



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 30.09.2019

PROIECT

Ca urmare a solicitărilor de emitere a acordului de mediu adresată de **S.C. SCHRODER ORȚIȘOARA IMPORT-EXPORT S.R.L.**, cu sediul în Orțișoara, DN 69, Km22, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 12003RP/22.10.2018, cu ultimele completări depuse cu nr. 7662RP/24.09.2019, 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 **28.08.2019**, că proiectul: „**EXTINDERE C1 REZULTÂND CLĂDIRE P+1E+M, CORP DE BIROURI P+1E, HALA PARTER, COPERTINĂ ȘI PLATFORME EXTERIOARE, BAZIN INCENDIU, BAZIN APE PLUVIALE, REȚELE ÎN INCINTĂ**” propus a fi amplasat în jud. Timiș, comuna/localitatea Orțișoara, DN 69, Km22, CF 101483 Orțișoara, nr. top. 101483, **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 care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a 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. Proiecte de infrastructură, lit a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale și lit. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice și pct. 13 a) – Orice modificări sau extinderi (...) ale proiectelor (...) deja 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 **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

Terenul pe care se va realiza proiectul se află în intravilanul localității Orțișoara, fiind identificat prin CF 101483 Orțișoara și are o suprafață de 16284 mp.

Pe teren există construită o hală parter și etaj parțial, cu funcțiunea de spații de servicii (reparații mașini agricole), birouri și anexele acesteia.

Prin proiect, se dorește extinderea spațiului destinat reparațiilor pentru utilaje agricole, a magaziei și a zonei de birouri. Se propune mansardarea spațiului peste etajul de birouri existent, astfel încât să rezulte o zonă de birouri și patru spații pentru arhivă.

Pe lângă corpul principal care va fi extins, pe teren se vor mai realiza câteva construcții anexă, după cum urmează:

Copertină spălătorie, regim de înălțime parter cu $Sc = 96 \text{ m}^2$



Gospodărire ape (rezervor de 130 mc+ stație pompe), regim parter cu $Sc = 83,1 \text{ m}^2$

Depozit uleiuri, regim parter cu $Sc = 60 \text{ m}^2$

În vecinătatea centralei termice existente cu funcționare pe combustibil solid, pe latura de est a corpului de hală existent, se va amplasa un utilaj cu rol de stocare și alimentare cu peleți a centralei termice.

BILANT TERITORIAL PROPUȘ:

Suprafața totală teren = 16.284 m^2

Suprafața construită hala = 2779.61 m^2

Suprafața construită copertină spălătorie utilaje: 96 m^2

Suprafața construită gospodărire ape: 83.1 m^2

Suprafața construită depozit uleiuri: $60,0 \text{ m}^2$

Suprafața zone verzi: 3257 m^2 (20%)

Suprafața platforme carosabile: 6487 m^2

Suprafața platforme expunere utilaje: 2879 m^2

Suprafața trotuare : 117 m^2

Suprafața bazin retenție ape pluviale: 525 m^2

POT (propus) = 18,53%

CUT (propus)= 0.25

Accesul pe amplasament se realizeaza de pe un drum de beton care face legatura cu DN 69 Timisoara - Arad. Nu se propun cai noi de acces.

Alimentarea cu energie electrica – obiectivul este racordat la rețeaua publică de distribuție a comunei Orțișoara..

Încălzirea spațiilor: se va realiza prin intermediul unei centrale termice cu funcționare pe combustibil solid (peleți), existentă pe amplasament, dotată cu coș pentru evacuarea gazelor arse cu $D = 300 \text{ mm}$ și $H = 15 \text{ m}$.

Alimentare cu apa

Asigurarea necesarului de apă se va face de la rețeaua de apa existenta in incinta, prin intermediul unui put forat $H = 134 \text{ m}$.

Evacuarea apelor uzate menajere: apele menajere vor fi evacuate in bazin etans vidanjabil cu $V = 96 \text{ m}^3$.

Evacuarea apelor uzate tehnologice: apele provenite de la spalarea ocazională a utilajelor vor fi preepurate într-un separator de namol prevazut cu filtru coalescent ($V = 12,8 \text{ m}^3$) și ulterior într-un separator de hidrocarburi ($Q = 2,08 \text{ l/s}$) urmând a fi descarcate in bazinul de retentie ape pluviale existent ($V = 150 \text{ m}^3$).

Canalizarea pluvială

Apele meteorice preluate de pe suprafata parcarilor si a drumurilor din incintă vor fi preluate prin intermediul rigolelor, dirijate in rețeaua de canalizare ape pluviale, preepurate prin separatorul de hidrocarburi cu $Q = 2,08 \text{ l/s}$, dupa care vor fi directionate spre bazinul tampon si descarcate in bazinul de retentie ape pluviale cu $V = 150 \text{ m}^3$.

Apele meteorice de pe cladiri, vor fi colectate și descărcate direct in bazinul de retentie ape pluviale cu $V = 150 \text{ m}^3$.

Apele pluviale colectate în bazinul de retentive vor fi utilizate pentru întreținerea spațiilor verzi de pe amplasament.

Organizarea de șantier:

Lucrarile de santier se vor desfasura exclusiv in limitele incintei detinute de beneficiar, accesul auto realizandu-se din DN69 printr-un drum lateral din beton existent. Suprafata ce se va aloca pentru



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

organizarea de santier va fi de circa 700 mp, in zona vestica, pe platforma betonata de langa parcarile existente.

Suprafata aferenta organizarii de santier va fi imprejmuta cu panouri de tabla zincata, cu inaltimea de 2m, iar in cadrul acesteia se vor delimita platforma depozitare materiale, zona depozitare deseuri, etc.

Organizarea de santier va fi dotata cu containere pentru colectarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate pe perioada realizarii lucrarilor si toaleta ecologice.

B).Cumularea cu alte proiecte: -

Proiectul contribuie la dezvoltarea zonei. Nu este legat de alte proiecte din zona. Este legat de activitatea care se desfasoara pe amplasament, cea de import/vanzare/reparatii utilaje agricole.

C).Utilizarea resurselor naturale:

In faza de executie a proiectului vor fi utilizate: nisip, balast, apa, combustibil (pentru functionarea utilajelor/mijloacelor de transport angrenate la realizarea acestui proiect). Consumul de apa va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar si cel pentru executarea lucrarilor de constructie.

- teren: categoria terenului este de curti constructii.

- apa:

Apa menajera: pentru nevoile igienico-sanitare a personalului va fi asigurata prin racord la reseaua de apa din incinta obiectivului sursa fiind reprezentata de forajul existent pe amplasament cu H=134 m;

Apa pentru stingerea incendiilor: apa pentru stingerea incendiilor se va inmaganina intr-un rezervor suprateran cu V=130 mc;

- biodiversitate: amplasarea obiectivului se va face in afara limitelor ariilor naturale protejate si zonelor cu habitate naturale.

D).Cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:

Tipurile si cantitatile estimate de deseuri rezultate in urma realizarii lucrarilor sunt:

<i>Tip deseuri</i>	<i>Cod deseuri</i>	<i>Cantitatea estimata (t)</i>
Beton	17 01 01	0.50
Caramizi	17 01 02	0.25
Tigle si produse ceramice	17 01 03	0.25
Lemn	17 02 01	0.15
Amestecuri metalice	17 04 07	0.2
Pamant si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03	17 05 04	3
Materiale de constructie pe baza de gips, altele decat cele specificate la 17 08 01	17 08 02	0.3
Ambalaje de carton de la materialele utilizate	15 01 01	0.15
Ambalaje de plastic de la materialele utilizate	15 01 02	0.15

In etapa de functionare: deseuri corespunzatoare activitatii de reparatii utilaje (uleiuri) care se colecteaza in recipienti metalici si se elimina cu societati autorizate.

Deseurile menajere rezultate pe perioada de constructie cat si in timpul functionarii obiectivului – cod deseuri 20 03 01 se vor colecta in pubele si vor fi gestionate de catre societati specializate autorizate.

In perioada executarii lucrarilor de constructie/in perioada de functionare se vor asigura dotarile necesare pentru colectarea tuturor deseurilor generate, precum si contracte cu societati specializate autorizate pentru preluarea deseurilor generate in vederea valorificarii/eliminarii dupa caz.

E) Poluarea si alte efecte negative:

• Aer

Emisiile de poluanti atmosferici, in perioada de executie vor avea un caracter temporar, fiind generate de utilajele si instalatiile implicate in executia proiectului, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ si CO₂. O sursa suplimentara de poluanti atmosferici va fi reprezentata de particulele de praf, generate prin eroziunea vantului (asupra suprafetelor de teren lipsite de invelis vegetal) si prin realizarea lucrarilor de excavare si incarcare/ descarcare pamant excavat.



- **Apa**

Toate lucrările realizate se vor efectua astfel încât apa din pânză freatică să nu fie afectată.

În etapa de construire:

Amplasamentul va fi dotat cu toalete ecologice.

Uleiurile uzate, ce pot rezulta de la utilajele necesare lucrărilor de construire vor fi gestionate în conformitate cu legislația în vigoare, în vederea valorificării/eliminării prin societăți specializate autorizate.

În etapa de funcționare:

Apele meteorice preluate de pe suprafața parcarilor și a drumurilor din incintă vor fi preluate prin intermediul rigolelor, dirijate în rețeaua de canalizare ape pluviale, preepurate prin separatorul de hidrocarburi cu $Q=2,08$ l/s, după care vor fi direcționate spre bazinul tampon și descărcate în bazinul de retenție ape pluviale cu $V=150$ m³.

Apele meteorice de pe clădiri, vor fi colectate și descărcate direct în bazinul de retenție ape pluviale cu $V=150$ m³.

Apele pluviale colectate, vor fi utilizate la întreținerea spațiilor în cadrul amplasamentului.

- **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 vor fi 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, având în vedere că activitățile de servicii se vor desfășura în hală betonată, iar circulațiile, parcarile și platformele vor fi betonate. Deșeurile rezultate din activitate vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară containere), pe o platformă special amenajată. Apele pluviale de pe parcuri și platforme vor fi preepurate prin trecerea acestora prin separator de hidrocarburi.

» 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:

- **Riscul la cutremur**

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 regiunea seismică Banat au fost descrise 4 zone seismice, Ortoșoara fiind situată în Zona Timișoara – Resita. Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc ($M_w = 3.9$, $I = \text{VOMSK}$) (Oros 2010).

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. Zona seismică de calcul pentru amplasamentul proiectului are o perioadă de colț $T_c=0,7$ sec. și un coeficient seismic $a_g=0,20$ (conform hărții de zonare seismică din Normativul P100/92);

Nu sunt necesare măsuri de restricționare a condițiilor de construire a clădirilor.

- **Riscul la inundații și la alunecări de teren**

- Riscul hidrologic de inundații**

Zona studiată are capacitatea maximă de precipitații cazută în 24 de ore (1901-1997) este cuprinsă 100 și 150 mm conform anexa 4 din Legea 575-2001.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

Zona studiată este o zonă neafectată de inundații datorată scurgerii de torenți conform anexa 5 din Legea 575-2001.

Nu sunt necesare măsuri suplimentare specifice de protecție (extinderea/redimensionarea rețelei hidroedilitare, indiguiri, regularizări cursuri de apă), amplasamentul proiectului nu este situat în zona inundabilă. Se vor efectua măsuri de întreținere a rețelei hidroedilitare existente.

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. În decursul perioadei nu au fost înregistrate asemenea evenimente. **Zona studiată nu este o zonă afectată de alunecări de teren conform anexa 7 din Legea 575-2001.**

Amplasamentul proiectului se situează în zona în care pot să apară unele riscuri din cele enumerate mai sus.

Ca măsuri ce se pot lua încă din faza de proiectare legat de riscurile naturale care pot să apară, sunt:

- prevederi privind modul de realizare a lucrărilor astfel încât la un cutremur să nu fie afectate persoane
- amplasamentul proiectului nu este situat în zona inundabilă, ca urmare nu este necesar stabilirea unor condiții suplimentare
- se va ține cont de recomandările studiului geotehnic.

În ceea ce privește influența proiectului asupra schimbărilor climatice care pot să apară, din activitatea desfășurată propusă prin proiect nu rezultă emisii de gaze cu efect de seră.

G) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:

Impactul proiectului asupra populației și sănătății umane este nesemnificativ, lucrările desfășurându-se în intravilanul localității Orțișoara, la circa 1 km față de zona de locuințe.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în intravilan Orțișoara, teren curți construcții.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

Teren înscris în CF 101483 Orțișoara:

- regimul juridic: - teren proprietate privată SC SCHROEDER ORȚIȘOARA IMPORT-EXPORT SRL, în intravilanul localității Orțișoara.

- situația propusă – extindere C1 rezultând clădire P+1E+M, corp de birouri P+1E, hală parter, copertină și platforme exterioare, bazin incendiu, bazin ape pluviale, rețele în incintă.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:

- funcționarea proiectului implică utilizarea de apă igienico-sanitară și tehnologică din foraj.

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 e cazul

7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul.

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 nu produce un impact asupra zonei de locuit, se află la o distanță de aproximativ 1 km față de zona de locuit;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

- 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, durată, 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 are un impact negativ semnificativ asupra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifica parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborare SEICA.

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.30/27.02.2017 (valabil până la 27.02.2020) emis de Primăria comunei Orțișoara.
- 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 (extras CF.nr. 101483 /19.10.2018 emis de OCPI Timiș, Aviz de gospodărire a apelor nr. 238/23.07.2019 emis de ANAR- ABA Banat);
- 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 depozitari 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;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.
- 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 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;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștință 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: p. Șef Serviciu Georgeta ROTARU

Întocmit: Corina MIHOC

Data:30.09.2019/08:40

