



Wniosek o dofinansowanie		Žádost o dotaci
Fundusz Małych Projektów Turów		Fond malých projektů Turův
1. Ogólne dane o projekcie		1. Obecné údaje o projektu
Tytuł projektu		Název projektu
Utworzenie alei drzew owocowych jako ekostabilizacyjnych elementów w krajobrazie w miejscowości Opolno Zdrój na pograniczu polsko-czeskim		Vytvoření aleje ovocných stromů jako ekostabilizačních krajinných prvků v obci Opolno Zdrój v polsko českém pohraničí
Okres realizacji projektu (Od pierwszej czynności prawnej, najwcześniej 17.10.2022 r.)		Doba realizace projektu (Od prvního právního úkonu, nejdříve 17.10.2022.)
Rozpoczęcie	31.03.2024	Začátek
Zakończenie	31.05.2025	Konec
2. Dane wnioskodawcy		2. Údaje o žadateli
Nazwa / instytucja	Gmina Bogatynia	Název / organizace
Forma prawna	Jednotka územní samosprávy/Jednostka samorządu terytorialnego	Právní forma
NIP	615-18-10-987	Identifikační číslo
Adres	ul. Daszyńskiego 1, 59-920 Bogatynia	Adresa
Osoba uprawniona do zaciągania zobowiązań (przedstawiciel statutowy) (imię i nazwisko, tel., e-mail)	Burmistrz Miasta i Gminy Bogatynia / Starosta města a gminy Bogatynia Wojciech Dobrołowicz Tel. 75 77 25 116 biuro.burmistrza@bogatynia.pl	Statutární zástupce (jméno, telefon, email)
Osoba do kontaktu (imię i nazwisko, tel., e-mail)	Łukasz Roszkowski Tel. 501306387 lukasz.roszkowski@bogatynia.pl	Kontaktní osoba (jméno, telefon, email)
3. Dane o projekcie		3. Údaje k projektu
3.1 Opis projektu		3.1 Popis projektu



Gmina Bogatynia cechuje się bardzo rozbudowaną siecią zadrzewień i zakrzewień różnego typu. Są to zarówno niewielkie wyspy o charakterze leśnym rozrzucone w krajobrazie polnym, jak i nasadzenia, w tym rekultywacyjne na terenach pokopalnianych. Projekt polegał będzie na utworzeniu zadrzewień śródpolnych w formie szpalery drzew owocowych w miejscowości Opolno Zdrój na działce nr 300/3 AM 5 o długości ok. 236 m w pasie drogi granutowej w granicach obrębu Opolno Zdrój. Nasadzenia planowane są wzdłuż istniejącego chodnika łączącego osiedle budynków wielorodzinnych z miejscowością. Chodnik, przy którym będą prowadzone nasady stanowi główny ciąg komunikacyjny, który umożliwi mieszkańcom Opolna Zdroju bezpieczne dojście do przystanku autobusowego, szkoły, przedszkola i przychodni zdrowia. W przyszłości będzie rozbudowany o drogę rowerową połączoną z siecią dróg rowerowych na terenie Republiki Czeskiej. Chodnik przebiega w odkrytym terenie przecinając pola uprawne. Z uwagi na przebieg oświetlenia ulicznego planowane jest jednostronne nasadzenie szpalery drzew. Ze względu na przyrodniczych, historycznych i środowiskowych do nasadzeń wybrano autochtoniczną odmianę niskich jabłoni. W ramach projektu zostanie nasadzonych ok. 60 szt. drzew owocowych rodzimego gatunku jabłoni. Utworzą one jednostronną aleję drzew owocowych. Nasadzenia będą przeciwdziałać obniżeniu wód gruntowych, przyczyniając się do poprawy stosunków wodnych na pograniczu polsko czeskim, z zachowaniem celów przyrodniczych. Dzięki podjętym działaniom poszerzy się środowisko życia wielu gatunków zwierząt i roślin w tym rzadkich i zagrożonych, żyjących w ekosystemie łądowym. Drzewa przyczynią się do zwiększenia różnorodności biologicznej. Staną się źródłem pożywienia i naturalnym środowiskiem dla wielu gatunków. Jedna jabłoń produkuje wystarczająco dużo owoców, które stanowią pożywienie dla ptaków, owadów i dzikich zwierząt. Można je sadzić na bardzo małej powierzchni, dostając w zamian fantastyczny efekt ekologiczny. Drzewa poprawiają jakość życia obcujących z naturą, są miejscem naturalnego magazynowania wody. Stanowią swego rodzaju zbiorniki retencyjne. Wśród upraw rolnych są jedynym miejscem, gdzie nie występuje tzw. „podeszwa płuzna”, czyli ubita na skutek zabiegów mechanicznych warstwa gleby pod powierzchnią orną. Gęsty system korzeniowy drzew penetruje w głąb i na boki teren, absorbuje ogromne ilości wody - działa jak zbiornik retencyjny. Obszar objęty projektem, położony na granicy polsko czeskiej, ma ogromny wpływ na klimat nie tylko na terytorium Polski ale również na teren obszaru przygranicznego, w tym na teren Republiki Czeskiej. Wpływa również na szeroko rozumiany krajobraz. Zakładane aleje, w celu spełniania funkcji społecznych, są ukierunkowane na zaspokajanie potrzeb ludzkich w zakresie wypoczynku, rekreacji, estetyki otoczenia i edukacji. Mają one szczególne znaczenie na obszarach o małej lesistości. Obszar śródpolny jest właśnie takim miejscem, istniejące zadrzewienia stanowią niejako substytut ekosystemów leśnych i podnoszą walory terenu. Wpływają korzystnie na rozwój turystyki, co pośrednio ma znaczenie ekonomiczne dla mieszkańców Polski i Czech. Zwiększenie zadrzewienia w rejonie wsi Opolno Zdrój jest niezwykle ważne ze względu na bezpośrednie sąsiedztwo wyrobiska KWB Turów. Głównym problemem tego obszaru jest obniżenie wód gruntowych i przekroczenie zanieczyszczeń w powietrzu w szczególności pyłów PM 2,5 i PM 10 pochodzących z działalności kopalni. Drzewa absorbują gazy zanieczyszczające, tj.: tlenki azotu, ozon, amoniak, dwutlenek siarki. Działają również jak filtr, pochłaniają nieprzyjemne zapachy poprzez „uwięzienie” ich w liściach. Według badań Zakładu Badań Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN w Poznaniu, w krajobrazie zadrzewionym wsiają w glebę o 30 mm więcej wody niż w terenie pozbawionym drzew. Innym, ważnym elementem stanowiącym o roli wodochronnej zadrzewień, jest ich przeciwdziałanie zanieczyszczaniu wód. Jedno dojrzałe drzewo pochłania 300 do 500 l wody na dobę. Wraz z nią pobiera ogromną ilość związków chemicznych, w tym nawozów i przyczynia się do oczyszczania z nich gleby. Celem projektu jest przeciwdziałanie obniżeniu wód gruntowych, poprawa stosunków wodnych poprzez zatrzymanie wody przez planowane do posadzenia drzewa. Projekt ma służyć zwiększeniu pojemności retencyjnej gleby i przeciwdziałaniu jej wysuszeniu w wyniku oddziaływania wiatru.

Gmina Bogatynia se wyróżnia bardzo rozległą siecią stromowców i keřowych porostů růżnego druhu. Jsou to malé lesní rekrutky roztroušené v polní krajině a také výsadby včetně rekultivačních ploch na potěžebním území. Projekt bude spočívat ve vytvoření mezi poli stromových porostů v podobě řady ovocného stromořadí v obci Opolno Zdrój na pozemku č. 300/3 AM 5 v délce asi 236 m v pásmu polní cesty v hranicích katastrálního území Opolno Zdrój. Výsadby jsou plánovány podél stávajícího chodníku spojujícího sídliště bytových domů s obcí. Chodník, u kterého bude prováděna výsadba, je hlavní pozemní komunikací, která umožňuje obyvatelům Opolna Zdroje bezpečný příchod na autobusovou zastávku, do školy, školky a zdravotního střediska. V budoucnu bude rozšířen o cyklostezku napojenou na síť cyklotras v České republice. Chodník vede v otevřeném terénu a protíná zemědělskou půdu. S ohledem na průběh pouličního osvětlení se počítá s výsadbou stromořadí na jedné straně. Z přírodních, historických a ekologických hledisek byla pro výsadbu vybrána původní odrůda nízkých jabloní. V rámci projektu bude vysazeno asi 60 ovocných stromů domácího druhu jabloní. Vytvoří jednostrannou alej ovocných stromů. Výsadby zabrání poklesu hladiny spodních vod, přispějí ke zlepšení vodních poměrů v polsko-českém pohraničí při zachování přírodních cílů. Díky provedeným opatřením dojde k rozšíření životního prostředí mnoha druhů živočichů a rostlin, včetně významných a ohrožených druhů, žijících v suchozemském ekosystému. Stromy přispějí ke zvýšení biologické diverzity. Stanou se zdrojem potravy a přirozeným prostředím pro mnoho druhů. Jedna jablň plodí dostatek ovoce, které je potravou pro ptactvo, hmyz a divoká zvířata. Lze je vysazovat na velmi malé ploše a na oplátku získat úžasný ekologický efekt. Stromy zlepšují kvalitu života lidí přicházejících do styku s přírodou, jsou místem přirozeného uložení vody. Jsou to jakési retenční nádrže. Mezi zemědělskými plodinami jsou jediným místem, kde nevzniká tzv. „dno brázdy“, tedy vrstva zeminy pod ornou půdou ztuhlá v následku mechanického zpracování. Hustý kořenový systém stromů proniká hluboko a do stran terénu, absorbuje obrovské množství vody - funguje jako retenční nádrž. Území zahrnuté do projektu ležící na polsko-české hranici má obrovský vliv na klima nejen na území Polska, ale i v přilehlých oblastech, včetně území České republiky. Ovlivňuje také široce chápanou krajinu. Zakládání alejí určené k plnění společenských funkcí jsou zaměřena na uspokojování lidských potřeb v oblasti odpočinku, rekreace, estetiky prostředí a vzdělávání. Jsou zvláště důležité na území s malým lesním porostem. Proluky mezi poli jsou právě takovým místem, stávající stromové porosty jsou jakousi náhradou lesních ekosystémů a zvyšují hodnotu území. Mají pozitivní vliv na rozvoj cestovního ruchu, což má nepřímý ekonomický význam pro obyvatele Polska a České republiky. Zvýšení stromových porostů kolem obce Opolno Zdrój je mimořádně důležité s ohledem na bezprostřední blízkost těžby KWB Turów. Hlavním problémem této oblasti je pokles hladiny spodních vod a nadměrné znečištění ovzduší, zejména prachem PM2,5 a PM10 pocházejícím z provozu dolu. Stromy adsorbují znečišťující plyny, tj.: oxidy dusíku, ozon, čpavek, oxid siřičitý. Fungují také jako filtr, pohlcují nepříjemné pachy tím, že je „uvězní“ v listech. Podle výzkumu Zemědělského a lesnického výzkumného ústavu Polské akademie věd v Poznani, v krajině se stromovými porosty vsáknou do půdy o 30 mm více vody než na území bez stromů. Dalším důležitým prvkem vodoochranné role stromových porostů je jejich působení proti znečištění vod. Jeden vzrostlý strom absorbuje 300 až 500 litrů vody denně. S ní nasává obrovské množství chemických sloučenin včetně hnojiv a pomáhá od nich očistit půdu. Cílem projektu je zabránit úbytku podzemních vod a zlepšit vodní poměry zadržováním vody stromy plánované k výsadbě. Projekt má zvýšit retenční schopnost půdy a zabránit jejímu vysychání vlivem větru.



3.2 Opis stanu przygotowania projektu do realizacji	3.2 Popis stavu připravenosti projektu k realizaci
<p>Realizacja projektu będzie odbywała się wyłącznie na terenach należących do Gminy Bogatynia. Prace realizowane w ramach projektu nie wymagają uzyskania pozwoleń, zgód i zgłoszenia.</p>	<p>Projekt bude realizován pouze na území patřícím Gmině Bogatynia. Práce prováděné v rámci projektu nevyžadují získání povolení, souhlasů nebo oznámení.</p>
3.3 Rezultáty, wartość dodana i trwałość projektu	3.3 Výsledky, přidaná hodnota a udržitelnost projektu
<p>Utworzenie alei z 60 szt. drzew owocowych starych, autochtonicznych gatunków jabłoni. W przypadku drzew owocowych, rosnących poza sadami, ich rola ogranicza się przede wszystkim do utrzymania poziomu wód gruntowych oraz dostarczania pokarmu ptakom i innym drobnym zwierzętom. Pośrednie funkcje produkcyjne zadrzewienia pełnią w zwiększaniu plonów w uprawach rolnych. O ile w bezpośrednim sąsiedztwie upraw z drzewami plon jest nieco niższy, to już w głębi pola zbiory są o około 10% wyższe niż z terenów całkowicie pozbawionych zadrzewień. Ponadto przynajmniej niektóre drzewa oraz wiele krzewów i rośliny zielne dostarczają tzw. „pożytków pszczelich”. Planowane zadrzewienia wpłyną na klimat, biocenozę oraz na krajobraz. Aleje zakładane do celu spełniania funkcji społecznych, są ukierunkowane na zaspokajanie potrzeb ludzkich w zakresie wypoczynku, rekreacji, estetyki otoczenia i edukacji. Mają one szczególne znaczenie na obszarach o małej lesistości. Stanowią niejako substytut ekosystemów leśnych i podnoszą walory terenu. Wprowadzanie nowych nasadzeń, szczególnie na gruntach porolnych, powoduje powstanie mikrosiedlisk w miejscach pozbawionych dawnej pokrywy roślinnej. O ile nie zostaną one odpowiednio zabezpieczone, będą kolonizowane najpierw przez gatunki o krótkich cyklach życiowych (głównie segetalne i ruderalne), a więc na tym etapie pobocza drogi staną się rozsadnikiem tej grupy roślin. Jednocześnie bogactwo florystyczne, typowe dla wczesnych stadiów sukcesyjnych, sprzyja pojawianiu się wielu pszczołowatych. W kolejnych latach wkraczać będą byliny i taksony drzewiaste. Ich udział będzie redukowany stosowaniem zabiegów pielęgnacyjnych, głównie koszenia. Proponowane zabiegi zmierzają do kreacji na poboczach dróg pokrywy roślinnej o cechach półnaturalnych, a nawet naturalnych i tym samym wzrostu różnorodności biologicznej w antropogenicznym krajobrazie agrocenoz. Właściwy skład i struktura istniejących oraz proponowanych zadrzewień przyczynią się do wzmocnienia pełnionych przez nie funkcji. Trwałość projektu obejmuje 5 lat. Trwałość projektu zapewni pielęgnacja nowych nasadzeń w okresie 5 lat od zakończenia realizacji projektu. Wybrany wykonawca w tym okresie będzie zobligowany umową do utrzymania w dobrym stanie posadzonych roślin i uzupełnieniu ewentualnych ubytków.</p>	<p>Vytvoření aleje s 60 ovocnými stromy starých, autochtonních druhů jabloní. V případě ovocných stromů rostoucích mimo sady se jejich role omezuje především na udržování hladiny spodních vod a dodávání potravy ptactvu a dalším drobným živočichům. Nepřímé produkční funkce stromových porostů přispívají ke zvýšení výnosů zemědělských plodin. Zatímco v bezprostřední blízkosti plodin se stromy je výnos o něco nižší, pak již v hloubi pole je sklizeň asi o 10 % vyšší než na území zcela zbaveném stromových porostů. Kromě toho alespoň některé stromy a mnoho keřů a bylin dodává tzv. „požitky pro včely“. Plánované stromové porosty ovlivní klima, biocenózu a krajinu. Aleje zakládáné pro plnění společenských funkcí jsou zaměřeny na uspokojování lidských potřeb v oblasti odpočinku, rekreace, estetiky prostředí a vzdělávání. Jsou zvláště důležité na území s malým lesním porostem. Jsou jakoby náhradou lesních ekosystémů a zvyšují hodnotu terénu. Provádění nových výsadeb, zejména na bývalé zemědělské půdě, způsobuje vznik mikrostanovišť v místech zbavených dřívějšího vegetačního pokryvu. Pokud nebudou řádně chráněny, budou nejprve kolonizovány vegetací s krátkým životním cyklem (hlavně segetální a ruderalní), takže v této fázi se okraje cest stanou semeništěm této skupiny rostlin. Zároveň floristická bohatost, typická pro raná stádia sukcese, podporuje vznik mnoha včelstev. V dalších letech se objeví trvalky a dřevinné taxony. Jejich podíl bude snižován používáním ošetřovacích zákroků, především sečením. Navržená opatření jsou zaměřena na vytvoření na krajnicích silnic polopřirozeného až přirozeného rostlinného pokryvu a tím zvýšení biodiverzity v antropogenní krajině agrocenóz. Správná skladba a struktura stávajících i navrhovaných stromových porostů přispěje k posílení jejich funkcí. Udržitelnost projektu je 5 let. Udržitelnost projektu bude zajištěna péčí o nové výsadby po dobu 5 let od ukončení projektu. Po tuto dobu bude vybraný zhotovitel smlouvou povinen udržovat vysazené rostliny v dobrém stavu a doplňovat případné ztráty.</p>
3.4 Opis zakładanego efektu środowiskowego	3.4 Popis předpokládaného vlivu na životní prostředí
<p>Nasadzona aleja drzew owocowych przyczyni się do utrzymania poziomu wód na obszarze projektu, drzewa pomogą zapobiegać przesuszeniu gleby na sąsiadujących polach uprawnych. Ponadto kryte drzewa mają nie tylko działanie uspokajające, ale również działają jako naturalna klimatyzacja. Strategiczne rozmieszczenie drzew przy ciągu komunikacyjnym znacznie zmniejszy temperaturę. Drzewa schłodzą przyległy betonowy chodnik, zapewniając cień i wodę. Oprócz chłodzenia, drzewa pomagają również oszczędzać wodę. Ze względu na dostarczany cień woda powoli wyparowuje z niskiej roślinności. Drzewa są jednym z najlepszych partnerów w rolnictwie. Działają pozytywnie na kilka sposobów: zmniejszają erozję gleby, zwiększają jej płodność i utrzymują wilgoć. Opadłe liście drzew obniżają temperaturę gleby i zapobiegają nadmiernemu zawilgoceniu gleby. Rozkładające się liście opadające na ziemię zamieniają się w składniki odżywcze potrzebne do wzrostu roślin i zapewniają rozwój mikroorganizmów.</p>	<p>Vysazená alej ovocných stromů přispěje k udržení hladiny vody na území projektu, stromy pomohou zabránit vysychání půdy na sousedních zemědělských plochách. Kromě toho zakryté stromy nejen mají uklidňující účinek, ale také působí jako přirozená klimatizace. Strategické umístění stromů podél pozemní komunikace výrazně sníží teplotu. Stromy budou ochlazovat přilehlý betonový chodník a zajišťovat tak stín a vodu. Kromě ochlazování stromy také pomáhají šetřit vodu. Díky poskytnutému stínu se voda pomalu odpařuje z nízké vegetace. Stromy jsou jedním z nejlepších partnerů v zemědělství. Působí pozitivně v několika směrech: snižují erozi půdy, zvyšují její úrodnost a zadržují vláhu. Spadané listí stromů snižuje teplotu půdy a zabraňuje nadměrné vlhkosti půdy. Rozkládající se listí padající na zem se mění na živiny potřebné pro růst rostlin a zajišťují rozvoj mikroorganismů.</p>
3.5 Opis oddziaływania projektu na drugą stronę granicy	3.5 Popis dopadu projektu na druhou stranu hranice



<p>Projekt realizowany na pograniczu polsko - czeskim ma wpływ na obie strony granicy, ponieważ jest to projekt proekologiczny. Oszczędność wody, poprawa jakości powietrza, pożywienie dla pszczoł i innych owadów to nic innego jak wspieranie natury. Nasadzone aleje poprawią estetykę okolicy która zachwyci kolorami i zapachami, a tym samym poprawi jakość życia ludzi obcujących z naturą po obu stronach granicy. Drzewa to magazyny bioróżnorodności, są schronieniem dla małych ssaków, owadów, ptaków oraz zapylaczy, w tym pszczoł, które zbierając pyłek pełnią pożyteczną rolę w ekosystemie. Planowane działania służąc będą usuwaniu skutków zmian klimatycznych, nasadzone aleje pozwolą oczyszczać nasze wspólne środowisko oraz ograniczą negatywne skutki zmian klimatu, poprawią retencję wód opadowych, będą filtrować powietrze i obniżą jego temperaturę zarówno po stronie polskiej jak i czeskiej. Mocno rozwinięta sieć dróg po stronie czeskiej oraz bliskość kompleksu energetycznego Turów wpływa niekorzystnie na zanieczyszczanie powietrza. Realizowany projekt wpłynie na ograniczenie pyłów, związków azotu i obniżenie temperatury po obu stronach pogranicza polsko czeskiego.</p>	<p>Projekt realizowany v polsko-českém pohraničí má vliv na obě strany hranice, protože je to proekologický projekt. Úspora voda, zlepšení kvality ovzduší a potrava pro včely a další hmyz není nic jiného než podpora přírody. Vysazené aleje zlepšují estetiku okolí, které uchvátí barvami a vůněmi, a tímto zlepšují kvalitu života lidí přicházejících do styku s přírodou na obou stranách hranice. Stromy jsou úložištěm biodiverzity, jsou úkrytem pro drobné savce, hmyz, ptactvo a opylovače, včetně včel, které sběrem pylu plní užitečnou roli v ekosystému. Plánované aktivity budou sloužit k odstranění dopadů změny klimatu, vysazené aleje pomohou vyčistit naše společné životní prostředí a omezí negativní dopady změny klimatu, zlepšují zadržování dešťové vody, budou filtrovat vzduch a sníží jeho teplotu jak na polské, tak i české straně. Široce rozvinutá silniční síť na české straně a blízkost energetického komplexu Turów má negativní vliv na znečištění ovzduší. Realizovaný projekt omezí prašnost, sloučeniny dusíku a sníží teplotu na obou stranách polsko-českého pohraničí.</p>
4. Oświadczenie wnioskodawcy	4. Prohlášení žadatele



<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. 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 ujściuje o sprawnosti 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 obeznámen 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 ujściuje, 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 podmíněné 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 nahlédnutí 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>
<p>5. Przyjęcie do wiadomości przez wnioskodawcę</p>	<p>5. Vzetí na vědomí žadatelem</p>
<p>Wnioskodawcy nie przysługuje prawne roszczenie do uzyskania dofinansowania z Funduszu Małych Projektów.</p>	<p>Žadatel nemá právní nárok na získání podpory z Fondu malých projektů.</p>



Podpis	
--------	--