

Bruksela, 11 czerwca 2018 r.
(OR. en)

Międzyinstytucjonalny numer
referencyjny:
2018/0229 (COD)

9980/18
ADD 2

ECOFIN 604
CADREFIN 92
CODEC 1029
COMPET 441
RECH 283
ENER 231
TRANS 260
ENV 429
EDUC 253
EF 165
TELECOM 178
IA 197
FSTR 32

WNIOSEK

Od:	Sekretarz Generalny Komisji Europejskiej, podpisał dyrektor Jordi AYET PUIGARNAU
Data otrzymania:	7 czerwca 2018 r.
Do:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Sekretarz Generalny Rady Unii Europejskiej
Nr dok. Kom.:	COM(2018) 439 final ANNEX 2
Dotyczy:	ZAŁĄCZNIK do wniosku w sprawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającego Program InvestEU

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument COM(2018) 439 final ANNEX 2.

Zał.: COM(2018) 439 final ANNEX 2

Bruksela, dnia 6.6.2018
COM(2018) 439 final

ANNEX 2

ZAŁĄCZNIK

do

**wniosku w sprawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady
ustanawiającego Program InvestEU**

{SEC(2018) 293 final} - {SWD(2018) 314 final} - {SWD(2018) 316 final}

ZAŁĄCZNIK II

Dziedziny kwalifikujące się do objęcia operacjami w zakresie finansowania i inwestycji

Operacje z zakresu finansowania i inwestycji mogą wchodzić w zakres jednej z poniższych dziedzin lub większej ich liczby:

1. Rozwój sektora energetycznego zgodnie z priorytetami unii energetycznej, w tym bezpieczeństwem dostaw energii, a także zobowiązaniami przyjętymi w ramach agendy na rzecz zrównoważonego rozwoju 2030 oraz porozumienia paryskiego, w szczególności dzięki:
 - a) zwiększeniu produkcji, dostaw i wykorzystania czystej i zrównoważonej energii ze źródeł odnawialnych;
 - b) efektywności energetycznej i oszczędności energii (ze szczególnym naciskiem na ograniczanie popytu za pomocą zarządzania popytem i modernizacji budynków);
 - c) rozwojowi i modernizacji infrastruktury energetycznej i uczynieniu jej inteligentną (infrastruktury służącej do przesyłu i dystrybucji, technologii magazynowania);
 - d) produkcji i dostawom paliw syntetycznych ze źródeł odnawialnych/neutralnych pod względem emisji dwutlenku węgla; paliwom alternatywnym;
 - e) infrastrukturze na potrzeby wychwytywania i składowania dwutlenku węgla.

2. Rozwój zrównoważonej infrastruktury transportowej, sprzętu transportowego i innowacyjnych technologii w dziedzinie transportu, zgodnie z priorytetami Unii oraz zobowiązaniami podjętymi w ramach porozumienia paryskiego, w szczególności poprzez:
 - a) projekty wspierające rozwój infrastruktury TEN-T, w tym węzłów miejskich, portów morskich i śródlądowych, terminali multimodalnych oraz ich połączeń z głównymi sieciami;
 - b) projekty na rzecz inteligentnej i zrównoważonej mobilności w miastach (dotyczące niskoemisyjnych rodzajów transportu miejskiego, dostępności, zanieczyszczenia powietrza i hałasu, zużycia energii i wypadków);
 - c) wspieranie odnowy i modernizacji transportowych aktywów ruchomych w celu wdrożenia rozwiązań w zakresie mobilności niskoemisyjnej;
 - d) projekty na rzecz infrastruktury kolejowej, inne projekty kolejowe oraz porty morskie;

- e) rozwój infrastruktury paliw alternatywnych, w tym infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych.

3. Zasoby i ochrona środowiska, w szczególności:

- a) infrastruktura wodna, w tym dostawy wody i gospodarka ściekowa, a także infrastruktura nadbrzeżna i inna zielona infrastruktura powiązana z gospodarką wodną;
- b) infrastruktura gospodarowania odpadami;
- c) projekty i przedsięwzięcia w dziedzinie zarządzania zasobami środowiskowymi i czystych technologii;
- d) wzmocnienie i odbudowa ekosystemów i usług ekosystemowych;
- e) zrównoważony rozwój obszarów miejskich, wiejskich i przybrzeżnych;
- f) działania w dziedzinie zmiany klimatu, w tym zmniejszanie ryzyka związanego z klęskami żywiołowymi;
- g) projekty i przedsięwzięcia służące wprowadzeniu gospodarki o obiegu zamkniętym dzięki uwzględnieniu aspektów efektywnego gospodarowania zasobami w procesie produkcji i cyklu życia produktów, takich jak zrównoważone dostawy surowców pierwotnych i wtórnych;
- h) dekarbonizacja lub znaczne obniżenie emisyjności sektorów energochłonnych, w tym wielkoskalowe projekty demonstracyjne dotyczące innowacyjnych technologii niskoemisyjnych oraz ich wdrażanie.

4. Rozwój infrastruktury łączności cyfrowej, w szczególności za pomocą projektów wspierających rozbudowę cyfrowych sieci o bardzo dużej przepustowości.

5. Badania, rozwój i innowacje, w szczególności:

- a) badania, w tym infrastruktura naukowo-badawcza oraz wspieranie środowiska akademickiego, a także innowacyjne projekty przyczyniające się do realizacji celów [programu „Horyzont Europa”];
- b) projekty korporacyjne;
- c) projekty i programy demonstracyjne, a także wprowadzenie związanej z tym infrastruktury, technologii i procesów;
- d) projekty oparte na współpracy między środowiskiem akademickim a przemysłem;
- e) transfer wiedzy i technologii;

- f) nowe skuteczne produkty z zakresu opieki zdrowotnej, w tym produkty lecznicze, wyroby medyczne oraz produkty lecznicze terapii zaawansowanej.
6. Rozwój i wdrażanie technologii cyfrowych, w szczególności za pomocą:
- a) sztucznej inteligencji;
 - b) infrastruktury z zakresu cyberbezpieczeństwa i ochrony sieci;
 - c) internetu rzeczy;
 - d) łańcuchów bloków i innych technologii rozproszonego rejestru;
 - e) zaawansowanych umiejętności cyfrowych;
 - f) innych zaawansowanych technologii cyfrowych i usług przyczyniających się do cyfryzacji przemysłu unijnego.
7. Wsparcie finansowe podmiotów zatrudniających do 3 000 pracowników, ze szczególnym uwzględnieniem MŚP i małych spółek o średniej kapitalizacji, w szczególności przez:
- a) zapewnienie aktywów obrotowych i inwestycji;
 - b) zapewnienie finansowania ryzyka od etapu początkowego do etapu ekspansji w celu zapewnienia innowacyjnym i zrównoważonym sektorom czołowej pozycji na rynku technologii.
8. Sektor kultury i sektor kreatywny; media, sektor audio-wizualny i dziennikarstwo.
9. Turystyka.
10. Zrównoważone rolnictwo, leśnictwo, rybołówstwo, akwakultura i inne elementy szerzej rozumianej zrównoważonej biogospodarki.
11. Inwestycje społeczne, m.in. wspierające wdrażanie założeń Europejskiego filaru praw socjalnych, w szczególności dzięki:
- a) mikrokredytom, finansowaniu społecznemu oraz gospodarce społecznej;
 - b) popytowi na umiejętności i ich podaży;
 - c) edukacji, szkoleniom i usługom powiązanym;

- d) infrastrukturze społecznej, takiej jak:
 - (i) kształcenie i szkolenie, w tym wczesna edukacja i opieka nad dzieckiem, placówki edukacyjne, mieszkania studenckie oraz wyposażenie cyfrowe;
 - (ii) mieszkania socjalne;
 - (iii) opieka zdrowotna i długoterminowa, w tym kliniki, szpitale, podstawowa opieka zdrowotna, opieka w domu i środowiskowa;
- e) innowacjom społecznym, w tym innowacyjnym rozwiązaniom i programom społecznym mającym na celu promowanie rezultatów i zmian społecznych w dziedzinach wymienionych w tym punkcie;
- f) działaniom kulturalnym o celach społecznych;
- g) integracji osób znajdujących się w trudnej sytuacji społecznej, w tym obywateli państw trzecich;
- h) innowacyjnym rozwiązaniom w zakresie opieki zdrowotnej, w tym świadczeniom zdrowotnym i nowym modelom opieki;
- i) włączaniu osób niepełnosprawnych i poprawie dostępności dla takich osób.

12. Rozwój przemysłu obronnego służący zwiększeniu strategicznej autonomii Unii, w szczególności przez wspieranie:

- a) łańcucha dostaw w unijnym sektorze obronności, przede wszystkim dzięki wsparciu finansowanemu mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw;
- b) przedsiębiorstw uczestniczących w projektach dotyczących przełomowych innowacji w sektorze obronnym oraz ściśle związanych z technologiami podwójnego zastosowania;
- c) łańcucha dostaw w sektorze obronności w ramach udziału w opartych na współpracy projektach badawczo-rozwojowych w dziedzinie obronności, m.in. projektach wspieranych ze środków Europejskiego Funduszu Obronnego;
- d) badań w dziedzinie obrony oraz infrastruktury szkoleniowej.

13. Przestrzeń kosmiczna, w szczególności rozwój sektora kosmicznego zgodnie z celami Strategii kosmicznej dla Europy:

- a) zmaksymalizowanie korzyści dla społeczeństwa i gospodarki Unii;
- b) wspieranie konkurencyjności systemów i technologii kosmicznych, z uwzględnieniem w szczególności zagrożeń dla łańcuchów dostaw;

- c) wspieranie przedsiębiorczości w przemyśle kosmicznym;
- d) zwiększenie niezależności Unii w zakresie bezpiecznego i niezawodnego dostępu do przestrzeni kosmicznej, z uwzględnieniem aspektów podwójnego zastosowania.