



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Nr. 12098 din 28.06.2024

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **UAT Oras Horezu**, cu sediul social în județul Valcea, orasul Horezu, strada 1 decembrie, nr.7, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 3559 din 28.02.2024, în baza:

- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,
- 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, in urma consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.06.2024 (p.v. nr. 11611) că proiectul „Infiintare retea inteligenta de distributie gaze naturale in orasul Horezu, judetul Valcea”, propus a fi realizat in orasul Horezu si satele apartinatoare, **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. 10.1) instalatii de conducte pentru gaze si petrol, altele decat cele prevazute in anexa 1;
- 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:

Sistemul de alimentare cu gaze propus în orasul Horezu va fi compus din:

- conducta de racord de înaltă presiune Dn 150mm, Pn 40 bar, în lungime de cca. 0.1km, cuplata în conducta de înaltă presiune;
- stația de reglare, măsurare și predare (SRMP) amplasată pe un teren aparținător primăriei orasului Horezu;
- rețea de distribuție de presiune medie cu o lungime de aproximativ 53.9km;
- bransamente de gaze de medie presiune.

Reteaua de distribuție proiectată va funcționa la presiune medie (6,0 - 2,0 bar).

Mentionăm că traseul rețelei de distribuție este orientativ, urmând ca la faza de proiect tehnic să se definitiveze traseele noului sistem de distribuție, elementele precum și lungimea reală a acestuia.

Reteaua inteligentă de distribuție propusă spre proiectare pentru orasul Horezu este calculată de la ieșirea din SRMP Horezu, unde va fi amplasată o vană de OL, menită să delimiteze rețeaua de distribuție, față de ieșirea din stație.

Traseul rețelei de distribuție porneste cu o conducta de polietilenă, PE100 SDR11, cu diametrul de Dn 250, de-a lungul drumului de acces la stație, apoi pe partea dreaptă a drumului comunal vicinal, până la intersecție cu str. Tudor Vladimirescu, pentru alimentarea tuturor strazilor din orasul Horezu.

La intersecțiile cu strazile din orasul Horezu, conducta se ramifică cu ramurile secundare, pentru a alimenta viitori abonați din zonă, consumatori casnici, societăți comerciale și unități socio-culturale.

Pe raza orasului Horezu conducta supratraversează cursurile de apă: Luncavat, Ursani, Ramești și paraul Romanilor (Bistricioara). La traversările cursurilor de apă, conducta de distribuție se va monta aerian, sprijinită pe structura existentă a podurilor din UAT Horezu.

În orasul Horezu conducta va subtraversa DN 67 -str. Tudor Vladimirescu, unde conducta se va amplasa pe ambele părți ale DN.

Reteaua de distribuție gaze naturale, va fi executată în marea ei majoritate din tevi din polietilenă de înaltă densitate și din tevi de oțel. Tevile din oțel se vor folosi la executarea conductelor montate aerian, la traversările drumurilor naționale și la tuburile protecție.

Tuburile de protecție din OL vor fi izolate cu benzi la rece pe baza de cauciuc butilic și polietilenă sau benzi termocontractile sau preizolate cu polietilenă extrudată. La montajul tuburilor de protecție se vor folosi distanțiere din plastic între conducta și tubul de protecție.

Conducta de distribuție proiectată va urmări configurația stradală și se va monta în carosabil, trotuar și spațiu verde îngropat la o adâncime de min. 0.9m.

Traseele rețelei sunt pe cât posibil rectilinii. La stabilirea traseelor de amplasare s-a acordat prioritate respectării condițiilor de siguranță. Conductele vor fi amplasate pe cât posibil, în spațiul cuprins între carosabil și limitele de proprietate.

Subtraversările se vor realiza cu ajutorul unor estacade fundate direct, sub limita adâncimii de inghet.

La montarea conductei pozată subteran se vor respecta următoarele succesiuni tehnologice:

- pichetarea terenului conductei, a rețelelor edilitare existente în zonă și pregătirea zonei de lucru pe o lățime de 1 m;
- executarea sondajelor în vederea depistării unor obstacole sau rețele necunoscute;
- transportul conductelor pe traseu și sudarea lor;

-săparea șanțurilor pentru subtraversări și pentru zonele unde conducta se montează subteran;

-montarea conductelor în șanț pe un pat de nisip de 10-15cm grosime și întregirea tronsoanelor de conducte;

-montarea firului trasor pentru conductele din PE;

-probarea conductei pe tronsoane;

-execuția căminelor și montarea armăturilor acolo unde este cazul;

-probarea conductelor, inclusiv a armăturilor;

-cuplarea și punerea în funcțiune.

#### **Organizarea de șantier**

Incinta organizarii de șantier se va amplasa pe un teren în suprafața de cca. 1000 mp.

Pentru a permite desfășurarea lucrărilor de montare a conductei de distribuție gaze naturale, se impun executarea unor lucrări pregătitoare cum ar fi:

- curățarea terenului de lucru;

- aprovizionarea cu materiale și piese în cantitățile necesare începerii și continuării lucrărilor;

- asigurarea de utilaje și dispozitive de mecanizare;

- asigurarea împrejmuirii și semnalizării corespunzătoare pe timp de zi/noapte a șantierului;

- asigurarea și poziționarea la loc vizibil a panoului de identificare a lucrării;

- asigurarea și realizarea căilor de acces și platformele de depozitare material;

- accesul la utilități va fi corelat cu cele existente în zonă;

La finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** în zona amplasamentului nu se derulează alte proiecte care ar putea interacționa.

**c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** realizarea proiectului nu implică schimbarea categoriei de folosință a terenului utilizat, nu se exercită impact negativ asupra biodiversității, a solului sau a apelor de suprafață.

#### **d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:**

În timpul execuției

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

- 15 01 02 - ambalaje de materiale plastice;

- 17 01 01- beton; 17 02 03 - materiale plastice; 17 05 04 - pământ și pietre; 17 05 08 - resturi de balast; 17 04 05 fier și oțel.

În timpul funcționării- nu este cazul

Deseurile rezultate în urma lucrărilor vor fi depozitate temporar pe categorii de deseuri și vor fi gestionate conform O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deseurilor.

Se vor lua toate măsurile necesare pentru colectarea și depozitarea în condiții corespunzătoare a deseurilor și de a se asigura ca operațiunile de colectare, transport, eliminare sau valorificare să fie realizate prin firme specializate, autorizate și reglementate din punct de vedere al protecției mediului pentru desfășurarea acestor tipuri de activități.

Titularul va face dovada gestionării deseurilor în conformitate cu legislația în vigoare.

#### **Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase**

În cadrul activităților de execuție nu se utilizează substanțe sau preparate chimice periculoase. În timpul funcționării se utilizează gazul metan în instalații etanșe.

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

**• 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 precum si de la vehiculele care tranziteaza zona de lucru fara trafic intens;

- emisiile de praf sunt asociate lucrărilor de excavare, de manipulare și punere în operă a materialelor de construcție, de nivelare și taluzare, precum și altor lucrări de construcții specifice.

Se apreciază că efectele acestor fenomene sunt nesemnificative deoarece numărul de utilaje din șantier este redus.

In perioada de exploatare nu sunt identificate surse de poluare. In mod accidental pot exista emisii de gaze naturale cu propagarea mirosului neplacut de etil mercaptan.

**• 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 neintretinute corespunzator, depozitarea in conditii necontrolate a deseurilor pe termen lung, suspensiile solide antrenate de apele pluviale;

Pentru realizarea supratraversării cursurilor de apa cu rețeaua de gaze naturale nu se fac lucrări în mal. Conducta de gaze proiectata nu traverseaza diguri, nu necesita amenajari ale cursurilor de apa, indiguiri definitive sau provizorii si nu are ca rezultat ape reziduale.

Pentru colectarea apelor uzate menajere de la activitățile igienico-sanitare ale angajaților în perioada de execuție a lucrărilor investiției se vor utiliza toalete ecologice.

În faza de execuție, pe amplasament nu rezultă ape tehnologice uzate.

Procesul tehnologic de distributie a gazelor naturale exclude riscul de poluare a apelor.

**• surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice:** in faza de executie 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.

Avand in vedere caracterul lucrarilor, in faza de exploatare se poate considera ca actiunea poluantilor este practic nula.

La finalizarea lucrărilor de execuție zonele amenajate ca și șantiere temporare de lucru vor fi aduse la starea initiala astfel încat terenul să aibă aceeași destinație.

**• 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 executie, punctual, in zonele de activitate a utilajelor, in perioadele de lucru si in imediata apropiere a acestora, se pot atinge valori ridicate ale nivelului de zgomot, de ordinul a  $Leq=90$  dB(A).

-in perioada de exploatare a obiectivului nu se identifica surse 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 și 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:**

Pe amplasamentul studiat nu sunt monumente istorice sau de arhitectură, care ar putea fi afectate de lucrările de construcție prevăzute în cadrul proiectului de investiție.

Implementarea proiectului nu va influența starea de sănătate a locuitorilor din zonă;

Va exista un impact negativ, în zonele rezidențiale, de scurtă durată, în perioada de execuție prin zgomotul produs de utilajele de lucru și prin eventuale emisii nederijate aparute în timpul lucrărilor de construcție.

Nivelul de zgomot emis de utilajele și echipamentele utilizate pe amplasament, se va încadra în limitele maxime admise de normativele în vigoare.

Măsurile de protecție a așezărilor umane împotriva zgomotului:

- respectarea perioadei de odihnă a riveranilor;
- evitarea funcționării în gol a utilajelor în apropierea locuințelor.
- optimizarea traseelor utilajelor de construcție și mijloacelor de transport a materialelor, astfel încât să fie evitate blocajele și accidente de circulație.

Pe parcursul lucrărilor se va urmări ca accesul la imobilele din zonă să nu fie obturate, iar locuitorii să poată circula fără restricții pe tot parcursul execuției lucrărilor.

**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. 26/26.02.2024, eliberat de Primăria Orasului Horezu, suprafața de teren pentru care este solicitat CU este de 43120 mp.

Amplasamentul este situat în intravilanul și extravilanul orașului. Terenul are categoria de folosință strazi și drumuri, curți construcții.

Terenurile pe care se vor executa lucrările aparțin domeniului public.

Lucrările executate nu necesită acțiuni de exproprieri sau scoateri din circuitul agricol sau forestier. În proiect nu sunt implicate terenuri particulare.

Accesul la proiect se poate face pe toate strazile din domeniul public

**2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusive solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia:**

Lucrările proiectate se vor realiza de-a lungul drumurilor existente. Nu va fi influențată disponibilitatea resurselor naturale

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

- a) Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul.
- b) Zone costiere și mediul marin - nu este cazul.
- c) Zone montane și forestiere - nu este cazul
- d) Rezervații și parcuri naturale - nu este cazul
- e) 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 sunt.

f) 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.

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

h) 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, impactul va avea caracter local izolat;

(b) natura impactului - impactul este direct și pe termen scurt și mediu asupra terenului studiat și minimă asupra vecinătăților;

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

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

(e) probabilitatea impactului - probabilitatea manifestării impactului negativ asupra factorilor de mediu va fi minimă în perioada de desfășurare a proiectului.

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul negativ debutează la începerea lucrărilor, se manifestă diferit în perioada de execuție a lucrărilor, este temporar și reversibil.

(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 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.

Având în vedere că lucrările propuse în documentația tehnică se încadrează la traversări cursuri de apă, nu este necesar elaborarea studiului de evaluare a impactului asupra cursurilor de apă.

#### **Obligațiile titularului prevăzute în Avizul de gospodărire a apelor nr... din .....**

În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora.

În perioada de execuție a lucrărilor se va întocmi planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale în conformitate cu prevederile legale în vigoare, se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor de suprafață, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate, se va asigura stocul minim de materiale pentru intervenție și se va respecta întocmai tehnologia de execuție prezentată în documentație.

Orice poluare accidentală produsă de beneficiar va fi anunțată în timp util la dispeceerat SGA Vlcea; se vor lua măsuri operative de stopare, eliminare a cauzelor ce au produs-o și înlăturarea efectelor acesteia.

Beneficiarul, prin intermediul constructorului, are obligația să asigure scurgerea normală a apelor, pe perioada execuției lucrărilor.

Se interzice evacuarea de ape uzate, deșeuri și alte substanțe poluante în apele de suprafață sau subterane.

Pe parcursul execuției lucrărilor, constructorul va permite în caz de necesitate accesul și intervenția pentru execuția unor lucrări sau acțiuni necesare în caz de inundații, poluări accidentale sau alte situații specifice cursurilor de apă.

Se interzice aruncarea sau introducerea în orice mod, în albiile cursurilor de apă, precum și depozitarea pe malurile acestora a deșeurilor de orice fel.

Este interzisă degradarea albiei și malurilor cursurilor de apă pe parcursul execuției și exploatarei.

Beneficiarul va urmări comportarea în timp a lucrărilor executate.

Se interzice depozitarea în albiile, pe malurile cursurilor de apă sau în zonele de protecție a acestora a materialelor de orice fel.

#### **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 decizie și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente.

▪ În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înaintea depunerii 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 menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială «c) igiena, sănătate și mediu» în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări.

▪ 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;

▪ 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.

▪ Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.

▪ 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.

#### **Măsuri pentru protecția factorilor de mediu:**

▪ asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametrii normali (evitarea exceselor de viteză și încărcătură);

▪ pentru 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; se va asigura etanșeitatea recipientilor de stocare a uleiurilor și combustibililor pentru utilaje și mijloacele de transport;

▪ 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;

- optimizarea traseelor utilajelor de construcție și mijloacelor de transport, astfel încât să fie evitate blocajele și accidentele de circulație;
- adaptarea graficului zilnic de desfasurare a lucrarilor la necesitatile de protejare a receptorilor sensibili din vecinatate;
- evitarea cat mai mult posibil a traficului utilajelor si autocamioanelor în zonele locuite si folosirea unor rute ocolitoare;
- se limitează funcționarea surselor generatoare de zgomot și vibrații la perioade scurte de timp; se vor utiliza in timpul lucrarilor numai utilaje si echipamente care se inadreaza in limitele admisibile ale nivelului de zgomot conform SR 10009/2017;
- se va evita funtionarea in gol a utilajelor si autovehiculelor de transport care nu sunt implicate în activitate;
- încadrarea lucrărilor în perimetrul stabilit si asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare;
- supravegherea manipulării corespunzătoare a materialelor de construcții si umectarea drumurilor tehnologice pentru a se evita creșterea emisiilor de pulberi în atmosferă.
- depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate în incinta amplasamentului și fără a afecta circulația în zona obiectivului;
- transportul materialelor pulverulente la punctele de lucru se va realiza numai în stare umectată sau acoperite, pentru a evita emisiile de pulberi sau pierderile de materiale în timpul transportului;
- se va asigura curățirea corespunzătoare a utilajelor și mașinilor la ieșirea din șantier;
- evacuarea controlată a apelor uzate în timpul realizării investiției, astfel încât să se evite infiltrarea acestora în pânza freatica;
- se va respecta STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m2/luna; pulberi în suspensie;
- nu se vor abandona deșeuri în locuri neautorizate;
- nu se vor forma stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- toate tipurile de deșeuri generate vor fi separate la sursa, în containere/recipiente /pubele, funcție de natura acestora, amplasate în spații special destinate;

**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 emiterie 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.**