

Naslednja preglednica prikazuje odgovornosti distributerjev in grosistov v sistemu sledljivosti TPD. Prosimo upoštevajte, da seznam ni popoln in da je treba podrobnosti preveriti v [Izvedbeni uredbi Komisije \(EU\) 2018/574 \(IR\)](#) ter ustreznih prilogah.

Odgovornosti distributerjev in grosistov
<p><u>Identifikacijske kode</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Zahtevek za identifikacijsko kodo gospodarskega subjekta (Člen 14 IR)- Zahtevek za identifikacijsko kodo objekta (Člen 16 IR) <p><u>Tip posebne identifikacijske oznake (UI) na agregirani ravni (če je ustrezno)</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Odločitev za zahtevek oznak UI izdajatelju ID ali samostojno generiranje, skladno z ustreznimi ISO standardi (Člen 10 IR)- Če zahtevek izdajatelju ID: vložitev zahtevka (Člen 13 IR)- Če neposredno generiranje: generiranje oznak UI skladno z ustreznimi ISO standardi (Člen 10 IR). <p><u>Uporaba identifikacijske oznake na agregirani ravni na paketih zavojev (če je ustrezno)</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Označitev agregiranih paketov ali zavojev z oznako UI (Člen 10 IR); za oznake UI, izdane s strani izdajatelja ID: dodajanje časovnega žiga (Člen 11.3 IR) <p>Podatkovni nosilci (če je ustrezno)</p> <ul style="list-style-type: none">- Kodiranje s posebnimi identifikacijskimi oznakami na ravni agregirane embalaže (Člen 21 IR)- Zagotoviti kakovost optičnih črtnih kod (Člen 22 IR)- Vključitev človeku berljive kode v vsak podatkovni nosilec (Člen 23 IR) <p>Nabava in namestitev opreme</p> <ul style="list-style-type: none">- Izbira in namestitev opreme za branje in elektronsko pošiljanje evidentiranih podatkov v sistem repozitorijev <p>Evidentiranje in pošiljanje informacij</p> <ul style="list-style-type: none">- Skeniranje, evidentiranje in pošiljanje informacij o gibanju izdelkov usmerjevalniku (Člen 32 IR) znotraj dovoljenih časovnih okvirjev (Člen 34 IR)- Evidentiranje in pošiljanje informacij o transakcijah usmerjevalniku (Člen 33 IR) znotraj dovoljenih časovnih okvirjev (Člen 34 IR)