

Informácia o spracovaní odpadu

(podľa vyhlášky č. 399/2005 Z.z. v platnom znení)

Informácie o spracovaní odpadu sú uvedené tiež v samotnej žiadosti v **bode 6.6.**

Za odpady spojené s nakladaním s hybridmi geneticky modifikovanej cukrovej repy H7-1 môžu byť považované

- zvyšky osiva po sejbe,
- odpad s obsahom semien a materiálu so schopnosťou regenerácie po čistení techniky, náradia a oblečenia,
- odpady z monitorovacích aktivít (vybehlice, kvetné byle vybehlic),
- zvyšky rastlín a odpadová voda z odberu vzoriek a
- rastlinný materiál (listy a korene) po ukončení poľnej skúšky.

Zvyšky osiva po sejbe sa spracujú ako odpad, alebo sa prebalia na spätné odoslanie v označených a riadne uzatvorených obaloch do laboratórií SESVanderHave v Tienen (Belgicko) podľa pracovných inštrukcií vydaných Spoločnosťou SESVanderHave.

Odpad z čistenia techniky, náradia a oblečenia s obsahom semien alebo materiálu so schopnosťou regenerácie sa zozbiera a spracuje ako odpad, alebo v prípade semien sa prebalí a transportuje späť do Tienen (Belgicko) spolu s príslušnou sprievodnou dokumentáciou (EMTF). Materiál so schopnosťou regenerácie (křčky a vrcholové listy repy so zbytkami koreňa) sa zlikviduje rozptýlením a zaoraním priamo na pokusnom pozemku.

Odpad z monitorovacích aktivít, ako vybehlice a burinné rastliny repy, sa likviduje po mechanickom zneškodnení rozptýlením a zaoraním priamo na pokusnom pozemku. Ak je potrebné, môže sa tento odpad zneškodniť aj chemicky použitím vhodného herbicídu. V prípade málo pravdepodobného výskytu rastlín nesúcich semená sa tieto umiestnia do jám hlbokých 50 cm, spália sa a prekryjú zeminou.

Zvyšky rastlín a odpadová voda z odberu vzoriek počas zberu sa rozptýlia na ploche a zapracujú do pôdy na mieste zámerného uvoľnenia.

Odpad pri ukončení skúšky (po zbere), t.j. korene a vrcholové listy cukrovej repy sa likvidujú mechanickým rozrušením diskovaním a zaoraním priamo na pokusnom pozemku.

Nakladanie s odpadmi vrátane likvidácie materiálu geneticky modifikovanej kukurice bude riadne evidované.

V Piešťanoch, dňa 7. 12. 2009

.....
doc. RNDr. Ján Kraic, PhD.
riaditeľ CVRV-VÚRV Piešťany