

Strzyżów, dn. 11 grudnia 2014 r.

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c, pkt 16, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust. 1, 3 i 6, art. 128 ust. 1 pkt 4, 6, 7, 9 i 11, art. 131 ust. 1 i 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zm.),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984 ze zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Niebylec o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny,

o r z e k a m

I. **Udzielam dla:** Gminy Niebylec, 38-114 Niebylec 170 pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu do wód potoku Gwoźnica za pośrednictwem wspólnego wylotu kolektora ściekowego zlokalizowanego w km 11+100 biegu cieku:

1. oczyszczonych w oczyszczalni ścieków w Małówce (RLM 2 500) ścieków komunalnych, w ilości:

Ilość odprowadzanych ścieków	
$Q_{\text{śrd}}$	300,0 m ³ /d
Q_{maxd}	390,0 m ³ /d
Q_{maxh}	40,62 m ³ /h
$Q_{\text{maxroczne}}$	142 350 m ³ /rok

pod warunkiem, nieprzekroczenia wartości wskaźników zanieczyszczeń wymienionych poniżej:

L.p.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń
1.	BZT ₅	mg O ₂ /l	25
2.	ChZT	mg O ₂ /l	35
3.	Zawiesina ogólna	mg/l	125

2. wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni spływu $F=0,079$ ha, w ilości:

$Q_{\max} = 6,85$ l/s – dla wystąpienia deszczu miarodajnego w czasie trwania $t=15$ min

II. Instalację do oczyszczania ścieków komunalnych stanowią urządzenia technologiczne oczyszczalni o RLM 2500, w tym:

urządzenia do oczyszczania ścieków:

- sito spiralne pionowe,
- pompownia ścieków surowych,
- piaskownik poziomy,
- komora retencyjna z pompami ścieków
- reaktory biologiczne – SBR – 3 szt.,
- stacja dozownika PIX,
- stacja dmuchaw,

urządzenia do przeróbki osadu nadmiernego:

- pompy osadu,
- komory zagęszczania osadu,
- prasa do odwadniania osadu,
- stacja higienizacji osadu,
- zespół odzysku wody płuczającej,
- stacja przygotowania i dozowania polielektrolitu,

urządzenia i obiekty dodatkowe:

- punkt zlewny ścieków dowożonych,
- punkt zlewny osadu dowożonego,
- pomiar ilości ścieków oczyszczonych,
- pomieszczenia higieniczne i socjalne załogi,
- agregat prądotwórczy,
- studzienki technologiczne,
- drogi wewnętrzne,
- rurociągi technologiczne,
- wylot ścieków do odbiornika.

III. Opis urządzenia wodnego, w tym położenie za pomocą współrzędnych geograficznych oraz podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie i warunki jego wykonania:

Urządzenie wodne, jakim jest wylot kolektora ściekowego jest urządzeniem istniejącym wykonanym w 1994 r.

Parametry oraz położenie wylotu kolektora ściekowego:

- średnica – PVC \varnothing 300 mm,
- rzędna posadowienia wylotu 249,70 m n.p.m.
- na lewym brzegu potoku Gwoźnica – km 11+100 biegu cieku,
- położenie określone za pomocą współrzędnych geograficznych:
N: 49°51'36,1''; E: 21°54'22,4'',

IV. Ustala się następujące punkty poboru ścieków oczyszczonych do badań:

1. Miejscem poboru ścieków oczyszczonych do badań jakościowych będzie studnia oznaczona jako Si1 zlokalizowana na sieci, przed włączeniem wód opadowych i roztopowych.
2. Pomiar ilości ścieków wprowadzanych do odbiornika dokonywany jest przy użyciu przepływomierza elektromagnetycznego MAGFLO zamontowanego w studni pomiarowej (SP) betonowej dn 1200 mm umieszczonej na rurociągu odprowadzającym ścieki oczyszczone z reaktorów.

V. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem trwania tych warunków:

- a. Dopuszcza się, w sytuacji awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego w okresie maksymalnie 2 tygodni oraz w przypadku rozruchu zmodernizowanej oczyszczalni ścieków w okresie maksymalnie do 6 miesięcy wprowadzać ścieki o wartościach najwyższych dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń podwyższonych maksymalnie o 50%:

BZT ₅	37,5 mg O ₂ /l
ChZT	52,5 mg O ₂ /l
Zawiesina ogólna	187,5 mg/l

- b. W przypadku awarii mikroprocesorowego sterownika oczyszczalni należy przejść na ręczne sterowanie procesem oczyszczania – wg wytycznych zawartych w instrukcji eksploatacji oczyszczalni.
- c. W przypadku braku zasilania elektrycznego, nieprzerwalny tryb pracy oczyszczalni będzie zapewniony dzięki poborze energii z agregatu prądotwórczego.
- d. Wszelkie awarie mogące mieć wpływ na jakość ścieków oczyszczonych muszą być natychmiast usuwane.

VI. Zobowiązuję Gminę Niebylec do:

1. Prowadzenia dziennika pracy wszystkich urządzeń związanych z gospodarką ściekową i osadową jak również przestrzegania instrukcji eksploatacji urządzeń oczyszczających oraz ewidencjonowania pomiarów ilości i jakości ścieków.
2. Konserwacji wylotu, związanych z nim umocnień brzegowych oraz utrzymania odcinka potoku Gwoźnica w obrębie wylotu zrzutowego, w uzgodnieniu z administratorem cieku.
3. Wykonywania badań jakości ścieków komunalnych wprowadzanych do odbiornika w zakresie objętym niniejszą decyzją z częstotliwością wynikającą z rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego i przysyłania do Starostwa Powiatowego w Strzyżowie kopii wyników badań.
4. Prowadzenia prawidłowej eksploatacji i konserwacji urządzeń służących do oczyszczania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych do odbiornika jak również zapewnienia wymaganych parametrów stężeń zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach zgodnie

z warunkami rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

- VII. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków, o ile będzie tego wymagał interes ochrony środowiska.
- VIII. Nieprzestrzeganie powyższych warunków może stanowić podstawę do cofnięcia niniejszego pozwolenia bez prawa do odszkodowania.
- IX. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- X. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem.
- XI. Pozwolenia wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód udziela się na okres 10 lat do dnia 11 grudnia 2024 r.

Uzasadnienie

Gmina Niebylec, 38-114 Niebylec 170 zwróciła się do tut. organu z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na odprowadzaniu do wód potoku Gwoźnica oczyszczonych ścieków komunalnych oraz wód opadowych i roztopowych za pośrednictwem wspólnego, istniejącego wylotu kolektora ściekowego zlokalizowanego w km 11+100 biegu cieku.

Do wniosku przedłożono wymagane prawem dokumenty, w tym operat wodnoprawny sporządzony we wrześniu 2014 r. przez grupę projektową w składzie mgr inż. Grażyna Marszałek oraz mgr inż. Agnieszka Gajdek reprezentujące firmę: Aqueduct Usługi Projektowe i Nadzór, oddział w Dębicy, opis zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Ponadto przedłożono kopię decyzji Wójta Gminy Niebylec znak: GN.6220.2.2011 z dn. 19.03.2012 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, w której organ orzekł o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Niebylcu” na działkach o nr ewid.: 458/4, 166/7, 166/5 położonych w Małównce.

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zm.) szczególne korzystanie z wód wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

W myśl art. 37 pkt 2 cyt. wyżej ustawy Prawo wodne szczególnym korzystaniem z wód jest korzystanie wykraczające poza korzystanie powszechne i zwykłe, w szczególności wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi.

Stosownie do art. 9 ust. 1 pkt 16 ustawy Prawo wodne, ścieki bytowe lub mieszanina ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi albo wodami opadowymi i roztopowymi, odprowadzane urządzeniami służącymi do realizacji zadań własnych gminy w zakresie kanalizacji i oczyszczania ścieków komunalnych mają status ścieków komunalnych.

Ponadto, zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 14 lit c cyt. ustawy, przez ścieki rozumie się wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, portów, lotnisk, terenów przemysłowych, handlowych, usługowych i składowych, baz transportowych oraz dróg i parkingów.

Na podstawie art. 140 ust. 1 ww. ustawy organem właściwym do wydawania pozwoleń wodnoprawnych, z zastrzeżeniem ust. 2, jest starosta, wykonujący to zadanie jako zadanie z zakresu administracji rządowej.

Zgodnie z wymogami art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości, powiadomiono zainteresowane strony oraz rozpatrzono przedmiotowy wniosek w opisanym powyżej zakresie.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i zastrzeżenia w przedmiotowej sprawie.

Po przeanalizowaniu zebranego w sprawie materiału dowodowego ustalono, że Gmina Niebylec zrealizowała inwestycję polegającą na modernizacji i rozbudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Małówka. Instalacja służy do oczyszczania ścieków komunalnych pochodzących z kilku miejscowości należących do gminy Niebylec, w tym: Niebylec, części wsi Małówka, Jawornik Niebylecki i Konieczkowa. W ramach przedsięwzięcia zrealizowano m.in.: modernizację przepompowni ścieków oraz istniejących reaktorów, budowę reaktora SBR o przepustowości 100 m³/d zblokowanego z zagęszczaczem grawitacyjnym osadu, budowę budynku piaskownika ze zbiornikiem retencyjnym, budynku przeróbki osadu, wymianę części istniejących oraz wykonanie nowych rurociągów technologicznych wraz z armaturą, montaż w budynku socjalo-technologicznym stacji zlewczej ścieków dowożonych oraz instalacji dozowania PIX-u, montaż w istniejącej pompowni sita pionowego oraz zastąpienie piaskowników wirowych piaskownikiem poziomym.

W wyniku modernizacji nastąpiło zwiększenie przepustowości z $Q_{kr}=200 \text{ m}^3/\text{d}$ (RLM=1670) do $Q_{kr}=300 \text{ m}^3/\text{d}$ (RLM=2500).

Ścieki komunalne dopływające do oczyszczalni są poddane wstępnemu oczyszczaniu w części mechanicznej oczyszczalni składającej się z sita oraz piaskownika. Na urządzeniach tych zatrzymane są nierozkładalne zanieczyszczenia oraz piasek. Później ścieki kieruje się do komory retencyjnej, a następnie przepompowywane zostają okresowo do reaktorów SBR, gdzie zachodzą procesy biologicznego ich oczyszczania. Ciągłość pracy oczyszczalni zapewniono poprzez naprzemienną pracę trzech reaktorów – dwóch istniejących i jednego projektowanego. Oczyszczone ścieki poprowadzono rurociągami technologicznymi do centralnego kanału odpływowego a nim do odbiornika. Zastosowane rozwiązania zapewniają skuteczność oczyszczania ścieków na poziomie wymaganym przepisami prawa. Wprowadzenie ścieków oczyszczonych jak i ścieków deszczowych nie spowoduje zauważalnego pogorszenia stanu wód w odbiorniku – potoku Gwoźnica.

Z przedstawionej do wniosku dokumentacji wynika, że przyrost stężenia zanieczyszczeń w wodzie odbiornika jest nieznaczny (wyliczono wzrost stężeń w rozpatrywanych wskaźnikach zanieczyszczeń o około 1-7,5 g/m³). Tym samym uzasadniono, że wprowadzane do wód w ramach szczególnego korzystania ścieki komunalne nie będą miały istotnego wpływu na jakość wód odbiornika, nie przyczynią się w sposób znaczący do pogorszenia stanu wód potoku Gwoźnica.

Badania jakościowe ścieków komunalnych dokonywane będą w studzience ozn. jako Si1, przed włączeniem do sieci wód opadowo-roztopowych. Do mierzenia ilości ścieków

oczyszczonych odpływających zastosowano przepływomierz elektromagnetyczny MAGFLO. Przepływomierz zamontowany jest w studni betonowej dn 1200 mm umieszczonej na rurociągu odprowadzającym oczyszczone ścieki z reaktorów.

Wpisane obowiązki prowadzenia analiz ilościowych i jakościowych odprowadzanych do potoku Gwoźnica ścieków komunalnych wynikają wprost z zapisów operatu wodnoprawnego jak również z obowiązującego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984 ze zm.).

Rozbudowa obiektu oczyszczalni ścieków przewidywała również wykonanie odcinka kanalizacji deszczowej, ujmującego wody opadowe i roztopowe z części terenu obiektu oczyszczalni ścieków i wprowadzaniu ich za pośrednictwem wspólnego wylotu kolektora ściekowego o średnicy 300 mm do potoku Gwoźnica.

Jak wynika z operatu wodnoprawnego, wody opadowe i roztopowe wprowadzane do wód potoku Gwoźnica pochodzić będą z powierzchni liczącej 0,079 ha, stanowiącej tereny utwardzone placów i parkingu oraz dachów i nie będą zanieczyszczone zanieczyszczeniami komunikacyjnymi w stopniu wymagającym ich oczyszczenia. Na ciągach kanalizacji deszczowej znajdują się wpusty deszczowe wyposażone w osadniki. W dokumentacji uzasadniono również, że zarówno powierzchnia jak i charakter odwadnianej zlewni, nie są wymienione w § 19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego. Biorąc powyższe pod uwagę, tut. organ określił w niniejszej decyzji jedynie kryteria ilościowe dla odprowadzanych ścieków opadowych.

Jak wynika z przedłożonych do wniosku dokumentów, miejsca narażone na zanieczyszczenia ściekami surowymi przy punktach zlewnych ścieków dowożonych, ujęte są w odrębny system kanalizacyjny, z którego wody opadowe kierowane są na początek cyklu technologicznego oczyszczania ścieków.

Wylot kolektora ściekowego o średnicy 300 mm jest urządzeniem istniejącym i jak wynika z operatu wodnoprawnego wykonany został m.in. w oparciu o pozwolenie wodnoprawne udzielone decyzją Wojewody Rzeszowskiego znak: OŚ-VI-7624/27/494/94 jako typowa budowla betonowa, a brzeg w pobliżu wylotu został ubezpieczony za pomocą płyt typu JOMB.

W myśl art. 125 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza (...) lub ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego (...). Plan Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzony został przez Radę Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r. i ogłoszony w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski” (M. P. Nr 49, poz. 549), natomiast w dniu 1.02.2014 r. weszło w życie rozporządzenie Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16.01.2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły.

Według Załącznika nr 2 do Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych PLG W2200157, o dobrym stanie wód, niezagrożonej nieosiągnięciem ustanowionych dla niej celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tych jednolitych części wód jest ochrona, poprawa oraz przywracanie stanu jednolitych części wód powierzchniowych tak , aby osiągnąć dobry stan ilościowy i chemiczny.

Ponadto zamierzone korzystanie z wód objęte wnioskiem znajduje się w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o nazwie Gwoźnica i przypisanym kodzie PLR W20001226549, posiadającej status naturalnej części wód, złym stanie, dla której celem środowiskowym jest dobry potencjał wód.

Jak wynika z operatu wodnoprawnego zamierzony sposób korzystania z wód, przy założeniu realizacji warunków niniejszej decyzji – nie wpłynie na wody powierzchniowe i podziemne oraz na realizację celów środowiskowych dla nich określonych, nie będą też naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza i ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego.

Korzystanie z wód, o którym mowa we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia wodnoprawnego zlokalizowane jest w granicach Hyżnieńsko – Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Zamierzony sposób korzystania z wód nie leży w sprzeczności z zasadami ochrony przyrody na tym obszarze, o których mowa w Uchwale Nr XXXIX/781/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dn. 28.10.2013 r w sprawie Hyżnieńsko – Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podka. z 2013 r. poz. 3584).

Obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej „Natura 2000” występują w znacznych odległościach od terenu oczyszczalni. Najbliżej położonym obszarem jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty „Wisłok Środkowy z Dopływami” (PLH180030) zlokalizowany w odległości około 5,8 km od planowanego przedsięwzięcia.

Termin obowiązywania niniejszego pozwolenia ustalono zgodnie z wnioskiem oraz dyspozycją art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne.

Uznając, że zostały spełnione wszystkie przesłanki, o których wyżej mowa orzeczono jak w osnowie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Starosty Strzyżowskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.
2. Niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z wypełniania przepisów ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858 ze zm.).
3. Zgodnie z art. 287 ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) podmiot korzystający ze środowiska powinien prowadzić, aktualizowaną co pół roku, ewidencję zawierającą informacje o ilości, stanie i składzie ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi.
4. Należy realizować obowiązki dotyczące przekazywania właściwym organom ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników pomiarów wielkości emisji prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji służącej do oczyszczania ścieków, stosownie do wymogów art. 149 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.
5. Sposób i zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości ścieków powinien być zgodny z aktualnymi przepisami dotyczącymi warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód.
6. Wytwarzane w wyniku eksploatacji oczyszczalni ścieków odpady, w tym osady ściekowe winny być zagospodarowane z zachowaniem wymogów określonych odpowiednimi przepisami, w szczególności zgodnie z ustawą o odpadach.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne podlega zwolnieniu z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. z 2012 r. poz. 1282 ze zm.).



Z up. STAROSTY
mgr Jan Stępiński
Wicestarosta

Otrzymują:

1. Gmina Niebylec, 38-114 Niebylec 170
2. P. Krupczak Anna, zam. ul. Osmeckiego 43/22, 35-506 Rzeszów
3. Marszałek Województwa Podkarpackiego – Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie, ul. Hetmańska 9, 35-959 Rzeszów
4. Polski Związek Wędkarski – Okręg Rzeszów, ul. Akacyjowa 36, 35-115 Rzeszów
5. OS a/a

Do wiadomości:

1. RZGW w Krakowie ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
2. WIOŚ w Rzeszowie, ul. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów

DECYZJA NINIEJSZA
STAŁA SIĘ OSTATECZNA
z dniem 31.12.2014r.
STAROSTWO POWIATOWE
W STRYŻOWIE

KIEROWNIK
Wydziału Ochrony Środowiska
Rolnictwa i Leśnictwa
mgr inż. Ewelina Wiśniewska-Midura

GMINA NIEBYLEC
38-114 Niebylec 170
pow. strzyżowski
woj. podkarpackie

Za zgodność z oryginałem
stwierdzam

Niebylec... dnia 11.01.2022

Z up. WÓJTA
GMINY NIEBYLEC
mgr Krzysztof Kozłowski
ZASTĘPCA WÓJTY