

## Expunere de motive

Pentru valorificarea capacității de producție a terenurilor, în decursul timpului s-au amenajat diferite lucrări de îmbunătățiri funciare. Zonele în care condițiile naturale favorizează apariția umidității în dedesubtul și la suprafața solului necesită lucrări de desecare și drenaj pentru înlăturarea acestui exces de apă, astfel încât să se transforme un teren umed sau mlăștinos pentru a-l face cultivabil, formându-se un regim de apă favorabil dezvoltării agriculturii.

Climatica însă poate să se modifice, cum s-a întâmplat în ultima perioadă în multe zone ale țării, printre care și în județul Bihor. Ca o consecință a modificării climatice, în unele perioade a anului se întâmplă ca același teren care are un surplus de umiditate și care necesită lucrări de desecare și drenaj să aibă nevoie de sisteme de irigații pentru a suplimenta artificial apa.

În vederea facilitării executării irigațiilor în aceste zone, în care există deja lucrări de îmbunătățiri funciare de desecare și drenaj, se propune pe termen lung realizarea unor sisteme de irigații cu alimentare gravitațională din surse de apă alternative.

Legea nr. 138/2004 a îmbunătățirilor funciare diferențiază între mai multe categorii de lucrări, printre care cel cu *"irigații și orezarii prin care se asigură aprovizionarea controlată a solului și a plantelor cu cantitățile de apă necesare dezvoltării culturilor și creșterii producției agricole"* și *"desecare și drenaj, care au drept scop prevenirea și înlăturarea excesului de umiditate de la suprafața terenului și din sol"*. Nu există însă o îmbunătățire funciară care să înglobeze cele două tipuri de lucrări, astfel încât efectuarea irigației să fie posibilă și în zonele care se confruntă atât cu secetă, cât și cu exces de umiditate, fiind expuși la intemperii.

Prin prezenta propunere se dorește crearea acestei categorii de lucrări, astfel încât sistemul să aibă o întrebuințare mixtă, atât pentru înlăturarea excesului de umiditate, cât și suplimentarea apei, având drept scop asigurarea cantității de apă necesare dezvoltării culturilor și creșterii producției agricole. Crearea acestei noi categorii reprezintă o urgență, având în vedere faptul că momentan sistemele de desecare și drenaj nu pot să satisfacă nevoile de suplimentare a apei, și nu pot fi cuprinse în programuri de reabilitare a infrastructurii care vizează lucrările pentru irigații.

Înființarea unei noi categorii de lucrări de îmbunătățiri funciare, care să le includă atât pe cele de desecare și drenaj, cât și pe cele de irigații este necesară în vederea adaptării agriculturii la schimbările climatice.

În sensul celor prezentate mai sus, a fost elaborat prezenta propunere legislativă, pe care o supunem spre adoptare Parlamentului în procedură de urgență.

Inițiatori,

| Nr. crt. | Deputați/Senatori | Grupul parlamentar | Semnătură |
|----------|-------------------|--------------------|-----------|
| 1.       | Szabó Ödön        | UDMR               |           |

|     |                      |      |  |
|-----|----------------------|------|--|
| 2.  | MAGYAR LORAND        | UDMR |  |
| 3.  | FARAGO PETER         | USMR |  |
| 4.  | MARBU FLORIN         | PSH  |  |
| 5.  | AMITRU FLORIAN EMIL  | PNL  |  |
| 6.  | ZAKARIAS ZOLTAN      | UDMR |  |
| 7.  | KULCSAR TEREA JOZSEF | USMR |  |
| 8.  | LADANYI KAROL - DOK  | UDMR |  |
| 9.  | GAL KAROLY           | USMR |  |
| 10. | HAGY SZABOLCS        | USMR |  |
| 11. | KONCZEI CSABA        | UDMR |  |
| 12. | SERES DENES          | USMR |  |
| 13. | Bona Botond          | UDMR |  |
| 14. |                      |      |  |
| 15. |                      |      |  |
| 16. |                      |      |  |
| 17. |                      |      |  |
| 18. |                      |      |  |
| 19. |                      |      |  |
| 20. |                      |      |  |
| 21. |                      |      |  |
| 22. |                      |      |  |
| 23. |                      |      |  |
| 24. |                      |      |  |
| 25. |                      |      |  |