



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Nr. 10944 din 07.06.2024

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. Barreco Lary S.R.L.**, cu sediul social în orasul Baile Olanesti, strada Libertatii, nr.36, județul Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 7493 din 15.04.2024, 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,**

în urma consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 31.05.2024 (p.v.nr.10474) că proiectul „**Construire imobil baza de tratament S+P+2E+ 3E partial+ terasa circulabila, imprejmuire teren si organizare de santier**” propus a fi realizat in judetul Valcea, orasul Baile Olanesti, strada Victoriei, nr. 1, **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 baza de tratament, cu regim de înălțime S+P+2E+3E partial+terasa circulabila, amenajarea organizarii de santier si imprejmuirea terenului, în condițiile încadrării în coeficienții urbanistici prevăzuți de documentatiile de urbansim aprobate.

Amplasamentul analizat este situat în intravilanul orasului Baile Olanesti, si are o suprafată totală de 408,00mp.

Sistemul constructiv al cladiri se va realiza din cadre de beton armat, fundatii tip radier general si plansee de beton.

În incinta amplasamentului se vor amenaja alei pietonale și spații verzi cu rol decorativ și de protecție.

Organizarea de șantier se va realiza pe terenul proprietate fără afectarea sau ocuparea unor suprafețe din domeniul public.

Distributia functionala a imobilului propus este urmatoarea:

la subsol: scara principala si scara secundara pentru spatiile tehnice, spatiu centrala termica, adapost de protectie civila, chicineta personal, vestiare personal.

la parter: receptie, casa scarii, piscina, vestiare, grupuri sanitare, salon terapie solux, curte tehnica si terasa acoperita cu pergola.

La etajul 1: se prevede un nod de circulatie verticala (scara+lift), cabinete tratamente, grupuri sanitare.

La etajul 2: se prevede un nod de circulatie verticala (scara+lift), camera kinetoterapie, cabinete tratamente, grupuri sanitare, spatiu tehnic, piscina;

La etajul 3 partial: se prevede un nod de circulatie verticala (scara+lift), grupuri sanitare si o piscina exterioara cu terasa.

Imprejmuirea terenului se va face pe limitele de proprietate nedelimitate de constructie, cu gard plin din zidarie de BCA de 15 cm grosime pe fundatie continua din beton armat, cu stalpisorii si centura din acelasi material.

### **Soluții constructive și de finisaj**

#### **Sistemul de fundare**

Pentru realizarea sapaturii este necesara realizarea unor sprijiniri din piloti secanti din beton armat cu diametrul de 40 cm, legati la partea superioara de o grinda de coronament pe o parte din limita de proprietate spre strada, pe toata limita de proprietate spre sud si pe o parte din limitele de proprietate spre est.

Sistemul constructiv va fi din cadre de beton armat, plansee din beton armat si fundatie tip radier general de grosime constanta. Inchiderile perimetrare se vor realiza din zidarie din BCA de 30 cm grosime.

Circulatia verticala va fi asigurata cu scara interioara din beton armat monolit si un ascensor pentru persoane.

Acoperisul constructiei va fi realizat in sistem terasa circulabila peste etajul 2 si terasa necirculabila peste etajul 3 partial.

Ferestrele si usile exterioare se vor realiza din aluminiu cu geam termopan.

Pardoselile interioare vor fi din gresie portelanata, covoare PVC, piatra naturala, beton elicopterizat.

Tavanele tuturor incaperilor vor fi de tip tavan fals in camp continuu, realizate din gips carton si finisate cu gleturi si vopsitorii lavabile.

### **Asigurarea utilităților**

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

Pe amplasament există un bransament contorizat de apă din rețeaua publică precum și un bransament la rețeaua de canalizare.

Evacuarea apelor uzate, se face în rețeaua existentă în zona. Apele uzate menajere provenite de la bucatărie, vor fi trecute printr-un separator de grăsimi înainte de a fi evacuate în colectorul menajer strădal.

Apele uzate menajere provenite din zona de tratament (apa cu sulf) vor fi evacuate gravitațional în rețeaua de canalizare publică.

Piscina de la etajul 3 va avea un sistem de recirculare și filtrare a apei. În situația necesității golirii piscinei, se va evacua un volum de apă de 38,5 mc în rețeaua de canalizare publică.

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

Încălzirea spațiilor și asigurarea apei calde se propune a se realiza prin instalarea unui grup de pompe de caldura ce vor furniza apa caldă și apa răcită pentru ventiloconvectoare și pentru radiatoare. Prepararea apei calde menajere se realizează în regim cu acumulare, prin intermediul unor boilere bivalente.

### **Organizarea de șantier**

Organizarea de șantier pentru executia lucrărilor se va face în interiorul proprietății dar este necesară și ocuparea temporară a domeniului public pe toată deschiderea spre strada Victoriei.

Lucrările de organizare vor ocupa suprafața de teren neafectată de lucrările pentru realizarea infrastructurii (sapături, fundații, structura subsol) astfel:

- prima fază a lucrărilor de execuție constă în realizarea sprijinirilor de piloni forți secanți necesari stabilizării limitelor de proprietate; această etapă se desfășoară cu materialele și utilajele strict în interiorul proprietății, la cota terenului natural;

- a doua etapă constă în realizarea sapăturii generale;

După executarea planșeului peste subsol, această zonă va fi folosită ca platformă de acces în zona curții din spatele lotului care va fi folosită ca spațiu provizoriu de depozitare materiale, amplasare container pentru personalul din construcții și pentru amplasarea grupului sanitar ecologic;

Se va realiza împrejmuirea provizorie a organizării de șantier cu panouri metalice opace.

Se va realiza o șelă (podină) de protecție a domeniului public (trotuar) pe timpul lucrărilor la suprastructura clădirii. Pentru realizarea acesteia va fi încheiat un contract de ocupare provizorie a domeniului public, odată cu începerea lucrărilor de execuție la suprastructura clădirii;

După finalizarea lucrărilor de structură, pe fațadele clădirilor se vor monta schele de lucru protejate cu plasa cu ochiuri mici care să împiedice imprăștierea 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 construcție 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.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** Proiectul propus nu este relatat cu alte proiecte existente sau planificate.

**c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** realizarea proiectului nu implica 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 - pământ 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 (deșuri 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 hârtie și carton (ambalaje de la produsele utilizate pentru finisaje și amenajările interioare)

- Cod 15 01 02 ambalaje de plastic

- Cod 15 01 03 - ambalaje de lemn.

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

În timpul funcționării

- deșuri municipale amestecate (20 03 01)

- ambalaje de hârtie/carton -15 01 01, ambalaje materiale plastice- 15 01 02;

- deșuri din activități medicale -18 01 01; 18 01 04;

Deseurile rezultate în urma lucrărilor vor fi depozitate temporar pe categorii de deșuri 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 deșuri;

- alegerea variantelor de reutilizare și reciclare a deșeurilor rezultate ca prima opțiune de gestionare și nu eliminarea acestora la un depozit de deșuri;

- nu se vor arunca sau depozita deșuri 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**

In perioada realizarii proiectului:

- poluanti specifici din gazele de esapament (compusi organici volatili, oxizi de carbon (CO și CO<sub>2</sub>), 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 aer.

- **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 si de la instalația de spălare a rotilor autovehiculelor la ieșirea de pe santier se pot constitui in poluanti daca evacuarea nu se face in 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.

In faza de exploatare a investitiei, apele uzate menajere nu vor constitui un factor de poluare daca vor fi evacuate prin rețeaua de canalizare in statia de epurare in conformitate cu avizul operatorului statiei.

Apele pluviale convențional curate de pe cladire sunt colectate prin burlane, fiind apoi evacuate in rețeaua de canalizare sau rigolele stradale.

- **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 deeurilor 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 perioada de exploatare a obiectivului nu se identifica surse de zgomot care sa care sa duca la depasirea 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 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 acvatică**

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 neregulate 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.33 din 11.04.2024, eliberat de Primăria Orasul Baile Olanesti, terenul pe care se propune investiția în suprafața de 408 mp este în proprietatea titularului.

Categoria de folosință a terenului în suprafața de 252 mp este curți construcții și 156 mp arabil

Conform PUG aprobat - amplasamentul face parte din intravilanul localității Baile Olanesti-Livadia, zona de locuințe individuale și colective, zona balneară și turistică, zona construită protejată.

Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, în sistem Stereo 1970;

Nr.	X	Y
1	411627.856	440463.059
2	411618.075	440456.456
3	411621.726	440450.850
4	411620.415	440449.599
5	411612.414	440445.320
6	411681.759	440431.672
7	411623.568	440434.279
8	411637.892	440446.229
9	411629.454	440460.382

- **Vecinatati:**

N- rest proprietate, hotel Select

S - locuința, proprietatea privată

V - strada Victoriei

E - locuința, proprietatea privată

Accesul pietonal și autone va realiza strada Victoriei.

**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, 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.

- In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verificatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari .

- 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 dupa ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție;

- Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului creat asezarilor 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 lucrarilor 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 lucrarilor numai utilaje și echipamente care se inadrează 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 sursa, 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.**