



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

Katowice, 06 października 2022 r.

WPN.6400.13.2022.DT

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), w związku z art. 56 ust. 2 pkt 1 oraz art. 51 ust. 1 pkt 1, 3, 6 i 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.) oraz z § 6 ust. 1 pkt 1, 3, 4 i 8 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409), po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Segeta, ul. Stara Kolonia 59, 42-700 Lubliniec, działającego w imieniu Katowickiej Specjalnej Strefie Ekonomicznej S.A., ul. Wojewódzka 42, 40-026 Katowice, z 28 września 2022 r.,

zezwalam

Katowickiej Specjalnej Strefie Ekonomicznej S.A., ul. Wojewódzka 42, 40-026 Katowice, na:

- I. pozyskiwanie lub zbiór, umyślne przemieszczanie w środowisku, umyślne niszczenie oraz niszczenie ich siedlisk w odniesieniu do następujących gatunków:
 - ✓ kruszczyk szerokolistny *Epipactis helleborine* – ok. 10 000 osobników,
 - ✓ kruszczyk rdzawoczerwony *Epipactis atrorubens* – ok. 4 000 osobników,
 - ✓ pomocnik baldaszkowy *Chimaphila umbellata* – ok. 200 osobników,
 - ✓ widłak goździsty *Lycopodium clavatum* – płyty o łącznej powierzchni ok. 300 m²
- II. umyślne niszczenie oraz niszczenie ich siedlisk:
 - ✓ rokitnik pospolity *Pleurosium schreberi* – płyty o łącznej powierzchni ok. 3 000 m²,
 - ✓ gajnik lśniący *Hylocomium splendens* - płyty o łącznej powierzchni 300 m²,
 - ✓ płonnik pospolity *Polytrichum commune* - płyty o łącznej powierzchni ok. 600 m²,
 - ✓ widłoząb miotłowy *Dicranum scoparium* – płyty o łącznej powierzchni ok. 600 m²,

w związku z wycinką drzewostanu na terenie działek ewidencyjnych nr 2/15, 2671, 2677, 241/5, 240/6, 4, 241/4, 332, 240/8, 6/5, 328, 331, 20/3, 20/4, 256/2, 254/1, 248/1, 329/5, 18/2, 330/1, 330/4, 19/1, 248/3, 254/3, 8/2, obręb 165 w Mieście Jaworzno, w celu wypełnienia warunków wynikających z Ustawy z dnia 23 lipca 2021 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych ze specjalnym przeznaczeniem gruntów leśnych, pod następującymi warunkami:

1. Przed przystąpieniem do prac związanych z niszczeniem siedliska kruszczyka szerokolistnego należy pobrać min. 10 % okazów tegoż gatunku ze stanowiska wraz z odpowiednią warstwą gleby zapobiegającą uszkodzeniu korzeni. Czynności te należy prowadzić ręcznie lub przy pomocy narzędzi do prac ziemnych.
2. Przed przystąpieniem do prac związanych z niszczeniem siedliska kruszczyka rdzawoczerwonego należy pobrać min. 10 % okazów tegoż gatunku ze stanowiska wraz z odpowiednią warstwą gleby zapobiegającą uszkodzeniu korzeni. Czynności te należy prowadzić ręcznie lub przy pomocy narzędzi do prac ziemnych.

3. Przed przystąpieniem do prac związanych z niszczeniem siedliska pomocnika baldaszkowego należy pobrać min. 10 % okazów tegoż gatunku ze stanowiska wraz z odpowiednią warstwą gleby zapobiegającą uszkodzeniu korzeni. Czynności te należy prowadzić ręcznie lub przy pomocy narzędzi do prac ziemnych.
4. Przed przystąpieniem do prac związanych z niszczeniem siedliska widłaka goździstego należy przesiedlić min. 10 % powierzchni płatów tegoż gatunku ze stanowiska wraz z odpowiednią warstwą gleby zapobiegającą uszkodzeniu korzeni. Czynności te należy prowadzić ręcznie lub przy pomocy narzędzi do prac ziemnych.
5. Okazy gatunków (patrz pkt. 1- 4) należy przenieść na wcześniej odpowiednio przygotowane stanowisko zastępcze zlokalizowane w sąsiedztwie obecnej lokalizacji roślin. Wprowadzenie ich poprzedzone będzie działaniami minimalizującymi ryzyko obumarcia roślin. Przesadzenia przeprowadzone powinny być przy słabym wietrze oraz w zakresie temperatur 0-15°C., z wyłączeniem okresów gdy odnotowane zostały przymrozki gruntowe.
6. Prace należy prowadzić pod nadzorem botanicznym.
7. Zezwolenie jest ważne 31 grudnia 2023 r.
8. Wnioskodawca jest zobowiązany do złożenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach sprawozdania z realizacji zezwolenia w terminie do 31 stycznia 2024 r., **powołując się na numer niniejszej decyzji**. Sprawozdanie, potwierdzone przez nadzór botaniczny, powinno zawierać opis przeprowadzonych czynności wraz z wskazaniem terminu dokonania przesiedleń oraz zakresu termicznego w dniu ich realizacji, dokładnej lokalizacji nowego stanowiska, oceną skuteczności podjętych działań oraz dokumentację fotograficzną z podjętych czynności

Uzasadnienie

Pan Piotr Seget, ul. Stara Kolonia 59, 42-700 Lubliniec, działający w imieniu Katowickiej Specjalnej Strefie Ekonomicznej S.A., ul. Wojewódzka 42, 40-026 Katowice, wnioskiem z 28 września 2022 r., zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o wydanie zezwolenie na pozyskiwanie lub zbiorów, umyślne przemieszczanie w środowisku, umyślne niszczenie oraz niszczenie ich siedlisk w odniesieniu do kruszczyka szerokolistnego *Epipactis helleborine* (ok. 10 000 osobników), kruszczyka rdzawoczerwonego *Epipactis atrorubens* (ok. 4 000 osobników), pomocnik baldaszkowy *Chimaphila umbellata* (ok. 200 osobników), widłak goździsty *Lycopodium clavatum* (płaty o łącznej powierzchni ok. 300 m²) oraz na umyślne niszczenie oraz niszczenie ich siedlisk w odniesieniu do rokiennika pospolitego *Pleurosium schreberi* (płaty o łącznej powierzchni ok. 3 000 m²), gajnika lśniącego *Hylocomium splendens* (płaty o łącznej powierzchni 300 m²), płonnika pospolitego *Polytrichum commune* (płaty o łącznej powierzchni ok. 600 m²), widłozębu miotłowego *Dicranum scoparium* (płaty o łącznej powierzchni ok. 600 m²) w związku z wycinką drzewostanu na terenie działek ewidencyjnych nr 2/15, 2671, 2677, 241/5, 240/6, 4, 241/4, 332, 240/8, 6/5, 328, 331, 20/3, 20/4, 256/2, 254/1, 248/1, 329/5, 18/2, 330/1, 330/4, 19/1, 248/3, 254/3, 8/2, obręb 165 w Mieście Jaworzno, w celu wypełnienia warunków wynikających z Ustawy z dnia 23 lipca 2021 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych ze specjalnym przeznaczeniem gruntów leśnych.

Kruszczyk szerokolistny, kruszczyk rdzawoczerwony, pomocnik baldaszkowy, widłak goździsty, rokiennik pospolity, gajnik lśniący, płonnik pospolity oraz widłozęb miotłowy objęte są ochroną prawną na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin. Zgodnie z art. 51 ust. 1 pkt 1, 3, 6 i 10 ustawy o ochronie przyrody, uszczegółowionymi § 6 ust. 1 pkt 1, 3, 4 i 8 ww. rozporządzenia w stosunku do dziko występujących roślin objętych ochroną gatunkową obowiązuje zakaz umyślnego niszczenia, zakaz

niszczenia ich siedlisk, zakaz pozyskiwania i zbioru oraz zakaz umyślnego przemieszczania w środowisku przyrodniczym.

Zgodnie z art. 56 ust. 2 oraz ust. 4 pkt 7 ustawy o ochronie przyrody regionalny dyrektor ochrony środowiska na obszarze swojego działania może zezwolić na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków chronionych w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionych gatunków roślin, zwierząt lub grzybów oraz w przypadku gatunków innych niż wymienione w pkt 6 – wynikają ze słusznego interesu strony lub koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

Przyczyną planowanych czynności, zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku, jest realizacja zapisów ustawy z dnia 23 lipca 2021 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych ze specjalnym przeznaczeniem gruntów leśnych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1623). Przedmiotowy obszar został wskazany w załączniku do ww. ustawy. Planowane prace wynikają z interesu o charakterze gospodarczym i społecznym.

Nie ma rozwiązań alternatywnych pozwalających na przeprowadzenie przedsięwzięcia bez konieczności przeobrażenia, a co za tym idzie zniszczenia siedliska oraz okazów kruszczyka szerokolistnego, kruszczyka rdzawoczerwonego, pomocnika baldaszkowego, widłaka goździstego, rokitnika pospolitego, gajnika lśniącego, płonnika pospolitego oraz widłozębu miotłowego, które występują na przedmiotowym terenie.

Przemieszczenie części okazów kruszczyka szerokolistnego, kruszczyka rdzawoczerwonego, pomocnika baldaszkowego, widłaka goździstego zapewni przetrwanie lokalnej populacji tychże chronionych gatunków na terenie Gminy Jaworzno. Wnioskodawca wskazał, że stanowiska zastępcze zostaną wskazane na terenie wydzieleń leśnych będących w zarządzie Lasów Państwowych spośród następujących adresów: 02-07-1-12-353 -cx -00, 02-07-1-12-353 -hx -00, 02-07-1-12-353 -jx -00, 02-07-1-12-353 -kx -00, 02-07-1-12-367 -a -00, 02-07-1-12-367 -b -00, 02-07-1-12-367 -d -00, 02-07-1-12-367 -h -00, 02-07-1-12-367 -n -00, 02-07-1-12-367 -p -00, 02-07-1-12-368 -a -00, 02-07-1-12-368 -b -00, 02-07-1-12-368 -c -00, 02-07-1-12-368 -d -00, 02-07-1-12-368 -i -00, 02-07-1-12-371 -a -00, 02-07-1-12-371 -b -00, 02-07-1-12-371 -d -00, 02-07-1-12-371 -f -00, 02-07-1-12-371 -g -00, 02-07-1-12-375 -g -00, 02-07-1-12-375 -h -00, 02-07-1-12-375 -j -00, 02-07-1-12-375 -n -00, 02-07-1-12-375 -r -00, 02-07-1-12-375 -s -00, 02-07-1-12-376 -b -00, 02-07-1-12-376 -c -00, 02-07-1-12-376 -d -00, 02-07-1-12-379 -a -99, 02-07-1-12-379 -g -00, 02-07-1-12-380 -a -00, 02-07-1-12-380 -b -00, 02-07-1-12-380 -c -00, 02-07-1-12-380 -d -00 lub w przypadku zmiany dostępności właściwych miejsc, innych podobnych siedliskowo lokalizacji znajdujących się w sąsiedztwie.

Zgodnie z informacją zawartą w inwentaryzacji przyrodniczej z dnia 6.09.2022 r. w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji znajdują się zbiorowiska o tożsamej specyfice w stosunku do siedlisk zinwentaryzowanych na przedmiotowym terenie. Z uwagi na dostępność w sąsiedztwie przedsięwzięcia siedlisk o tej samej lub podobnej specyfice, planowane czynności nie wpłyną negatywnie na stan zachowania tych siedlisk w regionie. Wnioskodawca wskazał, że kruszczyk rdzawoczerwony i kruszczyk szerokolistny występują masowo na obszarze inwentaryzacji i osiągają znaczne zagęszczenie, w obrębie inwestycji stwierdzono setki osobników, natomiast w sąsiedztwie tysiące. Gatunki te są również pospolite na terenie gminy Jaworzno, co potwierdza waloryzacja gminy sporządzona w 2011 roku. Są to częste rośliny, o niskim statusie zagrożenia. Ze względu na status liczebnościowy tych gatunków, ekspert zalecił przeniesienie części osobników występujących na terenie przedsięwzięcia (około 10 %) na siedlisko zastępcze znajdujące się w sąsiedztwie inwestycji. Rośliny można przesadzać do okolicznych lasów, na stanowiska gdzie występuje ten gatunek. Wnioskodawca wskazał, że prace polegające na

przesiedleniu okazów prowadzone będą pod nadzorem botanicznym, przy słabym wietrze oraz w zakresie temperatur 0-15 °C, zaś po przesadzeniu każda roślina zostanie nawodniona. W przypadku rokitnika pospolitego, gajnika lśniącego, płonnika pospolitego oraz widłozębu miotłowego ekspert zaznaczył, że przesiedlanie okazów ma niską udatność, dlatego dojdzie do zniszczenia osobników i ich stanowiska. Zwrócono jednak uwagę, iż gatunki te zajmują większość odpowiednich dla siebie siedlisk w okolicznych lasach.

Kruszczyk szerokolistny jest taksonem rodzimym objętych ochroną częściową, liczebność jego stanowisk została określona jako duża w wielu regionach Polski (Mirek Z. et al., 2002, Flowering plants and pteridophytes of Poland. A checklist. Krytyczna lista roślin kwiatowych i paprotników Polski). Zaznaczyć należy, że jest to gatunek klonalny wykazujący szeroką amplitudę ekologiczną. Biologia gatunków klonalnych sprzyja szybkiemu zajmowaniu przez nie nowych przestrzeni, szczególnie w pierwszych etapach sukcesji. W ostatnich dziesięcioleciach storczyk ten jest coraz częściej stwierdzany na siedliskach pochodzenia antropogenicznego tj. przydroża, nasypy kolejowe, żwirownie czy też kamieniołomy (Rewicz-Stefaniak A., Adamowski W., Wieczkowska E., Jakubowska-Busse A., 2011, Zmiany liczebności i zagęszczenia populacji *Epipactis helleborine* (L.) Crantz (Orchidaceae) na siedlisku antropogenicznym w północno-wschodniej Polsce). Istniejące stanowiska tegoż gatunku na terenie gminy Jaworzno zostały wykazane w rejonie dzielnicy Bory, w dzielnicy Cezarówka Dolna oraz w miejscowości Ciężkowice (Tokarska-Guzik B., Rostański A., Gorczyca J., Herczek A., Dulias R., 2011, Waloryzacja przyrodnicza miasta Jaworzna).

Kruszczyk rdzawoczerwony jest gatunkiem bliskim zagrożenia (Kaźmierczakowa R. (red.) et al., 2016, Polska czerwona lista paprotników i roślin kwiatowych), objęty jest ochroną częściową a liczebność jego stanowisk została określona jako duża, ale głównie zgrupowanych w jednym regionie (Mirek Z. et al., 2002, Flowering plants and pteridophytes of Poland. A checklist. Krytyczna lista roślin kwiatowych i paprotników Polski). Na terenie Polski najczęstszy jest w paśmie nadmorskim, na Górnym Śląsku oraz w Pieninach i Tatrach, zaś pozostałe stanowiska mają charakter rozproszony (Jakubowska-Busse A., Śliwiński M., 2010, Aktualny stan rozmieszczenia i zachowania populacji *Epipactis atrorubens* (Orchidaceae) na Dolnym Śląsku). Istniejące stanowiska tegoż gatunku na terenie gminy Jaworzno zostały wykazane m.in. w rezerwacie przyrody „Dolina Żabnika”, na terenie kompleksu leśnego „Dobra-Wilkoszyn”, w rejonie „Uroczysko Siodowa Góra”, na terenie użytku ekologicznego „Remiza leśna Bucze” w Pieczyskach oraz na terenie kompleksu leśnego Kolawica w Ciężkowicach (Tokarska-Guzik B., Rostański A., Gorczyca J., Herczek A., Dulias R., 2011, Waloryzacja przyrodnicza miasta Jaworzna).

Pomocnik baldaszkowaty jest gatunkiem bliskim zagrożenia (Kaźmierczakowa R. (red.) et al., 2016, Polska czerwona lista paprotników i roślin kwiatowych), objęty ochroną częściową, liczebność stanowisk została określona jako duża w wielu regionach Polski (Mirek Z. et al., 2002, Flowering plants and pteridophytes of Poland. A checklist. Krytyczna lista roślin kwiatowych i paprotników Polski). Istniejące stanowiska tegoż gatunku na terenie gminy Jaworzno zostały wykazane w rezerwacie przyrody „Dolina Żabnika”, kompleks leśny Kolawica w Ciężkowicach, w rejonie stawu „Podkowa” w Szczakowej, w dolinie Białej Przemszy powyżej ujścia Koziego Brodu (Tokarska-Guzik B., Rostański A., Gorczyca J., Herczek A., Dulias R., 2011, Waloryzacja przyrodnicza miasta Jaworzna).

Widłak goździsty jest gatunkiem bliskim zagrożenia (Kaźmierczakowa R. (red.) et al., 2016, Polska czerwona lista paprotników i roślin kwiatowych), objęty ochroną częściową, liczebność stanowisk została określona jako duża w wielu regionach Polski (Mirek Z. et al., 2002, Flowering plants and pteridophytes of Poland. A checklist. Krytyczna lista roślin kwiatowych i paprotników Polski). Istniejące stanowiska tegoż gatunku na terenie gminy Jaworzno zostały wykazane na terenie Niecki Wikoszyńskiej w okolicach przysiółka Górka oraz kompleksu leśnego „Dobra-Wilkoszyn”.

Z uwagi na dużą liczbę stanowisk kruszczyka szerokolistnego, kruszczyka rdzawoczerwonego, pomocnika baldaszkowego oraz widłaka goździstego w skali kraju czy też regionu, jak również potwierdzeniu występowania ww. gatunków na innych stanowiskach w Gminie Jaworzno, w ocenie tuż. Organu, przesiedlenie 10 procent okazów każdego z ww. gatunków jest działaniem wystarczającym. Zarazem działanie to minimalizuje ryzyko zmniejszenia różnorodności genetycznej w obrębie populacji lokalnej tychże gatunków.

Rokietnik pospolity, gajnik lśniący, płonnik pospolity oraz widłoząb miotłowy są natomiast gatunkami pospolitymi o szerokim zasięgu występowania (Plášek V., 2013, Mszaki w lasach. Przewodnik terenowy dla leśników i taksatorów). Rokietnik pospolity rośnie we wszystkich typach borów i borów mieszanych, występuje również w lasach bagiennych, zwłaszcza w olsie torfowcowym. Gajnik lśniący występuje w borach sosnowych, świerkowych, mieszanych a także w świetlistej dąbrowie, w lasach bagiennych oraz notowany jest w olsie torfowcowym. Płonnika pospolitego można spotkać na wilgotnym i kwaśnym podłożu w lasach tj. sosnowym borze wilgotnym, także w borze mieszanym dębowo-świerkowym i borealnej świerczynie na torfie, rzadziej w borze bagiennym, brzezynie bagiennej ale również na łąkach i torfowiskach w całej Polsce, zarówno na niżu, jak i w górach. Widłoząb miotłowy występuje na glebach kwaśnych i bardzo kwaśnych, jest spotykany w borach iglastych, mieszanych oraz na torfowiskach. Należy zwrócić uwagę, iż w Polsce siedliska borowe występują na ok. 50 procentach powierzchni lasów, w tym również na terenie gminy Jaworzno, zgodnie z waloryzacją przyrodniczą z 2011 r., powierzchniowo największy obszar zajmuje bór mieszany *Quercus robur-Pinetum* i suboceaniczny bór sosnowy świeży *Leucobryo-Pinetum*, stosunkowo duże powierzchnie zajmują także śródlądowy bór wilgotny *Molinio-Pinetum* i bór mieszany wilgotny *Calamagrostis villosae-Pinetum*. Zgodnie z danymi GUS tereny borów w Województwie Śląskim zajmują pow. ok. 171 tys. ha (GUS, Rocznik Statystyczny Leśnictwa, 2021), stąd też utrata istniejących i potencjalnych siedlisk rokietnika pospolitego, gajnika lśniącego, płonnika pospolitego oraz widłozębu miotłowego w wyniku planowanej inwestycji stanowi nie więcej niż 0,1% w skali województwa. Mając powyższe na uwadze tuż. Dyrekcja oceniła, iż zniszczenie okazów oraz ich siedlisk na wskazanej powierzchni nie stanowi zagrożenia dla ich populacji w województwie śląskim jak również w skali kraju.

W związku z powyższym planowane działania nie będą szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występującej populacji ww. gatunków, a określone warunki przeprowadzenia prac spełniają kryteria wydania zezwolenia na wykonanie czynności zakazanych w stosunku do gatunków objętych ochroną prawną, o których mowa w art. 56 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody.

Wydając przedmiotową decyzję, kierowano się również zasadą określoną w art. 7 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

W związku z tym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Dokładne miejsce przesiedlenia gatunków winno zostać ustalone z zarządcą wskazanych terenów tj. PGL Lasy Państwowe. Zaznacza się, że wykonanie czynności dopuszczonych niniejszą decyzją nie może stanowić naruszenia prawa własności.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 §1 i §2, art. 129 §1 i §2 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 2 Kodeksu postępowania administracyjnego w przypadku wnoszenia odwołania w drodze przesyłki pocztowej czynność ta będzie skuteczna poprzez jej nadanie w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. Prawo pocztowe albo placówce pocztowej operatora świadczącego pocztowe usługi powszechne w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej albo

państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym. Nadanie pisma w placówce innego operatora będzie skuteczne, o ile zostanie ono doręczone przed upływem terminu na jego złożenie.

W myśl art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego możliwe jest zrzeczenie się odwołania. Z dniem doręczenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza brak możliwości wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, a decyzja staje się wykonalna.

Z upoważnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach

Przemysław Skrzypiec

p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach,

Regionalnego Konserwatora Przyrody

/podpisano elektronicznie/

Opłaty skarbowe w wysokości 82 zł i 17 zł uiszczono 14.09.2022 r. na rachunek bankowy Urzędu Miasta Katowice.

Otrzymuje: Pan Piotr Seget, ul. Stara Kolonia 59, 42-700 Lubliniec (ePUAP)

Do wiadomości: WPN a/a