

UCHWAŁA Nr 231 / 4577 / 20
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
w RZESZOWIE
z dnia 8 grudnia 2020 r.

w sprawie rozpatrzenia protestu.

Działając na podstawie art. 41 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2020 r., poz. 1668 z późn. zm.), art. 9 ust. 1 pkt 2, art. 55 pkt 1, art. 57 i art. 58 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (Dz. U. z 2020, poz. 818 t.j.),

Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie
uchwala, co następuje:

§ 1

W wyniku rozpatrzenia protestu wniesionego w dniu 16 września 2020 r. przez Pana Bogdana Sudoł prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą BUD – BOB Bogdan Sudoł od negatywnej oceny merytorycznej wniosku pn. *„Wdrożenie innowacyjnych produktów przez firmę „BUD-BOB” na rynku krajowym”* nr RPPK.01.04.01-18-0035/20, złożonego w ramach naboru nr RPPK.01.04.01-IZ-00-18-007/19 dla Osi priorytetowej I Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka, Działania 1.4 „Wsparcie MŚP”, poddziałania 1.4.1 „Dotacje bezpośrednie”, typu projektu „Rozwój MŚP” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014–2020

nie uwzględnia się protestu.

§ 2

Całkowita liczba punktów przyznana dla wniosku na tym etapie oceny nie uległa zmianie i w wyniku rozpatrzenia protestu wynosi **43 punkty**.

§ 3

Uzasadnienie rozstrzygnięcia protestu stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Podpisała:

Ewa Draus – Wicemarszałek Województwa Podkarpackiego

Załącznik do Uchwały Nr 231/4577/20
Zarządu Województwa Podkarpackiego
w Rzeszowie
z dnia 8 grudnia 2020 r.

Uzasadnienie rozstrzygnięcia protestu wniesionego dnia 16 września 2020 r. przez Pana Bogdan Sudoł prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą BUD – BUD Bogdan Sudoł od negatywnej oceny merytorycznej wniosku pn. „Wdrożenie innowacyjnych produktów przez firmę „BUD-BOB” na rynku krajowym” nr RPPK.01.04.01-18-0035/20, złożonego w ramach naboru nr RPPK.01.04.01-IZ-00-18-007/19 dla Osi priorytetowej I Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka, Działania 1.4 „Wsparcie MŚP”, poddziałania 1.4.1 „Dotacje bezpośrednie”, typu projektu „Rozwój MŚP” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014–2020.

Zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (Dz. U. z 2020, poz. 818 t.j.) – dalej: ustawa wdrożeniowa, Wnioskodawcy, w przypadku negatywnej oceny jego projektu wybieranego w trybie konkursowym, przysługuje prawo wniesienia protestu w celu ponownego sprawdzenia złożonego wniosku w zakresie spełniania kryteriów wyboru projektów.

W rozumieniu art. 53 ust. 2 pkt 1) ustawy wdrożeniowej, negatywną oceną jest ocena w zakresie spełniania przez projekt kryteriów wyboru projektów, w ramach której projekt nie uzyskał wymaganej liczby punktów lub nie spełnił kryteriów wyboru projektów, na skutek czego nie może być wybrany do dofinansowania albo skierowany do kolejnego etapu oceny.

Zgodnie z art. 55 tej ustawy protest jest rozpatrywany przez Instytucję Zarządzającą, którą dla Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 2 ustawy wdrożeniowej, jest Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie (dalej: Zarząd Województwa, IZ RPO WP).

Na podstawie art. 57 ustawy wdrożeniowej Zarząd Województwa rozpatruje protest, weryfikując prawidłowość oceny projektu w zakresie:

- kryteriów wyboru projektów, z których oceną Wnioskodawca się nie zgadza,
- zarzutów o charakterze proceduralnym w zakresie przeprowadzonej oceny, jeżeli zdaniem Wnioskodawcy naruszenia takie miały miejsce.

Zgodnie z art. 14 ust. 10 ustawy wdrożeniowej kryteria wyboru projektów zatwierdzane są przez Komitet Monitorujący.

W niniejszej sprawie przez kryteria wyboru projektów, o których mowa w art. 53 ust. 1, art. 54 ust. 2 pkt 4 oraz art. 57 ustawy wdrożeniowej rozumie się „Kryteria wyboru projektów dla poszczególnych osi priorytetowych, działań i poddziałań RPO WP 2014-2020 – Zakres EFRR” przyjęte przez Komitet Monitorujący RPO WP 2014-2020 uchwałą nr 160/XVII/2019 z dnia 22 sierpnia 2019 r. w sprawie zmiany uchwały nr 19/III/2015 Komitetu Monitorującego Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 z dnia 25 września 2015 r. w sprawie zatwierdzenia kryteriów wyboru projektów dla osi priorytetowych I – VI Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, współfinansowanych ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (dalej: kryteria).

Postępowanie konkursowe prowadzone jest w oparciu o obowiązujące przepisy prawa polskiego i unijnego oraz:

- „Szczegółowy Opis Osi Priorytetowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 (SZOOP)” przyjęty Uchwałą Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie nr 69/1802/19 z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie zmiany uchwały nr 76/1709/15 Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 14 lipca 2015 r. (dalej: Uszczegółowienie, SZOOP) z późn. zm.;
- Regulamin konkursu, w tym przypadku „Regulamin konkursu w ramach osi priorytetowej I Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka, działania 1.4 Wsparcie MŚP”, poddziałania 1.4.1 „Dotacje bezpośrednie”, typu projektu „Rozwój MŚP” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014–2020” przyjęty Uchwałą Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie nr 73/1896/19 z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przyjęcia Regulaminu konkursu zamkniętego dla naboru wniosków o dofinansowanie projektów ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach I Osi priorytetowej, Działanie 1.4 Wsparcie MŚP”, poddziałania 1.4.1 „Dotacje bezpośrednie”, typu projektu „Rozwój MŚP” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014–2020 – Numer RPPK.01.04.01-IZ.00-18-007/19 (dalej: Regulamin konkursu).

Kryteria wyboru projektów, o których mowa wyżej stanowią załącznik nr 6 do Regulaminu konkursu oraz załącznik nr 3a do Uszczegółowienia i zgodnie z § 16 lit. A pn. *Zasady ogólne* ust. 1 Regulaminu konkursu ocena wniosków dokonywana jest w oparciu o nie.

Niniejsza sprawa rozstrzygana jest w następującym stanie faktycznym:

W dniu 16 stycznia 2020 r. Pan Bogdan Sudoł prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą BUD – BOB Bogdan Sudoł (dalej Wnioskodawca) złożył do IZ RPO WP wniosek o dofinansowanie projektu pn. „*Wdrożenie innowacyjnych produktów przez firmę „BUD- BOB” na rynku krajowym.*” Wniosek został zarejestrowany pod nr RPPK.01.04.01-18-0035/20.

Celem projektu, zgodnie z punktem B.1 wniosku o dofinansowanie, jest wytwarzanie nowego produktu – elementów toczonych zdobionych o długości do 12 m. Zakres rzeczowy projektu obejmuje zakup następujących maszyn i urządzeń:

- linii łącząco-klejącej składającej się z: linii do łączenia na długości min. 6,5 m, hydraulicznego ścisku do klejenia max długość klejenia 12 m, dwuwalowej nakładarki kleju o szerokości roboczej min. 300 mm,
- optymalizerki o mocy silnika min. 7,5 kW-1,
- strugarki czterostronnej o mocy silnika posuwu min. 2,0 kW,
- szlifierki szerokotaśmowej o szerokości roboczej max. 1100 mm,
- odciążu z wentylatorem o wydajności min. 12000m³/h,
- suszarni o pojemności min. 10 m³-1kpl.,
- kompresora olejowego o pojemności zbiornika min. 500 l.

Planowana data rozpoczęcia realizacji projektu według założonego harmonogramu (punkt C.1 wniosku o dofinansowanie) to 1 września 2020 r., zaś planowana data zakończenia to 30 listopada 2021 r. Wartość ogółem projektu według zapisów wniosku (punkt A.5.) wynosi 1 942 416,00 zł, w tym wydatki kwalifikowane to 1 579 200, 00 zł, zaś dofinansowanie z UE 1 026 408,00 zł.

Przedmiotowy wniosek został poddany weryfikacji warunków formalnych oraz ocenie formalnej. Ocena formalna wniosku zakończyła się wynikiem pozytywnym.

Następnie wniosek podlegał ocenie merytorycznej, w wyniku której otrzymał 43 punkty. IZ RPO WP poinformowała Wnioskodawcę o wyniku oceny merytorycznej pismem z dnia 28 sierpnia 2020 r., znak: WP-II.432.2.54.2020.PK, doręczonym Wnioskodawcy w dniu 2 września 2020 r.

Od oceny tej Wnioskodawca złożył w dniu 16 września 2020 r. protest, w którym kwestionuje prawidłowość oceny wniosku dokonanej pod kątem spełniania kryterium merytorycznego jakościowego pn. *Zgodność z regionalnymi inteligentnymi specjalizacjami.*

Zgodnie z ww. art. 53 ust. 1 ustawy wdrożeniowej procedura odwoławcza ma na celu ponowne sprawdzenie złożonego wniosku w zakresie spełniania kryteriów wyboru projektów. W celu realizacji uprawnienia Wnioskodawcy płynącego z ww. przepisu IZ RPO WP powołała Komisję Oceny Projektów (KOP), w skład której do oceny przedmiotowego wniosku o dofinansowanie, w zakresie objętym protestem, wyznaczono ekspertów, którzy nie byli zaangażowani we wcześniejszą ocenę

wniosku. Eksperci zostali powołani z Wykazu kandydatów na ekspertów Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020 (uchwała Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie nr 130/3013/20 z dnia 10 marca 2020 r.).

Po zapoznaniu się z treścią protestu eksperci przeprowadzili ponowną weryfikację wniosku dokonując oceny wniosku w zakresie oprotestowanego kryterium, z uwzględnieniem zarzutów zawartych w proteście i stwierdzili jak poniżej:

Lp.	Kryteria jakościowe	Maksymalna liczba punktów w danym kryterium	Pierwotnie przyznana punktacja w ocenie merytorycznej – jakościowej (I ocena)	Przyznana punktacja w wyniku ponownej oceny merytorycznej – jakościowej (II ocena)	Uzasadnienie powtórnej oceny (zgodnie z treścią indywidualnych kart oceny merytorycznej sporządzonych przez członków Komisji Konkursowej)	Liczba punktów w danym kryterium po uwzględnieniu ponownej weryfikacji wniosku
1	2	3	4	5	6	7
I	Prace B+R przeprowadzone przez wnioskodawcę	22	0	-	Nie oceniano.	0
II	Zgodność z regionalnymi inteligentnymi specjalizacjami	18	0	0	<p>Ekspert I: Z uwagi na złożony od oceny merytorycznej w dniu 16 września 2020 r. protest, KOP dokonała ponownego zbadania przedmiotowego kryterium. Zgodnie z Załącznikiem nr 6 do Regulaminu konkursu pn. Kryteria wyboru projektów wraz z metodologią obliczania kryteriów merytorycznych jakościowych Oś priorytetowa I Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka, działanie 1.4 Wsparcie MŚP, poddziałanie 1.4.1 Dotacje bezpośrednie, typ projektu: Rozwój MŚP w ramach kryterium ocenie podlegać będzie przynależność przedmiotu przedsięwzięcia Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 na rzecz inteligentnej specjalizacji (RIS). Weryfikacja, czy projekt wpisuje się w inteligentne specjalizacje regionu, będzie przeprowadzona na podstawie opisanego przez wnioskodawcę w dokumentacji aplikacyjnej rodzaju działalności gospodarczej, której dotyczy projekt.</p> <p>Zgodnie z Załącznikiem nr 6 do Regulaminu konkursu pn. Kryteria wyboru projektów wraz z metodologią obliczania kryteriów merytorycznych jakościowych Oś priorytetowa I Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka, działanie 1.4 Wsparcie MŚP, poddziałanie 1.4.1 Dotacje bezpośrednie, typ projektu: Rozwój MŚP w ramach kryterium ocenie podlegać będzie przynależność przedmiotu przedsięwzięcia Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 na rzecz inteligentnej specjalizacji (RIS). Weryfikacja, czy projekt wpisuje się w inteligentne specjalizacje regionu, będzie przeprowadzona na podstawie opisanego przez</p>	0

				<p>wnioskodawcę w dokumentacji aplikacyjnej rodzaju działalności gospodarczej, której dotyczy projekt.</p> <p>Wnioskodawca zamierza zgodnie z zapisami punktu B.1 wniosku o dofinansowanie wprowadzić nowy produkt- elementy toczone zdobione o długości do 12 m.</p> <p>Wnioskodawca wskazał w pkt. B.9 biznesplanu zgodność z Regionalną Inteligentną Specjalizacją jaką jest Jakość życia w obszarze Klimat i energia: „(...) <u>wdrażając do linii technologicznej produkcji mniej energochłonnych maszyn i lepsze gospodarowanie zasobem surowcowym(...)</u>”</p> <p><i>Inteligentna specjalizacja wiodąca jakość życia dla województwa podkarpackiego to kompleks obszarów aktywności i rozwiązań, wzajemnie powiązanych, nakierowanych na stworzenie nowego, zrównoważonego modelu funkcjonowania społeczeństwa i ekosystemu, obejmującego mobilność –multimodalny transport, klimat i energię, żywność najwyższej jakości biologicznej i zdrowotnej, energooszczędne budownictwo, zrównoważoną turystykę. Nie jest to sektor, ale kompleks rozwiązań gwarantujących inteligentny rozwój całego Regionu.</i></p> <p><u>Klimat i energia to:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Odnawialne źródła energii i technologie z nimi związane. -Energetyka rozproszona. -Energia słoneczna –innowacyjne technologie solarne umożliwiające wytwarzanie ciepła; ogniwa fotowoltaiczne oparte na nowych materiałach (w tym szczególnie perowskity) oraz inne nowe technologie pozwalające na wytwarzanie energii ze źródeł solarnych. -Energia geotermalna –wydajna i przyjazna dla środowiska produkcja energii w oparciu o ciepło geotermalne. -Biomasa, biogaz, biopaliwa i inne nośniki energii pochodzące z przetwarzania biomasy odpadowej pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz innego rodzaju biomasy roślinnej, z wykluczeniem eksploatacji obszarów leśnych. -Nowe lub ulepszone technologie produkcji biogazu. -Badania dotyczące procesów oczyszczania biogazu do biometanu, z wypracowaniem metod wykorzystania odpadowego CO₂, produkcja bionawozów. -Innowacyjne technologie małoskalowe –do 5MW -do spalania biomasy, z wyłączeniem współspalania. -Prosumenckie źródła energii. -Efektywne energetycznie, prosumenckie (tanie i łatwe w obsłudze) systemy umożliwiające dostosowanie ilości energii wytworzonej w mikroźródłach do zapotrzebowania odbiorcy. -Systemy umożliwiające wykorzystanie energii odpadowej w skali mikro. -Technologie informatyczne służące określaniu warunków przyłączenia oraz prognozy pracy sieci elektroenergetycznych z udziałem energetyki prosumenckiej - ścisły związek z inteligentną specjalizacją informacja i telekomunikacja. -Integracja systemów inteligentnego budynku z systemami obsługi i sterowania energetyki prosumenckiej, z metodami pozyskiwania energii odnawialnej. -Smart grids –inteligentne sieci wewnętrzne i zewnętrzne,
--	--	--	--	--

				<p>rozwiązania zwiększające efektywność, pewność zasilania i bezpieczeństwo pracy sieci elektroenergetycznych, przesyłowych i rozdzielczych, związanych z energią odnawialną i energetyką rozproszoną.</p> <p>-Systemy sterowania i zabezpieczeń małych autonomicznych systemów elektroenergetycznych, rozwiązania dla społeczności lokalnych i przedsiębiorstw, związane z energią odnawialną i energetyką rozproszoną.</p> <p>-Zastosowanie elektrycznych środków transportu lądowego –ściśły związek z inteligentną specjalizacją motoryzacja.</p> <p>-Integracja rozproszonych źródeł energii oraz zasobników energii z systemem elektroenergetycznym, w odniesieniu do energii odnawialnej i energetyki rozproszonej.</p> <p>-Inteligentne zarządzanie zasobami rozproszonymi (energia odnawialna, energetyka rozproszona).</p> <p>-Metody i środki poprawy efektywności energetycznej oraz redukcji strat energii, w odniesieniu do energii odnawialnej i energetyki rozproszonej.</p> <p>-Integracja sieci elektroenergetycznych, sieci telekomunikacyjnych oraz systemów informatycznych, tworzących inteligentne sieci elektroenergetyczne, odnoszące się do energii odnawialnej i energetyki rozproszonej.</p> <p>-Rozwój metod i algorytmów predykcji nasłonecznienia na potrzeby integracji źródeł OZE w ramach inteligentnych sieci elektroenergetycznych.</p> <p>-Rozwój technik magazynowania energii elektrycznej w układach inteligentnych sieci elektroenergetycznych – ściśły związek z inteligentną specjalizacją informacja i komunikacja.</p> <p>-Integracja magazynów energii z instalacjami OZE.</p> <p>-Baterie pojazdów elektrycznych jako zasobniki energii w optymalizacji pracy sieci inteligentnej z odnawialnymi źródłami energii –ściśły związek z inteligentną specjalizacją motoryzacja.</p> <p>-Budownictwo pasywne, zero energetyczne i plus energetyczne (zgodnie z przyjętymi definicjami).</p> <p>-Wytwarzanie materiałów oraz kreowanie nowych technologii, pozwalających na ich wykorzystanie w spełnianiu kryteriów budownictwa pasywnego, zero energetycznego i plus energetycznego.</p> <p>-Architektura obiektów przemysłowych –projektowanie budynków inteligentnych, odejście od powtarzalności, podejście zrównoważone <u>-budownictwo pasywne, zero energetyczne i plus energetyczne.</u></p> <p>-Zintegrowane podejście do systemów zarządzania budownictwem pasywnym, zero energetycznym i plus energetycznym.</p> <p>-Technologie i systemy integrujące zespoły inteligentnych <u>budynków zero energetycznych i plus energetycznych z infrastrukturą inteligentnych miast.</u></p> <p>-Produkcja energooszczędnego sprzętu AGD w klasie A (zgodnie z przyjętymi definicjami).</p> <p>-Biodegradowalne tworzywa sztuczne –nowoczesne biopolimery i biotworzywa, ulegające pełnej biodegradacji, bez pozostawiania toksycznego śladu ekologicznego.</p> <p>-Procesy syntezy i modyfikacji w pełni biodegradowalnych polimerów z surowców odnawialnych, w tym rolniczych i komunalnych.</p> <p>-Optymalizacja wytwarzania energii odnawialnej i systemów rozproszonych poprzez nowoczesne systemy sterowania i monitoringu –ściśły związek z inteligentną specjalizacją informacja i komunikacja.</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>-Działalność badawczo-rozwojowa bezpośrednio związana ze wskazanymi powyżej obszarami, ukierunkowana na wdrażanie wyników badań w produkcji i w społeczeństwie.</p> <p><u>Wprowadzenie na rynek przez Wnioskodawcę produktu jakimi są toczone elementy drewniane stanowiące części elementów konstrukcyjnych lub dekoracyjnych nie wpisuje w żaden sposób w wyżej opisaną Inteligentną Specjalizację jaką jest Jakość życia.</u></p> <p>Ponadto Wnioskodawca zapisał w Biznesplanie w pkt. B.9 pn. Zgodność z Regionalną Inteligentną Specjalizacją, iż projekt wpisuje się w obszar Zrównoważona turystyka (z wyłączeniem turystyki masowej). Zrównoważona turystyka (z wyłączeniem turystyki masowej) to: Wsparcie budowy lub modernizacji obiektów infrastruktury turystycznej w zakresie budownictwa pasywnego, zero energetycznego i plus energetycznego nakierowanych na uzyskanie certyfikatu ekologicznego Ecolabel lub pokrewnych, związanych z:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Turystyką poznawczą. -Turystyką wypoczynkową, ekoturystyką, agroturystyką. -Turystyką kwalifikowaną. -Turystyką zdrowotną. -Turystyką biznesową. -Turystyką religijną. -Turystyką kulinarną. -Enoturystyką. <p>-Działalność badawczo-rozwojowa bezpośrednio związana ze wskazanymi powyżej obszarami, ukierunkowana na wdrażanie wyników badań w produkcji i w społeczeństwie.</p> <p><u>Wprowadzenie na rynek przez Wnioskodawcę produktu jakimi są toczone elementy drewniane stanowiące części elementów konstrukcyjnych lub dekoracyjnych budynków lub budowli nie wpisuje w żaden sposób w wyżej opisaną Inteligentną Specjalizację jaką jest Jakość życia.</u></p> <p>Produktem powstałym w wyniku projektu by spełnić warunek wpisania się do RIS Jakość życia, obszar: Zrównoważona turystyka (z wyłączeniem turystyki masowej) powinien być budynek lub budowla, a nie jedynie jego elementy konstrukcyjne czy dekoracyjne.</p> <p><u>Projekt otrzymuje 0 pkt. w tym kryterium.</u></p> <p><i>Ekspert II:</i></p> <p>W związku ze złożonym w dniu 16 września 2020 r. protestem Wnioskodawcy dokonano ponownego badania przedmiotowego kryterium, pod kątem zarzutów przedstawionych w proteście.</p> <p>Zgodnie z Załącznikiem nr 6 do Regulaminu konkursu pn. Kryteria wyboru projektów wraz z metodologią obliczania kryteriów merytorycznych jakościowych Oś priorytetowa I Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka, działanie 1.4 Wsparcie MŚP, poddziałanie 1.4.1 Dotacje bezpośrednie, typ projektu: Rozwój MŚP w ramach kryterium ocenie podlegać będzie przynależność przedmiotu przedsięwzięcia do regionalnych inteligentnych specjalizacji (RIS) wymienionych w Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 na rzecz inteligentnej specjalizacji (RIS). Weryfikacja, czy projekt wpisuje się w inteligentne</p>
--	--	--	--	--

				<p>specjalizacje regionu, będzie przeprowadzona na podstawie opisanego przez wnioskodawcę w dokumentacji aplikacyjnej rodzaju działalności gospodarczej, której dotyczy projekt.</p> <p>Zgodnie z deklaracją Wnioskodawcy (punkt B.9 Biznesplanu pn. Zgodność z RIS) projekt ma wpisywać się w obszar wskazany w Planie Działań na lata 2014-2020 dla inteligentnej specjalizacji jakość życia, w zakresie Klimat i energia oraz Zrównoważona turystyka (z wyłączeniem turystyki masowej), Wnioskodawca zgodnie z punktem B.1 wniosku o dofinansowanie zamierza wprowadzić do oferty elementy konstrukcji toczone zdobione do długości 12 m.</p> <p>Projekt nie wpisuje się w żaden z obszarów RIS jakość życia opisanych w Planie działania na str. 14 – 19. Zastosowanie mniej energochłonnych maszyn nie jest typem działania określonym w Planie dla ppkt. b) klimat i energia. Zgodnie z zapisami Inteligentnej specjalizacji wiodącej Jakość życia dla województwa podkarpackiego, obszar Klimat i energia to:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Odnawialne źródła energii i technologie z nimi związane. -Energetyka rozproszona. -Energia słoneczna –innowacyjne technologie solarne umożliwiające wytwarzanie ciepła; ogniwa fotowoltaiczne oparte na nowych materiałach (w tym szczególnie perowskity) oraz inne nowe technologie pozwalające na wytwarzanie energii ze źródeł solarnych. -Energia geotermalna –wydajna i przyjazna dla środowiska produkcja energii w oparciu o ciepło geotermalne. -Biomasa, biogaz, biopaliwa i inne nośniki energii pochodzące z przetwarzania biomasy odpadowej pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz innego rodzaju biomasy roślinnej, z wykluczeniem eksploatacji obszarów leśnych. -Nowe lub ulepszone technologie produkcji biogazu. -Badania dotyczące procesów oczyszczania biogazu do biometanu, z wypracowaniem metod wykorzystania odpadowego CO₂, produkcja bionawozów. -Innowacyjne technologie małoskalowe –do 5MW -do spalania biomasy, z wyłączeniem współspalania. -Prosumenckie źródła energii. -Efektywne energetycznie, prosumenckie (tanie i łatwe w obsłudze) systemy umożliwiające dostosowanie ilości energii wytworzonej w mikroźródłach do zapotrzebowania odbiorcy. -Systemy umożliwiające wykorzystanie energii odpadowej w skali mikro. -Technologie informatyczne służące określaniu warunków przyłączenia oraz prognozy pracy sieci elektroenergetycznych z udziałem energetyki prosumenckiej - ścisły związek z inteligentną specjalizacją informacja i telekomunikacja. -Integracja systemów inteligentnego budynku z systemami obsługi i sterowania energetyki prosumenckiej, z metodami pozyskiwania energii odnawialnej. -Smart grids –inteligentne sieci wewnętrzne i zewnętrzne, rozwiązania zwiększające efektywność, pewność zasilania i bezpieczeństwo pracy sieci elektroenergetycznych, przesyłowych i rozdzielczych, związanych z energią odnawialną i energetyką rozproszoną.
--	--	--	--	--

				<p>-Systemy sterowania i zabezpieczeń małych autonomicznych systemów elektroenergetycznych, rozwiązania dla społeczności lokalnych i przedsiębiorstw, związane z energią odnawialną i energetyką rozproszoną.</p> <p>-Zastosowanie elektrycznych środków transportu lądowego –ściśły związek z inteligentną specjalizacją motoryzacja.</p> <p>-Integracja rozproszonych źródeł energii oraz zasobników energii z systemem elektroenergetycznym, w odniesieniu do energii odnawialnej i energetyki rozproszonej.</p> <p>-Inteligentne zarządzanie zasobami rozproszonymi (energia odnawialna, energetyka rozproszona).</p> <p>-Metody i środki poprawy efektywności energetycznej oraz redukcji strat energii, w odniesieniu do energii odnawialnej i energetyki rozproszonej.</p> <p>-Integracja sieci elektroenergetycznych, sieci telekomunikacyjnych oraz systemów informatycznych, tworzących inteligentne sieci elektroenergetyczne, odnoszące się do energii odnawialnej i energetyki rozproszonej.</p> <p>-Rozwój metod i algorytmów predykcji nasłonecznienia na potrzeby integracji źródeł OZE w ramach inteligentnych sieci elektroenergetycznych.</p> <p>-Rozwój technik magazynowania energii elektrycznej w układach inteligentnych sieci elektroenergetycznych – ścisły związek z inteligentną specjalizacją informacja i komunikacja.</p> <p>-Integracja magazynów energii z instalacjami OZE.</p> <p>-Baterie pojazdów elektrycznych jako zasobniki energii w optymalizacji pracy sieci inteligentnej z odnawialnymi źródłami energii –ściśły związek z inteligentną specjalizacją motoryzacja.</p> <p>-Budownictwo pasywne, zero energetyczne i plus energetyczne (zgodnie z przyjętymi definicjami).</p> <p>-Wytwarzanie materiałów oraz kreowanie nowych technologii, pozwalających na ich wykorzystanie w spełnianiu kryteriów budownictwa pasywnego, zero energetycznego i plus energetycznego.</p> <p>-Architektura obiektów przemysłowych –projektowanie budynków inteligentnych, odejście od powtarzalności, podejście zrównoważone -budownictwo pasywne, zero energetyczne i plus energetyczne.</p> <p>-Zintegrowane podejście do systemów zarządzania budownictwem pasywnym, zero energetycznym i plus energetycznym.</p> <p>-Technologie i systemy integrujące zespoły inteligentnych budynków zero energetycznych i plus energetycznych z infrastrukturą inteligentnych miast.</p> <p>-Produkcja energooszczędnego sprzętu AGD w klasie A (zgodnie z przyjętymi definicjami).</p> <p>-Biodegradowalne tworzywa sztuczne –innowacyjne biopolimery i biotworzywa, ulegające pełnej biodegradacji, bez pozostawiania toksycznego śladu ekologicznego.</p> <p>-Procesy syntezy i modyfikacji w pełni biodegradowalnych polimerów z surowców odnawialnych, w tym rolniczych i komunalnych.</p> <p>-Optymalizacja wytwarzania energii odnawialnej i systemów rozproszonych poprzez nowoczesne systemy sterowania i monitoringu – ścisły związek z inteligentną specjalizacją informacja i komunikacja.</p> <p>-Działalność badawczo-rozwojowa bezpośrednio związana ze wskazanymi powyżej obszarami, ukierunkowana na wdrażanie wyników badań w produkcji i</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>w społeczeństwie.</p> <p>Ponadto zgodnie z zapisami Inteligentnej specjalizacji wiodącej Jakość życia dla województwa podkarpackiego, obszar Turystyka zrównoważona wspiera wyłącznie: budowę lub modernizację obiektów infrastruktury turystycznej w zakresie budownictwa pasywnego, zeroenergetycznego i plusenergetycznego nakierowanych na uzyskanie certyfikatu ekologicznego Ecolabel lub pokrewnych. związanych z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Turystyką poznawczą. - Turystyką wypoczynkową, ekoturystyką, agroturystyką. - Turystyką kwalifikowaną. - Turystyką zdrowotną. - Turystyką biznesową. - Turystyką religijną. - Turystyką kulinarną - Enoturystyką. - Działalność badawczo-rozwojowa bezpośrednio związana ze - wskazanymi powyżej obszarami, ukierunkowana na wdrażanie wyników - badań w produkcji i w społeczeństwie. <p>Projekt nie wpisuje się w ww. obszar dla Inteligentnej specjalizacji Jakość życia.</p> <p>Projekt nie wpisuje się również w RIS informatyzacja i telekomunikacja. Niniejszy obszar dotyczy wyłącznie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cloudcomputing wspierający pozostałe inteligentne specjalizacje, - Tworzenie centrów danych i upowszechnianie dostępu do nich, - Rozwój zastosowań rzeczywistości rozszerzonej (wirtualnej, VR, AR) w turystyce, handlu i dystrybucji produktów podnoszących jakość życia, - Internet rzeczy (Internet of Things) , - Zastosowanie IT w opiece nad chorymi i osobami starszymi , - Upowszechnianie aplikacji wspierających osiąganie wysokiej jakości życia (zdrowie, monitoring jakości środowiska, wspieranie inteligentnej turystyki, itp.). <p>Obszary objęte wsparciem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produkcja urządzeń informatycznych, - Działalność związana z oprogramowaniem, - Działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej, - Działalność w zakresie telekomunikacji bezprzewodowej, - Działalność w zakresie telekomunikacji satelitarnej, - Działalność badawczo-rozwojowa bezpośrednio związana z szeroko rozumianym sektorem ICT, ukierunkowana na wdrażanie wyników badań w produkcji i w społeczeństwie. <p>Proponowana działalność nie spełnia powyższych definicji.</p> <p>W niniejszym kryterium projekt otrzymuje 0 pkt.</p>	
--	--	--	--	--	--

III	Potencjał rynkowy rezultatu projektu	15	13	-	<i>Nie oceniano.</i>	13
IV	Stopień innowacyjności produktu/ usługi	14	10	-	<i>Nie oceniano.</i>	10
V	Relacja przychodów do wartości projektu	10	0	-	<i>Nie oceniano.</i>	0
VI	Rodzaj działalności gospodarczej	7	7	-	<i>Nie oceniano.</i>	7
VII	Wkład własny wyższy od wymaganego	5	5	-	<i>Nie oceniano.</i>	5
VIII	Realizacja projektu na obszarach o niskim poziomie aktywności gospodarczej	4	3	-	<i>Nie oceniano.</i>	3
IX	Wpływ projektu na rozwój gospodarczy obszaru objętego programem	3	3	-	<i>Nie oceniano.</i>	3
X	Przyrost zatrudnienia w wyniku realizacji projektu	2	2	-	<i>Nie oceniano.</i>	2
SUMA		100	43	-	-----	43

Zarząd Województwa Podkarpackiego w wyniku ponownego sprawdzenia złożonego wniosku w zakresie spełniania oprotestowanego kryterium, przy wykorzystaniu opinii ekspertów, stwierdza, że projekt nie otrzymał większej liczby punktów w stosunku do oceny pierwotnej, tj. liczby punktów wystarczającej do umieszczenia na liście projektów wybranych do dofinansowania. W związku z powyższym Zarząd Województwa Podkarpackiego nie uwzględni protestu.

Pouczenie

Na podstawie art. 61 ust. 1, 2, 3 ustawy wdrożeniowej, w terminie 14 dni od dnia otrzymania informacji o wyniku rozpatrzenia protestu, Wnioskodawca może w tym zakresie wnieść skargę bezpośrednio do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Rzeszowie – zgodnie z art. 3 § 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz.U. z 2019 r., poz.2325 z późn. zm.).

Skarga wnoszona jest wraz z kompletną dokumentacją w sprawie obejmującą:

- wniosek o dofinansowanie projektu;
- informację o wynikach oceny projektu, o której mowa w art. 46 ust. 3 ustawy wdrożeniowej;
- wniesiony protest;

- informację, o której mowa w art. 58 ust. 1 albo ust. 4 pkt 2, art. 59 albo art. 66 ust. 2 pkt 1 ustawy wdrożeniowej;
- ewentualne załączniki.

Kompletna dokumentacja jest wnoszona w oryginale lub w uwierzytelnionej kopii. Skarga podlega wpisowi stałemu.

Otrzymują:

- 1) BUD – BOB Bogdan Sudoł,
- 2) Pani Agnieszka Czuchra – Dyrektor Departamentu Wspierania Przedsiębiorczości,
- 3) a/a.