|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CAIET DE SARCINI arhitecturĂ | | | | | | | | | | |
| Modernizarea sistemului de pompare din stația de pompare a țițeiului Potlogi - jud. Dâmbovița  FAZA: PT + DE | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 04 |  | | |  |  | | |  | | | |
| 03 |  | | |  |  | | |  | | | |
| 02 |  | | |  |  | | |  | | | |
| 01 | Emis pentru construire | | | 03.2019 | Arh. A. Cirstian | | | Ing. M. Scurtu | | | |
| 00 | Prima revizie | | | 09.2018 | Arh. A. Cirstian | | | Ing. M. Scurtu | | | |
| Rev | Descriere | | | Data | Întocmit | | | Verificat | | | |
| RIA ENGINEERING & CONSULTING S.R.L.  100015, PLOIESTI, I. L. CARAGIALE Nr.49  TEL.: 0040 244 471 659  e-mail: office@riaengineering.ro | | | CONPET S.A.  100559, PLOIESTI , STR. Anul 1848  nr. 1-3  TEL.: 0040 244 401360  e-mail: conpet@conpet.ro | Nr. Proiect | | Nr.document | | | Rev | | |
| **B.031.007** | | **CS-CS-206** | | | **01** | | |
| Beneficiar: **CONPET SA** | | | | | | | Specialitate doc. | | | F | |
| Instalația: **STATIE DE POMPARE** **POTLOGI** | | | | | | | **CIVIL** | | | **4** | |
| Scara | | Denumire document | | | | | | | | | |
| - | | **CAIET DE SARCINI ARHITECTURĂ** | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **CUPRINS** |
| [1 GENERALITĂȚI 3](#_Toc3141110)  [1.1 DATE GENERALE 3](#_Toc3141111)  [2 DESCRIERE AMPLASAMENT 3](#_Toc3141112)  [3 STANDARDE DE REFERINȚĂ 3](#_Toc3141113)  [4 DESCRIERE FUNCȚIONALĂ 4](#_Toc3141114)  [5 DOCUMENTE DE REFERINȚĂ: 4](#_Toc3141115) |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. GENERALITĂȚI | |
| * 1. DATE GENERALE | |
| Denumire proiect: | MODERNIZAREA SISTEMULUI DE POMPARE DIN STAȚIA DE POMPARE A ȚIȚEIULUI POTLOGI, JUD. DÂMBOVIȚA |
| Faza proiectului: | PT+DE |
| Beneficiar: | CONPET S.A. |
| Proiectant General: | RIA ENGINEERING & CONSULTING S.R.L. |
| Amplasament: | JUDEȚUL DÂMBOVIȚA, LOCALITATEA POTLOGI |
| Categoria de importanță a construcției: | C-NORMALĂ |
| Clasa de importanță a construcției: | III- Conform P100-1/2013 |
| 1. DESCRIERE AMPLASAMENT | |
| Skidul de pompare țiței se amplasează pe terenul situat în localitatea Potlogi, comuna Potlogi, Județul Dâmbovița. Din punct de vedere al regimului proprietății terenului unde se va amplasa obiectivul menționat mai sus, acesta aparține CONPET S.A. | |
| Skidul de pompare țiței este proiectat cu respectarea normelor de proiectare pentru instalații petroliere, a normelor de securitate și sănătate în muncă, de apărare împotriva incendiilor în vigoare, cât și în ceea ce privește distanțele minime de siguranță. | |
| 1. STANDARDE DE REFERINȚĂ | |
| * GP037-98 Normativ pentru proiectarea, execuția și asigurarea STANDARDE DE REFERINȚĂ calității pardoselilor la clădiri civile - pardoseli calde (linoleum covor sau dale și mochete); | |
| * C 35-82 Normativ pentru alcătuirea si executarea pardoselilor; | |
| * STAS 1134-71 Piatră de mozaic; | |
| * Agremente tehnice pentru materiale și soluții de montaj; | |
| * C 107-94 Normativ pt. proiectarea și executarea lucrărilor de izolații termice la clădiri; | |
| * C 58-86 Norme tehnice privind ignifugarea materialelor combustibile din lemn si textile utilizate în construcții; | |
| * A 118-83 Norme tehnice de proiectare și realizare de construcții privind protecția la acțiunea focului; | |
| * SR 388: 1995 - Ciment Portland gri; | |
| * STAS 545/1-80 - Ipsos pentru construcții; | |
| * STAS 790-84 - Apa pentru betoane și mortare; | |
| * STAS 1903-85 - Concentrat de grafit de Baia de Fier; | |
| * STAS 2488-86 - Pigmenți anorganici. Galben de crom; | |
| * STAS 2539-79 - Pigmenți anorganici. Albastru de fier; | |
| * STAS 2706-86 - Cretă de Murfatlar Dobrogea. Cretă măcinată; | |
| * STAS 4888-76 - Caolin spălat de Harghita; | |
| * STAS 6632/2-91 - Oxid de fier roșu; | |
| * STAS 6632/3-91 - Oxid de fier galben; | |
| * STAS 6632/4-83 -- Oxid de fier negru; | |
| * STAS 7058-91 - Poliacetat de vinil. Dispersii apoase; | |
| * STAS 7359-89 - Vopsele pe bază de dispersii apoase de poliacetat; | |
| * STAS 9201-80 - Var hidratat în pulbere, pentru construcție; | |
| * STAS 9537-85 - Oxid verde de crom; | |
| * Legea 10/1995 Calitatea în construcții; | |
| * STAS 466-79 Uși din lemn pentru construcții civile, secțiuni; | |
| * STAS 9322-73 Tâmplărie pentru construcții civile și industriale; | |
| * STAS 4670-74 Modularea construcțiilor. Goluri pentru ușile și ferestrele clădirilor de locuit și social-culturale; | |
| * STAS 1637-73 Uși și ferestre. Denumirea convențională a feței ușilor și ferestrelor, a sensului de rotație pentru închiderea lor și notarea lor simbolică. Tocurile metalice la ușile interioare vor fi conform NI de producție; | |
| * STAS 1587-88 Balamale semi îngropate pentru ușă; | |
| * STAS 1548-86 Cremone pentru uși și ferestre; | |
| * STAS 2419-88 Mânere, șilduri și rozete obișnuite pentru ferestre și uși; | |
| * STAS 3778-87 Zăvoare aplicate pentru ferestre; | |
| * STAS 2676-67 Zăvoare pentru uși cu două sau mai multe canaturi; | |
| * STAS 1547-86 Balamale îngropate pentru ferestre și uși. | |
| 1. DESCRIERE FUNCȚIONALĂ | |
| Pentru un sistem electric complet și funcțional se va instala un post de transformare tip PTAB care va fi prevăzut cu echipamente electrice (transformator de putere, tablou electric principal, convertizor de frecvență, UPS), sistem iluminat interior și exterior cu LED, circuite de prize de uz general, sistem de ventilație, aer condiționat, încălzitoare electrice, sistem de paratrăsnet, fundație prefabricată, treceri de cabluri electrice prin pardoseală și fundație. | |
| Dimensiunile acestuia vor fi stabilite de către furnizor în funcție de dimensiunile echipamentelor din interiorul acestuia și ținând cont de cerințele normelor tehnice aplicabile referitoare la distanțele de siguranță și protecție pentru fiecare tip de echipament. | |
| Furnizorul trebuie să pregătească o procedură de instalare, testare și punere în funcțiune a echipamentelor incluse în pachetul livrat (PTAB) și-l va trimite beneficiarului spre aprobare. | |
| Furnizorul va participa la instalarea PTAB-ului în amplasamentul Stației de pompare Potlogi și la conectarea cablurilor la echipamentele din interiorul acestuia. | |
| Pentru asigurarea spațiului de lucru pentru operator, se va reloca în aproprierea skidului de pompare modulul campus tip C pentru operator (container operator) existent în care va fi instalat tabloul de automatizări. Pentru acesta se va efecua fundație tip grindă continuă cu reazeme izolate | |
| 1. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ: | |
| * B.031.007-EL-DAS-230\_PTAB\_Specificație tehnică; | |
| * B.031.007-CS-PLN-210\_Plan Fundație Container Operator. | |