



Nr. 9817 din 16.06.2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **U.A.T. Municipiul Ramnicu Valcea**, cu sediul social în județul Valcea, municipiul Ramnicu Valcea, strada General Praporgescu, nr. 14, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 16185 din 09.11.2022, 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 09.06.2023 (p.v. nr.9344) că proiectul „**Reabilitare Parc Mircea cel Batran**”, propus a fi realizat în județul Vâlcea, municipiul Ramnicu Valcea, Scuarul Mircea cel Batran, nr.3-5, **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. 13.a) (Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului);

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Se propune reamenajarea integrală a suprafeței parcului, cu păstrarea vegetației valoroase existente. Prin proiect se propune un concept ecologic de reamenajare a spațiilor verzi plantate, cu încurajarea unui caracter natural, fără intervenții invazive.

Prin proiect nu se propun corpuri noi de construcții.

Lucrările vizate nu vor avea ca obiect monumentele istorice din interiorul limitelor de proprietate ale imobilului studiat și nu se propun corpuri noi de clădire.

Suprafața reală măsurată a terenului aferent investiției: 12800 mp

Suprafața din acte a terenului aferent investiției: 14746 mp

Construcții existente pe amplasament:

C1 - Palatul Copiilor	Ac(mp)=	547	Ad(mp)=	1061
C2 - Foișor	Ac(mp)=	42	Ad(mp)=	42
C3 - Restaurant	Ac(mp)=	234	Ad(mp)=	234

Drumuri alei platforme.

- Suprafața carosabilă 430 mp
- Suprafața pietonală 2810 mp
- Spații verzi - 8285 mp

Prin proiect se vor realiza următoarele tipuri de lucrări pentru reabilitarea parcului:

- Plantare arbori și arbuști
- Refacere alei pietonale

Prin proiect se dorește acoperirea uniformă a suprafeței parcului prin corectarea racordurilor care îngreunau fluxul pietonal și fragmentau aleile. Acestea au fost remodelate.

Pentru aleile principale va fi folosit granit fiamat, 1976,04 mp (inclusiv 420 mp din zona accesului)

Pentru aleile secundare se va folosi piatră cubică, 1782,72 mp (inclusiv 150 mp din zona accesului)

Pentru aleile terțiare se vor folosi trei tipuri de materiale:

- pavaj sustenabil din rondele de lemn - 134 mp;
- dale înierbate din piatră naturală, tip pas japonez - 198 mp;
- pietriș stabilizat în zona grădinii comunitare - 67 mp.

Parcelele adiacente locului de joacă prezent vor fi unite, oferind o suprafață extinsă pentru echipamente și permițând astfel amplasarea unei zone separate de joacă pentru categorii diferite de vârstă. Acestea vor fi acoperite cu 793,06 mp tartan (pavaj cauciucat antitraumă).

• Structura proiectată a aleilor va avea următoarea alcătuire:

- Alei principale: 5 cm dale din granit pozat pe nisip; 12 cm fundație din piatră spartă; 20 cm fundație din balast; folie antiradacini – geotextil

- Alei secundare: 9 cm pavaj din piatră cubică; 12 cm fundație din piatră spartă; 20 cm strat de fundație din balast ; folie antiradacini – geotextil;

- Alei terțiare: dalaj din rondele lemn, 10 cm strat de fundație din balast sau 6 cm geocelule profil fagure hexagonal umplute cu piatră spartă concasată; min 10 cm strat de fundație din balast

- Loc de joacă: 3 cm dale anti trauma; 5 cm nisip de poza; 10 cm strat de fundație din balast.

Zidurile de sprijin se vor reabilita prin refacerea zidăriei pe zonele degradate.

Zona accesului din partea de nord a parcului va fi reconfigurată, prin amplasarea de rampe și scări, pentru o mai bună accesibilitate, precum și dotarea și echiparea zonei cu mobilier urban și elemente specifice iluminatului public și decorativ.

➤ Amplasare elemente de mobilier urban (bănci, coșuri de gunoi, locuri de joacă, etc.);

➤ Realizarea unui sistem de iluminat inteligent, respectiv amplasarea unor stâlpi echipați cu corpuri de iluminat led acționați de senzori de mișcare și crepusculari și având posibilitatea de control de la distanță;



- Realizarea unui sistem de supraveghere video;
- Sistem inteligent de irigații automatizat și eficient d.p.d.v energetic și consum de apă, dotat cu stație meteo;
- Instalarea unei stații pentru monitorizarea calității aerului
- Punerea în valoare a vechiului zid al centrului istoric;
- Crearea de facilități pentru organizarea de activități culturale, îndeosebi cu specific istoric și social;
- Stabilirea unei soluții de alimentare cu apă a sistemului de irigații, altul decât cel din rețeaua publică – put forat.

Alimentarea cu apă pentru irigații se va face prin intermediul unui put forat, cu caracteristicile: $H=25\text{m}$, $Q_f=1,611/\text{s}$, $NH_s=8,0\text{ m}$, $NH_d=10,0\text{ m}$.

În caz de avarie la pompa forajului, rețeaua de aspersoare va fi alimentată din rețeaua de alimentare cu apă existentă.

Organizarea de șantier

Amplasarea organizării de șantier se va face în interiorul limitei de proprietate a terenului aferent proiectului fără a afecta spațiile și proprietățile din jur.

Lucrările necesare organizării de șantier presupun amplasarea unor barăci modulare și a unor toalete ecologice în incinta amplasamentului precum și delimitarea unei platforme temporare pentru curățarea manuală a pneurilor utilajelor la ieșirea din șantier în imediată vecinătate a accesului auto.

Utilitățile vor fi asigurate în funcție de necesități.

La accesul în incintă se va amplasa un panou cu toate datele de recunoaștere ale obiectivului, durata de execuție, etc.

În situația în care se respectă condițiile de mediu stabilite prin proiect, lucrările necesare organizării de șantier nu constituie surse de poluare pentru mediul înconjurător astfel ca impactul asupra mediului se consideră minim și nu prevăd măsuri pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

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: în zona amplasamentului nu se derulează alte proiecte care ar putea interacționa.

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

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

În timpul execuției

- deșuri municipale amestecate -20 03 01 se colectează în pubele și se predau operatorului de salubritate autorizat în zonă; 20 02 01 deșuri biodegradabile.

- deșuri rezultate din construcții și demolări: 17 01 01- beton; 17 02 01 – lemn; 17 05 04 - pământ și pietre; 17 05 08 - resturi de balast; 15 01 02- ambalaje de materiale plastice; 17 02 03 materiale plastice; 17 03 02 asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01; 17 04 05 fier și oțel; 17 04 11 cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10.

Deseurile rezultate în urma lucrărilor și în timpul exploatarei centrului de colectare vor fi depozitate temporar pe categorii de deșuri și vor fi gestionate conform O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor.

Se vor lua toate măsurile necesare pentru colectarea și depozitarea în condiții corespunzătoare a deșurilor 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 desfasurarea acestor tipuri de activități.

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



e) poluarea și alte efecte negative:

• surse de emisii în aer

În perioada realizării proiectului:

- poluanți specifici din gazele de esapament (compusi organici volatili, monoxid de carbon, dioxid de sulf), rezultati de la utilaje și mijloacele de transport materiale precum și de la vehiculele care tranzitează zona de lucru;

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

În perioada de exploatare se identifică ca surse de poluare, gazele de esapament ale autovehiculelor care se deplasează în zona.

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

Pentru faza de execuție sursele de poluare pentru apele de suprafață și pânza freatică pot fi hidrocarburile, ca urmare a pierderilor accidentale de carburanți și/sau uleiuri minerale de la utilajele sau mijloacele de transport neîntretinute corespunzător, depozitarea în condiții necontrolate a deșeurilor pe termen lung, suspensiile solide antrenate de apele pluviale;

• surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatice: 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.

Având în vedere caracterul lucrărilor, în faza de exploatare se poate considera ca acțiunea poluanților este practic nulă.

• 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, traficul rutier normal este generatorul de zgomot.

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:

Pe amplasamentul studiat sunt monumente istorice cu valoare deosebită și anume statuia domnitorului Mircea cel Bătrân, ziduri din vechea Curte Domnească a lui Mircea cel Bătrân și Conacul Socoteau - Lahovari, ridicată în sec. al XVIII-lea, imobil reprezentativ din punct de vedere arhitectonic pentru zona Olteniei de Nord.

Întrucât lucrările de construcție prevăzute în cadrul proiectului de investiție ar putea avea un impact asupra patrimoniului cultural este necesar avizul DJC Valcea.

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 la tranzitarea zonelor locuite.

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 mentinerii curateniei traseelor si 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 pus la dispozitie nu reprezinta un teren cu risc geotehnic nefiind afectat de alunecari 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. 1440/37014 din 08.09.2022, eliberat de Primaria Municipiului Ramnicu Valcea, terenul in suprafata totala din acte de 12800 mp/masurata 14746 mp pe care se propune investitiia, este situat in intravilanul municipiului Ramnicu Valcea, inventariat in domeniul public.

Amplasamentul este se afla intr-o zona de protectie a Ministerului Culturii.

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.	450291.846	400681.506	13	450155.221	400623.608
2.	450292.248	400697.409	14	450155.693	400601.474
3.	450286.814	400720.862	15	450185.833	400598.643
4.	450278.247	400741.732	16	450194.241	400596.448
5.	450264.913	400741.641	17	450211.879	400595.978
6.	450208.688	400737.234	18	450227.073	400597.372
7.	450207.619	400701.594	19	450255.922	400603.471
8.	450203.59	400673.92	20	450268.051	400609.521
9.	450199.755	400672.821	21	450281.174	400624.074
10.	450155.767	400672.075	22	450284.191	400629.979
11.	450156.435	400664.917	23	450289.983	400656.254
12.	450156.357	400651.247	24	450291.846	400681.506

Vecinătăți și accese

- la nord- bulevardul Tudor Vladimirescu – acces pietonal
- la est - strada General Magheru
- la sud - strada Rozmarinului
- la vest - scuarul Mircea cel Bătrân – acces pietonal și auto

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale) din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul, nu se va modifica destinatia actuala a amplasamentului.

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 – parcul Mircea cel Bătrân găzduiește în incinta sa statuia domnitorului Mircea cel Bătrân ce datează încă din anul 1970, Conacul Socoteau - Lahovari, ridicat în sec.al XVIII- lea, ziduri din vechea curte domnească a lui Mircea cel Bătrân.

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.

Având în vedere că lucrările propuse în documentația tehnică se încadrează la: planuri de amenajare a teritoriului, lucrări de folosire a apelor, cu construcții și instalații aferente-alimentare cu apă pentru irigații, nu este necesar elaborarea studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

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

Se interzice evacuarea de ape uzate neepurate sau insuficient epurate în apele de suprafață, pe sol sau acviferul freatic, atât pe perioada executării construcțiilor, cât și după punerea în funcțiune a acestora;

Pe întreaga perioadă de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor, 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.

Pe perioada de execuție a lucrărilor, constructorul are 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.

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



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 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 asezărilor umane, atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare, prin respectarea condițiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol.

- Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.

- Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de șantier, execuție, cât și pentru faza de exploatare) va ține cont de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene.

Măsuri pentru protecția factorilor de mediu:

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

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

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

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

- 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

- 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 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 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 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.

Director Executiv,
Ing. Alin Iulian VOICESCU

Sef serviciu Avize, acorduri, autorizatii,
fiz. Monica Modan

Șef serviciu C.F.M.
Ing. Narcisa Urea

Intocmit,
Marius Branet

Intocmit,
Anca Dicu

