



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 12309 din 03.07.2024

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Dascalete Mihai**, cu domiciliul în orasul Horezu, satul Romanii de Jos, strada Bivolarie, nr. 58, județul Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 6963 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 „**Desfiintare constructii C1 si C2 aflate in stare avansata de degradare. Construire spatiu comercial si apartamente (P + 2E + 3E RETRAS)**” propus a fi realizat in judetul Valcea, orasul Horezu, strada Alexandru Ioan Cuza, nr. 3, **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 desființarea construcțiilor C1 și C2 existente pe amplasament aflate în stare avansată de degradare și construirea unui spațiu comercial și apartamente (cu suprafața construită la sol propusă de 560,00 mp).

Pe amplasamentul studiat se găsesc edificate două construcții:

- C1 - casa de locuit - cu regim de înălțime P și suprafața construită la sol de 77,00 mp - propusă pentru desființare.

- C2 - casa de locuit - cu regim de înălțime P și suprafața construită la sol de 47,00 mp - propusă pentru desființare.

Demolarea construcției se va face în două etape succesive:

- Dezechiparea construcției - demontarea elementelor instalațiilor din interiorul construcțiilor, precum și elementele funcționale ale construcției;

- Demolarea propriu-zisă a acesteia se va face cu utilaje mecanizate.

Construcția se va dezvolta pe trei niveluri și va avea următoarele funcțiuni: la parter se găsesc spații comerciale, iar la celelalte etaje se vor regăsi apartamente cu destinația de locuințe.

Amplasamentul analizat este situat în intravilanul orașului Horezu și are o suprafață totală de 1341,00 mp.

Sistemul constructiv al clădirii se va realiza din cadre de beton armat, fundații tip radier general și planșee de beton.

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

Distributia funcțională a imobilului propus este următoarea:

la parter: intrare, 6 spații comerciale cu suprafețe de 52, 56, 2x77 și 2x88 mp, grupuri sanitare și camera tehnică.

La etajul 1: 8 apartamente cu o cameră și 2 apartamente cu două camere

La etajul 2: 3 apartamente cu două camere și 3 apartamente cu trei camere;

La etajul 3 parțial: 2 apartamente cu 4 camere.

Soluții constructive și de finisaj

Sistemul de fundare

Sistemul constructiv va fi din cadre de beton armat, planșee din beton armat și fundație tip radier general de grosime constantă. Închiderile perimetrice se vor realiza din zidărie.

Circulația verticală va fi asigurată cu scara interioară din beton armat monolit.

Acoperișul construcției va fi realizat în sistem terasă circulabilă.

Ferestrele și ușile exterioare se vor realiza din aluminiu cu geam termopan.

Pardoselile interioare vor fi din parchet din lemn stratificat și gresie portelanată.

Peretii și tavanele tuturor încăperilor vor fi tencuite și gletuite cu ipsos, zugrăveli interioare lavabile.

Asigurarea utilităților

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

Evacuarea apelor menajere uzate se va face în rețeaua publică de canalizare.

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 în rețeaua strădală.

Energia termică se va produce cu ajutorul unui sistem de pompe de caldura (cu puterea de 50 KW pentru spațiile de la parter și a unor sisteme de pompe de caldura de câte 6 KW pentru fiecare spațiu de locuit situat la etajele superioare).

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier 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.

Utilitatile șantierului se vor asigura, fie prin bransamente la utilitatile deja existente pe amplasament, fie prin alte mijloace in functie de necesitati.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Proiectul propus nu este relationat cu alte proiecte existente sau planificate. Pe amplasament se desfasoara activitati comerciale.

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 folosinta a terenului utilizat si nu exercita impact negativ asupra apelor de suprafata sau a biodiversitatii.

d) producția de deșuri:

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

- cod 17 01 02 - caramizi (din delmolare);
- cod 07 01 03 - tigle si materiale ceramice (din demolare);
- 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 07 - amestecuri metalice,
- 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

- Cod 20 03 01 - deșeuri municipale amestecate;
- Cod 15 01 01 - ambalaje de hartie/carton,
- Cod 15 01 02 - ambalaje materiale plastice;

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.

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 se identifica surse de poluare pentru aer daca agentul termic este obtinut din surse conventionale.

• 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 in rețeaua de canalizare si ulterior 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 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 deșuri 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 accidente 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.46 din 02.04.2024, eliberat de Primaria Orasul Horezu, terenul pe care se propune investiția in suprafata de 1341 mp este in proprietatea titularului, conform contractului de vanzare cumparare.

Categoria de folosinta a terenului este curti constructii si arabil.

Conform PUG aprobat- amplasamentul face parte din intravilanul localitatii Horezu, zona centrala a localitatii si cuprinde toate tipurile de constructii mai putin cele speciale, pentru industrie si depozitare si pentru agricultura.

Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, în sistem Stereo 1970;

Nr. pct.	X [m]	Y [m]	Lungimi laturi D(i,i+1)
1004	405434.170	420846.501	12.02
1005	405445.679	420843.046	4.1
1006	405449.586	420841.819	10.33
1007	405459.442	420838.725	10.93
1008	405469.943	420835.690	0.59
1009	405470.340	420836.127	7.07
1010	405477.082	420833.997	21.6
1011	405486.330	420853.517	5.98
1012	405488.890	420858.919	46.43
1013	405445.543	420875.555	31.2
S=1341 mp P=150.24m			

Vecinatati:

- In partea de Nord Est: Liceul Constantin Brancoveanu - cladire liceu (P+1E);
 - In partea de Sud Est : restarurant (parter);
 - In partea de Sud Vest : str. Alexandru Ioan Cuza;
 - In partea de Nord Vest : Liceul Constantin Brancoveanu - sala de sport
- Accesul pietonal si auton se va realiza din strada Alexandru Ioan Cuza.

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.

▪ 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 eficiente 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 protecția factorilor de mediu:

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

- pentru reducerea la minimum a posibilităților de poluare a acviferelor, alimentarea cu combustibili a utilajelor, schimbul de ulei și reparațiile curente se vor efectua numai în zone special amenajate sau în unități specializate; se va asigura etanșeitatea recipientilor de stocare a uleiurilor și combustibililor pentru utilaje și mijloacele de transport;

- dacă accidental vor apărea scurgeri de produse petroliere se va trece imediat la îndepărtarea acestora prin folosirea unor materiale absorbante și îndepărtarea lor, acestea fiind depozitate temporar în locuri special amenajate, pentru a nu permite materialului contaminat să vină în contact cu apele meteorice;

- optimizarea traseelor utilajelor de construcție și mijloacelor de transport, astfel încât să fie evitate blocajele și accidentele de circulație;

- adaptarea graficului zilnic de 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/lună; 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 obligatia sa notifice autoritatea competenta pentru protectia mediului in 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.