



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Proiect la data de 15.04.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC FIMOTEX S.R.L.**, Str. Dr. Cenadului, nr. 24, Sânnicolau-Mare, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 349RP/20.01.2021, cu ultimele completări depuse cu nr. 3791RP/15.04.2022 (anunț public), 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 09.03.2022, că proiectul:

CONSTRUIRE ȘOPRON DEPOZIT NĂMOL, propus a fi amplasat în Sânnicolau-Mare, Str. Cenadului, nr. 22-24, CF 405775, jud. Timiș, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit efectuarea 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 13a** - Orice modificari sau extinderi, altele decât cele prevazute la pct.24 din anexa 1, ale proiectelor prevazute in anexa nr. I sau in prezenta anexa, deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- a₁) proiectul **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, deoarece se suprapune cu situl de importanta comunitara ROSCI 0345 Pajistea Cenad;
- 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

Amplasamentul proiectului este situat in Sânnicolau-Mare, Str. Cenadului, nr. 22-24, CF 405775, jud. Timiș si are suprafata de 333890 mp. Terenul este proprietatea Fimotex SRL inchiriat in favoarea SC ZOPPAS INDUSTRIES ROMANIA SRL . Pe amplasament se desfasoara activitatea de productie a SC ZOPPAS INDUSTRIES ROMANIA SRL. Din toata suprafata amplasamentului, depozitul de namol va ocupa o suprafata de 75 mp.

Coordonatele constructiei in sistem STEREO 70 (coordonatele clădirii 1, care se construiește), sunt:

	NORD (X)	EST (Y)
COLTUL 1	519183.528	161024.487



COLTUL 2	519178.948	161029.580
COLTUL 3	519170.768	161022.225
COLTUL 4	519175.349	161017.132

Situatia existenta

Pe amplasament se desfasoara activitatea inregistrata in codurile CAEN:

- COD CAEN 2751 – Fabricarea de aparate electrocasnice
- COD CAEN 2561 - Tratarea și acoperirea metalelor,
- COD CAEN 2445 - Productia altor metale neferoase
- COD CAEN 2453 - Turnarea metalelor neferoase usoare

Producția este axată, pe rezistențe electrice de uz industrial și casnic; se produc peste **100.000.000 de piese pe an**, dintre care **circa 10.000.000 de piese/an** sunt produse de hala de nichelare. Apele uzate rezultate în secția de nichelare se epurează în stația de epurare de la secția de nichelare. Namolul rezultat după filtrare se depune în prezent într-un spațiu care nu asigură cerințele corespunzătoare de depozitare- este prea mic pentru cantitatea de namol rezultată, este departe de secția de nichelare și în acea zonă se propune extinderea halei de presofuzine. Actualul depozit este propus spre demolare.

Situatia Propusa

Prin proiectul propus se dorește construirea unui sopron pentru depozitul de namol propus.

Depozitul de namol este necesar pentru a se asigura depozitarea temporară și uscarea parțială, naturală, a namolului rezultat de la secția de nichelare a tuburilor pentru rezistențe electrice fabricate în societatea Zoppas Industries Romania SRL. Șopronul și depozitul de namol se va construi în imediată apropiere a secției de nichelare, pentru a reduce deplasările necesare și pentru ca depozitarea namolului, uscarea naturală a acestuia și gestionarea eventualelor scurgeri lichide din nămolul evacuat, scurgeri ce se colectează în bazinul colector din dotarea depozitului, să fie neutralizate corect în stația de tratare și neutralizare a secției de nichelare. Depozitul ce se va construi, va fi amplasat în curtea societății, pe un teren cu destinația de curți-construcții. Pe suprafața dedicată noii construcții nu sunt spații verzi amenajate sau arbori.

Suprafața construcției va fi de **75 mp**, cu structura de rezistență din fundații izolate de beton, structura a construcției din profile metalice, închiderile vor fi realizate din tablă cutată, zincată și vopsită, cu pereți pe 3 laturi, cu grile de aerisire naturală amplasate în pereți, prin care se va asigura o uscure naturală prin curenți de aer.

Pardoseala construcției va fi din beton armat impermeabilizat. De jur împrejurul pardoselii, pe cele 3 laturi cu pereți, va fi realizat un zid de beton cu înălțimea de 1 m, care este menit să înlăture posibilitatea de contaminare a solului din vecinătatea depozitului. Pardoseala va avea pantă de scurgere spre o rigolă și un bazin colector de beton armat cu volum de 0.5 mc, în acesta urmând să se colecteze eventualele scăpări de lichid provenit din nămolul evacuat. Aceste scurgeri sunt preluate și descarcate în stația de epurare de la nichelare, dacă va fi cazul. În general namolul din stația de epurare iese cu umiditate foarte mică, care nu mai permite colectare de scurgeri din acesta.

Depozitul nu va avea instalații de niciun fel, acestea nefiind necesare. Depozitul va fi acoperit. Turtele de namol colectate în container de IBC din stația de epurare de la nichelare se transportă cu motostivitorul până la depozit. Suprafața cailor de circulație este betonată. Capacitatea de stocare a depozitului este de cca 50 tone. Namolul nu se depune până la marginea deschisă a depozitului. Se lasă o porțiune de manevră în interiorul depozitului. Namolul nu va depăși porțiunea de 1 m care este constituită din zid de beton. Accesul la depozit, se va face pe drumurile și platformele de beton existente în curtea societății. Nu sunt necesare, amenajeri de noi căi de acces.

Organizarea de șantier va fi amplasată pe platforma de beton învecinată. Aceasta va ocupa o suprafață de aproximativ 100 mp. Materialele ce intră în componența clădirii, vor fi aduse treptat, pe măsură ce sunt necesare și vor fi înglobate în structura construcției în cel mai scurt timp de la aprovizionarea în șantier. Betoanele turnate, vor fi preparate în stații de beton autorizate, nu se prepara



pe santier. Pământul rezultat din excavări va fi utilizat pentru acoperirea unor zone mai joase din curtea societății care vor fi și nivelate. Deșeurile rezultate se vor preda la firme specializate.

Cantitatea maxima anuala estimata de namoluri deshidratate cu continut de nichel este de 80 t/an.

Namolurile se vor preda la S.C. SETCAR S.A. Braila, conform contract detinut de societate.

Utilitati:Depozitul de namol nu necesita utilitati.

B).Cumularea cu alte proiecte:

Pe amplasament se desfasoara activitati legate de producerea de rezistențe electrice de uz industrial și casnic. Activitatea propusa prin proiect se incadreaza in categoria activitatilor de productie a rezistentelor , nu se schimba profilul de activitate si nu rezulta un impact negativ.

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

În **etapa de construire**, resursele naturale folosite vor fi **apa, nisipul, pietrișul, balast pentru construirea depozitului**. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul pentru executarea lucrărilor de construcție.

In etapa de executie:

- sol: din suprafața totala de teren **suprafata construita noua 75 mp**
- teren: categoria terenului este de curti constructii in zona industriala
- apă: in cadrul proiectului nu se va utiliza apa
- biodiversitate: proiectul este suprapus cu situl Natura 2000 ROSCI0345 Pajiștea Cenad

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

În etapa 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 deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.
- deșeurile rezultate din lucrările de construcție -pământul, nisipul , piatra spartă vor fi utilizate ca materiale de umplutură, iar celelalte deșeuri rezultate din construcții 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 rezultate (plastic, hartie, carton, sticla) 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 OUG. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 20.

E) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

• **Aer**

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: NOx, CO, COV, CH4, CO2 și pulberile generate de lucrările propuse prin proiect.

Se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

• **Apa**

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

La proiectul propus nu rezulta ape uzate. Eventualele scurgeri se vor colecta in bazinul de 0.5 mc si vor fi epurate in statia de epurare de la nichelare.



Apele pluviale de pe acoperisul depozitului vor fi colectate prin rețeaua internă existentă și dirijate spre stația de epurare aflată pe amplasament.

» Indicatorii de calitate pentru apele pluviale, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.

Conform aviz ABAB 282/27.09.2022, titularul are obligația de a efectua foraje de monitorizare și control. Setul de indicatori ce se vor monitoriza prin forajele de observație și control conf. Ord. 31/2006 **art.11** alin. (2), ANEXA IB sunt: pH, CCO-Cr, reziduu filtrat la 105°C, produse petroliere, fosfați, Cu, Zn, Ni, Cd, Fe, Crom total, Al, Pb, Hg, As, cianuri totale sulfati, detergenți sintetici, cloruri, fluoruri, DEHP, 1,2-dicloretan, triclorbenzen, tetracloretilenă, C10-C13, benzen, octilfenol, DCM - diclormetan, HCB - Clorbenzeni (hexaclorbenzen), hidrocarburi aromatice mononucleare (BYEX-totuen,xilen).

• **Zgomot și vibrații**

În **perioada de execuție** a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații sunt produse atât de acțiunile propriu zise de lucru cât și de traficul auto din zona de lucru. Aceste activități au un caracter discontinuu, fiind limitate numai pe perioada zilei, în timpul programului de lucru. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

În **perioada de funcționare** nu vor exista alte surse de zgomot decât cele specifice activității desfășurate. Activitatea nu va fi una generatoare de zgomot.

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

• **Sol/subsol și ape freatice**

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

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

În **faza de funcționare** nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatice, datorită existenței platformei betonate și impermeabilizate a depozitului. Acesta este prevăzut cu rigole de colectare a eventualelor scurgeri. Depozitul va fi acoperit.

» 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, conform informațiilor științifice:

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

În regiune seismică Banat au fost descrise 4 zone seismice. 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).

2.Riscul hidrologic de inundații Conform hărților privind riscul de inundații Sannicolau Mare se află în zonele de risc redus. Din simularea efectuată rezulta un risc de sub 10% pentru inundații cu grad mare în localitate. Amplasamentul proiectului nu se regăsește în zona cu risc.

Nu există înregistrate însă fenomene hidrologice istorice periculoase care să confirme prezența unui risc hidrologic al amplasamentului.

3.Riscuri climatice *Furtuni*. În ultimii ani frecvența și intensitatea vijeliilor în perioada de primăvară-vară este tot mai crescută. Vitezele medii anuale ale vântului pentru zona vestică sunt cuprinse între 1,2 și 3,1 m/s, conform informațiilor de la Stația meteorologică Timișoara *Tornado*. În câmpia Banatului nu s-au înregistrat până în prezent tornadoe.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 4/9
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

Secetă. Riscul de secetă pentru zona din care face parte proiectul este mediu (Raportul de analiză privind identificarea și elaborarea măsurilor de reducere a riscurilor 2015), riscul de deșertificare fiind moderat (R 0,5-0,65).

Incendii de vegetație. Terenurile agricole sunt destul de fragmentate iar riscul de incendii în perioadele secetoase este redus.

4.Risc de alunecări de teren. Terenul amplasamentului este plan , fără denivelări și nu este străbătut de canale sau pârauri. Nu exista riscul producerii unei alunecări de teren în zonă. În desursul perioadei nu au fost înregistrare asemenea evenimente. **Zona studiată nu este o zonă afectată de alunecări de teren conform anexa 7 din Legea 575-2001.**

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

Obiectivul nu prezintă un potențial impact asupra mediului și a sănătății populației.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în jud. Timiș, Sânnicolau-Mare, Str. Cenadului, nr. 22-24, CF 405775;

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - Terenul studiat se afla in intravilanul localitatii Sânnicolau-Mare si are categoria de curti constructii in zona industrială.
- Folosințe planificate – nu se modifica functiunea ;

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.

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 – Amplasamentul proiectului este in arie protejata situl Natura 2000 ROSCI0345 Pajiștea Cenad;

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 este amplast in situl Natura 2000 ROSCI0345 Pajiștea Cenad;

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– amplasamentul proiectului este situat în intravilanul localitatii Sânnicolau-Mare;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu e cazul.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea– impact local nesemnificativ;
- b) natura impactului – impact nesemnificativ, namolul rezultat va fi depozitat pe platforma betonata impermeabilizata ci pereti din beton pana la 1 m pe trei laturi si acoperita;
- 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: fara impact semnificativ;
- e) probabilitatea impactului- probabilitate redusă;
- f) debutul, durată, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului– impactul este nesemnificativ pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului .



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 5/9
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

- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate-proiectul este legat de activitatea existentă- din analiza impactului cumulativ cu alte proiecte din zona rezulta un impact nesemnificativ asupra ariei naturale protejate;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – nu e cazul , impactul este nesemnificativ

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit efectuarea evaluării adecvate:

- proiectul nu este susceptibil a avea un impact negativ semnificativ asupra ariei naturale protejate de interes comunitar deoarece: nu se reduce suprafața habitatelor și a numărului de exemplare de specii de interes comunitar; nu duce la fragmentarea habitatelor de interes comunitar; nu are impact negativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariei protejate; nu produce modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și funcția ariei naturale protejate;
- proiectul presupune construirea unui șopron pentru depozitare temporară și uscarea parțială, naturală, a nămolului rezultat de la secția de nichelare a tuburilor pentru rezistențe electrice fabricate în societatea Zoppas Industries România SRL; suprafața construcției va fi de 75 mp pe un teren cu categoria de folosință curți construcții, aflat în proprietatea titularului;
- amplasamentul proiectului se suprapune cu situl Natura 2000 ROSCI0345 Pajiștea Cenad, la marginea ariei naturale protejate (partea de vest a ariei), în incinta zonei industriale Zoppas Industries România SRL;
- accesul la depozit se va face pe drumurile și platformele de beton existente în curtea societății, nu sunt necesare amenajări de noi căi de acces;
- amplasamentul aferent proiectului este acoperit de vegetație arbustivă, situație nefavorabilă pentru cele două specii de interes comunitar din sit care utilizează zone/habitate deschise;
- prin proiect nu se propun închideri sau împrejmuiri, la finalizarea lucrărilor aferente proiectului nu vor rezulta incinte/șanțuri/gropi care prezintă risc de capturare pentru faună în zona amplasamentului proiectului;
- pe amplasament și în vecinătatea acestuia nu se vor depozita în mod deschis substanțe aflate în grupele de toxicitate care pot prezenta risc pentru faună;
- în zona proiectului, nu s-au identificat speciile și habitatul speciilor pentru a căror protecție a fost desemnată aria naturală protejată de interes comunitar (informații conform memoriului de prezentare).

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 are un impact negativ semnificativ asupra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifică parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborarea 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 Certificatul de Urbanism nr. **nr. 251 din 18.12.2020, valabil 24 luni**, emis de Primăria Sannicolau Mare;
- La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități (aviz de gospodărire a apelor ABAB nr. 282/27.09.2021, emis de ABA Banat, aviz ANANP nr. 18/25.03.2022);
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 6/9
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

- 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 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 utilizate;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată 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 unități specializate autorizate);
- Lucrările vor fi executate fără 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 rotile/ 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 împrăstierii acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari 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 său zonele de interes special;
- Măsuri care vor asigura că 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;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 7/9
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

Condiții pentru protecția biodiversității, a speciilor și habitatelor de interes comunitar:

- titularul proiectului va instrui personalul care va executa lucrările de construcție asupra faptului că amplasamentul proiectului este situat într-o arie naturală protejată de interes comunitar, asupra importanței desemnării acesteia, astfel încât să se asigure obiectivele de conservare ale ariei;
- titularul proiectului are obligația de a menține și de a nu periclita starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale pentru a se asigura integritatea Rețelei Europene NATURA 2000;
 - *pentru protecția tuturor speciilor de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane care trăiesc atât în ariile protejate cât și înafara ariilor sunt interzise:*
 - orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor din flora și fauna sălbatică, aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație a speciilor;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
 - recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, taierea, dezradacinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel pe teritoriul ariei naturale protejate;
- pe suprafața ariei naturale protejate circulația cu mijloace motorizate se va realiza cu viteză redusă, utilizându-se drumurile existente, permise accesului public, evitând astfel eroziunea în suprafață și/sau adâncime a terenului;
- este interzisă orice altă lucrare care modifică configurația naturală a terenurilor din perimetrul ariei naturale protejate, în afara perimetrului delimitat pentru implementarea proiectului;
- respectarea prevederilor *OUG 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;*
- respectarea obiectivelor de conservare specifice/măsurile minime de conservare aprobate pentru situl Natura 2000 ROSCI0345 Pajiștea Cenad prin NOTA MMAP nr. 28537/RT/12.10.2021;
- respectarea și implementarea măsurilor precizate în memoriul de prezentare în vederea prevenirii și diminuării impactului asupra factorilor de mediu, a speciilor de interes comunitar și habitatelor acestora, care constituie obiectivele de conservare ale ariei naturale protejate;
- în cazul în care pe perioada implementării proiectului se vor identifica specii pentru a căror protecție a fost desemnat situl, acestea vor fi relocalate în zone favorabile supraviețuirii exemplarelor; costurile necesare relocării fiind suportate de titularul proiectului;
- orice incident semnalat pe perioada realizării proiectului care ar putea avea un impact asupra factorilor de mediu, mai ales asupra biodiversității, va fi anunțat la APM Timiș în timpul cel mai scurt posibil.
- Respectarea condițiilor din avizul ANANP nr. 18/25.03.2022

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere în scris, atașate la documentația care a 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 8/9
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

competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

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

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

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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 emise de APM Timiș se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

La finalizarea investitiei aveti obligatia de a notifica APM Timis in vederea necesitatii revizuirii obtinerii autorizatiei de mediu.

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații: Monica NITU

Întocmit: Monica BALLA /15.04.2022/ 13:48

