



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.../ 08.07.2019

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC ENERGY ORTISOARA SRL**, din comuna Ghiroda, str. Bucegi, nr. 11, cam 4, jud. Timis, înregistrată la APM Timiș cu nr. 2945RP/18.03.2019, cu ultimele completări depuse cu nr. 5219RP/03.06.2019 (anunț public privind decizia etapei 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 19.06.2019, că proiectul “Demolare constructii existente: 422323-C1, 422323-C2, 422323-C3, 422323-C4, 422323-C5, 422323-C6, 422323-C7, 422323-C9, 422323-C11, 422323-C14, 422323-C15, 422323-C19, 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 modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevazute in anexa nr. 1 sau in prezenta anexa, deja autorizate, executate sau in 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

Proiectul presupune demolarea clădirilor C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C9, C11, C14, C15, C19 existente pe parcela situată în comuna Mosnita Noua, sat Mosnita Noua, strada Principala nr. 2, judetul Timis. Conform CF nr. 422323 Mosnita Noua, terenul pe care se propune investiția este proprietate privată, S.C. ENERGY ORTISOARA S.R.L. Terenul are o formă aproximativ dreptunghiulară și este definit de următoarele limite:



- pe latura sudică se învecinează cu un teren viran și un drum de exploatare
- pe latura estică se învecinează cu parcele cu locuințe unifamiliale
- pe latura nordică se învecinează cu strada Principală (DJ592)
- pe latura vestică se învecinează cu un drum de exploatare și terenuri virane

Terenul este identificat prin CF 422323 și are suprafața de 65335.

Conform CF 422323 cladirile existente pe amplasament sunt:

- C1 hala parter cu suprafața de 457 mp
- C2 Sopron metalic cu suprafața de 539 mp
- C3- casa poarta cu suprafața de 23 mp
- C4 hala parter cu suprafața de 453 mp
- C5 atelier cu suprafața construită la sol 90 mp
- C6 hala parter cu suprafața de 291 mp
- C7 hala parter cu suprafața de 619 mp
- C8 Sopron metalic cu suprafața de 249 mp
- C9 bazin cu suprafața de 34 mp
- C10 hala cu suprafața de 848 mp
- C11 WC cu suprafața de 16 mp
- C12 hala parter cu suprafața de 838 mp
- C13 hala parter cu suprafața de 701 mp
- C14 hala parter cu suprafața de 985 mp
- C15 hala parter cu suprafața de 605 mp
- C16 hala parter cu suprafața de 718 mp
- C17 hala parter cu suprafața de 944 mp
- C18 hala parter cu suprafața de 867 mp
- C19 bazin cu suprafața de 42 mp.

Cladirile propuse spre demolare sunt urmatoarele:

- C1 hala parter cu suprafața de 457 mp
- C2 Sopron metalic cu suprafața de 539 mp
- C3- casa poarta cu suprafața de 23 mp
- C4 hala parter cu suprafața de 453 mp
- C5 atelier cu suprafața construită la sol 90 mp
- C6 hala parter cu suprafața de 291 mp
- C7 hala parter cu suprafața de 619 mp
- C9 bazin cu suprafața de 34 mp
- C11 WC cu suprafața de 16 mp
- C14 hala parter cu suprafața de 985 mp
- C15 hala parter cu suprafața de 605 mp
- C19 bazin cu suprafața de 42 mp.

Demolarea cladirilor propuse se va realiza pentru eliberarea terenului în vederea construirii unui centru comercial. Terenul unde sunt cladirile care se propun spre demolare va fi ocupat de parcare centrului comercial. Centrul comercial se suprapune parțial peste cladiria C14(1/3 din suprafața cladirii), care în prezent are funcțiunea de birouri.

Bilanțul teritorial

ST(conform CF)= 65335 mp

Sconstruit existent: 9319 mp



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 2/8

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

Scd existent: 9489 mp
POT existent = 14.26 %
CUT existent = 0.14
Sconstruit(dupa demolare): 5399 mp
Scd(dupa demolare): 5532 mp
POT(dupa demolare) : 8.26%
CUT (dupa demolare): 0.08.

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier se va realiza strict pe amplasamentul proiectului, in zona platformei betonate existente, și va cuprinde:

- ocuparea terenului 4000 mp;
- depozitarea deșeurilor,
- efectuarea lucrărilor.

Accesul se va face utilizand intrarea existenta. Se va amplasa un birou container, o toaleta ecologica mobila, containere de deseuri. Apa potabila se va asigura din flacoane PET prin grija constructorului.

Executantul va prevedea și implementa măsuri corespunzătoare pentru diminuarea împrăștierii prafului generat, de colectare a deșeurilor, de evitare a pierderilor de uleiuri pe sol (dotare cu material absorbant).

Suprafata organizarii de șantier va fi imprejmuita. Pentru a se evita spulberarea prafului, deșeurile rezultate din demolare, precum și suprafetele, vor fi stropite cu apa in perioada calda si cu vant. Masinile nu vor parasi șantierul cu roțile murdare.

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

Proiectul contribuie la dezvoltarea zonei. Prin eliberarea terenului de constructiile existente se va crea spatiul necesar pentru realizarea centrului comercial.

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

In etapa de demolare nu se utilizeaza resurse naturale. Singura resursa va fi apa, daca va fi necesar stropirea deșeurilor rezultate in etapa de demolare.

D) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Tipuri și cantități de deșeuri rezultate din lucrarile de demolare:

Tip deseu	Cod deseu	Cantitatea estimata (t)
Beton	17 01 01	300
Caramizi	17 01 02	300
sticla	17 02 02	2
Material plastice	17 02 03	1
tigle si produse ceramice	17 01 03	10
Cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10	17 04 11	1
Materiale de construcție pe bază de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01	17 08 02	20



Lemn	17 02 01	5
amestecuri metalice	17 04 07	200
pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	17 05 04	1000
Amestecuri de deșuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	17 09 04	5
Deseuri municipale amestecate	20 03 01	10 mc

- deșeurile rezultate din lucrările de construcție (pământ din săpătură, deșuri inerte, metalice, material plastic, etc) se vor colecta separat; depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile indicate de administrațiile locale; deșeurile valorificabile vor fi predate către unități specializate autorizate;
- deșeurile menajere se vor colecta în europubele și vor fi preluate de unități autorizate specializate.

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 particulele de praf, generate prin eroziunea vântului (asupra suprafețelor de teren lipsite de înveliș vegetal) și prin realizarea lucrărilor de excavare și încărcare/ descărcare pământ excavat.

- pulberile rezultate în perioada lucrărilor de demolare vor respecta VLE=50 mg/m³, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993.

• Apa

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

• 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 freatică

În **faza de demolare**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatică 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 : - nu este cazul, în proiect nu se utilizează substanțe periculoase, nu se prevede în zone cu risc de accidente naturale și nu se produc emisii de gaze cu efect de seră care să ducă la schimbări climatice.

G) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: - nu e cazul, proiectul nu presupune noi foraje de apă, respectiv deversări în ape de suprafață.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în comuna Mosnita Noua, sat Mosnita Noua, strada Principala nr. 2, județul Timiș. Conform CF nr. 422323 Mosnita Noua, teren intravilan, curți construcții.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - teren intravilan, curți construcții, conform CU nr. 383/06.03.2019,

- folosințe planificate – teren curți construcții, nu se schimbă categoria de folosință a terenului.

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- 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: nu este cazul.

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 demolarea unor construcții industriale existente; 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. 383 din 06.03.2019, emis de Primăria Comunei Mosnita Noua.

Masuri pentru:

- Protecția apelor și mediului acvatic:
 - Apele menajere provenite de la muncitorii care desfășoară lucrările de demolare sunt preluate în toalete ecologice amplasate în zona șantierului.
 - Gestionarea apelor din bazinele de apă și deșeurile se va face conform legislației în vigoare, în funcție de rezultatul analizelor efectuate (preluare într-o stație de epurare/eliminare cu societăți specializate autorizate);
 - Se va face dovada trasabilității până la eliminarea apelor uzate.

 - Protecția mediului geologic (solului, subsolului, apei subterane):
 - Se vor demola/dezafecta clădirile enunțate mai sus.
 - Prelevarea de probe de sol **din zona bazinelor C9 și C19**, până la adâncimea necesară, la dezafectarea clădirilor și a bazinelor de deșeurile;
 - Efectuarea de analize de sol (indicatori: C organic, pH, Azot total) la probele **din zona bazinelor C9 și C19** (minim câte 2 probe pentru fiecare zonă);
 - La dezafectarea clădirilor și a bazinelor de deșeurile, se va anunța APM Timiș și GNM - CJ Timiș;
 - Lucrări de remediere a solului/subsolului posibil contaminat;
 - Depoluarea/depozitarea controlată a solului contaminat;
- se vor depune la APM Timiș buletine de analiză privind calitatea solului din zona bazinelor C9 și C19, în conformitate cu Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare,**
- alături de buletinele de analiză sol, se va atașa planul de situație cu evidențierea punctelor de prelevare a probelor de sol.**
- Protecția atmosferei, schimbările climatice (emisiile de poluanți, emisiile de gaze cu efect de seră, după caz; calitatea aerului înconjurător)
 - Adoptarea unor măsuri de limitare a emisiilor de praf provenite din operațiile de dezafectare a clădirilor.
 - Gestionarea zgomotului ambiental:
 - Adoptarea unor măsuri de limitare a zgomotului generat din activitatea de demolare/dezafectare, la limita maximă admisă conform legislației în vigoare;
 - Executarea lucrărilor de demolare/dezafectare după un program stabilit;
 - Asigurarea amenajărilor și dotărilor necesare pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.
- 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;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 6/8

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

- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- 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 mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toata durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață și a apelor subterane;
- 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;
- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unitati specializate autorizate);
- Lucrările vor fi executate fara a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex.împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierii acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri 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;
- Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse (deșeuri inerte, deșeuri de ambalaje, deșeuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/ 2011(r) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- Măsuri care vor asigura ca la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 7/8

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

- 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 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.

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 prezenței decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații - Loredana CIOCÂRLIE

Întocmit: Cosmina POPESCU/08.07.2019/ora:10:00

