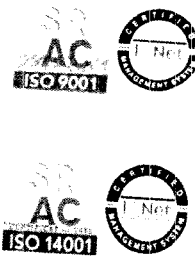


**COMPANIA NATIONALA DE ADMINISTRARE A
INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.**
Bdul Dinicu Golescu 38, sector 1, Bucuresti, Romania, 010873
Tel.: (+4 021) 264 32 00 Fax: (+4 021) 312.09.84
Email: office@andnet.ro, registratura.cnr@andnet.ro
CUI 16054368; J40/552/15.01.2004; Capital social 18.416.750 LEI
www.erovinieta.ro



**DIRECȚIA GENERALĂ PREGĂTIRE PROIECTE ȘI VERIFICAREA CALITĂȚII
DEPARTAMENTUL MEDIU**

Către: **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

În atenția: Doamnei Lavinia Alina CĂLUȘERU – Director Executiv

Referitor: *"Varianta de ocolire Timișoara Vest"*

Subiect: Formular pentru prezentarea soluțiilor de rezolvare a problemelor semnalate de publicul interesat

Stimată Doamnă Director,

Ca urmare a adresei dumneavoastră nr. 6017/AAA/09.11.2023, înregistrată la CNAIR SA cu nr. 92/111858/09.11.2023, vă transmitem atașat formularul pentru prezentarea soluțiilor de rezolvare a problemelor semnalate de publicul interesat prevăzut în Anexa 50 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului pentru proiectul *"Varianta de ocolire Timișoara Vest"*.

Cu stimă,

DIRECTOR GENERAL
Ing. Cristian PISTOL

DIRECTOR GENERAL ADJUNCT – DGPPVC
Ing. Gabriel BUDESCU

DEPARTAMENTUL MEDIU
ŞEF DEPARTAMENT
Ing. Ecaterina MUSCALU

Anexa nr. 5 O Formularul pentru prezentarea soluțiilor de rezolvare a problemelor semnalate de publicul interesat

Nr. crt.	Numele și prenumele membrilor publicului interesat	Nr. de identificare în formularul prevăzut în anexa nr. 5 N	Opiniile/comentariile/observațiile formulate	Soluția de rezolvare propusă de titularul proiectului
1.	BÂRNEAȚĂ STEFAN	01	<p>Sunt proprietar împreună cu familia în sola A478 parcelele 33, 35 și A478/14.15.16.17</p> <p>Solicit o perdea forestieră care să protejeze terenurile care dorim să le introducem în intravilanul localității.</p> <p>Amplasarea panourilor fonoabsorbante constituie o măsură de reducere a nivelului de zgomot generat de traficul de pe viitoarea variantă de ocolire a orașului astfel încât acesta să se încadreze în valorile limită admise de legislația în vigoare.</p> <p>În zona nodului rutier nr. 3 bretea 0 în proiect au fost prevăzute panouri fonoabsorbante de la km 2+875 – km 3+500 pe o lungime de 625 m.</p> <p>La elaborarea proiectului tehnic se va analiza posibilitatea amplasării de perdele forestiere în zonele propuse de dvs. astfel încât soluțiile ce</p>	<p>În cadrul proiectului au fost prevăzute panouri fonoabsorbante pentru zonele locuite care se află la distanțe mai mici de 400 m față de traseul variantei ocolitoare, panouri care vor îndeplini și rol de protecție împotriva poluanților atmosferici. Aceste panouri, cu înălțime minimă de 2,5 m, vor fi de tip sandwich din lemn sau beton, cu miez absorbant și pot fi îmbrăcate în vegetație agățătoare, în funcție de amenajarea peisagistică din zonă. De asemenea au fost prevăzute în proiect și panouri transparente din plexiglas, cu înălțimea minimă de 2,5 m, pentru zonele de traversare a cursurilor de apă. Aceste panouri vor îndeplini și rol de protecție împotriva poluanților atmosferici, vor asigura vizibilitatea pentru utilizatori, dar și protecția cursului de apă prin limitarea poluanților și deșeurilor care pot ajunge pe luciul apei.</p> <p>Amplasarea panourilor fonoabsorbante constituie o măsură de reducere a nivelului de zgomot generat de traficul de pe viitoarea variantă de ocolire a orașului astfel încât acesta să se încadreze în valorile limită admise de legislația în vigoare.</p> <p>În zona nodului rutier nr. 3 bretea 0 în proiect au fost prevăzute panouri fonoabsorbante de la km 2+875 – km 3+500 pe o lungime de 625 m.</p> <p>La elaborarea proiectului tehnic se va analiza posibilitatea amplasării de perdele forestiere în zonele propuse de dvs. astfel încât soluțiile ce</p>

2.	NICORICI CALANCE MARIUS	02	<p>Întrucât sunt proprietar pe terenul aflat în UAT Sânmihaiul Român în apropierea nodului 4 conform extras C.F:solicit expres livarea nodului 4 cu cruciulițele pt. localizare</p>
3.	GOGIN CORINA	03	<p>Sunt proprietar a terenului A 478/31, solicit o perdea forestiera care să protejeze terenurile.</p>
			<p>vor fi adoptate să asigure o eficiență maximă. În acest sens la soluțiile ce vor fi analizate pentru plantarea de perdele forestiere se va avea în vedere înălțimea, densitatea, numărul de rânduri, compozitia precum și orientarea deoarece acești parametri vor determina eficacitatea în reducerea vitezei vântului, asigurarea protecției de viscol și înzăpezire, modificarea factorilor microclimatici. De asemenea menționăm că se va realiza o monitorizare periodică a factorilor de mediu inclusiv a nivelului de zgomot și se va verifica totodată și eficiența măsurilor de reducere a impactului asupra mediului prevăzute în cadrul proiectului, iar în cazul în care vor fi înregistrate depășiri ale valorilor limită admise vor fi stabilite măsuri suplimentare.</p> <p>Beneficiarul a luat legătura telefonic cu domnul Marius Nicorici și ulterior acesta a înaintat planul aferent imobilului cu C.F. nr. 401580, nr. cad. A 427/2/51 situat în U.A.T. Sânmihaiul Român.</p> <p>Că urmare a suprapunerii planului cu traseul variantei de ocolire Timișoara Vest a rezultat faptul că imobilul nu este afectat de culoarul de expropriere. Anexam planul din care rezultă că imobilul nu este afectat. De asemenea anexat regăsiți pe suport electronic (CD) planul aferent nodului rutier nr. 4 în format .dwg.</p> <p>În cadrul proiectului au fost prevăzute panouri fonoabsorbante pentru zonele locuite care se află la distanțe mai mici de 400 m față de traseul variantei ocolitoare, panouri care vor îndeplini și rol de protecție împotriva poluanților atmosferici. Aceste panouri, cu înălțime minimă</p>

de 2,5 m, vor fi de tip sandwich din lemn sau beton, cu miez absorbant și pot fi îmbrăcate în vegetație agățoare, în funcție de amenajarea persanică din zonă. De asemenea au fost prevăzute în proiect și panouri transparente din plexiglas, cu înălțimea minimă de 2,5 m, pentru zonele de traversare a cursurilor de apă. Aceste panouri vor îndeplini și rol de protecție împotriva poluanților atmosferici, vor asigura vizibilitatea pentru utilizatori, dar și protecția cursului de apă prin limitarea poluanților și deșeurilor care pot ajunge pe luciul apei.

Amplasarea panourilor fonoabsorbante constituie o măsură de reducere a nivelului de zgomot generat de traficul de pe viitoarea variantă de ocolire a orașului astfel încât acesta să se încadreze în valorile limită admise de legislația în vigoare.

În zona nodului rutier nr. 3 bretea 0 în proiect au fost prevăzute panouri fonoabsorbante de la km 2+875 – km 3+500 pe o lungime de 625 m.

La elaborarea proiectului tehnic se va analiza posibilitatea amplasării de perdele forestiere în zonele propuse de dvs. astfel încât soluțiile ce vor fi adoptate să asigure o eficiență maximă. În acest sens la soluțiile ce vor fi analizate pentru plantarea de perdele forestiere se va avea în vedere înălțimea, densitatea, numărul de rânduri, compozitia precum și orientarea deoarece acești parametri vor determina eficacitatea în reducerea vitezei vântului, asigurarea protecției de viscol și înzăpezire, asigurarea protecției contra eroziunii cât și modificarea factorilor microclimatice.

De asemenea menționăm că se va realiza o monitorizare periodică a factorilor de mediu

4.	GLIGOR GHEORGHE	04	<p>Sunt proprietarul terenului A 478/29. Solicit o perdea forestieră pentru a proteja terenul.</p> <p>În cadrul proiectului au fost prevăzute panouri fonoabsorbante pentru zonele locuite care se află la distanțe mai mici de 400 m față de traseul variantei ocolitoare, panouri care vor îndeplini și rol de protecție împotriva poluanților atmosferici. Aceste panouri, cu înălțime minima de 2,5 m, vor fi de tip sandwich din lemn sau beton, cu miez absorbant și pot fi îmbrăcate în vegetație agățătoare, în funcție de amenajarea peisagistică din zonă. De asemenea au fost prevăzute în proiect și panouri transparente din plexiglas, cu înălțimea minima de 2,5 m, pentru zonele de traversare a cursurilor de apă. Aceste panouri vor îndeplini și rol de protecție împotriva poluanților atmosferici, vor asigura vizibilitatea pentru utilizatori, dar și protecția cursului de apă prin limitarea poluanților și deseurilor care pot ajunge pe luciul apei.</p> <p>Amplasarea panourilor fonoabsorbante constituie o măsură de reducere a nivelului de zgomot generat de traficul de pe viitoarea variantă de ocolire a orașului astfel încât acesta să se încadreze în valorile limită admise de legislația în vigoare.</p> <p>În zona nodului rutier nr. 3 bretea 0 în proiect au fost prevăzute panouri fonoabsorbante de la km 2+875 – km 3+500 pe o lungime de 625 m.</p> <p>La elaborarea proiectului tehnic se va analiza posibilitatea amplasării de perdele forestiere în zonele propuse de dvs. astfel încât soluțiile ce</p>

vor fi adoptate să asigure o eficiență maximă. În acest sens la soluțiile ce vor fi analizate pentru plantația de perdele forestiere se va avea în vedere înălțimea, densitatea, numărul de rânduri, compozitia precum și orientarea decarece acești parametri vor determina eficacitatea în reducerea vitezei vântului, asigurarea protecției de viscol și înzăpezire, asigurarea protecției contra eroziunii cât și modificarea factorilor microclimatici.

De asemenea menționăm că se va realiza o monitorizare periodică a factorilor de mediu inclusiv a nivelului de zgromot și se va verifica totodată și eficiența măsurilor de reducere a impactului asupra mediului prevăzute în cadrul proiectului, iar în cazul în care vor fi înregistrate depășiri ale valorilor limită admise vor fi stabilite măsuri suplimentare.