



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 7113 din 10.04.2024

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. ACTIDESIGN S.R.L.**, cu sediul social în satul Argeselu, comuna Maracineni, nr. 516 A, judetu Arges, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 1957 din 08.02.2024, 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;
- 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 04.04.2024 (p.v.nr. 6691) că proiectul „**Construire pensiune turistica cu regim de inaltime S+P+1E, anexa, foisor, fosa septica, montare panouri fotovoltaice, parcare si imprejmuire teren**” propus a fi realizat in orasul Horezu, punct „Ludeasa1”, lot 12, Vf. Lui Roman, judetul Valcea, **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:

Conform temei de proiectare se propun:

- construirea unei pensiuni turistice S+P+1E, a unei anexe cu funcțiunea depozitare, unui foisor pentru activități în aer liber, fosa septica,
- montare panouri fotovoltaice în scopul sustinerii parțiale a consumului de energie,
- amenajarea unei parcuri pentru clienți și împrejmuirea terenului

Pensiunea turistică cu suprafața construită de 254,28 mp, capacitate de cazare de 12 persoane, regim de înălțime S+P+1E va avea următoarea variantă constructivă:

- o structura beton armat - în sistem stalpi și dale de beton armat
- o închideri din zidărie de caramida ceramică cu goluri și termoizolare cu vată minerală;
- o compartimentări interioare din zidărie și în sistem rigips cu vată minerală și placări gips-carton;
- o acoperiș șarpantă și învelitoare cu tigla metalică
- o finisaje exterioare: tâmplării din aluminiu, tencuieli decorative pe soclu, placări piatră și placări lemn.
- o finisaje interioare: pardoseli din beton elicopterizat în spațiul tehnic, mocheta în spațiile de cazare și recepție și gresie antiderapantă în restul spațiilor

- Clădirea se va dota cu echipamente specifice funcțiunii.

Clădirea va include următoarele funcțiuni:

- subsol: zonă acces personal + aprovizionare; hol; vestiare zona spa ; zona sauna; zona jacuzzi; vestiare personal; depozitare; spațiu tehnic; casa scării; bucatărie
- parter: casa scării; vestibul; hol primire; recepție birou; spațiu bagaje+valori; oficiu servire; hol; grupuri sanitare; 1 camera cazare; restaurant - bar
- etaj 1: casa scării; oficiu; hol; 5 camere cazare.

Anexa cu suprafața construită de 35,10 mp și regim de înălțime P va avea următoarea variantă constructivă:

- o fundații izolate beton armat
- o structura metalică - stalpi și grinzi metalice cu profil rectangular
- o închideri cu pereți în sistem sandwich formați din: placare dublă gips carton, folie bariera vapori, termoizolare vată minerală, placare OSB, adeziv hidroizolant, vată minerală, plasă armare, masă de spaclu, tencuială
- o acoperiș șarpantă și învelitoare cu tigla metalică
- o finisaje exterioare: tâmplării din aluminiu, tencuieli decorative pe soclu, placări piatră.
- o finisaje interioare: pardoseli din beton elicopterizat

Foisorul va avea regim de înălțime P și va fi construită în următoarea variantă constructivă:

- o fundații izolate beton armat
- o structura de lemn - stalpi și grinzi din lemn
- o închideri - construcția va fi în regim deschis, nu va avea pereți de închidere
- o acoperiș șarpantă și învelitoare cu tigla metalică
- o finisaje exterioare: lemn aparent
- o finisaje interioare: lemn aparent și pardoseli din beton elicopterizat

Parcare: se vor amenaja 8 locuri de parcare pe o suprafață de 100 mp. Parcarea se va amenaja cu pavele inierbate de tip grilă montate pe un strat de nisip cu o bază inferioară de piatră spartă.

Împrejmuirea: Împrejmuirea se va realiza pe 3 laturi și va avea o lungime totală de 90 m. Gardul se va compune din soclu din piatră cu o înălțime de 0,60 m și panouri transparente

traforate din lemn. Accesul auto si pietonal pe teren va fi posibil in zona de nord a terenului, prin portile auto si pietonale.

Fosa septica: fosa septica prefabricata cu 5 camere cu o capacitate de 4000 litri pentru maxim 20 de persoane.

Panouri fotovoltaice: Se vor monta pe invelitoare panouri fotovoltaice cu o putere de 455 W fiecare. Numarul total de panouri fotovoltaice va fi de 101 bucati si vor insuma o putere de 45,95 kw.

Terenul se va sistematiza pe verticală astfel încât să permită accesul auto și pietonal pe parcelă.

Sunt amenajate spații verzi in suprafata de cca. 322 mp, reprezentand 32 % din S terenului.

Utilitati

Parcela se va racorda la rețeaua publică de energie electrică și de alimentare cu apă.

Evacuarea apelor uzate se va realiza in fosa septica propusa prin proiect.

Agentul termic pentru sistemul de încălzire va fi produs de pompele de caldura nou proiectate. Alimentarea cu agent termic a sistemului de încălzire se va face prin intermediul rețelei de distribuție și a distribuitorilor si colectoarelor. Încălzirea spațiilor se va realiza prin sistem de ventilatie cu recuperare de caldura, prevăzute cu termostatați pentru reglarea temperaturii mediului ambiant al încăperilor.

Organizarea de șantier

Organizarea de santier necesara realizarii obiectivului va fi amplasată în incinta obiectivului.

Spațiul pentru organizarea de șantier va fi delimitat și va cuprinde:

- platforma amenajata pentru depozitare materiale de construcție;
- platformă containere depozitare deșeuri;
- containere - baraci pentru birouri, vestiare, depozitare scule si echipamente;
- grup sanitar mobil, ecologic;
- zona de interventie va fi împrejmuită cu gard din plasa metalica.
- se va instala un panou de informare la limita de proprietate.

Pe timpul lucrărilor se vor amenaja construcții temporare, bransamente și echipamente provizorii necesare executării lucrărilor și se asigură accesul la utilități.

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: Proiectul propus nu este relationat cu alte proiecte existente sau planificate.

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

Zona in care se va executa proiectul este in curs de dezvoltare si este amenajata, pentru a permite si a facilita constructia de cladiri, precum si existenta altor cladiri in constructie sau finalizate in zona. Lucrarea in cauza are impact redus asupra terenului si vecinatatilor iar impactul asupra sanatatii umane este neutru.

d) producția de deșeuri:

Deseurile generate in perioada de executie sunt dependente de sistemele constructive utilizate si de modul de gestionare a lucrărilor.

- Cod 17 05 04 - pamant si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03 (lucrari de excavare cantitatile depind de tipul si adancimea de fundare);
- cod 17 04 05 - fier si otel (deseuri de la armaturi)
- Cod 17 04 11- cabluri (lucrari retele electrice)
- Cod 17 01 01- beton (lucrari de construire: fundatii, structura de rezistenta)

- Cod 17 01 07 -amestecuri de beton, materiale ceramice, altele decat cele specificate la 17 01 06 (lucrari de construire si amenajari (tencuieli, sparturi gresie, faianta, etc.)
- Cod 17 02 01- lemn (lucrari de construire, cofrare)
- Cod 15 01 01 ambalaje de hartie si carton (ambalaje de la produsele utilizate pentru finisaje si amenajarile interioare)
- Cod 15 01 02 ambalaje de plastic
- Cod 15 01 03 - ambalaje de lemn.
- Cod 20 03 01 deseuri municipale amestecate (activitatile personalului angajat pe santier

In timpul funcționării

- deșeuri municipale amestecate -20 03 01
- namoluri din fosa septica- 20 01 04
- ambalaje de hartie/carton -15 01 01, ambalaje materiale plastice- 15 01 02

Deseurile rezultate in urma lucrarilor vor fi depozitate temporar pe categorii de deseuri si vor fi gestionate conform OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor.

Se vor lua toate masurile necesare pentru depozitarea temporara in conditii corespunzatoare a deșeurilor generate in perioada de realizare a proiectului 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.

Printre măsurile cu caracter general care trebuie adoptate in vederea asigurării unui management corect al deșeurilor rezultate in perioada de executie si functionare a imobilelor propuse, sunt urmatoarele:

- sortarea la sursa a deșeurilor produse;
- evacuarea periodică a deșeurilor pentru a evita formarea de stocuri si cresterea riscului de amestecare a diferitelor tipuri de deseuri;
- alegerea variantelor de reutilizare si reciclare a deșeurilor rezultate ca prima optiune de gestionare si nu eliminarea acestora la un depozit de deseuri;
- nu se vor arunca sau depozita deseuri in locuri neamenajate.

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

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- la implementarea proiectului nu vor fi folosite substante si preparate chimice periculoase; combustibilii folositi pentru mijloacele de transport vor fi aprovizionati direct din statiile tip PECO.

- Nu se vor depozita in cadul incintei sau in cladire substante toxice sau periculoase.

e) Poluarea și alte efecte nocive:

• surse de emisii în aer

In perioada realizarii proiectului:

- poluanti specifici din gazele de esapament (compusi organici volatili, oxizi de carbon (CO și CO2), dioxid de sulf, rezultati de la utilaje si mijloacele de transport materiale precum si de la vehiculele care tranziteaza zona de lucru;
- pulberi din activitatea de manipulare a materialelor de constructie.

In perioada de exploatare nu se identifica surse de poluare; pentru incalzirea pensiunii se vor utiliza instalatii electrice.

• 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, suspensiile solide antrenate de apele pluviale.

De asemenea apele uzate menajere de la facilitatile igienico-sanitare (toaleta ecologică) amenajate pentru muncitori se pot constitui in poluanti daca evacuarea ne se face in mod adecvat.

In faza de exploatare a investitiei, apele uzate menajere nu vor constitui un factor de poluare daca vor fi evacuate corespunzator in fosa septica vidanjabila si ulterior eliminate intr-o statie de epurare.

• **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 direct pe sol poate determina poluarea solului si a apelor subterane prin scurgeri directe sau prin spalarea acestor deseuri de apele pluviale;

• **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 faza de functionare 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 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:**

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

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.

Masurile de protectie a asezarilor umane impotriva zgomotului:

- evitarea functionarii in gol a utilajelor in apropierea locuintelor.

- optimizarea traseelor utilajelor de construcție si mijloacelor de transport a materialelor, astfel incat sa fie evitate blocajele si acccidente de circulatie;

- asigurarea mentinerii curateniei traseelor si drumurilor de acces folosite de mijloacele tehnologice de transport;

- titularul activitatii are obligatia sa asigure masuri si dotari speciale pentru izolarea si protectia fonica a surselor generatoare de zgomot si vibratii, astfel incat sa nu conduca, prin functionarea acestora, la depasirea nivelurilor limita 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 prezinta terenuri stabile nefiind pericol de alunecari sau inundatii.

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.11 din 05.02.2024, eliberat de Primaria Orasului Horezu, terenul pe care se propune investiția în suprafața de 1000 mp este în proprietatea titularului conform contractului de cesiune nr.2195/2023. Terenul se află în intravilanul localității fără interdicție de construire. Categoria de folosință actuală a terenului este pasune.

Conform reglementărilor PUG zona este destinată locuințelor și funcțiilor complementare.

Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, în sistem Stereo 1970;

Nr. pct	Coordonate pct. de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X(m)	Y(m)	
1	420073,327	417084,075	19,92
2	420075,770	417064,315	47,90
3	420027,999	417060,841	21,84
4	420025,025	417082,477	48,25
S= 1000,40 mp, P= 137,91 m			

• Vecinatati:

S - teren viran, proprietate Obstea Oras Horezu

N - drum de acces

V - vila turistica existenta

E - teren viran, proprietate Obstea Oras Horezu

Accesul se va realiza din drumul de acces situat la nord de teren care este racordat la un drum forestier ce are legatura cu orasul Horezu prin strada Saliste

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 - lucrările de execuție ale proiectului, se suprapun parțial peste un sit Natura 2000 - 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, suprafața terenului ocupată de lucrări este redusă;

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 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 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.

Masuri pentru protectia 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 protecție 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 construcție 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

- nu se vor abandona deșeurile în locuri neautorizate;

- nu se vor forma stocuri de deșeurile, 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 deșeurile 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 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.