



ROMÂNIA
JUDEȚUL TIMIŞ
PRIMAR
COMUNA BECICHERECU MIC



ANUNȚ PUBLIC

Având la bază prevederile art.7, alin (2) din Legea nr.52/2003, privind transparența decizională în administrația publică, republicată, primarul comunei Becicherecu Mic emite următorul:

Anunț privind elaborarea Hotărârii Consiliului Local Becicherecu Mic privind adoptarea Regulamentului Local privind combaterea Ambrosiei artemisiofolia pe raza comunei Becicherecu Mic

Consiliul Local al comunei Becicherecu Mic își exprimă public intenția de a elabora și de a adopta o hotărâre de consiliu local cu caracter normativ în cadrul ședinței ordinare a Consiliului Local Becicherecu Mic organizată în data de **25.09.2017**.

Nota de fundamentare, expunerea de motive și proiectul de hotărâre pot fi consultate gratuit la sediul comunei Becicherecu Mic și pe site-ul comunei becicherecu-mic.ro.

Persoana responsabilă pentru relațiile cu publicul este doamna **Chisăr Sfetlana Silvana**. Propunerile se pot depune în scris la secretariatul comunei sau în format digital la adresa de e-mail secretar.becicherec@yahoo.ro

Termenul limită pentru depunerea observațiilor, a amendamentelor și a propunerilor este **13.09.2017**.

În temeiul art.7, alin (9) din Legea nr.52/2003, autoritatea publică va fi obligată la organizarea unei dezbateri publice dacă este sesizată în termen de către o asociație legal constituită sau de către o altă autoritate publică.

PRIMAR
Rusu Raimond Ovidiu



Comuna
BECICHERECU
MIC
1
JUDEȚUL TIMIȘ

EXPUNERE DE MOTIVE

Prezenta inițiativă vine în întâmpinarea a numeroși cetăteni, cu privire la impactul unei specii de plantă, Ambrosia artemisiifolia (iarba părloagelor), asupra stării de sănătate. Concret, Ambrosia artemisiifolia (iarba părloagelor) se găsește frecvent de-a lungul șoselelor, a căilor ferate și pe terenurile necultivate (în special șantiere) atât în intravilan, cât și în extravilanul localităților. Aceasta este o specie invazivă, inclusă în lista oficială a buruienilor de carantină, caracterul nociv al speciei fiind cauzat de afecțiunile alergice pe care le provoacă în perioada înfloririi. Perioada înfloririi este cuprinsă între luniile iulie-septembrie cu potențială prelungire până în luna octombrie, în funcție de umiditatea atmosferică (datorată ploilor).

În perioada înfloririi plantei (iulie-septembrie) conform datelor furnizate de la cabinete de alergologie, aproximativ 80% din cazurile care se adresează zilnic au patologie specifică determinată de polenul acestei plante. Simptomatologia este mai severă decât în cazul altor alergii și se manifestă prin lăcrimare, oboseală, obstrucția căilor aeriene superioare, trezire nocturnă datorată obstrucției și posibilitatea evoluției spre astm bronșic (la 25% din cazuri). Această simptomatologie determină scăderea capacității de muncă și absenteism, persoanele bolnave necesitând concediu medical. Tratamentul specific constă în imunoterapie specifică – care costă în medie 4400 lei/an – administrată pe o perioadă de 3-5 ani, tratamentul nefiind decontat din fondul unic pentru asigurări de sănătate. Mai mult, produsul a dispărut de pe piața locală și orice înterupere în acest interval de 3-5 ani duce practic la anularea efectului. În afara medicului alergolog, patologia determinată de ambrozia este tratată – nespecific – și de medici din alte specialități: ORL, Pneumologie, medici de familie.

Scăderea numărului de îmbolnăviri poate fi obținută prin scăderea cantității de polen. Este cunoscut faptul că polenul poate parurge între 300-500 km, de aceea intervențiile de limitare a răspândirii plantei trebuie să fie aplicate unitar la nivel național. Mai jos, vă dau câteva exemple din alte state privind metode convenționale de combatere ale plantei, dar și metodele preventive elaborate, precum creșterea nivelului de conștientizare a populației, prevenirea răspândirii și introducerii în zone neinfestate:

Austria, Germania, Italia și Slovenia utilizează cu precădere metodele preventive, precum creșterea nivelului de conștientizare a populației, prevenirea răspândirii și introducerii în zone neinfestate și monitorizarea. De asemenea, utilizează și metode convenționale de combatere precum cele mecanice, chimice și biologice, însă acestea sunt însotite de reglementări legislative foarte clare. Modul de stabilire a metodelor de control ce urmează a fi aplicate este dependent de gradul de invadare și zona afectată.

China a dezvoltat combaterea biologică prin utilizarea unei specii nocturne de molie, respectiv *Tarachidia candefacta* și a unei molii galicole care infestează tulpinile (*Epiblema strenuana*), însă eficiența acestei metode are proporții foarte diferite.

Canada a testat metode mecanice precum smulgerea manuală sau cosirea, pentru a determina eficiența acestora în combaterea florii pustei. Nici una dintre metodele analizate nu au eradicat planta, însă au micșorat cantitatea de semințe produsă. Combaterea chimică s-a dovedit mai eficientă comparativ cu cele mecanice.

În **Croația** s-a încercat combaterea biologică cu ajutorul speciei *Zygogramma suturalis*, care s-a dovedit ineficientă.

În **Ungaria** a fost creată o comisie interministerială pentru combaterea *A. artemisiifolia* alcătuită din opt miniștri, rolul acesteia fiind de a crea o bază legislativă pentru obligativitatea combaterii florii pustei. Astfel, combaterea acestei specii a devenit obligatorie pentru fiecare proprietar de teren înainte de perioada înfloririi. Proprietarii care nu se supun acestor reglementări pot fi amendăti cu sume cuprinse între 20.000 și 5 milioane de HUF. Măsurile de combatere aplicate sunt aceleași ca în Austria, Germania și Italia.

În **Federația Rusă și Australia** s-a încercat implementarea metodei biologice cu *Tarachidia candefacta*, *Epiblema strenuana* și *Zygogramma suturalis* cu rezultate variabile.

Elveția folosește cu precădere cosirea și aplicarea erbicidelor pentru combaterea florii pustei, în funcție de tipul de folosință al terenului pe care apare. Au fost realizate materiale imprimate pentru informarea publicului larg, respectiv

proprietarii de gospodării și terenuri privind impactul speciei și modul de combaterea acesteia în zonele locuite. În cazul terenurilor agricole se utilizează rotația culturilor împreună cu erbicidarea. De asemenea, a fost creată o pagină de web (<http://www.ambrosia.ch>) cu informații în limbile franceză, italiană și germană. În această țară floarea pustei este subiectul unei campanii oficiale, combaterea ei fiind obligatorie. Astfel, din anul 2006 această specie a fost declarată buruiană de carantină în agricultură. De asemenea, au loc acțiuni concertate care reunesc diverse domenii în scopul de a reduce răspândirea acestei specii la costuri cât mai scăzute.

În SUA se aplică atât metode mecanice cât și chimice de combatere a florii pustei. S-a mai încercat arderea însă era necesară o cantitate prea mare de combustibil pentru arderea completă. Cele mai eficiente tratamente s-au dovedit a fi cele chimice.

Având în vedere faptul că există deja câteva exemple de bune practici în statele membre ale Uniunii Europene și nu numai privind combaterea ambroziei prin lege dar și metode preventive pentru creșterea nivelului de conștientizare a populației, prevenirea răspândirii și introducerii în zone neinfestate și monitorizare, consider ca este oportun să aibă și statul român reglementări legislative foarte clare în ceea ce privește rezolvarea acestei situații. Măsurile imediate ar duce concret la reducerea patologiei alergologice din cauza polenului plantei ambrozia, la creșterea capacitații de muncă a populației active, la scăderea costurilor cu decontarea concediilor medicale și la îmbunătățirea aspectului terenurilor virane necultivate.

În cadrul Uniunii Europene combaterea ambroziei este reglementată prin lege de mai mult de 10 ani. Expertii Comisiei Europene au declarat ambrozia "specie periculoasa pentru sanatate" și au pus-o pe o lista neagra. De altfel, alergologii afirma că România e fruntașă în Europa la numarul de alergii sezoniere

Din aceste motive considerăm că este important să organizeză intervenții pentru a opri expansiunea acestei plante invazive și pentru a controla zonele deja poluate. Având în vedere impactul acestei specii de plantă asupra sănătății de sănătate a oamenilor, considerăm oportună elaborarea unui act normativ care permite crearea unui cadru legal la nivel național în care să fie cuprinse măsuri prin care autoritățile locale să se implice în combaterea acestei plante, precum și pentru

creșterea nivelului de conștientizare a populației asupra pericolului pe care-l prezintă această plantă.

Proiect de hotarare privind combaterea Ambrosiei artemisiifolia

Subsemnatul Morotă Emanuel în calitate de consilier local propun spre aprobare catre Consiliul local urmatorul proiect de hotarare privind combaterea ambrosiei.

Art. 1 (1) Proprietarii sau deținătorii de terenuri au obligația să desfășoare lucrări de combatere și distrugere a buruienii *Ambrosia artemisiifolia* pentru evitarea răspândirii și instalării vegetației adventive invazive și eliminarea ei în cazul prezenței pe terenurile intravilane sau extravilane.

(2) Proprietarii sau deținătorii de terenuri vor desfășura periodic, cel puțin de două-trei ori pe an, lucrări de întreținere a terenurilor prin cosire, smulgere, erbicidare și alte lucrări specifice în scopul distrugerii buruienii *Ambrosia artemisiifolia* și prevenirii răspândirii acesteia.

Art. 2 (1) Nerespectarea prevederilor art. 1 de către proprietarul sau deținătorul de teren constituie contravenție și se sancționează cu avertisment scris.

(2) În situația în care proprietarul sau deținătorul de teren nu se conformează prevederilor din avertisment, va fi sancționat cu amendă de la 2.000 lei la 7.000 lei pentru persoane fizice și de la 5.000 lei la 25.000 lei pentru persoane juridice.

(3) Cuantumul sumei prevăzute la alin. (1) se actualizează prin hotărâre a consiliului local al comunei

Art. 3 Prevederile art. 3 referitoare la contravenții se completează cu dispozițiile Ordonanței Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 4 Verificarea, constatarea și sesizarea nerrespectării de către deținătorii de teren a dispozițiilor art. 1 se face de către specialiștii împuterniciți în acest scop de către consiliul local al comunei Becicherecu-Mic și/sau inspectori ai primariei

Art. 5 În vederea stabilirii soluțiilor corespunzătoare pentru combaterea ambroziei, Primaria prin consiliul local al Comunei Becicherecu-Mic împreună cu partenerii locali și sistemul medical din localitate se obligă să desfășoare de 4 ori pe an în perioada martie-iunie, campanii de informare și conștientizare prin ziarul local sau prin orice formă de informare scrisă, afise, bannere..etc stabilind măsurile ce se impun pentru limitarea ariei de extindere a acestei specii invazive și eradicarea acestei plante.

Art. 6 (1) Procedura de verificare, constatare și sesizare privind nerrespectarea dispozițiilor art. 1 sunt verificate de către consiliul local prin comisiile abilitate pentru terenurile care fac obiectul acestei cauze.

(2) Procedura de constatare și sesizare a terenurilor afectate de această plantă se poate face de către orice cetățean al comunei în mod scris, direct către consiliul local al comunei sau către un consilier local în funcție.

(3) Normele metodologice de aplicare a prevederilor prezentului proiect de hotărare se verifică și aplică de către Primaria prin consiliul local al Comunei Becicherecu-Mic, și se aproba printr-o hotărâre a consiliului local al Comunei Becicherecu-Mic

Acest proiect de hotărare a fost adoptat de Consiliul local al comunei Becicherecu-Mic în ședință să din data de cu respectarea prevederilor legale.

Iacob Gavril -

Isac Emilia -

Manea Florica-Bianca -

Moroti Emanuel -