



Nr. 12697 din 11.08.2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. Barreco S.R.L.**, cu sediul social în județul Valcea, municipiul Râmnicu Valcea, strada General Praporgescu, nr. 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 6559 din 21.04.2023, 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**

în urma consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 04.08.2023 (p.v. nr. 12262), că proiectul „**Construire magazin alimentar; Montaj firma luminoasa identificare DIANA; Colantare reclama magazin pe geamurile tamplariei fatadelor principale; Amenajare locuri de parcare exterioare si acces pentru primire marfa, acces clienti si personal; Imprejmuire teren; Amplasare totem pentru firma SC DIANA COM SRL in interiorul proprietatii**”, propus a fi realizat în județul Valcea, comuna Pausesti Maglasi, str. Principala, nr. 23.

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 a parcarilor 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:

Se propune construirea unui magazin alimentar cu montaj firmă luminoasă de identificare, colantare reclama magazine, amenajare locuri de parcare și acces, împrejmuire teren.

Bilanțul teritorial:

Suprafața teren = 1501 m², Suprafața construită = 425 m²

Suprafață spații verzi amenajate = 300 m²

Construirea corp de clădire – Magazin Alimentar:

Regim de înălțime: Parter

Funcțiunea propusa: comerț alimentar

Structura de rezistență este din cadre metalice, stâlpi și grinzi metalice dispuse pe două direcții cu deschideri de interax variabile. Stâlpii metalici vor fi ancorați mecanic de o bordura de beton armat a fundației.

Fundație din beton armat cu grinzi și tălpi de fundare continue și placa de beton armat peste aceasta.

Sistemul de închidere cu pereți din panouri sandwich ce se sprijină pe structura de rezistență a clădirii, dar și pe substructura proprie formată din stâlpi verticali din oțel cu profil rectangular.

Învelitoarea este de tip terasă șarpantă în 2 ape, cu panta de 5% care asigură scurgerea apelor pluviale pe laturile de NE și SV printr-un sistem de jgheab ascuns, în aria limitei de proprietate.

Anvelopanta este alcătuită din panouri sandwich de 10 cm, ce stau pe o structură metalică ce se sprijină pe grinzile metalice.

Tâmplăria va fi din aluminiu. Ușile pentru evacuare și acces marfă vor fi metalice.

Spațiile dedicate vânzării, depozitării și a celorlalte funcțiuni precum birouri sau grupurile sanitare se vor încadra într-un volum compact și de sine stătător.

Limita exterioară a propunerii se va afla la 5m distanță de albia majoră pârâului Brădet.

Montaj firmă luminoasă de identificare „DIANA” și afișare grafică companiei pe fațadele dinspre strada:

Firma luminoasă de identificare „DIANA” va fi prinsă mecanic pe fațada dinspre strada.

Colantare reclama magazin pe geamurile tamplăriei fatadelor principale

Afișele grafice vor avea două tipuri de suport: panouri rigide montate mecanic pe orizontală pe fațadă și folie adezivă pe sticla ferestrelor către stradă și parcare.

Grafica de brand a companiei DIANA va fi afișată pe geamurile tamplăriei fatadelor principale, cu vizibilitate din strada și parcare amenajată, prin aplicarea de folii adezive pe sticla ferestrelor.

Amenajare locuri de parcare exterioare și acces pentru primire marfa, acces clienți și personal:

Amenajarea spațiului exterior prevede: 11 locuri de parcare, acces și alei auto, semnalizare corespunzător, acces și alei pietonale semnalizare corespunzător, spații verzi, pante și rigole pentru preluarea apelor pluviale de pe platformele betonate, care să conducă apa către separatorul de hidrocarburi.

Zona verde amenajată cuprinde o suprafață totală de aproximativ 300 mp, reprezentând un procent de 20% din suprafața totală a terenului.

Executarea aleilor de acces la parcarile auto și a parcarilor auto se propune cu următorul complex rutier: fundație din balast, strat de baza din beton de ciment rutier, strat de legătură din (binder) de mărgăritar sau pietriș, executat la cald și îmbrăcăminte din beton asfaltic cu agregate mărunte, cu așternere mecanică, încadrare cu bordura, rigola carosabilă din plăci prefabricate din beton pe o fundație de beton.

Executarea de trotuarelor se propune cu următorul complex rutier: fundație din balast, strat de baza din balast stabilizat cu ciment 6%, îmbrăcăminte din beton asfaltic, încadrare cu bordura.



Imprejmuire teren

Se propune imprejmuirea terenului pe laturile de Nord-Vest, Nord-Est si Sud-Vest.

Pe laturile de Nord-Vest , Nord-Est, imprejmuirea va avea o fundație continua din beton armat impermeabil, hidroizolat si panouri din gard bordurat zincat, montat pe montanți metalici. Înălțimea soclului se va ridica la 50 cm fata de cota terenului amenajat, cu înălțime totala a imprejmuirii de 2m.

Pe latura de Sud-Vest spre Pârâul Brădet, există deja o fundație a unui gard anterior, iar prin noul proiect, se va înălța o bordura care împreună cu fundația vor forma un soclu de 50 cm fata de cota terenului amenajat. Peste acesta se vor monta panouri din plasa bordurata zincata, care va aduce înălțimea totala a imprejmuirii la 2m.

Amplasare totem pentru firma SC Diana Com SRL in interiorul proprietății:

Pentru semnalizarea funcțiunilor din interiorul parcelei, se propune un totem poziționat in apropierea limitei de proprietate din partea de Sud-Est, spre drumul județean nr 651.

Totemul publicitar luminos va avea urmatoarele dimensiuni: înălțime 4 m și lățime 1,5m si va fi alcătuit dintr-o structură metalică din țevă rectangulară..

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier se va amplasa in interiorul amplasamentului.

Se va prevedea gard din plasa metalica sudata cu inaltime de 2m pentru intreg perimetrul amplasamentului. Se vor utiliza planse antipraf pentru asigurarea incintei si a cladirii construite.

Pentru organizarea executiei se propune amplasarea unor baraci de tip container pentru vestiar, birou supervizare lucrari si spatiu de depozitare.

Se vor amplasa doua unitati de WC ecologic.

Toate locurile cu risc de accidente vor fi imprejmuite si semnalizate corespunzator existand persoana specializata pentru aceasta activitate.

Va fi amplasat un pichet PSI dotat corespunzator, iar toate baracile vor fi dotate cu extincitoare..

Utilitatile in organizarea de santier se vor asigura in functie de cerinte.

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

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: realizarea proiectului nu implica schimbarea categoriei de folosinta a terenului utilizat si nu exercita impact negativ asupra biodiversitatii, a solului sau a apelor de suprafata.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

In timpul execuției

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

- deșeuri rezultate din constructii si demolări: 17 01 01- beton; 17 02 03 - materiale plastice; 17 04 05 -fier si otel; 17 05 04 - pământ și pietre; 17 05 08 - resturi de balast.

Deseuri generate in perioada de functionare: 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton; 15 01 02 ambalaje de materiale plastice; 15 01 03 ambalaj lemn; 15 01 04 ambalaje metalice; deșeuri municipale amestecate -20 03 01

Deseurile rezultate in urma lucrarilor si in timpul exploatarii centrului de colectare vor fi depozitate temporar pe categorii de deseuri si vor fi gestionate conform O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deseurilor.

Se vor lua toate masurile necesare pentru colectarea si depozitarea in conditii corespunzatoare a deseurilor si de a se asigura ca operatiunile de colectare, transport, eliminare sau valorificare sa fie realizate prin firme specializate, autorizate si reglementate din punct de vedere al protectiei mediului pentru desfasurarea acestor tipuri de activitati.

Titularul va face dovada gestionarii deseurilor in conformitate cu legislatia in vigoare.



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;

- pulberi și praf generate de lucrările de excavare si din activitatea de manipulare a materialelor de constructie.

In perioada de exploatare se identifica ca surse de poluare, gazele de esapament ale autovehiculelor care se deplaseaza in zona.

• 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;

In faza de exploatare a investitiei, apele uzate menajere vor fi evacuate in reseaua de canalizare centralizata.

Apele pluviale de pe platformele betonate vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi, după care împreună cu apele pluviale de pe acoperișul clădirii se vor descărca către emisar, pâraul Brădet.

• 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, avand in vedere gestionarea conforma a deseurilor generate.

• 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 exploatare a obiectivului, nu sunt identificate surse de poluare fonica..

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 si acvatice

Proiectul propus nu va genera presiuni asupra faunei și vegetației existente și nu va avea un impact negativ asupra acestora deoarece nu influențează negativ factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare și dezvoltare a acestora și nu produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau floră și faună.

• protecția așezarilor umane și a altor obiective de interes public:

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.

Va exista un impact negativ, de scurta durata, in perioada de execuție prin zgomotul produs de utilajele de lucru si prin eventuale emisii nedirijate aparute in timpul lucrarilor de constructie la tranzitarea zonelor locuite.

Masurile de protectie a asezarilor umane impotriva zgomotului:

- respectarea perioadei de odihna a riveranilor;
- evitarea functionarii in gol a utilajelor in apropierea locuintelor.



- optimizarea traseelor utilajelor de construcție și mijloacelor de transport a materialelor, astfel încât să fie evitate blocajele și accidente de circulație;
- asigurarea menținerii curățeniei traseelor și drumurilor de acces folosite de mijloacele tehnologice de transport;

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

Amplasamentul nu reprezintă un teren cu risc geotehnic nefiind afectat de alunecări de teren.

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. 39 din 10.04.2023, eliberat de Comuna Pausești Maglasi, terenul de 1501 mp pe care se propune investiția este situat în intravilanul comunei Pausești Maglasi

Categoria de folosință actuală: arabil 470 mp și fâneată 1031 mp..

Conform PUG aprobat- terenul se află în UTR 1 cu destinația zona centrală de instituții publice și servicii, în zona protejată de construcții și culoare tehnice (linii de înaltă tensiune).

Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970

Nr. pct	X[m]	Y[m]	Nr. pct	X[m]	Y[m]
1	404298,405	440973,594	8	404259,425	440998,871
2	404286,359	440996,545	9	404259,845	440996,051
3	404283,481	441005,917	10	404267,180	440983,159
4	404275,018	441028,981	11	404274,261	440973,325
5	404264,926	441025,315	12	404280,121	440964,960
6	404249,662	441019,654	13	404282,593	440961,982
7	404259,004	441001,689	-	-	-

Accesul la amplasament se va face prin latura de Sud-Est, din drumul județean DJ 651.

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale) din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul, terenul de amplasare al străzii nou proiectate are aceeași utilitate ca cea actuală, respectiv stradă și domeniu public.

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

- Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul.
- Zone costiere și mediul marin - nu este cazul.
- Zone montane și forestiere – nu este cazul
- Rezervații și parcuri naturale – nu este cazul
- 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
- 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.
- Zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul.
- 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 transfrontalieră a impactului - nu este cazul.
- (c) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, temporar, local.
- (d) magnitudinea și complexitatea impactului - magnitudinea impactului este mică și de complexitate redusă
- (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.

Prin proiect se propune construirea unui magazin alimentar cu montaj de firmă luminoasă și colantare precum și amenajarea acceselor pietonale și auto și împrejmuirea terenului.

Având în vedere lucrările executate nu este necesar elaborarea studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

Conform Avizului de gospodărire a apelor se vor respecta următoarele condiții:

În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor de suprafață, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate și se va respecta întocmai tehnologia de execuție, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

Pentru perioada de execuție a lucrărilor, constructorul (constructorii) au obligația legală de a întocmi Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale și de dotare minimală a punctului de lucru cu mijloace și materiale de intervenție.

Orice poluare accidentală produsă de constructor va fi anunțată în timp util la dispecerat ABA Olt, SGA Valcea.

Se interzice spălarea în cursuri de apă și pe malurile acestora a vehiculelor, a altor utilaje și agregate mecanice, precum și a ambalajelor sau obiectelor care conțin substanțe periculoase.

Pe întreaga perioadă de execuție a lucrărilor, repararea utilajelor și a mijloacelor de transport se va face numai în afara zonei de influență a apelor.

Se interzice depozitarea și/sau aruncarea deșeurilor de orice fel pe malurile cursului de apă sau în albia acestuia și staționarea utilajelor în albia cursului de apă.

Execuția lucrărilor avizate nu va pune în pericol lucrările existente din albia și malurile cursului de apă precum și execuția altor lucrări hidrotehnice necesare în viitor.

Este interzisă degradarea albiei, malurilor și lucrărilor de apărare pe parcursul execuției lucrărilor și exploatarea lucrării de artă. Se vor lua toate măsurile necesare pentru apărarea obiectivelor socio - economice și terenurilor riverane împotriva inundațiilor, atât pe parcursul execuției, cât și pe parcursul exploatarei.

Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției sau exploatarei acestora intră în sarcina beneficiarului.



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 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 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 accidente de circulație;

▪ 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/m²/luna; pulberi în suspensie
- 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;
 - 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 spațiul special destinat pe amplasamentul investiției și predate societăților autorizate și specializate care le valorifică

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.

