

ORDIN nr. 38 din 22 februarie 2022 pentru completarea anexei la Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 1.369/2018 privind caracteristicile tehnice, condițiile de folosire a uneltelor admise la pescuitul comercial și metodele de pescuit comercial în apele marine și continentale

EMITENT • MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
Publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 192 din 25 februarie 2022

Având în vedere: – Referatul de aprobare nr. 2.056 din 18.02.2022 al Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură; – prevederile art. 11 alin. (1) și ale art. 64 lit. k) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 23/2008 privind pescuitul și acvacultura, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 317/2009, cu modificările și completările ulterioare; – art. 7 lit. A. f) din Hotărârea Guvernului nr. 545/2010 privind organizarea, structura și funcționarea Agenției Naționale pentru Pescuit și Acvacultură, cu modificările ulterioare, în temeiul art. 9 alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. 30/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, precum și pentru modificarea art. 6 alin. (6) din Hotărârea Guvernului nr. 1.186/2014 privind organizarea și funcționarea Autorității pentru Administrarea Sistemului Național Antigrindină și de Creștere a Precipitațiilor, cu modificările și completările ulterioare, ministrul agriculturii și dezvoltării rurale emite următorul ordin: **Articolul I** Anexa la Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 1.369/2018 privind caracteristicile tehnice, condițiile de folosire a uneltelor admise la pescuitul comercial și metodele de pescuit comercial în apele marine și continentale, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 819 din 25 septembrie 2018, cu modificările și completările ulterioare, se completează după cum urmează: **1.** La **punctul II litera C, după subpunctul 5** se introduc trei noi subpuncte, subpunctele 6-8, cu următorul cuprins: **6.** hidrorașchetă; **7.** rașchetă hidraulică; **8.** rașchetă/dragă manuală cu ham. **2.** La **punctul IV, după subpunctul 31** se introduc trei noi subpuncte, subpunctele 32-34, cu următorul cuprins: **32.** hidrorașchetă - unealtă activă acționată mecanizat din barcă pe adâncimi cuprinse între 1,8 și 15 m adâncime, de tip hidrofor, care folosește presiunea apei pentru a rașcheta sedimentul și a lăsa materialul să fie colectat în cușca de sită. Unealta este formată dintr-o cutie închisă pe partea de jos și laterale din bare de oțel inoxidabil sudate paralel, partea de sus este deschisă, partea din față are o lamă fără dinți, un rând de duze care au funcția de deplasare a sedimentelor și două rânduri de duze a căror orientare este spre partea din spate a unelei și servesc la spălarea și împingerea materialului colectat în interiorul sacului dispus în partea din spate. Această cutie este dispusă pe un rând de tălpi pentru a putea regla unghiul de rașchetare al unelei încât să poată penetra substratul atât cât este necesar în funcție de mărimea speciei/intă care trebuie colectată. Jeturile de apă care ies prin duze sunt produse de o motopompă (9 CP) amplasată la bordul bărcii, care trage apa printr-un manșon (sorb) și o împinge printr-un furtun ce face conexiunea cu unealta și iese prin duze. Deschiderea frontului de pescuit este de 80 cm; **33.** rașchetă hidraulică - unealtă activă acționată de forța umană pe adâncimi cuprinse între 0,6 și 1,5 m adâncime, de tip hidrofor, care folosește presiunea apei pentru a rașcheta sedimentul și a lăsa materialul să fie colectat în cușca din sită. Unealta este formată dintr-o cutie închisă pe partea de jos și laterale din bare de oțel inoxidabil sudate paralel, iar partea de sus este deschisă, partea din față are o lamă fără dinți, un rând de duze care au funcția de deplasare a sedimentelor și un rând de duze amplasate în cușcă, a căror orientare este spre partea din spate a unelei și servesc la spălarea și împingerea materialului colectat în interiorul sacului dispus în partea din spate. În partea din față are un mâner ce are rolul de a regla înclinarea și, prin urmare, penetrarea sedimentului. Jeturile de apă care ies prin duze sunt produse de o motopompă (6 CP) care trage apa prin sorb și o împinge printr-un furtun ce face conexiunea cu unealta și iese prin duze. Motopompa este poziționată pe o minibarcă care are rol de plută și care este remorcată în timpul pescuitului. Deschiderea frontului de pescuit este de 60 cm; **34.** rașchetă/dragă manuală cu ham - unealtă activă de mână acționată de forța umană, formată dintr-un cadru metalic alcătuit din tije de oțel inoxidabil distanțate una de alta, având în partea din față conectat un mâner cu lungimea de 1,5 m, iar în partea din spate se găsește un sac din plasă cu ochiul de

7-14 mm, iar partea din față este prevăzută cu o lamă de oțel inoxidabil pentru a putea pătrunde în substrat. Deschiderea frontului de pescuit este de 40 cm.**Articolul II**Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

**p. Ministrul agriculturii și dezvoltării rurale,
Sorin Moise,**

secretar de statBucurești, 22 februarie 2022.Nr. 38.----