



DIRECȚIA TEHNICĂ

Nr. 364 / 11.01.2019



Către,

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
B-dul Liviu Rebreanu Nr. 18 - 18 A, Timișoara, cod 300210

Referitor: „Lărgire la patru benzi de circulație DJ 592 Timișoara –
Moșnița Nouă, km 5+100 – 9+180”

În urma adresei Dvs. nr. 6397 din 21.12.2018, privind completările solicitate de
Comisia de Analiză Tehnică din data de 19.12.2018 la „Raportul Studiul de Evaluare
a Impactului asupra Mediului”. Alăturat vă transmitem completările solicitate.

VICEPRESEDINTE,
Nicolae OPREA



DIRECTOR D.T.

CONSILIER,
Marius IVAȘCU

Red.: M.I.
Dact.: M.I.
Ex. 1

complet. ac. [Signature]



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

Nr. 6397 /21.12.2018

CONSILIUL JUDETEAN TIMIS
DIRECTIA GENERALA TEHNICA

CONSILIUL JUDETEAN TIMIȘ	
Nr. <u>108</u>	
Ziua <u>07</u> Luna <u>01</u> Anul <u>2019</u>	

Referitor la solicitarea dvs. inregistrata la APM Timis cu nr.5684RP/09.05.2017 privind obtinerea acordului de mediu pentru proiectul „Largire la 4 benzi a DJ 592 Timisoara-Mosnita Noua; intre km 5+100 – 9+140, obtinere avize si acorduri necesare”, propus a fi amplasat in municipiul Timisoara si comuna Mosnita Noua, jud. Timis, prin prezenta va comunicam urmatoarele:

- in cadrul Comisiei de Analiza Tehnica din data de 19.12.2018 a fost analizat Raportul la studiul de evaluare a impactului asupra mediului, respectiv completarile inregistrate cu nr.16102 RP din 14.12.2018 si nr.11034 din 18.12.2018;
- in baza opiniilor membrilor CAT a completarii listei de control pentru etapa de analiza s-a luat decizia de completare a Raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului cu urmatoarele:
 - Refacerea factorului de mediu aer:
 - Surse și poluanți generate conform Ord.863/2002;
 - Prognozarea poluării aerului;
 - Pentru calculul concentrațiilor de poluanți, utilizându-se modelarea matematică a dispersiei poluanților în atmosferă, se vor furniza următoarele informații:
 - scurtă descriere a modelului/modelelor de calcul utilizat/utilizate;
 - datele de intrare în model/modele: inventarul de emisii, datele meteorologice, grila de calcul;
 - dimensiunile și coordonatele ariei (sau ale punctelor separate) în care se calculează dispersia poluanților în aer (se vor utiliza coordonatele geografice sau un sistem relativ, stabilit pe harta topografică a zonei, cu indicarea coordonatelor geografice ale originii);
 - informații despre poluarea de fond a aerului.
 - măsuri de diminuare a impactului precum si efectul implementarii acestora;**
 - Refacerea capitolului zgomot:
 - se va evalua zgomotul in perioada de construire si se va tine cont de traficul din zona; *este*
 - se va evalua zgomotul in etapa de functionare;
 - la evaluarea zgomotului se va tine cont de harta de zgomot aprobata ; *este*
 - masuri de diminuare a impactului in perioada de construire, functionare si efectul implementarii acestora;**
 - Prognozarea efectelor asupra sanatatii populatiei si aspecte ale dezvoltarii durabile avand in vedere ca valorile limita prezentate de Dvs. pentru aer si zgomot sunt depasite ; *-> masuri de diminuare ale zgomotului in perioada de construire*
 - La capitolul analiza alternativelor privind estimarea emisiilor in aer, se vor demonstra prin calcule matematice valorile prezentate;

Totodata va comunicam urmatoarele:

Conform Ordonantei de urgență nr. 195/2005 din 22 decembrie 2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare:

“ **acordul de mediu** reprezinta actul administrativ emis de autoritatea competentă pentru protecția mediului, prin care sunt stabilite condițiile și, după caz, **măsurile pentru protecția mediului**, care trebuie respectate în cazul realizării unui proiect;”



**“ evaluarea impactului asupra mediului - proces menit să identifice, să descrie și să stabil
funcție de fiecare caz și în conformitate cu legislația în vigoare, efectele directe și indirecte, s
cumulative, principale și secundare ale unui proiect asupra sănătății oamenilor și a mediu**

Director Executiv
Gabriela Mariana IAMBRENO



Avizat: p.Șef Serviciu A.A.A. Monica MICULESCU

Redactat: Monica NIȚU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ
Bulevardul Liviu Rebreanu nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro.; Tel.: 0256.491.795 Fax: 0256.201.005