



Wniosek o dofinansowanie		Žádost o dotaci	
Fundusz Małych Projektów Turów		Fond malých projektů Turów	
1. Ogólne dane o projekcie		1. Obecné údaje o projektu	
Tytuł projektu		Název projektu	
Rewitalizacja zbiornika wodnego Dolní Sedlo, Hrádek nad Nisou		Revitalizace nádrže Dolní Sedlo, Hrádek nad Nisou	
Okres realizacji projektu (Od pierwszej czynności prawnej, najwcześniej 17.10.2022 r.)		Doba realizace projektu (Od prvního právního úkonu, nejdříve 17.10.2022.)	
Rozpoczęcie	01.11.2023	Začátek	
Zakończenie	31.12.2026	Konec	
2. Dane wnioskodawcy		2. Údaje o žadateli	
Nazwa / instytucja	Město Hrádek nad Nisou	Název / organizace	
Forma prawna	Obec	Právní forma	
NIP	00262854	Identifikační číslo	
Adres	Horní náměstí 73, 463 34 Hrádek nad Nisou	Adresa	
Osoba uprawniona do zaciągania zobowiązań (przedstawiciel statutowy) (imię i nazwisko, tel., e-mail)	Mgr. Josef Horinka, tel. 482 411 400, e-mail: horinka@muhradek.cz	Statutární zástupce (jméno, telefon, email)	
Osoba do kontaktu (imię i nazwisko, tel., e-mail)	Jana Davidová, +420 482 411 431, davidova@muhradek.cz	Kontaktní osoba (jméno, telefon, email)	
3. Dane o projekcie		3. Údaje k projektu	
3.1 Opis projektu		3.1 Popis projektu	



Z czego składa się projekt: Projekt polega na rewitalizacji zbiornika wodnego na obszarze katastralnym Dolní Sedlo, gmina Hrádek nad Nisou, na p.p. nr 383/3 (obszar wodny będący własnością wnioskodawcy) i na p.p. nr 271/2 (grunt leśny będący własnością Republiki Czeskiej). Istniejący zbiornik wodny znajduje się na obszarze bezimiennego lewostronnego dopływu Nysy Łużyckiej na wschodnich zboczach Pogórza Łużyckiego. Rewitalizacja istniejącego obiektu będzie wspierać zbiornik wodny w krajobrazie i różnorodność biologiczną zbiornika poprzez stworzenie strefy litoralnej (biotopu) między samym zbiornikiem a otaczającym go obszarem. Sprawi to również, że sam zbiornik stanie się bardziej atrakcyjny i bliższy środowisku naturalnemu, w którym się znajduje. Wreszcie, dzięki rewitalizacji budynku, część zbiornika będzie nadal służyć jako źródło wody do walki z ewentualnymi pożarami w okolicy. Jakie działania zostaną przeprowadzone, szczegóły techniczne: W ramach rewitalizacji przeprowadzone zostaną następujące działania. - Zbiornik i osadnik pozbędzie się błota - usunięty zostanie cały osad z istniejącego nieskonsolidowanego dna betonowego osadnika, tj. usunięcie 100 mm osadu (w założeniu) z całego dna istniejącego zbiornika - 1140,4 m² oraz usunięcie 200 mm osadu (w założeniu) z całego dna istniejącego zbiornika - 11,2 m². - Wycinka drzew przy obiekcie dystrybucyjnym - wycinka trzech dojrzałych drzew liściastych o obwodach pni 81, 108 i 123 cm. Proponuje się nasadzenia zastępcze dla proponowanej wycinki jako wzmocnienie roślinności w związku z proponowanymi pracami nad zbiornikiem. - Budowa pomostów - dwa pomosty zlokalizowane w najbliższych częściach zbiornika. Pomosty zaprojektowano jako stalową konstrukcję nośną i drewniany pokład. - Utworzenie litoralu (siedliska) - jest to najbardziej znacząca (główna) ingerencja w istniejący zbiornik, gdzie około 1/3 zbiornika zostanie całkowicie zmieniona w celu utworzenia oddzielnego obszaru litoralu o głębokości do 65 cm. Litoral zostanie oddzielony od reszty zbiornika nową granicą gabionową. Na gabionie zostanie również zbudowana kładka dla pieszych z balustradami. Dostęp do kładki zapewniają istniejące schody z jednej strony i nowe schody z drugiej strony. Ponieważ woda od obiektu dzielącego ciek wodny i zbiornik wodny (i przez osadnik) będzie przepływać przez litoral, w gabionie przewidziano dwa przelewy z litoralu do pozostałej części zbiornika. Obszary skał i pniaków zostaną utworzone w obszarze litoralu jako opcje schronienia dla zwierząt. - Dopływ z osadnika - modyfikacja dopływu, w tym utworzenie nowej kładki nad kanałem powierzchniowym. - Remont obiektu wylotowego - umocnienie brzegów narzutem kamiennym oraz budowa nowej części urządzenia wylotowego zbiornika. - Rozbiórka istniejącego budynku dystrybucyjnego i budowa nowego budynku wraz z nową drewnianą kładką i śluzą zbiornika. - Nasadzenia i obszary trawiaiste - nasadzenia w obszarze litoralu i wokół obwodu obszaru litoralu, przyległe obszary zostaną obsiane trawą i zostaną przeprowadzone nasadzenia roślin wodnych i błotnych. Szczegółowa specyfikacja obiektów budowlanych znajduje się w skróconym raporcie technicznym dokumentacji projektowej. Wszystkie proponowane ulepszenia mają wyglądać naturalnie i pasować do istniejących zachowanych struktur. Są to zatem modyfikacje, które łączą granitowe bloki i kamienie (płaska konstrukcja, nasypy, ściany), drewniane profilowane deski tarasowe (kładki, pomosty) i są uzupełnione niezbędnymi odcynkami konstrukcjami stalowymi (siatka gabionowa, balustrady, konstrukcje pomostów, śluz). Ogólna integracja z istniejącym środowiskiem krajobrazowym i ujednolicenie wszystkich elementów krajobrazu osiąga się poprzez proponowane nasadzenia lub obsianie traw. Cel projektu: Głównym celem projektu jest rewitalizacja wodni nadrž, która będzie przyspiewać k zadržu wody v krajine, více se díky úpravám přiblíží přírodnímu prostředí, ve kterém se nachází, bude sloužit jako přirozené prostředí pro drobné vodní živočichy a rostliny, čímž se zvýší ekologická stabilita a biodiverzita území. Dílčím cílem je zvýšení atraktivit území i pro volnočasové aktivity a zachování části objektu pro potřeby vodního zdroje při hašení požárů v okolí. / Głównym celem projektu jest rewitalizacja zbiornika, który przyczyni się do retencji wody w krajobrazie, a dzięki modyfikacjom zbliży się do środowiska naturalnego, w którym się znajduje, służąc jako naturalne siedlisko dla małych zwierząt wodnych i roślin, zwiększając w ten sposób stabilność ekologiczną i różnorodność biologiczną obszaru. Podrzednym celem jest zwiększenie atrakcyjności obszaru dla rekreacji i zachowanie części budynku do wykorzystania jako źródło wody do gaszenia pożarów w okolicy. Wkład projektu w rozwiązywanie problemów wspólnego terytorium: Problemem wspólnego obszaru jest długotrwały spadek ilości wody w krajobrazie. Rewitalizacja zbiorników wodnych jest jednym z elementów, które zwiększą zdolność retencyjną krajobrazu i przyczynią się do równowagi ekosystemu i różnorodności biologicznej. Rewitalizacja zbiornika Dolní Sedlo przyczyni się zatem do rozwiązania problemów wspólnego obszaru Opis problemů, które projekt ma rozwiąat: Miesto Hrádek nad Nisou dáży do realizaci projektův, kterých wyniki przyczyniá się do wykorzystania ciekawych przyrodniczo miejsc, doprowadzá do poprawy ekosystemu, różnorodności przyrodniczej i doprowadzá do wzrostu atrakcyjności obszaru. Projekt ma na celu rozwiązanie obecnego ztego stanu zbiornika, który ma muliste dno, zamulony dopływ, obiekt dystrybucyjny i zlewnia zbiornika są uszkodzone z powodu długotrwałej erozji wodnej i nieprofesjonalnej interwencji człowieka, a obiekt wylotowy składa się z luźnych rur PVC, z których woda wypływa na nieurtworzony teren (można założyć, że promieniowanie UV i warunki pogodowe spowodują degradację materiału i uszkodzenie rur). Problemy te zostaną wyeliminowane dzięki realizacji projektu, ponieważ zbiornik zostanie odwodniony, zatamowany dopływ zostanie wyprowadzony na powierzchnię, istniejąca budowla rozdzielcza zostanie rozebrana i zbudowana nowa, istniejąca budowla wylotowa zostanie zaślepiona, a odcinek wylotowy zostanie wzmocniony ścianami oporowymi. Rozwiązanie problemów poprawi stan zbiornika, doprowadzi do utworzenia litoralu (siedliska), naturalnego siedliska dla zwierząt i roślin wodnych oraz obszaru użytkowego (źródło wody do ewentualnego gaszenia pożarów, miejsce odpoczynku). Rozwiązanie problemów będzie miało również pozytywny wpływ na retencję wody w krajobrazie. W przypadku pozostawienia obszaru bez zmian, funkcja zbiornika zostałaby utracona, siedlisko i różnorodność obszaru nie zostałyby wzmocnione, a zbiornik nie byłby wykorzystywany jako źródło wody do gaszenia pożarów lub jako atrakcyjne miejsce odpoczynku. Opis potencjałów, które projekt ma na celu rozwiąć: Realizacja projektu przyczyni się do poprawy reżimu wodnego zbiornika i regulowanej retencji wody w krajobrazie, rozszerzenia siedlisk gatunków roślin i zwierząt wodnych i podmokłych na tym obszarze, poprawy stabilności ekologicznej obszaru i poprawy atrakcyjności rekreacyjnej obszaru.

3.2 Opis stanu przygotowania projektu do realizacji

V čem projekt spočívá: Projekt spočívá v revitalizaci vodní nádrže v katastrálním území Dolní Sedlo, obec Hrádek nad Nisou, na p.p.č. 383/3 (vodní plocha v majetku žadatele) a na p.p.č. 271/2 (lesní pozemek v majetku České republiky, s.p.). Stávající vodní nádrž se nachází v území na bezjemném levostranném přítoku Lužické Nisy na východních svazích Lužického podhůří. Revitalizací stávajícího objektu bude podpořena zadrž vody v krajine a biodiverzita vodní nádrže, díky vybudování litorálního pásma (biotopu) mezi samotnou nádrží a okolním územím. Dále dojde k zatraktivnění a přiblížení samotné nádrže přírodnímu prostředí, ve kterém se nachází. V neposlední řadě, díky revitalizaci objektu, bude i část nádrže dále sloužit jako vodní zdroj pro hašení případných požárů v okolí. Jaké činnosti budou realizovány, technické údaje: V rámci revitalizace budou realizovány tyto aktivity. - Odbahnění nádrže i usazovací nádrže - bude odtěžen veškerý sediment ze stávajícího nepevného dna z betonové usazovací nádrže, tedy odtěžený sediment o mocnosti 100 mm (předpoklad) z celého dna stávající nádrže - 1140,4 m² a odtěžený sediment o mocnosti 200 mm (předpoklad) z celého dna stávající nádrže - 11,2 m². - Kácení dřevin u rozdělovacího objektu - jedná se o kácení třech vzrostlých listnatých stromů s obvodem kmene 81, 108 a 123 cm. Za navržené kácení jsou navrženy náhradní výsadby jako vegetační úpravy v souvislosti s navrženými pracemi na nádrži. - Vybudování mol - dvě mola umístěna v nejhlubších částech nádrže. Mola jsou navržena na jako nosná ocelová konstrukce a dřevěná terasová plocha. - Vznik litorálu (biotopu) - jedná se o nejzásadnější (hlavní) zásah do stávající nádrže, kdy cca 1/3 nádrže bude kompletně změněna tak, že vznikne oddělená vodní litorální plocha s hloubkou do 65 cm. Od zbytku nádrže bude litorál oddělen novou hranicí z gabionů. Na gabionu bude také zřízena lávka se zábradlím. Na lávku bude přístup na jedné straně po stávajícím schodišti a na straně druhé po schodišti novém. Jelikož voda z rozdělovacího objektu (a přes usazovací nádrž) bude natékat přes litorál, jsou v gabionu zřízeny dva přepady z litorálu do zbyvajících částí nádrže. V ploše litorálu budou zřízeny plochy s kamením a pařezy jako úkrytové možnosti pro živočichy. - Nátok z usazovací nádrže - úprava nátku včetně vytvoření nové lávky přes povrchové koryto - Oprava výtokového objektu - opevnění břehů kamennou rovnaninou a provedení nového vypouštěcího zařízení nádrže. - Demolice stávajícího rozdělovacího objektu a výstavba objektu nového vč. nové dřevěné lávky a stavidla nádrže. - Výsadby a zatravnění - výsadby v ploše litorálu a po jeho obvodu, navazující plochy budou zatravněny a budou provedeny výsadby vodních a bahenních rostlin. Podrobná specifikace stavebních objektů viz souhrnná technická zpráva projektové dokumentace. Veškeré navržené úpravy jsou koncipovány tak, aby působily přirozeně a v souladu se stávajícími zachovými konstrukcemi. Jedná se tedy o úpravy, které kombinují žulové bloky a kameny (rovnaniny, násypy, zídky), dřevěná profilovaná terasová prkna (lávky, mola) a jsou doplněna nezbytnými zinkovanými konstrukcemi z oceli (gabionová síť, zábradlí, konstrukce mol, stavidlo). Celkové zapojení do stávajícího krajinného prostředí a sjednocení veškerých úprav je docíleno pomocí navržených výsadeb resp. zatravnění. Cíl projektu: Hlavním cílem projektu je revitalizace vodní nádrže, která bude přispívat k zadržu vody v krajine, více se díky úpravám přiblíží přírodnímu prostředí, ve kterém se nachází, bude sloužit jako přirozené prostředí pro drobné vodní živočichy a rostliny, čímž se zvýší ekologická stabilita a biodiverzita území. Dílčím cílem je zvýšení atraktivit území i pro volnočasové aktivity a zachování části objektu pro potřeby vodního zdroje při hašení požárů v okolí. Přspěvek projektu k řešení problémů společného území: Problémem společného území je dlouhodobé ubývání vody v krajine. Mezi prvky zvyšující retenční schopnost krajiny patří i revitalizace vodních nádrží, které přispějí k rovnováze ekosystému a biodiverzity. Revitalizace vodní nádrže Dolní Sedlo tedy přispěje k řešení problémů společného území. Popis problémů které chce projekt řešit: Město Hrádek nad Nisou se snaží realizovat projekty, jejichž výstupy přispějí k využití přírodně zajímavých míst, vedou k zlepšení ekosystému, přírodní diversity a vedou ke zvýšení atraktivit území. Projekt chce řešit současný špatný stav vodní nádrže, která má bahňité dno, má zatrubněný nátok, rozdělovací objekt a náhod nádrže je poškozen vlivem dlouhodobého vlivu vodní eroze a neodborným zásahem člověka, vypouštěcí objekt tvoří volně vysunutá PVC trubky, z nichž teče voda na nepevný terén (dá se předpokládat, že vlivem UV záření a povětrnostními podmínkami dojde k degradaci materiálu a poškození trub). Díky realizaci projektu budou tyto problémy eliminovány, neboť nádrž bude odbahněna, zatrubněný nátok bude vnesen na povrch, stávající rozdělovací objekt bude zdemolován a bude vystavěn nový, stávající vypouštěcí objekt bude zaslepen a odtoková část bude zpevněna opěrnými zdmi. Vyřešení problémůlepší stav nádrže, povede ke vzniku litorálu (biotopu), přirozeného prostředí pro vodní živočichy a rostliny a užitkové části (zdroj vody pro případné hašení požárů, odtoková zóna). Vyřešení problémů bude mít i pozitivní vliv na zadrž vody v krajine. Pokud by toto území zůstalo bez zásahu, došlo by k definitivnímu zániku funkce nádrže, nedošlo by k rozšíření míst biotopů a diversity v území, nádrž by se nadále používala ani jako zdroj vody pro hašení požárů, ani jako atraktivní místo k odpočinku. Popis potenciálů, které chce projekt rozvíjet: Realizace projektu přispěje ke zlepšení vodního reżimu nádrže a regulované zadrž vody v krajine, rozšíření míst biotopů pro vodní i mokřadní druhy rostlin a živočichů v území, zlepšení ekologické stability území a zlepšení volnočasové atraktivit území.

3.2 Popis stavu připravenosti projektu k realizaci



<p>Stan gotowości projektu do realizacji jest wysoki. Dokumentacja projektowa do realizacji budowy została przygotowana przez Projektowy ateliér David s.r.o., 04/2020 i została wydana decyzja Urzędu Gospodarki Wodnej (MML). Projekt jest zgodny z dokumentacją planowania przestrzennego - planem miasta Hrádek nad Nisou.</p>	<p>Projekt je vysokém stavu připravenosti. Je zpracovaná projektová dokumentace pro provádění stavby, firmou Projektový ateliér David s.r.o., 04/2020 a vydáno Rozhodnutí vodoprávního úřadu (MML). Projekt je v souladu s územně plánovací dokumentací - územním plánem města Hrádek nad Nisou.</p>
<p>3.3 Rezultaty, wartość dodana i trwałość projektu</p>	<p>3.3 Výsledky, přidaná hodnota a udržitelnost projektu</p>
<p>Rezultátem projektu będzie utworzenie funkcjonalnego zbiornika wodnego, którego jedna trzecia będzie składać się z biotopu litoralnego, w celu zatrzymania wody w krajobrazie, zapewnienia środowiska dla roślin i zwierząt wodnych i błotnych, zapewnienia różnorodności biologicznej obszaru w przyszłych latach, zapewnienia dostaw wody do gaszenia ewentualnych pożarów i stworzenia atrakcyjnego terenu rekreacyjnego, którego projekt będzie w harmonii z otaczającą przyrodą. Wartość dodana: Zbiornik będzie miał pozytywny wpływ na otaczający mikroklimat, poprawi ogólny wygląd terenu i jego otoczenia oraz uczyni go bardziej atrakcyjnym. Zrównoważony charakter projektu. Trwałość zbiornika jest długoterminowa, wydatki w okresie trwałości będą pokrywane w ramach zatwierzonego budżetu miasta na dany rok (utrzymanie zieleni - tereny podmokłe, park.</p>	<p>Výsledkem realizace projektu je vytvoření funkční vodní nádrže, jejíž jednu třetinu bude tvořit litorál - biotop, za účelem zadržky vody v krajině, zajištění prostředí pro vodní a bahenní rostliny a živočichy, zajištění biodiverzity území v budoucích letech, zajištění zásoby vody pro hašení případných požárů a vytvoření atraktivního území pro odpočinek, které svým provedením bude v souladu s okolní přírodou. Přidaná hodnota: Vodní nádrž bude pozitivně ovlivňovat okolní mikroklima,lepší celkový vzhled tohoto místa a jeho okolí, dojde k jeho zakraktivnění. Udržitelnost projektu: Udržitelnost vodní nádrže je dlouhodobá, výdaje v době udržitelnosti budou hrazeny v rámci schváleného rozpočtu města na daný rok (údržba zeleně - mokřady, parky).</p>
<p>3.4 Opis zakładanego efektu środowiskowego</p>	<p>3.4 Popis předpokládaného vlivu na životní prostředí</p>
<p>Proponowane ulepszenia gospodarki wodnej istniejącego zbiornika poprawią funkcje ekologiczne i powiązania w krajobrazie, będą miały wpływ na różnorodność przyrodniczą, przyczynią się do zwiększenia retencji wody w krajobrazie oraz będą chronić rośliny i zwierzęta: - Stworzenie litoralu z nasadzeniami i stworzenie możliwości schronienia między skałami i pniami dla płazów i bezkręgowców. - Tworzenie nowych nasadzeń zgodnie ze strefą wilgotności (biorąc pod uwagę bliskość powierzchni wody i zacienienie), w tym rodzaje traw, tworzy obszary przejściowe i zwiększa różnorodność. - Wyprowadzenie dopływu ze zbiornika sedymentacyjnego na powierzchnię w postaci wyłożonego kamieniami kanału z nasadzeniami pozwoli na rozprzestrzenienie się gatunków roślin i zwierząt z istniejącego strumienia bliżej zbiornika, co zwiększy różnorodność i stabilność. - Wdrożenie modyfikacji zwiększających atrakcyjność (pomosty) i drożność (kładki, ukształtowanie terenu) obszaru dla rekreacji zwiększy świadomość społeczeństwa w zakresie modyfikacji prac wodnych w sposób przyjazny dla przyrody.</p>	<p>Navržené vodohospodářské úpravy na stávající nádrži zlepší ekologické funkce a vazby v krajině, budou mít vliv na přírodní diverzitu, přispějí tak k zvýšení zadržky vody v krajině, k ochraně rostlin a živočichů, a to díky: • Vytvoření litorálu s výsadbou rostlin a vytvoření úkrytových možností mezi kameny a pařezy pro obojživelníky a bezobratlé. • Vytvoření nových výsadeb podle vlhkostní zóny (s ohledem na blízkost k vodní hladině a zastínění) vč. typů zatravnění vytváří přechodové plochy a zvyšuje diverzitu. • Vynesení nátoků z usazovací nádrže na povrch do podoby koryta opatřeného kamennou rovnalinou s výsadbou umožní rozšíření rostlinných a živočišných druhů od stávajícího potoka blíže k nádrži, což vede ke zvýšení diverzity a stability. • Provedení úprav zvyšujících atraktivitu (mola) a propustnost (lávky, tvar terénu) území pro rekreaci umožní zvýšení povědomí obyvatelstva o úpravách vodních děl přírodě blízkým způsobem.</p>
<p>3.5 Opis oddziaływania projektu na drugą stronę granicy</p>	<p>3.5 Popis dopadu projektu na druhou stranu hranice</p>
<p>Obszar zrewitalizowanego zbiornika będzie ogólnodostępny. W pobliżu zbiornika trasa rowerowa nr 25 łączy się z międzynarodowymi trasami Odra-Nisa i Hřebenovka, które zabiorą odwiedzających do Polski. Dzięki realizacji projektu obszar ten może stać się atrakcyjnym miejscem postoju i ewentualnego odpoczynku nie tylko dla lokalnych mieszkańców, ale także dla krajowych i zagranicznych turystów z okolic (CZ, PL, D).</p>	<p>Území revitalizované vodní nádrže bude veřejně přístupné. Nedaleko od nádrže vede cyklotrasa č.25, která navazuje na mezinárodní trasy Odra-Nisa a Hřebenovka, po které se návštěvníci dostanou až na území Polska. Díky realizaci projektu se toto území může stát atraktivním místem pro zastavení a případný odpočinek nejen místních obyvatel, ale i tuzemských a zahraničních návštěvníků z blízkého okolí (CZ, PL, D).</p>
<p>4. Oświadczenie wnioskodawcy</p>	<p>4. Prohlášení žadatele</p>



<p>Wnioskodawca zapewnia o prawidłowości i kompletności podanych informacji, zarówno we wniosku, jak i w załącznikach do tego wniosku, w obu wersjach językowych. Decydujący jest język wnioskodawcy. Załączniki są elementem tego wniosku. Wnioskodawca jest świadomy, że nieprawidłowe informacje lub niekompletne, brakujące lub niezłożone w terminie, ewentualnie niedostarczone dodatkowo oświadczenia lub dokumenty do wniosku mogą skutkować natychmiastowym rozwiązaniem umowy o dofinansowanie oraz ewentualnie wezwaniem do zwrotu środków finansowych.</p> <p>Wnioskodawca jest świadomy, że każda zmiana informacji podanych we wniosku lub informacji o celu wykorzystania (w terminie celowego wykorzystania) i innych okolicznościach decydujących o zatwierdzeniu w formie Umowy o dofinansowanie musi być niezwłocznie zgłoszona na piśmie do Sekretariatu FMP.</p> <p>Całkowite finansowanie/prefinansowanie projektu jest zapewnione.</p> <p>Wnioskodawca wyraża zgodę na przetwarzanie swoich danych w zakresie niezbędnym dla prawidłowego zarządzania FMP przez organy kontroli i nadzoru w celu ochrony interesów finansowych FMP.</p> <p>Wnioskodawca wyraża zgodę, aby dane dotyczące projektu, nawet jeśli zawierają dane osobowe, były upublicznione w ramach publicznych działań informacyjnych i komunikacyjnych. Ponadto wnioskodawca wyraża zgodę na upublicznienie rezultatów i raportów z realizacji projektu w części lub w całości.</p> <p>Przepisy Unii Europejskiej dotyczące ochrony danych, wdrożone za pośrednictwem krajowych przepisów o ochronie danych, pozostają w mocy. Dotyczy to praw do ochrony danych i sposobów ich wykonywania uregulowanych tymi przepisami.</p> <p>Wnioskodawca zapewnia, że reprezentowana przez niego instytucja nie jest w stanie upadłości, likwidacji lub zarządu komisarycznego. Budżet w zakresie wydatków związanych z projektem nie jest zablokowany Ponadto nie wydano żadnego prawomocnego wyroku, nakazu karnego lub warunkowego umorzenia postępowania karnego z powodu czynu niedozwolonego o charakterze majątkowym.</p> <p>Wnioskodawcy nie jest również znane żadne prowadzone przeciwko niemu postępowanie karne w sprawie podejrzenia wyłudzenia dotacji lub innego przestępstwa przeciwko mieniu.</p> <p>Wnioskodawca umożliwi odpowiednim organom kontrolnym przeprowadzenie w dowolnym momencie kontroli należytego wykorzystania środków bezpośrednio na miejscu. Upoważnieni kontrolerzy i audytorzy otrzymają na żądanie niezbędne informacje i będą mogli zapoznać się z dokumentami.</p> <p>Wnioskodawca oświadcza, że zarówno dokumentacja projektowa, jak i procedury związane z realizacją projektu na każdym jego etapie są zgodne / będą zgodne z przepisami krajowymi, w szczególności dotyczącymi ochrony środowiska, prawa budowlanego, prawa wodnego, zamówień publicznych, etc.</p> <p>Wydatek lub jego część nie jest finansowany ze źródeł publicznych dwukrotnie. W przypadku, gdy wydatek lub jego część finansowana jest z kilku źródeł publicznych, ich suma nie może przekroczyć 100 % wartości wydatku.</p>	<p>Żadatel ujiściuje o sprawności a úplnosti uvedených údajů, jak v žádosti, tak i v přílohách této žádosti, a to v obou jazykových verzích. Jazyk žadatele je rozhodující. Přílohy jsou součástí této žádosti. Žadatel je obeznán s tím, že nesprávné údaje nebo neúplná, chybějící nebo včas nepředložená, popř. dodatečně nedodaná prohlášení nebo dokumenty k žádosti mohou mít za následek okamžité vypovězení Smlouvy o financování a příp. požadavky na vrácení finančních prostředků.</p> <p>Žadatel je známo, že jakákoliv změna údajů uvedených v žádosti nebo údajů o účelu využití (v rámci lhůty účelného využívání) a dalších okolností rozhodujících pro schválení v podobě Smlouvy o financování musí být neprodleně písemně oznámeny sekretariátu FMP.</p> <p>Celkové financování / předfinancování projektu je zajištěno.</p> <p>Žadatel souhlasí se zpracováním svých údajů v rozsahu nezbytném pro řádné řízení FMP kontrolními a dozorovými orgány za účelem ochrany finančních zájmů FMP.</p> <p>Žadatel souhlasí s tím, že údaje týkající se projektu, i když obsahují osobní údaje, budou zveřejněny v rámci informací pro veřejnost a komunikačních opatření. Dále žadatel souhlasí s tím, že výsledky a zprávy z realizace projektů budou částečně či úplně zveřejněny.</p> <p>Předpisy Evropské unie týkající se ochrany údajů, implementované prostřednictvím národních předpisů o ochraně údajů, zůstávají v platnosti. Jedná se o práva na ochranu údajů a způsoby jejich výkonu upravené těmito předpisy.</p> <p>Žadatel ujiściuje, že se jím zastupovaná instituce nenachází v konkurzním řízení, není likvidována nebo v nucené správě. Rozpočet v rozsahu výdajů souvisejících s projektem není blokováno. Dále nebyl vydán žádný pravomocný rozsudek, trestní příkaz nebo podmíněně zastavení trestního řízení z důvodu trestného činu majetkové povahy. Žadatel si rovněž není vědom toho, že by proti němu bylo vedeno trestní řízení pro podezření z dotačního podvodu nebo jiného trestného činu proti majetku.</p> <p>Žadatel umožní příslušným kontrolním orgánům kdykoli zkontrolovat řádné využití prostředků přímo na místě. Pověřeným kontrolorům a auditorům budou na požádání poskytnuty potřebné informace a bude jim umožněno nahlédnout do podkladů.</p> <p>Žadatel prohlašuje, že jak projektová dokumentace, tak i postupy související s realizací projektu v každém jeho stádiu jsou/budou v souladu s národními předpisy, zejména těmi, které se týkají ochrany životního prostředí, stavebního práva, vodního práva, veřejných zakázek, atd.</p> <p>Výdaj nebo jeho část není financován z veřejných zdrojů dvakrát. Pokud se na financování výdaje nebo jeho části podílí více veřejných zdrojů, nesmí jejich součet překročit 100 % hodnoty výdaje.</p>
5. Przyjęcie do wiadomości przez wnioskodawcę	5. Vzetí na vědomí žadatelem
Wnioskodawcy nie przysługuje prawne roszczenie do uzyskania dofinansowania z Funduszu Małych Projektów.	Žadatel nemá právní nárok na získání podpory z Fondu malých projektů.

Podpis statutárního orgánu žadatele / Podpis organu statutového wnioskodawcy	
Podpis	