**x. DODATEK K OCENI TVEGANJA z dne**

**1. Izvorni organizmi, iz katerih izvirajo vključki**

|  |  |
| --- | --- |
| Znanstveno ime3 |  |
| Družina\* |  |
| Oznaka organizma | **(npr. *H. sapiens*)** |
| Slovensko ime |  |
| Seznam SI1 | **pusti prazno** |
| Seznam Ostalo2 | **pusti prazno** |
| Funkcija |  |
| Drugo | **pusti prazno** |

**2. Lastnosti vključkov**

Vključek

|  |  |
| --- | --- |
| Oznaka vključka  |  |
| Opis – navedi zaporedje |  |
| Velikost |  |
| Funkcija vsakega sestavnega dela vključka |  |
| Oznaka |  |

**3. Lastnosti vektorjev**

Vektor

|  |  |
| --- | --- |
| Vrsta vektorja |  |
| Oznaka vektorja |  |
| Opis – navedi zaporedje |  |
| Velikost |  |
| Seznam SI | **pusti prazno** |
| Seznam ostalo | **pusti prazno** |
| Gen za odpornost  |  |

Za navedene novosti v dodatku k oceni tveganja veljajo enake lastnosti prejemnega ali starševskega organizma, določitev potencialno škodljivih lastnosti GSO in novonastalih GSO, ocena nevarnosti škodljivih učinkov na zdravje ljudi, živali in rastlin ter za okolje, ocena verjetnosti, da se škodljivi učinki za zdravje ljudi ali okolje pojavijo ter določitev stopnje tveganja, ki ga pomeni nameravano delo z GSO za zdravje ljudi ali okolje, določitev ravni tveganja in potrebnih zadrževalnih in drugih varnostnih ukrepov ter dokončna uvrstitev novonastalih GSO v varnostni razred kot so navedene v oceni tveganja.

**4. Viri**

**5. Podatki o izdelovalcih dodatka k oceni tveganja**

Ime in priimek izdelovalca dodatka k oceni tveganja:

Podpis: Datum:

Podpis: Datum:

# Dodatek k oceni tveganja je pregledala in odobrila pooblaščenka za biološko varnost KI:

# Ime in priimek: doc. dr. Nada Kraševec

Podpis: Datum: x.x.20xx