



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IESIRE
Nr./Data 13/26/08/2020

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate SC AUTOSPA POINT SRL, cu sediul în județul Valcea, municipiul Râmnicu Valcea, str. Calea lui Traian, nr. 84, bl. S7/2, sc. A, et. 5, ap. 14, pentru proiectul: “CONSTRUIRE SPALATORIE AUTO SI IMPREJMUIRE”, propus a fi realizat în județul Valcea, oras Calimanesti, punct „SEACA”, înregistrata la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 3481/12.03.2020, 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,

Agentia pentru Protectia Mediului Vâlcea in calitate de autoritate competenta pentru derularea etapei de incadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 02.10.2020, si a consultării publicului interesat că proiectul: “CONSTRUIRE SPALATORIE AUTO SI IMPREJMUIRE”, propus a fi realizat în județul Valcea, oras Calimanesti, punct „SEACA”, **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 nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare: anexa nr. 2, la pct. 10.b) “proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice”;

- proiectul propus **nu intra** sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

- proiectul propus **intra** sub incidenta art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

b) autoritățile prevăzute în Comisia de Analiză Tehnică au prezentat în scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competențelor proprii, a faptului că



informatiile prezentate de titularul proiectului in cadrul evaluarii impactului asupra mediului respecta legislatia specifica;

c) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impacutului anumitor proiecte publice si private asupra mediului.

Justificarea deciziei etapei de incadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018:

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Rezumatul proiectului:

Beneficiarul dorește realizarea unei spalatorii auto, automatizate, in regim autoservire. Regimul de inaltime este Parter.

Sistemul constructiv este de tip structura metalica (stalpi, grinzi), inchideri perimetrare si de compartimentare din panouri metalice de tip sandwich, tamplarie din PVC cu geam termopan. Acoperisul se va realiza tip sarpanta metalica, cu invelitoare din panouri sandwich.

Din punct de vedere al spatiilor, constructia propusa va avea cinci spatii de spalatorie auto si un spatiu tehnic.

In incinta se vor amenaja si patru insule betonate care vor delimita zona de parcare langa aspiratoarele auto, 8 spatii cu dimensiunile 3.50m X 7.00m

Sistemul constructiv al platformei betonate ce se va amenaja

- Fundatii continue perimetrare din beton armat;
 - Placa pardoseala din beton armat;
 - Rigole perimetrare de colectare;
 - Separator de hidrocarburi;
 - 5 boxe de spalare, 5 boxe aspirare.
- profilul și capacitățile de producție:

Spalare si intretinere autovehicule – cod CAEN 4520 - intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto)– capacitate medie – 15 vehicule/zi;

Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament:

Incinta se va amenaja cu o intrare si o iesire separate asigurand astfel un flux continuu. Modelul spalatorii este de ultima generatie, este importat din Germania prin intermediul dealarului din Romania si prezinta un avantaj major fata de spalatoriile traditionale respectiv timp scurt de spalare si costuri reduse.

Utilajul – spalatoria se achizitioneaza ca atare si se amplaseaza pe infrastructura din beton armat. Sistemul de functionare este self – service, iar clientul nu economiseste timp ci si bani.

Constructia cuprinde cinci boxe si un spatiu tehnic inchis mobil. Pe platforma se vor amenaja si cinci puncte de aspirare.

Spatiu tehnic (containerul tehnic) este amplasat intr-un modul complet inchis si asigura spatiul motoarelor si pompelor ce deservesc boxele de spalare.

Dotari:

- platforma betonata prevazuta cu rigole cu gratar pentru preluarea apelor uzate;
- aparat de spalare cu jet sub presiune;
- aparat de pulverizat spuma;
- compresor de aer;
- aspirator profesional de praf.

Incadrarea lucrării in clase de importanta privind asigurarea surselor de apa si masuri inoptriva inundatiilor: Clasa de importanta a constructiilor este IV, iar categoria de



importanta a lucrarilor este 4- normala, conform ordinului MLPAT nr. 31/N/1995.

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: - Agregate minerale necesare efectuării pregătirii platformei care vor fi achiziționate de către constructor de la firme autorizate.

d) cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate:

Deseurile menajere vor fi colectate în saci menajeri atașați utilajelor. Deseurile menajere vor fi eliminate de pe amplasament cu firma prestatoare de servicii.

Deseuri nepericuloase						
Nr. crt	Denumire deseuri	Cod deseuri conf. HG 856/2002	Sursa	Cantitatea	Starea fizica	Depozitare/ eliminare
1.	Deseuri menajere	20 03 01	angajati	3 mc	solida	Saci menajeri/europubele
2.	Deseuri ambalaje	20 01 01 20 01 39	angajati	0,02t/an	solida	Containere pentru colectare selectiva

In faza de construire rezulta urmatoarele tipuri de deseuri inerte:

- moloz;
- material lemnos și metalic;
- ambalaje din hartie, carton și material plastic.
- deșeurile de ambalaje: butoaiele metalice se vor reutiliza în același scop pentru care au fost destinate; ambalajele din hârtie și carton se vor preda la unități de colectare și valorificare autorizate;
- deșeurile metalice se vor valorifica prin societăți autorizate;
- deșeurile menajere vor fi colectate în containere și transportate la depozitul de deșeurii menajere autorizat;
- gestionarea deșeurilor se va face conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- se va ține evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeurii produse și a operațiunilor cu deșeurii conform prevederilor HG 856/2002.

Dupa punerea in functiune vor rezulta doar deseuri menajere care vor fi depozitate selectiv și predate unui operator autorizat conform contract.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: - nu este cazul.

Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației: - nu este cazul.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer

Pe perioada executiei lucrarilor de constructii, sursele de poluare ale aerului atmosferic sunt reprezentate de:

- lucrarile de sapatura pentru fundatii care genereaza emisii de praf in atmosfera;
- utilajele/ echipamentele cu care se executa lucrarile de constructii – emisii specifice motoarelor cu combustie interna.

Dupa punerea in functiune a obiectivului nu vor exista surse de poluare ale aerului.



Pentru diminuarea impactului produs de lucrarile de constructie se vor avea in vedere: utilizarea eficienta a utilajelor de lucru/ masinilor, astfel incat sa se reduca la maximum emisiile de gaze de esapament; spalarea rotilor masinilor, la iesirea din santier pentru evitarea imprastierii pamantului si nisipului pe suprafetele carosabile.

Dupa punerea in functiune nu o sa existe surse de poluare a aerului.

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

Alimentarea cu apa a obiectivului de face din rețeaua centralizată de alimentare cu apa a orașului Calimanești, județul Valcea.

Rețeaua de distribuție a apei este realizată din polipropilena PEHD, cu diametrul \varnothing 16- 32 mm și lungimea de 20 m.

Apa este utilizată strict în scop tehnologic, întreținere, nevoi igienico-sanitare. Regimul de funcționare este de 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

Volume de apă necesare:

$Q_{zmax} = 2,5$ mc;

$Q_{zmed} = 1,0$ mc;

$Q_{zmin} = 0,8$ mc

$V_{med\ anual} = 312$ mc.

Nu sunt prevăzute instalații de înmagazinare a apei.

Evacuarea apelor uzate: colectarea apelor uzate de la spălătorie auto se realizează prin rigolele betonate de preluare ape uzate din încălta spălătoriei, ce sunt dirijate printr-o rețea îngropată din tuburi PVC cu \varnothing 100 mm, lungimea totală fiind de 5 m. Înainte de a fi evacuate în sistemul de canalizare al orașului Babeni, apa uzată este colectată de două bazine ce comunică între ele, cu dimensiunea totală 4,7 x 2,73 x 0,75 m, după care apa trece printr-un decantor bicompartimentat cu dimensiunea 2,25 x 1 x 1 m înainte de a fi deversată în rețeaua orașului.

- surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatice:

Prin respectarea normelor, a tehnologiilor de execuție și a materialelor din proiect, atât în timpul execuției cât și după darea în exploatare nu vor fi surse de poluare pentru sol și subsol.

Posibilă sursă de poluare locală a solului, ar fi eventuale defecțiuni tehnice ale utilajelor.

Alimentarea utilajelor și gresarea lor se va face în locuri special amenajate, luându-se toate măsurile de protecție.

Pe durata lucrărilor nu se vor arunca, incinera, depozita pe sol și nici nu se vor îngropa deșeurile menajere (sau alte tipuri de deșeurile – anvelope uzate, filtre de ulei, lavete, recipiente pentru vopsele etc.); deșeurile se vor depozita separat pe categorii (hârtie; ambalaje din polietilenă, metale etc.) în recipiente sau containere destinate colectării acestora.

Pentru protecția solului există platforme betonate, pentru colectarea apelor pluviale vor exista rigole betonate.

Dupa punerea în funcțiune protecția solului și subsolului se va realiza prin amenajarea căilor de acces și a parcarilor cu dale pentru circulația rutieră și pietonală. Activitatea nu produce impact semnificativ al factorului de mediu sol și subsol, platforma fiind betonată și drenată.

- surse de zgomot și de vibrații:

Singurele surse de zgomot și vibrații, în perioada de construire și montaj, sunt utilajele necesare executării lucrărilor de montaj. Deoarece acestea trebuie să fie omologate, se consideră că zgomotele și vibrațiile se încadrează în limitele admisibile prevăzute de STAS 10009/1988 - 50 dB(A). Pentru a reduce zgomotul și vibrațiile, și deci impactul acestora asupra faunei zonei, locuitorilor și locuințelor din zonă, se vor lua următoarele măsuri:

- deplasarea mijloacelor de transport pe drumurile de pământ sau balastate să se facă cu viteze de maxim 30 km/h;



- asigurarea în permanență a unei bune întrețineri a utilajelor și mijloacelor de transport pentru a se evita depășirile LMA;
- efectuarea regulată a reviziilor tehnice la mijloacele auto și la utilaje pentru ca emisiile să se încadreze în prevederile NRTA 4/1998.

Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.

Nu sunt prevăzute amenajări sau dotări speciale pentru protecția împotriva zgomotului sau a vibrațiilor, deoarece nivelul produs de acestea este ne semnificativ. După punerea în funcțiune se vor respecta reglementările legislației în vigoare.

După punerea în funcțiune nu o să existe surse de vibrații sau zgomot pe amplasament.

- surse de radiații:

Atât în cadrul lucrărilor de execuție, cât și la exploatarea obiectivului nu se vor vehicula și nu se vor utiliza surse și substanțe radioactive.

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice:

Obiectivul care urmează a fi executat nu are impact negativ asupra florei și faunei din zona deoarece: -nu sunt afectate zone aflate sub arii protejate;

-prin lucrările ce se vor executa, nu se va modifica habitatele unor specii protejate prin lege.

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

După cum s-a menționat anterior realizarea lucrărilor nu poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol.

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):

În timpul execuției constructorul va respecta curățenia și normele privind protecția și igiena muncii în construcții.

Constructorul are obligația de a asigura serviciile sanitare pentru ca în organizarea de șantier și pe traseul lucrării să se respecte igiena în construcții și curățenia astfel încât să nu aducă prejudicii zonei limitrofe, cadrului natural, mediului și ecosistemelor.

După punerea în funcțiune a obiectivului nu afectează așezările umane, obiectivele de interes public, istoric sau cultural nefiind o activitate poluatoare și utilizându-se cele mai noi substanțe și echipamente

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform Certificatului de Urbanism nr. 83 din 27.02.2020, emis de primăria orașului Calimanești, terenul este amplasat în intravilanul orașului Calimanești, proprietatea domnului Bucura Stefan. Imobilul nu este situat în zone de interdicție sau restricție de construire.

Terenul are o suprafață de 1398 mp, are acces direct pe latura de Sud la str. Calea lui Traian – având deschidere 40 m. Conform prevederilor PUG ocuparea și utilizarea parcelei se face cu 3 m retragere de la aliniament și limitele laterale și 5 m posterior. Clădirile construite izolat vor respecta între ele distanța egală cu jumătate din înălțimea la cornișă a celei mai înalte dintre ele. Coeficienți urbani sunt: POT 30% și CUT 1. Înălțimea maximă admisă este de 15 m și la cornișă de 10 m.

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,
- (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) – local, nesemnificativ, în perioada de lucrărilor;
- b) natura impactului - realizarea lucrărilor nu poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol.
- (c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;
- (d) intensitatea și complexitatea impactului – nu este cazul;
- (e) probabilitatea impactului – nu este cazul;
- (f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: nu este cazul
- (g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate : nu este cazul;
- (h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Organizarea de șantier este sarcina antreprenorului ce va stabili soluțiile cele mai avantajoase – cu acceptul investitorului.

În prima fază se va așterne un strat de balast, apoi se vor amplasa cele menționate mai sus și se vor amenaja alei dalate. După terminarea lucrărilor se vor demonta dalele, grupurile snitare etc., după care balastul se va curăța, urmând să se aștearnă stratul vegetal peste locația menționată.

Este obligatorie respectarea normelor privind protecția muncii, igiena în construcții, paza și stingerea incendiilor.

Materialele necesare execuției lucrărilor vor urmări un program de transport, manipulare, depozitare și punere în operă, respectându-se ruta de transport, locul de depozitare și de lucru indicate pe planul de situație.

Se va da o atenție deosebită manipulării și montării, respectându-se cu strictete traseul, montarea și așezarea corespunzătoare pe poziție a materialelor.

Lucrările cuprinse în proiect se încadrează în categoria lucrărilor cu dificultate medie, execuția având o cota de risc mică.

Cazarea nu se va face în organizarea de șantier; se va face zilnic transportul muncitorilor;

Constructorul va lua toate măsurile ce se impun pentru a înlătura eventualele riscuri în ceea ce privește protecția și securitatea muncii. Are obligația de a asigura o bună organizare a muncii, dotare tehnică corespunzătoare, prevedere și orientare judicioasă în desfășurarea proceselor de execuție.

Necesarul de apă va fi asigurat prin transportul și depozitarea în rezervor, în organizarea de șantier.

Este interzisă orice activitate fără obținerea autorizațiilor și avizelor.



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

a) proiectul propus **nu intră** sub incidenta 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 :

- proiectul propus **intra** sub incidenta prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare – a fost emis Aviz de Gospodărire a Apelor nr. 80/30.09.2020 de către Administrația Bazinală de Apa Olt – Sistemul de Gospodărire a Apelor Valcea.

AVIZUL DE GOSPODĂRIREA A APELOR S-A EMIS CU URMĂTOARELE CONDITII:

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

Până la începerea executiei 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 reprezentant S.G.A. Valcea.

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

Execuția lucrărilor avizate nu va pune în pericol lucrările existente din albiile și malurile cursurilor de apă precum și execuția altor lucrări hidrotehnice necesare în viitor.

Orice lucrare construită pe ape sau care va avea 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 exploatării acestora datorată viiturilor sau altor cauze, cu toate implicațiile în zonă, intră în sarcina beneficiarului.

Este interzisă depozitarea pe maluri sau în albiile râurilor a materialelor de orice fel.

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

Inainte 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, emiterea autorizației de gospodărire a apelor.

Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă execuția acestora începe în cel mult 24 luni de la data emiterii și dacă sunt respectate prevederile înscrise în acesta; în caz contrar avizul își pierde valabilitatea.

Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage răspunderea administrativă după caz, precum și răspunderea civilă sau penală conform Legii Apelor nr. 107/1996 cu completările și modificările ulterioare, în cazul producerii de prejudicii persoanelor fizice și juridice.

Elaborarea documentației își asumă responsabilitatea exactității datelor și informațiilor cuprinse în documentația tehnică aferentă.

Documentația tehnică vizată spre neschimbare de către autoritatea de gospodărire a apelor face parte integrală din prezentul aviz.

Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrările se vor realiza conform documentației tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luării deciziei etapei de încadrare;
- ✓ Conform punctului de vedere nr. 239674/09.07.2020, emis de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „General Magheru” al Județului Valcea – este necesar aviz de securitate la incendiu;
- ✓ Conform punctului de vedere nr. 19431/10.07.2020, emis de Direcția de Sănătate Publică Valcea – activitatea necesită notificare sanitară conf. Ordinului MS 1030/2009;
- ✓ În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru



protecția mediului și înaintea depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială «c) igiena, sănătate și mediu» în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991 (22)).

Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări.

- Prezentă decizie este valabilă pe toată perioada de realizarea 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 APM Valcea.
- 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, otrivită prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
- Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice ONG 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 instanța 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 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 cunoștință publicului a deciziei.
- Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plingerea 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 plingerii prealabile prevăzută la art. 22 alin(1) este gratuită și trebuie să fie gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.
- **La finalizarea proiectului autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare.**
- **Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**
- **Prezentă 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.**
 - afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea);
 - publicate de titular în ziarul „Eveniment Valcean” în data de 10.07.2020 și în ziarul „Curierul de Valcea” în data de 08.10.2020.

