



(12) CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: a 2020 00017

(22) Data de depozit: 17/01/2020

(41) Data publicării cererii:  
30/06/2022 BOPI nr. 6/2022

(71) Solicitant:  
• BARDOSI SANDOR,  
CARTIERUL 1 DECEMBRIE 1918, NR.46,  
BL.Z5, AP.20, TÂRNĂVENI, MS, RO

(72) Inventatori:  
• BARDOSI SANDOR,  
CARTIERUL 1 DECEMBRIE 1918, NR.46,  
BL.Z5, AP.20, TÂRNĂVENI, MS, RO

(54) ARMĂ DE AUTOAPĂRARE NECONVENȚIONALĂ

(57) Rezumat:

Invenția se referă la o armă neconvențională cu triplă funcționalitate, utilizată de ființa umană în cazuri conflictuale cu animale sălbatice agresive, care datorită structurii și scopului ei de folosință, față de o armă convențională, nu pune în pericol viața acelor specii agresive ale faunei terestre. Arma, conform invenției, este alcătuită dintr-o primă țeavă (1) telescopică din care se va lansa o flacără pârlițoară de câteva secunde către atacator, cu scopul de a speria, de a constrânge cumpătat, după care imediat dintr-o a doua țeavă (2) va țâșni un jet de lichid medicamentos în vederea ameliorării durerii provocate de flăcări și dacă întâmplător se va aprinde uscăciunea din jur, prin spuma dintr-o a treia țeavă (3) se va stinge incendiul izbucnit, iar ca obiect intimidator se va monta un obiect de alarmă cu reflector oscilatoric și sirenă puternică.

Revendicări: 1  
Figuri: 2

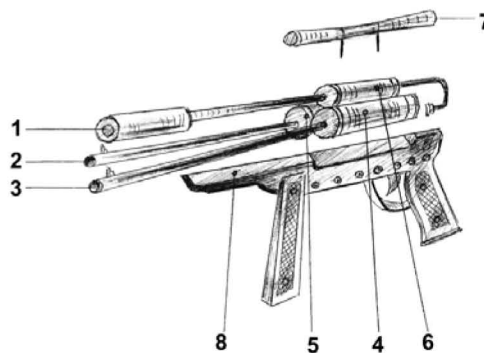
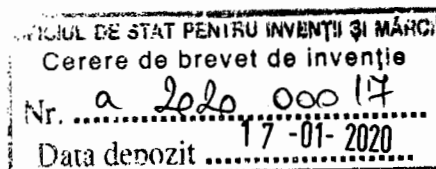


Fig. 2





## ARMĂ DE AUTOAPĂRARE NECONVENȚIONALĂ

Invenția se referă la o ARMĂ NECONVENȚIONALĂ DE AUTOAPĂRARE, cu triplă funcționalitate, folosită în cazul atacurilor acelor specii agresive ale faunei terestre (urși, lupi, șacali etc.) care în decursul vieții lor trăiesc pe lângă...și din pradă. Aceste specii ale faunei conform literaturii de specialitate—când constat în felul lor, din instinct, pericolul atât la adresa hranei de fiecare zi, cât și la adresa vieții lor concomitent cu viața urmașilor, a puilor săi—în fața cărora poartă o deosebită grijă fiecare specie, cu mult mai multă vehemență, decât unor părinți din "SPECIA" umană—sunt în stare să neutralizeze cu orice preț acea forță—chiar și prin sacrificarea vieții lor, care s-a ivit în calea lor la un moment dat.

Dar dacă noi, care întruchipăm ființa umană de pe acest glob, fiind și desemnați de această natură generoasă "COROANA ALE NATURII" ȘI "JUDECĂTORII TUTURORA" de pe acest glob, ne-am răzbuna drastic, cu cruzime prin folosirea armelor convenționale aproape în toate cazurile contra acestor animale nevinovate, care au ascultat doar de instinctul lor de supraviețuire la momentul oportun, am face, ca speciile în cauză să sufere numeric o decădere substanțial-relativ în scurt timp în viața terrei, bine de știut faptul că la menținerea echilibrului ecologic în natura ei au un rol necontestat de important.

Totuși viața face, nu foarte des, dar face, să ne confruntăm vrând-nevrând, cu situații, când trebuie să luăm o decizie drastic, dramatic, mai



7

ales în cazul când salvării vieții

turiștilor,alpișiștilor,pădurarilor,lucrătorilor de pădure,a fermierilor zootehnisti,ornitologilor,cercetătorilor,hrănitorilor rezervației și ale fermelor de animale sălbatice “domesticizate” chiar și vânătorilor în defavoarea acestor specii ale faunei cinegetice,chiar și prin sacrificarea lor,în 95% prin folosirea armelor convenționale,dar **–ATENȚIE!!!**- în 99% ilegal mai ales în cazul urșilor și a altor specii ocrotite de lege.

În România fauna cinegetică este resursă naturală regenerabilă,bun public de interes național și internațional.Administrarea acestei resurse,cât și cadrul legal care permite exploatarea ei sunt reglementate de legea NR407/2006 a vânatoarei și protecției fondului cinegetic.De aceea în multe cazuri dovedirea autoapărării prin arme convenționale în fața legii se justifică cu multe contradicții,suspiciuni,care au în multe cazuri urmări dureroase,dramatice,dar-să fim obiectivi-și în cazuri contrare când viața unui om se stinge din cauza “RESPECTĂRII LEGII”.

Invenția de față vine pentru evitarea definitivă a acestor situații contradictorii,și tot atât de neplăcute pentru societatea umană.

Invenția se referă la o idee,prin care această armă de autoapărare neconvențională-prin folosirea ei cu triplă funcționalitate-produce numai efecte benefice-totuși făcută dreptate-între cei doi confrunțați-fără urmări dramatice-din care confruntare-nu ca în cazul folosirii armelor convenționale-atât atacatorul cât și victima desemnată va ieși viu,cu viață salvată,deși fiecare a făcut ce a dictat la primul instinctul și la al doilea conștiința.

Arma care constituie obiectul invenției are forma unei arme convenționale de vânătoare,dar nu cu două ci cu trei țevi.Prima țevă

este desemnata pentru aceea că, prin ea gazul propan-butan-aprins la ieșire din țeavă printr-un focus va țâșni flacăra ei pe animalul atacator, iar din țeava a doua-după pârlitul de câteva secunde, imediat va țâșni și apă rece, diluat în ea un medicament adecvat tratării arsurilor proaspete pe pielea afectată, prin care durerea cauzată de flăcări pe corpul animalului în foarte scurt timp se va ameliora, nechinuindu-l pe acesta, dar a făcut totuși efectul sperietor. Dar dacă totuși instinctul lui așa dictează și va mai încerca repetarea atacului și tot așa va gusta din nou din flacăra aceea pișcătoare urmată din nou de o țâșnitură de apă rece, se va convinge treptat că lupta lui după totul acesta este inutilă și va renunța definitiv la continuarea atacului și va lua drumul între picioare spre aria lui de viațuire desemnată de această natură generoasă.

În consecință, datorită acestei arme neconvenționale, conflictul între cele două viețuitoare ale globului terestru se sfârșește cu un rezultat egal, prin care amândoi vor ieși câștigători, dar nu doar ei doi, ci și natura, mediul.

Iar țeava a treia are menirea, dacă întâmplător s-a aprins uscăciunea din jur, de a dirija soluția eliberată din extincătorul montat deasupra țevii a treia, spre flacăra izbucnită în vederea stingerii ei.

Așadar prin folosirea acestui obiect al invenției în cazuri conflictuale între speciile faunei și a ființei umane de pe terra noastră, vom ocroti deodată atât natura, mediul cât și fauna împreună cu ființa umană, de dezastre ecologice.

Recipientii pentru gazul PROPAN-BUTAN, apă și soluția contra incendii, se află strâns atașate pe țevile armei. Au volum mic cu presiune mare și sunt fixate pe armă cu o metodă de la sine cunoscută, prevăzută

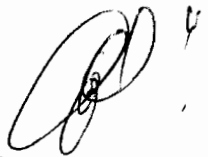


fiecare și cu un orificiu pe partea țevelor, în care se fixează o supapă printr-o metodă tot așa de la sine cunoscută.

În literatura de specialitate se numește un lansator de flăcără inițiat de firma **ELON MUSK ȘI BORING COMPANY**, dar mai mult cu un obiect distractiv dar și ca pârlitor de porci în lumea abatorilor de animale domestice. Această firmă **ELON MUSK** este cunoscută de materializarea proiectelor trăznite. Una dintr-e companiile pe care le conduce este **BORING COMPANY** cunoscută pentru tunelurile forate sub LOS ANGELES pentru a implementa un sistem de călătorie la mare viteză. Aceeași **BORING COMPANY** a prezentat în 2018 un lansator de flăcări cu care **MUSK** și ai săi s-au jucat. Se putea urmări prin video.

Așa cum se află prin relatare, la un moment dat **MUSK** părea să glumească, atunci când a promis un lansator de flăcără marca **BORING COMPANY**. Acum această firmă acceptă precomenzi pentru această unealtă, care la fel de bine poate fi armă de pârlit Alieni sau de pârlit... porcul.

S-a mai văzut o armă asemănătoare cu flăcări și în filmele de groază. Probabil firmei **MUSK** de aici i-a venit ideea dar utilitatea publică neavând, a rămas cu mult în urmă față de obiectul invenției de față. De a pârli un porc în timpul tăierii într-o gospodărie particulară, ori într-un abator se poate face cu ajutorul unui furtun de cauciuc, la capătul căruia se află un dispozitiv din metal. Dar dacă vrem un obiect artificiu, spectaculos și distractiv dând și o formă de armă așa cum am putea da și o formă de steag, sabie, sulită etc. dar obiectul invenției de față este cu totul alta. Altfel este misiunea ei față de cele înșirate, dar cu astfel de "arme" înșirate numai rău pot face, nici într-un caz un bine, atât



pentru mediu cât și pentru faună, nu ca în cazul armei de autoapărare neconvențională, tratată în această invenție.

De a înșira avantajele acestei invenții, atât pentru un om simplu cât și pentru un specialist, este inutilă, doar se poate concluziona, deduce de la sine și că este foarte clar, că prin această armă salvăm atât vieți omenești- și pe bază de reciprocitate în cazuri conflictuale- și viața acelei specii ale faunei care la un moment dat a ascultat numai de instinctul sau de supraviețuire. În concluzie, concomitent ocrotim atât specia faunei cât și victima desemnată de el și nu intrăm în contradicție nici cu legea 408/2006. Totodată pe lângă că nu chinuim aceste animale – și le îndepărtăm de zonele poluate de ființele umane concomitent cu animalele domestice aparținătoare, care tentează cât de cât aceste specii ale faunei. Am putea conviețui prin această metodă de autoapărare cu această specie a faunei în orice parte a globului, chiar și în zonele tropicale sau la polul nord, nu numai în zonele noastre mediteraniene. Este totul uman și benefic pentru ambele ființe ale naturii pe globul terestru.

Această armă se poate miniaturiza chiar și la mărimea unui pistol.

Obiectul invenției este o armă neconvențională de autoapărare cu o funcționalitate triplă, care la aspect în general se aseamănă cu o armă convențională de vânătoare, dar în loc de două cu trei țevi, pe care în exterior se fixează trei recipiente-unul pentru gazul protan-butan, unul pentru apă și unul pentru soluție din extingtor-cu mărime potrivită cazului, dar rezistent la o presiune în mai multe atmosfere, toate acestea



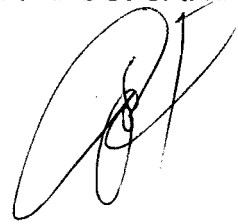
prevazute totodată cu orificiu spre țevi, în care se fixează câte o supapă, prin care conținutul acestor recipiente va lua drumul spre țevi, sau va înceta, după ce trăgaciul-care este în strânsă legătură cu aceste supape-așa la deschidere, cât și la închidere-vor fi puse în funcțiune de stăpânitorul armei. La capătul țevii ale gazului se va monta un focus, care se va pune în funcțiune printr-un buton fixat pe patul puștii. După acel moment, după care gazul din recipient a ajuns în țeavă și a luat drumul spre aer liber în direcția animalului atacator.

Invenția de mai sus s-a creat de aceea ca prin ea să fie posibilă stingerea unui conflict survenit- apparent dramatic- între doi opozanți din lumea faunei, respectiv a ființelor umane, din care-nu ca în cazul folosirii armelor convenționale, vor ieși amândoi cu viață, făcând o dreptate cuvenită, între ele. Totodată prin acesta se va păstra și ECHILIBRUL ECOLOGIC în natură.

Târnăveni 07.01.2020

INVENTATOR

BÁRDOSI SÁNDOR



# ARMĂ DE AUTOAPĂRARE NECONVENȚIONALĂ

FIG. 1

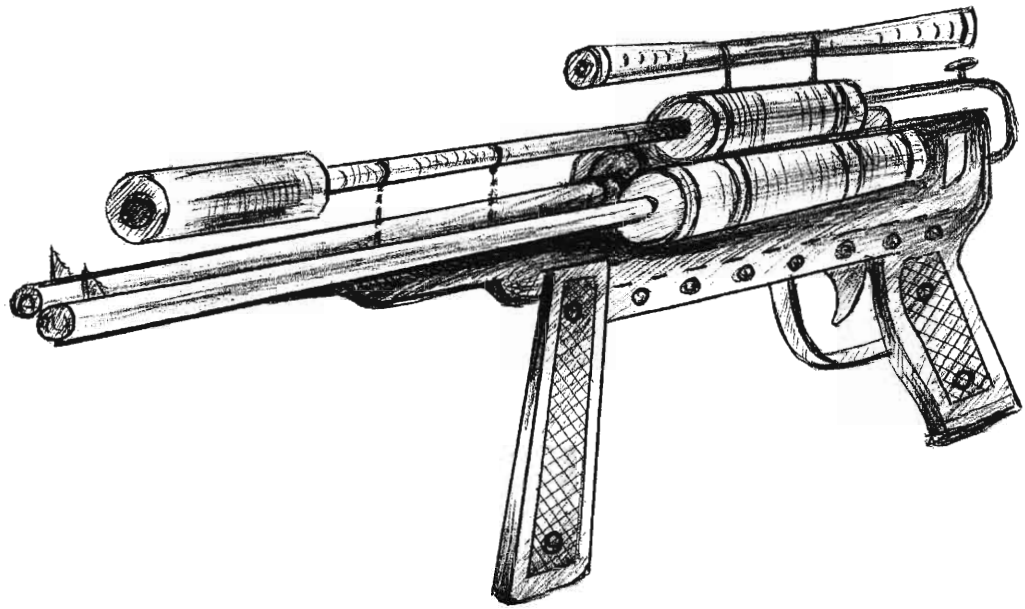
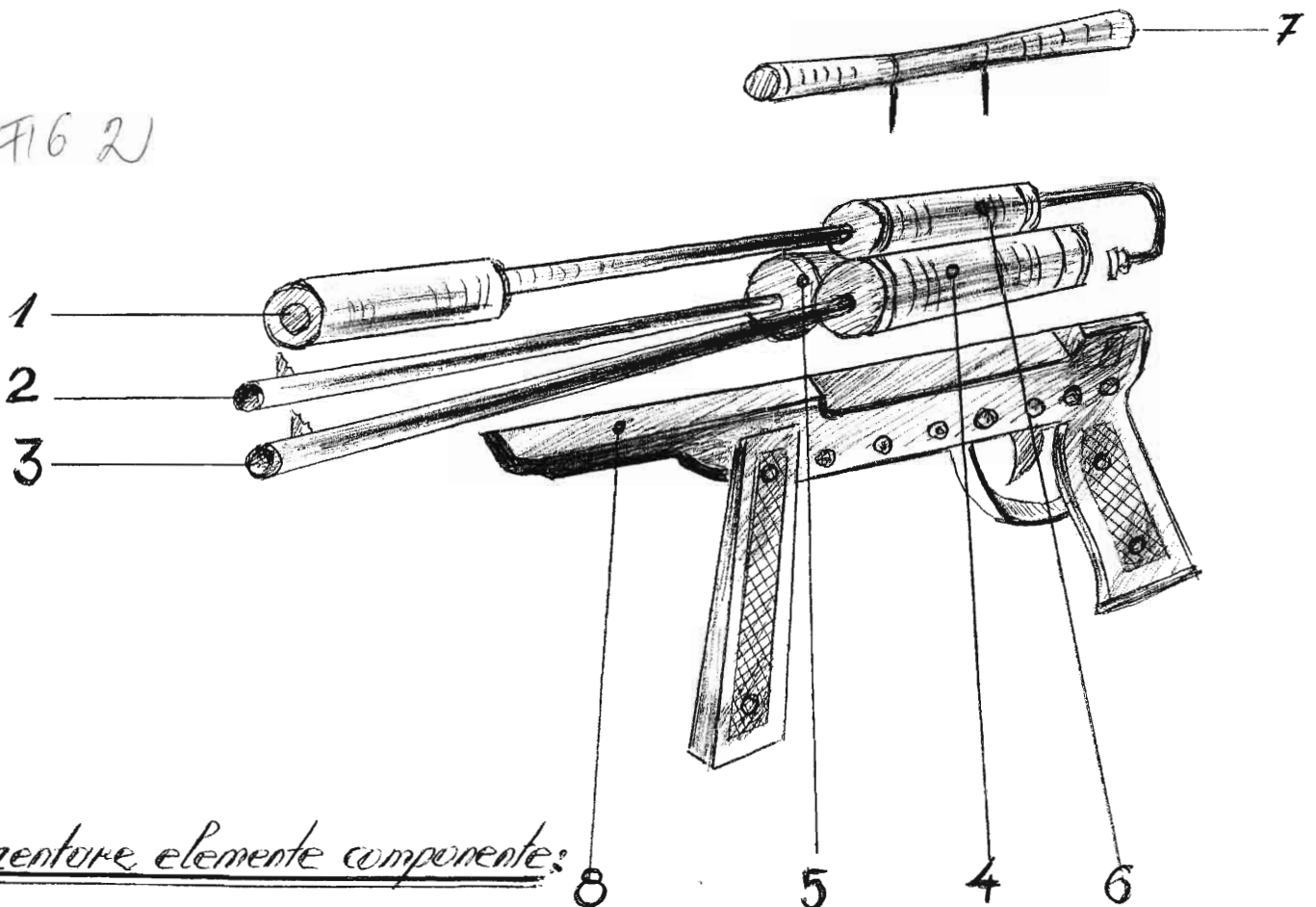


FIG. 2



## Prezentare elemente componente:

1. Teavă eliminare prin presiune GAZ PROPAN-BUTAN aprins;
2. Teavă eliminare soluție medicamentoasă rece;
3. Teavă eliminare spumă pt. stingerea incendiilor;
4. Recipient soluție-spumă stingerea incendiilor;
5. Recipient cu soluție medicamentoasă rece;
6. Recipient cu gaz PROPAN-BUTAN;

7. Lunetă
8. Suport armă ecologică

### NOTĂ:

Prin dispozitivele 1, 2 și 3 se dirijează jeturi sub presiune de gaze și lichide specifice