



Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Din data de 08.05.2019 (PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC ACORD EXCLUSIVE S.R.L.**, cu sediul în Timișoara, str. dr. Pavel Vasici Ungureanu, Nr. 12A, etaj 1, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 10122 RP din 31.08.2018, cu ultimele completări –anunțuri publice – înregistrate cu nr. 4372 RP/ 18.04.2019, 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 **20.03.2019**, că proiectul „*Construire hala P și corp administrativ P+IE, parcare, panou firmă pe fațadă și împrejmuire*”, propus a se realiza în comună Dumbrăvița, CF 402532, nr top 402532, 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 necesitatea neefectuării 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 urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice.**

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

Terenul pe care se propune realizarea proiectului este situat în nordul localității Dumbrăvița, în zona destinată industriei nepoluante și depozitării, conform PUZ avizat cu HCL nr. 14/26.02.2009 și are o suprafață de 4099 mp, fiind înscris în C.F. nr. 402532 Dumbrăvița.

Cea mai apropiată construcție de locuințe se afla la o distanță de 708,50 m, pe cealaltă parte a centurii.

Prin proiect se propune realizarea unui imobil, cu destinația hală de asamblare, în regim de înălțime P și un corp administrativ în regim de înălțime P+1E. Funcțiunea principală a imobilului proiectat va fi aceea de hala pentru asamblarea liniilor tehnologice robotizate și birouri aferente activității. Clădirea va avea următoarele funcțiuni: recepție, sala discuții, birouri, oficiu, spațiu asamblare linii tehnologice robotizate, magazie scule, spațiu depozitare piese, spațiu tehnic, vestiar, grupuri sanitare.

Justificarea necesității proiectului

SC Acord Exclusive SRL prestează servicii de mentenanță și reparații la linii industriale robotizate și automatizări industriale. Această activitate cuprinde instalarea, programarea, repararea și



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

serviciile de întreținere, efectuate la punctul de lucru și/sau sediul clientului. Înlocuirea pieselor se face fie cu piese noi achiziționate de la producător și livrate de acesta direct la sediul clientului, fie prin returnul pieselor defecte la producător, pentru reparare.

Având în vedere că numărul comenzilor firmei a crescut în ultima perioadă, spațiul în care își desfășoară activitatea în momentul de față a devenit neîncăpător, drept pentru care firma a decis să se extindă.

Bilanț teritorial Suprafață teren	Propus	
	mp	%
Suprafață construită la sol	381,00	9,29 %
Drumuri de incintă (<i>sunt incluse platforme betonate pentru acces auto, parcaje, trotuare, platforma betonată europubele etc.</i>)	873,00	21,30 %
Spații verzi	2845,00	69,41%
Suprafață totală teren	4099 mp	100.00%

POT- 9,29%

CUT- 0,146

Sistemul constructiv propus pentru imobil

Clădirea propusă va avea fundații izolate și grinzi de fundare din beton armat, structură cu stâlpi și grinzi metalice. Închiderile perimetrice se vor executa cu panouri metalice termoizolante de 10 cm. Învelitoarea va fi din tablă cutată cu termoizolație din vată minerală bazaltică de 15 cm și membrană hidroizolantă sika.

Sistemul constructiv propus pentru amenajările exterioare

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

În interiorul incintei s-au proiectat **12 locuri de parcare**, perpendicular pe calea de acces. Locurile de parcare vor avea o lungime de 5,0 m, iar lățimea va fi de 2,50 m.

Pentru amenajarea accesului și parcajelor s-a proiectat realizarea următorului sistem rutier:

- 8 cm pavaj din dale de beton;
- 2 cm strat de pozare din nisip;
- 20 cm fundație din balast (0...63 mm);
- geotextil neșesut, cu rol anticontaminare/izolare min 150g/mp.

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.

Descrierea activității desfășurată pe amplasament:

Principalele activități care vor avea loc în cadrul obiectivului sunt:

- echiparea și asamblarea de tablouri electrice și de automatizare,
- confecționarea de unelte braț robot,
- proiectarea de dispozitive, unelte braț robot, scheme electrice și de automatizare,
- activități de tip școala (training) în domeniul roboticii, al acționărilor electrice și automatizării,
- activități de depanare console robot și alte diverse mici reparații plăci și echipamente electronice.

În cadrul procesului tehnologic se utilizează o gamă foarte variată de scule de mână, cum ar fi: diferite prese, carote, burghie, tarozi, filiere, pile, chei fixe, ciocane metalice, ciocane din plastic sau cauciuc, fierăstraie și altele.



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

Având în vedere că activitatea firmei este orientată către servicii la sediul clientului, majoritatea materialelor se achiziționează numai pe bază de comandă și sunt depozitate la sediul firmei doar temporar, maxim 1-2 zile. Există stocurile de rezervă care sunt depozitate în magazie, dar acestea nu sunt în cantități mari, nefiind vorba de o firmă de distribuție.

Echiparea edilitară

Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apă a imobilului propus se va face printr-un bransament la rețeaua publică, prin intermediul unei țevi de PE - HD cu diametrul de 32 mm.

Canalizare menajeră

Se va realiza o extindere a sistemului de canalizare al localității Dumbrăvița, până la parcela studiată. În interiorul clădirii canalizarea menajeră va fi executată cu țeava de PP iar în exterior din țeavă de PVC-KG cu diametrul de 125 mm, montată sub limita de îngheț.

Canalizare pluvială

Apa pluvială de pe învelitoare și de pe terase se va colecta prin intermediul rețelei interioare de canalizare ape pluviale, separată de rețeaua de canalizare ape menajere. Apele pluviale de pe platformele betonate, parcuri, drumuri și trotuare vor fi colectate prin intermediul rigolelor stradale, trecute printr-un decantor – separator de hidrocarburi ($V=7$ mc și $Q= 12,93$ l/s) și dirijate spre bazinul de retenție cu $V= 15$ mc. Apele meteorice de pe acoperiș vor fi colectate prin jgheaburi de colectare și burlane și vor fi deversate în același bazin de retenție cu $V=15$ mc. Din acest bazin, apele pluviale vor fi utilizate pentru întreținerea spațiilor verzi prevăzute, iar surplusul va fi descărcat controlat în rețeaua de canalizare a localității Dumbrăvița.

Agent termic

Sursa de producere a agentului termic de încălzire este o centrală termică cu funcționare pe curent cu capacitatea termică de 24kW.

• ORGANIZAREA DE ȘANTIER

Organizarea de șantier va demara cu delimitarea și securizarea zonei cu panouri de protecție. Pentru împrejmuirea provizorie a șantierului, spre frontul stradal, se vor folosi panouri metalice, dublate de plasa antipraf, cu un singur acces în incintă, ce se va închide cu elemente ușoare pe durata nopții, astfel încât persoanele străine să nu aibă acces, până la finalizarea lucrărilor. Depozitarea temporară de materiale și depozitarea temporară de scule se vor face în incinta proprietății, fără ocuparea domeniului public, în poziția indicată pe planul de organizare a șantierului. Materialele de construcție cum sunt cărămizile, nisipul, se vor putea depozita în aer liber, pe platforma propusă în acest scop, fără măsuri deosebite de protecție. Materialele de construcție care necesită protecție contra intemperiilor se vor putea depozita, pe timpul execuției lucrărilor de construcție, împreună cu sculele necesare desfășurării activității de construcție, în incinta magaziei -container care va fi dotată cu sistem de închidere.

Amenajarea unui birou șef punct lucru și a spațiilor pentru personal/vestiare pentru muncitori se va face prin intermediul a trei containere, ce vor cuprinde minim aceste două spații distincte. Ca grup sanitar va fi amplasată o toaletă ecologică la o distanță de min. 1 m de la containere pentru găzduirea spațiilor pentru personalul de pe șantier. Ca surse de curent și apă vor fi create puncte de alimentare prin bransamente provizorii pe durata șantierului, în pozițiile propuse pentru bransamentele definitive. Organizarea de șantier va fi prevăzută cu o rampă de spălare de noroi a mașinilor și utilajelor care părăsesc șantierul. Se va avea în vedere colectarea și depozitarea selectivă a deșeurilor.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă.

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: Pentru realizarea construcției se folosește balast și pentru realizarea umpluturilor se vor folosi



diferite sorturi de pietriș. Ca surse de curent și apa vor fi create puncte de alimentare prin bransamente provizorii pe durata șantierului, în pozițiile propuse pentru bransamentele definitive. Prin proiect nu se propune **extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport a energiei, etc.**

Proiectul propus nu afectează ariile naturale protejate.

d) Cantitatea și tipurilor de deșuri generate/ gestionate:

Tipul și cantitatea deșeurilor estimate a fi generate în timpul execuției lucrărilor de construire:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate estimată (tone)
17 02 03	Materiale plastice	0,5
17 04 02	Aluminiu	0,2
17 04 05	Fier și oțel	0,3
17 04 11	Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	0,1
17 05 04	Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	2
17 06 04	Materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03	0,5
17 08 02	Materiale de construcție pe bază de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01	0,5
17 09 04	Amestecuri de deșuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	1

În timpul execuției lucrărilor, deșeurile rezultate vor fi depozitate în containere speciale, aduse de SC RETIM SRL, după care vor fi preluate de aceștia, în baza avizului și a contractului.

Tipuri de deșuri rezultate în urma activităților desfășurate în cadrul obiectivului propus:

- deșuri de hârtie, depozitate în pubele pentru colectare selectivă;
- deșuri menajere depozitate în pubele pentru colectare selectivă;
- deșuri provenite din ambalaje depozitate în pubele pentru colectare selectivă.

Colectarea deșeurilor se va efectua în baza unui contract cu societăți de specialitate autorizate.

Deșeurile reciclabile – plastic, metal, diverse ambalaje, etc se vor pre colecta în recipiente separate și vor fi predate operatorului de servicii publice de salubritate sau se vor valorifica la unitățile de profil. Betonul, amestecurile de deșuri, materialele izolante, etc. se vor pre colecta în containere cu capacitatea de 7 mc, 22mc sau de alte capacități, închiriate de la SC RETIM ȘA sau proprii; Pământul se pre colectează în containere și se folosește la umpluturi. Materialele izolante se vor preda operatorului specializat SC ALCRICO SRL.

e) Poluarea și alte efecte negative:

• **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);
- Reducerea vitezei de circulație pe drumurile publice a vehiculelor grele pentru transportul materialelor;
- Transportul materialelor pulverulente se va efectua în mijloace de transport acoperite cu prelată;
- Umezirea/stropirea periodică a drumurilor și platformelor provizorii din piatră concasată, pe durata șantierului, pentru limitarea generării de praf.
- Se va limita viteza de circulație a vehiculelor în incintă.



• **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 și apele pluviale preepurate evacuate în rețeaua de canalizare a localității Dumbrăvița vor respecta concentrațiile maxime admise de HG nr 352/ 2005 - normativul NTPA 002/2002.

• **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.

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.

Organizarea de șantier va fi dotată corespunzător cu materiale absorbante pentru fiecare tip de substanță care poate cauza o poluare.

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

► **Cutremure:** Imobilul propus este proiectat cu respectarea normelor de calcul în caz de seism conform P100-1/2013.

► **Inundații:** În zona în care se propune investiția, nu exista pericol de inundatii din viituri.

Din studiul geotehnic, realizat pentru investiție, s-a constatat că nivelul apei freatice nu afectează fundațiile propuse iar stratificația terenului este una omogena până la adâncimea de investigare de 7 m. De asemenea, rețeaua de canalizare ape pluviale, din incinta este dimensionată pentru a funcționa optim și în cazul posibilelor inundații din ploi abundente. Apele pluviale de pe platformele betonate, parcări, drumuri, trotuare, vor fi colectate prin intermediul rigolelor, trecute printr-un separator de hidrocarburi și colectate într-un bazin de retenție.

► **Alunecări de teren:** În zona în care se propune investiția, nu exista pericol de alunecări de teren.

► În conformitate cu Legea 10/1995 privind calitatea în construcții și HG 925/1995 pentru aprobarea Regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor proiectul este supus verificării tehnice la cerințele de calitate stabilite de lege conform categoriei de importanță, luând în considerare funcțiunile propuse.

► 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 și stabilității construcțiilor propuse, 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.

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

► S-a avut în vedere eliminarea formelor de poluare a apelor de suprafață și subterane prin proiectarea sistemelor de colectare a apelor uzate menajere și pluviale.

g) Riscuri pentru sănătatea umană

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 nordul localității Dumbrăvița, în zona destinată industriei nepoluante și depozitării, conform PUZ aprobat cu HCL nr. 14/26.02.2009.

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



Terenul studiat, amplasat în nordul localității Dumbrăvița, este liber de construcții. Conform CF și a Certificatului de Urbanism nr. 363 din 05.03.2018 (valabilitate 06.03.2020) emis de Primăria Comunei Dumbrăvița, folosința actuală este de teren curți construcții, aflat în zonă de industrie nepoluantă și depozitare (conform PUZ aprobat cu HCL nr. 14/26.02.2009).

b) Bogăția, diponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia
Din analiza impactului asupra fiecărei componente de mediu se poate aprecia că realizarea proiectului prezintă un impact redus, local și temporar asupra factorilor de mediu, doar în perioada de construcție.

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: amplasamentul proiectului este în intravilan Dumbrăvița, în zona destinată industriei nepoluante și depozitării.
- 8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic : Nu este cazul. Descărcarea de sarcină arheologică se va realiza în zonele pentru care se va identifica patrimoniu arheologic.

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;
- 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:



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

Proiectul propus **nu intră** 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 nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 363 din 05.03.2018 (val. 06.03.2020), 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: folosirea membranelor geotextile pe fata exterioară a schelelor de șantier, nivelarea și stropirea drumurilor de șantier, rampe de spălare a roților autovehiculelor la ieșirea din șantier, umectare 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.
- O măsură suplimentară poate fi aceea de marcarea a perimetrelor în care se execută lucrări, cu benzi de polietilena special create în acest scop.
- 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. 4690 din 02.04.2019 emis de AQUA Dumbrăvița.
- Nu se vor spăla obiecte, produse, ambalaje, materiale care pot produce poluarea solului/subsolului respectiv a apelor de suprafață/subterane;
- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- 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;
- Luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- 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;
- 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;
- Pentru prevenirea disconfortului fonic în afara amplasamentului, lucrările de construcții se vor efectua în timpul zilei, doar pe amplasamentul aferent investiției. Se vor utiliza echipamente și utilaje conforme, care au inspecția tehnică la zi.



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

- 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;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;
- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- 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;
- Nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier;
- Nu se vor tăia arbori, din spațiul verde amenajat, pentru realizarea proiectului.

Luând în considerare probabilitatea și consecințele efectelor lucrărilor în timpul execuției și funcționării precum și punctele de vedere, scrise și susținute ale autorităților reprezentante în Comisia de Analiză Tehnică, cu privire la proiectul analizat, a reieșit că impactul direct și indirect produs de executarea lucrărilor va fi nesemnificativ și ca urmare nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului.

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.

După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea de producție, titularul de activitate are obligația de a depune la APM Timiș documentația de solicitare a autorizației de mediu, conform Ord. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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 administrative nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



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

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.

Acele 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 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 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
Petru OPRUȚ

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Loredana CIOCĂRLIE

Șef Serviciu Calitatea Factorilor de Mediu
Ildiko Vițan

Întocmit
Camelia MUSTE

Întocmit
Alina FORA



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