție și în cea de depozitare;
- eliminarea pericolului infestării solului cu produse petroliere, prin luarea de către constructor a tuturor măsurilor necesare pentru întreținerea corespunzătoare a utilajelor;
- verificarea stării tehnice a utilajelor și a mijloacelor de transport, semnalizări și marcaje de circulație, alimentarea cu carburanți și reparații în spații special amenajate, situate în afara șantierului.

Gestionarea deșeurilor:

Principalele măsuri de protecție împotriva poluării generate de deșeuri vor consta în:

- colectarea deșeurilor produse separat, pe categorii, atât în etapa de construcție, cât și în cea de funcționare, astfel încât să poată fi preluate și transportate în vederea depozitării, conform criteriilor prevăzute în Ordinul MMGA nr. 95/2005 sau în vederea unei eventuale valorificări; se vor asigura facilități de depozitare intermediară în cadrul organizării de șantier, pe tipuri de deșeuri;
- valorificarea deșeurilor generate în perioada de execuție a lucrărilor de construcție prin societăți autorizate (deșeuri de ambalaje, deșeuri metalice etc.);
- eliminarea deșeurilor municipale amestecate prin intermediul agenților economici autorizați specializați în salubritate;
- evacuarea ritmică a deșeurilor din zona de generare, în vederea evitării formării de stocuri și amestecării diferitelor tipuri de deșeuri între ele;
- alegerea variantelor de reutilizare și reciclare a deșeurilor rezultate, ca primă opțiune de gestionare și nu eliminarea acestora la un depozit de deșeuri;
- transportul tuturor deșeurilor se va face cu mijloace de transport etanșe și acoperite, astfel încât să se evite scurgerea sau împrăștierea de deșeuri pe drumurile publice;
- respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- interzicerea abandonării deșeurilor pe traseu și/sau depozitarea în locuri neautorizate;
- interzicerea depozitării temporare a deșeurilor, în alte locuri decât cele special amenajate pentru depozitarea acestora. Toți angajații vor fi instruiți în acest sens;
- refacerea ecologică a zonelor afectate de execuția lucrărilor;
- anunțarea autorităților de mediu în legătură cu apariția oricăror forme de poluare.
- titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.
- titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

#### Protecția biodiversității:

- vor fi prevăzute spații verzi și aliniamente cu rol de protecție, în funcție de categoria acestora, respectându-se un procent minim de spațiu verde de 20% din suprafața terenului, (HG 525/1996);
- se va realiza refacerea ecologică a zonelor afectate de execuția lucrărilor;
- organizarea activității se va face astfel încât impactul asupra peisajului să fie cât mai redus;
- nu se vor arde miriștile, stuful, tufărișurile sau vegetația ierboasă.

#### **Se vor respecta prevederile:**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17 din 2023, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației cu completările ulterioare (Hotărârea nr. 741/2016; Ordin nr. 994/2018; Ordin nr. 1.378/2018);

- Legea apelor nr. 107/1996 cu completările și modificările ulterioare;
  - HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
  - HG nr. 525/1996 republicată pentru aprobarea Regulamentului general de urbanism; precum și ale altor acte normative care reglementează această categorie de proiecte.
- În cazul în care aceste acte normative vor suferi modificări sau vor intra în vigoare alte acte normative care reglementează activitatea, beneficiarul investiției va fi obligat să respecte condițiile impuse de legislația în vigoare.

#### Documentația cuprinde:

- Notificare întocmită pentru titularul proiectului;
- Certificat de Urbanism nr. 769 din 16.05.2023 emis de către Primăria Municipiului Arad;
- Planșa anexă certificatului de urbanism, plan de situație existent, plan de situația propus planul construcției propuse și elaborate de către SC Artnova SRL;
- Declarație de luare la cunoștină de prevederile Regulamentului 2016/679/UE privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date ("GDPR") dată de reprezentantul societății în data de 02.12.2023;
- Consimțământ expres conform Legii nr. 9/2023 pentru modificarea și completarea OUG nr. 41/2016 privind stabilirea unor măsuri de simplificare la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative dat de reprezentantul societății în data de 02.12.2023;
- Extras din CF 352069 - Arad eliberat de către Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Arad;
- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 19387/11.12.2023, emisă de către A.P.M. Arad;
- Memoriu de prezentare întocmit, conform anexei 5E din Legea nr. 292/2018 de către titular;
- Notificare de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 592/15.11.2023 emis de Direcția de Sănătate Publică a județului Arad;
- Aviz tehnic ANIF nr. 156/11.08.2023;
- Punct de vedere nr. 323513 din 24.11.2023 emis de I.G.S.U. I.S.U. "Vasile Goldiș" Arad;
- Aviz favorabil nr. 73144/03.10.2023 emis de Societatea Națională de transport Gaze Naturale "Transgaz" SA;
- Aviz favorabil nr. 214282826/04.07.2023 emis de Delgaz Grid SA;
- Aviz favorabil nr. 37474/29.01.2024 emis de Autoritatea Aeronautică Civilă Română;
- Factura nr. MAN0005958/29.11.2023 și O.P. din 23.01.2024, dovada achitării tarifelor;
- Certificat de înregistrare Seria B nr.3636016, eliberat de ORC de pe lângă Tribunalul Arad;
- Anexă la Fișa Tehnică: Aviz pentru Amplasament nr. 6590 din 08.03.2024 emis de CAA Arad;
- Proces verbal nr.5044/20.03.2024, încheiat de reprez. APM Arad, privind întrunirea Comisiei de Analiză Tehnică(etapă încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului).

#### Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:

- Anunț privind depunerea solicitării acordului de mediu publicat în "Jurnalul" din 16.02.2024;
- Anunț privind depunerea solicitării acordului de mediu postat pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Arad în data de 13.02.2024;
- Anunț privind decizia etapei de încadrare publicat în "Jurnalul" din data de 09.05.2024;
- Anunț privind decizia etapei de încadrare postat pe site-ul APM Arad în data de 22.05.2024.

*Notă: pe toată perioada de derulare a procedurii de reglementare nu au fost înregistrate din partea publicului/publicului interesat observații referitoare la proiect.*

#### Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.

În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii lor, autoritatea competentă decide, după caz, pe baza notificării titularului, menținerea actelor de reglementare sau necesitatea revizuirii acestora, informând titularul cu privire la această decizie. Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, în sensul prevăzut mai sus, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.

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.

Autoritatea publică emitentă are obligația 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 soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezentul act nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.

Conform HG 1000/2012, Art. 8 alin. (2), lit. ii) „Agențiile județene pentru protecția mediului au următoarele atribuții principale: urmăresc îndeplinirea cerințelor legislației de mediu din actele de reglementare emise și, în cazul constatării unor neconformități, iau măsurile care se impun, potrivit competențelor stabilite de legislația în vigoare.”

Prezenta decizie își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, conform Art. 16, alin. (1) din OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

La finalizarea investiției titularul proiectului are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Arad pentru întocmirea Procesului verbal de verificare a condițiilor impuse prin prezentul act de reglementare (în conformitate cu prevederile Art. 43 alin. (3) și alin. (4) din Procedura la Legea nr. 292/2018).

Procesul-verbal întocmit de către APM Arad se va anexa și va face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor și din documentația care se va depune la APM Arad în vederea obținerii autorizației de mediu înainte de începerea activității, în conformitate cu Ordinul 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.

Prezenta decizie cuprinde 8 pagini și a fost redactată în două exemplare originale.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Dana Monica Dănoiu

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Bociort Claudiu

Întocmit, Vulpe Valentin

Șef Serviciu Calitatea Factorilor de Mediu  
Potrea Nicoleta

Întocmit, Călb Cătălin

