

## Załącznik nr 20

**Wykaz dokumentów gromadzonych w celu potwierdzenia zasady DNSH  
w całym cyklu życia projektu**

dla zadania pod nazwą „**Topółka - termomodernizacja z przebudową budynku Posterunku Policji wraz z instalacją OZE w formule „zaprojektuj i wybuduj”**” ze środków Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 w ramach działania FENX.01.01 Efektywność energetyczna:

Działanie	Nazwa dokumentu
<b>na etapie przygotowania przedsięwzięcia</b>	
Audyt remontowy: Analiza aktualnego stanu obiektu przed rozpoczęciem prac.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Audyt energetyczny obiektu</li> <li>– Zamówienie publiczne – dokumentacja przetargowa;</li> <li>– prawomocna decyzja Pozwolenia na budowę</li> <li>– Projekt budowlany</li> <li>– Opinia ornitologiczna i chiropterologiczna</li> </ul>
Analiza ryzyk związanych ze zmianą klimatu: Badanie potencjalnych zagrożeń związanych ze zmianami klimatu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Projekt budowlany z zastosowaniem odpowiednich rozwiązań technicznych</li> <li>– Decyzja RDOŚ – Natura 2000</li> </ul>
Analiza wpisywania się w gospodarkę o obiegu zamkniętym: Czyli określanie możliwości, takich jak demontaż lub dostosowanie zgodne z ISO 20887.	
Możliwość uzyskania ograniczenia zapotrzebowania na energię pierwotną	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Audyt energetyczny obiektu</li> <li>– Audyt ex-ante</li> </ul>
<b>na etapie realizacji prac</b>	
Audyt przedrozbiórkowy: Analiza przed planowaną rozbiórką obiektu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Projekt budowlany</li> <li>– Decyzja o pozwoleniu na budowę</li> <li>– Zgłoszenie rozpoczęcia robót nie wymagających decyzji o pozwoleniu na budowę</li> </ul>
Wykaz odpadów i plan segregacji odpadów: Dokumentacja dotycząca gospodarki odpadami.	Karta przekazywania odpadów (BDO)
Zapobieganie emisjom: Działania mające na celu ograniczenie hałasu, kurzu i zanieczyszczeń.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Projekt budowlany (technologia wykonania robót termomodernizacyjnych-projekt techniczny)</li> <li>– Oświadczenie o zastosowaniu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• odpowiednich środków w celu zmniejszenia emisji hałasu, pyłu i zanieczyszczeń podczas prac budowlanych</li> <li>• materiałów budowlanych posiadających odpowiednie certyfikaty (nie zawierających substancji</li> </ul> </li> </ul>

	szkodliwych).
Deklaracje właściwości użytkowych: Potwierdzenie, że używane materiały spełniają normy, zwłaszcza dla substancji niebezpiecznych.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Deklaracja zgodności z aprobatą techniczną lub Polską Normą Budowlaną.</li> <li>– Certyfikaty</li> <li>– Protokoły badań i sprawdzeń instalacji pod względem szczelności i prób ciśnieniowych</li> </ul>
<b>po zakończeniu realizacji Przedsięwzięcia</b>	
Świadectwo charakterystyki energetycznej: Dokument potwierdzający efektywność energetyczną obiektu po zakończeniu prac.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Świadectwo charakterystyki energetycznej budynku,</li> <li>– Audyt „ex-post”</li> </ul>