



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INITIARE - ESISE
Nr./Data: 12525/24.08.2024

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de PAPA IRINA ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ, cu sediul în județul Vâlcea, comuna Bărbătești, satul Bărbătești, nr. 450, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 14496/20.10.2021, în baza:

- **Directivei 2014/52/UE** a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- **Legea 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- **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;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.08.2022, că proiectul: proiectul "ATELIERE CROȘETAT, AMENAJARE ÎNCINTĂ ȘI AMPLASARE TANC BIOSEPTIC", propus a fi amplasat în județul Vâlcea, comuna Bărbătești, satul Bărbătești, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 10 lit. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice;
- b) autoritățile care au participat la ședința Comisiei de Analiză Tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la potențialul impact asupra tuturor factorilor de mediu prevăzuți în Legea 292/2018 art. 7 alin (2), asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar și asupra corpurilor de apă care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;
- c) în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:



1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Investiția își propune construirea "ATELIERE CROSETAT, AMENAJARE INCINTA SI AMPLASARE TANC BIOSEPTIC" care constă în înființarea unei unități pentru producția de textile prin crosetare, formată din 3 secții care produc produse cu specific local. Prin proiect se vor construi un număr de trei cladiri, pe structura de lemn (corp C1, corp C2, corp C3) așezate pe fundații din beton tip pahar, având ca funcțiune atelier crosetat, diferite articole vestimentare din lână naturală.

Construcțiile propuse vor avea și funcțiunea de depozitare, producție articole prin crosetare manuala și un regim de înaltime propus de P+M

Din punct de vedere al spațiilor, se propun:

- la parter : spațiu depozitare, spațiu producție
- la mansardă : spațiu de expunere produse finite

Suprafetele construite/ cabană :

Parter cladire

S=22,68 mp –sala crosetat

S=6,83 mp-sala crosetat

S=4,03 mp –grup social

Mansarda cladire

S=5,31 mp –sala crosetat

Cladirile propuse spre construire=157,02 mp

Alei,accese, zone pavate- pavaje ecologice =221,03mp

Parcare-pavaj ecologic =30,69mp

Tanc bioseptic (bazin vidanjabil PVC)=5000l

Spatiu verde propus = 474,75mp

Construcții prefabricate cu structura din lemn (stalpi și grinzi) și pereți de închidere perimetrala din panouri de lemn cu termoizolație la mijloc. Tamplarie pvc/lemn cu geam tip termopan. Acoperișul propus va fi tip șarpanta din lemn cu înveliș din tabla profilată tip țigla.

Finisajele vor fi moderne, durabile și în armonie cu zona.

Pe acoperișul fiecărei construcții va fi montat un kit pentru producția de energie electrică de 3 kw.

KIT FOTOVOLTAIC COMPLET PANOURI SOLARE 3 KW

Sistemul conține:

- Invertor HIBRID 5.5 KW 48V CU REGULATOR SOLAR MPPT 100A, PV INPUT 450V,
- 7 x Panou fotovoltaic monocristalin 450w,
- structura pentru panouri (acoperiș înclinat tabla zincată / țigla),
- stocare optional (LITIU LIFEPO4 sau AGM),
- cablaj, conectica.

Producție energetică zilnică sistem: 5-13 kw, în fct. de anotimp;

Sistemul este conceput să folosească la maxim panourile fotovoltaice, suplimentându-se dacă este necesar cu energia de la rețeaua națională diferența de energie necesară. Se va adăuga optional un banc de baterii 48V pentru a avea energie și atunci când se întrerupe alimentarea de la rețeaua națională.

Acest sistem este cu invertor off-grid și poate fi extins până la 6kwp putere instalată cu monitorizare pe telefon sau PC .

Finisajele vor fi moderne, durabile și în armonie cu zona.

2



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

Pe teren se va amplasa un tanc bioseptic prefabricat de 5000 l, ingropat.
Spațiul va fi deservit de o parcare cu 3 locuri din pavele carosabile.
Se vor amenaja alei, trotuare, alei si parcare in incinta. Trotuarele , aleile si parcare va fi facuta din pavaje ecologice.

Profilul si capacitatea de productie

1431-Fabricarea prin tricotare sau crosetare a ciorapilor și a articolelor de galanterie (articole vestimentare din lana naturala).

Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier

Terenul pe care se va amplasa organizarea de șantier este liber de orice sarcină .
Având în vedere că lucrările se vor executa în intravilan , se vor lua măsuri de organizare de șantier, prin optimizarea aducerii materialelor și utilajelor necesare realizării lucrărilor. Obiectivele prevăzute în proiect nu sunt consumatoare de apă și de energie electrică. Lucrările care se execută sunt lucrări de construcții. Betoanele necesare se vor aduce gata preparate.

Pentru materialele ce se pot degrada în cazul condițiilor atmosferice nefavorabile se vor lua măsuri de acoperirea acestora. De asemenea pentru personalul angajat în activitatea de construcții este necesar să se asigure un container de colectare și evacuare a deșeurilor menajere. Valorificarea/eliminarea deșeurilor de pe amplasament se va face cu agenti economici autorizati.

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați:

La realizare proiect : nisip, pietriș, pavele ecologice aprovizionate din surse autorizate.

Asigurarea energiei electrice: nu este necesară.

Combustibilul pentru utilaje și mașinile de transport material va fi alimentat din statii de distributie carburanți autorizate.

În funcționare - materiile prime si materiale folosite in cadrul obiectivului proiectat: materiale textile, lâna , ața, ustensile de croșetat.

Evacuarea apelor uzate: colectarea apelor uzate se va face printr-o canalizare in tancul bioseptic propus.

Asigurarea agentului termic: se va asigura in sistem propriu, cu centrala termica alimentată cu energie electrica .

Asigurarea energiei electrice: se va asigura în sistem propriu prin panouri fotovoltaice

- racordarea la rețele utilitare existente in zona:

Nu este cazul(deoarece in zona nu exista rețele de apa, canalizare, energie).

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității

Suprafața pentru care s-a solicitat Certificatul de Urbanism nr. 16 din 09.07.2021 de 883 mp intravilan comunei Bărbătești , satul Bărbătești

Atât la realizarea proiectului cât și în funcționare se folosește apa din puțul existent în scop igienico – sanitar.

Putul forat a fost realizat pe teren inainte de realizarea investitiei si are urmatoarele caracteristici:

H=4m

Dn= 80 mm



Material –tuburi din beton

Echipat –pompa submersibila-Q=320l/min,P=3200W,Presiune=6 ata.

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.

d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:

a) În timpul realizării lucrărilor de construcție se vor genera următoarele deseuri:

Nr. crt	Denumire deșeu	Cod	Mod de gestionare
1	Pământ din săpături	17 05 04	Se depozitează separat, se va reutiliza la refacerea terenului limitrof construcției
2	Deșeuri din activitatea de construcție	17 01 07	Se vor stoca temporar în container metalic și se vor elimina prin agenți autorizați
3	Deșeuri menajere	20 03 01	Stocare temporară în pubele și se vor elimina prin grija constructorului prin agenți autorizați.

b) În timpul funcționării se vor genera următoarele deseuri:

Nr. crt	Denumire deșeu	Cod	Mod de gestionare
1	Textile	04 02 21	Stocare temporară pe platforma betonată în cpubelă, se reciclează prin agenți autorizați
2	Ambalaje de hartie și carton	15 01 01	Stocare temporară pe platforma betonată, se reciclează prin agenți autorizați
3	Ambalaje de plastic	15 01 02	Stocare temporară pe platforma betonată, se reciclează prin agenți autorizați.
4	Deșeuri menajere	20 03 01	Se depozitează în pubele și se elimină prin agenți autorizați.

**Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse
Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea
condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației**

În timpul realizării construcțiilor singura substanță periculoasă este motorina prezentă în rezervoarele utilajelor. Alimentarea utilajelor se va face în afara amplasamentului de la stații de distribuție carburanți autorizate.

În timpul funcționării - nu este cazul.

Pentru curățenie și dezinfectie se vor utiliza numai substanțe/ produse avizate de Ministerul Sănătății.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Substanțele/preparatele utilizate la curățenie se vor stoca într-un spațiu separat, în ambalajele originale.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer

Principali poluanți care apar în timpul executării lucrărilor de construcție sunt:

- pulberi în suspensie și sedimentabile;



- gaze arse de la motoarele echipamentelor utilizate(CO, NOx, NMVOC, CO₂, pulberi, SO₂)

- instalatii pentru retinerea si dispersia poluantilor in atmosfera - nu este cazul, emisiile sunt fugitive atat in timpul realizarii investitiei cat si in functionare.

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

In timpul realizarii investitiei:

- utilajele folosite pentru executarea lucrarilor;
- personalul de executie.

Lucrarile care se executa nu genereaza ape uzate. Poate sa se produca poluarea apei freatic (prin sol) in urma pierderilor de carburanti/uleiuri de al utilaje care antrenate de precipitatii sunt levigate.

Personalul de executie poate provoca deteriorarea calitatii apelor subterane prin depozitarea necorespunzatoare a deseurilor rezultate din constructii si a deseurilor menajere. Pentru colectarea apelor uzate menajere se va utiliza toaleta ecologica.

In timpul functionarii sursele potențiale de poluare a apei freatic asociate punerii in functiune :

- depozitarea neconformă de deseuri de productie sau menajere;
- neetanșeități (degradarea hidroizolatiei) la la bazinul vidanjabil;

Tehnologic se vor lua masuri sa nu fie pierderi la rețeaua de apa potabila si rețeaua de canalizare. La aparitia pierderilor se va interveni imediat pentru remediere.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute - nu este cazul.

- surse de poluanți pentu sol, subsol și ape freatic:

Pe perioada realizării obiectivului, posibilele sursele de poluare sunt reprezentate de utilajele folosite la execuția lucrărilor, existând riscul pierderilor accidentale de ulei sau combustibili, ca urmare a unor defecțiuni tehnice. De asemenea, se pot constitui ca sursa deseurile generate pe amplasamente.

In perioada de functionare obiectivul nu prezinta un pericol de poluare pentru factorul de mediu sol.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:

- depozitarea deșeurilor municipale se va face în pubele tipizate, amplasate în locuri accesibile, de unde vor fi preluate periodic de către serviciile de salubritate din zonă.
- scurgerile accidentale de uleiuri și carburanți vor fi localizate prin împrăștierea unui strat de produs absorbant, după care vor fi eliminate prin depozitarea în container special amenajat, și vor fi eliminate de pe amplasament, prin firmă specializată.

- surse de zgomot și de vibrații;

In timpul realizarii investitiei zgomotul si vibratiie sunt produse de utilaje care:

- transporta materiale de constructie si echipamente in zona de realizare a proiectului;
- executa lucrari de constructie, transporta deseuri rezultate la terminarea lucrarilor.

In timpul functionariinu sunt surse de zgomot .

Surse de vibratii: nu sunt.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor – nu este cazul.

- surse de radiații: Investiția nu presupune existența unor surse de radiații.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor: nu este cazul.



- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice

Amplasamentul este localizat în intravilanul comunei Barbatești din jud. Vâlcea într-o zonă dominată de terenuri tip fanee, proprietăți particulare care sunt înierbate natural. 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.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate - nu este cazul.

Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional:

În vecinătatea amplasamentului nu s-au identificat obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit regim de restricție, zone de interes tradițional.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public: nu este cazul.

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

Conform Studiului GEOTEHNIC Nr. 6512/08.10.2021 întocmit de Proiectant de specialitate S.C. BEFAC SRL Rm. Vâlcea :

- din punct de vedere geomorfologic amplasamentul se află pe dealul Costeștilor. În condiții de precipitații cu cantități mari de apă în timp scurt, cutremur, factori antropici terenul are potențial de alunecare;
- din punct de vedere al seismicității în conformitate cu STAS-ul 1 1100/93 zona studiată se află în zona gradului 71 macroseismic după scara Richter. Normativul P100-2019 indică pentru zona studiată $T_c = 0,70\text{sec}$ și $a_g = 0,20g$ pentru IMR 225 ani. STAS-ul 6054/77 indică adâncimea = $-0,80 - 0,90\text{m}$;
- risc geotehnic moderat.

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) - nu este cazul.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – Conform Certificatului de Urbanism nr. 16 din 09.07.2021 emis de Primăria Comunei Bărbătești, județul Vâlcea :

suprafața pentru care s-a solicitat certificatul de urbanism este de 883 mp intravilan comunei Bărbătești, satul Bărbătești cu categoria de folosință „curți – construcții și arabil”.

b. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia – nu este cazul;

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

- (i) **Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul.**
- (ii) **Zone costiere și mediul marin - nu este cazul.**
- (iii) **Zone montane și forestiere - nu este cazul.**

6



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

- (iv) Rezervații și parcuri naturale - nu este cazul.
- (v) 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.
- (vi) 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.
- (vii) Zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul.
- (viii) 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) – Impactul este local, ne semnificativ, cu durata limitată, numai în zona frontului de lucru

b) natura impactului – impactul asupra mediului este negativ pe perioada de realizare proiect și unul pozitiv pe termen lung.

(c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul.

(d) intensitatea și complexitatea impactului - mică.

(e) probabilitatea impactului – redusă.

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului

Impactul va fi pe timp scurt, el va exista doar pe perioada execuției lucrărilor Este un impact reversibil.

(g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului

Respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin memoriu de prezentare, prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

a) proiectul propus nu intră sub incidența art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz

a) proiectul propus intră sub incidența prevederilor din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

S-a eliberat Avizul de gospodărire a apelor nr. 68 din 22.08.2022, emis de către Sistemul de Gospodărire a Apelor Vâlcea, cu următoarele condiții:

Beneficiarul va solicita și obține toate avizele și acordurile legale necesare realizării investiției.

Beneficiarul va anunța în scris S.G.A Vâlcea, cu 10 zile înainte, data începerii lucrărilor.

Orice modificare survenită la prezentul aviz se va notifica la emitentul actului de reglementare în vederea emiterii unui aviz modificator.

Orice lucrare construită pe ape sau care are legătura cu apele se va face în baza unui aviz de gospodărire a apelor conform legislației în vigoare.

Se interzice evacuarea apelor uzate neepurate în cursuri de apă sau subteran.



Inainte de punerea in functiune a obiectivului, beneficiarul are obligatia, in conformitate cu prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 cu completarile si modificarile ulterioare, sa solicite organelor de gospodarire a apelor, emiterea autorizatiei de gospodarire a apelor.

Avizul de gospodarire a apelor isi mentine valabilitatea pe toata durata de realizare a lucrarilor, daca executia acestora incepe la cel mult 24 de luni de la data emiterii si daca sunt respectate prevederile inscrite in acesta; in caz contrar avizul isi pierde valabilitatea.

Elaboratorul documentatiei își asumă responsabilitatea exactității datelor și informațiilor cuprinse în documentația tehnică aferentă.

Documentatia tehnica vizata spre neschimbare de catre autoritatea de gospodarirea apelor face parte integranta din prezentul aviz.

Condițiile de realizare pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- Pe perioada lucrărilor de construcții – montaj se vor utiliza utilaje și echipamente al căror nivel de zgomot și vibrații se încadrează în limitele admise.
- Limitarea preventivă a emisiilor de la autovehicule se face prin condițiile tehnice impuse la omologarea acestora în vederea înscrierii în circulație și pe toată durata de utilizare a acestora prin inspecții tehnice periodice obligatorii.
- Se vor reduce la minimum necesar al timpilor de funcționare al utilajelor.
- Se va reduce viteza de deplasare a utilajelor pe drumurile de acces la frontul de lucru pentru diminuarea emisiilor de praf în perioadele secetoase.
- Se vor amenaja spații corespunzătoare, dotate cu recipiente adecvate pentru colectarea și stocarea temporară pe categorii a deșeurilor generate în perioada de execuție; evacuarea ritmică a acestora (prin firme autorizate) pentru a se evita crearea de stocuri pe amplasamente.
- Organizarea de santier va fi dotată cu grup sanitar ecologic;
- Aprovizionarea cu materiale se va face în funcție de planificarea lucrărilor, astfel încât să se evite stocarea acestora pe amplasamente;
- Stocarea materialelor de construcție în etapa de realizare proiect se va face pe suprafețe special amenajate;
- Se interzice deversarea pe sol a uleiurilor uzate, a combustibililor.
- Se vor utiliza doar căile de acces și zonele de parcare stabilite pentru utilajele de lucru.
- Pe durata pauzelor se vor opri motoarele de la utilaje și/sau autoutilitare.
- Utilizarea traseelor optime pentru transportul materialelor, stropirea drumurilor în perioadele secetoase.
- Se vor respecta măsurile și condițiile de reducere a impactului asupra mediului și protecție a calității factorilor de mediu menționate în memoriul de prezentare depus la APM Vâlcea.
- Se vor respecta CONCLUZIILE ȘI RECOMANDĂRILE Studiului GEOTEHNIC Nr. 6512/08.10.2021 întocmit de Proiectant de specialitate S.C. BEFAC SRL Rm. Vâlcea.
- Documentațiile elaborate pentru obținerea aprobării de dezvoltare se vor întocmi în conformitate cu avizele și acordurile stabilite prin certificatul de urbanism.
- Titularul proiectului este obligat să notifice în scris APM Vâlcea despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea acordului de mediu/ deciziei etapei de încadrare și înainte obținerii aprobării de dezvoltare sau după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice.
- Se interzice : spălarea în cursuri de apă sau în lacuri și pe malurile acestora a vehiculelor, a altor utilaje și agregate mecanice, precum și a ambalajelor sau obiectelor care conțin substanțe periculoase.



- Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

- Gestionarea deșeurilor se va realiza fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

- În perioada de utilizare pe șantier, utilajele vor funcționa la parametrii cărților tehnice ale utilajului, conform verificărilor tehnice impuse de legislația în vigoare

- Vor fi utilizate vehicule și utilaje aflate în stare bună de funcționare, care corespund cerințelor de mediu privind emisiile acustice, valorile nivelului de zgomot propagat în atmosferă se încadrează în limitele maxime admise de legislația în vigoare.

- La finalul perioadei de execuție a lucrărilor, vehiculele și utilajele folosite vor fi îndepărtate de pe amplasament și suprafața de teren pe care s-au executat lucrările, se vor desființa construcțiile provizorii ce constituie organizarea de șantier, iar terenul se readuce la starea inițială.

- Vor fi luate măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.

- Se vor respecta normele de securitate și sănătate în muncă.

La finalizarea proiectului titularul are obligația să notifice APM Vâlcea în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Procesul-verbal, astfel întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.



Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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.

