



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 12582 din 09.07.2024

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

#### PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. Casa Horezeana S.R.L.**, cu sediul social în orasul Horezu, strada Pietii, nr.9, județul Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 6964 din 09.04.2024, 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;
- Legea Apelor nr.107/1996 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 27.06.2024 (p.v.nr.11972) că proiectul „**Construire cladire cazare Parter + 1 etaj**” (conform contract de concesiune 10966/29.05.2017), propus a fi realizat in judetul Valcea, orasul Horezu, strada Tudor Vladimirescu, nr. 135, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

#### Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- a) proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 10.b) proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv constructia centrelor comerciale si aparcarilor auto;
- 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:**

Prin prezentul proiect se propune construirea unui imobil cu funcțiunea de cazare, cu regim de înălțime P+E, în condițiile încadrării în coeficienții urbanistici prevăzuți de documentatiile de urbanism aprobate. Suprafata construita la sol propusa este de 197,77 mp si suprafata construita desfasurata de 395,54 mp.

Pe amplasamentul studiat se gasesc edificate 40 de constructii (C1-C40).

#### Sistemul constructiv

Constructia se va realiza pe o structura de rezistență din zidarie portanta din caramida cu stalpi si centuri din beton armat, sustinuta de o fundatie continua din beton armat. Zidaria pentru inchideri va avea o grosime minima de 30 cm, zidaria pentru compartimentari va avea grosimea minima de 25 cm si inchideri tip gips-carton.

Planseul la cota ±0.00 si cel de peste parter vor fi din beton armat.

Inchiderile la partea superioara se vor realiza la nivelul sarpantei din lemn cu astereala si lambriu.

Sarpanta se va realiza din lemn ecarisat si uscat corespunzator protejat. Sarpanta din lemn de rasinoase se compune din elemente de rezistenta de tip: cosoroabe, capriori, pane, contravintuiri, clesti din lemn ecarisat si lambriuri de lemn pentru frontoane.

Invelitoarea va fi din tigla metalica.

#### Distributia functionala a imobilului propus este urmatoarea:

la parter: o terasa , living, baie, camera pentru lenjerie, camera pentru centrala termica, magazine si 3 dormitoare cu bai proprii.

La etaj: hol de acces si 5 dormitoare cu bai proprii si balcoane

#### **Asigurarea utilităților**

Zona în care se află amplasamentul este echipată cu rețele tehnico-edilitare, respectiv de alimentare cu apă si alimentare cu energie electrică.

Evacuarea apelor uzate se face intr-un bazin vidanjabil. Apele uzate menajere provenite de la bucatarie, vor fi trecute printr-un separator de grasimi inainte de a fi evacuate in colectorul menajer.

Apele pluviale convențional curate din zona acoperișului clădirilor vor fi colectate prin burlane, fiind apoi evacuate la nivelul solului, în zona de spații verzi sau in rețeaua stradala.

Încălzirea spațiilor și asigurarea apei calde se propune a se realiza prin instalarea unui grup de pompe de caldura ce vor furniza apa calda si apa racita pentru ventiloconvectoare si pentru radiatoare.

#### **Organizarea de șantier**

Organizarea de santier pentru executia lucrarilor se va face in interiorul proprietatii.

Lucrarile de organizare vor ocupa suprafata de teren neafectata de lucrarile pentru realizarea infrastructurii (sapatari, fundatii, structura subsol).

Lucrările provizorii necesare organizării incintei constau în împrejmuirea provizorie a organizării de șantier avand in vedere respectarea normelor de siguranță și securitate în muncă.

Se vor amenaja o magazie pentru depozitarea materialelor și un vestiar pentru muncitori și scule și se va asigura alimentarea cu apă potabilă și amenajarea unui grup sanitar.

Materialele de construcție, se vor putea depozita în incinta proprietății, în aer liber, fără măsuri deosebite de protecție.

Dupa finalizarea lucrarilor de structura, pe fatadele cladirii se vor monta schele de lucru protejate cu plasa cu ochiuri mici care sa impiedice imprastierea pulberilor sau materialelor de lucru.

Aprovizionarea șantierului cu materiale de construcție se va face ritmic pentru a se evita formarea de stocuri pe amplasament.

Se vor lua toate măsurile necesare astfel încât apele uzate să nu fie deversate pe amplasament, iar deșeurile sau materialele de construcții să nu fie depozitate în locuri neadecvate (spații verzi, circulații, spații publice).

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

Utilitățile santierului se vor asigura, fie prin bransamente la utilitățile deja existente pe amplasament, fie prin alte mijloace în funcție de necesități.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** Proiectul propus nu este relaționat cu alte proiecte existente sau planificate. Pe amplasament se desfășoară activități comerciale.

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

**d) producția de deșuri:**

Deseurile generate în perioada de execuție sunt dependente de sistemele constructive utilizate și de modul de gestionare a lucrărilor.

- Cod 17 05 04 - pamant și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03 (lucrări de excavare cantitățile depind de tipul și adâncimea de fundare);

- cod 17 04 05 - fier și oțel (deseuri de la armături)

- cod 17 04 07 - amestecuri metalice,

- Cod 17 04 11- cabluri (lucrări rețele electrice)

- Cod 17 01 01- beton (lucrări de construire (fundatii, structura de rezistență)

- Cod 17 01 07 -amestecuri de beton, materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06 (lucrări de construire și amenajări (tencuieli, sparturi gresie, faianta, etc.)

- Cod 17 02 01- lemn (lucrări de construire -cofrare)

- Cod 15 01 01 ambalaje de hartie și carton (ambalaje de la produsele utilizate pentru finisaje și amenajările interioare)

- Cod 15 01 02 ambalaje de plastic

- Cod 20 03 01 deseuri municipale amestecate (activitățile personalului angajat pe șantier

În timpul funcționării

- Cod 20 03 01 - deșuri municipale amestecate;

- Cod 15 01 01 - ambalaje de hartie/carton,

- Cod 15 01 02 - ambalaje materiale plastice;

- Cod 20 03 04 - namoluri din fosele septice.

Deseurile rezultate în urma lucrărilor vor fi depozitate temporar pe categorii de deseuri și vor fi gestionate conform OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor.

Se vor lua toate măsurile necesare pentru depozitarea temporară în condiții corespunzătoare a deșeurilor generate în perioada de realizare a proiectului 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.

Printre măsurile cu caracter general care trebuie adoptate în vederea asigurării unui management corect al deșeurilor rezultate în perioada de execuție și funcționare a imobilelor propuse, sunt următoarele:

- sortarea la sursă a deșeurilor produse;

- evacuarea periodică a deșeurilor pentru a evita formarea de stocuri și creșterea riscului de amestecare a diferitelor tipuri de deșeuri;
- alegerea variantelor de reutilizare și reciclare a deșeurilor rezultate ca prima opțiune de gestionare și nu eliminarea acestora la un depozit de deșeuri;
- nu se vor arunca sau depozita deșeuri în locuri neamenajate.

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

#### **e) Poluarea și alte efecte nocive:**

##### **• surse de emisii în aer**

În perioada realizării proiectului:

- poluanți specifici din gazele de esapament (compusi organici volatili, oxizi de carbon (CO și CO<sub>2</sub>), dioxid de sulf), rezultati de la utilajele și mijloacele de transport materiale precum și de la vehiculele care tranzitează zona de lucru;
- pulberi din activitatea de manipulare a materialelor de construcție.

În perioada de exploatare se identifică surse de poluare pentru aer dacă agentul termic este obținut din surse convenționale.

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

Pentru faza de execuție, sursele de poluare pentru apele de suprafață și panza freatică pot fi hidrocarburile, ca urmare a pierderilor accidentale de carburanți și/sau uleiuri minerale de la utilajele sau mijloacele de transport, suspensiile solide antrenate de apele pluviale. De asemenea apele uzate menajere de la facilitățile igienico-sanitare (toaleta ecologică) amenajate pentru muncitori și de la instalația de spălare a roților autovehiculelor la ieșirea de pe șantier se pot constitui în poluanți dacă evacuarea nu se face în mod adecvat.

Impactul asupra componentei de mediu apă în etapa de realizare a investiției este nesemnificativ și temporar, în condițiile în care lucrările de execuție se vor realiza conform prevederilor legislației în vigoare.

În faza de exploatare a investiției, apele uzate menajere nu vor constitui un factor de poluare dacă vor fi evacuate prin rețeaua de canalizare internă în bazinul vidanjabil și ulterior în stația de epurare în conformitate cu avizul operatorului stației.

Apele pluviale convențional curate de pe clădire sunt colectate prin burlane, fiind apoi evacuate în rigolele stradale.

**• surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice:** în faza de execuție a proiectului, sursele de poluanți pentru sol și subsol pot fi:

- scurgeri de carburanți și uleiuri rezultate în urma operațiilor de staționare a utilajelor și mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;
- depozitarea necontrolată a deșeurilor direct pe sol poate determina poluarea solului și a apelor subterane prin scurgeri directe sau prin spălarea acestor deșeuri de apele pluviale;

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

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

- în perioada de exploatare a obiectivului nu se identifică surse de zgomot care să ducă la depășirea limitelor prevăzute de STAS 10009/2017 Acustică- Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

- Întrucât utilajele și mijloacele de transport trebuie să fie omologate, se consideră că vibrațiile și 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:**

Amplasamentul nu este localizat în vecinătatea unor obiective de interes public, în zona de protecție a unor clădiri cu statut de monument istoric sau de arhitectură sau în zone cu regim de restricție sau de interes tradițional.

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

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 accidentele de circulație;
- asigurarea menținerii curățeniei traseelor și drumurilor de acces folosite de mijloacele tehnologice de transport;
- titularul activității are obligația "să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonica a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental".

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

Amplasamentul prezintă terenuri stabile nefiind pericol de alunecări sau inundații.

**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.45 din 02.04.2024, eliberat de Primăria Orasul Horezu, terenul pe care se propune investiția în suprafața de 11823 mp este în proprietatea titularului, conform contractului de concesiune. Categoria de folosință a terenului este curți construcții.

Conform PUG aprobat - amplasamentul face parte din intravilanul localității Horezu, zona mixtă care cuprinde locuințe, instituții, servicii hoteliere și de turism, zone de agrement și sport, parcuri și spații verzi, servicii de interes local.

Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, în sistem Stereo 1970;

Nr. Pct.	E [m]	N [m]	Lungimi laturi D(i,i+1)	Nr. Pct.	E [m]	N [m]	Lungimi laturi D(i,i+1)
48	419975.173	405028.887	19.578	392	419865.667	405055.033	17.892
55	419969.903	405010.032	9.776	361	419881.517	405063.333	14.851
56	419962.355	405016.244	36.548	360	419895.167	405069.183	14.085
388	419933.457	404993.868	51.066	359	419908.427	405073.933	5.765
389	419897.595	404957.513	27.500	358	419914.040	405075.247	6.833
390	419870.226	404960.189	6.867	393	419916.067	405068.722	14.034
243	419865.766	404965.410	15.452	394	419929.739	405071.891	18.452
387	419854.568	404976.057	12.877	396	419947.886	405075.234	2.998
264	419845.066	404984.748	17.919	395	419950.834	405075.777	14.307

280	419832.014	404997.026	23.227	397	419965.015	405077.673	5.393
320	419815.786	405013.644	7.141	351	419966.114	405072.393	30.352
321	419811.300	405019.200	52.149	38	419972.301	405042.678	14.087
391	419854.624	405048.226	12.972	-	-	-	-
<b>S= 11823 mp</b>							

• Vecinatati:

- N- strada Tudor Vladimirescu
- S, E, V - rest proprietate

Accesul pietonal si auton se va realiza din strada tudor Vladimirescu.

**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:**

- 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 este cazul;
- 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, suprafata terenului ocupata de lucrari este redusa;
- b) natura impactului: realizarea lucrărilor poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu pe termen scurt;
- c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul.
- d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, temporar, local;
- e) probabilitatea impactului - probabilitatea manifestarii impactului negativ asupra factorilor de mediu va fi minima în perioada de desfasurare a proiectului.
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul negtiv debuteaza la inceperea lucrarilor, se manifesta diferit in perioada de execuție a lucrărilor, este temporar si 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 incidenta O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

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

**Condițiile de realizare a proiectului:**

▪ La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente.

▪ 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 etanșitatea 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 accidente de circulație;

▪ adaptarea graficului zilnic de desfășurare a lucrărilor la necesitățile de protejare a receptorilor sensibili din vecinătate;

▪ evitarea cât mai mult posibil a traficului utilajelor și autocamioanelor în zonele locuite și folosirea unor rute ocolitoare;

- se limitează funcționarea surselor generatoare de zgomot și vibrații la perioade scurte de timp; se vor utiliza în timpul lucrărilor numai utilaje și echipamente care se încadrează în limitele admisibile ale nivelului de zgomot conform SR 10009/2017;
- se va respecta programul de liniște pentru locuitorii din zonă;
- se va evita funcționarea în gol a utilajelor și autovehiculelor de transport care nu sunt implicate în activitate;
- încadrarea lucrărilor în perimetrul stabilit și asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare;
- supravegherea manipulării corespunzătoare a materialelor de construcții și umectarea drumurilor tehnologice pentru a se evita creșterea emisiilor de pulberi în atmosferă.
- 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 freatică;
- se va respecta STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m<sup>2</sup>/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 sursă, în containere/recipiente /pubele, funcție de natura acestora, amplasate în spații special destinate;

**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.**