

На основу члана 22. став 7. Закона о заштити природе („Службени гласник РС”, број 36/09),
Министар животне средине и просторног планирања уз претходну сагласност министра надлежног за послове 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 „Службени гласник РС”, број 65 од 14. септембра 2010.

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) има лабораторијску опрему, клима коморе, интернет комуникацију и друга средства за остваривање програма и реализацију пројеката;
- 7) 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, 7. септембра 2010. године
Министар,
др **Оливер Дулић**, с.р.