



Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
din 29.10.2019
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC JS HAMILTON ROMÂNIA SRL, cu sediul în București, șoseaua Berceni nr.8, depozit OB7, înregistrată la APM Timiș cu nr. 729/2 RP/21.05.2019, cu ultimele completări –anunțuri publice – înregistrate cu nr. 7902 RP/02.10.2019, 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, 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 **18.09.2019**, că proiectul „*Amplasare laborator analize P+IE*”, propus a se realiza în comuna Dumbrăvița, CF nr. 413196 și nr. Cad 413196, 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 prezenței decizii :

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **Anexa 2, pct. 10 b) – proiecte de dezvoltare urbana (...);**
- a₁) proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- a₂) proiectul propus **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 nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect, se propune, pe o suprafață de S=1036 mp, realizarea unei clădiri în regim P+1E, ce va avea funcțiunea de laborator microbiologic și parazitologie la parter și de laborator fizico-chimic la etaj. Accesul pe parcelă , atât pietonal cât și auto se face de pe DJ 691, strada Aviatorilor, localitatea Dumbrăvița .

BILANȚ TERITORIAL

SUPRAFAȚĂ TEREN	PROPUS	
	mp	%
Suprafață construită la sol	294,66	28,44%
Drumuri de incintă (sunt incluse platforme betonate pentru acces auto, parcaje, trotuare, platforma	533,34	51,48%



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

<i>betonată europubele etc.)</i>		
Spații verzi	208	20,08%
Suprafață totală teren	1036	100.00%

POT - 28,44%

CUT - 0,55

JUSTIFICAREA NECESITĂȚII PROIECTULUI

Investiția propusă prin proiect se înscrie în direcția de dezvoltare a zonei și va contribui la o bună utilizare a întregului teren. S-a avut în vedere circuitul exterior necesar pentru buna funcționare în locație a funcțiunii propuse, cea de laborator de analize fizico-chimice, microbiologice și parazitologice. De asemenea, terenul se află în intravilanul localității Dumbrăvița, într-o zonă industrială și de logistică (conform PUZ aprobat prin HCL nr 48/26.06.2014).

SISTEMUL CONSTRUCTIV PROPUȘ

Amenajările exterioare constau într-o platformă betonată/ pavată pentru accesul și spațiul de manevră al autovehiculelor, a zonelor de spațiu verde amenajat.

În interiorul incintei s-a proiectat un **număr de 9 locuri de parcare. Pentru amenajarea accesului și parcajelor se propun dale din beton.**

Evacuarea apelor pluviale, de pe platforma carosabilă, se realizează prin intermediul pantei transversale a platformei proiectate spre o rigolă continuă, amplasată între calea de circulație și parcajele proiectate.

Pentru platforma betonată aferentă căilor de circulații și parcarilor se propune o pantă de 0,5 - 0,75%.

Dotările pentru desfășurarea activității sunt cele specifice laboratoarelor (microscop, spectrofotometru UV, pH-metru, cuptor calcinare etc).

ECHIPAREA EDILITARĂ

Alimentare cu apă.

Alimentarea cu apă a imobilului proiectat se va face, în sistem centralizat, de la rețeaua publică. Clădirea va fi echipată cu instalații sanitare interioare de apă rece și caldă. Apa caldă menajeră va fi preparată cu ajutorul unei centrale termice pe gaz.

Canalizarea propusă se va face în sistem separativ (canalizarea apelor uzate menajere separat de canalizarea apelor pluviale).

Canalizarea

Sunt propuse doua rețele de canalizare separate: rețeaua de canalizare pentru apele menajere care deversează în rețeaua de canalizare Dumbrăvița și rețeaua de canalizare pentru apele tehnologice care conduc gravitațional apele în separatorul de grasimi urmand ca după separarea grasimilor apa preepurată să ajungă tot în rețeaua de canalizare Dumbrăvița.

Canalizarea apelor pluviale

Apele pluviale de pe platformele betonate, parcuri, drumuri și trotuare vor fi colectate prin intermediul rigolelor, preepurate într-un decantor – separator de hidrocarburi (cu debitul de 5,4l/sec și capacitatea de stocare de 3,6 m³) și apoi dirijate spre bazinul de retenție (cu volumul de 11 m³) propus. Apele pluviale preepurate din acest bazin, vor fi utilizate pentru întreținerea spațiilor verzi prevăzute.

Agentul termic folosit pentru încălzirea imobilului va fi asigurat de o **centrala termică proprie, dotată cu arzător cu funcționare pe gaz metan**, cu o putere de P=35 kW. Evacuarea gazelor de ardere, din centrala termică, se va face prin intermediul unui coș cu H_{tot}= 14 m și D= 180 mm.

Alimentarea cu energie electrică se va realiza prin bransarea la rețeaua electrică a localității.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

• ORGANIZAREA DE ȘANTIER

Lucrările de execuție se vor desfășura numai pe amplasamentul aferent proiectului și au un caracter temporar. Organizarea de șantier va ocupa o suprafață estimativă de **S= 280 mp.**

Organizarea de șantier va cuprinde următoarele amenajări temporare:

- Zona depozitare materiale,
- Zona amenajată pentru depozitarea temporară a deșeurilor de diferite categorii
- Amplasare containere necesare organizării de șantier
- Amplasare grupuri sanitare
- Amplasare tablou electric
- Amplasare 1 cabină de paza

Depozitarea materialelor în șantier se va realiza ordonat, evitându-se deteriorarea și deprecierea lor înainte de punerea în operă.

Se va asigura împrejmuirea șantierului precum și păstrarea curățeniei în șantier. Intrarea și ieșirea autocamioanelor cu materiale de șantier se va face în condiții de curățenie pentru a nu afecta curățenia drumurilor publice din imediata apropiere a șantierului.

Se va respecta proiectul de Organizare de Șantier – vizat și aprobat prin grija executantului.

Organizarea de șantier ca amplasament, soluții, dotări, constituie atribuția și răspunderea Antreprenorului General. De asemenea, constructorului îi va reveni obligația de a reda terenurile ocupate temporar la forma inițială, cu amenajările stabilite prin proiect.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Nu este cazul

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

În etapa de construire, pentru realizarea obiectivului se folosește apă, balast și pentru realizarea umpluturilor se vor folosi diferite sorturi de pietriș. Amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate.

d) Cantitatea și tipurilor de deșuri generate/ gestionate:

Deșeurile estimate a fi produse în perioada de construire vor fi: pământ în exces (17 05 04), deșeurile din izolații/ vată minerală (17 06 04), deșeu sticlă (17 02 02), deșeu material plastic (17 02 03), amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06 (17 01 07), resturi de metal (17 04 07), deșuri lemn (17 02 01), cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10 (17 04 11), deșeu menajer (20 03 01).

Deșeurile ce vor rezulta în perioada de funcționare a imobilului, ținând cont de specificul de activitate (efectuarea de analize de laborator): chimicale expirate (16 05 06*), deșuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor (cod 18 02 02*).

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 deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.
- deșeurile rezultate din lucrările de construcție -pământul, nisipul , piatra spartă vor fi utilizate ca materiale de umplură, iar celelalte deșuri 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

- 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 Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, art. 20.

e) Poluarea și alte efecte negative (inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort):

• **Aer**

Pe perioada lucrărilor de construcții se propun următoarele măsuri pentru diminuarea impactului:

- Utilizarea unor echipamente și utilaje conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii;
- Verificări tehnice periodice ale autovehiculelor și utilajelor folosite la realizarea lucrărilor;
- Lucrările de excavare nu se vor executa în condiții meteo extreme (vânt puternic, ploaie);
- Prevenirea formării de praf prin stropirea cu apă în perioadele de vreme uscată;
- Umezirea suprafețelor de lucru în zilele secetoase/căldurose pentru a reduce cantitatea de praf care poate fi produsă;
- Limitarea zonelor de lucru și a duratei lucrărilor;
- Curățarea zilnică a căilor de acces aferente organizărilor de șantier și punctelor de lucru (îndepărtarea pământului și a nisipului), pentru a preveni formarea prafului.

• **Zgomot și radiații**

- Nivelul de zgomot în perioada de realizare a proiectului nu va depăși nivelul prevăzut de SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- În vederea reducerii nivelului de zgomot și vibrații:
- Se vor utiliza echipamente și utilaje al căror nivel de zgomot și vibrații se încadrează în limitele admise,
 - Reducerea la minimum a timpilor de funcționare al utilajelor,
 - Utilizarea drumurilor autorizate.

• **Apă**

- Valorile indicatorilor de calitate pentru apele uzate menajere ce vor fi preluate în rețeaua de canalizare a localității Dumbrăvița, vor respecta concentrațiile maxime admise de HG nr 352/ 2005 - normativul NTPA 002/2002 și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.
- Valorile indicatorilor de calitate pentru apele pluviale preepurate, folosite pentru întreținerea spațiilor verzi prevăzute, vor respecta concentrațiile maxime admise de HG nr 352/ 2005 - normativul NTPA 001/2002 (conform art. 10 din NTPA 001/2002).

• **Sol**

- Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, se vor respecta prevederile 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.
- Prin respectarea normelor, a tehnologiilor de execuție și a materialelor specificate în proiect, atât în perioada de execuție cât și după darea în exploatare nu vor fi surse de poluare pentru sol și subsol.

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

► **Cutremure:** S-au luat măsuri de proiectare antiseismică, cu respectarea normativelor CR6 și P100/2013. Indicațiile cuprinse în caietul de sarcini stabilesc condițiile tehnice ce trebuie avute în vedere la execuția/ intervenția asupra structurilor din beton, în vederea asigurării rezistenței, stabilității și bunei funcționări a construcției, precum și a condițiilor de calitate. Nu se propun încărcări suplimentare cu pământ (straturi mari de umpluturi), pentru că amplasamentul nu este în pantă și, în acest caz, încărcările transmise de construcții vor putea fi preluate în mod corespunzător de teren, fără a afecta echilibrul morfo-dinamic al amplasamentului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

► **Inundații:** Din studiul geotehnic realizat pentru investiție s-a constatat că nivelul apei freatice nu afectează fundația propusă iar stratificația terenului este una omogenă până la adâncimea de investigare de 6 m. Rețeaua de canalizare ape pluviale este dimensionată pentru a prelua apele pluviale și în cazul unor ploii abundente. În caz de inundații majore, panta de 0,5-0,75 % propusă pentru căile de circulație și parcuri, va conduce gravitațional apele pluviale către rigola propusă, acestea urmând să fie preepurate și stocate în bazinul de retenție, **cu volumul de stocare de 11 m³**.

► **Alunecări de teren:** Nu se propun încărcări suplimentare cu pământ (straturi mari de umpluturi), pentru că amplasamentul nu este în pantă. Prin lucrările propuse nu este afectat echilibrul morfo-dinamic al amplasamentului.

► Nu se vor produce vibrații decât în timpul realizării proiectului.

► Prin proiectarea rețelei de canalizare a apelor uzate menajere, s-a avut în vedere tocmai eliminarea formelor de poluare a apelor de suprafață și subterane.

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

Nu va exista risc pentru sănătate umană prin avarierea rețelei de distribuție a apei potabile, respectiv de avariere a canalizării menajere și pluviale, în condițiile respectării normelor de lucru și a proiectelor de execuție. Ca urmare a unui sistem centralizat de alimentare cu apă și canalizare nu există riscuri de contaminare a apei.

2 Amplasarea proiectelor

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Terenul aferent proiectului este amplasat în intravilanul localității Dumbrăvița, zona –industrială și logistică.

b) Bogăția, diponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia
Nu este cazul.

c) Capacitatea de absorbție a mediului natural, cu atenție deosebită pentru:

- 1) zone umede, riverane, guri ale râurilor: Nu este cazul,
- 2) zone costiere și mediu marin: Nu este cazul,
- 3) zonele montane și forestiere: Nu este cazul,
- 4) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este 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: Nu este cazul.

• zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: Nu este cazul.

6) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect:

Nu este cazul.

7) zonele cu densitate mare a populației: Nu este cazul. Amplasamentul proiectului nu este situat într-o zonă cu funcțiune urbană, respectiv cu o densitate mare de populație.

8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic : Nu este cazul.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) Importanța și extinderea spațială a impactului: aria geografică și numărul de persoane afectate: Nu este cazul;

b) Natura impactului: Nu este cazul;

c) Natura tranfrontieră a impactului: Nu este cazul;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

- d) Intensitatea și complexitatea impactului:** În perioada de execuție și implementare a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi nesemnificativ dacă se vor respecta măsurile privind protecția factorilor de mediu impuse prin proiect;
- e) Probabilitatea impactului:** Nesemnificativă, doar în perioada de construcție;
- f) Debutul, durată, frecvență și reversibilitatea impactului:** Impactul asupra zonei analizate se va produce temporar, în timpul execuției lucrărilor.
- g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:** Nu este 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 propus **nu intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului 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: Proiectul propus **nu intra** sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative asupra mediului:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului de prezentare întocmit conform prevederilor Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 114/06.02.2019 emis de Primăria Comunei Dumbrăvița;
- 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;
- Șantierul va fi semnalizat corespunzător și vor fi stabilite drumurile pe care utilajele și mașinile de transport vor circula.
- În perioada de execuție a lucrărilor proiectate, antreprenorul va lua toate măsurile necesare pentru a se evita poluarea aerului cu praf și cu emisii de noxe de la traficul greu aferent și cele de la execuția lucrărilor (excavații, depozitarea pământului rezultat din excavare, așternerea mixturii asfaltice, etc);
- Se vor menține emisiile de pulberi sub pragul limitelor admise prin: nivelarea și stropirea drumurilor de șantier, folosirea de rampe de spălare a roților autovehiculelor la ieșirea din șantier, umectarea corespunzătoare a suprafețelor de pământ și reducerea activității în perioadele de vânt puternic;
- Curățenia pe șantier se va asigura prin grija executantului și va fi controlată de beneficiar, prin intermediul dirigintei de șantier. De asemenea, în timpul diferitelor faze de execuție care sunt generatoare de praf se va asigura stropirea cu apă, pentru a se reduce concentrația de praf din aer.
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități, cum ar fi: aviz (apă-canal) nr. 5126/23.05.2019 emis de Aqua Dumbrăvița;
- Nu se vor spăla obiecte, produse, ambalaje, materiale care pot produce poluarea solului/subsolului respectiv a apelor de suprafață/subterane;
- 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 lubrifian, direct sau indirect;
- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipienți adecvați, 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;
- Amplasarea organizării de șantier și a depozitelor, precum și alte activități conexe, se vor realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu completările și modificările ulterioare;
- 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 și a șantierului, cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierei acestora pe partea carosabilă;
- Deșeurile rezultate în urma lucrărilor, vor fi gestionate conform legislației în vigoare, responsabilitatea revenind titularului de proiect/ operatorului care realizează lucrările;
- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- Respectarea Legii nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
- Nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier;
- Nu se vor tăia arbori, din spațiul verde amenajat, pentru realizarea proiectului.
- 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 anexă la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat punctele de vedere în scris (atașate la documentație), acestea stând la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.

Nu au fost formulate observații, din partea publicului, pe toată perioada derulării procedurii.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

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 APM Timiș.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămata 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 administrative 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 ataca 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 publica emitenta 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 echitabila, 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.

DIRECTOR EXECUTIV
Mihai CEPEHA

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii – Ildiko VIȚAN

Întocmit: Camelia MUSTE



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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