

## **Inchiderea depozitului de deseuri neconform din Ploiesti si construirea statiilor de transfer a deseurilor aferente SMID, jud. Prahova**

I.D.: 7711350

Documente participare:

- STRU\_StructuriEdilitare001.PDF.p7s
- STRU\_StructuriCivile007.PDF.p7s
- STRU\_StructuriEdilitare016.PDF.p7s
- ListeCantitati\_ValeaDoftanei\_v1.pdf.p7s
- STRU\_Tehnologie004.PDF.p7s
- STRU\_StructuriEdilitare021.PDF.p7s
- ListeCant\_F1F3v1.pdf.p7s
- STRB\_MT\_DG\_T.pdf.part1.rar
- STRU\_MT\_ApaCanal.pdf.p7s
- STRB\_MT\_Aritectura.pdf.p7s
- STRU\_MT\_Aritectura.pdf.p7s
- STRB\_MT\_Electrice.pdf.part1.rar
- STRB\_MT\_DrumuriPlatforme.pdf.part2.rar
- STRB\_MT\_ApaCanal.pdf.p7s
- STRB\_MT\_civile.pdf.p7s
- STRU\_StructuriEdilitare022.PDF.p7s
- STRU\_Tehnologie003.PDF.p7s
- STRU\_StructuriEdilitare020.PDF.p7s
- STRU\_Tehnologie002.PDF.p7s
- ListeCantitati\_Draganesti\_v1.pdf.p7s
- ListeCant\_Preambul.pdf.p7s
- FiseTehniceIDPsiST.pdf.p7s
- IDP\_Tehnologie\_1planIncadrareZona.PDF.p7s
- STRB\_civile\_3containerSanitarFundatii.PDF.p7s
- STRB\_ApaKnalizare018.PDF.p7s
- STRB\_ApaKnalizare019.PDF.p7s
- STRB\_ApaKnalizare015.PDF.p7s
- STRB\_civile\_2cabinaCantarPlanFundatii.PDF.p7s
- STRB\_civile\_1cabinaCantar.PDF.p7s
- STRB\_ApaKnalizare017.PDF.p7s
- STRB\_ApaKnalizare016.PDF.p7s
- STRB\_ApaKnalizare008.PDF.p7s
- STRB\_ApaKnalizare012.PDF.p7s
- STRB\_ApaKnalizare009.PDF.p7s
- STRB\_ApaKnalizare013.PDF.p7s
- STRB\_civile\_6rampaDescCadruAx1\_4.PDF.p7s
- STRB\_ApaKnalizare014.PDF.p7s
- STRB\_ApaKnalizare010.PDF.p7s
- STRB\_civile\_011.PDF.p7s
- STRB\_civile\_013.PDF.p7s
- STRB\_civile\_010.PDF.p7s
- STRB\_DrumuriPlatforme002.PDF.p7s
- STRB\_DrumuriPlatforme006.PDF.p7s
- STRB\_edilitare008.PDF.p7s
- STRB\_civile\_009.PDF.p7s
- STRB\_BORDEROUplanse.pdf.p7s
- STRB\_civile\_4rampaDesc1.PDF.p7s
- STRB\_civile\_5rampaDescPlanMontaj.PDF.p7s
- STRB\_arhitectura\_platfDescarcare.pdf.p7s
- STRB\_civile\_7rampaDescCadruSir.PDF.p7s
- STRB\_civile\_012.PDF.p7s
- STRB\_civile\_8rampaDescCvantuiriPortal.PDF.p7s
- STRB\_ApaKnalizare011.PDF.p7s
- copertaVOL2\_cerinteleBeneficiarului.pdf.p7s
- coperta1.pdf.p7s

- copertaVOL0\_DateProceduraAtribuire.pdf.p7s
- copertaVOL5\_InformIncludeContract.pdf.p7s
- copertaVOL4\_ListeCantitati.pdf.p7s
- copertaVOL6\_InformNeincludeContract.pdf.p7s
- copertaVOL1\_DateContract.pdf.p7s
- CL1\_CS\_General\_coperta.pdf.p7s
- CL1\_AvizeAcorduri\_Aviz\_GA\_Busteni.PDF.p7s
- CL1\_AvizeAcorduri\_ACORDdeMEDIU.PDF.p7s
- CL1\_AvizeAcorduri\_Aviz\_ape\_Teleajen.PDF.p7s
- CL1\_AvizeAcorduri\_Aviz\_GA\_Urlati.PDF.p7s
- CL1\_CaietulSpecialSarcini.pdf.p7s
- CL1\_CaietulGeneralSarcini.pdf.p7s
- CL1\_AvizeAcorduri\_DeclaratiaNatura2000.PDF.p7s
- CL1\_PlanAsigurareCalitate.pdf.p7s
- STrB\_ApaKnalizare007.PDF.p7s
- STrB\_ApaKnalizare003.PDF.p7s
- STrB\_ApaKnalizare006.PDF.p7s
- STrB\_ApaKnalizare002.PDF.p7s
- STrB\_ApaKnalizare001.PDF.p7s
- STrB\_ApaKnalizare005.PDF.p7s
- STrB\_ApaKnalizare004.PDF.p7s
- CL1ContractFormulare.doc.p7s
- CL1ContractConditiiGeneraleFidicRosu1.pdf.part1.rar
- copertaVOL3\_PieseDesenate.pdf.p7s
- CL1ContractConditiiSpeciale.pdf.p7s
- CL1\_PlanulSecuritateSanatate.pdf.p7s
- CL1ContractConditiiGeneraleFidicRosu1.pdf.part3.rar
- CL1ContractConditiiGeneraleFidicRosu1.pdf.part2.rar
- IDP\_Drumuri\_planse7podetTubularTip.PDF.p7s
- IDP\_Drumuri\_planse5profilLongDrumServiciu4.PDF.p7s
- IDP\_Drumuri\_planse1planSituatie.PDF.p7s
- IDP\_Drumuri\_planse10planTrasareAx.PDF.p7s
- STrB\_PlanSituatie.pdf.p7s
- IDP\_Drumuri\_planse4profilLongDrumServiciu3.PDF.p7s
- IDP\_Drumuri\_planse3profilLongDrumServiciu2.PDF.p7s
- IDP\_Drumuri\_planse2profilLongDrumServiciu1.PDF.p7s
- STrB\_edilitare015.PDF.p7s
- STrB\_Tehnologie002.PDF.p7s
- STrB\_ImprejmuirePoartaDetalii.pdf.p7s
- STrB\_edilitare018.PDF.p7s
- IDP\_Drumuri\_planse6detaliuSantPereat.PDF.p7s
- IDP\_Drumuri\_planse8parapetMetalicTipN1.PDF.p7s
- IDP\_Drumuri\_planse9detaliuCasuTAluz.PDF.p7s
- STrU\_ApaKnalizare002.PDF.p7s
- STrU\_ApaKnalizare009.PDF.p7s
- STrU\_ApaKnalizare012.PDF.p7s
- STrU\_ApaKnalizare006.PDF.p7s
- IDP\_Tehnologie\_9putMonitorizareBiogaz.PDF.p7s
- STrU\_ApaKnalizare008.PDF.p7s
- STrU\_ApaKnalizare007.PDF.p7s
- IDP\_Tehnologie\_5planCoordonate.PDF.p7s
- STrU\_ApaKnalizare010.PDF.p7s
- IDP\_Tehnologie\_7detaliuInchidereDepozit.PDF.p7s
- IDP\_Tehnologie\_4planSectiuni.PDF.p7s
- IDP\_Tehnologie\_8forajMonitorizare.PDF.p7s
- STrU\_ApaKnalizare001.PDF.p7s
- IDP\_Tehnologie\_3planSituatie.PDF.p7s
- IDP\_Tehnologie\_6sectiuniTransversale.PDF.p7s
- STrB\_edilitare012.PDF.p7s
- STrB\_edilitare007.PDF.p7s
- STrB\_civile\_016.PDF.p7s
- STrB\_civile\_014.PDF.p7s
- STrB\_edilitare003.PDF.p7s
- STrB\_edilitare006.PDF.p7s
- STrB\_DrumuriPlatforme004.PDF.p7s
- STrB\_DrumuriPlatforme001.PDF.p7s
- STrB\_DrumuriPlatforme008.PDF.p7s
- STrB\_DrumuriPlatforme009.PDF.p7s
- STrB\_DrumuriPlatforme005.PDF.p7s
- STrB\_DrumuriPlatforme003.PDF.p7s

- STrB\_edilitare002.PDF.p7s
- STrB\_DrumuriPlatforme007.PDF.p7s
- STrB\_edilitare004.PDF.p7s
- STrB\_edilitare005.PDF.p7s
- STrB\_edilitare014.PDF.p7s
- STrB\_PlanIncadrare.pdf.p7s
- STrB\_Tehnologie001.PDF.p7s
- STrB\_Electrice\_v4.pdf.p7s
- STrB\_edilitare019.PDF.p7s
- STrB\_Tehnologie003.PDF.p7s
- STrB\_edilitare010.PDF.p7s
- STrB\_Tehnologie004.PDF.p7s
- STrB\_edilitare011.PDF.p7s
- STrB\_edilitare001.PDF.p7s
- STrB\_civile\_015.PDF.p7s
- STrB\_edilitare013.PDF.p7s
- STrB\_edilitare017.PDF.p7s
- STrB\_edilitare016.PDF.p7s
- STrB\_edilitare009.PDF.p7s
- CL1\_FD\_formulare modificate 23.05.2013.doc.p7s
- FisaDate\_No96432\_AP.pdf
- STrU\_StructuriCivile005.PDF.p7s
- STrU\_StructuriEdilitare005.PDF.p7s
- STrU\_StructuriCivile015.PDF.p7s
- STrU\_StructuriCivile016.PDF.p7s
- STrU\_StructuriCivile013.PDF.p7s
- STrU\_StructuriEdilitare006.PDF.p7s
- STrU\_StructuriEdilitare002.PDF.p7s
- STrU\_StructuriCivile001.PDF.p7s
- STrU\_DrumuriPlatforme004.PDF.p7s
- STrU\_StructuriCivile004.PDF.p7s
- STrU\_StructuriCivile006.PDF.p7s
- STrU\_StructuriCivile011.PDF.p7s
- STrU\_StructuriEdilitare009.PDF.p7s
- STrU\_StructuriEdilitare011.PDF.p7s
- STrU\_StructuriEdilitare008.PDF.p7s
- STrU\_StructuriEdilitare014.PDF.p7s
- STrU\_StructuriEdilitare017.PDF.p7s
- STrU\_StructuriEdilitare010.PDF.p7s
- STrU\_StructuriEdilitare013.PDF.p7s
- STrU\_StructuriCivile009.PDF.p7s
- STrU\_StructuriCivile014.PDF.p7s
- STrU\_StructuriEdilitare007.PDF.p7s
- STrU\_StructuriCivile008.PDF.p7s
- STrU\_StructuriEdilitare004.PDF.p7s
- STrU\_StructuriCivile012.PDF.p7s
- STrU\_StructuriEdilitare003.PDF.p7s
- STrU\_StructuriCivile010.PDF.p7s
- STrU\_PlanIncadrare.pdf.p7s
- STrU\_ApaKnalizare015.PDF.p7s
- STrU\_ApaKnalizare020.PDF.p7s
- STrU\_ApaKnalizare022.PDF.p7s
- STrU\_ApaKnalizare013.PDF.p7s
- STrU\_ApaKnalizare016.PDF.p7s
- STrU\_ApaKnalizare019.PDF.p7s
- STrU\_ApaKnalizare014.PDF.p7s
- STrU\_ApaKnalizare018.PDF.p7s
- STrU\_ApaKnalizare004.PDF.p7s
- STrU\_ApaKnalizare011.PDF.p7s
- STrU\_ApaKnalizare005.PDF.p7s
- IDP\_Tehnologie\_10putEvacuareBiogaz.PDF.p7s
- STrU\_ApaKnalizare017.PDF.p7s
- IDP\_Tehnologie\_2rt.PDF.p7s
- STrU\_ApaKnalizare003.PDF.p7s
- STrU\_Electrice001.PDF.p7s
- STrU\_Aritectura001\_Imprejmuire si poartaDetalii.pdf.p7s
- STrU\_Aritectura\_vol2a3.pdf.p7s
- STrU\_DrumuriPlatforme006.PDF.p7s
- STrU\_PlanSituatie .pdf.p7s
- STrU\_DrumuriPlatforme005.PDF.p7s

- STrU\_Electrice002.PDF.p7s
- STrU\_StructuriCivile003.PDF.p7s
- STrU\_DrumuriPlatforme002.PDF.p7s
- STrU\_DrumuriPlatforme003.PDF.p7s
- STrU\_ApaKnalizare021.PDF.p7s
- STrU\_borderouPlanse.pdf.p7s
- STrU\_DrumuriPlatforme007.PDF.p7s
- STrU\_DrumuriPlatforme001.PDF.p7s
- STrU\_StructuriCivile002.PDF.p7s
- STrU\_MT\_DescriereGenerala.pdf.part2.rar
- STrU\_MT\_Edilitare.pdf.part1.rar
- STrU\_MT\_Drumuri.pdf.part2.rar
- STrU\_MT\_Edilitare.pdf.part2.rar
- STrU\_MT\_Electrice.pdf.rar
- STrU\_MT\_DescriereGenerala.pdf.part1.rar
- STrB\_MT\_StructuriEdilitare.pdf.part2.rar
- STrB\_MT\_DrumuriPlatforme.pdf.part1.rar
- STrB\_MT\_DG\_T.pdf.part2.rar
- IDstST\_MT\_VOL1.pdf.part1.rar
- IDstST\_MT\_VOL1.pdf.part2.rar
- STrB\_MT\_StructuriEdilitare.pdf.part1.rar
- STrU\_MT\_Drumuri.pdf.part1.rar
- CL1\_STrB\_StudiuGeo.PDF.p7s
- CL1\_StudiiGeotehnice\_STrUrlati.pdf.p7s
- IDstST\_MT\_VOL2DrumuriPlatforme.pdf.p7s
- STrB\_MT\_Electrice.pdf.part2.rar
- CL1\_Studiiitopo\_STrB\_PlanTopo.PDF.p7s
- CL1\_Studiiitopografice\_ID Ploiesti\_002PlanSituatie.PDF.p7s
- CL1\_Studiiitopografice\_ID Ploiesti\_001PlanInadrareZona.PDF.p7s
- CL1\_Studiiitopografice\_STrUrlati001.PDF.p7s
- CL1\_Studiiitopografice\_ID Ploiesti\_StudiiTopoGeovol3.pdf.p7s
- CL1\_Studiiitopografice\_STrUrlati002.PDF.p7s
- CL1\_Studiiitopo\_STrB\_MemoriuTehnicPUZ.PDF.p7s
- CL1\_Studiiitopografice\_STrUrlati\_StudiuTopoGeo.pdf.p7s
- STrU\_MT\_Civile.pdf.p7s
- STrU\_StructuriEdilitare018.PDF.p7s
- ListaUtilaje.pdf.p7s
- ListeCant\_Urlati\_v1.pdf.p7s
- STrU\_StructuriEdilitare019.PDF.p7s
- ListaTarifeUnitare.pdf.p7s
- STrU\_Tehnologie001.PDF.p7s
- ListeCantitati\_STrBusteni\_v1.pdf.p7s
- ListeCant\_IDPv1.pdf.p7s
- STrU\_StructuriEdilitare015.PDF.p7s
- STrU\_StructuriEdilitare012.PDF.p7s
- Erata.htm

---

Data            31.05.13            Coduri CPV            45000000-7 45112360-6 45232470-7  
publicarii

---

Termenul    23.07.13  
limita  
pentru  
depunere:

---

---

Descriere: Lucrarile de constructie pentru inchiderea depozitului din Ploiesti si cele pentru executia statiilor de transfer a deseurilor in localitatile Busteni, Urlati, Draganesti, Valea Doftanei se vor executa conform caietului de sarcini.

**Obiect 1.1: INCHIDERE DEPOZIT NECONFORM PLOIESTI** Depozitul urban neconform de deseuri Ploiesti amplasat in Municipiul Ploiesti pe centura de Est a orasului. Depozitul a fost inaugurat in anul 1950 si se afla in proprietate publica apartinand Primariei Municipiului Ploiesti. Suprafata depozitului este de circa 31 de ha, impartita in 2 zone, zona noua 5 ha si zona veche 26 de ha, avand in total o capacitate proiectata si depozitata de 2 450 000 de mc.

**Obiect 1.2: STATIA DE TRANSFER BUSTENI** Statia de Transfer de la Busteni va avea o capacitate de 15.831 to/an, la nivelul anului 2014 si va fi dotata cu platforma stocare temporara si incarcare mecanizata in containere de transport. Statia de transfer Busteni se afla la o distanta de 85 de km fata de statia de sortare Valenii de Munte, 80 km de depozitul urban conform Boldesti - Scaeni prevazut in zona centrala a judetului si la o distanta de 75 km fata de statia TMB Ploiesti. De asemenea statia de transfer Busteni va fi dotata cu un sistem informatic de management integrat al deseurilor, ce va colecta toate informatiile din zonele de arondare si va permite corelarea acestora, crearea de rapoarte de analiza, rapoarte a trendului pentru diversi parametri monitorizati astfel incat sa creeze o imagine globala a intregului sistem.

**Obiect 1.3: STATIA DE TRANSFER URLATI** Statia de Transfer de la Urlati va avea o capacitate de 14.548 to/an (la nivelul anului 2014) fiind situata la o distanta de 40 de km fata de statia de sortare Valenii de Munte, la 27 km fata de de depozitul urban conform Boldesti - Scaeni si 25 de km fata de statia TMB Ploiesti. De asemenea statia de transfer Urlati va fi dotata cu un sistem informatic de management integrat al deseurilor, ce va colecta toate informatiile din zonele de arondare si va permite corelarea acestora, crearea de rapoarte de analiza, rapoarte a trendului pentru diversi parametri monitorizati astfel incat sa creeze o imagine globala a intregului sistem.

**Obiectiv 1.4: STATIE DE TRANSFER DRAGANESTI** Dotari aferente acestui obiectiv conform sectiunii tehnice a documentatiei.

**Obiectiv 1.5: STATIE DE TRANSFER VALEA DOFTANEI** Dotari aferente acestui obiectiv conform sectiunii tehnice a documentatiei.

O descriere completa a lucrarilor, precum si cantitatile aferente acestora, este disponibila in sectiunea tehnica a documentatiei de atribuire. Suma aferenta procentului de diverse si neprevazute, astfel cum acestea au fost definite de proiectant in Devizul General este de 1.945.500,68 lei si este inclusa in valoarea estimata de la punctul II.2.1.

---