



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
din data de 05.12.2019
(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată **SC CONTINENTAL AUTOMOTIVE ROMANIA SRL**, municipiul Timișoara, str. Siemens nr. 1, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 45446RP/12.06.2019, cu ultimele completări depuse cu nr. 12198/28.11.2019 (anunț public privind etapa de încadrare), 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 06.11.2019, că proiectul “**Extindere clădire de birouri, regim de înălțime S+P+5E+Eretras și realizare legătură cu clădirea existentă (autorizată cu AC nr. 2178/2010); amenajări și reamenajări exterioare (inclusiv parcări), rețele incintă împrejmuire proprietate, racord la drumurile publice, casă poartă, anexe tehnice, amplasare însemne firmă**” propus a fi amplasat în municipiul Timișoara, str. Siemens, nr. 1, CF nr. 445055, nr. cad. 445055, CF nr. 442983, nr. cad. 442983, 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 carora 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 13 a - orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

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 extinderea clădirii de birouri existente, în scopul creării de noi spații de birouri. Adiacent funcțiunii principale se vor adăuga activități secundare: laboratoare, cafenea, depozitari. Proiectul include, de asemenea, utilitățile și amenajările aferente funcțiunilor sus menționate: împrejmuirea parcelei, cai de acces carosabile și pietonale, platforme parcare.

Imobilul este situat în intravilanul municipiului Timișoara, Str. Siemens, nr.1 și este compus din două loturi în suprafața de 76 041 mp (LOT 1), respectiv 5 347 mp (LOT 2), având o suprafața totală de **81 388 mp**.



Suprafata teren	existent		propus		Total rezultat, dupa realizarea prezentului proiect	
	mp	%	mp	%	mp	%
Suprafata construita	33463	41.11	4990.59	6.13	38453.59	47.25
Spatii verzi (la sol+terase)	11917.57 (16288.30*)	14.64 (20.01*)	697.67 (1618.76*)	0.86 (1.99*)	12615.24 (17907.06*)	15.5 (22*)
Circulatii, parcuri, accese, amenajari	39238.27	48.21	25418.15	31.24	30319.17	37.25
Total teren	81388	100%	81388	100%	81388	100

Regim de inaltime propus: P+5E+E6 retras.

Zone functionale propuse:

Spatii de birouri, se propun atat la parter (birouri aferente laboratoarelor), cat si la etajele superioare (etaj 1-6). Fiecare nivel va beneficia de cate doua oficii de cafea/ceai, sali de sedinta si spatii de socializare.

Spatii de laboratoare, se propun la parterul cladirii.

Prin intermediul echipamentelor cu care sunt dotate laboratoarele se vor face testari de compatibilitate electromagnetica, teste de mediu si teste speciale.

Spatii de alimentatie, se propun atat la parter (cafenea cu autoservire), cat si la etajul 1. Spatiile nu presupun zone de preparare mancare.

Amenajari exterioare

Accesul pietonal principal se realizeaza din strada Siemens. De pe trotuarul de circulatie pietoala publica se acceseaza cele doua alei amenajate in incinta care conduc catre accesul principal al cladirii.

Accesul si iesirea auto in/din incinta se va realiza astfel:

- drum de acces existent in partea de Sud cu latimea de 7.00 m, cu doua benzi, dublu sens,
- drum de acces nou propus in partea de Sud cu latimea de 7.00 m, cu doua benzi, dublu sens,
- drum de acces existent in partea de Vest, reconfigurat si adaptat geometric pentru circulatiile auto aferente.

Pe teren au fost asigurate 713 de locuri de parcare (569 locuri existente mentinute/relocate+144 propuse).

Lucrarile de amenajari exterioare, propuse pe domeniul public, vor face obiectul altui proiect, aceste lucrari nefiind cuprinse in certificatul de urbanism care sta la baza prezentului proiect.

Echiparea edilitară

Alimentarea cu apa: se va realiza prin racordul la reseaua existenta a municipiului Timisoara.

Evacuarea apelor uzate: se va face in reseaua de canalizare existenta a municipiului Timisoara.

Apele uzate menajere incarcate cu grasimi, provenite de la cafenea sau oficiile de ceai/cafenea, vor fi trecute prin 2 separatoare de grasimi, unul existent ($V=1,1 \text{ m}^3$) si unul propus ($V=0,7 \text{ m}^3$) fiind apoi evacuate catre reseaua existenta de canalizare a municipiului Timisoara.



Apele pluviale din incinta si acoperisuri vor fi colectate si evacuate intr-un bazin de retentie cu volumul util de aproximativ 500 mc, ulterior fiind pompate spre reseaua de canalizare a municipiului Timisoara.

Apele pluviale de pe platformele de circulatie, inainte de a ajunge in bazinul de retentie vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi cu debitul $Q=9$ l/s, fiind folosite ulterior pentru irigarea spatiilor verzi din incinta amplasamentului, prin intermediul unor pompe montate in camera tehnica de langa bazin si a unor hidranti montati ingropat, iar in perioadele reci ale anului, dupa trecerea ploii apa se va pompa prin intermediul unei pompe submersibile in caminul menajer prin intermediul unui racord.

Incalzirea: prepararea apei calde menajere si incalzirea spatiilor se va realiza cu ajutorul unei central termice, utilizand ca si combustibil gazele naturale. Centrala termica va avea doua cazane de pardoseala, cu o capacitate termica de 900 kW, respectiv 600 kW, consumul nominal $167 \text{ Nm}^3/\text{h}$. Evacuarea gazelor de ardere de la cazane se face prin 2 cosuri de fum, avand fiecare inaltimea $H=8$ m, diametul $\Phi=400$.

Organizarea de santier

Organizarea de santier se va realiza strict pe amplasamentul proiectului, va ocupa o suprafata de aproximativ 7500 mp. Accesul in organizarea de santier se va face din strada Siemens.

In fata accesului in organizarea de santier va fi amplasat un container cu destinatia de paza, supraveghere acces.

In dreptul accesului in santier, in interiorul incintei, se va realiza o platforma betonata pentru spalarea utilajelor la iesirea din incinta santierului, dotata cu decantor. Pe toata perioada desfasurarii lucrarilor de executie si a organizarii de santier, drumurile in interior vor fi permanent intretinute, curatate, de catre executant.

Pentru a evita producerea si raspandirea prafului in si din incinta organizarii de santier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apa) a suprafetelor.

Se va asigura curatarea rotilor autovehiculelor/utilajelor care parasesc santierul pentru a preveni murdarirea cailor publice.

Se interzice depozitarea necontrolata a deseurilor de orice natura, ce vor rezulta pe perioada derularii lucrarilor.

B) Cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate:

Proiectul face parte din PUZ- Zona cu spatii de productie nepoluanta si birouri si zona cu extindere hala de productie si birouri, extindere parcare, retele incinta, racorduri la drumurile publice, aprobat prin HCL 504/2015, partial conform PUD aprobat prin HCL 616/19.12.2006 - locuri de parcare, partial zona verde, impactul cumulat fiind nesemnificativ.

C) Utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:

In etapa de construire, resursele naturale folosite vor fi apa si nisipul/pietrişul. Consumul de apa va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar si cel pentru executarea lucrarilor de constructie.

- sol: proiectul presupune extinderea cladirii de birouri, regim de inaltime $P+\%E+E6$ retras si realizarea legaturii cu cladirea existenta; amenajari si reamenajari exterioare, retele incinta, imprejmuire proprietate, racord la drumurile publice, casa poarta, anexe tehnice, amplasare insemne firma. Suprafata afectata este relativ mica, cu impact nesemnificativ asupra resursei de sol din areal;

- teren: categoria terenului este de curti constructii (CF 445055) si arabil (CF nr. 442983);

- apa: nu este cazul;



- biodiversitate: nu este cazul.

D) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

În faza de execuție:

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.

Deșeurile din construcții, rezultate (pământ din săpătură, deșuri inerte, metalice, material plastic, etc) vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.

Deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei 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 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 cerințelor 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 pulberile generate de lucrările propuse din proiect.

În perioada de funcționare a obiectivului vor exista emisii de poluanți atmosferici din surse de emisie fixe, cu caracter temporar, generate de centrala termică.

Emisiile în atmosferă pentru etapa de funcționare, provenite de la centrala termică, vor respecta valorile limită din Ordinul 462/1993 la un conținut standardizat de O₂ de 3%.

Indicatori	Unitate de masura	Valoare conform Ord. 462/1993
SO ₂	mg/Nm ³	35
NO _x	mg/Nm ³	350
CO	mg/Nm ³	100

• **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:

» Apele uzate menajere se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în rețelele de canalizare a apelor uzate și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

• **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.

» 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.

» 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). Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice:

- risc de alunecări de teren: datorită stabilității generale a terenului, nu există pericolul alunecărilor de teren;

- seismicitatea: conform codului de proiectare seismică P 100-1/2013, amplasamentul studiat se încadrează în zona cu următoarele valori: accelerația terenului pentru proiectare $a_g=0,20g$ și perioada de control (colț), $T_c=0,7$ secunde, astfel că nu există pericolul unor seisme majore;

- riscul hidrologic de inundații: amplasamentul nu se regăsește în zona cu risc de inundații, în zonă neexistând acumulări de apă.

G) Riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: - nu e cazul, nu se anticipează un impact semnificativ asupra așezărilor umane.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în județul Timiș, municipiul Timisoara, str. Siemens, nr. 1, CF nr. 445055, CF nr. 442983, pe o suprafață totală de 81.388 mp.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - teren proprietate privata, curti constructii, conform CU nr. 517/20.02.2019, emis de Primaria Municipiului Timisoara .

- folosințe planificate – zona cu extindere hala de productie si birouri, extindere parcare, retele incinta, racorduri la drumurile publice, conform PUZ aprobat prin HCL 504/2015, partial conform PUD aprobat prin HCL 616/19.12.2006 – locuri de parcare, partial zona verde.

b) 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.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu e cazul

2. 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- nu e cazul;

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 Timișoara 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.

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 populației care poate fi afectată – proiectul presupune extinderea clădirii de birouri, regim de înaltă P+E+E6 retras și realizarea legăturii cu clădirea existentă; amenajări și reamenajări exterioare, rețele incintă, împrejurimi proprietate, racord la drumurile publice, casa poartă, anexe tehnice, amplasare însemne firmă; impact local nesemnificativ, fără afectarea populației.
- 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,
- 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 neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz 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. 517/20.02.2019, emis de Primăria Municipiului Timișoara.

- 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;

- deșeurile rezultate în urma lucrărilor, vor fi gestionate conform legislației în vigoare, responsabilitatea revenind titularului de proiect/ operatorului care realizează lucrările;

- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute **prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități:** aviz tehnic nr. 72804/DT-ST/05.07.2019 privind asigurarea furnizării utilității de apă și canal emis de către Aquatim SA, aviz de principiu Mediu Urban și Gestione Deșeuri nr. 962/17.07.2019 emis de Primăria Municipiului Timișoara, aviz nr. DT2019-004979/29.08.2019 emis de Comisia de Circulație - PMT.



- 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 folosite 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 folosite 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 recipiente adecvate, 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;

Titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființări conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

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 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,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 7/8

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

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.

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

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

Întocmit: Cosmina POPESCU/ 05.12.2019/ora: 09:10

