GOE - Production AS har utviklet GOE BIO granulat, et produkt som er utviklet av Norsk Bjørk for å fungere som en miljøvennlig erstatning for dagens SBR - gummi granulat. Produktet banetestes ved Sukkevann idrettspark i Kristiansand kommune, og de første dataene fra banetester blir tilgjengelige.

Prosjektets hovedmål var å utvikle et miljøvennlig breddegranulat med optimale fotballegenskaper. Sekundært sikter prosjektet mot å utvikle en miljøvennlig toppfotball granulat og et usertifisert granulat som skal fungere som reparasjons granulat for spesielt dårlige installasjoner av kunstgressbaner. Karbonregnskapet for produktet er negativt og er under revisjon for å dokumentere den nøyaktige karbonlagrings-effekten. Karbonregnskapet for produktet er negativt og er under revisjon for å dokumentere den nøyaktige karbonlagrings**-**effekten.

Det er utført en første banetest i prosjektet hvor spillertilbakemeldingene er positive og FIFA-testene dokumenterer en bane som faktisk oppnår FIFA- Quality PRO -standard. Dette er toppfotballstandard. Evalueringene er gode nok for å ta i bruk produktet. Det skal likevel forsøkes videreutvikles slik at vi kan også dokumentere en FIFA-Quality bane for vinterbruk kombinert med FIFA-Quality PRO – bane for sommerbruk.

Siden produktet pr nå har oppnådd målsetningene for utviklingsprogrammet så anser vi også leveransen som oppfylt. GOE-Production AS bygger nå opp en større testproduksjon for neste fase i prosjektet. Neste fase er å utvikle en optimal produksjonslinje med produksjonsmetoder som ivaretar treets egenskaper optimalt. Dette er et betydelig utviklingsarbeid.

Norges Fotballforbund har anbefalt at prosjektet utvikles videre slik at produktet blir tilgjengelig for brukere.