**KIRSAL KALKINMA DESTEKLERİ KAPSAMINDA**

BİREYSEL SULAMA SİSTEMLERİNİN DESTEKLENMESİ HAKKINDA TEBLİĞ (Tebliğ No: 2021/7)

**Basınçlı Sulama Sistemi Bilgi Formu 20. Etap**

(Her bir parsel grubu için ayrı ayrı hazırlanıp ayrıca icmali doldurulmalıdır)

( EK-4 )

Başvuru sahibinin; Adı ve Soyadı / Unvanı: Başvuru No:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1 – Genel Bilgiler** | | | | | | | | | |
|  | Başvuru sahibinin *Toplam Arazi Varlığı ( da )* | | | |  | | | | |
|  | *Proje Uygulama İli / İlçesi / Köyü / Mahallesi* | | | |  | | | | |
|  | *Başvuruya Esas Yatırım Konusu* | | | |  | | | | |
| **2 – Projenin Uygulanacağı Parselin Bilgileri *( Güncel ÇKS Kayıtları İle Uyumlu )*** | | | | | | | | | |
|  | *Ada No,* |  | *Parsel No* |  | *Tasarruf Şekli\** | |  | | |
|  | *Parsel Alanı ( da )* | | | |  | | | | |
|  | *Proje İle Sulanacak Parsel Alanı ( da )* | | | |  | | | | |
|  | *Parsel mevkii* | | | |  | | | | |
| *3 – Toprak Özellikleri* | | | | | | | | | |
|  | *Bünye Sınıfı* | | | |  | | | | | |
|  | *Tarla Kapasitesi* | | | |  | | | | | |
|  | *Solma Noktası* | | | |  | | | | | |
|  | *Hacim Ağırlığı* | | | |  | | | | | |
|  | *İnfiltrasyon Hızı veya hidrolik iletkenlik değeri iletkenlik değeri iletkenlik değeri iletkenlik değeri* | | | |  | | | | | |
| **4- Bitki Özellikleri** | | | | | | | | | | |
|  | *Ürün Çeşidi* | | | |  | | | | | |
|  | *Tesis Yılı ( Dikili Alanlar İçin )* | | | |  | | | | | |
|  | *Dikim Normu ( sıra arası X sıra üzeri )* | | | |  | | | | | |
|  | *Etkili Bitki Kök Derinliği* | | | |  | | | | | |
|  | *Sezonluk Sulama Suyu İhtiyacı* | | | |  | | | | | |
| **5 – Sulama Suyu Kaynağı Özellikleri** | | | | | | | | | | |
|  | *Su Kaynağı Çeşidi\*\** | | | |  | | | | | |
|  | *Sulama Suyu Temin Yöntemi\*\*\** | | | |  | | | | | |
|  | *Debisi ( litre/saniye )* | | | |  | | | | | |
|  | *Sulama Suyu Kalite Sınıfı* | | | |  | | | | | |
|  | *Proje Sulama Alanı Su Kaynağı Durumu\*\*\*\** | | | |  | | | | | |
| **6 – Boru Özellikleri** | | | | | **Boru Cinsi** | **Boru Çapı ( mm )** | | **Basınç ( atü )** | **Uzunluk ( m )** | |
|  | *İletim Hattı Borusunda ( varsa )* | | | |  |  | |  |  | |
|  | *Ana Boruda* | | | |  |  | |  |  | |
|  | *Yan Boruda ( Manifold )* | | | |  |  | |  |  | |
|  | *Laterallerde* | | | |  |  | |  |  | |
| **7 – Pompa Özellikleri** | | | | | **Tipi** | **Devir Sayısı ( devir/dk )** | | **Gücü ( kw )** | **Man. Yük. ( m )** | |
|  | *……….litre/sn’ye Debili Pompanın* | | | |  |  | |  |  | |
| **8 – Güneş Enerjisi Sistem Özellikleri** | | | | | **Panel Alanı ( m2 )** | **Güç Üretimi ( kw )** | | **Manometrik Yük. ( m )** | | |
|  | *……….litre/sn’ye Debili Sistemin* | | | |  |  | |  | | |
| **9 – Maliyet** | | | | | | | | | | |
|  | *Dekara Tesis Maliyeti ( TL / da )* | | | |  | | | | | |

***NOT: \*****Tasarruf Şekli; “Kendi Malı”, “Kendi Malı + Kiralık / Tahsis”, veya “Kiralık / Tahsis” yazılacaktır.*

***\*\*****Su Kaynağı Çeşidi için; “Yerüstü Su Kaynağı”, “Yeraltı Su Kaynağı”, “Su Depolama Yapısı”, “Diğer” yazılacaktır.*

***\*\*\*****Sulama Suyu Temin Yöntemi İçin; “Cazibeli”, “Pompaj”, “Cazibeli + Pompaj” yazılacaktır.* ***\*\*\*\*****Proje Sulama Alanı Su Kaynağı İçin; “Şebekeli Sulama Alanı Dışında” veya “Şebekeli Sulama Alanı İçinde” yazılacaktır.*