

MEMORIU DE PREZENTARE

I. Denumirea proiectului:

II. Titular:

- numele: S.C. TRANSTEC AUTO INDUSTRIAL
- adresa poștală: jud. Constanta, mun. Constanta, str. Rapsodiei, nr 37, ap.3.
- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet: 0740023938
- numele persoanelor de contact: Bors Gina, tel 0764505259, e-mail: borsgina@gmail.com.

Proiectant

S. C. SMART PROJECT S.R.L.

Proiect nr. 050.1/2020.

Elaborator Memoriu de prezentare

Ing. Borș Gina

- Mobil: 0764505259;
- e-mail: borsgina@gmail.com;

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului:

Construcția se va amplasa în intravilanul municipiului Tecuci, pe str. 1 Decembrie 1918, nr. 138 și este proprietatea beneficiarului.

Amplasamentul se învecinează:

- La Nord -alee de acces.
- La est -str.1Decembrie 1918
- La sud -nr.cad.110479
- La vest -nr.cad 110478

Se propune amplasarea unei construcții "Imobil de birouri".

Plan parter

Suprafața construită este de 321,55 mp .

Plan etaj 1

Suprafața construită este de 321,55 mp

Plan etaj 2

- Suprafața construită este de 321,55 mp .

Plan etaj 3

- Suprafața construită este de 321,55 mp .

Plan penthouse

- Suprafața construită este de 147,88 mp .

b) justificarea necesității proiectului: Realizarea obiectivului este justificata de pozitia terenului poate asigura deservirea localnicilor dar si a localitatilor inecinate, poate crea noi locuri de munca si poate contribui la dezvoltarea economica a localitatii.

d) perioada de implementare propusă: perioada de implementare propusa este de 24 de luni de la obtinerea autorizatiei de constructii.

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente): s-a anexat acestui memoriu planul de situatie si planul de incadrare in zona identificate prin indicativele A01 si A02.

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele):

La execuția lucrărilor de săpături pentru fundații se va avea în vedere executarea unei bașe care să preia apele meteorice din incinta săpăturilor; acestea vor fi evacuate imediat din zona săpăturilor.

Eventualele accidente subterane ce se vor depista odată cu execuția săpăturilor pentru fundații vor fi aduse la cunoștința proiectantului geotehnic pentru soluționarea problemei.

Finisaje interioare

Vor fi adaptate funcțiilor :

Pardoseli vor fi din:

- parchet și gresie

Pereții vor fi finisați cu:

- zugrăveli valabile și faianță.

Finisaje exterioare

Vor fi realizate din material durabile tencuieli decorative și placaje de piatră natural, trepte placate cu gresie antiderapantă, balustrade din inox.

Tâmpăria exterioară va fi din PVC cu geam termopan.

Acoperișul și învelitoarea

Acoperișul va fi format dintr-o învelitoare tip șarpantă din panouri pe structuri metalice. Colectarea apelor de pe acoperiș se va face centralizat prin sistemul de jgheburii și burlane perimetral învelitorii, cu deversare liber la nivelul trotuarului.

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

-profilul și capacitățile de producție: nu este cazul.

– descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz): nu este cazul

– descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea: nu este cazul.

– materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora:

Alimentare cu apa, asigurarea apei tehnologice

- Alimentare cu apa rece

Alimentarea cu apa se va realiza de la rețeaua locală.

Evacuare ape uzate

- Evacuarea apelor uzate

Evacuarea apelor uzate menajere se va realiza în rețeaua locală.

Pentru evacuarea apelor meteorice colectate de pe terasa circulabilă s-au prevăzut coloane pluviale ce vor fi racordate la rețeaua de canalizare a orașului.

Asigurarea apei tehnologice

- nu este cazul

Asigurare agent termic

În zonă există conduct de gaze naturale cu posibilitate de branșament.

Asigurare energie electrica

În zonă adiacentă există o linie electrică aeriană cu posibilitate de racord la amplasamentul.

Combustibili

In perioada de construire: se va folosi motorina, benzina pentru utilajele necesare executării proiectului

In perioada de functionare: Nu se vor folosi combustibili in perioada de funcționare.

Nu se vor depozita combustibili pe amplasament.

– racordarea la rețelele utilitare existente în zonă: clădirea va fi racordată la electricitate, rețeaua de alimentare cu apă, rețeaua de canalizare, rețea gaz.

– descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției:

Organizarea de șantier se va amplasa în perimetrul amplasamentului. După finalizarea lucrărilor de construcții montaj, terenul va fi eliberat de amenajările temporare ce au făcut obiectul organizării de șantier.

Atât în perioada de execuție cât și în perioada de funcționare, pe amplasament nu vor fi stocate substanțe chimice periculoase ce ar putea genera o poluare mai mare a factorilor de mediu ce ar determina măsuri de poluare.

– căi noi de acces sau schimbări ale celor existente: Accesul la amplasamentul studiat se face prin str. 1 Decembrie 1918.

– resursele naturale folosite în construcție și funcționare:

- în etapa de construcție : apă, agregate naturale ;
- în etapa de funcționare : apă ;

– metode folosite în construcție/demolare: se vor folosi metode de construcție obișnuite ce se adoptează la construcții civile și rezidențiale;

– planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcționare, exploatare, refacere și folosire ulterioară:

- FAZA 1: Saparea gropii pentru amenajarea fundației
- FAZA 2: Realizarea fundației

- FAZA 3: Construire imobil
- FAZA 4: Punerea in functiune
- FAZA 5: Exploatare
- FAZA 6: Reamenajarea zonei,transportul deseurilor

– relația cu alte proiecte existente sau planificate: nu este cazul.

– detalii privind alternativele care au fost luate în considerare: nu este cazul.

– alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor): nu este cazul.

– alte autorizații cerute pentru proiect: nu exista alte autorizatii cerute pentru proiect;

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

NU SUNT NECESARE LUCRARI DE DEMOLARE.

V. Descrierea amplasării proiectului:

– distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare: nu este cazul.

Terenul pe care se va realiza construcția este situat în județul Galați, municipiul Tecuci, str. 1 Decembrie 1918, nr. 138, număr cadastral 110594.

– localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare: . Din punct de vedere al amplasării proiectului fata de ariile naturale cu statut special de conservare, acesta se situeaza in afara acestora, cea mai apropiata arie protejata este la o distanta de aproximativ 3 km distanta de **Locul fosilifer Rates**(cod RONPA0423,categorie IUNC –IV,tip paleontologic,suprafata de 1,50ha).

- Pe perioada de implementare a proiectului, fiind lucrari limitate in timp si intr-o zona rezidentiala nu se prognozeaza un impact negative asupra calitatii biodiversitatii din zona.
- Pe perioada de functionare a obiectivului nu se vor inregistra presiuni suplimentare asupra factorului de mediu biodiversitate fata de situatia prezenta .

– detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare: nu au fost luate în considerare alte variante de amplasament.

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:

A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

a) protecția calității apelor:

In perioada de construire:

În cadrul lucrărilor de construcție se vor utiliza cantități relative mici de apă. Apa va fi utilizată pentru prepararea materialelor de construcție. Prin urmare aceste cantități de apă vor fi înglobate în materiale de construcție, în cea mai mare parte. Betoanele vor fi aprovizionate de la stații de betoane.

In perioada de functionare

- apa potabilă va fi achiziționată din comerț, apa menajera prin record de la rețeaua orasului.

b) protecția aerului:

In perioada de construire:

O parte din lucrările de construcții a clădirilor propuse și anume prepararea mortarelor și betoanelor, etc. sunt generatoare de praf. Emisia de praf va fi generată numai pe timpul restrâns al desfășurării acestor lucrări de construire.

Ținând cont de anvergura lucrărilor de construcții necesare, rezultă că activitatea de construire a obiectivului, nu va pune problem deosebite, legate de protecția factorului de mediu-aer.

O sursă adiacentă generatoare de noxe pentru factorul de mediu – aer în perioada de construcție a clădirilor propuse, va fi circulația mijloacelor de transport la, și de la șantier.

Astefl se vor putea identifica următoarele surse de poluare a aerului :

- Traficul rutier ;
- Praful cese ridică din incinta șantierului.

Alte surse de poluanți degajați în aer de această investiție nu există, deci nu sunt necesare luări de măsuri pentru protecția aerului. Referitor la încadrarea emisiilor rezultate din traficul mașinilor și al utilajelor, Ordinul 462/93 prevede următoarele : Emisiile poluante ale autovehiculelor rutiere se limitează cu caracter preventiv prin condițiile tehnice prevăzute la omologarea pentru circulație a autovehiculelor rutiere, operațiune ce se efectuează la

înmatricularea pentru prima dată în țară a autovehiculelor de producție indigenă sau importate, cât și prin Condițiile tehnice periodice.

Ținând cont de volumul acestui tip de trafic, precum și de perioadele scurte de funcționare a motoarelor mijloacelor de transport, rezultă că lucrările de construire, nu vor crea probleme deosebite din punct de vedere al protecției calității aerului. O măsură de protecție a aerului în perioada lucrărilor de construcții constă în obligativitatea constructorului și a beneficiarului de a folosi pentru transport numai mijloace auto care îndeplinesc condițiile tehnice prevăzute la inspecția tehnică a autovehiculelor, sau condițiile prevăzute la amologarea lor.

In perioada de functionare: nu este cazul.

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Sursele de zgomot și de vibrații

In etapa de construire:

În faza de execuție se va respecta tehnologia de execuție și se vor utiliza utilaje în perfectă stare de funcționare. Impactul se va manifesta temporar, în perioada de execuție, în zonele unde lucrările vor fi executate în apropierea caselor. Magnitudinea impactului este mică.

In perioada de functionare: nu este cazul

Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor: nu este cazul.

d) protecția împotriva radiațiilor: nu este cazul.

e) protecția solului și a subsolului:

– sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freatiche;

Poluanții generați și care pot avea impact asupra solului și subsolului:

In perioada de constructie:

Scurgeri de uleiuri și combustibili pe sol;

Deseuri menajere depozitate necorespunzător;

In perioada de functionare:

Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:

Nu sunt necesare amenajări speciale în acest scop.

Trebuie ca toate utilajele și mașinile să fie în stare tehnică bună de funcționare.

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

Proiectul propus **nu** intră sub incidența art.28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor natural protejate, conservarea habitatelor natural, a florei și a faunei sălbatice, aprobată cu modificări și complementări prin Legea nr.49/2011.

Deseuri:

- **deseuri menajere (20 03 01)**, generate pe amplasament atât în perioada de construcție cât și în perioada de funcționare vor fi depozitate în pubele și vor fi transportate la cea mai apropiată stație de transfer.

- **deșeurile reciclabile**, pentru care se recomandă colectarea și depozitarea separată, în recipiente adecvate, special destinate, urmand a fi predate catre societati autorizate, in vederea valorificarii:

- **deseuri de ambalaje hartie si carton (15 01 01)** cantitatea aproximativa in perioada de implementare este de 50 kg.,
- **deseuri de ambalaje de plastic (15 01 02)** cantitatea aproximativa in perioada de implementare este de 50 kg.

- **deseuri de constructii: pamant si piatra rezultata din excavatii (17 05 04):**

- Deseuri metalice (17 04 05),
- resturi de beton (17 01 01),

fractiunile reciclabile se vor valorifica prin unitatie autorizate; deseurile inerte pot fi utilizate ca materiale de umplutura la indicatia si cerinta autoritatii locale ce emite autorizatia de construire sau pot fi depozitate intr-un depozit de deseuri inerte.

Deseurile de constructie rezultate in general din activitatea de edificare a cladirilor pe amplasament sunt reprezentate in proportie de 78-80% de deseuri inerte(betoane, elemente de zidarie).

Pentru toate deseurile reciclabile se vor asigura facilitati de depozitare sub forma de containere metalice, pentru colectarea selectiva si valorificarea ulterioara prin unitati autorizate.

Functionarea obiectivului va genera deseuri de tip menajer(**20 03 01**). Cantitatea aproximativa generate de deseuri menajere este de 90 kg/an.

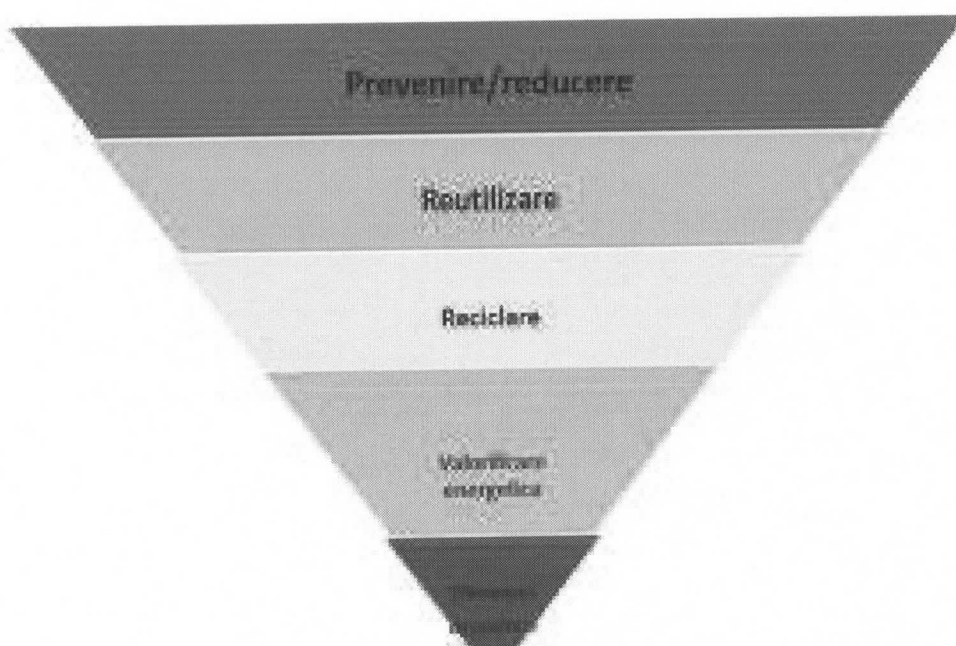
Evacuarea deseurilor menajere se va realiza in baza unui contract incheiat cu operatorul de salubritate autorizat.

– programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeurile generate: deseurile ce se vor produce pe parcursul exploatarii vor fi colectate de catre serviciul de colectare deseuri menajere pus la dispozitie de sistemul municipal de salubritate; acelasi sistem se va adopta si pe parcursul construirii imobilului; pentru a reduce numarul de deseuri se vor folosi materiale vrac si cu cat mai putine ambalaje; paletii vor fi returnati catre furnizori;

– planul de gestionare a deșeurilor: **pe parcursul executiei** se vor instala pubele si cosuri pentru colectarea deseurilor care vor fi preluate periodic de catre sistemul public de salubritate;

In perioada de functionare:

Prima optiune este prevenirea producerii de deseuri prin alegerea materialelor reutilizabile. Daca evitarea producerii de deseuri nu este intotdeauna posibila, atunci trebuie minimizata cantitatea de deseuri generata prin reutilizare, reciclare si valorificare energetica. Astfel, colectarea selectiva a deseurilor in vederea valorificarii acestora contribuie la reducerea cantitatii de deseuri ce sunt eliminate prin depozitare. Etapa de eliminare a deseurilor trebuie aplicata numai dupa ce au fost folosite la maxim toate celelalte mijloace, in mod responsabil, astfel incat sa nu produca efecte negative asupra mediului.



i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Nu este cazul.

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:

– impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei,

calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ):

Proiectul propus nu are impact asupra populației luând în calcul Notificarea pentru Conformarea Proiectului la Normele de Igienă și Sănătate Publică nr 85/01.04.2020, asupra biodiversității, habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice conform Deciziei Etapei de Evaluare Inițială nr.435/07.04.2020, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității aerului având în vedere că nu sunt generate emisii din surse fixe, a apei având în vedere că alimentarea cu apă se va realiza prin rețeaua, nu produce zgomote sau vibrații și nici nu are un efect negativ asupra peisajului și mediului vizual sau asupra patrimoniului istoric și cultural având în vedere amplasarea proiectului față de ariile naturale cu statut special de conservare, acesta se situează în afara acestora, cea mai apropiată arie protejată este la o distanță de aproximativ 3 km distanță de **Locul fosilifer Rates** (cod RONPA0423, categorie IUNC – IV, tip paleontologic, suprafață de 1,50ha);

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate): local, în perioada de execuție
- magnitudinea și complexitatea impactului: redusă
- probabilitatea impactului: redusă
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului: doar temporar, în perioada de execuție
- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului: au fost menționate în fiecare capitol pentru factorii de mediu: apă, aer, sol.
- natura transfrontalieră a impactului: proiectul nu are vecinătăți care cad sub incidența convenției privind evaluarea impactului asupra mediului având în vedere distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare.

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă:

În acest sens se propun următoarele măsuri :

- identificarea și monitorizarea surselor de poluare;
- Stabilirea unui program de măsuri pentru determinarea nivelului de zgomot pe durata lucrărilor.

- gestionarea controlată a deșeurilor rezultate, în zona frontului de lucru.
- stabilirea unui program de intervenție în cazul în care indicatorii de calitate specifici factorilor de mediu , aer, apă, sol, nu se încadrează în limitele impuse de legislația în vigoare.
- Stabilirea unui program de prevenire și combatere a poluării accidentale: măsuri necesare a fi luate, echipe de intervenție, dotări și echipamente pentru intervenție în caz de accident.

IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de

planificare: acest proiect nu are tangente cu alte acte normative cu planuri de management și alte documente de planificare.

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele):

Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării): nu rezulta emisii în aer din surse fixe.

Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului-nu intra sub incidența Legii 278/2013.

Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei:Proiectul nu influentează calitatea apei subterane și nici de suprafață.

Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele): din executia și funcționarea proiectului,ci numai deseuri nepericuloase care vor fi valorificate prin societati autorizate.

B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat: în temeiul reglementărilor

documentatiei de urbanism nr.10/10 ianuarie 1996, faza PUG, aprobată prin Consiliul Local Tecuci, nr. 16/25.03.1999 și Hotărârile Consiliului Local Tecuci din 31.01.2013, nr. 5/21.01.2016 și nr. 187/31.10.2018 pentru prelungirea valabilității.

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

Începerea execuției lucrărilor aferente acestei investiții, se va face numai după delimitarea suprafeței amplasamentului, a traseelor de acces, a zonelor de depozitare a materialelor, a echipamentelor, stabilite pe baza unui proces verbal încheiat între beneficiar și executant.

Procesul verbal de predare a amplasamentului va fi parte integrată la contract.

Executantul va delimita zona de lucru, o va inscripționa și marca.

Personalul executantului nu are voie să depășească zona de lucru delimitată, să se abată de la traseele stabilite, să intre în zona de lucru a altor beneficiari și să efectueze lucrări. Traseele pentru accesul personalului, circulația mijloacelor de transport și utilajelor executantului în zona delimitată se stabilesc împreună cu beneficiarul.

Drumurile vor fi marcate corespunzător.

Pe traseele utilizate, executantul va asigura întreținerea drumurilor pe toată durata folosirii lor. În perioadele secetoase, drumurile de pământ se vor umecta pentru a elimina emisiile de praf.

Se interzice executantului să efectueze depanarea mijloacelor de transport sau repararea și întreținerea utilajelor pe traseu sau amplasament.

Personalul executantului este obligat să respecte cu strictețe pe tot teritoriul beneficiarului prevederile legislației în vigoare privind securitatea și sănătatea în muncă, ce vor fi puse la dispoziția executantului la solicitarea acestuia, înainte de începerea lucrărilor. Organizarea de șantier va cuprinde :

- Platforma pentru utilaje.
- Utilaje de lucru.

Zona nu este inundabilă.

Zilnic executantul va asigura curățenia în jurul organizării de șantier și a zonei de lucru.

Va evacua deșeurile generate cu mijloace de transport sau închiriate. De asemenea va lua măsuri necesare pentru crearea condițiilor igienico-sanitare pentru personalul propriu (dotări cu toalete ecologice).

Personalul va fi instruit cu privire la răspunderile ce revin executantului cu privire la depozitarea și eliminarea deșeurilor, a măsurilor de protecție și prim ajutor, etc.

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

– lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității:

– Aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale:

Succint măsurile se vor referi la:

- controlul strict al personalului muncitor privind disciplina în șantier, instructajul periodic, echipamentul de protecție, verificări privind consumul de alcool, prezența numai la locul de munca alocat.
 - menținerea în stare tehnică bună a utilajelor, mijloacelor de transport;
 - alimentarea cu carburanți a utilajelor/ mijloacelor de transport se va efectua numai din stații de distribuție carburanți autorizate, care nu fac obiectul evaluării de mediu;
 - traficul de șantier : funcționarea utilajelor se va limita la traseele, programul de lucru stabilit;
 - controlul și restricționarea accesului persoanelor în șantier.
- Întocmirea unui plan de prevenire și de combatere a poluării accidentale; în cazul producerii unei poluări se va notifica imediat SGA Galați, APM Galați și se vor lua măsuri pentru limitarea la minim a efectelor poluării și neutralizării agentului poluant.

– Aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea construcțiilor :

– Modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului:

Activități de dezafectare înainte de demararea proiectului nu sunt necesare, întrucât în prezent amplasamentul este liber de construcții. La încetarea sau la oprirea planificată a funcționării întregii activități sau a unei părți a acesteia, amplasamentul se va reda în condiții de siguranță și se vor îndepărta pentru recuperare, eliminare, instalații, echipamentele, deșeurile, materialele sau substanțele pe care acestea le conțin și care pot genera poluarea mediului.

Inchiderea instalației se va face în condiții de siguranță pentru comunitatea locală și pentru mediu. Dezafectarea, demolarea instalațiilor și construcțiilor se va face în baza unui proiect. Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiectele de dezafectare aferente.

XII. Anexe - piese desenate:

1. planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);
2. alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului.

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, memoriul va fi completat cu următoarele: NU ESTE CAZUL.

a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970: NU ESTE CAZUL

b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar: NU ESTE CAZUL

c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului: NU ESTE CAZUL

d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar: PROIECTUL PROPUS NU ARE LEGATURA DIRECTA CU MANAGEMENTUL CONSERVĂRII ARIEI NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR

e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar: NU ESTE CAZUL

f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare: NU ESTE CAZUL

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

1. Localizarea proiectului:

– bazinul hidrografic: NU ESTE CAZUL

– cursul de apă: denumirea și codul cadastral: NU ESTE CAZUL

– corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod: NU ESTE CAZUL

2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă: NU ESTE CAZUL, deoarece proiectul nu intra sub incidența Art. 48 Legea apelor nr. 107/1996

3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz: NU ESTE CAZUL

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV: NU ESTE CAZUL.

Concluzii:

- Prin aplicarea în mod corect a măsurilor propuse de diminuare a impactului asupra mediului proiectul va afecta mediul în limitele admisibile .

SC TRANSTEC AUTO INDUSTRIAL SRL

Nicola Adrian

