

ANALIZA WPŁYWU **REALIZOWANEJ INWESTYCJI** **NA ŚRODOWISKO**

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa drogi leśnej Cisowiec w miejscowości Witowice Dolne Gmina Łososina Dolna	
Kategoria obiektu bud.:	XXII – place składowe, XXV – drogi,	
Adres obiektu budowlanego:	Województwo: małopolskie, Powiat: nowosądecki, Gmina: Łososina Dolna, Miejscowość: Witowice Dolne	
Działki inwestycyjne:	121010_2.0012.61/2 121010_2.0012.78/4	
Inwestor:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Stary Sącz ul. Magazynowa 5 33-340 Stary Sącz	
Projektant:	mgr inż. Dominik Nigborowicz upr. do projektowania i kierowania robotami w specjalności inżynierskiej-drogowej, nr upr. PDK/0375/PWOD/19 podpis Wrzesień 2023

1. Określenie typu inwestycji:

Głównym celem zamierzenia budowlanego w ramach inwestycji pn.: „Budowa drogi leśnej Cisowiec w miejscowości Witowice Dolne Gmina Łososina Dolna” jest wykonanie budowy drogi leśnej z infrastrukturą towarzyszącą – mijanką, placami składu drewna i zjazdami na szlaki zrywkowe oraz odwodnieniem w postaci rowów ziemnych i umocnionych oraz przepustów.

Droga leśna jest to liniowy obiekt, niebędący drogą publiczną, znajdujący się na powierzchni gruntów leśnych pełniący wg potrzeb gospodarczych funkcję terenów komunikacyjnych utrwalony w powszechnie obowiązujących ewidencjach, jako grunt będący lasem.

Drogę stanowią wszystkie budowle i urządzenia zlokalizowane w jej ciągu i funkcjonalnie z nią powiązane, m.in.: przepusty, ściany oporowe, rowy, mijanki, składnice przydrożne i elementy bezpieczeństwa ruchu drogowego.

2. Lokalizacja inwestycji:

Nadleśnictwo Stary Sącz, na terenie miejscowości Witowice Dolne, powiat nowosądecki, województwo małopolskie. Działki inwestycyjne: 61/2 i 78/4.

3. Opis zmian, jakim podlegać będzie szata roślinna w bezpośrednim sąsiedztwie, w jakim stopniu zostanie ona zniszczona lub uszkodzona oraz sposób jej przywrócenia do stanu wyjściowego:

Teren inwestycji znajduje się w zarządzie Nadleśnictwa Stary Sącz, na którym prowadzona jest zorganizowana gospodarka leśna (w tym również wycinka drzew) w oparciu o ustawę o lasach. Projektowana droga leśna przebiegać będzie po śladzie istniejącej drogi żwirowej oraz drogi o nawierzchni asfaltowej co minimalizuje wpływ inwestycji na istniejące zadrzewienie. Budowa drogi spowoduje naruszenie szaty roślinnej w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji ze względu na ruch maszyn budowlanych, jednakże kierownik robót będzie odpowiedzialny za wyznaczenie minimalnego zakresu terenu koniecznego do zajęcia na potrzebę inwestycji. Kierownik zobowiązany jest pilnowania, by ruch sprzętu odbywał się jedynie po wyżej określonym minimalnym zakresie terenu istniejącego. Ze względu na budowę drogi leśnej po śladzie już istniejącej drogi żwirowej nie zostanie wprowadzone wiele zmian w istniejącym zadrzewieniu. Zamiana wiązać się będzie z nielicznym karczowaniem karp, pni czy zadrzewień. Zalegające części organiczne w podłożu drogi, obniżają nośność konstrukcji i jej trwałość, dlatego na etapie budowy niezbędne będzie ich usunięcie.

W przypadku nieszczęśliwego uszkodzenia, szaty roślinnej w trakcie realizacji robót, dzięki naturalnej sukcesji powróci ona do stanu pierwotnego, za wyjątkiem nawierzchni

użytkowanych do ruchu pojazdów, gdzie będzie ona usuwana w ramach bieżącego utrzymania drogi.

4. Wpływ prac (w szczególności ziemnych) na strukturę gleb, na jej zdolności produkcyjne, na stosunki wodne w glebie oraz na jej powierzchni w obrębie prowadzonej inwestycji.

Planowana inwestycja ze względu na wykorzystani do przebudowy drogi głównie kruszywa pochodzenia naturalnego (kruszywo łamane), jako materiału bezpośrednio ułożonego na podłożu, nie wpłynie negatywnie na strukturę gleby w obrębie prowadzonej inwestycji. Zdolności produkcyjne gleby w sąsiedztwie inwestycji nie ulegną zmianie. Wykonawca objęty zostanie w umowie obowiązkiem stosowania przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy.

Realizacja inwestycji nie wiąże się z wydobywaniem do celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów, dokonywaniem zmian stosunków wodnych, likwidowaniem naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych. W związku z prowadzonymi robotami kierunki odpływu wód opadowych nie ulegną zmianie, a profil projektowanej drogi nie znacznie różni się od profilu terenu istniejącego. W ramach inwestycji wykorzystana zostanie istniejąca konstrukcja drogi, na której zaprojektowano nową nawierzchnię, poprawiając wytrzymałość przedmiotowej drogi.

5. Opis zmian w mikrorzeźbie terenu oraz określenie zagrożeń erozją powierzchniową i osuwiskami sąsiadujących terenów.

Mikrorzeźba terenu nie ulegnie zmianie. Droga prowadzona będzie w ścisłym powiązaniu z terenem istniejącym. Przebieg drogi wyznaczony został w dowiązaniu wysokościowym do terenu istniejącego. Korona drogi przecina naturalny spływ wód i ograniczy erozję powierzchniową terenu, a wody odprowadzone zostaną przez drogę za pomocą układu rowów drogowych i przepustów. Ponadto zaprojektowane rowy drogowe służyć mają osuszeniu podłoża pod drogą i konstrukcji drogi w celu zminimalizowania niekorzystnego oddziaływania gruntów wysadzinowych znajdujących się w podłożu. W niewielkim stopniu może erozja powierzchniowa wystąpić tylko na skarpach rowów drogowych i w dnie rowów ziemnych do czasu pokrycia ich powierzchni roślinnością występującą na tym terenie.

6. Przewidywane natężenie hałasu i ruchu maszyn w trakcie wykonywania prac budowlanych oraz w czasie normalnej eksploatacji obiektu.

Rodzaj i wielkość planowanego do użycia w trakcie prac budowlanych sprzętu oraz ograniczone użytkowanie po wykonaniu inwestycji pozwalają wnioskować o niewielkim

i krótkotrwałym natężeniu hałasu. Przewidywane natężenie hałasu nie przekroczy dopuszczalnych norm. Do robót budowlanych wykorzystywane będą maszyny o odpowiednich parametrach technicznych, posiadające homologacje dopuszczające do pracy w danym środowisku. Roboty budowlane będą wykonywane w dzień, w czasie nie dłuższym niż 8 godzin łącznie z przerwami technologicznymi. Uciążliwość i niekorzystne oddziaływania występujące podczas budowy związane z emisją hałasu i spalin od pracującego sprzętu będą miały charakter tymczasowy i przemijający. Stosowany sprzęt budowlany będzie w dobrym stanie technicznym, bez ubytku płynów mogących powodować zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego oraz zostanie dobrany jakościowo tak, aby w jak najmniejszym stopniu wykorzystywany był sprzęt ciężki. Wytworzone odpady będą magazynowane w wydzielonym do tego celu miejscu, segregowane i na bieżąco odbierane. Materiały budowlane i odpady nie będą składowane w bezpośrednim sąsiedztwie drzew.

7. Opis przebiegu inwestycji w stosunku do terenów chronionych (np.: rezerwaty, obszar sieci Natura 2000, strefy lęgowe ptaków, ostoje zwierzyny, ciągi migracyjne i inne) i szczególnie cennych przyrodniczo i krajobrazowo oraz wpływu na nie.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach, na których ustanowiono formy przyrody:

- Rezerwaty,
- Parki krajobrazowe,
- Parki narodowe,
- Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe,
- NATURA 2000 Specjalne Obszary Ochrony,
- Stanowiska Dokumentacyjne,
- Użytek ekologiczny,
- Pomnik przyrody

Planowana inwestycja znajduje się w Południowomałopolskim Obszarze Chronionego Krajobrazu, który należy do obszarów chronionych zgodnie z treścią Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. 2023 poz. 1336). Obszar został wyznaczony w dniu 01.01.1997 r. tytułem rozporządzenia Wojewody Nowosądeckiego (Dz. Urz. z 1997 r. Nr 43, poz. 147), dla którego wprowadzono ograniczenia wynikające z uchwały nr XX/274/20 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 kwietnia 2020 roku w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. z 2020 r. poz. 3482).

Obszar chronionego krajobrazu obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy

ekologicznych. Na terenie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu wprowadzono ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów (leśnych, nieleśnych i wodnych), w celu zachowania ich trwałości oraz zwiększania różnorodności biologicznej, a także

Nie przewiduje się, aby realizacja inwestycji z uwagi na jej charakter powodowała łamanie zakazów obowiązujących na terenie Południowo małopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

W ramach prowadzonych działań uwzględniono ochronę wartości przyrodniczych terenu, a przed rozpoczęciem robót budowlanych teren inwestycji będzie sprawdzony pod kątem występowania gatunków chronionych. W przypadku stwierdzenia występowania na terenie inwestycji zwierząt, roślin lub grzybów objętych ochroną gatunkową i braku możliwości zapewnienia ich ochrony inwestor wystąpi z wnioskiem o uzyskanie zezwolenia na odpowiednie odstępstwa wobec oznaczonych gatunków chronionych na podstawie art. 52 i 56 ustawy o ochronie przyrody. Jeżeli na przedmiotowym terenie stwierdzone zostaną migracje płazów, teren budowy zostanie odpowiednio zabezpieczony za pomocą płotków naprowadzających.

8. Załączniki:

Mapa orientacyjna w skali 1: 10 000, oraz plan sytuacyjny w skali 1:500 znajdują się w części rysunkowej dokumentacji technicznej przedmiotowej drogi.

Do niniejszego opracowania dołączono zawiadomienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 1 lipca 2024r. (znak ST-II.670.64.2024.KM)

Opracował:



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

ST-II.670.64.2024.KM

Stary Sącz, 1 lipca 2024 r.

ZAWIADOMIENIE

Działając na podstawie art. 122c § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), w związku z art. 118 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336, 1688, 1890), po rozpatrzeniu zgłoszenia złożonego przez Pana Dominika Nigborowicz, Świącany 406, 38-242 Skołyszyn z dnia 12.06.2024 r. (data wpływu 13.06.2024 r.), dotyczącego zamiaru prowadzenia działań planowanych do realizacji w ramach inwestycji pn.: „**Budowa drogi leśnej Cisowiec w miejscowości Witowice Dolne, gm. Łososina Dolna**”

zawiadamiam,

że nie wnoszę sprzeciwu wobec zamiaru wykonania działań objętych ww. zgłoszeniem.

UZASADNIENIE

Pan Dominik Nigborowicz, Świącany 406, 38-242 Skołyszyn, zgłoszeniem z dnia 12.06.2024 r. (data wpływu 13.06.2024 r.), zgłosił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie zamiar prowadzenia działań planowanych do realizacji w ramach inwestycji pn.: „**Budowa drogi leśnej Cisowiec w miejscowości Witowice Dolne, gm. Łososina Dolna**”.

Art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336, 1688, 1890) określa katalog działań, które podlegają zgłoszeniu regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska, jeśli prowadzone będą na obszarach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5 i 7-9 cyt. ustawy, w obrębach ochronnych wyznaczonych na podstawie ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym (Dz. U. z 2022 r., poz. 883), a także w obrębie cieków naturalnych. Do działań tych należą: roboty utrzymaniowe na śródlądowych wodach powierzchniowych wymienione w art. 227 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.), melioracje wodne, wydobywanie z wód kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów w ramach szczególnego korzystania z wód, a także inne roboty ziemne mogące zmienić warunki wodne lub wodno-glebowe.

Stosownie do zapisów art. 118 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, w zgłoszeniu określa się lokalizację, rodzaj, zakres, sposób i termin prowadzenia działań.

Zgłoszone zamierzenie inwestycyjne nie stanowi przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, a tym samym nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Lokalizacja zgłaszanych działań: województwo małopolskie, powiat nowosądecki, gm. Łososina Dolna, obręb Witowice Dolne, dz. nr ewidencyjny 61/2, 78/4.

Celem planowanych działań jest budowa drogi leśnej o długości 773 m. Droga będzie poprowadzona po istniejącym śladzie drogi. Zaprojektowano budowę drogi o jednym pasie ruchu przeznaczonym do jazdy w obydwu kierunkach, o nawierzchni z betonu asfaltowego szer. 3,5 m wraz z poboczem o nawierzchni z kruszywa szer. 0,75 m. W ciągu drogi powstaną mijanki o długości 23 m. Dodatkowo projektuje się budowę oraz przebudowę placów składowych na potrzeby gospodarki leśnej po obu stronach drogi. Place będą wykonane z kruszywa natomiast wjazdy będą dodatkowo utwardzone przez płyty betonowe. Odwodnienie drogi zaprojektowano poprzez obustronne rowy drogowe wraz z przepustami na tych rowach. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą grawitacyjnie poprzez spadki poprzeczne i podłużne. Inwestycja będzie wymagała wycinki drzew. Wszelkie prace związane z wycinką drzew będą prowadzone w oparciu o aktualny Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Stary Sącz.

Rozpoczęcie prowadzenia robót związanych z inwestycją zostało zaplanowane na III kwartał 2024 r. Roboty budowlane będą trwały ok. 6 – 8 tygodni. Zgodnie z art. 118 ust. 6 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody, do prowadzenia działań można przystąpić nie później niż po upływie 2 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.

Przedmiotowe działania prowadzone będą na terenie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu objętego ochroną na podstawie Uchwały nr XX/274/20 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 kwietnia 2020 r. w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2020 r., poz. 3482), poza obrębami ochronnymi wyznaczonymi na podstawie ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym.

Obszar chronionego krajobrazu obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych. Na terenie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu wprowadzono ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów (leśnych, nieleśnych i wodnych), w celu zachowania ich trwałości oraz zwiększania różnorodności biologicznej, a także szereg zakazów, o których mowa w § 3 ww. Uchwały. Realizacja zamierzenia, z uwagi na jego charakter nie wiąże się z łamaniem zakazów obowiązujących na terenie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Po analizie zebranych materiałów i rozważeniu ewentualnego wpływu planowanych prac na środowisko przyrodnicze pod kątem lokalizacji, zakresu i sposobu prowadzenia planowanych robót, przy zachowaniu działań minimalizujących oddziaływanie prowadzonych prac na środowisko, jak i zawarte w ustawie okoliczności wniesienia sprzeciwu uznano, że zakres przedstawionych w piśmie robót nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego. W ramach prowadzonych działań uwzględniono ochronę wartości przyrodniczych terenu, a przed wykonaniem robót przedmiotowy teren zostanie zinwentaryzowany pod kątem występowania gatunków chronionych. W trakcie prac stosowany będzie sprzęt mechaniczny i maszyny sprawne technicznie, aby nie następowały niekontrolowane wycieki substancji napędowych, a tym samym zanieczyszczenie środowiska gruntowo – wodnego. Zastosowany sprzęt będzie wykorzystywany w sposób racjonalny, emitowany hałas i zanieczyszczenia powietrza spalinami będą miały charakter krótkotrwały. W przypadku, jeśli prace skutkowałyby: zniszczeniem, zabiciem, uszkodzeniem osobników, zniszczeniem nor, gniazd, żeremi, tam; utrudnieniem dostępu do schronień; zniszczeniem jaj, skrzeku, kijanek, larw; zniszczeniem, uszczupleniem lub pogorszeniem siedliska, wypłoszeniem z miejsca noclegu, zimowania, rozmnażania się prace należy wstrzymać i wystąpić o decyzję derogacyjną na odstąpienie od zakazów obowiązujących wobec gatunków chronionych. Ponadto prace należy prowadzić tak, aby teren zajęty pod wykonanie robót był jak najmniejszy i możliwie najmniej narażony na ich oddziaływanie.

Jak wynika z przeprowadzonej analizy, realizacja zgłaszanych działań, przy zachowaniu warunków ich prowadzenia określonych w przedmiotowym zgłoszeniu, nie będzie naruszać przepisów dotyczących form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5 i 7-9 ustawy o ochronie przyrody, ani nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska, a w szczególności nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony chronionego obszaru, naruszać zakazów w nim obowiązujących, lub znacząco negatywnie oddziaływać na cenne siedliska przyrodnicze, chronione gatunki roślin, zwierząt lub grzybów, lub ich siedliska.

Wobec powyższego uznano, że w przedmiotowej sprawie nie zachodzi żadna z przesłanek wymienionych w art. 118 ust. 7 ustawy o ochronie przyrody, kiedy regionalny dyrektor ochrony środowiska wnosi sprzeciw.

Pouczenie

Zgodnie z art. 122c § 1 zdanie 2 Kodeksu postępowania administracyjnego w przypadku gdy organ przed upływem terminu do załatwienia sprawy zawiadomi stronę o braku sprzeciwu, milczące załatwienie sprawy następuje w dniu doręczenia tego zawiadomienia.

Niniejsze stanowisko nie obejmuje zezwolenia na wykonywanie czynności zakazanych wobec gatunków zwierząt, roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową. Przed przystąpieniem do prac mogących spowodować naruszenie zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków chronionych należy uzyskać stosowne zezwolenia Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska lub Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie na odstępstwa od zakazów z zakresu ochrony gatunkowej, określone w ustawie o ochronie przyrody.

**Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie**

mgr Piotr Garwol

**Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych
w Starym Sączu**
/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ST-II. aa

INFORMACJA ADMINISTRATORA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Uprzejmie informujemy, że:

1. administratorem danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska z siedzibą w Krakowie ul. Mogińska 25, 31-542 Kraków tel.: 12 61 98 120;
2. dane kontaktowe inspektora ochrony danych osobowych: iod@krakow.rdos.gov.pl;
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu rozpatrywania zgłoszeń o prowadzonych działaniach na obszarze form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5 i 7-9, w obrębach ochronnych wyznaczonych na podstawie ustawy z dnia 18 kwietnia

1985 r. o rybactwie śródlądowym, a także w obrębie cieków naturalnych – na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c), e) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) w związku z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody oraz ustawa Kodeks postępowania administracyjnego;

4. dane osobowe są udostępniane następującym kategoriom odbiorców:

- podmiotom upoważnionym do ich otrzymania na mocy przepisów prawa,
- podmiotom serwisującym i obsługującym nasze systemy informatyczne;

5. dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z Jednolitego Rzecзового Wykazu Akt Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska i Regionalnych Dyrekcji Ochrony Środowiska tj.: wieczyście.

6. osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa;

7. podanie danych jest wymogiem ustawowym wynikającym z Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. Nie podanie danych osobowych uniemożliwi realizację działań wskazanych w pkt.3;.

8. Administrator nie przetwarza danych osobowych w sposób zautomatyzowany, w tym dane osobowe nie podlegają profilowaniu.

Potwierdzam zgodność wydruku z dokumentem wydanym w postaci elektronicznej:

Identyfikator dokumentu	190676.653520.911486
Nazwa dokumentu	zawiadomienie - brak sprzeciwu.pdf
Tytuł dokumentu	zawiadomienie - brak sprzeciwu
Sygnatura dokumentu	ST-II.670.64.2024
Data dokumentu	2024-07-01 10:43:11
Skrót dokumentu	03B76CD19D138BF2B0A15E982FF282E572671B 04
Wersja dokumentu	1.26
Data podpisu	2024-07-01
Sygnatariusz	Piotr Garwol
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
	EZD 3.118.1.1.
Data wydruku:	2024-07-01 12:53:02
Autor wydruku:	Myjak Katarzyna