

- smitteevne
- smitsom dosis
- værtspektrum, mulighed for ændringer
- mulighed for overlevelse uden for menneskelig vært
- tilstedeværelse af vektorer eller udbredelsesmidler
- biologisk stabilitet
- resistensmønstre over for antibiotika
- allergenicitet
- mulighed for egnet sygdomsbehandling.

III. OPLYSNINGER ANGÅENDE OMSTÆNDIGHEDERNE I FORBINDELSE MED UDSÆTNING OG OM RECIPIENTMILJØET

A. Oplysninger om udsætningen

- 1) Beskrivelse af den foreslåede udsætning, herunder formålet (formålene) hermed og de forventede produkter.
- 2) Planlagte tidspunkter for udsætningen og tidsplan for forsøget, herunder hyppighed og varighed af udsætningen.
- 3) Forberedelse af stedet før udsætningen.
- 4) Stedets størrelse.
- 5) Metode(r), der skal anvendes ved udsætningen.
- 6) Mængder af GMO'er, der skal udsættes.
- 7) Forstyrrelse af stedet (dyrkningsart og -metode, minedrift, kunstvanding eller andre aktiviteter).
- 8) Beskyttelsesforanstaltninger for de ansatte under udsætningen.
- 9) Behandling af stedet efter udsætningen.
- 10) Teknikker som påtænkes anvendt til bortskaffelse eller inaktivering af GMO'erne ved forsøgets afslutning.
- 11) Oplysninger om og resultater af tidligere udsætninger af GMO'er, særlig i forskellig skala og i forskellige økosystemer.

B. Oplysninger om miljøet (både om selve stedet og miljøet i bredere forstand)

1. Stedets (stedernes) geografiske beliggenhed og kvadratnetsreference (i tilfælde af anmeldelser under del C er udsætningsstedet (-stederne) de påtænkte anvendelsesområder for produktet).
2. Fysisk eller biologisk afstand fra mennesker eller anden væsentlig flora og fauna.
3. Nærhed til væsentlige biotoper eller beskyttede områder.
4. Lokalbefolkningens størrelse.
5. Erhvervsaktiviteter hos lokalbefolkningerne, som er baseret på områdets naturressourcer.
6. Afstand til de nærmeste områder, der er beskyttede på grund af drikkevand og/eller miljømæssige formål.
7. Klimatiske karakteristika for det område (de områder), der sandsynligvis vil blive berørt.
8. Geografiske, geologiske og pædagogiske karakteristika.
9. Flora og fauna, herunder afgrøder, kvæg og migrerende arter.
10. Beskrivelse af måløkosystemer og ikke-måløkosystemer, der sandsynligvis vil blive berørt.
11. En sammenligning af recipientorganismens naturlige habitat med det (de) foreslåede udsætningssted(er).
12. Eventuelle kendte planer om udvikling eller ændringer i brugen af jorden i den pågældende region, som kunne påvirke udsætningens konsekvenser for miljøet.