

SAINTAGRO S.R.L.

CUI 25363435, J5/518/2009

Sat Santion, nr.29, comuna Bors, judetul Bihor

Tel: 0743-148914

Nr. 2/13.05.2024

NOTIFICARE PRIVIND MODIFICARE LA PROIECT
„CONSTRUIRE REȚEA IRIGATII IN SCOP AGRICOL IN COMUNA BORS
LOCALITATEA SANTION”

CATRE

AGENTIA NATIONALA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI

Subsemnatul **SUTEU GABRIEL-IOAN**, in calitate de reprezentant legal la **SAINTAGRO S.R.L.** cu sediul in Sat Santion, nr.29, comuna Bors, judetul Bihor, cu activitate principala - Cod CAEN 0111 – Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase.

Prin prezenta solicit revizuirea **DECIZIEI ETAPEI DE INCADRARE nr. 677 din 10.04.2024**, datorita modificarilor intervenite in regimul juridic a terenurilor arabile supuse irigarii. Prin urmare am fost nevoit sa reduc suprafata totala irigata si sa modific si caracteristicile tehnice ale sistemelor de udare. Tinand cont de cele sus mentionate va rog revizuirea urmatoarelor puncte din decizia nr. 677 din 10.04.2024:

- Ca urmare a consultarilor desfasurate in cadrul sedintei Comisiei de Analiza Tehnica din data de 06.03.2024, ca proiectul „CONSTRUIRE REȚEA IRIGATII IN SCOP AGRICOL IN COMUNA BORS LOCALITATEA SANTION” propus a fi amplasat in comuna Bors, nr. cad. 60940, 60985, 64759, 63030, 65075, 62829, 62659, 63073 si 59836 judetul Bihor
- 1. Caracteristicile proiectului:
 - a) Suprafata ce se doreste a fi irigat este de aproximativ 740.979 mp.
Reteaua de racord va fi amplasat pe drumurile Primariei Bors, avand urmatoarele numere cadastrale: 60985, 63030, 65075 si 62829. Acest retea va traversa canalul ANIF, avand nunar cadastral 64759, conform plan general. Venind pe traseul de racord de la sursa de apă, conducta trece prin drumurile cu nr. cad. 60985; 63030; 65075. Traseul intră pe parcela 62659, iar la capăt se va amplasa un pivot de 380 m si un hidrant. Traseul continuă pe drumul cu nr. cad. 65075, intră pe parcela 59836 unde se va amplasa un hipodrom, iar pe parcela 63073 se va amplasa un tambur cu rampă de udare, un hidrant și la capătul rețelei un pivot de 428 m.

Sistemul de irigare propus va fi alcatuit din retea de racord; motopompa, tambur, rampa de udare, pivot 428 m, instalatie de irigat hipodrom, pivot 380 m si hidranti.

Motopompa va pompa apa necesara pentru irigare din lac printr-o retea de racord de aproximativ 2627 m lungime.

Tamburul are urmatoarele caracteristici tehnice:

- sasiu cu 4 roti cu ridicarea hidraulica
- picior de sprijin telescopic
- cutie de viteza cu 4 trepte sincronizate
- turbina montata pe cutia de viteze
- manometru
- conducta flexibila de legatura
- vitezometru
- ridicare hidraulica a barei de tractiune
- sistem de retractie cu lant dublu
- debitmetru pentru contorizare apa

Rampa de udare are urmatoarele caracteristici tehnice:

- rampa de udare pe 4 roți
- rampa modulată, pliabilă, galvanizată la cald
- tractabil de pe o poziție pe alta
- lățime de udare: 60-90 m
- înălțime reglabilă hidraulic pe patru poziții
- filtru de apă
- kit desfășurare furtun
- sistem semi-închidere secțiuni
- sistem auto-nivelare

Instalatie de irigat hipodrom are urmatoarele caracteristici tehnice:

- hipodrom de 200-230 m
- sursă de alimentare cu apă un hidrant
- generator electric antrenat de motor diesel cu cabină insonorizată și rezervor 200-300 litri
- modul de lucru prin mișcări liniare de udare și pivotare externe (cu udare)
- sistem de ghidaj prin brazdă
- sistem automat de întoarcere
- sistem de duze duble
- pompă de ridicare a presiunii tunului de capat
- panou de control digital cu dispozitiv de control la distanță și debitmetru digital
- kit antifurt cablu electric travee
- kit fertirigare cu rezervor de 1000-1500 litri

Instalatie de irigat cu pivot are urmatoarele caracteristici tehnice:

- pivot fix, lungimea rampei raza fizica 360-450 m
- raza irigata: 360-450 m
- mod de lucru prin mișcare de pivotare
- generator cu cabina insonorizata cu rezervor 200-300 litri
- aspersor de capat cu valvă
- dotat cu panou de control digital cu dispozitiv de control la distanță
- kit antifurt cablu electric travee
- kit fertirigare cu rezervor de 1000-1500 litri
- sistem de aliniere cu cabluri de oțel

Instalatie de irigat cu pivot are urmatoarele caracteristici tehnice:

- pivot fix, lungimea rampei raza fizica 400-500 m
- raza irigata: 400-500 m
- mod de lucru prin mișcare de pivotare
- generator cu cabina insonorizata cu rezervor 200-300 litri
- aspersor de capat cu valvă
- dotat cu panou de control digital cu dispozitiv de control la distanță
- kit antifurt cablu electric travee
- kit fertirigare cu rezervor de 1000-1500 litri
- sistem de aliniere cu cabluri de oțel

Motopompa are urmatoarele caracteristici tehnice:

- motor diesel în 6 cilindri, putere: 220-300 CP
- viteza = 1600-2100 rot/min
- debit = 1800 - 5000 l/min
- pornire electrică cu baterie 12V
- răcire cu apă
- panou de control și protecție
- kit alimentare cu apa
- lumina de lucru pe timp de noapte
- sistem amorsare electric

~~b) nr. cad. 64757 — comuna Bors — domeniu publica
nr. cad. 59772 — Saintagro SRL~~

Conform CU nr. 13/01.02.2024 folosinta actuala a terenurilor arabil (nr. cad. 60940, 62659, 63073, 59836), drum (nr. cad. 60985, 63030, 65075 si 62829), ape curgatoare (nr. cad. 64759).

- 2. Amplasarea proiectului:

A) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:

Amplasamentul se afla pe teritoriul comunei Bors in extravilanul satului Bors, conform Certificatului de urbansim nr. 13 din data de 01.02.2024, emis de Primaria Comunei Bors.

Cu considerație,

SUTEU GABRIEL-IOAN