

На основу члана 22. став 7. Закона о заштити природе („Службени гласник РС” , број 36/09),

Министар животне средине и просторног планирања у сагласности са Министром пољопривреде, шумарства и водопривреде, доноси

ПРАВИЛНИК
О УСЛОВИМА ЗА ОСНИВАЊЕ БАНКЕ ГЕНА ДИВЉИХ БИЉАКА, ЖИВОТИЊА И
ГЉИВА, НАЧИНУ РАДА БАНКЕ ГЕНА, НАЧИНУ ПОСТУПАЊА СА БИОЛОШКИМ
МАТЕРИЈАЛОМ, САДРЖИНИ ЗАХТЕВА И ДОКУМЕНТАЦИЈИ КОЈА СЕ
ПОДНОСИ УЗ ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ДОЗВОЛЕ ЗА ОСНИВАЊЕ БАНКЕ ГЕНА

Члан 1.

Овим правилником прописују се ближи услови које треба да испуњава правно лице или предузетник у погледу кадра, опреме и простора, као и начин рада банке гена, начин поступања са биолошким материјалом, садржину захтева и документацију која се подноси уз захтев за издавање дозволе за оснивање банке гена дивљих биљака, животиња и гљива (у даљем тексту: банка гена).

1.Услови у погледу кадра, опреме и простора

Члан 2.

Ради очувања генетичке разноврсности дивљих биљака, животиња и гљива, банку гена може да оснује правно лице или предузетник (у даљем тексту: лице) које:

- 1) је регистровано за обављање делатности у области истраживања и експерименталног рада у природним наукама и технолошком развоју у складу са посебним прописима;
- 2) има седиште на територији Републике Србије;
- 3) има програм управљања генетичким материјалом са пројектима истраживања, сакупљања, очувања и коришћења генетичког материјала;
- 4) има у радном односу на неодређено време са пуним радним временом, најмање два лица са научним називом доктора наука;
- 5) има потребне лабораторије;
- 6) лабораторијску опрему, клима коморе, интернет комуникацију и друга средства за остваривање програма и реализацију пројеката;
- 6) има стручно-информативну документацију.

2.Начин рада банке гена и начин поступања са биолошким материјалом

Члан 3.

За потребе банке гена, истраживање и чување биолошког материјала, може се обављати:

- *In situ* – подразумева истраживање и чување генетског материјала у екосистему или природном станишту и одржавање и обнављање одрживе популације врста у њиховом природном окружењу;
- *Ex situ*- истраживање и чување генетског материјала изван његовог природног станишта.

Узимање биолошког материјала не сме угрожавати опстанак екосистема или популацију дивљих врста биљака, животиња и гљива у њиховим стаништима.

Члан 4.

О биолошком материјалу који се чува у банци гена води се евиденција која садржи :

- 1) идентификациони број материјала;
- 2) податке о врсти;
- 3) датуму и месту прикупљања;
- 4) статусу материјала(семе, спора, део, полна ћелија итд.);
- 5) идентификацију станишта и вегетације као и процену опасности од генетске ерозије ;
- 6) опис и процену својстава, посебно податке о здравственим својствима као и квалитативним својствима на морфолошком, биохемијском и молекуларном нивоу која служе за тачну идентификацију и анализу генетске разноликости и структуре;
- 7) податке о чувању - услови чувања, датум стављања на чување, подаци о почетном стању, количина чуваног материјала, подаци о умножавању и / или регенерацији и сл;
- 8) лице задужено за чување;
- 9) податке о коришћењу.

3.Садржина захтева и документација која се подноси уз захтев

Члан 5.

Захтев за издавање дозволе садржи:

- 1) податке о подносиоцу захтева (назив, седиште, матични број, односно име, адресу и ЈМБГ);
- 2) податке о количини сакупљеног материјала;
- 3) локалитет на којем је вршено истраживање или сакупљање;
- 4) циљ оснивања.

Уз захтев се прилаже:

- 1) дозвола за истраживање издата у складу са одредбама закона о заштити природе и закона којим се регулише здравље животиња и биљака;
- 2) доказ о испуњености услова из члана 2.овог правилника;
- 3) други докази од значаја за добијање дозволе.

Члан 6.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број 110-00-105/2010-03
У Београду, 07.септембра 2010.године

МИНИСТАР

Др Оливер Дулић с.р.