**Aprobat :**

 Î.S. „Administrația de Stat a Drumurilor”

 Director general interimar

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Sergiu BEJAN**

 „\_\_\_\_„ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023

**Tema de proiectare**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Denumirea lucrării | Servicii de proiectare pentru executarea lucrărilor de reabilitare și modernizare a **Coridorului nr. 8.2.** (G86 G88–Dereneu–G85, km 0,00 – 8,410). |
|  | Temeiul proiectării | Programul privind repartizarea mijloacelor fondului rutier pentru drumurile publice naționale pe anul 2023, aprobat prin HG 73/2023. |
|  | Faza de proiectare | Actualizarea proiectului de execuție „Reparația drumul L376 Cornești – L405, km 0,00 – 33,49”, sector km 24,65-33,49, elaborat în 2011 de către S.A „Intexnauca”. |
|  | Proiectantul general | Conform procedurii de achiziție publică |
|  | Începutul sectorului de proiectare | G86 G88–Dereneu–G85, km 0,00 (intersecția cu G88). Se va preciza prin proiect |
|  | Sfârșitul sectorului de proiectare | G86 G88–Dereneu–G85, km 8,410 (intersecția cu G85). Se va preciza prin proiect |
|  | Lungimea sectorului  | 8,410 km. (se va preciza prin proiect). |
|  | Necesitatea efectuării studiilor şi cercetărilor pe teren  | Se vor completa și actualiza compartimentele:* Ridicări topo-geodezice, conform Legii nr.778 din 27.12.2001, privind geodezia, cartografia și geo-informatica cu reprezentarea obligatorie pe desenul topografic a hotarelor juridice a terenurilor proprietate privata/publică, preluate din baza grafică a Registrului bunurilor imobile, în conformitate cu pct.25 din Instrucțiunea pentru ridicarea topografică la scările 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500 şi executarea prospecțiunilor inginero-geodezice în construcții, aprobată prin Ordinul directorului ARFC nr. 73/2003;
* Examinarea tehnică a sistemului rutier, construcțiilor inginerești și a lucrărilor de artă existente;
* Studiu de trafic.
 |
|  | Parametrii tehnici de bază  | * Caracteristicile drumului conform: NCM D.02.01:2015 „Proiectarea Drumurilor Publice”, CP\_D.02.11-2014 „Recomandări privind proiectarea străzilor drumurilor din localități urbane și rurale”;
* Categoria tehnică a drumului se determină după NCM D.02.01:2015 conform studiului intensității traficului rutier;
* Tipul îmbrăcămintei rutiere – se va aproba prin argumentarea tehnico-economică (sarcina pe osie pentru calculul sistemului rutier – 115 kN);
* Caracteristicile hidrologice – conform CP D.01.05-2012 „Determinarea caracteristicilor hidrologice pentru condițiile Republicii Moldova”;
* Măsuri contra alunecărilor de teren conform: NCM A.06.01.2006 „Protecția tehnică a teritoriului, clădirilor și construcțiilor contra proceselor geologice periculoase. Date generale”;
* Geotextile pentru utilizarea la drumuri SM SR EN 15381:2010 „Geotextile şi produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la lucrări de drumuri şi pentru straturi de uzură asfaltice”;
* Accesoriile drumului, siguranța rutieră – Conform NCM D.02.01:2015, CP D.02.10-2016, altor standarde în vigoare;
* Lucrări de artă - Conform СНиП 2.05.03-84 „Мосты и трубы;
* Durata de viață normată proiectată, conform EN 1990:2004;
* Acțiuni variabile din trafic, conform EN 1992-2:2005;
* Seismicitatea zonei - 7 grade pe scara MSK-64.
* Parapeții de siguranță și parapeții pietonali la lucrări de artă vor fi protejați cu straturi de zinc și fixați prin buloane (excluderea sudurii);
* Măsuri privind protecția anticorozivă a construcțiilor, NCM E.04.04:2016.
 |
|  | Condiții specifice | * La elaborarea a cca. 50% din actualizarea proiectului de execuție, proiectantul va prezenta spre aprobare către beneficiar, conceptul soluțiilor de proiect pentru care s-a optat, precum și argumentarea tehnico-economică;
* Proiectantul va prezenta progresul la fiecare 25% a lucrărilor de proiectare executate;
* Proiectantul va actualiza proiectul conform prevederilor Standardelor Europene, puse în aplicare din 01.01.2021;
* Proiectantul va lua în considerare propunerile înaintate de către autoritățile publice locale care vor fi întocmite pe baza măsurătorilor efectuate la fața locului, discutate cu beneficiarul și acceptate după argumentările corespunzătoare;
* Proiectantul va elabora Planul de Management de Mediu și Social;
* Proiectul va fi încadrat preponderent în parametrii terenurilor aferente drumului public, înregistrate în Registrul bunurilor imobile, ori în caz de imposibilitate, soluția tehnică va fi argumentată și elaborat compartimentul „Alocare de terenuri” cu indicarea obligatorie a hotarelor, suprafețelor, nr. cadastral, forma de proprietate, situat pe amplasamentul lucrării integrală/parțială, pe fiecare teren în parte;
* Proiectantul va elabora Programul de realocare (achiziție) a terenurilor suplimentare necesare pentru construcția drumului public;
* Proiectantul va propune soluții de încadrare a transportului alternativ, cu argumentarea necesității acestora;
* Conform NCM D.02.01:2015 și CP D 02.10:2016 de prevăzut iluminarea trecerilor de pietoni cu elemente fotovoltaice și semafoare intermitente;
* Proiectantul va propune soluții de asigurare a accesului persoanelor cu dizabilități, conform prevederilor art.18 și 19 al Legii Nr. 60 din 30.03.2012 ”Privind incluziunea socială a persoanelor cu dizabilități”;
* La necesitate, proiectantul va elabora proiect pentru extragerea rocilor sedimentare și a celor neconsolidate. Proiect privind plantațiile rutiere (plantare, replantare, defrișări, etc) – după caz;
* Proiectul urmează a fi supus auditului siguranței rutiere la faza de proiectare;
* Proiectantul se va conduce de normele și legislația în vigoare.
 |
|  | Date inițiale la tema de proiectare, avize, acorduri | Beneficiarul va obține cu susținerea Proiectantului: * Certificatul de urbanism; (după caz);
* Avizul autorităților administrației publice locale și organelor de stat de supraveghere; (după caz);
* La necesitate, condiții tehnice pentru reamplasarea rețelelor inginerești (utilitare).
 |
|  | Conținutul proiectului de execuție | * Conform NCM A.07.02:2012/А1:2017 „Procedura de elaborare, avizare, aprobare și conținutul-cadru al documentației de proiect pentru construcții. Cerințe și prevederi principale :
* Memoriu explicativ general;
* Desene pe compartimente;
* Liste de cantități pe compartimente;
* Specificația tehnică;
* Bill of Quantities;
* Argumentarea tehnico-economică a investițiilor;
* Compartiment „Organizarea lucrărilor de construcție”;
* Documentația tehnică necesară inițierii procedurilor de achiziție publică.
 |
|  | Numărul exemplarelor de documentație | * În volum de 3 exemplare în limba română și limba engleză + varianta electronică editabilă.
 |

Director adjunct \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Serghei GALUȘCA

Șef direcție Investiții Externe \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Mircea DOBÎNDA

Șef direcție Implementare proiecte \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Andrei ERMURACHI

Șef serviciu Planificare Proiectări \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Petru SARACUȚA

Șef serviciu Evidență și Achiziții de Teren \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Lilian SIDLETCHI