



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de P.F.A. Popescu Adela Irina cu sediul în județul Vâlcea, comuna Malaia, satul Malaia, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 11916/15.10.2018,

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,
- **Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,
- **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**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 31.01.2019, că proiectul: "CURĂȚĂTORIE CHIMICĂ (TEXTILE) – P ȘI BAZIN VIDANJABIL" propus a fi amplasat în județul Vâlcea, comuna Malaia, satul Malaia, punctul VALEA GROTULUI 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 se încadrează în prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

Anexa 2 la pct. 10. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice;

b) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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;

c) autoritățile care au participat la sedința Comisiei 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 de evaluare a impactului asupra mediului;

d) Lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE transpusă prin Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului:

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Terenul, având categoria de folosința curți construcții și neproductiv, este situat în intravilanul Comunei MALAIA, Sat MALAIA, punctul „VALEA GROTULUI”, județul VALCEA în suprafața totală de 1180,00 mp, este în proprietatea societății P.F.A. POPESCU ADELA IRINA conform Contract de Vanzare Cumparare autentificat sub numărul 2899 din 19/01/2018 de Birou Individual Notarial Banu Claudia-Mihaela din Rm. Valcea, jud. Valcea, terenul fiind identificat cadastral sub numărul 35508.

În prezent pe teren nu se găsește nici o construcție.

Lucrări propuse prin proiect:

- Prin proiect se propune construirea unei hale cu destinația de curățatorie chimică (textile), cu regim de înălțime – P, cu o retragere față de limita strazii (Est) de 2,00 m, față de latura de Sud de 60 cm, față de latura de Vest – 48.60⁵ m, față de latura de Nord 13.87⁵ m. Construcția va avea un acces dispărând fatada laterală din partea de Nord. Hala va avea forma unui dreptunghi în plan, cu laturile de 6.10 m și 8.60 m. Accesul pietonal și auto se va face din Drum Comunal.

- Bazin vidanjabil 4 mc

- Lucrări de amenajare a incintei - spații verzi, spații cai acces auto (2 locuri de parcare) și alei pietonale, în suprafața de ~ 95 mp

Lucrări subterane - bransamente utilități;

- Terenul pe care urmează să se construiască imobilul propus nu este afectat de trasee ale rețelelor de utilități.

Suprafața construită va fi: 52.46 mp;

Suprafața desfășurată: 52.46 mp

Suprafața utilă: 43.29 mp, împartită astfel:

- Spalatorie: 39.77 mp

- W.C.: 1.52 mp

- Grup sanitar: 2.00 mp.

Pod: 44.00 mp

Cai Acces Auto (parcare 2 locuri) și Pietonal ~ 95mp

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

Spatiu Verde ~ 192mp

Platforma Gospodareasca 2 mp betonata pentru depozitarea pubelelor de gunoi.

Bazin vidanjabil 4 mc

Amplasare panou solar pentru incalzirea apei pe timpul iernii se va realiza pe cladirea propusa.

Proiectul este orientat spre servicii de spalare a articolelor textile si va avea capacitatea maxima de 100 kg articole textile spalate/curatate chimic pe zi.

- principalele faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- primire, verificare, sortare, spălarea, clătire, uscare, călcare, retușare, ambalare, livrare;
- curățare chimică uscată cu percloretilenă;

- profilul și capacitățile de producție;

Serviciile care se vor realiza ca urmare a realizarii investitiei: spalare articole textile.

Separarea textilelor in curatare chimica si curatarea cu apa se realizeaza cu masa detasat, folosita pentru separarea textilelor spre zona in care vor merge, respectiv curatare chimica sau spalare cu apa. Separarea se va realiza si pe culori.

Masina curatat chimic cu agent de curatare percloretilenă cu 2 rezervoare Model R210 min 6 kg/sarja va fi folosita pentru curatarea chimica a articolelor textile. Caracteristici:

- 2 rezervoare cu autocuratare, cu volum util rezervor de 75 l;
- sistem de spalare automata a peretilor interiori ai distilatorului; un sistem de ventilatie - aspiratie ce permite recuperarea la maximum a solventului rezidual ce ramane cazut in rezidurile de la sfarsitul distilari;
- transferul automat al solventului de la rezervor la rezervor;
- distilare continua sau temporara; permite operatorului sa evacueze rezidurile lichide de distilare, fara sa vina in contact cu depozitele;
- filtru dublu scame; retine scamele de la ciclul de uscare, ce lucreaza in acelasi compartiment cu cosul filtrului cu ace. Aceasta dispunere permite o intretinere foarte usoara si o foarte buna etansietate gratie unei usi mari de acces, unica.
- ventilator de capacitate foarte mare - ce intra in functiune la orice deschidere a usii si duce in vasul corespunzator de carbune activ, minimele reziduri de gaz de solvent rezultate la sfarsitul uscari
- mini-boiler incorporat pentru aburul necesar distilatorului electric
- filtru ace de dimensiuni mari cu sistem de uscare automata; Constructia sa speciala permite uscarea scamelor (detasate de la confectii) in timpul ciclului de uscare; in acest fel operatorul in timpul curatirii cosului nu inhaleaza nici-un gaz de solvent. Este echipat cu propriul sau sistem de inchidere pneumatica ce impiedica deschiderea accidentala pe durata ciclului si cu un microintrerupator de securitate ce nu permite nici o operatie a masinii daca capacul este deschis;
- filtru nailon ecologic cu volumul de 35 l; Pentru efectuarea filtrari solventului si curatirea acestuia de impuritatile solide detasate de la confectii, va fi instalat filtrul nailon ecologic; nu exista nici o expunere a operatorului la vaporii de solvent prezenti in filtru si nici reziduu produs de filtru;



- masina este pregatita pentru sistemul AIR CLEAN - pentru eliminarea la maxim a emisiilor de percloretilena din confectii si din mediul ambiant.

Mașina de curățat chimic va fi dotată cu filtru de reținere a vaporilor de percloretilenă.

Masina de spalat min 10 kg/sarja va fi folosita pentru spalare cu apa. Se va merge pe o capacitate de min 10 kg.

Se va folosi uscatorul pentru uscarea textilelor spalate anterior si Calandru uscator.

Articolele textile se vor calca cu Masina de calcat pe masa de calcat, vor fi folosite pentru articolele textile ce nu pot fi calcate la calandru.

Masina ambalare haine (textile)

La finalul procesului tehnologic textilele vor fi ambalate in vederea livrării catre beneficiar.

Proiectul este orientat spre servicii de spalare a materialelor textile si va avea capacitatea maxima de 100 kg de rufe spalate / curățate chimic pe zi.

Prin proiect se propune implementarea sistem de spalare prin folosirea apei si a detergentilor cu substante chimice care nu dauneaza mediului (Tenside anionice și neionice, substanțe complexante și auxiliare)

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier

Santierul este situat pe un teren liber de sarcini.

Pentru realizarea constructiei antreprenorul va utiliza pentru organizarea de santier numai terenul aferent proprietarului PFA POPESCU ADELA IRINA.

Perimetrul se va delimita cu panouri opace din tabla, de min 2,00 m inaltime, iar in zona trotuarului se va asigura protectia trecatorilor la caderea unor obiecte de sus.

Constructorul va confecționa și va amplasa panoul de semnalizare a șantierului cu dimensiuni 60 x 90 cm, confecționat din materiale rezistente la intemperii, și amplasat la loc vizibil. Pe acest panou se vor indica datele principale ale investitiei si societatile implicate, cu responsabilitatile lor, si datele de identificare.

Se va delimita zona șantierului prin panouri refofosibile și se vor asigura accese auto si pietonale în incinta.

Pentru realizarea lucrărilor a fost prevăzută amplasarea în incintă a următoarelor dotări necesare organizării de șantier: barăci pentru birouri, platformă colectare deșeuri, barăci pentru depozitare materiale de construcții care trebuie ferite de intemperii și platforme împrejmuite pentru depozitare materiale de construcții în aer liber.

Se va asigura o toaleta ecologica, cu curatire si evacuare ritmica, de catre firma specializata.

- justificarea necesității proiectului:

In intravilanul Comunei Malaia, PFA POPESCU ADELA IRINA isi propune infiintarea unei curatatorii chimice (textile) pentru locuitorii din zona Malaia.

Investitia pe care societatea isi propune sa o realizeze, utilizand resurse financiare proprii si fonduri nerambursabile prin programul FEADR este motivata de cresterea si valorificarea potentialului uman al zonei, de cresterea sustinuta a cererii interne pentru servicii profesionale, de preturile relativ bune pe care societatea le va obtine prin prestarea serviciilor si de imperativul eficientizarii si optimizarii activitatii.

Investitia are ca scop diminuarea riscului asupra sanatatii populatiei, cresterea confortului edilitar al localitatii, protectia calitatii apelor subterane si de suprafata prin amplasarea unei Curatatorii chimice.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Lucrările proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă.



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

Terenul are o suprafața de 1180,00 mp, categoria de folosință curți-construcții și neproductiv, și este încadrat în zona locuințe și funcții complementare.

Teren curți construcții și neproductiv. Suprafața construită de 52.46 mp

- pentru faza de construire : lemnul folosit pentru construirea cofrajelor, balast pentru profilare autorizate, nisip, pietris aprovizionate din balastiere, energie electrică din rețeaua comunei.

- pentru faza de funcționare: apă rece pentru consum menajer și tehnologic din rețeaua comunei și energie electrică din rețeaua comunei;

Materiile prime, energia și combustibilii utilizați

Materiile prime folosite sunt produsele de curățare ale materialelor textile. Acestea vor fi achiziționate de la furnizori autorizați.

Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite:

- detergenți pulbere – aproximativ 60 kg/lună, ambalajați în saci plastic;
- detergenți lichizi – 5 l/lună, ambalajați în recipiente din plastic;
- balsam – 5 l/lună, ambalat în bidoane din plastic;
- percloretilenă (tetracloretilenă) – cca. 200 l/an, ambalată în recipiente din plastic ce de 200 litri, închise ermetic;
- folie polietilenă/rolă – 7-8 kg/lună;
- hipoclorit de sodiu – 40 l/lună;
- umerășe metalice – 30 buc./lună.

Pentru încălzirea spațiului se vor folosi combustibili solizi, respectiv lemne.

- **racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;**

Energia electrică

Alimentarea cu energie electrică se va realiza în regim trifazat de la rețeaua electrică din zonă, conform soluției stabilite de administratorul rețelelor electrice.

Energia termică

Încălzirea spațiilor se va realiza prin racordarea la centrala termică pe lemne existentă. Centrala existentă 25 kw, cos de teavă de fier izolat cu vată și tablă, diametru 30 cm, și înălțime 8 m.

Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apă rece pentru consum menajer se va realiza din rețelele exterioare existente în zonă, prin branșament existent realizat din țevă din polietilenă de înaltă densitate Pn 6 at, Dn 32 mm.

Alimentarea cu apă caldă pentru consumul menajer se va realiza prin centrala termică existentă. Pe perioada verii se va folosi pentru încălzirea apei panoul solar. (din inox, rezervor min. 90 l)

Canalizare

Evacuarea apelor uzate. Descărcarea apelor uzate se va face printr-un racord de PVC cu D=110 mm cu panta minimă de 2%. Tronsoanele de canalizare îngropate sub pardoseala se vor poza pe un pat și umplutura de nisip și vor deversa în bazinul vidanjabil de 4 mc.



d) producția de deșeuri:

Deșeuri rezultate în faza de construire:

170101	beton	construire	0.5	t/luna	Valorificare prin firme autorizate pe baza de contract
170201	lemn	construire	300	Kg/luna	
170405	fier si otel	construire	200	Kg/luna	
170504	pamant si pietre	construire	200	Kg/luna	Refacerea amplasamentului
170904	amestecuri de deseuri de la constructii si demolari (inclusiv amestecuri de deseuri).	construire	100	Kg/luna	Valorificare prin firme autorizate pe baza de contract
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Personal;	0,5	t//luna	Eliminare/firme autorizate pe baza de contract

Depozitarea deșeurilor (cu excepția celor refoșosite pe amplasament) se va face selectiv în recipiente corespunzătoare și vor fi valorificate/ eliminate prin operatori economici autorizați.

Deșeuri rezultate în faza de funcționare:

15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanță periculoasă	solutii de spalat si curatat	0.5	t/an	Valorificare prin firme autorizate pe baza de contract
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Personal; Din activitate	0,5	t//luna	Eliminare/firme autorizate pe baza de contract
14 06 04*	Namoluri sau deseuri solide cu continut de solvent halogenati	Din activitate	10	Kilogram/luna	valorificare/firme autorizate
15 01 02	Ambalaje din materiale plastice	Din activitate	0.2	t/an	Valorificare prin firme autorizate pe baza de contract

Depozitarea deșeurilor se va realiza selectiv, fiind prevăzut un spațiu de colectare. Depozitarea deșeurilor se va face în containere/recipiente corespunzătoare și se vor valorifica/elimina prin operatori economici autorizați.

Titularul activității va asigura:

- cantități de materii prime și materiale corespunzătoare pentru a preveni deteriorarea calitatii acestora și generarea de deșeuri.
- reducerea la minimum a cantităților de deșeuri rezultate din activitățile existente ;
- colectarea selectivă a deșeurilor în vederea valorificării sau eliminării acestora ;
- luarea măsurilor necesare astfel încât eliminarea deșeurilor să se facă în condițiile de respectare a reglementărilor privind protecția populației și a mediului ;
- luarea de măsuri pentru împiedicarea abandonării, înlăturării sau eliminării necontrolate a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea ;
- instituirea unui program de instruire a personalului angajat pentru respectarea normelor PSI și a legislației UE privind protecția mediului.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:**Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizare și/sau produse:**

- pentru faza de construire:

Singura substanța chimică utilizată este motorina prezentă în rezervoarele mașinilor de transport materiale și ale utilajelor folosite pentru lucrări. Alimentarea cu carburanți și schimbările de ulei ale mașinilor și utilajelor se vor efectua în unități specializate și autorizate pentru astfel de activități.



- pentru faza de functionare:

Substatele si amestecurile periculoase folosite:

Denumire substanță/amestec	Cantitate anuală	Clasificare CLP Reg. 1272/2008	Mod de ambalare și depozitare
Tetraclorotilena (Perclorotilena - agent de curățare în industria textilă și curățătorii; agent de degresare și extracție)	cca. 200 l	H315,H319,H317, H 351,H336,H 411	recipiente din plastic de 200 l în spațiul amenajat
Hipoclorit de sodiu	cca. 500 l	H 314, H 400	în recipiente din plastic de 5 l, în spațiul amenajat
Detergenți	cca. 700 kg	H 319	în saci din plastic

- **modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.**

- ambalare: în ambalaje originale (în recipiente din plastic de 200 l, bidoane plastic 5 litri);

- transport: este asigurat de către furnizori, cu mijloace de transport autorizate;

- depozitare: în spațiu special amenajat în acest scop;

- folosire/comercializare: perclorotilena - în procesul de curățare chimică „uscată” iar hipocloritul de sodiu in procesul de spalare.

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: conform prescripțiilor din fișa cu date de securitate.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- **surse de emisii în aer**

- pentru faza de construire:

Sursele de poluanți utilajele de lucru (excavator, autobetoniera, pompa de beton, automacara).

Poluanți: - pulberi în suspensie, pulberi sedimentabile generate de manipularea materialelor de construcție.

- noxele de la motoarele cu ardere internă ale mașinilor de transport materiale de construcție, utilaje (CO₂, CO, SO₂, NO_x, praf)

- pentru faza de functionare:

- autovehicule pentru aprovizionarea materiei prime și auxiliare (parcate pot degaja noxe - CO₂, CO, SO₂, NO_x, pulberi

- centrala termică care evacuează noxe pe cosul de teavă de fier izolat cu vată și tablă, diametru 30 cm, și înălțime 8 m (CO₂, CO, SO₂, NO_x, pulberi).

Centrala termică de 25 kW, cos de teavă de fier izolat cu vată și tablă, diametru 30 cm, și înălțime 8 m, nu are prevăzută instalarea pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă.

Măsuri de prevenire a poluării aerului:

- Stropirea cu apă a șantierului și spălarea roților utilajelor (apa folosită pentru stropirea șantierului va fi asigurată din rețeaua de apă potabilă a municipiului);

- Încărcarea mașinilor cu pământ excavat, sau cu materiale transportate în vrac, va fi protejată cu prelate pentru a împiedica împrăștierea prafului.

- Folosirea de utilaje mai puțin poluante (balastiera, camioneta de aprovizionare cu materie primă, etc.)

- Reducerea emisiilor de gaze și pulberi prin realizarea inspecțiilor tehnice auto la vehiculele de marfuri și utilaje de construcție și prin controlul materialelor vrac, acolo unde este cazul.

- Se va limita viteza de mers a mașinilor/utilajelor la 10 km/h.



- **instalații pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă:** masina de curatare chimica este prevazuta cu filtru nailon ecologic cu volumul de 35l pentru efectuarea filtrari solventului; nu exista nici o expunere a operatorului la vaporii de solvent prezenti in filtru si nici reziduu produs de filtru.

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

- pentru faza de construire:

- toaleta ecologica utilizata in timpul santierului.

Se va avea in vedere vidanizarea periodica a rezervorului aferent toaletei ecologice de catre firme de specialitate pe bază de contract.

- pentru faza de functionare:

Sursele de poluanti pentru ape

- apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar cu care este dotata cladirea.

- ape uzate de la masina de spalat

Apele uzate menajere si de la masina de spalat vor fi colectate din interior prin camine prefabricate din polietilena si conduse catre retelele de canalizare existente in bazin vidanjabil si vor indeplini conditiile calitate conform HG nr. 352/2005 privind modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.

- **stații și instalațiile de epurare sau preepurare a apelor uzate prevăzute:**

Nu sunt prevăzute.

- **surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatiche:**

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatiche și de adâncime;

- pentru faza de construire:

- masinile de transport materiale de constructii si utilajele care pot avea eventuale scapari de produse petroliere

- depozitarea necorespunzatoare a deseurilor, a deseurilor menajere de la personalul care lucreaza.

- pentru faza de functionare:

- depozitarea necorespunzatoare a substantelor periculoase.

- eventuale deteriorari a canalizarii apelor uzate menajere.

- depozitarea necorespunzatoare a deseurilor

- masinile de transport materii prime si materiale care pot avea eventuale scapari de produse petroliere

Atat in faza de construire cat si in faza de functionare, pentru colectarea gunoiului și a deșeurilor a fost prevăzută o platforma betonata, dotata cu pubele de diverse capacități.

Masuri de protectie a solului si a subsolului

- Depozitarea corespunzatoare a materialelor aprovizionate.

- Depozitarea selectivă în recipiente corespunzatoare a deseurilor

- Vidanizarea periodica a bazinului de catre operatori economici autorizati.

- Existenta pe amplasament a unei cantitati de material absorbant in caz de scapari accidentale de produse petroliere atât in faza de construire cât și în funcționare.

- Verificarea periodica a etanseitatii rețelei de canalizare din incinta.

- Depozitarea substantelor periculoase se face conform prescripțiilor din fișa cu date de securitate.

- **lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:**

Pentru colectarea gunoiului si a deseurilor a fost prevazuta o platforma betonata.

Zona de parcare prevazuta cu suprafete betonate de 95 mp.

Masina de curatat este prevazuta cu un rezervor de securitate pardoseala de 145 l - vas de securitate din otel vopsit anti-solvent, ce contine eventualele scurgeri de solvent din rezervor, protejand de contaminare mediul ambiant de lucru.



- atât în faza de construire cât și în faza de funcționare, pentru colectarea deșeurilor a fost prevăzută o platformă betonată, dotată cu pubele de diverse capacități.
 - existența pe amplasament a unei cantități de material absorbant în caz de scăpări accidentale în faza de construire.
 - verificarea periodică a etanșeității rețelei de canalizare din incintă.
- Zona amenajată pentru autovehicule/autoutilitare va fi betonată.

- surse de zgomot și de vibrații:

- pentru faza de construire:

Zgomote și vibrații generate de lucrările de construcții.

Din exploatarea echipamentelor de la utilajele și mijloacele auto.

Din traficul generat de lucrările de construcție.

- pentru faza de funcționare:

Mășinile de spălat și curățare chimică, autovehiculele de aprovizionare materii prime și auxiliare.

Zgomotele emise de echipamente se încadrează în limitele SR 10009/2017.

Măsuri de prevenire a zgomotului și a vibrațiilor:

- pentru faza de construire:

În cazul în care se considera necesar, se vor amplasa panouri fonoabsorbante pe laturile unde sunt depășiri ale nivelului de zgomot admis sau în cazul reclamațiilor și a sesizărilor.

Se va limita viteza de circulație a autovehiculelor la 10 km/h.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului:

- pentru faza de funcționare:

Clădirea va fi izolată și prevăzută cu tamplarii fonoizolante care vor proteja spațiile interioare atât termic, cât și fonic.

- surse de radiații: În cadrul activităților desfășurate la execuția proiectului, precum și în perioada de funcționare nu vor exista surse de radiații și nu se vor folosi materiale radioactive.

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

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice

Amplasamentul nu este situat în apropierea unui areal sensibil, fiind localizat în intravilanul comunei Malaia. 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 a fost necesară prevederea unor măsuri pentru protecția biodiversității, a monumentelor naturii și a ariilor protejate. 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:

Imobilul nu se află în apropierea monumentelor istorice și de arhitectură, a altor zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional etc.



Distanțele dintre clădirea propusă și clădirile învecinate (nu sunt clădiri învecinate, doar locuința proprie):

Cea mai apropiată casă se află la aproximativ 5 mp față de locuința proprie, situată în partea de S. În celelalte vecinătăți din partea de N, E, V nu sunt așezări umane.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public

Nu sunt necesare lucrări specifice pentru protecția așezărilor umane.

Nu există obiective protejate și/sau de interes public în zonă.

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

Temperatură și Precipitații

Sub aspect climatic, județul Râmnicu Vâlcea prezintă caracteristicile climatului temperat continental.

Temperatura medie a aerului prezintă exclusive tendințe de creștere semnificative pe întregul cuprins al României și implicit la nivelul zonei de amplasare a proiectului propus. Se constată creșteri ale temperaturii în principal în timpul primăverii și verii, existând însă și tendințe de creștere în timpul iernii.

Zona județului Vâlcea se înscrie în regiunile care nu prezintă o tendință semnificativă de creștere a numărului de zile cu valuri de căldură.

Cutremure

Amplasamentul corespunde macrozonei de seismicitate 7 în conformitate cu SR11100/1/93 (Zonarea seismică - Macrozonarea teritoriului României).

Macrozonarea de seismicitate 7 corespunde unei zone de intensitate 7 pe scara MSK. Perioada de control a spectrului de răspuns T_c (sec) este de 0,7 sec iar valoarea de vârf a accelerației terenului pentru intervalul mediu de recurență (IMR+100ani) este $a_g = 0,16g$.

Inundații ; Alunecări de teren

Conform studiului geotehnic nr. 15/2018, terenul pe care se propune a se realiza investiția detinută de Popescu Irina Adela PFA se află în comuna Malaia, Sat Malaia, pct. Valea Grotului, județul Valcea, având suprafața de 1180 mp. Perimetrul este liber de construcții, se află în intravilanul comunei Malaia și are categoria de folosință curți construcții și neproductiv.

Din punct de vedere geomorfologic perimetrul studiat este situat pe versantul de est al paraului Grotului, afluent de dreapta al râului Lotru. Terenul are suprafața înclinată de la est spre vest și este traversat de apele de siroire ce se scurg la ploi pe versant.

Terenul studiat, datorită pantei, are potențial de alunecare.

Gaze cu efect de seră

În etapa de execuție, principalele surse de gaze cu efect de seră sunt reprezentate de :

- sursele de emisie mobile (vehicule și utilaje);

Se vor lua măsuri pentru a nu depăși valorile maxime admisibile stabilite de legislația în vigoare (se vor folosi utilaje de performanță, cu emisii scăzute de gaze de ardere).

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) – nu vor apărea în condițiile respectării Fișelor cu date de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase.



2. amplasarea proiectelor:

a. **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** – conform certificatului de urbanism nr. 37 din 24.09.2018 eliberat de Primăria Comunei Malaia.

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**

Terenul, având categoria de folosință curți construcții și neproductiv, este situat în intravilanul Comunei MALAIA, Sat MALAIA, punctul „VALEA GROTULUI”, pe malul drept al pârâului Lotru

(ii) **Zone costiere și mediul marin** - nu este cazul.

(iii) **Zone montane și forestiere** - nu este cazul,

(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)** – pe perioada de realizare a proiectului impactul este local, în zona amplasamentului proiectului;

b) **natura impactului**

Factori de mediu	Natura impactului			
	Direct/ Indirect	Secundar/ Cumulativ	Pe termen scurt, mediu sau lung	Permanent/ Temporar
Populație	I	S	S	T
Sanatate umana	I	S	S	T
Flora și fauna	-	-	-	-
Sol	I	S	S	T
Bunurilor materiale	-	-	-	-
Apa	I	S	S	T
Aer	I	C	S	T
Clima	-	-	-	-
Zgomot și vibrații	I	C	S	T
Peisaj și mediu vizual	I	C	S	T
Patrimoniul istoric și cultural	-	-	-	-

Se consideră că lucrările propuse pentru realizarea curatatoriei chimice (textile) vor avea impact pozitiv asupra populației, a sănătății umane, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente.

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



(d) **intensitatea și complexitatea impactului** - impact redus, temporar, local.
(e) **probabilitatea impactului** – mică, în perioada de construcție, în condițiile operării utilajelor/mijloacelor de transport la parametri optimi, a respectării prevederilor documentației tehnice și a condițiilor impuse de actele de reglementare emise de autorități .
(f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**
- impactul apare doar pe perioada de execuție a lucrărilor, este temporar, variabil, reversibil.

(g) **cumularea 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 prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: nu este cazul.

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 cursurilor de apă :

Proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Se va respecta Avizul de gospodărire a apelor nr 86/22.11.2018 emis de ABA Olt – SGA Vâlcea .

Se vor respecta următoarele condiții:

- în mod obligatoriu înainte de începerea lucrărilor beneficiarul și constructorul vor convoca reprezentanții instituțiilor ce detin în zona rețele îngropate pentru identificarea lor pe teren (daca este cazul) și alegerea unei soluții comune în scopul evitării accidentelor prin deteriorarea acestora în timpul lucrărilor;
- beneficiarul va solicita și obține toate avizele și acordurile necesare realizării investiției;
- până la începerea execuției lucrărilor, beneficiarul are obligația să reglementeze regimul juridic al terenurilor ce se vor ocupa temporar și definitiv;
- beneficiarul va anunța în scris S.G.A. Valcea, cu 10 zile înainte, data începerii lucrărilor. La recepția lucrărilor va participa și reprezentantul S.G.A Valcea;
- orice modificare survenită la aviz se va notifica la emitentul actului de reglementare în vederea emiterii unui aviz modificator.;
- executia lucrărilor avizate nu va pune în pericol lucrările existente din albiile și malurile cursurilor de apă precum și executia altor lucrări hidrotehnice necesare în viitor;
- 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;
- orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și exploatarii acestora datorată viiturilor sau altor cauze, cu toate implicațiile în zona, intra în sarcina beneficiarului;
- este interzisă depozitarea pe maluri sau în albiile raurilor a materialelor de orice fel;
- se interzice evacuarea apelor uzate neepurate în cursuri de apă sau subteran;
- înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, beneficiarul are obligația, în conformitate cu prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 cu completările și modificările ulterioare, să solicite organelor de gospodărire a apelor, emiteria autorizației de gospodărire a apelor.

Condițiile de realizare a proiectului:

- 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.



- La executarea lucrării se va respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin actele de reglementare, se vor respecta:., Avizul de gospodărire a apelor nr.86/22.11.2018 emis de ABA Olt –SGA Vâlcea precum și avizele eliberate de celelalte autorități competente.

- 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.

- Notifică în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare.

- Notifică în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice.

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

- Conținutul prezentei decizii va fi adus la cunoștință tuturor angajaților ale caror sarcini sunt legate de oricare din condițiile prezente.

- Se interzice : efectuarea lucrărilor de reparații ale utilajelor în perimetrul șantierului, depozitarea de materiale, deșeuri sau staționarea utilajelor în albia apelor curgătoare, deversarea de substanțe poluante sau deșeuri în apele de suprafață sau pe malurile ori vecinatatea acestora, spălarea mașinilor și/sau a utilajelor în apele de suprafață.

- Pentru asigurarea unor condiții normale de lucru, sub aspectul protecției mediului, precum și reducerea la minimum a posibilităților de poluare a acviferelor, se vor respecta:

- ◊ alimentarea cu combustibili a utilajelor, schimbul de ulei și reparațiile curente se vor efectua numai în zone special amenajate sau în unități specializate .Dacă accidental vor apărea scurgeri de produse petroliere se va trece imediat la îndepărtarea acestora prin folosirea unor materiale absorbante inerte (nisip, vermiculit pamant, etc.) și îndepărtarea lor, acestea fiind depozitate temporar în locuri special amenajate, pentru a nu permite materialului contaminat să vină în contact cu apele meteorice;

- ◊ reviziile și reparațiile utilajelor care se vor face periodic conform graficelor și specificațiilor tehnice la service-uri autorizate;

- ◊ sistemul de gestionare a deșeurilor , colectarea selectivă a deșeurilor în vederea valorificării și/sau eliminării prin firme autorizate pe bază de contract;.

- ◊ vidanjarea periodică în baza unui contract încheiat cu un operator autorizat a toaletei ecologice și respectiv a bazinului vidanjabil.

- Se vor utiliza mijloace de transport și execuție performante și în bună stare de funcționare , în scopul minimizării emisiilor nedorite.

- Pentru protecția a calității aerului se va respecta:

- ◊ alegerea de trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehicule care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate și pe drumuri care vor fi umezite;

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

- ◊ supravegherea manipulării corespunzătoare a materialelor de construcții pentru a se evita creșterea emisiilor de pulberi în atmosferă;

- ◊ umezirea drumurilor tehnologice pentru limitarea antrenării prafului.



- Încadrarea duratei de execuție a proiectului în termenul stabilit, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă.
- Întreținerea corespunzătoare a utilajelor și echipamentelor pentru a evita zgomotele cauzate de utilaje defecte.
- Se vor lua toate măsurile de protecție pentru reducerea zgomotului și vibrațiilor la sursă în vederea încadrării în normativele standard pentru vibrații și zgomote în vigoare, pe toată durata executării lucrărilor.
- Pentru diminuarea zgomotului și vibrațiilor se va respecta:
 - ◊ planificarea activităților generatoare de zgomote ridicate, astfel încât să se evite o suprapunere a acestora;
 - ◊ mijloacele de transport grele vor evita pe cât posibil localitățile și utilizarea drumurilor neadecvate gabaritului acestora;
 - ◊ utilajele folosite să respecte instrucțiunile prevăzute în cartea tehnică;
 - ◊ să nu fie folosite un număr prea mare de utilaje în același timp, în același punct de lucru.
- Se va asigura scurgerea apelor meteorice, în perioada organizării de șantier, în care pot exista diverse substanțe poluante de la eventuale pierderi de produse petroliere, pentru a evita formarea de bălți, care în timp se pot infiltra în subteran, poluând solul și stratul freatic.
- Se vor respecta prevederile Legii 211/2011 privind gestionarea deșeurilor și Hotărârii Nr. 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- 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.
- Pentru protecția a solului se va respecta:
 - ◊ limitarea pe cât posibil a timpului de execuție și managementul adecvat al aprovizionării cu materiale/utilaje;
 - ◊ stocarea materialelor pe suprafețe betonate;
 - ◊ depozitarea în spații acoperite a materialelor ce sunt degradate de intemperii;
 - ◊ circulația se va face obligatoriu pe drumul existent pentru a se evita degradarea inutilă a terenului;
 - ◊ îndepărtarea imediată a scurgerilor accidentale prin folosirea de materiale absorbante care au fost depozitate în locuri special amenajate în momentul în care se identifică deversări accidentale de produse petroliere sau uleiuri minerale de la utilajele de exploatare și mijloacele de transport. Solul impurificat cu produse petroliere sau uleiuri minerale va fi îndepărtat;
 - ◊ aplicarea unui plan de gestionare a deșeurilor pe întreaga perioadă de derulare a activităților de construcție-montaj;
 - ◊ deșeurile rezultate atât în perioada de execuție cât și în funcționare, stocate temporar, vor fi sortate, depozitate în containere specifice și apoi predate, pe bază de contract, operatorilor economici autorizați în vederea valorificării/ eliminării.
 - ◊ verificarea periodică a stării tehnice a containerelor de depozitare deșeuri.
- La finalizarea lucrărilor de execuție a proiectului vor fi realizate lucrările necesare pentru refacerea zonelor deteriorate și redarea funcționalității inițiale a suprafețelor afectate sau ocupate temporar.
- Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului populației, atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare.
- Persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și preparate periculoase au următoarele obligații:
 - a) să respecte prevederile art. 24 privind substanțele și preparatele periculoase din OUG 195/2005 cu completările și modificările ulterioare;



b) să țină evidență strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;

c) să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

d) să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

Se vor respecta Fișele cu date de securitate ale substanțelor și preparatelor periculoase.

- Se va întocmi planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale se vor stabili măsuri de protecție împotriva poluării ecosistemelor acvatice, o atenție specială acordându-se poluării cu substanțe solide sedimentabile.

- Întreținerea și exploatarea instalațiilor se va realiza în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare.

- Respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă;

- În caz de poluări accidentale, titularul va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina substanțele poluante și va informa autoritatea de mediu respectiv APM Vâlcea.

- Respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă.

La finalizarea proiectului titularul are obligația să notifice APM Vâlcea în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea 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 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.



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.



b) să țină evidență strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;

c) să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

d) să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

Se vor respecta Fișele cu date de securitate ale substanțelor și preparatelor periculoase.

- Se va întocmi planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale se vor stabili măsuri de protecție împotriva poluării ecosistemelor acvatice, o atenție specială acordându-se poluării cu substanțe solide sedimentabile.

- Întreținerea și exploatarea instalațiilor se va realiza în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare.

- Respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă;

- În caz de poluări accidentale, titularul va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina substanțele poluante și va informa autoritatea de mediu respectiv APM Vâlcea.

- Respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă.

La finalizarea proiectului titularul are obligația să notifice APM Vâlcea în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea 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.

La finalizarea lucrărilor activitatea necesită autorizație de mediu.

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.

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.

