

- e) relevanta åtgärder för att säkerställa avfallskompatibilitet före mix eller blandning av avfall,
- f) anläggningen har installerat teknik och processer för sortering och materialåtervinning för att uppfylla relevanta tekniska specifikationer, kvalitetsnormer eller kriterier för när avfall upphör att vara avfall. Verksamheten använder toppmodern teknik som lämpar sig för de avfallsfraktioner som bearbetas, inbegripet optisk separering med system för nära infraröd spektroskopi eller röntgensystem, densitetsseparering, magnetisk separering eller storleksseparering.

4. Kvaliteten på sekundära råmaterial

Verksamheten omvandlar eller möjliggör omvandling av avfall till sekundära råmaterial, inbegripet råmaterial av avgörande betydelse, som är lämpliga för att ersätta primära råmaterial i produktionsprocesser.

Orsakar inte betydande skada

1. Begränsning av klimatförändringar	Ej tillämpligt
2. Anpassning till klimatförändringar	Verksamheten uppfyller de kriterier som anges i tillägg A till denna bilaga.
3. Hållbar användning och skydd av vatten och marina resurser	Verksamheten uppfyller de kriterier som anges i tillägg B till denna bilaga.
5. Förebyggande och begränsning av föroreningar	För verksamheter som omfattas av BAT-slutsatserna för avfallshantering ⁽⁷³⁾ genomför verksamheten relevant teknik för förebyggande och begränsning av miljöföroreningar och uppfyller de relevanta utsläppsgränserna (BAT-AEL). Återvinningsanläggningar för plast har filtrering installerad före utsläppet av tvättvatten som kan avlägsna minst 75 % mikroplaster > 5 µm.
6. Skydd och återställande av biologisk mångfald och ekosystem	Verksamheten uppfyller de kriterier som anges i tillägg D till denna bilaga.

3. **Bygg- och fastighetsverksamhet**

3.1 **Uppförande av nya byggnader**

Beskrivning av verksamheten

Utveckling av byggprojekt som avser bostadshus och andra byggnader genom att kombinera finansiella, tekniska och fysiska resurser i syfte att sälja byggnaden vid leverans eller senare, samt uppförande av kompletta bostadshus eller andra byggnader för egen räkning för försäljning eller mot avgift eller enligt kontrakt.

De ekonomiska verksamheterna i denna kategori kan vara förknippade med flera Nace-koder, särskilt F41.1, F41.2 och F43, i enlighet med den statistiska näringsgrensindelning som fastställs i förordning (EG) nr 1893/2006.

⁽⁷³⁾ Genomförandebeslut (EU) 2018/1147.

Tekniska granskningskriterier

Väsentliga bidrag till omställningen till en cirkulär ekonomi

1. Allt bygg- och rivningsavfall som genereras behandlas i enlighet med unionens avfallslagstiftning och enligt den fullständiga checklistan i EU:s protokoll om hantering av bygg- och rivningsavfall, särskilt genom att fastställa sorteringsystem och revisioner före rivning ⁽⁷⁴⁾. Förberedelse för återanvändning ⁽⁷⁵⁾ eller materialåtervinning ⁽⁷⁶⁾ av icke-farligt bygg- och rivningsavfall som genereras på byggarbetsplatsen är minst 90 % (uttryckt i massa i kg), exklusive återfyllnad ⁽⁷⁷⁾. Detta utesluter naturligt förekommande material som avses i kategori 17 05 04 i den europeiska avfallsförteckning som upprättats enligt beslut 2000/532/EG. Verksamhetsutövaren visar att tröskelvärdet på 90 % är uppfyllt genom att rapportera om Level(s) indikator 2.2 ⁽⁷⁸⁾ med hjälp av Level 2-rapporteringsformatet för olika avfallsflöden.
2. Byggnadens globala uppvärmningspotential under hela livscykeln (GWP) till följd av byggnationen har beräknats för varje stadium i livscykeln och lämnas ut till investerare och kunder på begäran ⁽⁷⁹⁾.
3. Byggnadskonstruktioner och byggnadstekniker stöder cirkularitet genom att integrera utformningskoncept för anpassning och nedmontering i enlighet med Level(s) indikatorer 2.3 respektive 2.4. Efterlevnaden av detta krav visas genom rapportering om Level(s) indikatorer 2.3 ⁽⁸⁰⁾ och 2.4 ⁽⁸¹⁾ i Level 2.

⁽⁷⁴⁾ EU:s protokoll för hantering av bygg- och rivningsavfall, bilaga F (version av den 27 juni 2023: <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/20509/>).

⁽⁷⁵⁾ Förberedelse för återanvändning: återvinningsförfaranden som går ut på kontroll, rengöring eller reparation, genom vilka produkter eller komponenter av produkter som har blivit avfall bereds för att användas igen utan någon annan förbehandling. Detta omfattar till exempel förberedelse för återanvändning av vissa delar av byggnader, såsom takelement, fönster, dörrar, tegelstenar, stenar eller betongelement. En förutsättning för förberedelse för återanvändning av byggnadselement är vanligtvis selektiv nedmontering av byggnader eller andra anläggningar.

⁽⁷⁶⁾ Materialåtervinning: varje form av återvinningsförfarande genom vilket avfallsmaterial upparbetas till produkter, material eller ämnen, antingen för det ursprungliga ändamålet eller för andra ändamål. Det omfattar upparbetning av organiskt material men inte energiåtervinning eller upparbetning till material som ska användas som bränsle eller fyllmaterial.

⁽⁷⁷⁾ Återfyllnad: alla former av återvinning där lämpligt icke-farligt avfall används för återställningsändamål i utgrävda områden eller vid landskapsmodulering. Avfall som används för återfyllnad ska ersätta material som inte utgör avfall, vara lämpligt för de ovannämnda ändamålen och begränsas till den mängd som är absolut nödvändig för att uppfylla dessa ändamål.

⁽⁷⁸⁾ Se Level(s) indikator 2.2: Bygg- och rivningsavfall samt bygg- och rivningsmaterial. Användarmanual: inledande briefing, instruktioner och vägledning (publikation version 1.1), https://susproc.jrc.ec.europa.eu/product-bureau/sites/default/files/2021-01/UM3_Indicator_2.2_v1.1_40pp.pdf. För rapportering ska Excel-tabellen på kommissionens webbplats användas: Excelmall för bygg- och rivningsavfall samt bygg- och rivningsmaterial: för uppskattning (Level 2) och registrering (Level 3) av mängder och typer av bygg- och rivningsavfall och deras slutliga destinationer (version 1.1), <https://susproc.jrc.ec.europa.eu/product-bureau/product-groups/412/documents>.

⁽⁷⁹⁾ GWP-värdet lämnas ut som en numerisk indikator för varje stadium i livscykeln, uttryckt som kg koldioxidekvivalenter per m² (av användbar inomhusgolvyta), räknat som ett genomsnitt för ett år av referensstudieperioden på 50 år. Urvalet av uppgifter, definitionen av scenarier och beräkningarna görs i enlighet med EN 15978 (BS EN 15978:2011). Omfattningen av byggnadselement och teknisk utrustning definieras enligt Level(s) – EU:s gemensamma ramverk för att bedöma byggnaders hållbarhetsprestanda – indikator 1.2. Enligt rapporteringsformatet Level(s) indikator 1.2 meddelas indikatorn som GWP för fossila bränslen, GWP för biogen, GWP för markanvändning och förändrad markanvändning samt summan av dessa (sammanlagd GWP). Om nationella beräkningsverktyg finns eller krävs för information om eller erhållande av bygglov kan respektive verktyg användas för att lämna ut de berörda uppgifterna. Andra beräkningsverktyg får användas om de uppfyller minimikriterierna i EU:s gemensamma ramverk för Level(s), se Level(s) indikator 1.2: Global uppvärmningspotential under hela livscykeln (GWP), Användarmanual: inledande briefing, instruktioner och vägledning (publikation version 1.1), https://susproc.jrc.ec.europa.eu/product-bureau/sites/default/files/2021-01/UM3_Indicator_1.2_v1.1_37pp.pdf.

⁽⁸⁰⁾ Se Level(s) indikator 2.3: Utformning för anpassning och renovering, Användarmanual: inledande briefing, instruktioner och vägledning (publikation version 1.1), https://susproc.jrc.ec.europa.eu/product-bureau/sites/default/files/2021-01/UM3_Indicator_2.3_v1.1_23pp.pdf.

⁽⁸¹⁾ Se Level(s) indikator 2.4: Utformning för demontering, Användarmanual: inledande briefing, instruktioner och vägledning (publikation version 1.1), https://susproc.jrc.ec.europa.eu/product-bureau/sites/default/files/2021-01/UM3_Indicator_2.4_v1.1_18pp.pdf.

4. Användningen av primära råmaterial vid uppförandet av byggnaden minimeras genom användning av sekundära råmaterial ⁽⁸²⁾. Verksamhetsutövaren ska se till att de tre tyngsta materialkategorier som används för att bygga byggnaden, mätt i massa i kg, uppfyller följande högsta totala mängder primära råmaterial som används:

- a) För den sammanlagda mängden betong ⁽⁸³⁾, natursten eller kompositsten kommer högst 70 % av materialet från primära råmaterial.
- b) För det sammanlagda antalet tegelstenar, plattor och keramik kommer högst 70 % av materialet från primära råmaterial.
- c) För biobaserade material ⁽⁸⁴⁾ kommer högst 80 % av det totala materialet från primära råmaterial.
- d) För den sammanlagda mängden glas och mineralisolering kommer högst 70 % av det totala materialet från primära råmaterial.
- e) För icke-biobaserad plast kommer högst 50 % av det totala materialet från primära råmaterial.
- f) För metaller kommer högst 30 % av det totala materialet från primära råmaterial.
- g) För gips kommer högst 65 % av materialet från primära råmaterial.

Tröskelvärdena beräknas genom att det sekundära råmaterialet subtraheras från den totala mängden av varje materialkategori som används i arbetena, mätt i massa i kg. Om information om materialåtervunnet innehåll i en byggprodukt inte finns tillgänglig ska den anses omfatta 100 % primära råmaterial. För att respektera avfallshierarkin och därigenom gynna återanvändning framför materialåtervinning ska återanvända byggprodukter, även sådana som innehåller icke-avfallsmaterial som upparbetats på plats, räknas som innehållande noll primära råmaterial. Överensstämmelse med detta kriterium visas genom rapportering i enlighet med Level(s) för indikator 2.1 ⁽⁸⁵⁾.

5. Verksamhetsutövaren använder elektroniska verktyg för att beskriva byggnadens egenskaper, inklusive de material och komponenter som används, för framtida underhåll, återvinning och återanvändning, till exempel med hjälp av EN ISO 22057:2022 för att tillhandahålla miljöproduktdeklarationer ⁽⁸⁶⁾. Informationen lagras i digitalt format och görs tillgänglig på begäran för investerare och kunder. Dessutom säkerställer verksamhetsutövaren att denna information bevaras på lång sikt efter byggnadens livslängd genom att använda de informationshanteringssystem som tillhandahålls av nationella verktyg såsom fastighetsregister eller offentliga register.

⁽⁸²⁾ I den delegerade akten avses med "sekundära råvaror" material som har förberetts för återanvändning eller materialåtervunnits i enlighet med artikel 3 i ramdirektivet om avfall och som har upphört att vara avfall enligt artikel 6 i det direktivet.

⁽⁸³⁾ Detta gäller materialet betong, inbegripet dess ingående beståndsdelar (t.ex. stenmaterial). Stålarmering utesluts eftersom detta är ett annat material som kan beaktas som metall.

⁽⁸⁴⁾ Bio-baserade material är gjorda av biologiska resurser (djur, växter, mikroorganismer och biomassa från dessa, inbegripet organiskt avfall), enligt definitionen i COM (2018) 673. De omfattar konventionella biobaserade material som traditionellt tillverkats av biomassa (t.ex. trä, kork, naturgummi, papper, textilier och byggmaterial av trä) och mer nyligen utvecklade material såsom biobaserade kemikalier eller biobaserad plast.

⁽⁸⁵⁾ Se Level(s) indikator 2.1: Kvantitets-, material- och livslängdsberäkning, Användarmanual: inledande briefing, instruktioner och vägledning (publikation version 1.1), https://susproc.jrc.ec.europa.eu/product-bureau/sites/default/files/2021-01/UM3_Indicator_2.1_v1.1_34pp.pdf. För rapportering ska Excel-tabellen på kommissionens webbplats användas: Excelmall för kvantitets-, material- och livslängdsberäkning: för beräkning (Level 2) och registrering (Level 3) av inköp av materialkvantiteter och materialkostnader (version 1.2), <https://susproc.jrc.ec.europa.eu/product-bureau/product-groups/412/documents>.

⁽⁸⁶⁾ ISO-standard 22057:2022, Hållbarhet hos byggnadsverk – Datamallar för användning av EPD:er för byggprodukter i BIM (version av den 27 juni 2023: <https://www.iso.org/standard/72463.html>).

Orsakar inte betydande skada

1. Begränsning av klimatförändringar	<p>Byggnaden är inte avsedd för utvinning, lagring, transport eller framställning av fossila bränslen.</p> <p>Behovet av primäre energi ⁽⁸⁷⁾, som anger energiprestandan hos den byggnad som uppförts, är inte högre än det tröskelvärde som angetts för kraven på nära nollenergi-byggnader i nationell förordning som genomför Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/31/EU ⁽⁸⁸⁾. Energiprestandan certifieras med hjälp av en energideklaration.</p>
2. Anpassning till klimatförändringar	Verksamheten uppfyller de kriterier som anges i tillägg A till denna bilaga.
3. Hållbar användning och skydd av vatten och marina resurser	<p>När följande vattenutrustning har installerats, med undantag för installationer i bostadshusenheter, intygas den angivna vattenanvändningen genom produktdatablad, ett byggnadscertifikat eller en befintlig produktmärkning i unionen, i enlighet med de tekniska specifikationer som anges i tillägg E till bilaga 1 till delegerad förordning (EU) 2021/2139:</p> <p>a) Kranar i handfat och kökskranar har ett högsta vattenflöde på 6 liter/min.</p> <p>b) Duschar har ett högsta vattenflöde på 8 liter/min.</p> <p>c) Toaletter, vilket inbegriper stolar, toalettskålar och vattentankar, har en full spolvolym på högst 6 liter och en högsta genomsnittlig spolvolym på 3,5 liter.</p> <p>d) Urinoarer använder högst 2 liter/skål/timme. Spolande urinoarer har en full spolvolym på högst 1 liter.</p> <p>För att undvika inverkan från byggarbetsplatsen uppfyller verksamheten de kriterier som anges i tillägg B till denna bilaga.</p>
5. Förebyggande och begränsning av föroreningar	<p>Byggnadselement och byggmaterial som används i byggarbetet uppfyller de kriterier som anges i tillägg C till denna bilaga.</p> <p>Byggnadselement och byggmaterial som används i samband med byggarbetet som kan komma i kontakt med byggnadsanvändarna ⁽⁸⁹⁾ släpper ut mindre än 0,06 mg formaldehyd per m³ luft i testkammare i samband med testning som utförs i enlighet med de villkor som anges i bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006 och mindre än 0,001 mg av carcinogena flyktiga organiska föreningar i kategori 1A och 1B per m³ luft i testkammare i samband med testning som utförs i enlighet med CEN/EN 16516 ⁽⁹⁰⁾ eller ISO 16000-3:2011 ⁽⁹¹⁾ eller andra motsvarande standardiserade testvillkor och bestämningsmetoder ⁽⁹²⁾.</p>

⁽⁸⁷⁾ Den beräknade mängd energi som behövs för att täcka energibehovet med koppling till den typiska användningen av en byggnad uttryckt med en numerisk indikator för total primärenergianvändning i kWh/m² per år och baserat på den relevanta nationella beräkningsmetoden och enligt vad som framgår av energideklarationen.

⁽⁸⁸⁾ Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/31/EU av den 19 maj 2010 om byggnaders energiprestanda (EUT L 153, 18.6.2010, s. 13).

⁽⁸⁹⁾ Gäller för färger och lack, takplattor, golvbeläggningar, inklusive tillhörande lim och fogmassa, invändig isolering och invändiga ytbehandlingar (exempelvis för att behandla fukt och mögel).

⁽⁹⁰⁾ CEN/TS 16516: 2013, Bygg- och anläggningsprodukter – Bedömning av avgivning av farliga ämnen – Bestämning av emissioner i inomhusluft.

⁽⁹¹⁾ ISO 16000-3:2011, Inomhusluft – Del 3: Bestämning av formaldehyd och andra karbonylföreningar i inomhusluft och i testkammare – Aktiv provtagning.

⁽⁹²⁾ Tröskelvärdena för utsläpp av carcinogena flyktiga organiska föreningar avser en testperiod på 28 dagar.

	<p>Då den nya byggnaden ligger på en potentiellt kontaminerad plats (tidigare exploaterad mark) har man i området utfört en utredning för att upptäcka potentiella föroreningar, till exempel med hjälp av standarden ISO 18400 ⁽⁹³⁾.</p> <p>Åtgärder vidtas för att minska buller, damm och förorenande utsläpp under bygg- eller underhållsarbeten.</p>
6. Skydd och återställande av biologisk mångfald och ekosystem	<p>Verksamheten uppfyller de kriterier som anges i tillägg D till denna bilaga.</p> <p>Den nya byggnaden uppfördes inte på något av följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> Åkermark och mark för odling med medelhöga till höga nivåer av markbördighet och biologisk mångfald under marken i enlighet med EU-undersökningen Lucas ⁽⁹⁴⁾. Orörd mark med erkänd stor biologisk mångfald och mark som fungerar som livsmiljöer för utrotningshotade arter (växter och djur) som finns angivna på den europeiska rödlistan ⁽⁹⁵⁾ eller IUCN:s rödlista ⁽⁹⁶⁾. Mark som motsvarar den definition av skog som fastställs i nationell lagstiftning och används i den nationella växthusgasinventeringen eller, om en sådan inte finns tillgänglig, som överensstämmer med FAO:s definition av skog ⁽⁹⁷⁾.

3.2 Renovering av befintliga byggnader

Beskrivning av verksamheten

Byggnation och anläggningsarbeten och förberedelser inför dessa.

De ekonomiska verksamheterna i denna kategori kan vara förknippade med flera Nace-koder, särskilt F41 och F43, i enlighet med den statistiska näringsgrensindelning som fastställs i förordning (EG) nr 1893/2006.

⁽⁹³⁾ ISO 18400-serien om markundersökningar – provtagning.

⁽⁹⁴⁾ JRC ESDCA, Lucas: statistisk ramundersökning av markanvändning och marktäckning (version av den 27 juni 2023: <https://esdac.jrc.ec.europa.eu/projects/lucas>).

⁽⁹⁵⁾ IUCN, IUCN:s rödlista för hotade arter (version av den 27 juni 2023: <https://www.iucn.org/regions/europe/our-work/biodiversity-conservation/european-red-list-threatened-species>).

⁽⁹⁶⁾ IUCN, IUCN:s rödlista för hotade arter (version av den 27 juni 2023: <https://www.iucnredlist.org>).

⁽⁹⁷⁾ Mark som omfattar mer än 0,5 hektar med träd som är högre än fem meter och trädkronor som täcker mer än 10 % av ytan, eller med befintliga träd som kan uppnå dessa värden. Definitionen inbegriper inte mark som övervägande används i jordbruk eller som stadsmark (FAO Global Resources Assessment 2020. Termer och definitioner. (Version av den 27 juni 2023: <http://www.fao.org/3/I8661EN/i8661en.pdf>).

Tekniska granskningskriterier

Väsentliga bidrag till omställningen till en cirkulär ekonomi

1. Allt bygg- och rivningsavfall som genereras behandlas i enlighet med unionens avfallsagstiftning och den fullständiga checklistan i EU:s protokoll om hantering av bygg- och rivningsavfall, särskilt genom att fastställa sorteringsystem och revisioner före rivning⁽⁹⁸⁾. Förberedelse för återanvändning⁽⁹⁹⁾ eller materialåtervinning⁽¹⁰⁰⁾ av icke-farligt bygg- och rivningsavfall som genereras på byggarbetsplatsen är minst 70 % (uttryckt i massa i kg), exklusive återfyllnad⁽¹⁰¹⁾. Detta omfattar inte naturligt förekommande material som avses i kategori 17 05 04 i den europeiska avfallsförteckning som upprättats genom beslut 2000/532/EG. Verksamhetsutövaren visar att tröskelvärdet på 70 % är uppfyllt genom att rapportera om Level(s) indikator 2.2⁽¹⁰²⁾ med hjälp av Level 2-rapporteringsformatet för olika avfallsflöden.
2. Byggnadens globala uppvärmningspotential under hela livscykeln (GWP)⁽¹⁰³⁾ till följd av renoveringsarbete har beräknats för varje stadium i livscykeln från renoveringstillfället och lämnas ut till investerare och kunder på begäran.
3. Byggnadskonstruktioner och byggnadstekniker stöder cirkularitet genom att integrera utformningskoncept för anpassning och nedmontering i enlighet med Level(s) indikatorer 2.3 respektive 2.4. Verksamhetsutövaren visar att detta krav uppfylls genom att rapportera om Level(s) indikatorer 2.3⁽¹⁰⁴⁾ och 2.4⁽¹⁰⁵⁾ på Level 2.

⁽⁹⁸⁾ EU:s protokoll för hantering av bygg- och rivningsavfall, bilaga F (version av den 27 juni 2023: <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/20509/>).

⁽⁹⁹⁾ Förberedelse för återanvändning: återvinningsförfaranden som går ut på kontroll, rengöring eller reparation, genom vilka produkter eller komponenter av produkter som har blivit avfall bereds för att användas igen utan någon annan förbehandling. Detta omfattar till exempel förberedelse för återanvändning av vissa delar av byggnader, såsom takelement, fönster, dörrar, tegelstenar, stenar eller betongelement. En förutsättning för förberedelse för återanvändning av byggnadselement är vanligtvis selektiv nedmontering av byggnader eller andra anläggningar.

⁽¹⁰⁰⁾ Materialåtervinning: varje form av återvinningsförfarande genom vilket avfallsmaterial upparbetas till produkter, material eller ämnen, antingen för det ursprungliga ändamålet eller för andra ändamål. Det omfattar upparbetning av organiskt material men inte energiåtervinning eller upparbetning till material som ska användas som bränsle eller fyllmaterial.

⁽¹⁰¹⁾ Återfyllnad: alla former av återvinning där lämpligt icke-farligt avfall används för återställningsändamål i utgrävda områden eller vid landskapsmodulering. Avfall som används för återfyllnad ska ersätta material som inte utgör avfall, vara lämpligt för de ovannämnda ändamålen och begränsas till den mängd som är absolut nödvändig för att uppfylla dessa ändamål.

⁽¹⁰²⁾ Se Level(s) indikator 2.2: Bygg- och rivningsavfall samt bygg- och rivningsmaterial, Användarmanual: inledande briefing, instruktioner och vägledning (publikation version 1.1), https://susproc.jrc.ec.europa.eu/product-bureau/sites/default/files/2021-01/UM3_Indicator_2.2_v1.1_40pp.pdf. För rapportering ska Excel-tabellen på kommissionens webbplats användas: Excelmall för bygg- och rivningsavfall samt bygg- och rivningsmaterial: för uppskattning (Level 2) och registrering (Level 3) av mängder och typer av bygg- och rivningsavfall och deras slutliga destinationer (version 1.1), <https://susproc.jrc.ec.europa.eu/product-bureau/product-groups/412/documents>.

⁽¹⁰³⁾ GWP-värdet lämnas ut som en numerisk indikator för varje stadium i livscykeln, uttryckt som kg koldioxidequivallenter per m² (av användbar inomhusgolvyta), räknat som ett genomsnitt för ett år av referensstudieperioden på 50 år. Urvalet av uppgifter, definitionen av scenarier och beräkningarna görs i enlighet med EN 15978 (BS EN 15978:2011). Hållbarhet hos byggnadsverk – Värdering av byggnaders miljöprestanda – Beräkningsmetod. Omfattningen av byggnadselement och teknisk utrustning definieras enligt Level(s) – EU:s gemensamma ramverk för att bedöma byggnaders hållbarhetsprestanda – indikator 1.2. Om nationella beräkningsverktyg finns eller krävs för information för bygglov, kan respektive verktyg användas för att lämna ut de berörda uppgifterna. Andra beräkningsverktyg får användas om de uppfyller minimikriterierna i EU:s gemensamma ramverk för Level(s), se Level(s) indikator 1.2: Global uppvärmningspotential under hela livscykeln (GWP), Användarmanual: inledande briefing, instruktioner och vägledning (publikation version 1.1), https://susproc.jrc.ec.europa.eu/product-bureau/sites/default/files/2021-01/UM3_Indicator_1.2_v1.1_37pp.pdf.

⁽¹⁰⁴⁾ Se Level(s) indikator 2.3: Utformning för anpassning och renovering, Användarmanual: inledande briefing, instruktioner och vägledning (publikation version 1.1), https://susproc.jrc.ec.europa.eu/product-bureau/sites/default/files/2021-01/UM3_Indicator_2.3_v1.1_23pp.pdf.

⁽¹⁰⁵⁾ Se Level(s) indikator 2.4: Utformning för demontering, Användarmanual: inledande briefing, instruktioner och vägledning (publikation version 1.1), https://susproc.jrc.ec.europa.eu/product-bureau/sites/default/files/2021-01/UM3_Indicator_2.4_v1.1_18pp.pdf.

4. Minst 50 % av den ursprungliga byggnaden behålls. Detta ska beräknas på grundval av den externa bruttogolvyta som behålls från den ursprungliga byggnaden med hjälp av tillämplig nationell eller regional mätmetod, alternativt med hjälp av definitionen av "IPMS 1" i de internationella fastighetsmättningsstandarderna ⁽¹⁰⁶⁾.

5. Användningen av primära råmaterial vid renovering av byggnaden minimeras genom användning av sekundära råmaterial ⁽¹⁰⁷⁾. Verksamhetsoperatören ser till att de tre tyngsta materialkategorier som nyligen har lagts till byggnaden vid renoveringen av byggnaden, mätt i massa i kg, uppfyller följande tröskelvärden för den maximala mängd primära råmaterial som används:

- a) För den sammanlagda mängden betong ⁽¹⁰⁸⁾, natursten eller kompositsten kommer högst 85 % av materialet från primära råmaterial.
- b) För det sammanlagda antalet tegelstenar, plattor och keramik kommer högst 85 % av materialet från primära råmaterial.
- c) För biobaserade material ⁽¹⁰⁹⁾ kommer högst 90 % av materialet från primära råmaterial.
- d) För den sammanlagda mängden glas och mineralisolering kommer högst 85 % av materialet från primära råmaterial.
- e) För icke-biobaserad plast kommer högst 75 % av materialet från primära råmaterial.
- f) För metaller kommer högst 65 % av materialet från primära råmaterial.
- g) För gips kommer högst 83 % av materialet från primära råmaterial.

Tröskelvärdena beräknas genom att det sekundära råmaterialet subtraheras från den totala mängden av varje materialkategori som används i arbetena, mätt i massa i kg. Om information om materialåtervunnet innehåll i en byggprodukt inte finns tillgänglig ska den anses omfatta 100 % primära råmaterial. För att respektera avfallshierarkin och därigenom gynna återanvändning framför materialåtervinning ska återanvända byggprodukter, även sådana som innehåller icke-avfallsmaterial som upparbetats på plats, räknas som innehållande noll primära råmaterial. Överensstämmelse med detta kriterium visas genom rapportering i enlighet med Level(s) för indikator 2.1 ⁽¹¹⁰⁾.

⁽¹⁰⁶⁾ Internationella fastighetsmättningsstandarderna: Alla byggnader. Utgiven av International Property Measurement Standards Coalition (IPMSC), <https://ipmsc.org/>.

⁽¹⁰⁷⁾ I den delegerade akten avses med "sekundära råvaror" material som har förberetts för återanvändning eller materialåtervunnet i enlighet med artikel 3 i ramdirektivet om avfall och som har upphört att vara avfall enligt artikel 6 i det direktivet.

⁽¹⁰⁸⁾ Detta gäller materialet betong, inbegripet dess ingående beståndsdelar (t.ex. stenmaterial). Stålarmering utesluts eftersom detta är ett annat material som kan beaktas som metall.

⁽¹⁰⁹⁾ Bio-baserade material är gjorda av biologiska resurser (djur, växter, mikroorganismer och biomassa från dessa, inbegripet organiskt avfall), enligt definitionen i COM(2018) 673. De omfattar konventionella biobaserade material som traditionellt tillverkats av biomassa (t.ex. trä, kork, naturgummi, papper, textilier och byggmaterial av trä) och mer nyligen utvecklade material såsom biobaserade kemikalier eller biobaserad plast.

⁽¹¹⁰⁾ Se Level(s) indikator 2.1: Kvantitets-, material- och livslängdsberäkning, Användarmanual: inledande briefing, instruktioner och vägledning (publikation version 1.1), https://susproc.jrc.ec.europa.eu/product-bureau/sites/default/files/2021-01/UM3_Indicator_2.1_v1.1_34pp.pdf. För rapportering ska Excel-tabellen på kommissionens webbplats användas: Excelmall för kvantitets-, material- och livslängdsberäkning: för beräkning (Level 2) och registrering (Level 3) av inköp av materialkvantiteter och materialkostnader (version 1.2), <https://susproc.jrc.ec.europa.eu/product-bureau/product-groups/412/documents>.

6. Verksamhetsutövaren använder elektroniska verktyg för att beskriva byggnadens egenskaper, inklusive de material och komponenter som används, för framtida underhåll, återvinning och återanvändning, till exempel med hjälp av EN ISO 22057:2022 för att tillhandahålla miljöproduktdeklarationer⁽¹¹⁾. Informationen lagras i digitalt format och görs tillgänglig på begäran för investerare och kunder. Dessutom säkerställer verksamhetsutövaren att denna information bevaras på lång sikt efter byggnadens livslängd genom att använda de informationshanteringssystem som tillhandahålls av nationella verktyg såsom fastighetsregister eller offentliga register.

Orsakar inte betydande skada

1. Begränsning av klimatförändringar	Byggnaden är inte avsedd för utvinning, lagring, transport eller framställning av fossila bränslen.
2. Anpassning till klimatförändringar	Verksamheten uppfyller de kriterier som anges i tillägg A till denna bilaga.
3. Hållbar användning och skydd av vatten och marina resurser	<p>När följande vattenutrustning har installerats som en del av renoveringsarbeten, med undantag för renoveringsarbeten i bostadshusenheter, intygas den angivna vattenanvändningen genom produktdatablad, ett byggnadscertifikat eller en befintlig produktmärkning i unionen, i enlighet med de tekniska specifikationer som anges i tillägg E till bilaga I till delegerad förordning (EU) 2021/2139:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Kranar i handfat och kökskranar har ett högsta vattenflöde på 6 liter/min. b) Duschar har ett högsta vattenflöde på 8 liter/min. c) Toaletter, vilket inbegriper stolar, toalettskålar och vattentankar, har en full spolvolym på högst 6 liter och en högsta genomsnittlig spolvolym på 3,5 liter. d) Urinoarer använder högst 2 liter/skål/timme. Spolande urinoarer har en full spolvolym på högst 1 liter.
5. Förebyggande och begränsning av föroreningar	<p>Byggnadselement och byggmaterial som används i byggnationen uppfyller de kriterier som anges i tillägg C till denna bilaga.</p> <p>Byggnadselement och byggmaterial som används i samband med byggarbetet som kan komma i kontakt med byggnadsanvändarna⁽¹²⁾ släpper ut mindre än 0,06 mg formaldehyd per m³ luft i testkammare i samband med testning som utförs i enlighet med de villkor som anges i bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006 och mindre än 0,001 mg av carcinogena flyktiga organiska föreningar i kategori 1A och 1B per m³ luft i testkammare i samband med testning som utförs i enlighet med CEN/EN 16516 eller ISO 16000-3:2011⁽¹³⁾ eller andra motsvarande standardiserade testvillkor och bestämningsmetoder.</p> <p>Åtgärder vidtas för att minska buller, damm och förorenande utsläpp under bygg- eller underhållsarbeten.</p>

⁽¹¹⁾ ISO-standard 22057:2022, Hållbarhet hos byggnadsverk – Datamallar för användning av EPD:er för byggprodukter i BIM (version från april 2022), <https://www.iso.org/standard/72463.html>.

⁽¹²⁾ Gäller för färger och lack, takplattor, golvbeläggningar (inklusive tillhörande lim och fogmassa), invändig isolering och invändiga ytbehandlingar (exempelvis för att behandla fukt och mögel).

⁽¹³⁾ ISO 16000-3:2011, Inomhusluft – Del 3: Bestämning av formaldehyd och andra karbonylföreningar i inomhusluft och i testkammare – Aktiv provtagning (version av den 27 juni 2023: <https://www.iso.org/standard/51812.html>).

6. Skydd och återställande av biologisk mångfald och ekosystem	Ej tillämpligt
--	----------------

3.3 Rivning av byggnader och övriga anläggningar

Beskrivning av verksamheten

Rivning av byggnader, vägar och start- och landningsbanor, järnvägar, broar, tunnlar, avloppsreningsverk, vattenreningsverk, rörledningar, brunnar och borrhål, kraftverk, kemiska anläggningar, dammar och reservoarer, gruvor och stenbrott, offshoreanläggningar, kustnära arbeten, hamnar, vattenvägsarbeten eller markbildning och återvinning av land ⁽¹⁴⁾.

För projekt i samband med verksamheterna Uppförande av nya byggnader eller Renovering av befintliga byggnader (se avsnitten 3.1 och 3.2 i denna bilaga), där rivningsarbetena och byggnads- eller renoveringsarbetena upphandlas inom ramen för samma kontrakt, gäller de tekniska granskningskriterierna för byggnads- eller renoveringsverksamheten.

Den ekonomiska verksamheten omfattar inte rivning av byggnader och övriga anläggningar som utförs som en del av verksamheten Sanering av förorenade områden och områden (se avsnitt 2.4 i bilaga III).

De ekonomiska verksamheterna i denna kategori kan vara förknippade med Nace-kod F43.1 i enlighet med den statistiska näringsgrensindelning som fastställs i förordning (EG) nr 1893/2006.

Tekniska granskningskriterier

Väsentliga bidrag till omställningen till en cirkulär ekonomi

1. Innan rivningen inleds ska åtminstone följande aspekter i checklistan för utformning Level 1 för Level(s) indikator 2.2 ⁽¹⁵⁾ diskuteras med och godkännas av kunden:

- a) Fastställande av centrala resultatindikatorer och målabitionsnivå.
- b) Identifiering av projektspecifika begränsningar som kan äventyra målabitionsnivån (t.ex. tid, arbete och utrymme) och hur dessa begränsningar kan minimeras.
- c) Uppgifter om förfarandet för granskning före rivning.
- d) En översiktlig avfallshanteringsplan som prioriterar selektiv rivning, dekontaminering och källsortering av avfallsflöden. Om dessa åtgärder inte prioriteras ges en förklaring till varför selektiv rivning, dekontaminering eller källsortering av avfallsflöden inte är tekniskt genomförbar i projektet. Kostnadsrelaterade eller ekonomiska överväganden är inte ett godtagbart skäl för att undvika att uppfylla detta krav.

⁽¹⁴⁾ Se den verksamhet som förtecknas i internationell standard för kostnadsshantering (International Cost Management Standard) i ICMS: Global konsekvens när det gäller att presentera bygglivscykelkostnader och koldioxidutsläpp (Global Consistency in Presenting Construction Life Cycle Costs and Carbon Emissions), 3:e upplagan, tabell 1: ICMS-projekt med motsvarande koder, https://icmsblog.files.wordpress.com/2021/11/icms_3rd_edition_final.pdf.

⁽¹⁵⁾ Se Level(s) indikator 2.2: Bygg- och rivningsavfall samt bygg- och rivningsmaterial, Användarmanual: inledande briefing, instruktioner och vägledning (publikation version 1.1), https://susproc.jrc.ec.europa.eu/product-bureau/sites/default/files/2021-01/UM3_Indicator_2.2_v1.1_40pp.pdf.

Tillägg A

Allmänna kriterier för tillämpningen av principen om att inte orsaka betydande skada på klimatanpassningsåtgärder**I. Kriterier**

De fysiska klimatrisker som är väsentliga för verksamheten har identifierats bland dem som förtecknas i tabellen i avsnitt II i detta tillägg genom en robust klimatrisk- och sårbarhetsanalys med följande steg:

- a) Prövning av behovet av analys av verksamheten för att identifiera vilka fysiska klimatrisker från förteckningen i avsnitt II i detta tillägg som kan påverka den ekonomiska verksamhetens resultat under dess förväntade livslängd.
- b) Om det bedöms att verksamheten berörs av en eller flera av de fysiska klimatrisker som förtecknas i avsnitt II i detta tillägg, en klimatrisk- och sårbarhetsanalys för att avgöra hur betydande de fysiska klimatriskerna är för den ekonomiska verksamheten.

- c) En bedömning av anpassningslösningar som kan minska den identifierade fysiska klimatriskerna.

Klimatrisk- och sårbarhetsanalysen står i proportion till verksamhetens omfattning och förväntade livslängd, på så sätt att

- a) analysen av verksamheter med en förväntad livslängd på mindre än tio år åtminstone görs med hjälp av klimatprojektioner i minsta lämpliga skala,
- b) analysen av all annan verksamhet görs med hjälp av avancerade klimatprojektioner med högsta tillgängliga upplösning för en rad befintliga framtidsscenarier ⁽¹⁾ som stämmer överens med verksamhetens förväntade livslängd, inbegripet klimatprojektionsscenarier på minst 10–30 år för större investeringar.

Klimatprojektionerna och konsekvensbedömningen bygger på bästa praxis och tillgängliga riktlinjer och tar hänsyn till senaste vetenskapliga rön för sårbarhets- och riskanalys och relaterade metoder i enlighet med de senaste rapporterna från Mellanstatliga panelen för klimatförändringar ⁽²⁾, expertgranskade vetenskapliga publikationer och modeller med öppen källkod ⁽³⁾ eller betalmodeller.

Vid befintliga verksamheter och nya verksamheter som använder befintliga fysiska tillgångar tillämpar verksamhetsutövaren fysiska och icke-fysiska lösningar (anpassningslösningar) under en period av upp till fem år, som minskar de viktigaste identifierade fysiska klimatrisker som är väsentliga för den verksamheten. En anpassningsplan för genomförandet av dessa lösningar utarbetas i enlighet därmed.

För nya verksamheter och befintliga verksamheter som använder nybyggda fysiska tillgångar integrerar verksamhetsutövaren de anpassningslösningar som minskar de viktigaste identifierade fysiska klimatrisker som är väsentliga för verksamheten vid utformningen och konstruktionen och har genomfört dem innan driften inleds.

De genomförda anpassningslösningarna påverkar inte negativt anpassningsåtgärderna eller motståndskraften mot fysiska klimatrisker hos andra människor, naturen, kulturarv, tillgångar eller annan ekonomisk verksamhet. De är förenliga med lokala, sektoriella, regionala eller nationella anpassningsstrategier och anpassningsplaner. De beaktar användningen av naturbaserade lösningar ⁽⁴⁾ eller förlitar sig i möjligaste mån på blå eller grön infrastruktur ⁽⁵⁾.

⁽¹⁾ Framtidsscenarierna omfattar IPCC:s representativa koncentrationsutvecklingsbanor RCP2.6, RCP4.5, RCP6.0 och RCP8.5.

⁽²⁾ Utvärderingsrapporter om klimatförändringar: effekter, anpassning och sårbarhet, som offentliggörs regelbundet av Mellanstatliga panelen för klimatförändringar (IPCC), FN:s organ för utvärdering av forskning om klimatförändringar, <https://www.ipcc.ch/reports/>.

⁽³⁾ T.ex. Copernicustjänster som förvaltas av Europeiska kommissionen.

⁽⁴⁾ Naturbaserade lösningar definieras som levande lösningar som inspireras och stöds av naturen och är kostnadseffektiva, ger samtliga miljömässiga, sociala och ekonomiska fördelar och bidrar till att bygga upp motståndskraft. Sådana lösningar leder till mer natur, naturliga inslag och naturliga processer med större mångfald i städer, landskap och havsmiljöer genom lokalt anpassade, resurseffektiva och systemiska insatser. Därför gynnar naturbaserade lösningar den biologiska mångfalden och stöder en rad ekosystemtjänster (version av den 27 juni 2023: <https://ec.europa.eu/research/environment/index.cfm?pg=nbs>).

⁽⁵⁾ Se meddelande från kommissionen till Europaparlamentet, rådet, Europeiska ekonomiska och sociala kommittén samt Regionkommittén: Grön infrastruktur (GI) – Att stärka Europas naturkapital (COM(2013) 249 final).

II. Klassificering av klimatrelaterade risker ⁽⁶⁾

	Temperaturrelaterade	Vindrelaterade	Vattenrelaterade	Relaterade till fast massa
Kroniska	Temperaturförändringar (luft, sötvatten, havsvatten)	Förändringar i vindmönster	Förändringar i nederbördsmonster och nederbördstyper (regn, hagel, snö/is)	Kusterosion
	Värmestress		Variationer i nederbörd och/eller hydrologi	Markförstörelse
	Temperaturvariationer		Försurning av hav	Markerosion
	Tinande permafrost		Inträngning av saltvatten	Jordflytning
			Stigande havsnivåer	
			Vattenstress	
Akuta	Värmebölja	Cyklon, orkan, tyfon	Torka	Lavin
	Köldvåg/frost	Storm (inklusive snö-, damm- och sandstormar)	Kraftig nederbörd (regn, hagel, snö/is)	Jordskred
	Okontrollerad yttäckande brand	Tromb	Översvämning (kustvatten, fluvial, pluvial, grundvatten)	Marksjunkning
			Översvämning av glaciärsjö	

⁽⁶⁾ Förteckningen över klimatrelaterade risker i denna tabell är inte uttömmande och är endast en vägledande förteckning över de vanligaste risker som åtminstone ska beaktas i klimatrisk- och sårbarhetsanalysen.

Tillägg B

Allmänna kriterier för tillämpningen av principen om att inte orsaka betydande skada på hållbar användning och skydd av vatten och marina resurser

Risker för miljöförstöring i samband med bevarande av vattenkvaliteten och undvikande av vattenstress identifieras och hanteras i syfte att uppnå god vattenstatus och god ekologisk potential enligt definitionen i artikel 2.22 och 2.23 i förordning (EU) 2020/852, i enlighet med direktiv 2000/60/EG ⁽¹⁾ och en förvaltningsplan för användning och skydd av vatten, som utarbetas för de potentiellt påverkade vattenförekomsterna i samråd med berörda intressenter.

Om en miljökonsekvensbedömning utförs i enlighet med direktiv 2011/92/EU och omfattar en bedömning av påverkan på vattnet i enlighet med direktiv 2000/60/EG krävs ingen ytterligare bedömning av påverkan på vattnet, förutsatt att de identifierade riskerna har åtgärdats.

Verksamheten hindrar inte uppnåendet av god miljöstatus i marina vatten eller försämrar inte marina vatten som redan har god miljöstatus enligt definitionen i artikel 3.5 i förordning 2008/56/EG ⁽²⁾, med beaktande av kommissionens beslut (EU) 2017/848 när det gäller relevanta kriterier och metodstandarder för dessa deskriptorer.

⁽¹⁾ För verksamheter i tredjeländer, i enlighet med tillämplig nationell lagstiftning eller internationella standarder med motsvarande mål för god vattenstatus och god ekologisk potential, genom motsvarande procedurregler och materiella regler, dvs. en förvaltningsplan för användning och skydd av vatten som utarbetas i samråd med berörda intressenter och säkerställer att 1) verksamheternas inverkan på potentiellt påverkade vattenförekomsternas identifierade status eller ekologiska potential bedöms och 2) försämring eller förhindrande av god status/ekologisk potential undviks eller, om detta inte är möjligt, det 3) motiveras av bristen på bättre miljöalternativ som inte är oproportionellt kostsamma/tekniskt ogenomförbara, och alla praktiska åtgärder vidtas för att minska de negativa effekterna på vattenförekomstens status.

⁽²⁾ I definitionen i artikel 3.5 i direktiv 2008/56/EG föreskrivs särskilt att god miljöstatus ska fastställas på grundval av de kvalitativa deskriptorer som anges i bilaga I till det direktivet.

Tillägg C

Allmänna kriterier för tillämpningen av principen om att inte orsaka betydande skada på förebyggande och begränsning av föroreningar avseende användning och förekomst av kemikalier

Verksamheten leder inte till tillverkning, utsläppande på marknaden eller användning av

- a) ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilagorna I eller II till förordning (EU) 2019/1021, med undantag för ämnen som förekommer som oavsiktliga spår föroreningar,
- b) kvicksilver och kvicksilverföreningar, blandningar av dem och produkter med kvicksilver tillsatt enligt definitionen i artikel 2 i förordning (EU) 2017/852,
- c) ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilagorna I eller II till förordning (EG) nr 1005/2009,
- d) ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilaga II till direktiv 2011/65/EU, utom om artikel 4.1 i det direktivet följs till fullo,
- e) ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, som förtecknas i bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006, utom om villkoren i den bilagan är uppfyllda till fullo,
- f) ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, i en koncentration över 0,1 viktprocent, och som uppfyller kriterierna i artikel 57 i förordning (EG) nr 1907/2006 och som har identifierats i enlighet med artikel 59.1 i den förordningen under en period på minst 18 månader, utom om det bedöms och dokumenteras av aktörerna att inga andra lämpliga alternativa ämnen eller tekniker finns tillgängliga på marknaden och att de används under kontrollerade förhållanden ⁽¹⁾.

Verksamheten leder inte heller till tillverkning, förekomst i slutprodukten eller slutresultatet, eller utsläppande på marknaden av andra ämnen, varken för sig, i blandningar eller som beståndsdelar i varor, i en koncentration över 0,1 viktprocent, som uppfyller kriterierna i förordning (EG) nr 1272/2008 för någon av de faroklasser eller farokategorier som anges i artikel 57 i förordning (EG) nr 1907/2006, utom om det bedöms och dokumenteras av aktörerna att inga andra lämpliga alternativa ämnen eller tekniker finns tillgängliga på marknaden och att de används under kontrollerade förhållanden. ⁽²⁾.

⁽¹⁾ Kommissionen kommer att se över undantagen från förbudet mot tillverkning, utsläppande på marknaden eller användning av de ämnen som avses i led f så snart den har offentliggjort övergripande principer för viktig användning av kemikalier.

⁽²⁾ Kommissionen kommer att se över undantagen från förbudet mot tillverkning, förekomst i slutprodukten eller slutresultat, utsläppande på marknaden eller användning av de ämnen som avses detta stycke så snart den har offentliggjort övergripande principer för nödvändig användning av kemikalier.

Tillägg D

Allmänna kriterier för tillämpningen av principen om att inte orsaka betydande skada på skydd och återställande av biologisk mångfald och ekosystem

En miljökonsekvensbedömning eller en prövning av behovet av bedömning ⁽¹⁾ har utförts i enlighet med direktiv 2011/92/EU ⁽²⁾.

Om en miljökonsekvensbedömning har utförts innebär detta att de erforderade riskbegränsnings- och kompensationsåtgärderna för att skydda miljön genomförs.

För platser/projekt i eller nära områden med känslig biologisk mångfald (inklusive Natura 2000-nätverket av skyddade områden, Unescos världsarv och viktiga områden för biologisk mångfald, liksom andra skyddade områden) har en lämplig bedömning ⁽³⁾, i förekommande fall, utförts och baserat på slutsatserna i denna genomförs de nödvändiga riskbegränsande åtgärderna ⁽⁴⁾.

⁽¹⁾ Det förfarande varigenom den behöriga myndigheten bestämmer huruvida projekt som redovisas i bilaga II till direktiv 2011/92/EU ska bli föremål för en miljökonsekvensbedömning (i enlighet med artikel 4.2 i det direktivet).

⁽²⁾ För verksamhet i tredjeländer, i enlighet med likvärdig tillämplig nationell lagstiftning eller internationella standarder som kräver en miljökonsekvensbedömning eller en prövning av behovet av bedömning, t.ex. standard 1 från IFC: bedömning och hantering av miljömässiga och sociala risker (Assessment and Management of Environmental and Social Risks).

⁽³⁾ I enlighet med direktiven 2009/147/EG och 92/43/EEG. För verksamhet i tredjeländer, i enlighet med likvärdig tillämplig nationell lagstiftning eller internationella standarder som syftar till ett bevarande av livsmiljöer samt vilda djur och växter, och som kräver 1) en prövning för att avgöra huruvida det behövs en lämplig bedömning av de möjliga effekterna på skyddade livsmiljöer och arter för en viss verksamhet, 2) en sådan lämplig bedömning, om det i prövningen fastställs att den behövs, t.ex. standard 6 från IFC: bevarande av biologisk mångfald och hållbar förvaltning av levande naturresurser (Biodiversity Conservation and Sustainable Management of Living Natural Resources).

⁽⁴⁾ Dessa åtgärder har identifierats för att säkerställa att projektet, planen eller verksamheten inte kommer att ha någon betydande inverkan på bevarandemålen för det skyddade området.