



DROŚ-SW.7322.196.2014-2016/ŁP
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 18.03.2016

DECYZJA

Na podstawie art. 140 ust. 2 pkt 1, w związku z art. 9 ust. 1 pkt 14, art. 37, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 127, art. 128, art. 131 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. *Prawo wodne* (Dz.U. z 2015r., poz. 469 ze zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2016r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Eko Dolina Sp. z o.o. (Łężyce, Al. Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo) oraz opracowania *Operat wodnoprawny na odprowadzenie wód opadowych oraz wykonanie infrastruktury hydrotechnicznej w ramach inwestycji polegającej na przebudowie systemu zagospodarowania wód opadowych i roztopowych na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów „EKO DOLINA” w Łężycach*, wykonanego przez Pana Piotra Zimę i Pana Michała Szydłowskiego, w Gdańsku, w okresie lipiec 2013r. – październik 2014r.,

orzekam:

- I. Udzielić Eko Dolina Sp. z o.o. (Łężyce, Al. Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo) pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – wprowadzanie do ziemi wód opadowych z terenu Zakładu Zagospodarowania Odpadów „Eko Dolina”, z łącznej, zanieczyszczonej powierzchni szczelnej wynoszącej $F = 4,5618\text{ha}$, poprzez:

- 1) zespół studni chłonnych w ilości szt. 25, oznaczonych od dr1 do dr25, zlokalizowanych na działce nr 7/95 w Łężycach, o średnicach $\varnothing 1500\text{mm}$ oraz wydajności 1,5l/s, w ilości łącznej $Q_{\text{max}} = 37,50\text{l/s}$,

Współrzędne geograficzne obwiedni zespołów studni chłonnych		
Zespół nr 1 (studnie od dr1 do dr25)		
E 18°22'5,3208"	N 54°31'10,5485"	st. dr2
E 18°22'4,5021"	N 54°31'10,6409"	st. dr3
E 18°22'5,1159"	N 54°31'12,4780"	st. dr9
E 18°22'5,9346"	N 54°31'12,3901"	st. dr10
E 18°22'6,2521"	N 54°31'13,3427"	st. dr12
E 18°22'5,4334"	N 54°31'13,4350"	st. dr13
E 18°22'4,7523"	N 54°31'13,9401"	st. dr16
E 18°22'6,0934"	N 54°31'12,8664"	st. dr11
E 18°22'5,2285"	N 54°31'15,3690"	st. dr25
E 18°22'6,8660"	N 54°31'15,1843"	st. dr23

- 2) zespół studni chłonnych w ilości szt. 15, oznaczonych od dr26 do dr40, zlokalizowanych na działce nr 7/95 w Łężycach, o średnicach $\varnothing 1500\text{mm}$ oraz wydajności 1,5l/s, w ilości łącznej $Q_{\text{max}} = 22,50\text{l/s}$,

Współrzędne geograficzne obwiedni zespołów studni chłonnych		
Zespół studni nr 2 (studnie od dr26 do dr40)		
E 18°22'5,9363"	N 54°31'19,6393"	st. dr26
E 18°22'6,9692"	N 54°31'22,9817"	st. dr33
E 18°22'6,8891"	N 54°31'23,4646"	st. dr34
E 18°22'7,7745"	N 54°31'26,3296"	st. dr40

- 3) zespół studni chłonnych w ilości szt. 15, oznaczonych od dr41 do dr55, zlokalizowanych na działkach nr 7/62, 6/1 oraz 5/1 w Łężycach, o średnicach $\varnothing 1500\text{mm}$ oraz wydajności 1,5 l/s, w ilości łącznej $Q_{\text{max}}=22,50\text{l/s}$,

Współrzędne geograficzne obwiedni zespołów studni chłonnych		
Zespół nr 3 (studnie od dr41 do dr55)		
E 18°22'55,4502"	N 54°31'28,8265"	st. dr41
E 18°22'56,9723"	N 54°31'29,2234"	st. dr43
E 18°22'54,0885"	N 54°31'30,5991"	st. dr53
E 18°22'55,6075"	N 54°31'30,9942"	st. dr55

- 4) zbiornik nr 5 będący naturalnym zagłębieniem terenu, zlokalizowany na działce nr 7/47 w Łężycach poprzez wylot kolektora deszczowego nr 1 o rzędnej dna 161,25m n.p.m. oraz średnicy $\varnothing 300\text{mm}$, w ilości $Q_{\text{max}}=335,92\text{l/s}$,

Współrzędne geograficzne wylotu:		
Wylot nr 1	N 54°31'41,7887"	E 18°22'54,0148"

- 5) wprowadzanie wód opadowych do ziemi - naturalnego zagłębienia terenu, zbiornika nr 4, zlokalizowanego na działce nr 7/47 w Łężycach, poprzez wylot kolektora deszczowego nr 2 o rzędnej dna 161,41m n.p.m. oraz średnicy $\varnothing 600\text{mm}$ w ilości $Q_{\text{max}}=953,89\text{l/s}$,

Współrzędne geograficzne wylotu:		
Wylot nr 2	N 54°31'34,9295"	E 18°22'40,7529"

- 6) wprowadzanie wód opadowych do ziemi - naturalnego zagłębienia terenu, zbiornika nr 4, zlokalizowanego na dz. nr 7/47 w Łężycach poprzez wylot kolektora deszczowego nr 3 o rzędnej dna 161,25m n.p.m. oraz średnicy $\varnothing 300\text{mm}$ w ilości $Q_{\text{max}}=95,01\text{l/s}$,

Współrzędne geograficzne wylotu:		
Wylot nr 3	N 54°31'35,4695"	E 18°22'33,3735"

przy opadzie miarodajnym o natężeniu 174 l/s/ha i prawdopodobieństwie wystąpienia i czasie trwania t=15 min i prawdopodobieństwie wystąpienia p=20%

i o następujących maksymalnych wskaźnikach zanieczyszczeń:

Zawiesiny ogólne	≤	100,0 mg/dm³
Węglowodory ropopochodne	≤	15,0 mg/dm³

7) pozwoleń wodnoprawnych udzielonych w punktach I.1) – I.6) udzielić na okres do dnia 28 lutego 2026r.

Uzasadnienie:

Eko Dolina Sp. z o.o. (Łężyce, Al. Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo) wystąpiła z wnioskiem (data wpływu: 08 grudnia 2014r.) o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi (naturalnych zagłębień terenu, zbiorników retencyjno – odparowujących oraz studni chłonnych) w ramach inwestycji polegającej na przebudowie systemu zagospodarowania wód opadowych i roztopowych na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów „EKO DOLINA” w Łęczycach.

Dane o wniosku zostały umieszczone na stronie <http://f7.pomorskie.eu> pod numerem 000328/2014.

Do wniosku załączono opracowanie *Operat wodnoprawny na odprowadzenie wód opadowych oraz wykonanie infrastruktury hydrotechnicznej w ramach inwestycji polegającej na przebudowie systemu zagospodarowania wód opadowych i roztopowych na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów „EKO DOLINA” w Łęczycach*, wykonany przez Pana Piotra Zimę i Pana Michała Szydłowskiego, w Gdańsku, w okresie lipiec 2013r. – październik 2014r.

Właściwość Marszałka Województwa Pomorskiego w Gdańsku do udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego ustalono w oparciu o następujące przepisy:

Zgodnie z art. 140 ust. 2 pkt 1 marszałek województwa wydaje pozwolenia wodnoprawne, jeżeli szczególne korzystanie z wód, wykonywanie urządzeń wodnych lub eksploatacja instalacji bądź urządzeń wodnych są związane z przedsięwzięciami lub instalacjami, o których mowa w art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Na terenie, na którym realizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla wsi Łężyce, dla obszarów Eko Doliny uchwalony na mocy uchwały Rady Gminy Wejherowo nr XXXVII/370/2009 z dnia 29.10.2009r. Planowane przedsięwzięcie nie narusza ustaleń ww. planu zagospodarowania przestrzennego.

Inwestor decyzją Wójta Gminy Wejherowo znak RGN.6220.27.2013 z dnia 04 marca 2014r. uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie systemu zagospodarowania wód opadowych i roztopowych na terenie Eko Dolina Sp. z o.o. w Łęczycach, na działkach ewidencyjnych oznaczonych numerami: 177/1, 177/2, 7/58, 7/60, 7/61, 7/46, 7/63,

7/62, 7/47, 7/44, 6/1, 5/1, obręb Łężyce, w miejscowości Łężyce, przy Al. Parku Krajobrazowego 99". W myśl tej decyzji układ ma zostać zaprojektowany w sposób umożliwiający podczyszczenie całości ścieków deszczowych z układu.

Inwestor dnia 18 grudnia 2014r., drogą elektroniczną, uzupełnił wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego o potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej.

Pismem znak DROŚ-SW.7322.196.2014/ŁP/zaw z dnia 19 grudnia 2014r. tut. Organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie poinformowano strony o możliwości zapoznania się z materiałami dotyczącymi sprawy oraz możliwości wniesienia ewentualnych uwag i wniosków w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. W ustalonym terminie nie wniesiono uwag i wniosków.

Inwestor dnia 30 stycznia 2015r., drogą elektroniczną, złożył wyjaśnienia dotyczące przedmiotowego wniosku.

Pismem znak DROŚ-SW.7322.196.2014/ŁP/uz z dnia 24 lutego 2015r. tut. Organ wezwał Wnioskodawcę do złożenia kolejnych wyjaśnień w przedmiotowej sprawie.

Inwestor drogą elektroniczną dnia 07 kwietnia 2015r. złożył wyjaśnienia w wymaganym zakresie.

Dnia 17 lipca 2015r. tutejszy Organ, drogą elektroniczną, wysłał do Inwestora zapytanie w sprawie przedstawienia schematu oczyszczania wód opadowych i roztopowych na terenie Zakładu.

Inwestor, drogą elektroniczną, dnia 19 sierpnia 2015r. złożył wyjaśnienia do przedmiotowego wniosku.

Pismem z dnia 04 września 2015r. tutejszy Organ wezwał do złożenia wyjaśnień w zakresie przedstawienia rozwiązania projektowego pozwalającego spełnić wymagania stawiane przez Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. *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. z 2014r. poz. 1800).

Pismem znak L.dz.3137-W/OWP-W/2015 z dnia 16 września 2015r. (data wpływu do tutejszego Organu: 24.09.2015r. Inwestor złożył wyjaśnienia w przedmiotowej sprawie.

Tutejszy Organ dnia 30 września 2015r. wezwał Wnioskodawcę drogą elektroniczną o uzupełnienie treści wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego o schemat postępowania w przypadku awarii i niekontrolowanego rozlewu substancji ropopochodnych.

Dnia 10 października 2015r. Wnioskodawca, drogą elektroniczną, uzupełnił wniosek w wymaganym zakresie.

Dnia 23 lutego 2016r. Inwestor drogą elektroniczną przesłał poprawki do operatu wodnoprawnego. W poprawkach uwzględniono konieczność zaprojektowania układu oczyszczania ścieków deszczowych w sposób umożliwiający spełnienie warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia oraz spełnienia wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. (Dz.U. z 2014r., poz 1800) *w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego*.

Aktualnie odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni dachów obiektów, dróg i terenów utwardzonych „Eko Dolina” Sp. z o.o. Łężyce, z terenu zlewni o łącznej powierzchni odwadnianej 7,18ha (w tym powierzchni utwardzonej 4,56 ha), do ziemi poprzez 3 studnie chłonne: SC₁, SC₂ i SC₃, zlokalizowane na dz. nr 7/62, obręb Łężyce, w ilości $Q_{\max} = 0,89 \text{ dm}^3/\text{s}$ odbywa się na podstawie decyzji Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ-A.7322.58.2013/2014/EC, z dnia 04.03.2014r. Decyzja ta została udzielona na okres do dnia 30 marca 2024r. Po zakończeniu robót związanych z modernizacją układu odprowadzania wód opadowych z terenu Zakładu, związanej z odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych oraz wykonaniem nowych urządzeń wodnych, których lokalizacja przewidziana jest w miejscu posadowienia już istniejących i działających (3 studnie rozsączające) Wnioskodawca powinien wystąpić do tutejszego Organu o stwierdzenie wygaśnięcia przedmiotowej decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego.

Obecnie wody opadowe i roztopowe, zbierane są przez wpusty uliczne, zlokalizowane w wewnętrznych drogach komunikacyjnych i placach składowych. Następnie są kierowane głównym kolektorem do istniejącego, szczelnego zbiornika żelbetowego (zbiornik nr 30) o pojemności czynnej $V = 562,0 \text{ m}^3$, a następnie poprzez komorę regulatora przepływu, separator z osadnikiem wody opadowe odpompowywane są do dwóch istniejących ziemnych zbiorników o numerach 1 i 2 (obiekt nr 35) zlokalizowanych tuż za lokalną oczyszczalnią ścieków. W trakcie nawałnych i długotrwałych deszczy następuje podpiętrzanie poziomu wody w zbiornikach ziemnych. Wówczas nadmiar wód przekierowywany jest rurociągiem tłocznym do trzech studni chłonnych.

Aktualnie funkcjonujący system kanalizacji deszczowej jest niedopasowany wydajnością w stosunku do stopniowo rozbudowywanego zakładu. W związku ze zwiększającą się powierzchnią odwadnianą zaistniała konieczność przebudowy systemu zagospodarowania wód opadowych i roztopowych powstających na terenie Zakładu.

Usprawnienie gospodarki wodami opadowymi i roztopowymi umożliwi zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych w całości na terenie Inwestora.

Wewnętrzne drogi i place są częściowo utwardzone kostką betonową i częściowo betonowymi płytami drogowymi, natomiast główna droga przejazdowa posiada nawierzchnię asfaltową.

Zastosowano rozwiązania zapewniające całkowitą rozłączność układu odprowadzania wód opadowych z uszczelnionej powierzchni zrehabilitowanej kwatery B1 oraz wód odciekowych powstałych w warstwach składowiska odpadów. Ścieki przemysłowe z eksploatowanej kwatery B2 ujmowane są przez drenaż technologiczny, następnie bez kontaktu z wodami opadowymi kierowane są do zakładowej oczyszczalni ścieków i odcieków. Betonowy plac kompostowni przyrmowej odpadów zielonych posiada odwodnienie technologiczne. Powstające odcieki kierowane są bez kontaktu z wodami opadowymi do zakładowej oczyszczalni ścieków i odcieków, a następnie do kanalizacji sanitarnej.

Zakłada się budowę kanalizacji deszczowej w systemie grawitacyjnym i ciśnieniowym. Istniejący system kanalizacji deszczowej zostanie rozdzielony na sześć odrębnych układów hydraulicznych. Woda zbierana z poszczególnych układów hydraulicznych będzie zatrzymywana na ich terenie. Ewentualna

nadmierna ilość wody przekierowana zostanie do kolejnych, wzajemnie połączonych, głównie poprzez przelewy awaryjne, układów hydraulicznych.

W układzie hydraulicznym nr 1 wody opadowe i roztopowe ze zlewni nr I zostaną wprowadzone do ziemi z wykorzystaniem studni chłonnych w ilości 25 szt, zlokalizowanych na terenie przylegającym do drogi wewnętrznej w pobliżu wagi i myjni, na działce nr 7/95. Wody opadowe i roztopowe przed wprowadzeniem do ziemi poprzez studnie chłonne zostaną oczyszczone w dwóch separatorach substancji ropopochodnych z osadnikami. Ewentualny nadmiar wód zostanie odprowadzony do układu hydraulicznego nr 2, poprzez wprowadzenie wód opadowych do istniejącej kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na terenie zlewni nr IIA.

Układ hydrauliczny nr 2 zbiera wody ze zlewni IIA i IIB. Wody opadowe pochodzące z połąci dachowych hal technologicznych, łącznie z częścią wód opadowych i roztopowych z dróg dojazdowych i placów, z terenu zlewni nr IIA zostaną odprowadzone poprzez separator substancji ropopochodnych z osadnikiem do systemu studni chłonnych w ilości 15 szt. zlokalizowanych na działce nr 7/95. Ewentualny nadmiar wód zostanie odprowadzony do planowanego do wykonania ziemnego retencyjno - odparowującego zbiornika nr 3. W zależności od ilości wód w układzie, dzięki układowi wysokościowemu kolektorów, możliwy jest także przepływ wód opadowych w kierunku odwrotnym – ze zbiornika nr 3 do układu studni chłonnych.

Natomiast wody opadowe z terenu zlewni IIB poprzez część deszczową istniejącego, szczelnego zbiornika 34b o pojemności $V_{cz34b}=123,4 \text{ m}^3$ trafią poprzez separator substancji ropopochodnych do zbiornika ziemnego nr 3. Z uwagi na różnicę poziomów wody w separatorze i zbiorniku ziemnym nr 3, pomiędzy zbiornikiem i urządzeniem oczyszczającym wykonana zostanie przepompownia wód deszczowych.

Ewentualny nadmiar wód deszczowych, po zapelnieniu przestrzeni roboczej zbiornika nr 3, poprzez przelew umieszczony na rzędnej 174,4m npm, przepłynie do istniejącej kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w obrębie zlewni nr VII i zasili układ hydrauliczny nr 3.

W układzie hydraulicznym nr 3 wody opadowe i roztopowe, spływające z wewnętrznych dróg komunikacyjnych na terenie zlewni nr IV, V, VI, VII, VIII, VIIIA i z powierzchni utwardzonych zachodniej części kwatery o powierzchni $F = 3,9\text{ha}$, po podczyszczeniu w dwóch separatorach substancji ropopochodnych zostaną odprowadzone wylotami nr 2 i 3 do naturalnego zagłębienia terenu - zbiornika nr 4.

W układzie hydraulicznym nr 4 wody opadowe i roztopowe, zbierane z wewnętrznej drogi dojazdowej na obszarze zlewni nr XI oraz z południowo-wschodniej części kwatery B1 o powierzchni $F = 3,9\text{ha}$ i zachodniej części kwatery B1 o powierzchni $F = 3,5\text{ha}$, zostaną przekierowane nowym odcinkiem sieci kanalizacyjnej do osadnika piaskowego. Podczyszczone z zawiesiny mineralnej wody opadowe i roztopowe popłyną do projektowanych szczelnych, podziemnych czterech zbiorników retencyjnych. Nadmiar wód w zbiornikach przeleje się tzw. by-pass'em. Kolejną fazą zagospodarowania wód opadowych i roztopowych będzie ich stopniowe rozsączenie w gruncie. W tym celu zaprojektowano 15 szt. studni chłonnych zasilanych przewodem z projektowanych zbiorników podziemnych. Przed wprowadzeniem wód opadowych do ziemi poprzez studnie chłonne zostaną one

podczyszczony w separatorze substancji ropopochodnych zintegrowanym z osadnikiem. Nadmiar wód zostanie przepompowany do rowów opaskowych odwodnienia kwatery B1 i doprowadzony do istniejącego kolektora kanalizacji deszczowej na terenie zlewni IX (układ hydrauliczny nr 5), a następnie po podczyszczeniu, poprzez zbiornik nr 30 trafią do zbiorników ziemnych nr 1 i 2 (obiekty nr 35 i 35A).

W układzie hydraulicznym nr 5 wody opadowe i roztopowe, płynące z wewnętrznej drogi komunikacyjnej na terenie zlewni nr IX i północnej części kwatery B1 o powierzchni $F = 3,9$ ha oraz wschodniej części kwatery B1 o powierzchni $F = 3,5$ ha zebrane zostaną przez istniejące koryta betonowe u podstawy kwatery, skąd przepłyną bez kontaktu z odciekami do istniejącego, szczelnego zbiornika żelbetowego nr 30. Przed zbiornikiem zaprojektowano montaż drugiego separatora zintegrowanego z osadnikiem zawiesziny mineralnej, wyposażonego w obejście burzowe. Po dokonaniu przebudowy istniejących odcinków kanalizacji deszczowej do układu hydraulicznego nr 5 zostaną włączone podczyszczony wody opadowe ze zlewni nr X.

Wody opadowe ze szczelnego zbiornika żelbetowego nr 30 zostaną przepompowane do obiektu nr 35, czyli dwóch istniejących zbiorników retencyjno – odparowujących nr 1 i 2. Zaprojektowano także przelew awaryjny, którym w czasie deszczu nawalnego, nadmiar wód może zostać odprowadzony poprzez wylot nr 1 do naturalnego zagłębienia terenu – zbiornika nr 5.

Układ hydrauliczny nr 6, obejmuje zlewnię nr III, z której wody opadowe odprowadzane są do szczelnego, żelbetowego zbiornika nr 34a, którego objętość zapewnia przejęcie ich w całości. W przypadku nadmiaru ścieki te, bez podczyszczania, trafiają do istniejącej kanalizacji deszczowej w zlewni nr IV i zasilają układ hydrauliczny nr 3 i tam są podczyszczane.

Z przeprowadzonych badań wynika, iż wody opadowe spełniają wymogi narzucone przez rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. *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. z 2014r. poz. 1800).

Ponadto Zakład wdrożył wewnętrzną procedurę ISO dotyczącą tankowania pojazdów. Dokładnie taki sam sposób postępowania jest przyjęty i stosowany w przypadku ewentualnego powstania sytuacji awaryjnej - rozlewu substancji ropopochodnych. Zgodnie z wyżej przytoczonym dokumentem w przypadku awarii - rozlewu substancji ropopochodnych niezwłocznie stosowane są sorbenty mające na celu neutralizację oraz usuwanie tego typu zanieczyszczeń. Zużyty sorbent zostanie przekazany do magazynu odpadów niebezpiecznych.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Od decyzji niniejszej służy Stronom odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Pomorskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Za wydanie niniejszego pozwolenia uiszczono opłatę skarbową w wysokości 217,00 zł na rachunek Urzędu Miejskiego w Gdańsku zgodnie ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2015r., poz. 783).



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
M
Marzena Sobczak
DYREKTOR
DEPARTAMENTU OCHRONY ŚRODOWISKA I ROLNICTWA

Otrzymują:

1. Eko Dolna Sp. z o.o., Łężyce, ul. Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo,

Do wiadomości:

2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Trakt św. Wojciecha 293, 80-958 Gdańsk
3. DROŚ - a/a – 2 egz.