



Sos. Gheorghe Ionescu Sisesti
nr. 260A, sector 1, Bucuresti,
telefon (fax): +4021 224 2802
e-mail:
bridge.consult@yahoo.com

MEMORIUL DE PREZENTARE

pentru procedura de evaluare a impactului asupra mediului,
in conformitate cu Ord. Nr. 135/2010, privind aprobarea Metodologiei de aplicare a
evaluarii impactului asupra mediului pentru proiecte publice si private

I. Denumirea proiectului:

**“CONSOLIDARE VERSANT SI REFACERE PARTE CAROSABILA PE
DN 10 KM 26+350-KM 26+450 DREAPTA”**

II. Titular

- numele companiei: **COMPANIA NATIONALA DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE – DIRECTIA REGIONALA DE DRUMURI SI PODURI BUCURESTI**, prin S.C. BRIDGE CONSULT S.R, prin S.C. BRIDGE CONSULT S.R.L
- adresa: **B-dul Iuliu Maniu, nr. 401A, sector 6, Bucuresti
Sos. Bucuresti Targoviste, nr. 22S, sector 1, Bucuresti**
- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet:
tel: 021 64 33 10/021 64 34 17/021 224 28 08
fax: 021 224 28 02
email: bridge.consult@yahoo.com
- numele persoanei de contact:
 - director/manager/administrator: **ing. Dimonu Ion**

III. Descrierea proiectului:

III.1. Descrierea succinta a proiectului

Drumul National 10 strabate Valea Buzaului si este principalul drum de legatura intre orasele Buzau si Brasov. Comuna Siriu este situata in nord - vestul judetului Buzau, regiunea Muntenia, compusa din satele Casoca, Coltu Pietrii, Gura Siriului, Lunca Jaristei si Muscelusa.

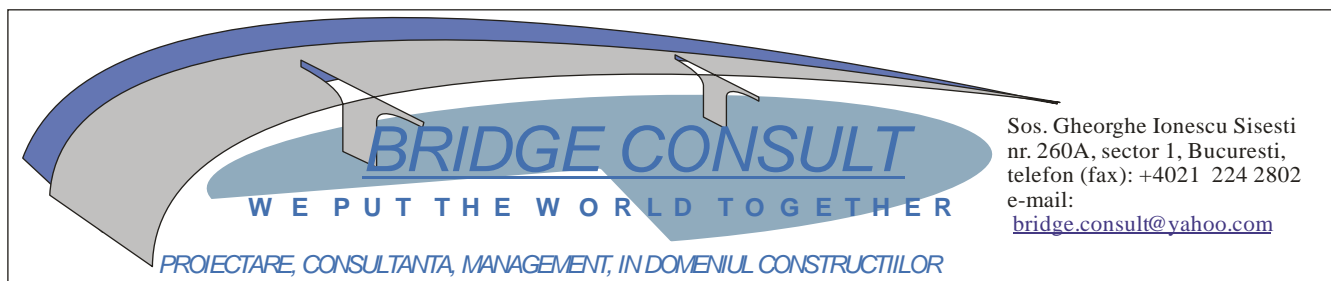
Comuna Magura este una dintre cele 82 comune ale județului Buzau si este situata in apropierea oraselor Buzau (28 km), Patarlagele (25 km), Nehoiu (30 km) si Brasov (125 km).

Beneficiaza de prezența a doua cai de acces importante: DN 10 Buzau - Brasov si calea ferata Buzau - Nehoiasu

BRIDGE CONSULT S.R.L.

Numar de ordine in registrul comertului: J40 / 10806 / 02.07.2004;
Cod unic de inregistrare RO 16568407;
BANCA COMERCIALA ROMANA suc Dr. Felix,
Cont IBAN: RO 24RNCB0067004817820001
Cod CAEN 7112 - activitati de inginerie si
consultanta tehnica legate de acestea





Sos. Gheorghe Ionescu Sisesti
nr. 260A, sector 1, Bucuresti,
telefon (fax): +4021 224 2802
e-mail:
bridge.consult@yahoo.com

Satele componente sunt asezate de-a lungul drumului național DN 10 Buzau - Nehoiu - Brasov, drum paralel cu Valea Râului Buzau.

III.2. Justificarea necesitatii proiectului

prezentarea proiectului pe specialitati:

- Complexul de lucrari care se vor avea in vedere sunt:
 - piloti de indesare din balast cu ciment;
 - drenuri forate prin barbacanele zidului de debleu;
 - refacere structura rutiera;
 - acostamente impermeabilizate;
 - sant pereat si dren de fund de sant;
 - realizare podet cu lumina de 2,0m si camera de cadere.

Elementele specifice caracteristice proiectului.

SITUATIA EXISTENTA

a) amplasament:

Obiectivul de investitie este situat pe drumul national DN 10, la pozitia km 26+350 – 26+450, in zona localitatii Magura, judetul Buzau.

b) relieful si topografia:

Pe sectorul analizat, intre pozitiile Km 26+350 - Km 26+450 drumul national este amplasat intr-o curba stanga cu raza de 220m. Dupa sectorul analizat urmeaza o curba dreapta cu raza de 30m.

Drumul National 10 strabate Valea Buzaului si este principalul drum de legatura intre orasele Buzau si Brasov. Comuna Siriu este situata in nord - vestul județului Buzau, regiunea Muntenia, compusa din satele Casoca, Coltu Pietrii, Gura Siriului, Lunca Jaristei si Muscelusa.

Comuna Magura este una dintre cele 82 comune ale județului Buzau si este situata in apropierea oraselor Buzau (28 km), Patarlagele (25 km), Nehoiu (30 km) si Brasov (125 km).

Beneficiaza de prezența a doua cai de acces importante: DN 10 Buzau - Brasov si calea ferata Buzau - Nehoiasu

Satele componente sunt asezate de-a lungul drumului național DN 10 Buzau - Nehoiu - Brasov, drum paralel cu Valea Râului Buzau.

Infrastructura stradala este completata de drumul județean DJ 203 G (se desprinde din DN 10, spre Tabara de sculptura Magura si Valea Niscovului), drumul comunal DC 79 Magura - Robesti, care face joncțiunea cu drumul județean DJ 203 L, Berca - Parscov, DC 239 care face

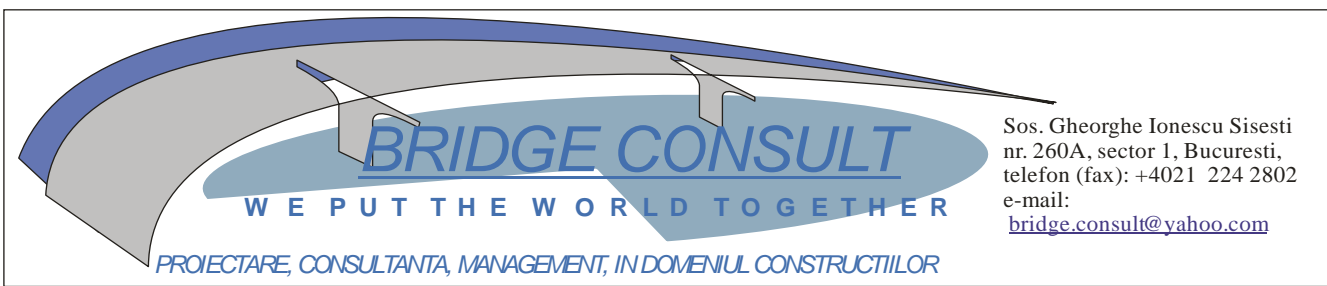
BRIDGE CONSULT S.R.L.

Numar de ordine in registrul comertului: J40 / 10806 / 02.07.2004;
Cod unic de inregistrare RO 16568407;

BANCA COMERCIALA ROMANA suc Dr. Felix,
Cont IBAN: RO 24RNCCB0067004817820001

Cod CAEN 7112 - activitati de inginerie si
consultanta tehnica legate de acestea





Sos. Gheorghe Ionescu Sisesti
nr. 260A, sector 1, Bucuresti,
telefon (fax): +4021 224 2802
e-mail:
bridge.consult@yahoo.com

legatura cu catunul Boncu. Satele sunt deservite de calea ferata Buzau - Nehoiu, printr - o stație pentru satul de reședință și o halta, la Ciuta.

Din punct de vedere geomorfologic, relieful zonei este unul muntos din sud - estul Carpaților Orientali (Carpații de Curbura), în grupa Munților Buzăului, format din mai multe sinclinale și antisinclinale orientate nord - est și sud - vest, unele aparținând panzei de Siriu, celelalte zutohtonului paleogen.

Valea raului Buzau străbate în zona Siriu formațiuni sedimentare atribuite flisului carpatic, formațiuni încadrate în unitatea structurală denumita Panza de Tarcau. Depozitele de flis, în general, sunt definite ca o alternanță de roci grezoase (cu competente geomecanice ridicate) și argiloase (cu competente geomecanice reduse și chiar plastice). Acestea constituie fondul în care a fost sculptat relieful văii Buzăului, relief caracterizat de forme mai accentuate în zonele unde predomina gresiile, respectiv forme mai atenuate și cu alunecări de teren, unde predomina argilele. Ponderea lor în teren variază și în funcție de intersectarea unor structuri cutate - anticliniale sau sinclinale - cel mai adesea acestea fiind afectate de fracturi tectonice (fali). Varsta acestor depozite este paleogenă și acoperă intervalele stratigrafice ce revin Paleocenului (Formațiunea Gresiei de Tarcau), Eocenului (Formațiunea de Plop) și Oligocenului.

Formațiunea gresiei de Tarcau. Aceasta formațiune este constituită din pachete de grosimi variabile de flis grezios în alternanță cu pachete de flis grezo-argilos. Din punct de vedere petrografic gresia de Tarcau are o variație compozitională foarte largă: graywacke și arenite litofeldspatice (55%), graywacke și arenite feldspatolitice (26%) urmate de arenite și graywacke litice (19%). În aceste varietăți ponderea o au granoclastele de quart (32-62%) apoi feldspatii (12-35%) și materialul litic (12-55%). Se prezintă în strate cu grosimi variabile de 1-3 m și chiar în bancuri groase ce pot ajunge la grosimea de 10 m, formațiunea în ansamblu atingând 1500 m grosime. Alternanța de flis grezios cu flis grezo-argilos este o particularitate a extremității sudice a flisului Carpaților Orientali. Varsta acestui pachet de roci este atribuită intervalului stratigrafic Paleocen-Lutetian (Eocen mediu) - **Pg1-lt.** Mozaicul petrografic al gresiei de Tarcau de la Wache și arenite litofeldspatice și feldspatolitice la wache și arenite litice are repercusiuni directe asupra spectrului larg de variație a caracteristicilor petrografice, fizice și mecanice a acesteia. Astfel densitatea inscrie valori de 2,54-2,77 g/cm³, porozitatea 0,83-11,89 %, absorbția de apă 0,83-1,81%, rezistența la compresiune în stare uscată 8111448 daN/cm², rezistența la compresiune după gelivare 692-1303 daN/cm², iar rezistența la uzură 0,1-0,2 gf/cm². Valorile ridicate ale porozitatii și ale absorbției de apă, peste limitele admise pentru utilizarea gresiilor în

BRIDGE CONSULT S.R.L.

Numar de ordine in registrul comertului: J40 / 10806 / 02.07.2004;
Cod unic de inregistrare RO 16568407;
BANCA COMERCIALA ROMANA suc Dr. Felix,
Cont IBAN: RO 24RNCB0067004817820001
Cod CAEN 7112 - activitati de inginerie si
consultanta tehnica legate de acestea





lucrarile de constructii, corespund fara indoiala, in cazul gresiei de Tarcau varietatilor in care intervine liantul specific tipurilor de graywache. Varietatile cu ciment, respective tipurile arenitice, sunt cele care corespund exigentelor si ele prezinta calitati tehnologice bune incat pot fi utilizate pentru blocuri fasonate, trepte, stalpi, blocuri mosaic, lucrari de pavaj, criblura si agregate in betoane de mare rezistenta.

Formatiunea de Plopua. Reprezinta strate ce sunt constituie dintr-o succesiune de argile de culoare cenusie-verzuie, uneori rosietice (argile si silto argile) cu slabe intercalatii de gresii (wache si arenite litice). Grosimea totala a acestor strate atinge cateva sute de metri (cca. 300 m). Fondul petrografic predominant este dat de prezenta argilelor in strate subtiri(de ordinul milimetrilor pana la centimetri) si de culori variante, de la cenusii verzui pana la cele de culoare rosietica. La partea superioara a pachetului constituit de formatiunea de Plopua apar si intercalatii centimetrice de gresii cuartoase (wache si arenite) precum si un pachet de grosimi variabila de marne cenusii-albicioase, plastice. Ponderea mare a argilelor (81%) in raport cu gresiile face ca formatiunea in ansamblu sa fie expusa proceselor de alunecare. Varsta acceptata pentru aceasta formatiune este Priabonian (Eocen superior) -pr.

Formatiuni oligocene. Sub aceasta denumire sunt cuprinse un pachet de roci flisoide cu o puternica amprenta bituminoasa, roci acumulate in conditii geochimice specifice, de tip euxinic. Grosimea acestui pachet este apreciabila si poate depasi chiar 1500 m.. La partea inferioara a pachetului de roci oligocene, dupa o intercalate de roci silicioase de tipul menilitelor, predomina rocile argiloase si marnoase (sisturi disodilioce si marne bituminoase) urmate de un flis puternic grezos cu roci silicioase din categoria gresiei de Kliwa.Din aceasta succesiune, pachetele in care predomina argilele sunt disponibile intr-un grad destul de ridicat proceselor de alunecare si de remobilizare, pe cand gresia de Kliwa, prezenta sub forma de strate centimetrice si chiar bancuri metrice, are competente geomecanice superioare si chiar poate fi utilizata ca material de constructie si mai ales ca piatra ornamental-blocuri brute,moloane, stalpi, trepte etc. Varsta formatiunilor este atribuita intervalului Lattorfian- Chattian din cadrul Oligocenului - If-ch.

Din punct de vedere tectonic se remarcă plasticitatea ridicată a formatiunilor cretacice rezistența mecanică ridicată a gresiilor paleogene. Pe formatiunile plastice au luat nastere cutii foarte strânse , fracturate longitudinal (zute solzi).

Conditii hidrografice

Din punct de vedere hidrografic cea mai mare parte a suprafetei analizate corespunde bazinului raului Buzau.

BRIDGE CONSULT S.R.L.

Numar de ordine in registrul comertului: J40 / 10806 / 02.07.2004;
Cod unic de inregistrare RO 16568407;

BANCA COMERCIALA ROMANA suc Dr. Felix,
Cont IBAN: RO 24RNCB0067004817820001
Cod CAEN 7112 - activitati de inginerie si
consultanta tehnica legate de acestea



Cursurile de apa au o orientare mixta, prezantand de mai multe ori segmente longitudinale si transversale.

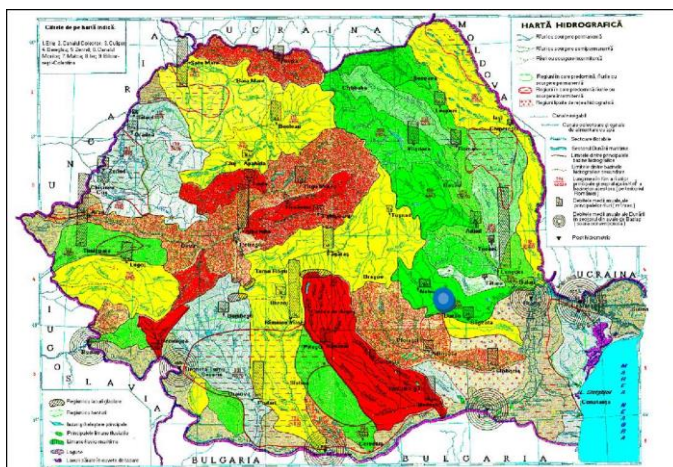


Figura 3. Harta hidrografica a Romaniei

Studii topografice - au fost efectuate studii topografice necesare pentru ca stabilirea solutiilor si evaluarea cantitatilor de lucrari sa se efectueze cu acuratete, astfel incat costurile stabilite prin proiect sa fie minime. Ridicarile topografice au fost efectuate in sistem Stereo 70, nivel Marea Neagra 1975.

Pe teren s-a materializat axa drumului existent, urmarindu-se punctele caracteristice in plan, profil longitudinal si profil transversal. Statiile de ridicare au fost materializate prin buloane si martori.

Ridicarea niveltica in profil longitudinal s-a facut prin nivelment geometric combinat cu profiluri.

c) clima si fenomenele naturale specifice zonei:

Buzaul se incadreaza in zona de clima temperat continentala de tranzitie, avand un grad mai mare de ariditate in partea de sud a judetului, corespunzatoare arealului de campie. Climatul specific al Muntilor Buzau a imprimat celoralte componente fizicogeografice numeroase diferentieri.

BRIDGE CONSULT S.R.L.

Numar de ordine in registrul comertului: J40 / 10806 / 02.07.2004;
Cod unic de inregistrare RO 16568407;
BANCA COMERCIALA ROMANA suc Dr. Felix,
Cont IBAN: RO 24RNCCB0067004817820001
Cod CAEN 7112 - activitati de inginerie si
consultanta tehnica legate de acestea



Astfel, climatul montan al specific Carpatilor de Curbura este caracterizat prin diferențieri evidente între versanții cu expoziție sud-estică, expuși circulației aerului continental, și cei cu expoziție nord-vestică, cu influențe oceanice.

Culmile înalte cu temperaturi medii anuale de sub -2°C și precipitații de 900 mm corespund etajului subalpin al tufărișurilor. Domeniul forestier din Munții Buzăului se caracterizează prin temperaturi medii anuale de 2-4°C, iar precipitațiile medii anuale ajung la valori de 800-900 mm. Subcarpații Curburii au un climat de dealuri joase (în depresiuni) și de dealuri înalte (la altitudini mai mari), fiind încadrati în sectorul cu nuanță de ariditate.

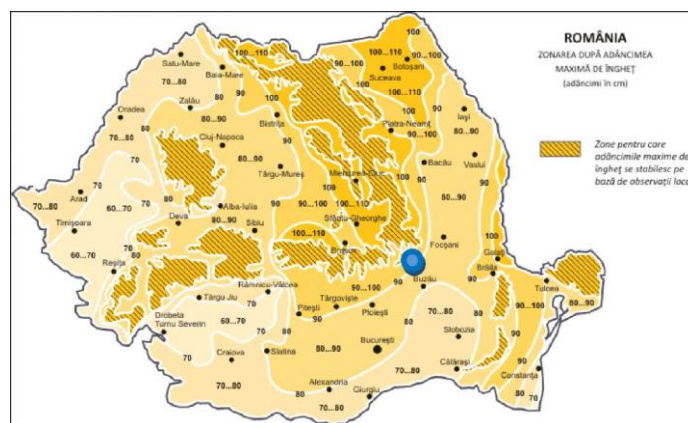
Temperaturile medii anuale variază între 12°C și 14°C. Temperaturile medii anuale variază între 2°-6°C în zona montană, 8°-10°C în zona de deal și 12°-13°C la campie. Zilele de vară, cu temperaturi de peste 25°C se înregistrează în circa 95-105 zile, iar zile tropicale, cu temperaturi de peste 30°C în 20-30 zile. Temperaturile maxime se înregistrează în luna iulie, până la 37°C, în timp ce temperaturile minime se înregistrează în luna februarie - 26°C.

Temperatura maximă absolută de 39,6°C în anul 1951, iar minima absolută a avut valoarea de -29,4°C, în anul 1952, ambele înregistrate în municipiul Buzău.

Cantitatea medie de precipitații are valori situate între 400 mm și 500 mm, cu 450 mm/an în zona de campie și 1000 mm/an în zona montană. Crivatul predomina în tot cursul anului, din nord-est și sud-vest, provocând numeroase viscole. Austrul suflă de la sud-vest, aducând uscaciune și căldură vara și temperaturi scazute iarna. Ambele vanturi influențează clima județului, circulația dominantă a maselor de aer fiind cea vestică.

d) Adâncimea de inghet

Adâncimea maximă de inghet se consideră a fi 1.00m de la cota terenului natural sau amenajat, conform STAS 6054-77 - Adâncimi maxime de inghet.



BRIDGE CONSULT S.R.L.

Numar de ordine în registrul comertului: J40 / 10806 / 02.07.2004;
Cod unic de înregistrare RO 16568407;

BANCA COMERCIALĂ ROMÂNĂ suc Dr. Felix,
Cont IBAN: RO 24RNCCB0067004817820001
Cod CAEN 7112 - activități de inginerie și
consultanta tehnică legate de acestea





Figura 7. Harta cu adancimile de inghet

e) seismicitatea:

Conform reglementarii tehnice "Cod de proiectare seismica - Partea 1 - Prevederi de proiectare pentru cladiri" indicativ P 100-1/2013, zonarea valorii de varf a acceleratiei terenului pentru proiectare, in zona comunei Siriu, jud. Buzau, pentru evenimente seismice avand intervalul mediu de recurenta IMR = 100 ani, are urmatoarele valori:

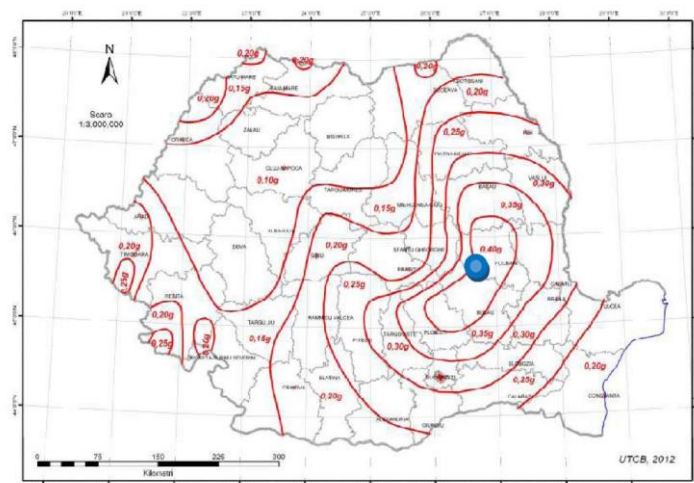


Fig. 8. Zonarea valorii de varf a acceleratiei terenului pentru cutremure avand IMR 100 de ani

- Acceleratia terenului pentru proiectare: **ag=0.40g**
- Perioada de control (colt) TC a spectrului de raspuns reprezinta granita dintre zona de valori maxime in spectrul de acceleratii absolute si zona de valori maxime in spectrul de viteze relative. Pentru zona studiata perioada de colt are valoarea **Tc= 1.60 sec.**

f) prezentarea proiectului pe specialitati:

- Complexul de lucrari care se vor avea in vedere sunt:
 - piloti de indesare din balast cu ciment;
 - drenuri forate prin barbacanele zidului de debleu;
 - refacere structura rutiera;
 - acostamente impermeabilizate;
 - sant pereat si dren de fund de sant;

BRIDGE CONSULT S.R.L.

Numar de ordine in registrul comertului: J40 / 10806 / 02.07.2004;
Cod unic de inregistrare RO 16568407;
BANCA COMERCIALA ROMANA suc Dr. Felix,
Cont IBAN: RO 24RNCCB0067004817820001
Cod CAEN 7112 - activitati de ingerierie si
consultanta tehnica legate de acestea





Sos. Gheorghe Ionescu Sisesti
nr. 260A, sector 1, Bucuresti,
telefon (fax): +4021 224 2802
e-mail:
bridge.consult@yahoo.com

- realizare podet cu lumina de 2,0m si camera de cadere.- amenajare descarcare aval podet;
- parapete de siguranta pe toata lungimea afectata;

g) refacerea cadrului natural.

devierile si protejarile de utilitati afectate:

Executia lucrarilor proiectate nu necesita relocare de utilitati.

h) sursele de apa, energie electrica, gaze, telefon si altele asemenea pentru lucrari definitive si provizorii;

Pentru functionarea lucrarii care se reabilitaza nu este necesara racordarea la utilitatatile enumerate.

Executia lucrarii presupune folosirea de utilaje care sunt alimentate cu combustibili lichizi ce sunt aprovizionati in cisterne autorizate ale antreprenorului lucrarii.

Nu este necesara racordarea la energie electrica, intrucat constructorul va utiliza generatoarele de curent care functioneaza tot pe baza de combustibil lichid.

Apa potabila este necesara numai in incinta organizarii de santier pentru uz gospodaresc si va fi aprovizionata cu cisterna.

Apa necesara pentru executia lucrarilor, pentru compactarea agregatelor sau pentru curatirea stratului suport este utilizata din cele mai apropiate surse fata de punctele de lucru, dupa ce in prealabil se va verifica daca este corespunzatoare calitativ prevederilor din caietele de sarcini din documentatia tehnica de executie

i) caile de acces permanente, caile de comunicatii si altele asemenea;

In general lucrurile se vor executa pe jumata de cale, cu restrictii de circulatie pentru zona afectata.

Zona de lucru se va marca cu indicatoare rutiere de semnalizare si presemnalizarea pentru indicarea ingustarii sau devierii traseului, reducerea vitezei de circulatie si asigurarea prioritatii in zonele ingustate.

j) trasarea lucrarilor

Se va face cu convocarea tuturor factorilor implicați în realizarea investiției: beneficiar, proiectant, constructor. În baza coordonatelor (bornelor de reper) predate de proiectant trasarea se va face prin materializarea punctelor caracteristice ale traseului la teren, atât pentru axul drumului cât și pentru ampriza.

BRIDGE CONSULT S.R.L.

Numar de ordine in registrul comertului: J40 / 10806 / 02.07.2004;
Cod unic de inregistrare RO 16568407;

BANCA COMERCIALA ROMANA suc Dr. Felix,

Cont IBAN: RO 24RNCCB0067004817820001

Cod CAEN 7112 - activitati de inginerie si
consultanta tehnica legate de acestea





Sos. Gheorghe Ionescu Sisesti
nr. 260A, sector 1, Bucuresti,
telefon (fax): +4021 224 2802
e-mail:
bridge.consult@yahoo.com

SOLUTIA PROIECTATA

Situatia existenta a obiectului de investitii:

Zona drumului national pe sectorul analizat a fost afectata de tasari ale partii carosabile de 10-12cm si aparitia fisurilor, crapaturilor si a denivelarilor, punand in pericol circulatia rutiera si pietonala. Fenomenul a afectat si zidul de sprijin de pe aceasta portiune de drum, cauzat de colmatarea partiala a drenajului din bolovani de rau cu pamant din versant.

Zidul de sprijin este realizat tronsonat din beton, 15,0m + 8,0m + 4,0m cu o lungime totala de 27,0m si o latime de 90cm masurata la nivelul coronamentului respectiv 1,50m la baza.

In vecinatatea drumului, pe partea dreapa se afla o proprietate-locuinta, proprietar Balcu Costica fiind si ea afectata de fenomenele geologico-active mentionate mai sus. In curtea acestuia exista o fantana in care apa se afla la nivelul solului, fapt ce demonstreaza ca apa este prezenta in masivul de pamant in exces.

Avand in vedere fapul ca ca in masivul de pamant sunt si intercalatii de nisip, este posibil ca o parte din apa din masivul de pamant sa provina din acesta.

In zona de versant sunt izvoare de apa. O parte din ele sunt captate si deservesc locuintele din zona. Prezenta izvoarelor din aceasta zona nu exclude posibilitatea ca apa sa se infiltreze inspre masivul de pamant de sub platforma drumului prin stratele cu permeabilitate mare, in special intercalatii centimetrice de nisip sau pietris si contribuie la scaderea parametrilor geotehnici si declansarea fenomenelor geologico-active mentionate mai sus.

Principalele deficiente si degradari (conform raportului de expertiza tehnica efectuata de catre ***expert tehnic atestat Af, ing. Chiroiu Mihail***):

Zona studiata a fost afectata de tasari ale partii carosabile de 10-12cm si aparitia fisurilor, crapaturilor si a denivelarilor, punand in pericol circulatia pe aceasta portiune de drum.

Cauzele care au produs fenomenele de instabilitate (conform raportului de expertiza tehnica efectuata de catre ***expert tehnic atestat Af, dr. ing. Chiroiu Mihail***):

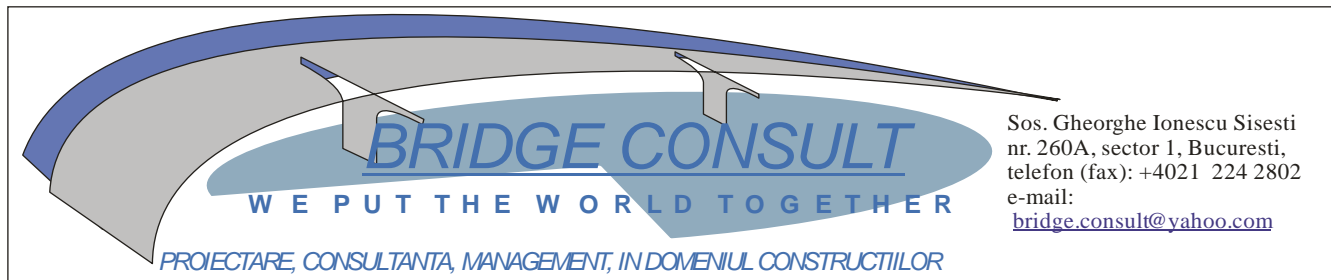
Din coroborarea datelor culese de pe teren cu investigatiile geotehnice, se desprind urmatoarele cauze:

- Zona cu potential ridicat de acumulare a apei in versant;
- Panta accentuata a versantului;

BRIDGE CONSULT S.R.L.

Numar de ordine in registrul comertului: J40 / 10806 / 02.07.2004;
Cod unic de inregistrare RO 16568407;
BANCA COMERCIALA ROMANA suc Dr. Felix,
Cont IBAN: RO 24RNCCB0067004817820001
Cod CAEN 7112 - activitati de ingerarie si
consultanta tehnica legate de acestea





Sos. Gheorghe Ionescu Sisesti
nr. 260A, sector 1, Bucuresti,
telefon (fax): +4021 224 2802
e-mail:
bridge.consult@yahoo.com

- Crestrea greutatii pamantului datorita excesului de umiditate;
- Existenta unor surse permanente de alimentare cu apa a zonei afectate si diminuarea parametrilor fizico-mecanici in prezenta apei;
- Lipsa vegetatiei arboricole silvice, cu copaci cu radacini pivotante si radiale, si cu putere mare de evapotranspiratie.

Solutia Tehnica:

Solutia prevede imbunatarirea terenului de fundare in vederea preluarii tasilor aparute prin realizarea unor piloti de indesare din balast si ciment.

Evacuarea apelor din zona drumului este prevazuta prin realizarea drenurilor transversale amplasate in barbacanele zidului de sprijin existent si a drenului longitudinal amplasat sub santul pereat.

Descarcarea in sens transversal drumului se va realiza printr-un dren forat orizontal la pozitia km 26+350 si printr-un podet casetat cu lumina de 2,0m amplasat la pozitia km 26+335.

PILOTI DE INDESARE Ø400mm DIN BALAST CU CIMENT, 12m FISA.

Aplicabilitate:

Zona 1: Km 26+330 - 26+450, L=120ml - piloti de indesare din balast cu ciment. Dispunere spatiala pe latimea de 8,0m (2 x 3,5m banda I si II + 2 x 0,5m acostamente) - 1buc/mp;

Zona 2: Km 26+300 - 26+330, L=30ml - piloti de indesare din balast cu ciment. Dispunere spatiala pe latimea de 4m (3,5m banda I, dr. + 0,5m acostament) - 1buc/mp;

Procesul tehnologic incepe prin infigerea snecului continuu in teren. Snecul se va infige in teren prin rotire in sens invers (descarcare), realizandu-se astfel dislocuirea terenului. Dupa ce snecul a patrunc aproximativ un metru in teren, se ataseaza cutia de alimentare cu material de adaos (amestec ciment-balast) si se incepe introducerea materialului in pilot. Se continua infigerea snecului pana la cota din proiect impreuna cu introducerea materialului. In cazul in care se obtine refuzul la inaintare a snecului din cauza consistentei solului, lungimea pilotului va fi considerata executata pana la adancimea atinsa. Se va inregistra timpul necesar forarii.

Se introduce in foraj amestecul de balast cu 5% ciment.

BRIDGE CONSULT S.R.L.

Numar de ordine in registrul comertului: J40 / 10806 / 02.07.2004;
Cod unic de inregistrare RO 16568407;
BANCA COMERCIALA ROMANA suc Dr. Felix,
Cont IBAN: RO 24RNCB0067004817820001
Cod CAEN 7112 - activitati de inginerie si
consultanta tehnica legate de acestea





Sos. Gheorghe Ionescu Sisesti
nr. 260A, sector 1, Bucuresti,
telefon (fax): +4021 224 2802
e-mail:
bridge.consult@yahoo.com

Se compacteaza prin rotirea snecului in sensul invers saparii. Se introduce material si se compacteaza pana la extragerea totala a snecului, prin miscari repetitive sus-jos, pe verticala, pentru crearea unui corp continuu compactat al elementului.

Lucrari de preluare si evacuare controlata a apelor de suprafata

Au fost prevazute urmatoarele lucrari cu rol de evacuare a apelor si impiedicarea infiltarii acestora in rambleul drumului:

- ✓ Amenajare podet Km 26+335, structura noua de tip casete prefabricate din beton armat cu lumina de 2,0m, inaltimea de 2,75m si lungimea de 1,6m. Se vor amplasa 7 (sapte) tronsoane prefabricate dispuse joantiv;
- ✓ Dren forat orizontal in sens transversal drumului, cu lungimea de 9,0m.
Captare izvor (acumulare apa) amonte;
- ✓ Realizare camera de cadere podet amonte 3,1m x 4,0m;
- ✓ Sunt pereat din beton (la dimensiunea existentului - stanga) si dren de fund de sant:
 - Km 26+300 - 26+450 dreapta, L= 150,0ml;
 - Km 26+320 - 26+450 stanga, L= 130,0ml.
- ✓ Dren de fund de sant Km 26+320 - 26+400, L=80,0ml.
- ✓ Drenuri forate prin barbacanele zidului de debleu ø110mm, 15ml/buc.

Lucrari de refacere a sistemului rutier

Dupa finalizarea lucrarilor de consolidare si preluarea apelor, se va realiza refacerea structurii rutiere dupa cum urmeaza:

- Refacere structura rutiera Banda I si II. Acostamente impermeabilizate Km 26+330 - 26+450, L=120ml;
- Refacere structura rutiera Banda I – dreapta. Acostamente impermeabilizate Km 26+300 - 26+330, L=30ml;

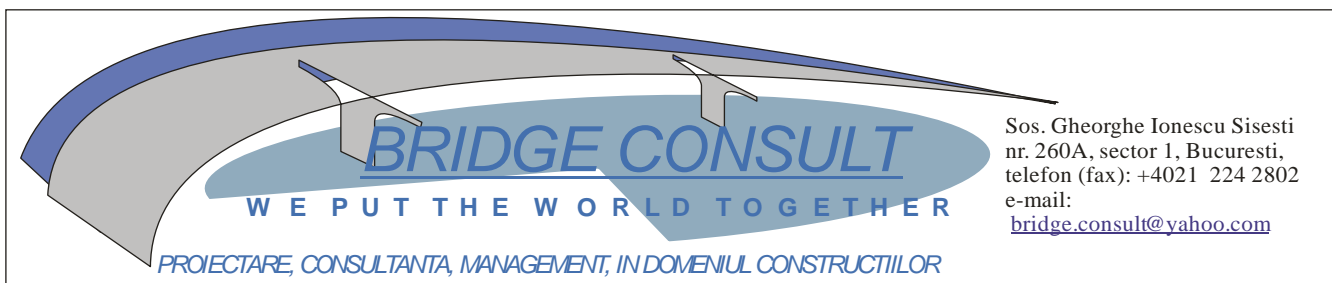
In conformitate cu recomandarea expertizei tehnice, structura rutiera prevazuta pentru parta carosabila va fi urmatoarea:

- geotextil cu rol de separare;
- 40 cm - fundatie din balast;
- 20 cm - piatra sparta amestec optimal;

BRIDGE CONSULT S.R.L.

Numar de ordine in registrul comertului: J40 / 10806 / 02.07.2004;
Cod unic de inregistrare RO 16568407;
BANCA COMERCIALA ROMANA suc Dr. Felix,
Cont IBAN: RO 24RNCB0067004817820001
Cod CAEN 7112 - activitati de inginerie si
consultanta tehnica legate de acestea





Sos. Gheorghe Ionescu Sisesti
nr. 260A, sector 1, Bucuresti,
telefon (fax): +4021 224 2802
e-mail:
bridge.consult@yahoo.com

- 10 cm - strat de baza - AB 31,5;
- geocompozit pentru intarzierea transmiterii fisurilor (rezistenta la intindere 50kN);
- 6 cm - strat de legatura - BAD 22,4;
- 4 cm - strat de uzura din beton asfaltic - MAS 16.

- Acostament dreapta km 26+300 - 26+450 (lungime 150ml, latime 0,75ml);
- Acostament stanga km 26+330 - 26+450 (lungime 120ml, latime 0,75ml);
Marcajul rutier a fost prevazut pe 170ml intre km 26+290 si Km 26+460.

Lucrari de siguranta circulatiei

Pe timpanele podetului se vor amplasa parapeti metalici directionali, zincati, nivel de siguranta H3 cu lungimea de 2 x 12ml.

Indicatoarele rutiere de presemnalizare si atentionare, se vor monta in configuratia actuala si cu acordul Beneficiarului.

Lucrarile sunt prevazute cu dirijarea semaforizata a traficului pe un sens de circulatie.

Pe perioada executiei lucrarilor, vor fi amplasati parapeti directionali si balize directionale, reflectorizante cu caracter provizoriu.

Lucrarile privind executia structurii de sprijin fundata indirect pe piloti forati de diametru mare, sunt prevazute cu dirijarea semaforizata a traficului pe un sens de circulatie.

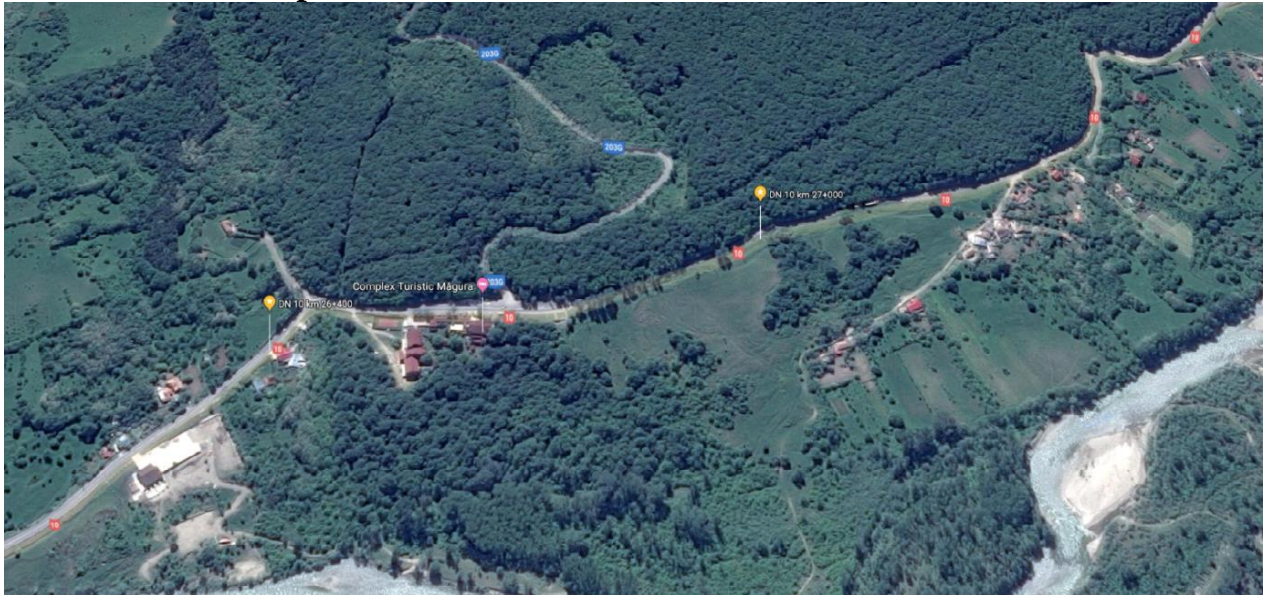
Pe perioada executiei lucrarilor, vor fi amplasati parapeti directionali si balize directionale, reflectorizante cu caracter provizoriu.

BRIDGE CONSULT S.R.L.

Numar de ordine in registrul comertului: J40 / 10806 / 02.07.2004;
Cod unic de inregistrare RO 16568407;
BANCA COMERCIALA ROMANA suc Dr. Felix,
Cont IBAN: RO 24RNCB0067004817820001
Cod CAEN 7112 - activitati de inginerie si
consultanta tehnica legate de acestea



III.3. Localizarea proiectului



III.4. Scurata descriere a impactului potential

Proiectul analizat in cadrul acestui memoriu de prezentare se refera la reabilitarea si modernizarea unui obiectiv existent, astfel ca impactul va fi unul extrem de redus. De asemenea, prin realizarea acestui proiect se vor rezolva problemele de management al traficului, fapt care va duce, pe langa cresterea sigurantei si a confortului utilizatorilor Drumul National 10, la imbunatatirea calitatii factorilor de mediu.

Proiectul nu se desfasoara in apropierea arieilor protejate, astfel ca in aceasta situatie nu sunt afectate habitate si specii protejate, tinand cont ca lucrările prevazute in prezentul proiect sunt lucrari de reabilitare a unui obiectiv existent, iar impactul sau asupra zonelor locuite din apropiere va fi unul pozitiv.

IV. Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu

IV.1. Protectia calitatii apelor:

Din activitatea specifica de realizare a lucrarilor proiectate si de exploatare a obiectivului vor rezulta urmatoarele tipuri de ape:

- **ape pluviale** conventional curate cazute pe amplasament, care pot fi poluate cu eventuale scurgeri de hidrocarburi;
- **ape uzate menajere** de la grupurile sanitare ce vor fi amenajate in perioada de executie pentru personalul implicat in realizarea lucrarilor proiectate.

BRIDGE CONSULT S.R.L.

Numar de ordine in registrul comertului: J40 / 10806 / 02.07.2004;
Cod unic de inregistrare RO 16568407;
BANCA COMERCIALA ROMANA suc Dr. Felix,
Cont IBAN: RO 24RNCB0067004817820001
Cod CAEN 7112 - activitati de inginerie si
consultanta tehnica legate de acestea





Debitele de ape uzate menajere, din perioada de realizare a lucrarilor proiectate, vor fi calculate functie de numarul de puncte de lucru/organizare de santier.

$Q_{zi\ max} = 3\ mc/zi$ pentru 1 punct de organizare de santier. Aceste debite vor fi evacuate prin racorduri la reteaua de canalizare existenta.

Se estimeaza ca valorile indicatorilor de calitate al apelor uzate menajere evacuate pe perioada de executie a lucrarilor proiectate se vor incadra in limitele normativului NTPA-002/2005 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare.

Concluzie finala: Activitatile de realizare a lucrarilor proiectate – **CONSOLIDARE VERSANT SI REFACERE PARTE CAROSABILA PE DN 10 KM 26+350-KM 26+450 DREAPTA** - si desfasurarea traficului pe DN, ***nu vor genera un impact negativ*** asupra apelor evacuate si nici asupra apelor de suprafata si/sau ape subterane. De asemenea, lucrările proiectate se referă la remedierea efectelor fenomenelor naturale care au dus la deteriorarea parțială a condițiilor din zona analizată, iar realizarea lor va duce la imbunatatirea efectelor traficului asupra factorului de mediu apa.

IV.2. Protectia aerului:

In cele ce urmeaza vor fi prezentate sursele si poluantii caracteristici etapei de realizare a lucrarilor proiectate.

Emisiile din timpul desfasurarii perioadei executiei proiectului sunt asociate in principal cu miscarea deseurilor, cu manevrarea materialelor si cu demolarea parțială a unor componente existente.

Activitatile care se constituie in surse de poluanți atmosferici in etapa de realizare a proiectului sunt urmatoarele:

- demolarea parțială a unor componente existente;
- frezarea partii carosabile ;
- depozitarea materialelor;
- asternere straturi balast si asfalt.

Poluantul specific operatiilor de constructii prezентate anterior este constituit de particule in suspensie cu un spectru dimensional larg, inclusand si particule cu dimensiuni aerodinamice echivalente mai mari de $10\ \mu m$ (pulberi inhalabile, acestea putand afecta sanatatea umana).

Emisiile de praf variază adesea in mod substantial de la o zi la alta, in functie de nivelul activitatilor, de operatiile specifice si de conditiile meteorologice dominante.

BRIDGE CONSULT S.R.L.

Numar de ordine in registrul comertului: J40 / 10806 / 02.07.2004;
Cod unic de inregistrare RO 16568407;
BANCA COMERCIALA ROMANA suc Dr. Felix,
Cont IBAN: RO 24RNCB0067004817820001
Cod CAEN 7112 - activitati de inginerie si
consultanta tehnica legate de acestea





Sos. Gheorghe Ionescu Sisesti
nr. 260A, sector 1, Bucuresti,
telefon (fax): +4021 224 2802
e-mail:
bridge.consult@yahoo.com

Natura temporara a lucrarilor de constructie le diferențiaza de alte surse nedirijate de praf, atât în ceea ce privește estimarea, cât și controlul emisiilor. Execuția lucrarilor proiectate constă într-o serie de operații diferite, fiecare cu durată și potentialul propriu de generare a prafului. Cu alte cuvinte, emisiile de pe amplasamentul unei construcții au un inceput și un sfârșit care pot fi bine definite, dar variază apreciabil de la o fază la alta a procesului de construcție. Aceste particularități le diferențiaza de marea majoritate a altor surse nedirijate de praf, ale căror emisii au fie un ciclu relativ statuar, fie un ciclu anual ușor de evidențiat.

Alături de emisiile de particule vor apărea emisii de poluanți specifici gazelor de esapament rezultate de la utilizările cu care se vor executa operațiile și de la vehiculele pentru transportul materialelor. Poluanții caracteristici motoarelor cu ardere internă de tip DIESEL, cu care sunt echipate utilajele și autovehiculele pentru transport sunt: oxizi de azot (NO_x), compuși organici nonmetanici (COV_{nm}), metan (CH_4), oxizi de carbon (CO, CO₂), amoniac (NH₃), particule cu metale grele (Cd, Cu, Cr, Ni, Se, Zn), hidrocarburi policiclice (HAP), bixoid de sulf (SO₂).

Regimul emisiilor acestor poluanți este, ca și în cazul emisiilor de praf, dependent de nivelul activității și de operațiile specifice, prezentând o variabilitate substantială de la o zi la alta, de la o fază la alta a procesului.

Sursele de emisie a poluantilor atmosferici specifice obiectivului studiat sunt surse la sol sau în apropierea solului (înaltimi efective de emisie de până la 2 m față de nivelul solului), deschise (cele care implică manevrarea deseuriilor) și mobile.

Se menționează că activitățile pentru realizarea lucrarilor proiectate **“CONSOLIDARE VERSANT SI REFACERE PARTE CAROSABILA PE DN 10 KM 26+350-KM 26+450 DREAPTA”** – nu conduc la emisii de poluanți, cu excepția gazelor de esapament rezultate de la vehiculele pentru transportul materialelor și a poluantilor generati de operațiile de sudură (particule cu conținut de metale, mici cantități de CO, NO_x și O₃).

Se menționează că activitățile de realizare a lucrarilor proiectate nu conduc la emisii de poluanți, cu excepția gazelor de esapament rezultate de la vehiculele pentru transportul materialelor și a poluantilor generati de operațiile de sudură (particule cu conținut de metale, mici cantități de CO, NO_x și O₃).

Utilajele care vor fi utilizate sunt: buldozere, încarcătoare, excavatoare, iar pentru transportul materialelor se vor utiliza autocamioane cu capacitatea de 15 ÷ 20 t. La realizarea lucrarilor proiectate se vor folosi utilaje și echipamente performante, care vor respecta legislația în vigoare privind emisiile de substanțe poluanțe în atmosferă.

BRIDGE CONSULT S.R.L.

Numar de ordine în registrul comertului: J40 / 10806 / 02.07.2004;
Cod unic de înregistrare RO 16568407;
BANCA COMERCIALĂ ROMÂNĂ suc Dr. Felix,
Cont IBAN: RO 24RNCB0067004817820001
Cod CAEN 7112 - activități de inginerie și
consultanta tehnică legate de acestea





Sos. Gheorghe Ionescu Sisesti
nr. 260A, sector 1, Bucuresti,
telefon (fax): +4021 224 2802
e-mail:
bridge.consult@yahoo.com

Procesele de ardere carburanti

Arderea carburantilor se va realiza in motoarele urmatoarelor tipuri de vehicule: utilaje folosite in procesul de demolare si autobasculante transport deseuri rezultate.

Concentratiiile emisiilor de poluanti sunt in functie de:

- tipul de motor - aprindere prin comprimare;
- regimul de functionare: mers incet, in ralanti, accelerare, decelerare.

Emisiile de poluanti rezultate din traficul autovehiculelor sunt greu de controlat deoarece, in afara de factorii mentionati, mai intervin si alti factori, ca:

- distanta parcursa pe amplasament;
- timpii de deplasare si manevre;
- frecventa pe parcursul unei zile.

Aplicand factorii de emisie conform Metodologiei OMS, pentru conditiile:

- distanta parcursa in incinta de un mijloc auto: 250 m;
- timp maxim de deplasare si manevre: 15 ÷ 20 minute;
- tipul de combustibil: motorina;
- trafic maxim
- pomiri motor – rece/cald;
- viteza medie: 5 km/h;

s-au calculat debitele masice de substante poluante (g/h).

Poluanti de interes: oxizi de azot, oxizi de sulf, pulberi in suspensie, monoxid de carbon.

Sursele de emisie: tevile de esapament sunt amplasate in spatele cabinei, la inaltimea de aproximativ 2,5 m.

Nivelul estimat al emisiilor este cuprins in urmatorul interval:

- monoxid de carbon: 3,5 ÷ 7,6 mg/m³;
- oxizi de azot (exprimati in N₀₂): 10,6 ÷ 24,8 mg/m³;
- oxizi de sulf (exprimati in S₀₂): 1,4 ÷ 5,4 mg/m³;
- pulberi in suspensie: 0,6 ÷ 1,2 mg/m³;
- hidrocarburi volatile: 2,7 ÷ 5,8 mg/m³.

Se mentioneaza ca surselor caracteristice activitatilor din amplasamentul obiectivului nu li se pot asocia concentratii in emisie, fiind surse libere, deschise, nedirijate. Din acelasi motiv, acestea nu pot fi evaluate in raport cu prevederile OM 462/93 si nici cu alte normative referitoare la emisii.

BRIDGE CONSULT S.R.L.

Numar de ordine in registrul comertului: J40 / 10806 / 02.07.2004;
Cod unic de inregistrare RO 16568407;
BANCA COMERCIALA ROMANA suc Dr. Felix,
Cont IBAN: RO 24RNCB0067004817820001
Cod CAEN 7112 - activitati de inginerie si
consultanta tehnica legate de acestea





De asemenea, trebuie mentionat ca, prin natura lor, sursele asociate lucrarilor de constructie nu pot fi prevazute cu sisteme de captare si evacuare dirijata a poluantilor.

Masurile pentru controlul emisiilor de particule sunt masuri de tip operational specifice acestui tip de surse. In ceea ce priveste emisiile generate de sursele mobile acestea trebuie sa respecte prevederile legale in vigoare.

Variatia admisa din punct de vedere al reglementarilor legale in vigoare privind emisiile de poluanti este urmatoarea:

- monoxid de carbon: 27,0 ÷ 100,25mg/m³;
- oxizi de azot (exprimati in N₀₂): 7,7 ÷ 0,107 mg/m³;
- oxizi de sulf (exprimati in S₀₂): SLD ÷ 6,72 mg/m³;
- pulberi in suspensie: 0,25 ÷ 1,82 mg/m³

In perioada de operare a obiectivului propus prin prezentul proiect, in prezentul memoriu, activitatea ce se va constitui in sursa de poluare va fi traficul rutier – emisii reduse de particule si emisii de poluanti specifici gazelor de esapament, ce se constituie intr-o sursa liniara nedirijata.

Concluzie finala: Realizarea lucrarilor proiectate si desfasurarea traficului pe Drumul National 10, *nu vor genera un impact negativ* asupra factorului de mediu aer.

IV.3. Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:

Zgomotul, considerat ca un “subprodus de metabolism tehnologic”, reprezinta un factor important de disconfort si se incadreaza in problemele acute ale “igienei mediului”.

Aspectele legate de combaterea zgomotului sunt de natura:

- “sociala” – constand in adoptarea celor mai eficiente masuri in vederea inlaturarii efectului de “noxa” sociala;
- “tehnica” – constand in proiectarea si realizarea unor agregate, utilaje, care, prin functionare, sa produca un nivel cat mai redus de zgomot;
- “medico-sanitara” – constand in aplicarea unor masuri menite sa protejeze omul de efectele nocive ale zgomotului si sa-i creeze un confort fizic si psihic corespunzator.

Din punct de vedere fizic, zgomotul reprezinta o suprapunere dezordonata de sunete cu frecvente si intensitati diferite.

Din punct de vedere medical, zgomotul reprezinta orice sunet care devine suparator intalnind organismul intr-un moment nepotrivit.

BRIDGE CONSULT S.R.L.

Numar de ordine in registrul comertului: J40 / 10806 / 02.07.2004;
Cod unic de inregistrare RO 16568407;
BANCA COMERCIALA ROMANA suc Dr. Felix,
Cont IBAN: RO 24RNCB0067004817820001
Cod CAEN 7112 - activitati de inginerie si
consultanta tehnica legate de acestea





Sos. Gheorghe Ionescu Sisesti
nr. 260A, sector 1, Bucuresti,
telefon (fax): +4021 224 2802
e-mail:
bridge.consult@yahoo.com

Sunetul este un fenomen vibratil, care difuzeaza sub forma de unde, transmitandu-se prin toate mediile (solide, lichide si gazoase), cu viteze diferite (descrescande de la gaze la solide).

Zgomotul se caracterizeaza prin doua elemente esentiale:

- FRECVENTA – reprezinta numarul de oscilatii pe unitatea de timp si se masoara in Hertz, un Hertz fiind egal cu o oscilatie pe secunda (Hz). Din punct de vedere fiziologic, frecventa determina tonalitatea unui zgomot. Cu cat un zgomot are o tonalitate mai inalta, cu atat influenta sa asupra organismului este mai puternica.
- INTENSITATEA – corespunde cantitatii de energie purtata sau transportata de un fenomen vibratil. Se masoara in ergi sau bari. Sub aspect fiziologic, intensitatea determina sonoritatea. Zgomotul, prin prezenta sa in mediul ambiant, cu repercusiuni asupra starii de sanatate si confort a colectivitatii umane expuse, defineste poluarea sonora (STAS 1957/2-87).

Clasificarea efectelor produse de zgomot pe baza nocivitatii lor:

- ◆ efecte nocive asupra organelor auditive (efecte specifice);
- ◆ efecte nocive asupra altor organe si sisteme sau asupra psihicului (efecte nespecifice) – asupra sistemului nervos, sistemului circulator, functiei vizuale;
- ◆ perturbarea somnului sau repausului;
- ◆ interferarea cu vorbirea sau cu alte semnale acustice utile;
- ◆ efecte asupra randamentului muncii, eficientei, atentiei, etc.;
- ◆ aparitia timpurie a starii generale de oboseala.

Insotind uneori zgomotul, vibratiile reprezinta un alt factor cu efecte nocive atat asupra sanatatii, cat si asupra randamentului in munca.

Zgomotul si vibratiile se constituie in seria de "amenintari" la sanatatea populatiei, cunoasterea nivelurilor lor fiind importanta in evaluarea impactului asupra mediului si in alegerea cailor de eliminare a acestui impact.

Limite admisibile

Conform NGPM/2002 – la locurile de munca ce nu necesita solicitari mari sau o deosebita atentie se prevede o limita maxima admisa a zgomotului (LMA) de:

- 85 dB(A);
- curba Cz 80 dB;

STAS 10009/88 - prevede, pentru limita functionala:

BRIDGE CONSULT S.R.L.

Numar de ordine in registrul comertului: J40 / 10806 / 02.07.2004;
Cod unic de inregistrare RO 16568407;
BANCA COMERCIALA ROMANA suc Dr. Felix,
Cont IBAN: RO 24RNCB0067004817820001
Cod CAEN 7112 - activitati de inginerie si
consultanta tehnica legate de acestea





Sos. Gheorghe Ionescu Sisesti
nr. 260A, sector 1, Bucuresti,
telefon (fax): +4021 224 2802
e-mail:
bridge.consult@yahoo.com

- 65 dB(A);
- curba Cz 60 dB;

Ordin nr. 536/97 al OMS - prevede, pentru zona protejata cu functiune de locuire:

- ziua: - 50 dB (A);
- curba Cz 45 dB.

Masuri de protectie:

Tinand cont ca lucrările proiectate se extind pe o suprafață redusă, iar arealul este deja afectat de traficul rutier, considerăm că efectele realizării lucrărilor proiectate vor fi extrem de reduse. Se vor lua toate măsurile de protecție a vecinătăților împotriva transmiterii de vibratii și zgomote, a socurilor puternice.

In condițiile în care vor fi respectate măsurile operaționale de protecție, impactul va fi unul nesemnificativ.

Prezentul proiect **nu va avea un impact negativ** în ceea ce privește poluarea sonora din zona analizată, nici în perioada de execuție, nici în perioada de exploatare.

IV.4. Protectia impotriva radiatiilor:

Activitățile ce urmează să se desfășure pe amplasament precum și elementele din dotare nu generează și nu contin surse de radiații calorice, radiații UV și radiații ionizante.

IV.5. Protectia solului și a subsolului:

Sursele potențiale de impact asupra solului pot proveni din depozitarea necontrolată a deșeurilor ce provin din realizarea lucrărilor proiectate.

Deseurile de construcție rezultate vor fi imediat încărcate și transportate la rampă, neconstituind sursa de poluare a solului și subsolului.

Deseurile menajere și cele reciclabile vor fi colectate în containere și se vor depozita până la predare în condiții de siguranță.

Din modul de evacuare a apelor uzate rezultate se apreciază că nu vor fi poluari ale factorilor de mediu care să afecteze solul și subsolul.

Prognозarea impactului:

Impact fizic și mecanic asupra solului

In perioada de execuție se vor efectua lucrări care vor afecta orizonturile superficiale ale solului, însă deoarece zona este deja afectată de activități antropice, considerăm că impactul asupra acestui factor este unul redus, lucrările propuse având un impact pozitiv.

BRIDGE CONSULT S.R.L.

Numar de ordine în registrul comertului: J40 / 10806 / 02.07.2004;
Cod unic de înregistrare RO 16568407;
BANCA COMERCIALĂ ROMANA suc Dr. Felix,
Cont IBAN: RO 24RNCB0067004817820001
Cod CAEN 7112 - activități de inginerie și
consultanță tehnică legate de acestea





Masuri de diminuare a impactului:

In vederea reducerii impactului se vor limita lucrările la zona afectată de proiect, astfel încât impactul asupra solului să fie unul minim. De asemenea, se va asigura depozitarea controlată a deșeurilor ce provin din demolarea parțială a unor componente.

Prin amenajările prevazute să fie efectuate se preconizează realizarea unei protecții sigure a solului și subsolului de pe amplasament.

Concluzie finală: Realizarea lucrarilor proiectate ***nu va genera un impact negativ*** asupra solului și subsolului.

IV.6. Protectia ecosistemelor terestre si acvatice:

Activitățile prevazute prin acest proiect - “**CONSOLIDARE VERSANT SI REFACERE PARTE CAROSABILA PE DN 10 KM 26+350-KM 26+450 DREAPTA**” - nu vor afecta ecosistemele terestre și acvatice protejate.

Proiectul nu este amplasat în interiorul vreunei arii protejate incluse în rețeaua ecologică europeană Natura 2000.

Masuri de reducere a impactului

In etapa de realizare a lucrarilor proiectate, pentru a nu fi produse perturbari grave ale echilibrelor ecologice sunt necesare adoptarea de masuri de protecție a florei și faunei, precum:

- respectarea graficului de lucrari în sensul limitării traseelor și programului de lucru pentru a limita impactul asupra florei și faunei specifice amplasamentului
- utilizarea de utilaje și mijloace de transport performante, pentru a diminua zgromotul datorat activităților de execuție a lucrarilor proiectate, precum și echiparea cu sisteme performante de minimizare și retinere a poluanților în atmosferă
- evitarea depozitării necontrolate a materialelor rezultate - colectarea selectivă, valorificarea și eliminarea periodică a deșeurilor în scopul evitării atragerii animalelor sălbatici din zona și reducerii riscurilor atât pentru oameni cât și pentru animale
- prevenirea și înlaturarea urmărilor unor accidente rutiere, în conformitate cu procedurile de reacție în situații de urgență

Tinând cont că proiectul se desfășoară pe amplasamentul existent al autostrăzii A1, considerăm că respectarea a masurilor operaționale, prevazute pentru protecția factorilor de mediu, va fi utilă și în cazul protecției ecosistemelor locale.

BRIDGE CONSULT S.R.L.

Numar de ordine în registrul comertului: J40 / 10806 / 02.07.2004;

Cod unic de înregistrare RO 16568407;

BANCA COMERCIALĂ ROMÂNĂ suc Dr. Felix,

Cont IBAN: RO 24RNCB0067004817820001

Cod CAEN 7112 - activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea





IV.7. Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public:

Amplasamentul prezentului proiect este afectat deja de lucrari antropice, insa in apropiere nu sunt localizate obiective umane sensibile, respectiv cladiri de locuinte, spitale etc.

Astfel impactul asupra asezarilor umane si altor obiective de interes public va fi unul **redus in perioada de executie**, iar dupa finalizare acest **impact va fi unul semnificativ pozitiv**, prin imbunatatirea conditiilor de trafic pe autostrada A1 si prin gestionarea eficienta a fenomenelor naturale din zona.

IV.8. Gospodarirea deseurilor generate pe amplasament:

Generarea deseurilor, in special pentru *perioada de executie a lucrarilor proiectate*, reprezinta o sursa cu impact semnificativ asupra mediului din zona de amplasament, in conditiile nerespectarii masurilor prevazute in legislatia privind managementul deseurilor.

In etapa de executie a lucrarilor proiectate se identifica urmatoarele categorii de deseuri generate in zona de lucru:

- deseurile de la domolarea parciala a constructiei;
- deseuri menajere / cu caracter menajer - generate de personalul muncitor;

Din activitatea ce urmeaza a se desfasura pe platforma obiectivului se estimeaza ca va rezulta un volum variabil de deseuri.

Deseuri nevalorificabile:

- deseuri din demolari de diferite materiale componente ale straturilor existente - sub forma de moloz, materiale de constructie: cod deseu - 17 01 07
- deseuri menajere - cod deseu 20 02 01

Deseurile specificate mai sus vor fi depozitate in spatii special amenajate, si vor fi ridicate de catre o unitate prestatoare de servicii de salubrizare, pe baza unui contract incheiat de constructorul lucrarii.

Deseurile rezultate vor fi tinute strict sub control printr-o depozitare corespunzatoare precum si o asigurare corespunzatoare a starii tehnice a utilajelor folosite pentru depozitare. Se vor evita efectele negative asupra factorilor de mediu sensibili: sol si apa subterana.

Dupa terminarea lucrarilor, constructorul va asigura curatenia spatiilor de desfasurare a activitatilor prin supravegherea dirigintelui de santier.

BRIDGE CONSULT S.R.L.

Numar de ordine in registrul comertului: J40 / 10806 / 02.07.2004;

Cod unic de inregistrare RO 16568407;

BANCA COMERCIALA ROMANA suc Dr. Felix,

Cont IBAN: RO 24RNCB0067004817820001

Cod CAEN 7112 - activitati de inginerie si

consultanta tehnica legate de acestea





Sos. Gheorghe Ionescu Sisesti
nr. 260A, sector 1, Bucuresti,
telefon (fax): +4021 224 2802
e-mail:
bridge.consult@yahoo.com

Materialul rezultat va fi incarcat prin mijloace mecanice in mijloacele de transport si evacuat de pe amplasament.

Pentru desfasurarea activitatilor in conditii normale de eficienta economica si siguranta privind protectia muncii se va realiza organizarea de santier care va cuprinde:

- realizarea graficelor de executie a lucrarilor de demolare, incarcare si transport deseurii;
- realizarea cailor de acces si circulatie pentru utilajele si autobasculantele necesare transportului deseurilor din demolare; drumurile de acces vor fi marcate si semnalizate cu semne de circulatie privind restrictiile de viteza si prioritatile de sens;
- asigurarea tuturor dispozitivelor, utilajelor si mijloacelor necesare derularii proiectului de investitie cu respectarea normelor de protectia muncii, masurilor si regulilor de prevenire si stingere a incendiilor.

Lucrarile proiectate nu vor introduce alte efecte negative suplimentare, fata de situatia existenta asupra factorilor de mediu: solul, microclimatul, ape de suprafata, vegetatie, fauna, sau din punct de vedere al zgomotului si peisajului.

Nu sunt afectate obiectivele de interes istoric sau cultural. Prin executarea lucrarilor proiectate vor aparea unele influente favorabile atat asupra factorilor de mediu, cat si din punct de vedere economic si social.

IV.9. Gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase:

In perioada de realizare a lucrarilor proiectate nu vor fi utilizate substante toxice si nu vor fi amplasati recipienti de stocare combustibili.

V. Prevederi pentru monitorizarea mediului:

Lucrarile proiectate nu vor introduce alte efecte negative suplimentare, fata de situatia existenta asupra factorilor de mediu in perioada de executie, iar in perioada de exploatare a obiectivului impactul asupra mediului va fi unul preponderent pozitiv, deoarece prin realizarea proiectului calitatea factorilor de mediu se va imbunatati semnificativ.

Nu sunt afectate obiectivele de interes istoric sau cultural. Prin executarea lucrarilor proiectate vor aparea unele influente favorabile atat asupra factorilor de mediu, cat si din punct de vedere economic si social.

BRIDGE CONSULT S.R.L.

Numar de ordine in registrul comertului: J40 / 10806 / 02.07.2004;
Cod unic de inregistrare RO 16568407;
BANCA COMERCIALA ROMANA suc Dr. Felix,
Cont IBAN: RO 24RNCCB0067004817820001
Cod CAEN 7112 - activitati de inginerie si
consultanta tehnica legate de acestea





Sos. Gheorghe Ionescu Sisesti
nr. 260A, sector 1, Bucuresti,
telefon (fax): +4021 224 2802
e-mail:
bridge.consult@yahoo.com

Se recomanda monitorizarea urmatorilor factori de mediu: solul, apele subterane, biodiversitatea, calitatea aerului si nivelul de zgomot. Aceasta monitorizare va fi efectuata de catre beneficiarul lucrarii in colaborare cu autoritatile competente de protectia mediului, respectiv Agentia pentru Protectia Mediului Giurgiu.

VI. Justificarea incadrarii proiectului, dupa caz, in prevederile altor acte normative nationale care transpun legislatia comunitara

Nu este cazul.

VII. Lucrari necesare organizarii de santier:

In conformitate cu legislatia nationala, amplasarea organizarii de santier si suprafata acesteia este stabilita de castigatorul licitatiei pentru executarea lucrarilor. Pentru aceasta suprafata exista obligatia contractuala, asumata de constructor in fata proprietarului terenului, de a readuce aceste suprafete la folosinta initiala, sau in circuitul productiv. Locatia acesteia va fi stabilita de comun acord cu autoritatatile implicate in realizarea acestui obiectiv, cu respectarea regulamentelor si legislatiei in vigoare in domeniul protectiei mediului, in cadrul urmatoarelor etape de dezvoltare a proiectului.

Din punct de vedere al protectiei mediului, alegerea unui singur amplasament pentru organizarea de santier prezinta urmatoarele avantaje:

- prin adoptarea masurilor pentru depozitarea controlata a materiilor prime, combustibililor si a altor materiale se evita pierderile necontrolate sau poluarile accidentale;
- utilizarea rationala a resurselor de apa;
- asigurarea facilitatilor igienico-sanitare pentru muncitori;
- gestiunea deseuriilor, inclusiv a apelor uzate,
- cheltuieli mai reduse pentru redarea starii initiale a terenurilor ocupate temporar cu organizarea de santier.

Dotari aferente organizarii de santier

- cladirea administrativa;
- depozit de materiale;
- dotari pentru PSI;
- cabina portar.

BRIDGE CONSULT S.R.L.

Numar de ordine in registrul comertului: J40 / 10806 / 02.07.2004;
Cod unic de inregistrare RO 16568407;
BANCA COMERCIALA ROMANA suc Dr. Felix,
Cont IBAN: RO 24RNCB0067004817820001
Cod CAEN 7112 - activitati de inginerie si
consultanta tehnica legate de acestea





Sos. Gheorghe Ionescu Sisesti
nr. 260A, sector 1, Bucuresti,
telefon (fax): +4021 224 2802
e-mail:
bridge.consult@yahoo.com

In faza de constructie a obiectivului vor trebui impuse urmatoarele masuri organizatorice:

- Marcarea limitelor cadastrale ale amplasamentului pentru a defini perimetruul destinat constructiei;
- Asigurarea pazei si sigurantei utilajelor si a instalatiilor de santier;
- Asigurarea echipamentelor necesare pentru buna executie a lucrarilor;
- Se vor delimita locurile de depozitare a materialelor ce urmeaza a fi folosite in procesul tehnologic;
- In cadrul punctelor de lucru se vor amplasa grupuri sanitare de tip ecologic, care vor fi vidanjate periodic, astfel incat apele uzate menajer nu vor avea un impact semnificativ asupra mediului;
- Platformele organizarilor de santier si a bazelor de productie vor fi betonate si vor fi prevazute cu sistem de colectare, canalizare si epurare a apelor pluviale, menajere si tehnologice uzate;
- Refacerea solului (reconstructie ecologica) pe amplasamentele organizarilor de santier, in zonele unde acesta a fost afectat prin lucrările de depozitare de materiale, stationare de utilaje, in scopul redarii in circuit la categoria de folosinta detinuta initial;
- Asigurarea accesului echipelor de interventie a autoritatilor specializate pentru prevenirea sau remedierea unor defectiuni ale retelelor sau lucrarilor de interes public existente in zona organizarilor de santier ;

Interdictii privind amplasarea organizarii de santier

- Organizarile de santiere, bazele de productie, statiile de mixturi asfaltice, statiile de betoane, gropile de imprumut, spatiile de servicii nu vor fi amplasate nici in interiorul dar nici in apropierea siturilor de interes comunitar, ariilor speciale de protectie avifaunistica si a altor arii naturale protejate;
- Organizarile de santier, gropile de imprumut, bazele de productie, bazele de utilaje, depozitele temporare sau definitive de terasamente si materiale de constructii nu se vor amplasa pe terenuri de calitate superioara, arii protejate.

VIII. Lucrari de refacere a amplasamentului la finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii, in masura in care aceste informatii sunt disponibile:

Activitatea de realizare a lucrarilor proiectate nu va implica lucrari de reconstructie ecologica.

BRIDGE CONSULT S.R.L.

Numar de ordine in registrul comertului: J40 / 10806 / 02.07.2004;

Cod unic de inregistrare RO 16568407;

BANCA COMERCIALA ROMANA suc Dr. Felix,

Cont IBAN: RO 24RNCB0067004817820001

Cod CAEN 7112 - activitati de inginerie si consultanta tehnica legate de acestea





Sos. Gheorghe Ionescu Sisesti
nr. 260A, sector 1, Bucuresti,
telefon (fax): +4021 224 2802
e-mail:
bridge.consult@yahoo.com

Deseurile rezultate vor fi tinute strict sub control printr-o depozitare corespunzatoare precum si o asigurare corespunzatoare a starii tehnice a utilajelor folosite pentru depozitare.

Materialul rezultat va fi incarcat prin mijloace mecanice in mijloacele de transport si evacuat de pe amplasament.

Dupa terminarea lucrarilor, constructorul va asigura curatenia spatiilor de desfasurare a activitatilor prin supravegherea dirigintelui de santier.

IX. Anexe - piese desenate

- plan de incadrare;
- plan de situatie

Intocmit,
S.C. BRIDGE CONSULT S.R.L.

BRIDGE CONSULT S.R.L.

Numar de ordine in registrul comertului: J40 / 10806 / 02.07.2004;
Cod unic de inregistrare RO 16568407;
BANCA COMERCIALA ROMANA suc Dr. Felix,
Cont IBAN: RO 24RNCB0067004817820001
Cod CAEN 7112 - activitati de inginerie si
consultanta tehnica legate de acestea

