



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
din data de 15.10.2019
(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **Petrovici Adrian**, orașul Sannicolau Mare, str.Andrei Șaguna, nr. 47, Jud.Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 553RP/15.11.2018, cu ultimele completări depuse cu nr. 8034RP/14.10.2019, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de **25.09.2019**, că proiectul „**Construire service auto**”, propus a fi amplasat in orasul Sannicolau Mare, str.A.Șaguna, nr.47, CF 405352, jud. Timiș., **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;**

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul **intră** sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2 la pct 10 b** – “proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice”;

a₁) proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

a₂) proiectul **nu intră** sub incidența [art. 48](#) și [54](#) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propune realizarea unei construcții cu destinația de service auto.

Clădirea va fi structurată pe patru zone de lucru : reparații, tinichigerie, vopsitorie și o zonă de dezmembrări.

Caracteristicile clădirii propuse:

Funcțiunea	Service-auto
Dimensiuni maxime propuse	14.91 m x 22.90 m
Regim de înălțime propus	P



Hmax. cornișă propusă	4.45 m
Hmax. coama propusă	5.71 m
Suprafața construită la sol propusă	341.44 mp
Suprafață desfășurată propusă	341.43 mp
Suprafața terenului	783.00 mp
Suprafața de spațiu verde propusă	157.00 mp
Suprafața pavaj propusă	218.12 mp
Suprafața acces	66.44 mp

Clădirea va fi împărțită în următoarele spații de lucru:

- Magazie piese de schimb și material utilizate în activitate – 54 mp , ciment sclivisit;
- Atelier reparații – 130 mp, ciment sclivisit;
- Tinichigerie -51 mp, ciment sclivisit;
- Vopsitorie 72 mp, ciment sclivisit;

Spațiul de lucru va fi dotat cu următoarele:

- Cabină de vopsit cu următoarele caracteristici:

a. Dimensiuni:

- Exterioare (mm): 7000 x 5650 x 3430 ;
- Interioare (mm): 6900 x 4000 x 2650 ;
- 3 usi principale de acces, prevazute cu rame din aluminiu (mm): 3000 x 2650 (lxh) ;
- Usa de servicii prevazuta cu sistem anti-panica (mm): 800 x 2000 (lxh) ;
- Putere instalata: 17.7kw ;

b. Specificatii tehnice cabina:

- Pereti: panouri din otel galvanizat ;
- Grosime pereti: 50mm ;
- Grosimea foii de otel: 0.426mm ;
- Izolație: EPS sau vata minerala (optional) ;
- Sistem de imbinare: sandwich, anti-foc, termoizolante, nut si feder ;
- Baza metalica: otel galvanizat, gratare 5 (cinci) randuri, pe toata suprafata;

c. Sistem circulare aer:

- Ventilator si motor generare aer: debit aer 24 000 m³/h ;
- Putere: 2 buc x 4 kw = 8 kw ;
- Tip motor: Direct Drive, tehnologie Siemens (fara curea) ;
- Ventilator și motor exhaustare aer: debit aer 21 000 m³/h ;
- Putere: 7,5 kw ;
- Tip motor: Direct Drive, tehnologie Siemens (fara curea) ;
- Viteza de circulare aer: 0.4 m/s ;
- Capacitate de recirculare aer: 315 ori/h ;



d. Sistem de purificare:

- Sistem de purificare: dublu ;
- Filtru primar: retine impuritati mai mari de 10 μm ;
- Filtru tavan: retine impuritati mai mari de 4 μm ;
- Sistemul de filtrare: capacitate mare de retinere a prafului ;
- Rata de filtrare: 99% ;

e.Sistem de incalzire:

- Arzator motorina Riello – putere 200.000 Kcal/h ;
 - Servomotor Belimo 10N ;
 - Schimbator de caldura dublu, din otel inox refractor, sudat cu argon, clasa SUS304 ;
 - Temperatura maxima de uscare: 80°C ;
 - Timp de incalzire: 4-6 min. (de la 20 - la 60°C) ;
 - Consum combustibil: 2-5 litri (de la 20 - la 60°C in 40 minute) ;
- Tubulatura de fum- 4m + 1 cot la 90° + flansa arzator + deflector de aer (palarie) ;

f. Sistem de iluminare:

- Lumini la imbinarea plafonului: 32 buc neon x LED ;
- Lumini si pe peretii laterali: 16 buc neon x LED ;
- Eficienta: 1100lux ;
- Sistem de control (panou de comanda): DIGITAL, cu componente Schneider Electric – si microcomputer:
- Stop, vopsire, vopsire cu arzator, uscare, lumini, oprire de urgenta (buton de panica), alarma de avarie ;
- Indicator temperatura ;
- Indicator timp ;
- Contor ore de functionare ;
- Sonda de presiune Dwyer Mark II - USA ;

g. Sistem de filtrare:

- Filtru primar (prefiltru), capacitate de filtrare 70.40% ;
 - Filtru de tavan clasa G600, capacitate de filtrare 98.70% ;
 - Filtru de podea din fibra de sticla, capacitate de filtrare 69.40% ;
 - 4 (patru) filtre de carbune activ, capacitate de filtrare 90% si 2 (doua) filtre din fibra de sticla pentru motorul de evacuare;
- Tubulatura evacuare: 4 m + 1 cot la 90°

Alte dotari pentru pregatirea masinilor:

- masina de slefuit cu smirghel ;
- aparat de sudura in puncte pentru tinichigerie ;
- aparat de tras hidraulic;
- sistem mobil de aspiratie praf de la slefuire- debit aspirat 300 mc/h;
- scule de mana pentru reparatii si inlocuire piese;
- polizor;
- stand pentru jantat/dejantat si echilibrat roti.



Echiparea edilitară:

Alimentarea cu apa: Alimentare cu apa a clădirii se va realiza de la rețeaua orașului Sannicolau Mare.

In activitate nu se utilizează apa.

Canalizarea: Apele menajere se colectează prin rețea internă și se descarcă la rețeaua de canalizare a orașului Sannicolau Mare.

Apele pluviale colectate în incintă: Se va prevedea un separator de hidrocarburi monobloc- Q= 3 l/s, din polietilenă, montat subteran, pe un radier de beton armat și care va prelua atât apele reziduale rezultate la întreținerea pardoselii halei și apele pluviale de pe suprafața betonată din curte. Apele vor fi colectate într-un bazin etanș vidanjabil cu un volum de 20 mc și de aici vor fi utilizate la udarea spațiilor verzi.

Organizarea de șantier :

Suprafața ocupată de organizarea de șantier va fi de 200 mp și este propusă în zona pavajului propus. Pentru realizarea organizării de șantier se vor realiza următoarele lucrări:

- Amenajarea unei zone pentru depozitare materiale în aer liber (prefabricate, armatura, panouri cofraj).
- Amenajarea unei zone pentru containere (container vestiar și scule de mână- 1 buc, container pentru depozitare materiale- 1 buc,
- La începerea lucrărilor, se va monta la loc vizibil (sa poată fi citit dinspre drumul de acces), panoul de identificare a investiției care va avea dimensiunile minime 60x90 cm.
- Alimentarea cu apă potabilă se va realiza imbuteliat .
- Se va amplasa o pubeză pentru evacuarea deșeurilor menajere rezultate în etapa de execuție.

b).Cumularea cu alte proiecte: -

Nu este cazul.

c). Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

În etapa de construire, resursele naturale folosite vor fi **apa și nisipul/pietrișul**. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție. Amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

- sol: suprafața construită va fi de 341.44 mp, o suprafață relativ mică cu impact nesemnificativ asupra resursei de sol din areal;
- teren: categoria terenului este de curți construcții, se amenajează spații verzi pe 157.00 mp.
- apă: apa pentru scopuri menajere se folosește din rețeaua de distribuție a orașului ;
- biodiversitate: nu este cazul.

d).Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

- Deșeurile rezultate în etapa de execuție, se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate, și se vor depozita în spații special amenajate.
- Se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.
- Pământul va fi utilizat ca material de umplutura iar celelalte deșeurile din construcții , rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.
- Deșeurile menajere rezultate pe perioada de construcție și în timpul funcționării obiectivului, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.



-Deșeurile reciclabile rezultate (lemn, metal, plastic) vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.

-Deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerintelor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, art. 20.

e) Poluarea și alte efecte negative:

• Aer

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului. Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de pulberi, generate prin realizarea lucrărilor aferente proiectului.

În perioada de funcționare Gazele de ardere rezultate de la cabina se vor evacua printr-o tubulatură cu lungimea de 4m cu cot la 90°. Gazele rezultate de la uscarea masinilor vopsite sunt trecute prin sistem de filtrare .

Sistem de filtrare:

- Filtru primar (prefiltru), capacitate de filtrare 70.40% ;
- Filtru de tavan clasa G600, capacitate de filtrare 98.70% ;
- Filtru de podea din fibra de sticla, capacitate de filtrare 69.40% ;
- 4 (patru) filtre de carbune activ, capacitate de filtrare 90% si 2 (doua) filtre din fibra de sticla pentru motorul de evacuare;

• Apa

În **perioada de execuție** a lucrărilor nu vor fi realizate instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate, aferente organizării de șantier.

În urma **implementării** proiectului:

- Evacuarea apelor uzate menajere se va realiza gravitațional spre rețeaua publică de canalizare.

» Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere, evacuate în sistem centralizat în rețeaua de canalizare, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005.

Apele pluviale colectate în incinta: Se va prevedea un separator de hidrocarburi monobloc- Q= 3 l/s, din polietilenă, montat subteran, pe un radier de beton armat și care va prelua atât apele reziduale rezultate la întreținerea pardoselii halei și apele pluviale de pe suprafața betonată din curte. Apele vor fi colectate într-un bazin etanș vidanjabil cu un volum de 20 mc și de aici vor fi utilizate la udarea spațiilor verzi.

» Indicatorii de calitate pentru apele pluviale, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005.

• Zgomot și vibrații

În **perioada de execuție** a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

În **perioada de funcționare** » Nivelul de zgomot rezultat atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind "Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

• Sol/subsol și ape freatice

În **faza de construcție**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatice sunt reprezentate de:



- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

În **faza de funcționare** nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatice, datorită existenței rețelelor de canalizare pentru apele uzate menajere, care vor fi construite etanș.

Hala va avea beton sclivisit. Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în europubele), pe o platformă special amenajată.

» Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

f) Riscuri de accidente din dezastre naturale:

Riscuri de accidente din utilizarea substantelor periculoase

Proiectul propus nu se încadrează sub Directiva SEVESO, nu se utilizează substanțe chimice periculoase. Nu există risc de accident major.

Riscul seismic

Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$. Șocurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni).

În zona studiată intensitatea seismică, echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zonarea seismică a teritoriului României, este VII grade MSK conform anexa 3 din Legea 575-2001.

Nu sunt necesare măsuri de restricționare a condițiilor de construire (regim de înălțime, distanțe între clădiri) datorită intensității seismice.

Riscul hidrologic de inundații

Proiectul nu este situat în zona de inundații, conform hărților de risc la inundații.

Risc de alunecări de teren

Terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este străbătut de canale sau pârauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă.

g) Riscurile pentru sănătatea umană

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

Terenul se situează în intravilanul orasului Sannicolau Mare într-o zonă aferentă locuințelor.

Alimentarea cu apă se realizează de la rețeaua orasului Sannicolau Mare. Apele menajere se evacuează în rețeaua orasului Sannicolau Mare.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în județul Timiș, orasul Sannicolau Mare, str.A.Șaguna, nr.47, CF 405352, jud. Timiș.;

- Utilizarea actuală și aprobată a terenului
- folosințe actuale - teren intravilan, proprietate privată.
- bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu e cazul, nu se utilizează aceste resurse.
- capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:
 - zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu e cazul;
 - zone costiere și mediul marin – nu e cazul;



3. zonele montane și forestiere – nu e cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu e cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică- proiectul nu se suprapune peste arii naturale protejate;
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – aglomerarea Timisoara este încadrată în regimul de gestionare I pentru indicatorul particule în suspensie PM₁₀, conform Ordinului MM nr. 598/2018;
7. zonele cu o densitate mare a populației: proiectul se suprapune și cu zone cu densitate mare de populație, cu influență pozitivă asupra populației din aceste zone – amplasamentul proiectului este situat în intravilanul orasului Sannicolau Mare, în zona de densitate moderată de populație;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu e cazul.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea- impact local nesemnificativ, proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;
- b) natura impactului – impact nesemnificativ;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2002 privind impactul transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;
- e) probabilitatea impactului- probabilitate redusă;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului– impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului .
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- nu e cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării 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 sunt următoarele: proiectul **nu intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din CU nr. 118 din 22.05.2018 prelungit pana la data de 22.05.2020, emis de Primăria Orașului Sannicolau Mare.
- La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;



- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute **prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități** (aviz tehnic privind asigurarea furnizării utilităților de apă și canal emis de AQUATIM SA nr.350/DT-ST/13.03.2019, Notificare nr.8059 /245/M/21.08.2019, Referat nr.4936/07.08.2019 emis de Centru Regionall de Sanatate Publica Timisoara, declaratie notariala din partea domnului STANACHE MARIUS, doamnei STANACHE SLAVITA, doamnei PETROVICI MARIA, domnului ZARICI NICOLAE, doamnei ZARICI BIANA).
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a solului și apei cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei sau apă poluată;
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipienți adecvați, și tratarea de către firme specializate;
- în perioada de realizare a proiectului se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- alimentarea cu carburanți și întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor face în unități specializate;
- executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor de *Securitate la incendiu* , *Securitate și sănătate în muncă* , în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.

Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezenței deciziei, 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 competențe 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.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

După finalizarea lucrărilor de construire, titularul are obligația de a depune la APM Timiș documentația de solicitare a obținerii autorizației de mediu, conform Ord. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Ildiko VIȚAN

Întocmit: Monica NIȚU

Data: 15.10.2019

