



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 28.02.2020

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **S.C. ASCAP AGRAR S.R.L.** cu sediul în com. Varias, Sat. Gelu, Nr. 574, județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 5981RP/08.07.2019, cu ultimele completări depuse cu nr. 1057RP/26.02.2020, 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 **xx.01.2020**, că proiectul: **“INFIINTARE BAZA CEREALE”**, propus a fi amplasat în jud. Timiș, com. Varias, sat Gelu, nr. 574, C.F. nr 400003 Varias, nr. top. 626/a/1/2 **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: a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;**

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 în suprafață de 6824 mp se află amplasat în comuna Varias, sat Gelu fiind înscris în CF nr. 400003 Varias, nr. Top. 626/a/1/2, jud. Timiș. Pe teren se află în prezent edificate construcții.

Proiectul propune crearea de noi spații de recepție și depozitare cereale. Capacitatea de stocare propusă prin proiect va fi de cca 5000 t cereale.

BILANT TERITORIAL PENTRU PARCELA STUDIATĂ:

Suprafața teren=6824 mp

S construită existentă = 1126,05 mp

S platforme betonate existente: 318,18 mp

S construită propusă = 1311,08 mp



Splatforme betonate propuse: 2542,18 mp

S spațiu verde propus: 1526,51 mp

POT existent= 16.50 %

CUTexistent = 0.165

POT propus = 35.36 %

CUT propus= 0.353

Prin proiect sunt propuse următoarele:

Obiect 1 – Magazie tampon cereale

Din punct de vedere functional va asigura spatiul necesar pentru descarcarea si depozitarea cerealelor in perioada campaniilor de recoltare.

Magazia va avea in plan dimensiunile de 25,00m x 44,80 m si se va realiza sub forma unei constructii din metal/ beton armat.

Caracteristici constructive:

- Arie construita: 1140,57 m²
- Aria desfasurata: 1140,57 m²
- Numar niveluri: 1
- Inaltime medie nivel: 8,42 m
- Volum util: 9120,37 m³

Pardoseala se va realiza din beton armat sclivisit iar învelitoarea (acoperisul) se va realiza din panouri sandwich, grosime 40 mm.

Cladirea va functiona ca o hala rece, astfel inchiderile (peretii exteriori) se vor realiza din tabla cutata, pe o structura metalica secundara.

Ventilatia va fi asigurata natural.

Apele meteorice se vor colecta printr-un sistem de jgheburii si burlane.

Obiect 2 – Cântar auto si Cabina cântar/Laborator

a) Cântar auto

Se propune amplasarea unui cântar pentru camioane, echipament prefabricat ce se va monta pe o platforma betonata. Se va realiza infrastructura constând într-o cuva din beton armat, izolata și dimensionata corespunzator.

Cântarul va ocupa o suprafata de 72,00mp.

Dotari:- Cântar 60-80 tone, de tip monolit, compus dintr-o fundatie cu rampe din beton armat si un receptor de sarcina (platforma de cantarire) monolit din beton armat.

b) Cabina cantar /laborator

Din punct de vedere functional va asigura spatii pentru:

- Laborator 15,36 m²
- Cabina cantar 15,36 m²

Caracteristicile principale ale constructiei:

- Deschidere cladire: 6,55x 5,33 m
- Suprafata construita: 37,94 mp
- Suprafata desfasurata 37,94 mp
- Numar niveluri: 1
- Inaltime medie nivel: 2,31m

Cabina cantar/laborator va fi o construcție ușoară de dimensiuni mici, ce se va amplasa pe o platformă betonată.

Apele pluviale vor fi dirijate spre spațiul verde.



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

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

Obiect 3 – Casa pompelor

Din punct de vedere functional va asigura spatiu pentru pozitionarea instalatiei de pompare incendiu:

- Camera pompe incendiu 10,50 m²

Caracteristici principale ale construcției:

- Deschidere cladire: 3,50 x 4,00 m
- Suprafața construită: 14 m²
- Suprafața desfășurată: 14 m²
- Număr niveluri: 1
- Înălțime medie nivel: 2,55m

Construcția în care va funcționa casa pompelor va fi o construcție cu structura de rezistență din zidărie portanță pe fundații continue din beton armat.

Obiect 4 – Drumuri și Platforme betonate

Pentru a facilita accesul la obiectele descrise mai sus, în cadrul proiectului se vor realiza platforme betonate, a căror pantă va fi dată astfel încât scurgerea apelor pluviale să se facă într-un sistem de rigole, pentru a fi apoi condusă spre un separator de hidrocarburi, ulterior apa convențional curată fiind folosită pentru udarea spațiilor verzi.

Platforme și drumuri cu suprafață de 2542,18 mp pentru rezolvarea circulației auto în incintă. Aleea principală va avea o lățime de 17.72 m. Platforma va fi dimensionată pentru trafic greu.

Structura rutieră propusă este următoarea:

- 30 cm piatră spartă;
- 20 cm de beton armat cu două plase sudate.

Obiect 5 – Iluminat incintă

Iluminatul arhitectural și ambiental se va realiza prin intermediul corpurilor de iluminat amplasate pe fața magaziei.

Alimentarea corpurilor de iluminat arhitectural și ambiental se va face din tabloul TE ILEX prevăzut. Tabloul TE ILEX se va monta într-un cofret metalic etans amplasat pe un stalp. Tabloul TE ILEX se va alimenta cu energie electrică din cea mai apropiată firidă de bransament, printr-un cablu CYAbY 3x4 mmp.

Obiect 6 – Bazin PSI și rețea hidranți

Suprafața construită a bazinului va fi de 46.56 mp și va avea o capacitate de stocare a apei de 200 mc. Bazinul se va realiza sub forma unui bazin suprateran din tablă galvanizată poziționat pe o platformă betonată.

REȚEA HIDRANȚI

În jurul obiectivului vor fi amplasați hidranți exteriori supraterani și hidranți exteriori subterani DN 80, fiecare fiind dotat conform normelor în vigoare, pentru a putea interveni cât mai rapid și eficient în caz de incendiu.

Obiect 7 – Organizare șantier

Se va realiza pe amplasamentul proiectului și va consta din lucrări cu caracter provizoriu.

În cadrul organizării de șantier se vor amenaja următoarele:

- Platforma depozitare materiale;
- Baracă metalică;
- Panou de identificare a investiției;
- Platforma pentru fasonat fierul beton

Obiect 8 – Asigurare utilități obiectiv- Alimentare cu apă

Alimentarea cu apă a incintei se va asigura din sursa proprie, put forat existent cu H= 85m.



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

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

Obiect 9 – Asigurare utilitati obiectiv- Alimentare cu energie electrica

Pentru a asigura necesarul de energie electrică se va face un racord la rețeaua electrica din localitate.

Alimentare cu apă: alimentarea cu apa se va realiza dintr-un foraj existent cu adâncimea $H=85m$.

Canalizarea menajeră: evacuarea apelor uzate menajere se va realiza într-un un bazin etans vidanjabil cu $V=9 mc$.

Evacuarea apelor pluviale:

- apele pluviale posibil impurificate de pe suprafata cailor de circulatie vor fi colectate printr-un sistem de rigole, preepurate printr-un separator-decantor de hidrocarburi cu capacitatea de 25 l/s, apoi descarcate intr-un bazin colector cu $V= 70 mc$ si folosite la intretinerea spatiilor verzi.
- apele pluviale provenite de pe acoperis vor fi colectate prin jgheaburi si burlane, in bazinul de acumulare cu $V= 70 mc$. Apele astfel colectate vor fi folosite pentru udarea spatiilor verzi, respectiv igienizarea suprafetelor betonate.

Energie electrică: alimentarea cu energie electrică a obiectivului se va face de la rețeaua publică de distribuție a comunei **Variaș**.

Organizarea de șantier: organizarea de șantier se va face în incinta obiectivului. .Materialele vor fi aduse pe amplasament pe măsura punerii lor în operă.

Incinta organizării de șantier va fi prevăzută containere pentru colectarea tuturor categoriilor de deșeuri rezultate din construcția obiectivului (sortate pe tipuri).

Pentru a evita producerea și răspândirea prafului în și din incinta organizării de șantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor.

Se va asigura curățarea roților autovehiculelor/utilajelor care părăsesc șantierul pentru a preveni murdărirea căilor publice.

Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură, ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor.

B).Cumularea cu alte proiecte: In vecinatatea amplasamentului studiat se desfasoara activitati agricole de pregatirea si cultivarea terenurilor in vederea obtinerii culturilor de cereale, inclusiv depozitarea acestora.

C).Utilizarea resurselor naturale:

În faza de execuție a proiectului vor fi utilizate: nisip, balast, apă, combustibil (pentru funcționarea utilajelor/mijloacelor de transport angrenate la realizarea acestui proiect). 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.

- teren: categoria terenului este de curți construcții, teren intravilan în suprafață de 6824 mp.
- apă: asigurarea necesarului de apă la darea în folosință a obiectivului, se va face din foraj existent.
- biodiversitate: nu este cazul.

D).Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Tipurile și cantitățile estimate de deșeuri rezultate în urma realizării lucrărilor sunt: deșeurile rezultate din lucrările de construcție (pământ, amestecuri de beton), deșeuri valorificabile (lemn, metal, etc.), deșeuri menajere.

- 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 deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, 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.



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

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

- 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 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 vor avea un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂.

• **Apa**

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

În etapa de construire:

Stocarea temporară a deșeurilor în spații/recipiente special amenajate, în conformitate cu reglementările legale.

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 menajere rezultate se vor descarca în bazin vidanjabil cu $V=9 \text{ m}^3$.

Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 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.

» Nivelul de zgomot rezultat în perioada de execuție a lucrărilor 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 utilajele/ mijloacele de transport utilizate pe perioada realizării proiectului.

» În perioada de execuție a lucrărilor, 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 de accident, ținându-se cont în special de substanțele și tehnologiile utilizate: nu este cazul.
- risc de alunecări de teren: amplasamentul nu se regăsește în lista cu unitățile administrativ teritoriale afectate de alunecări de teren.
- seismicitatea: conform codului de proiectare seismică P 100 -2013, accelerația terenului cu privire la proiectare la cutremure de pământ este $a_g = 0,15 \text{ g}$, iar perioada de colț $T_c = 0,70 \text{ sec}$.



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

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

- riscul tehnologic de inundații: amplasamentul cercetat nu se regăsește în lista cu unitățile administrativ teritoriale afectate de inundații.

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

Impactul proiectului asupra populației și sănătății umane va fi nesemnificativ. Prin specificul său și prin natura activităților propuse a fi desfășurate, obiectivul nu prezintă un potențial impact asupra mediului și a sănătății populației.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în intravilanul comunei Variaș, sat Gelu, teren curți -construcții.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

Teren înscris în CF 400003:

- regimul juridic: - teren proprietate privată SC ASCAP AGRAR SRL, în intravilanul comunei Variaș, sat Gelu.

-situația existentă: - teren intravilan cu suprafața construită existentă de 1126,05 mp.

-situația propusă: – înființare bază de cereale.

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

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, distanța față de cea mai apropiată locuință fiind de 298.52 m.

b) natura impactului – impact nesemnificativ.

c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 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.

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



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

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

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 supra corpurilor de apă, prin lucrari 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.47/16.10.2018, (valabil 24 luni), emis de Primăria comunei Variaș.
- 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. 400003 din 27.06.2019, emis de OCPI Timiș,Aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB 328/23.10.2019, Notificare nr. 15392/218/01.08.2019, DSP Timiș);
- 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 depozități 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;



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

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

- 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 deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri 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 de reglementare.

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 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 exploatarea acestora.

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



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

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

Şef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Ildiko VIȚAN

Întocmit: Corina MIHOC
28.02.2020/ora:14:00



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

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