

Toruń, dn. grudzień 2019 r.

Aleksander Górny
ul. Turystyczna
87-100 Toruń

Pełnomocnik
Andrzej Piasecki
ul. Śląskiego 6E/166
87-100 Toruń
Tel. 603965041

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z art. 62a oraz art. 74 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 t. j.) do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączam kartę informacyjną przedsięwzięcia polegającego na: Wykonaniu punktu zbierania złomu na części nieruchomości oznaczonej jako działka numer 7/2, obręb Rogówko w miejscowości Rogówko, Gmina Lubicz.

Karta informacyjna przedsięwzięcia zawiera podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu, umożliwiające analizę kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1.

Spis treści:

1. Rodzaj, cechy, skala i usytuowanie przedsięwzięcia	3
2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycia nieruchomości szatą roślinną	3
3. Rodzaj technologii.....	5
4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia, przy czym w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej każdy z analizowanych wariantów drogi musi być dopuszczalny pod względem bezpieczeństwa ruchu drogowego.....	6
5. Przewidywane ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii.....	8
6. Rozwiązania chroniące środowisko, w tym oddziaływania związane z łagodzeniem skutków zmian klimatu.....	8
7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.....	10
8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko	11
9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz korytarze ekologiczne, znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.	11
<i>Charakterystyka typologiczna jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP), w granicach których realizowane będzie przedsięwzięcie.</i>	<i>11</i>
<i>Wpływ działań realizowanych w ramach przedsięwzięcia na potencjał JCWP.....</i>	<i>20</i>
<i>Ocena zgodności formalno-środowiskowych aspektów realizacji przedsięwzięcia z ramową dyrektywą wodną.....</i>	<i>20</i>
10. Wpływ planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej.	21
11. Przedsięwzięcia realizowane i zrealizowane, znajdujące się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.....	21
12. Opis czynności podejmowanych w ramach monitorowania i kontroli działalności objętej zezwoleniem.	22
13. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.....	22
14. Przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko.....	22
15. Prace rozbiórkowe dotyczące przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.	31
<i>Opis czynności, które zostaną podjęte w przypadku zakończenia działalności i związanej z tym ochrony terenu, na którym działalność była prowadzona.....</i>	<i>31</i>

1. Rodzaj, cechy, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Przedsiębiorca ubiegający się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

Aleksander Górny
ul. Turystyczna 10
87-100 Toruń

Reprezentowani przez

Andrzej Piasecki
ul. Śląskiego 6E/166
87-100 Toruń

Punkt zbierania złomu odbywać się będzie na części działki nr 7/2 obręb Rogówko w m. Rogówko Gmina Lubicz.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycia nieruchomości szatą roślinną

Powierzchnia terenu i powierzchnie obiektów budowlanych wchodzących w skład przedsięwzięcia

Nieruchomość gruntowa, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia oznaczona jest w ewidencji gruntów pod numerem 7/2 obręb Rogówko. Powierzchnia działki wynosi 1,49 ha i klasyfikowana jest jako RIVb. Dla przedmiotowej nieruchomości założona jest księga wieczysta nr TO1T/00019504/9. Działka położona jest w m. Rogówko, Gmina Lubicz. Działalność prowadzona będzie na wyznaczonej części ww. działki Powierzchnia tej działki wyznaczona pod przedmiotową działalność wynosi 2500 m².

Dotychczasowy sposób wykorzystania terenu

Teren w granicach nieruchomości jest płaski, lekko nachylony w kierunku zachodnim, rzędna terenu działki od 81,6 w jej części zachodniej, do 80,7 m n.p.m. w części wschodniej.

Rodzaj pokrycia szatą roślinną

Działka stanowi nieużytek, nie jest zagospodarowana, pokryta jedynie roślinnością trawiastą (łąka) bez drzew i krzewów.

Uwarunkowania geologiczne i hydrogeologiczne

Teren planowanej lokalizacji przedsięwzięcia położony jest pod względem fizycznogeograficznego podziału Polski wg. J. Kondrackiego (1988) w obrębie Pojezierza Chełmińskiego (północno-zachodnia część Gminy Lubicz). Na obszarze gminy przeważają dwa podstawowe typy ukształtowania terenu charakterystyczne dla krajobrazu młodoglacjalnego: wysoczyzna morenowa oraz doliny rzek-Wisły i Drwęcy. Przedmiotowa nieruchomość położona jest na wysoczyźnie morenowej, przeważnie płaskiej lub lekko falistej równinie wzniesionej na wysokość ok. 85-90 m n.p.m. i zbudowanej z glin oraz piasków zwałowych.

Zgodnie z Mapą Hydrogeologiczną Polski teren nieruchomości położony jest w Regionie Mazurskim, Rejonie Torunia (IV_E). Główne poziomy użytkowe wód podziemnych zlokalizowane są w utworach czwartorzędu, trzeciorzędu (pliocen i miocen) i kredy górnej. W utworach czwartorzędu występują

piaski, piaski mułkowe i żwiry, poziom użytkowy jest nieciągły i położony na głębokości od kilku do ponad 40 m. Wody o swobodnym zwierciadle i pod ciśnieniem od kilkudziesięciu do ok. 400 kPa. Miąższość warstw jest bardzo zmienna. Wydajność pokładów wodonośnych od kilku do ok. 100 m³/h w kopalnej dolinie. W utworach pliocenu występują piaski mułkowate, lokalny poziom użytkowy we wschodniej części Rejonu występuje na głębokości 60 m. Wody pod ciśnieniem 500 – 600 kPa, a miąższość warstwy wodonośnej nie przekracza kilku metrów. Wydajność osiąga do 10 m³/h. W utworach miocenu występują również piaski i piaski mułkowate. Poziom użytkowy występuje tylko miejscami na głębokości 60 - 90 m. Wody pod ciśnieniem ok. 400 kPa, a miąższość warstwy nie przekracza 10 m przy wydajności do 25 m³/h. W utworach kredy górnej nawiercono wapienie i margle. Lokalnie wody zwykle występują na głębokości 60 – 90 m, pod ciśnieniem 350 – 750 kPa z możliwymi samowypływami. Wydajność pokładów wodonośnych waha się od 10 do 120 m³/h.

Na terenie gminy Lubicz, w rejonie planowanej lokalizacji przedsięwzięcia z wód podziemnych największe znaczenie użytkowe posiadają poziomy wodonośne w piaszczystych utworach czwartorzędowych. Na wysoczyźnie poziomy wodonośne występują na głębokości od kilkunastu do kilkudziesięciu metrów i są najczęściej dobrze izolowane od powierzchni warstwą utworów słaboprzepuszczalnych.

Obszar planowanej lokalizacji stacji demontażu położony jest w obszarze zlewni Strugi Toruńskiej. Struga Toruńska (zwana dawniej Mokra) jest rzeką położoną w województwie kujawsko-pomorskim, jest również prawostronnym dopływem Wisły. Długość jej wynosi 51,3 km, a powierzchnia zlewni 360,1 km². Bierze ona swój początek z jeziora Wielkądź, na wysokości 100 m n.p.m. na Pojezierzu Chełmińskim, a uchodzi do Drwęcy na wysokości około 38,1 m n.p.m., poniżej miejscowości Lubicz tj. w Pradolinie Toruńsko-Eberswaldzkiej (mezoregion Kotlina Toruńska). Jej średni spadek wynosi 1,26 ‰. Główne dopływy Strugi Toruńskiej to:

- Kanał Błoto,
- Kanał Zelgnowski (Dopływ z Grzegorza) - zbiera wody ze zdrenowanych pól,
- Kanał Zgniłka (Kanał Opływowy).

W dorzeczu Strugi Toruńskiej od roku 1995 funkcjonuje zlewnia reprezentatywna. Jest to jednostka badawcza, wydzielona w geosystemie - możliwie niewielka reprezentatywna zlewnia hydrologiczna umożliwiająca prowadzenie badań wymiany i krążenia oraz bilansu energii i masy. Uogólnione informacje są ekstrapolowane na cały geosystem. Współrzędne środka zlewni reprezentatywnej wynoszą 53°07'10", N 18°42'00"E, a jej powierzchnia 35,173 km². Zlewnia jest ograniczona od północy wybudowanym (w listopadzie 1994 r.) wodowskazem w Lipowcu (wodowskaz górny – rzędna dna koryta 85,18 m, rzędna powierzchni terenu 87,90 m), a od południa wodowskazem w Koniczynie (wodowskaz dolny – rzędna dna koryta 79,96 m, rzędna powierzchni terenu 81,80 m). Większa jej część leży na terenie gminy Łysomice, a jedynie skrawek północny na terenie gminy Chełmża. Pod Grębocinem koło cegielni, na 42 km biegu, Struga Toruńska na skutek przeprowadzonego w XIII w. przekopu rozdziela się na Strugę Lubicką tzw. Wilczą Strugę i płynącą do Torunia Strugę Toruńską.

W przeszłości rzeka ta była nazywana **Postolsk** (w języku niemieckimi Bostoltz), **Postolec** i **Mokra**, współcześnie często **Bacha**. Bieg Strugi, w okresie kilku ostatnich wieków, uległ daleko idącym zmianom wskutek gospodarczej działalności człowieka. Struga ta do XIII w. uchodziła wyłącznie do rzeki Drwęcy, potem Krzyżacy dokonali rozdziału wód Strugi Toruńskiej, część kierując wykonanym przez siebie sztucznym kanałem do Torunia. Doprowadzona w ten sposób woda do miasta zasilala fosy zamkowe, umożliwiała pracę młynom miejskim i browarom. Druga część wód Strugi Toruńskiej płynęła swym pierwotnym korytem przez Bielawy, uchodząc pod Lubiczem do Drwęcy. Ta część obecnie znana jest pod nazwą Struga Lubicka. Tak więc w chwili obecnej, w miejscowości Grębocin następuje rozdział wód na Strugę Lubicką uchodzącą do Drwęcy i na Strugę Toruńską, uchodzącą do Wisły. W granicach Torunia Struga wpada do stawu zwanego "Kaszownikiem", a dalej płynie krytymi

kanałami pod miastem. Uchodzi do Wisły dwiema odnogami.

Warunki hydrologiczne Strugi Toruńskiej w głównej mierze kształtuje charakter jej zlewni. Obszar zlewni należy do wyjątkowych obszarów bezleśnych województwa kujawsko-pomorskiego. Ukształtowanie powierzchni zlewni związane jest z położeniem jej na obszarze wysoczyzny morenowej falistej na Pojezierzu Chełmińskim. Wysoczyzna morenowa falista jest obszarem o wyjątkowych zasobach glebowych wytworzonych z glin zwałowych, które dały podstawę wytworzenia się tu gleb brunatnych i brunatno-wyługowanych. Główne użytkowanie zlewni to intensywne rolnictwo funkcjonujące na bardzo dobrych glebach, kompleksów rolnych pszenno-buraczanych i buraczanych. Znaczne spadki terenu, bezleśny charakter powierzchni zlewni użytkowany przez wielkoobszarowe rolnictwo oraz brak naturalnych obszarów retencji glebowej wód (brak trwałego pokrycia roślinnością wieloletnią) jest podstawą dużych i bardzo dużych spływów jednostkowych. Dlatego wprowadzony w XIII wieku, a modernizowany w następnych stuleciach, rozdział wód w Grębocinie powinien funkcjonować bezbłędnie w celu ochrony Torunia przed nieprzewidzianymi powodziąmi.

Obsługa komunikacyjna

Teren, na którym zlokalizowane będzie planowane przedsięwzięcie, położony jest bezpośrednio przy drodze krajowej nr 15 relacji Toruń-Olsztyn, po jej lewej stronie. Przedsięwzięcie nie wymaga organizacji dojazdu, teren działki będzie skomunikowany z drogą krajową nr 15 poprzez bezpośredni zjazd.

3. Rodzaj technologii

Przedmiotowy punkt zbierania złomu będzie zbierał złom różnego pochodzenia – głównie z pobliskiej stacji demontażu. Zbierany złom będzie składowany selektywnie w specjalistycznych pojemnikach. Po uzbieraniu odpowiedniej ilości będzie przekazywany do specjalistycznych firm posiadających zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie tego rodzaju odpadów.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia, przy czym w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej każdy z analizowanych wariantów drogi musi być dopuszczalny pod względem bezpieczeństwa ruchu drogowego.

Niepodejmowanie przedsięwzięcia

Zaniechanie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia (wariant zerowy) spowoduje utrzymanie stanu obecnego tj. dalsze odłogowanie działki.

Wariant zerowy jest niekorzystny dla Wnioskodawcy, głównie ze względów organizacyjnych i ekonomicznych, ograniczając możliwość prowadzenia działalności gospodarczej i stworzenia miejsc pracy. Nie podejmowanie przedsięwzięcia nie będzie miało wpływu na środowisko.

Wariant proponowany przez wnioskodawcę

Lokalizacja przedsięwzięcia jest optymalna ze względu na możliwość wykorzystania terenu zgodnie z jego przeznaczeniem i funkcją, określonymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego uchwalonym dla tego obszaru Uchwałą Rady Gminy Lubicz Nr VI/72/99 z dnia 27 stycznia 1999 r. w sprawie *zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lubicz dot. terenów komercyjnych położonych przy drodze nr 52 na obszarach wsi: Grębocin, Rogowo, Rogówko, Brzeźno, Brzezinko i Gronowo* (Dz.Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 37 z 14 czerwca 1999r., poz. 284).

Działka nr 7/2 zlokalizowana jest w strefie terenu aktywizacji gospodarczej oznaczonego na rysunku planu symbolem AG 8, dla którego ustalono:

- 1) przeznaczenie podstawowe – działalność gospodarcza,
- 2) przeznaczenie uzupełniające – usługi komercyjne związane z obsługą komunikacji drogowej,
- 3) przeznaczenie dopuszczalne – mieszkalnictwo jednorodzinne,
- 4) adaptuje się istniejącą zabudowę i dopuszcza się modernizację, przebudowę, rozbudowę lub likwidację oraz zmianę funkcji na zgodną z przeznaczeniem terenu,
- 5) zakaz lokalizacji obiektów uciążliwych powodujących degradację środowiska, uciążliwość prowadzonej działalności gospodarczej lub usługowej winna ograniczać się do terenu danej inwestycji,
- 6) zakaz lokalizacji obiektów o funkcji wodochłonnej,
- 7) konieczność opracowania oceny oddziaływania na środowisko dla projektowanych obiektów uciążliwych i zagrażających środowisku,
- 8) konieczność zachowania warunków bezpieczeństwa ruchu drogowego przy lokalizacji stacji paliw przy drodze nr 52, co wymaga zgody i uzgodnienia z zarządcą drogi,
- 9) zakazuje się dokonywania podziałów wewnętrznych terenów nie określonych na rysunku planu,
- 10) dopuszcza się możliwość łączenia działek w obrębie terenów o jednakowym przeznaczeniu,
- 11) zasadę obsługi komunikacyjnej terenów z istniejących i projektowanych dróg pobocznych z wykorzystaniem istniejących zjazdów,
- 12) możliwość lokalizacji jednego budynku mieszkalnego jednorodzinnego na jednej działce budowlanej, jako uzupełnienie funkcji podstawowej,
- 13) wysokość zabudowy: maksymalnie 2 kondygnacje,
- 14) wysokie wymagania w zakresie formy i detali architektonicznych projektowanych obiektów od strony dróg krajowych,
- 15) nieprzekraczalne linie zabudowy dla obiektów parterowych przeznaczonych na stały pobyt ludzi od krawędzi skrajnej jezdni wynoszące:
 - a) autostrada A-1: 120,0 m,
 - b) droga ekspresowa: 90,0 m,
 - c) droga nr 52: 50,0 m,
- 16) nieprzekraczalne linie zabudowy dla obiektów wielokondygnacyjnych przeznaczonych na stały pobyt ludzi od krawędzi skrajnej jezdni wynoszące:
 - a) autostrada A-1: 150,0 m,
 - b) droga ekspresowa: 110,0 m,
 - c) droga nr 52: 70,0 m,
- 17) nieprzekraczalne linie zabudowy dla obiektów nieprzeznaczonych na stały pobyt ludzi od krawędzi skrajnej jezdni wynoszące:
 - a) autostrada A-1: 30,0 m,
 - b) droga ekspresowa: 40,0 m,
 - c) droga nr 52: 25,0 m,
- 18) nieprzekraczalne linie zabudowy min. 20,0 m od krawędzi jezdni dróg wojewódzkich,
- 19) nieprzekraczalne linie zabudowy min. 10,0 m od granicy działki dla dróg powiatowych i gminnych,
- 20) obowiązek zapewnienia dojazdów do działek, dla których dokonano podziałów, a pozostających poza granicami rysunku planu.

Przedmiotowa nieruchomość przeznaczona jest do prowadzenia działalności gospodarczej, zamiar jest więc zgodny z nadaną mu funkcją.

Wariant alternatywny

Inwestor nie przewiduje przedsięwzięcia w innej lokalizacji niż na działce nr 7/2, obręb Rogówko ze względu na cel inwestycji i planowane wykorzystanie posiadanej nieruchomości do prowadzenia działalności gospodarczej, zgodnej z obowiązującym dla tego obszaru miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Warianty alternatywne mogą dotyczyć różnych wymiarów i orientacji planowanych budynków względem granic działki. We wszystkich potencjalnych wariantach zagospodarowania terenu przewiduje się podobny zakres rzeczowy przedsięwzięcia, maksymalną powierzchnię zabudowy i przeznaczenie obiektów.

5. Przewidywane ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Na terenie punktu zbierania złomu w wyniku jego eksploatacji powstaną następujące źródła emisji:

- transport samochodowy (niezorganizowana emisja do powietrza), emisja do powietrza pochodząca z samochodów powstająca na terenie stacji będzie obliczana na podstawie zużytego paliwa, zgodnie z ustawą Prawo ochrony środowiska oraz obowiązującego na dany rok obwieszczenia Ministra Środowiska dotyczącego jednostkowych stawek opłat za korzystanie ze środowiska. Na podstawie których sporządzone zostaną stosowne informacje i uiszczono należne opłaty za korzystanie ze środowiska;
- emisja hałasu spowodowana ruchem samochodów, wyładunkiem oraz załadunkiem odpadów;

6. Rozwiązania chroniące środowisko, w tym oddziaływania związane z łagodzeniem skutków zmian klimatu.

Etap budowy przedsięwzięcia

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania ze względu na brak procesu budowlanego. Obiekty kubaturowe zostaną dostarczone jako gotowe elementy modułowe.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia

w zakresie ochrony środowiska wodno-gruntowego

- Podmiot do celów socjalnych pracownika będzie korzystał z zaplecza socjalnego istniejącego zakładu na podstawie odrębnej umowy.
- Ze względu na rodzaj planowanej działalności nie przewiduje się poboru wody do celów produkcyjnych lub technologicznych, nie przewiduje się zatem powstawania ścieków przemysłowych.

w zakresie ochrony akustycznej

- Ruch pojazdów transportujących odpady

Etap likwidacji przedsięwzięcia

- Na obecnym etapie planowania przedsięwzięcia Wnioskodawca nie przewiduje jego likwidacji. Planowany okres eksploatacji obiektu to kilkadziesiąt lat.

W przypadku konieczności podjęcia decyzji o ewentualnej likwidacji, Inwestor opracuje „program prac likwidacyjnych”, uwzględniający zagadnienia dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi. Ewentualne zakończenie działalności nie będzie związane z rozbiórką obiektów budowlanych.

Realizacja, eksploatacja i likwidacja przedsięwzięcia nie przyczynia się do pogłębiania zmian klimatu.

Planowana działalność będzie prowadzona na nieutwardzonym i niezadaszonym placu, zlokalizowanym na obszarze, dla którego nie określono zagrożeń środowiskowych takich jak czynne osuwiska, obszary szczególnego zagrożenia powodzią a zakres planowanej działalności nie jest uzależniony od fali upałów, suszy, nawałnych deszczów czy burz.

7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Ilość i sposób odprowadzania ścieków:

Podmiot do celów socjalnych pracownika będzie korzystał z zaplecza socjalnego istniejącego zakładu na podstawie odrębnej umowy.

Ilości i sposób wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

W fazie realizacji przedsięwzięcia nie dojdzie do emisji zanieczyszczeń do powietrza.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi emisja nieorganizowana (nienormowana) zanieczyszczeń do powietrza ze spalania paliw w silnikach pojazdów ciężarowych i osobowych poruszających się po terenie zakładu.

Emisje hałasu

W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania poprzez emisję hałasu.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia na terenie zakładu również nie wystąpi emisja hałasu.

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Przedsięwzięcie ma charakter lokalny, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w rozumieniu art. 58 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz korytarze ekologiczne, znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami chronionymi, ustanowionymi na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. W rejonie lokalizacji zakładu nie występują elementy przyrodnicze punktowe lub obszarowe, objęte ochroną prawną.

Charakterystyka typologiczna jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP), w granicach których realizowane będzie przedsięwzięcie.

Identyfikacji jednolitych części wód dokonano na podstawie dokumentu krajowego pn. „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, opublikowanego w dniu 28.11.2016 r. w Dzienniku Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej jako Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia

18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły – poz. 1911. Ponadto w dniu 5.12.2016 r. Obwieszczeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 1 grudnia 2016r. o sprostowaniu błędów – poz. 1958 opublikowany został załącznik nr 2 do Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Zlewnie JCWP - **RW20001928989**

Krajowy kod JCWP - RW20001928989

Kategoria części wód – RW

Uwagi - zlewnia JCWP rzecznej

Powierzchnia zlewni JCWP - 104.36521413km²

CHARAKTERYSTYKA JCWP		
Kategoria JCWP	JCW rzeczna	
Nazwa JCWP	Bacha od Zgniłki do ujścia	
Kod JCWP	RW20001928989	
Typ JCWP	19	
Długość JCWP [km]	34,54	
Powierzchnia zlewni JCWP [km ²]	104,37	
Obszar dorzecza	obszar dorzecza Wisły	
Region wodny	region wodny Dolnej Wisły	
Zlewnia bilansowa	Drwęca	
RZGW	GD	
RDOŚ	RDOŚ w Bydgoszczy	
WZMIUW	Kujawsko Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku	
Województwo	04 (KUJAWSKO-POMORSKIE)	
Powiat	0405 04_3 (Kowalewo Pomorskie), 0415 (toruński), 0417 (wąbrzeski), 0463 (Toruń)	
Gmina	040504_3 (Kowalewo Pomorskie), 041502_2 (Chełmża), 041504_2 (Lubicz), 041506_2 (Łysomice), 041705_2 (Wąbrzeźno), 046301_1 (Toruń)	
Inne informacje/dane dotyczące JCWP		
Warunki referencyjne		
Fitoplankton (wskaźnik fitoplanktonowy IFPL)	0.812	
Fitobentos (Multimetryczny Indeks Okrzemkowy 10)	0.67	
Makrofity (Makrofitowy indeks rzeczny MIR)		
Makrobezkręgowce bentosowe	0.956	
Ichtiofauna		
Status JCWP		
Podsumowanie informacji w zakresie wstępnego/ostatecznego wyznaczenia statusu	Wstępne wyznaczenie	Ostateczne wyznaczenie
Status	SZCW	SZCW
Powiązanie JCWP z JCWPd (w rozumieniu ekosystemu zależnego od wód podziemnych)		
Kody powiązanych JCWPd	PLGW200038, PLGW200039	
Ocena stanu JCWP		
Czy JCWP jest monitorowana?	M	
Kod i nazwa podobnej monitorowanej JCWP	RW200019298499 (Wietcisa od Rutkownicy do ujścia)	
Ocena stanu za Stan/potencjał lata 2010 - 2012 ekologiczny	ZŁY	
Wskaźniki determinujące stan	Makrobezkręgowce bentosowe, ChZT-Mn, Zasadowość ogólna, Azot Kjeldahla	
Stan chemiczny	DOBRY	
Wskaźniki determinujące stan		
Stan (ogólny)	ZŁY	
Presje antropogeniczne na stan wód		
Rodzaj użytkowania części wód	rolna	
Presje/oddziaływania i zagrożenia antropogeniczne	rolnictwo	
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego	zagrożona	
Obszary chronione wymienione w zał. IV RDW		
Obszary wyznaczone na mocy art. 7 do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi	NIE	
Obszary przeznaczone do ochrony gatunków wodnych o znaczeniu ekonomicznym	Brak	
Części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym obszary wyznaczone jako kąpieliska	NIE	
Części wód wyznaczone jako obszar szczególnie	TAK	

narazony, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć			
Części wód wyznaczone jako wody wrażliwe na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych	TAK		
Części wód wyznaczone jako obszary wrażliwe na substancje biogenne	TAK		
Obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie	TAK		
CEL ŚRODOWISKOWY OLA JCWP	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny	
Typ odstępstwa wynikający w art. 4 ust. 4 i 5 RDW	4(4) -1		
Termin osiągnięcia celów środowiskowych	2027		
Uzasadnienie odstępstwa	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.		
Typ odstępstwa wynikający w art. 4 ust. 7 RDW	brak		
Uzasadnienie odstępstwa	nie dotyczy		
Wymagania dla elementów biologicznych	Podstawa wymagania	Projekt Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 maja 2013 r. o zmianie rozporządzenia w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych	
	Parametry charakteryzujące cel środowiskowy	Fitoplankton (wskaźnik fitoplanktonowy IFPL)	
		Fitobentos (wskaźnik okrzemkowy 10)	≥ 0,39
		Makrofity (makrofitowy indeks rzeczny MIR)	
		Klasa wskaźnika FLORA	
		Makrobezkręgowce bentosowe (indeks MMI)	≥ 0,717
		Wskaźnik MZB ichtiofauna	
		Klasa elementów biologicznych	II
Wymagania dla elementów fizykochemicznych	Podstawa wymagania	1. „Weryfikacja wartości granicznych dla oceny stanu ekologicznego rzek i jezior w zakresie elementów fizykochemicznych z uwzględnieniem warunków charakterystycznych dla poszczególnych typów wód” 2. Projekt Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 maja 2013 r. o zmianie rozporządzenia w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (w zakresie substancji szczególnie szkodliwych)	
	Parametry charakteryzujące cel środowiskowy	Zawiesina ogólna (mg/l)	≤ 18,5
		Tlen rozpuszczony (mgO ₂ /l)	6,6-11,9
		BZT ₅ (mgO ₂ /l)	≤ 3,7
		ChZT-Mn (mgO ₂ /l)	≤ 10,1
		OWO (mgC/l)	≤ 10,8
		ChZT-Cr(mgO ₂ /l)	≤ 30
			Przewodność w 20°C (uS/cm)
Substancje rozpuszczone (mg/l)	≤ 375		
Siarczany (mgSO ₄ /l)	≤ 77,9		
Chlorki (mgCl/l)	≤ 35,4		
Wapń (mgCa/l)	≤ 81,7		
Magnez (mgMg/l)	≤ 12,8		
Twardość ogólna (mgCaCO ₃ /l)	≤ 266		
Odczyn pH	6,7-8		
Zasadowość ogólna (mgCaCO ₃ /l)	≤ 205,2		
Azot amonowy (mgN-NH ₄ /l)	≤ 0,553		
Azot Kjeldahla (mgN/l)	≤ 1,4		
Azot azotanowy (mgN-NO ₃ /l)	≤ 2,5		
Azot azotynowy (mgN-NO ₂ /l)	≤ 0,03		
Azot ogólny (mgN/l)	≤ 3,8		
Fosforany (mgPO ₄ /l)	≤ 0,31		
Fosfor ogólny (mgP/l)	≤ 0,3		
Specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne	Spełnienie wymagań zał.6 projektu Rozporządzenia MŚ z dnia 8 maja 2013 r		
Wymagania dla elementów hydromorfologicznych	Podstawa wymagania	Projekt Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 maja 2013 r. o zmianie rozporządzenia w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych	
	Parametry charakteryzujące cel środowiskowy	II	
Wymagania dla wskaźników	Podstawa wymagania	Projekt Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 maja 2013 r. o zmianie rozporządzenia w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód	

chemicznych	Parametry charakteryzujące cel środowiskowy	powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych		
		Spełnienie środowiskowych norm jakości		
Wymagania dla obszarów chronionych będące jednolitymi częściami wód, przeznaczonymi do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia	Podstawa wymagania	nie dotyczy		
	Parametry charakteryzujące cel środowiskowy	Parametry fizykochemiczne	nie dotyczy	
		Parametry bakteriologiczne	nie dotyczy	
Wymagania dla obszarów chronionych, będących jednolitymi częściami wód przeznaczonymi do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	Podstawa wymagania	nie dotyczy		
	Parametry charakteryzujące cel środowiskowy	nie dotyczy		
Obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków				
Nazwa obszaru chronionego	Doliny Drwęcy	Kod obszaru chronionego	OCHK94	
Podstawa prawna utworzenia obszaru chronionego	Uchwała VI/106/II Sejmiku Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 21.03.2011 r. Dz. Urz. 99 póź. 793	Wielkość obszaru chronionego [ha]	55522,08	
% udział obszaru chronionego w długości JCW	0,95%	% udział obszaru chronionego w powierzchni zlewni JCW	1,48%	
Przedmioty ochrony zależne od wód	Kompleks ekosystemów			
Cel dla obszaru chronionego	Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk. Ochrona doliny rzeki Drwęcy wraz z pasem roślinności okalającej.			
Uwagi dotyczące obszaru chronionego	Cel na podst. ustaleń w akcie będącym podst. prawną obszaru.			
Działania z aktualizacji programu wodno-środowiskowego				
Działania podstawowe				
Nazwa działania	Zakres rzeczowy	Koszt działania [tyś. PLN]	Jednostka odpowiedzialna za realizację	Termin realizacji
1. realizacja programu działań mającego na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych	budowa nowych i rozbudowa istniejących miejsc do przechowywania nawozów naturalnych stałych o powierzchni 7250,04 m ²	2900,02	prowadzący działalność rolniczą na OSN	II kw. 2017
2. realizacja programu działań mającego na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych wynikającego z rozporządzenia nr 2/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku w sprawie wprowadzenia programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Dz. Urz. Woj. Kujawsko - Pomorskiego 2013.1807)	przestrzeganie zasad nawożenia pól na terenie o dużym nachyleniu	brak danych	prowadzący działalność rolniczą na OSN	działanie ciągłe
3. realizacja programu działań mającego na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych wynikającego z rozporządzenia nr 2/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku w sprawie wprowadzenia programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Oz. Urz. Woj. Kujawsko -	ograniczenia nawożenia na glebach podmokłych, zalanych, zamrzniętych lub pokrytych śniegiem	brak danych	prowadzący działalność rolniczą na OSN	działanie ciągłe

Pomorskiego 2013.1807)				
4. realizacja programu działań mającego na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych wynikającego z rozporządzenia nr 2/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku w sprawie wprowadzenia programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Dz. Urz. Woj. Kujawsko - Pomorskiego 2013.1807)	stosowanie właściwego nawożenia w pobliżu cieków	brak danych	prowadzący działalność rolniczą na OSN	działanie ciągłe
5. realizacja programu działań mającego na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych wynikającego z rozporządzenia nr 2/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku w sprawie wprowadzenia programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Dz. Urz. Woj. Kujawsko - Pomorskiego 2013.1807)	edukacja prowadzących działalność rolniczą na OSN w zakresie dobrej praktyki rolniczej oraz prowadzenie dla nich specjalistycznego doradztwa	brak danych	ODR, gmina	działanie ciągłe
6. realizacja programu działań mającego na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych	kontrola rolniczych źródeł zanieczyszczenia i realizacji przez prowadzących	brak danych	WIOŚ	działanie ciągłe
wynikającego z rozporządzenia nr 2/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku w sprawie wprowadzenia programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Dz. Urz. Woj. Kujawsko - Pomorskiego 2013.1807)	działalność rolniczą na OSN obowiązków określonych w Programie			
7. realizacja programu działań mającego na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych wynikającego z rozporządzenia nr 2/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku w sprawie wprowadzenia programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Dz. Urz. Woj. Kujawsko - Pomorskiego 2013.1807)	prowadzenie monitoringu oraz dokumentowanie realizacji programu i jego efektów	brak danych	GIOŚ, WIOŚ, KSChR, OSChR, CDR, ODR, KZGW	działanie ciągłe
8. budowa sieci kanalizacyjnej w aglomeracji Łysomice	budowa 14,25 km sieci kanalizacyjnej	6944,46	gmina Łysomice	IV kw. 2018
9. budowa nowych zbiorników bezodpływowych oraz remont istniejących	budowa nowych zbiorników bezodpływowych oraz remont istniejących – 208 szt.	831,47	właściciel	działanie ciągłe
10. regularny wywóz nieczystości płynnych	regularny wywóz nieczystości płynnych	0,00	właściciel	działanie ciągłe

11. budowa indywidualnych systemów oczyszczania ścieków	budowa indywidualnych systemów oczyszczania ścieków - 831 szt	9728,25	właściciel	działanie ciągłe
12. realizacja programu działań mającego na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych wynikającego z rozporządzenia nr 2/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku w sprawie wprowadzenia programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Dz. Urz. Woj. Kujawsko - Pomorskiego 2013.1807)	przestrzeganie zasad nawożenia	brak danych	prowadzący działalność rolniczą na OSN, prowadzący działalność rolniczą na OSN gospodarujący na powierzchni powyżej 100 ha użytków rolnych na OSN	działanie ciągłe
13. realizacja programu działań mającego na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych wynikającego z rozporządzenia nr 2/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku w sprawie wprowadzenia programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego 2013.1807)	przestrzeganie warunków przechowywania nawozów naturalnych oraz postępowanie z odciekami	brak danych	prowadzący działalność rolniczą na OSN	działanie ciągłe
14. realizacja programu działań mającego na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych	budowa nowych i rozbudowa istniejących zbiorników do przechowywania 4142,88 m3 naturalnych nawozów płynnych	2485,73	prowadzący działalność rolniczą na OSN	II kw. 2017
Działania uzupełniające				
Nazwa działania	Zakres rzeczowy	Koszt działania [tyś. PLN]	Jednostka odpowiedzialna za realizację	Termin realizacji

Podziemne JCW - **PLGW200039**

Kod UE - PLGW200039

Powierzchnia - 7573.5km2

Dorzecze – Wisła

Region wodny - Dolnej Wisły

RZGW - RZGW w Gdańsku

Ocena stanu chemicznego – dobry

Ocena stanu ilościowego – dobry

Ocena stanu – dobry

Cel dla stanu chemicznego - dobry stan chemiczny

Cel dla stanu ilościowego - dobry stan ilościowy

Rodzaj użytkowania JCWP – rolniczy

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrażona

Typ odstępstwa – brak

Termin osiągnięcia celów środowiskowych – 2015

Czy wskazano odstępstwo z art. 4.7 – nie

Czy JCW wyznaczono na mocy art. 7 RDW do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi –

TAK

CHARAKTERYSTYKA JCWPd	
Nazwa/numer JCWPd	39
Kod JCWPd	PLGW200039
Powierzchnia JCWPd [km ²]	7573,50
Obszar dorzecza	Wisła
Region wodny	Dolnej Wisły
RZGW	RZGW w Gdańsku
RDOŚ	RDOŚ w Gdańsku, RDOŚ w Bydgoszczy, RDOŚ w Olsztynie
WZMIUW	Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku, Kujawsko Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku, Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie
Województwo	04 (KUJAWSKO-POMORSKIE), 22 (POMORSKIE), 28 (WARMIŃSKO-MAZURSKIE)
Powiat	0402 (brodnicki), 0403 (bydgoski), 0404 (chełmiński), 0405 (golubsko-dobrzyński), 0406 (grudziądzki), 0408 (lipnowski), 0412 (rypiński), 0415 (toruński), 0417 (wąbrzeski), 0462 (Grudziądz), 0463 (Toruń), 2207 (kwidziński), 2216 (sztumski), 2803 (działdowski), 2804 (elbląski), 2807 (iławski), 2812 (nowomiejski), 2814 (olsztyński), 2815 (ostródzki)
Gmina	040201_1 (Brodnica), 040202_2 (Bobrowo), 040203_2 (Brodnica), 040204_2 (Brzozie), 040205_3 (Górzno), 040206J2 (Bartniczka), 040207_3 (Jabłonowo Pomorskie), 040208_2 (Osiek), 040209_2 (Świdziebnia), 040210_2 (Zbiczno), 040302_2 (Dąbrowa Chełmińska), 040403_2 (Kijewo Królewskie), 040407_2 (Unisław), 040501_1 (Golub-Dobrzyń), 040502_2 (Ciechocin), 040503_2 (Golub-Dobrzyń), 040504_3 (Kowalewo Pomorskie), 040505_2 (Radomin), 040506_2 (Zbójno), 040601_2 (Grudziądz), 040602_2 (Gruta), 040603_3 (Łasin), 040604_3 (Radzyń Chełmiński), 040605_2 (Rogóźno), 040606_2 (Świecie nad Osą), 040803_2 (Chrostkowo), 040805_2 (Kikół), 040806_2 (Lipno), 041201_1 (Rypin), 041202_2 (Brzuze), 041203_2 (Rogowo), 041204_2 (Rypin), 041205_2 (Skrwilno), 041206_2 (Wąpielsk), 041502_2 (Chełmża), 041503_2 (Czemikowo), 041504_2 (Lubicz), 041505_2 (Lubianka), 041506_2 (Łysomice), 041507_2 (Obrowo), 041509_2 (Zławieś Wielka), 041701_1 (Wąbrzeźno), 041702_2 (Dębowa Łąka), 041703_2 (Książki), 041704_2 (Płużnica), 041705_2 (Wąbrzeźno), 046201_1 (Grudziądz), 046301_1 (Toruń), 220702_2 (Gardeja), 220704_3 (Prabuty), 221603_2 (Stary Dzierzgoń), 280302_2 (Działdowo), 280304_3 (Lidzbark), 280305_2 (Płońska), 280306_2 (Rybno), 280407_3 (Pasłęk), 280408_2 (Rychliki), 280701_1 (Iława), 280702_1 (Lubawa), 280703_2 (Iława), 280704_3 (Kisielice), 280705_2 (Lubawa), 280706_3 (Susz), 280707_3 (Zalewo), 281201_1 (Nowe Miasto Lubawskie), 281202_2 (Biskupiec), 281203_2 (Grodziczno), 281204_2 (Kurzętnik), 281205_2 (Nowe Miasto Lubawskie), 281405_o) (Ostróda), 281503_2 (Grunwald), 281504_2 (Łukta), 281505_2 (Małdyty), 281507_3 (Miłomłyn), 281508_3 (Morąg), 281509_2 (Ostróda)
Inne informacje/dane dotyczące JCWPd	
Powiązanie JCWPd z JCWP (w rozumieniu ekosystemu zależnego od wód podziemnych) * kody powiązanych JCWP	
JCW rzeczne	RW20002028899, RW20002028999, RW200017287449, RW2000172819, RW200017287469, RW2000172836349, RW20001728549, RW2000172856149, RW200017296529, RW200017285929, RW2000172966929, RW200017296729, RW200018286569, RW200017296839, RW200017283632, RW200017291649, R
JCW przybrzeżne	
JCW przejściowe	
JCW jeziorne	LW20171
Ocena stanu JCW	
Ocena stanu 2012 Stan chemiczny	dobry
Stan ilościowy	dobry
Stan (ogólny)	dobry
JCWPd wg podziału obowiązującego w i cyklu planistycznym	31, 39, 40
Presje antropogeniczne na stan wód	
Przyczyna stanu słabego	-
Rodzaj użytkowania części wód	rolniczy
Presje/oddziaływania i zagrożenia antropogeniczne	
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego	niezagrożona
Obszary chronione wymienione w zał. IV RDW	
Obszary wyznaczone na mocy art. 7 do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi	TAK

Obszary przeznaczone o ochrony siedlisk		Rezerwy: Jar Brynicy, Klonowo, Piekielko, Zielony Mechacz, Jasne,		
lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie		Sosny Taborskie, Jezioro Karaś, Kociołek, Łabędź, Żurawie Bagno (ochr. ścisła), Uroczysko Piotrowice, Wyspa na Jeziorze Partęciny Wielkie, Ostrów Tarczyński, Dylewo, Jezioro Francuskie, Jezioro Neliwa, Jamy, Rzeka Drwęca, Stręzek, Okonek, Retno, Bagno Mostki, Bachotek, Jar Gradowy Cieleća, Czarny Bryńsk, Ostrowy nad Brynicą, Szumny Zdrój, Las Piwnicki, Mieliwo, Bobrowisko, Dolina Osy, Linje, Tomkowo, Wronie, Rogóźno-Zamek, Niedźwiedzie Wielkie, Jezioro Czarne, Jezioro Długie, Jezioro Iłgi, Bagno Koziana; Sieć Natura 2000 - specjalne obszary ochrony siedlisk: PLH280010 Budwity, P LH 2 80003 Jezioro Karaś, PLH040001 Forty w Toruniu, PLH040014 Cytadela Grudziądz, PLH040020 Torfowisko Linie, PLH040012 Nieszawska Dolina Wisły, PLH040033 Dolina Osy, PLH280051 Aleje Pojezierza Iławskiego, PLH280036 Dolina Kakaju, PLH280050 Niedźwiedzie Wielkie, PLH280043 Ostoja Dylewskie Wzgórza, PLH280053 Ostoja Iławska, PLH280015 Przełomowa Dolina Rzeki Wel, PLH280012 Ostoja Lidzbarska, PLH280030 Jezioro Długie, PLH280035 Ostoja Radomno, P LH 2 800 14 Ostoja Welska, PLH040036 Ostoja Brodnicka, P LH 2 80001 Dolina Drwęcy; Sieć Natura 2000 - obszary specjalnej ochrony ptaków: PLB040003 Dolina Dolnej Wisły, PLB280005 Lasy Iławskie, PLB040002 Bagienna Dolina Drwęcy		
CEL ŚRODOWISKOWY DLA JCWPd		dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy	
Typ odstępstwa		brak		
Termin osiągnięcia celów środowiskowych		2015		
Uzasadnienie odstępstwa		nie dotyczy		
Wymagania dla elementów fizykochemicznych	Podstawa wymagania	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz. U. z 2008r. Nr 143 póź. 896)		
	Parametry charakteryzujące cel środowiskowy	Odczyn pH	6.5-9.5	
		Ogólny węgiel organiczny (mgC/l)	10	
		Przewodność elektrolityczna w 20°C (nS/cm)	2500	
		Temperatura (°C)	16	
		Tlen rozpuszczony (mgO ₂ /l)	<0.5	
		Amonowy jon (mgNH ₄ /L)	1.5	
		Antymon ^H (mgSb/l)	0.005	
		Arsen ^H (mgAs/l)	0.02	
		Azotany ^H (mgNO ₃ /l)	50	
		Azotyny ^H (mgNO ₂ /l)	0.5	
		Bar (mgBa/l)	0.7	
		Beryl (mgBe/l)	0.1	
		Bor ^H (mgB/l)	1	
Chlorki (mgCl/l)	250			
Chrom ^H (mgCr/l)	0.05			
Cyjanki wolne ^H (mgCN/l)	0.05			
Cyna (mgSn/l)	0.2			
Cynk (mgZn/l)	1			
Fluorki ^H (mgF/l)	1.5			
Fosforany (mgPO ₄ /l)	1			
Glin ^H (mgAl/l)	0.2			
Kadm ^H (mgCd/l)	0.005			
Kobalt (mgCo/l)	0.2			
Magnez (mgMg/l)	100			
Mangan (mgMn/l)	1			
Miedź (mgCu/l)	0.2			
Molibden (mgMo/l)	0.02			
Nikiel ^H (mgNi/l)	0.02			
Ołów ^H (mgPb/l)	0.1			
Potas (mgK/l)	15			
Rtęć (mgHg/l)	0.001			
Selen (mgSe/l)	0.01			
Siarczany (mgSO ₄ /l)	250			
Sód (mgNa/l)	200			
Srebro (mgAg/l)	0.1			
Tal (mgTl/l)	0.02			
Tytan (mgTi/l)	0.1			
Uran (mgU/l)	0.03			
Wanad (mgV/l)	0.05			
Wapń (mgCa/l)	200			
Wodorowęglany (mg HCO ₃ /l)	500			
Żelazo (mgFe/l)				
AOX - adsorbowane związki chloroorganiczne (mgCl/l)	0.06			
Benzo(a)piren (mg/l)	0,00003			
Benzen (mg/l)	0.01			
BTX - lotne węglowodory aromatyczne (mg/l)	0.1			
Fenole (mg/l)	0.01			

		Substancje ropopochodne (mg/l)	0.3	
		Pestycydy (mg/l)	0.0001	
		Suma pestycydów (mg/l)	0.0005	
		Substancje powierzchniowo czynne anionowe (mg/l)	0.5	
		Substancje powierzchniowo czynne anionowe i niejonowe (mg/l)	0.5	
		Tetrachloroeten (mg/l)	0.05	
		Trichloroeten (mg/l)	0.05	
		WWA ^H - wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (mg/l)	0.0003	
Cel środowiskowy dla JCWPd przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia		jakość wody do spożycia nie powinna ulegać pogorszeniu		
Działania z aktualizacji programu wodno-środowiskowego				
Działania podstawowe				
Nazwa działania	Zakres rzeczowy	Koszt działania [tyś. PLN]	Jednostka odpowiedzialna za realizację	Termin realizacji
1. przegląd pozwoleń wodnoprawnych związanych z poborem wód podziemnych	przegląd i wydawanie nowych pozwoleń wodnoprawnych przez prezydenta miasta/starostę/marszałka/dyrektora RZGW uwzględniających faktyczne zapotrzebowanie na wodę oraz dostępne	0,00	prezydent miasta/starosta/marszałek/dyrektor RZGW	działanie ciągłe
	zasoby wód podziemnych a nie możliwości techniczne poboru wody z ujęcia			
2. coroczne raportowanie pomiarów ilości eksploatowanych wód podziemnych przez właściciela/użytkownika ujęcia	wykonanie rocznego raportu i badań z prowadzonych pomiarów dla każdego ujęcia w tym dla każdej jego studni z przekazaniem do organu właściwego do wydania pozwolenia	6336,00	właściciel/użytkownik obiektu	działanie ciągłe
3. realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	monitoring składowiska odpadów komunalnych - Składowisko Odpadów Komunalnych Łubianka - miejscowość Bierzgłowo,	600,00	właściciel/użytkownik obiektu	
4. realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	zamknięcie niezabezpieczonego składowiska odpadów komunalnych - Składowisko Odpadów Komunalnych- Wąpielsk- miejscowość Radziki Duże, Modernizacja składowiska odpadów komunalnych - Składowisko Odpadów Komunalnych Dąbrowa Chełmińska, miejscowość Bolumin; Modernizacja składowiska odpadów komunalnych - Składowisko Odpadów Komunalnych - Świecie n/Osą- miejscowość Świecie n/ Osą	2200,00	właściciel/użytkownik obiektu	IV kw 2019

Wpływ działań realizowanych w ramach przedsięwzięcia na potencjał JCWP.

Przedsięwzięcie będące przedmiotem wniosku nie jest związane z ingerencją w rzekę, nie planuje się dokonać żadnych zmian hydromorfologicznych zarówno koryt jak i dolin rzecznych. Przedsięwzięcie nie ma więc wpływu na wielkość i dynamikę przepływu wód, związek z wodami podziemnymi, zmienność głębokości i szerokości koryt, strukturę i skład podłoża, strukturę stref nadbrzeżnych. W związku z tym nie ma także wpływu na elementy biologiczne jakości wód tj. na skład i liczebność flory wodnej: fitoplankton, fitobentos, makrofity, skład i liczebność bezkręgowców bentosowych, skład, liczebność i strukturę wiekową ichtiofauny.

Wpływ na wody powierzchniowe i podziemne.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w granicach obszaru szczególnego zagrożenia powodzią oraz poza lokalizacją Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Planowane prace nie będą wymagały odwadniania wykopów. Planowane prace nie wiążą się z wprowadzaniem zanieczyszczeń i pogorszeniem jakości wód.

Ocena zgodności formalno-środowiskowych aspektów realizacji przedsięwzięcia z ramową dyrektywą wodną.

Biorąc pod uwagę typ i charakterystykę JCW, znajdujących się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia należy stwierdzić, że jego realizacja:

- nie powoduje skutków wykraczających poza granice obszaru przedsięwzięcia i nie spowoduje ingerencji w układ morfologiczny w/w JCWP;
- nie spowoduje naruszenia i zmiany ilościowej zasobów wodnych w/w JCWP;
- nie spowoduje zmiany poziomów zwierciadła wód ani reżimu hydrologicznego przepływów w w/w JCW powierzchniowych i zmian poziomów zwierciadła wód podziemnych w ich zlewniach;
- nie spowoduje pogorszenia jakości wód w/w JCW powierzchniowych i wód podziemnych w jej granicach;

Realizacja planowanego przedsięwzięcia **nie będzie skutkować zmianą ekologicznego stanu wód**. Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało zakłóceń w przepływie wód, gdyż nie jest ono związane z wykonaniem jakichkolwiek zmian w ukształtowaniu linii brzegowej czy powierzchni terenów przyległych do wód. Nie zachodzi więc obawa zmiany naturalnego reżimu hydrologicznego wód powierzchniowych, a co za tym idzie - nie wpłynie to na zmianę warunków hydromorfologicznych.

Przedmiotowy zakres robót nie zalicza się do rodzaju prac melioracyjnych, które wpływają na obniżanie zwierciadła wód podziemnych i zmianę naturalnego reżimu hydrologicznego wód powierzchniowych, wymienionych w katalogu istotnych problemów gospodarki wodnej.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wiąże się z zajęciem terenów cennych przyrodniczo, naruszeniem lub niszczeniem obszarów wodnych, wodno-błotnych czy leśnych, stanowiących miejsce występowania gatunków roślin i zwierząt objętych ochroną.

Nie wprowadza także zmian stosunków wodnych oraz zakłóceń w gospodarce rybackiej.

Również wpływ na elementy fizykochemiczne jakości wód jest zerowy w związku z brakiem źródeł zanieczyszczeń mogących do niej przeniknąć. Prowadzone prace nie będą oddziaływały na temperaturę wód rzek. Inwestycja nie zmieni warunków tlenowych w rzekach.

Mając na uwadze wykazany brak oddziaływania inwestycji na stan zasobów wodnych należy jednoznacznie stwierdzić, że realizacja zadań wchodzących w skład przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia dotychczasowego potencjału ekologicznego JCW i ekosystemów od wód zależnych, ani nie zagrazi osiągnięciu przyjętych dla nich celów środowiskowych. Konsekwentnie, realizacja w/w zadania w przewidywanym zakresie nie wymaga zastosowania procedury przewidzianej w art. 4.7 Ramowej Dyrektywy Wodnej, przetransponowanej do ustawodawstwa polskiego w ustawie Prawo wodne.

10. Wpływ planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej.

Planowane przedsięwzięcie nie jest związane z budową dróg publicznych.

11. Przedsięwzięcia realizowane i zrealizowane, znajdujące się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Na terenie planowanej inwestycji brak jakichkolwiek form działalności gospodarczej. Na działkach sąsiednich nr 7/1 i 4 nie występują jakiegokolwiek formy zagospodarowania. Są to nieużytki. Działka nr 13 jest drogą krajową nr 15 o znacznym natężeniu ruchu samochodowego. Jedyną działką sąsiednią, która została zagospodarowana jest działka nr 5, na której prowadzona jest działalność gospodarcza w formie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji firma Auto-Złom ZAKS, Rogówko 5. Planowana działalność jest co do zakresu oddziaływania i przedmiotu aktywności gospodarczej analogiczna do istniejącej w sąsiedztwie. Zasięg oddziaływania tego zakładu na środowisko ograniczony jest do granic terenu jego lokalizacji tzn. działki nr 5. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa rozproszona, zlokalizowana jest w odległości ok. 150 m od granicy działki 7/2.

12. Opis czynności podejmowanych w ramach monitorowania i kontroli działalności objętej zezwoleniem.

Wnioskodawca będzie prowadził ilościową i jakościową ewidencję zbieranych odpadów, zgodnie z obowiązującym katalogiem odpadów.

Prowadzący punkt zbierania złomu będzie sporządzał roczne sprawozdanie zawierające informacje, o których mowa w art. 75 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, na zasadach i w trybie określonych w tej ustawie.

Dokumenty ewidencji odpadów przechowywane będą w przedsiębiorstwie przez okres 5 lat.

13. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Z 2019 r. poz. 1396), zakład stwarzający zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zwanej dalej "awarią przemysłową", w zależności od rodzaju, kategorii i ilości substancji niebezpiecznej znajdującej się w zakładzie uznaje się za zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii, albo za zakład o dużym ryzyku wystąpienia awarii. Rozporządzeniem z dnia 29 stycznia 2016 r. Minister

Rozwoju określił rodzaje i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Planowane przedsięwzięcie nie jest związane z gromadzeniem na terenie zakładu lub powstawaniem w toku procesu technologicznego substancji niebezpiecznych.

Nie przewiduje się włączenia przedmiotowego przedsięwzięcia do wykazu zakładów ZZR na terenie województwa Kujawsko-pomorskiego w związku z przepisami Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu informacji wymaganych do podania do publicznej wiadomości przez właściwe organy państwowej straży pożarnej o czym traktuje art. 267 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019r. poz. 1396).

14. Przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko.

Rodzaje wytwarzanych odpadów

W rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2014r, poz.1923) dokonano klasyfikacji odpadów z uwzględnieniem ich źródła powstawania oraz określono sposób klasyfikowania odpadów.

Przewiduje się zbieranie następujących rodzajów i ilości odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, która może być magazynowana w okresie roku [Mg]
1	16 01 17	Metale żelazne	1000,000	9000,000
2	16 01 18	Metale nieżelazne	0,500	2,000
3	16 01 22	Inne niewymienione elementy	0,100	0,250
4	16 01 99	Inne niewymienione odpady	0,200	0,500
5	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,100	0,500
6	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,050	0,200
7	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	0,500	1,000
8	17 04 02	Aluminium	0,250	0,500

Ewidencja odpadów i sprawozdawczość - procedury monitorowania

Wnioskodawca prowadzić będzie ilościową i jakościową ewidencję zbieranych odpadów, zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów.

Ewidencja będzie prowadzona z zastosowaniem następujących dokumentów ewidencji odpadów:

- karta przekazania odpadu
- karta ewidencji odpadu

Ewidencja prowadzona jest zgodnie z obowiązującymi obecnie przepisami ochrony środowiska, tj. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 25 kwietnia 2019 r., w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz.U. 2019 r., poz. 819). Dokumenty prowadzić należy dla każdego rodzaju odpadu odrębnie.

Dokumenty ewidencji odpadów przechowywane są w przedsiębiorstwie przez okres 5 lat. Na bieżąco

prowadzony jest monitoring jakości i czystości przyjmowanych odpadów. Odpady zanieczyszczone, nie nadające się do wykorzystania bezpośrednio w procesie przetwarzania będą zwracane.

15. Prace rozbiórkowe dotyczące przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z realizacją przedsięwzięcia, ze względu na sposób zagospodarowania terenu i zakres projektowanych robót nie przewiduje się prowadzenia prac rozbiórkowych.

Opis czynności, które zostaną podjęte w przypadku zakończenia działalności i związanej z tym ochrony terenu, na którym działalność była prowadzona.

W przypadku ewentualnego, nieplanowanego zakończenia działalności miejsce przetwarzania odpadów zostanie uporządkowane, a wszystkie odpady, który nie zostaną poddane odzyskowi zostaną przekazane uprawnionym posiadaczom odpadów. Fakt przekazania odpadów będzie potwierdzony kartą przekazania odpadów.

Przeprowadzona zostanie rozbiórka maszyn i urządzeń wykorzystywanych do demontażu pojazdów, prace te przeprowadzą pracownicy firmy. Zdemontowane maszyny i urządzenia przekazane zostaną innym przedsiębiorcom lub w przypadku utraty wartości użytkowych przekazane zostaną jako odpad metali.

.....

Podpis