



p. g m d
Wrocław, 24 września 2024 r



Wójt Gminy Dziadowa Kłoda
ul. Sycowska 6
56-504 Dziadowa Kłoda

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 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. 2024 poz. 1112 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 82, pkt. 83 oraz § 3 ust.3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), odpowiadając na pismo Wójta Gminy Dziadowa Kłoda z dnia 23 lipca 2024 r., znak: UG.ZŁ.Mar.Dalb.6220.6.2024 oraz po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Pana Mariana Kaszyckiego - pełnomocnika Inwestora – firmy MARCINOWSCY Sp. z o.o. z Dziadowej Kłody, prowadzonej przez Pana Łukasza Marcinowskiego prowadzącego wcześniej działalność pod nazwą Łukasz Marcinowski ZŁOM-MAR, ul. Namysłowska 41, Dalborowice, 56-504 Dziadowa Kłoda:

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Punkt skupu złomu”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuję na konieczność umieszczenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. Działalność należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
2. Zakład należy wyposażać w sorbenty umożliwiające zebranie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych lub ewentualnych wycieków z miejsca magazynowania odpadów.
3. Zużyte sorbenty odpowiednio przechowywać i przekazywać odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia.
4. Posadzkę w hali magazynowej należy wykonać jako chemoodporną, szczelną, wyposażoną w wanny ociekowe, aby uniemożliwić rozprzestrzenianie się substancji niebezpiecznych poza obiekt hali.
5. Wszystkie dostarczane na teren prowadzonej działalności odpady magazynować selektywnie w wyznaczonych i odpowiednio zabezpieczonych miejscach w celu uzbierania odpowiedniej ilości danego rodzaju odpadu, a następnie przekazywać do odbiorców w celu dalszego przetworzenia.
6. Zbieranie i magazynowanie odpadów należy prowadzić w zadaszonej hali o ścianach pełnych i posadzce chemoodpornej, wyposażonej w tace ociekowe. oraz na utwardzonym i uszczelnionym placu, w zamykanych kontenerach lub pod zadaszeniem uniemożliwiającym kontakt wód opadowych z odpadami i powstawaniu odcieków.
7. Stan opakowań, w których będą magazynowane odpady, poddawać okresowo szczegółowej kontroli w celu jak najwcześniejszego wykrycia ewentualnego pęknięcia lub rozszczelnienia.
8. W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do bezodpływowego zbiornika na nieczystości stałe i przekazywać do utylizacji wyspecjalizowanym firmom asenizacyjnym.
9. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych należy odprowadzać zgodnie z obowiązującym przepisami.

10. Nie dopuścić do kontaktu wód opadowych i roztopowych z magazynowanymi na terenie inwestycji odpadami. W przypadku zaistnienia kontaktu ww. wód z odpadami, wody te należy traktować jako ściek przemysłowy i usunąć z terenu inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami.
11. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odcieki, wody opadowe i roztopowe powstające na terenie zakładu należy odprowadzać tak jak dotychczas w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu i terenom sąsiednim do zbiornika bezodpływowego. Następnie ścieki przemysłowe należy przekazywać uprawnionemu podmiotowi zgodnie z warunkami zawartymi w uzgodnieniu z dnia 07.03.2023r., DS.I.9.2023.WK z ZWiUK EKOWOD z Namysłowa na odbiór ścieków przemysłowych, w ilości i składzie zgodnym z warunkami.
12. Ścieki przemysłowe odprowadzać do gminnej oczyszczalni ścieków po zawarciu umowy z firmą asenizacyjną.
13. Gospodarkę wodno-ściekową zakładu prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, po uzyskaniu niezbędnych zgód i pozwoleń, w ramach posiadanych umów, w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu i terenom sąsiednim.
14. Przed kontynuacją działalności zakładu, Inwestor musi posiadać aktualną umowę na odbiór ścieków, w zakresie ich ilości i składu, zawartą na podstawie przekazanych przez Inwestora danych o gospodarce ściekowej zakładu.
15. Przed rozpoczęciem dalszej działalności, Inwestor musi posiadać aktualne pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu ścieków przemysłowych.
16. Dopuszcza się na terenie zbieranie i czasowe magazynowanie odpadów innych niż niebezpieczne, przetwarzanie wybranych odpadów innych niż niebezpieczne w procesie R4, oraz zbieranie i czasowe magazynowanie wskazanych w dokumentacji KIP odpadów niebezpiecznych w ramach prowadzonej działalności.
17. Maksymalna łączna masa odpadów przewidzianych do zbierania nie może przekroczyć 100.000 Mg/rok, w tym odpadów niebezpiecznych.
18. Należy prowadzić wyłącznie zbieranie odpadów o kodach odpadów wykazanych w dokumentacji KIP.
19. Należy przetwarzać odpady w procesie R4 wyłącznie o kodach wykazanych w dokumentacji KIP, w ilości do 2853 Mg/rok.
20. Odpady niebezpieczne w postaci baterii i akumulatorów należy przechowywać w sposób uniemożliwiający narażenie ich na mechaniczne uszkodzenia.
21. Zakazuje się umieszczania baterii i akumulatorów razem z innymi odpadami, w jednym pojemniku/kontenerze.

UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójt Gminy Dziadowa Kłoda pismem z dnia z dnia 23 lipca 2024 r., znak: UG.ZŁ.Mar.Dalb.6220.6.2024 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając wymagane prawem dokumenty – wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP).

Dyrektor Zarządu Zlewni we Wrocławiu, pismem znak: VC.ZZŚ.4901.160.2024.MB z dnia 8 sierpnia 2024r., wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji. Wnioskowane uzupełnienia wpłynęły do Zarządu Zlewni we Wrocławiu w dniu 2 września 2024r .

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839 ze zm.) planowana inwestycja będzie klasyfikowała się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w §3 ust.1 pkt 82, pkt 83 oraz §3 ust. 3.

Teren, na którym będzie prowadzona działalność, nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, natomiast w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Dziadowa Kłoda uchwalony Uchwałą nr VIII/36/15 Rady Gminy Dziadowa Kłoda z dnia 26.05.2015 r. przedmiotowy teren określony został symbolami: U/P – teren zabudowy usługowo-produkcyjnej, składów i magazynów oraz MNU – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i usługowa. Wg ewidencji gruntów i budynków przedmiotowa działka oznaczona jest jako grunty orne (RV).

W niedalekiej odległości od inwestycji znajduje się rozproszona zabudowa wsi Dalborowice położona w kierunku północnym, oraz tereny upraw rolnych i kompleksy zbiorowisk leśnych. Działka Inwestora graniczy z działką o podobnym charakterze użytkowym.

Pierwotnie przedmiotowe przedsięwzięcie z założenia miało polegać na prowadzeniu punktu skupu złomu oraz surowców wtórnych wraz z zastosowaniem niezbędnej infrastruktury technicznej, budowie zadanej o trzech pełnych ścianach wiaty (hali) na złom segregowany wraz z nowymi boksami z betonowych bloków na utwardzonym podłożu, oraz usypaniu wału ziemnego na części działki nr 223/10, obręb Dalborowice, gmina Dziadowa Kłoda. Inwestor pierwotnie zaplanował przeznaczyć pod działalność tylko część działki o powierzchni utwardzonej ok. 7.800 m² z 19.500 m² terenu całkowitego.

Obecnie, zgodnie z zapisami decyzji Wójta Gminy Dziadowa Kłoda z dnia 21.06.2022 r. znak Zł.Mar.6220.9.2022 o środowiskowych uwarunkowaniach, oraz decyzji wydanej przez Marszałka Województwa Dolnośląskiego Nr ZB 65/2024 znak: DOW-S-V.7244.33.2021.KG, z dnia 3.06.2024 r. dla MARCINOWSCY Sp. z o.o. realizuje przedsięwzięcie w zakresie zbierania odpadów. Przedsięwzięcie polega na zbieraniu odpadów w miejscu do tego wyznaczonym na terenie nieruchomości (utwardzonym placu magazynowym i w hali o ścianach pełnych i utwardzonej chemoodpornej posadzce) o powierzchni 2075,04 m². W ramach realizacji inwestycji dotyczących przetwarzania odpadów nie planuje się budowy i rozbudowy istniejących już obiektów. Realizacja planowanych przedsięwzięć odbywać się będzie z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury, jednakże zostanie rozszerzony profil działalności o przetwarzanie odpadów w procesie R4 – recykling/odzysk metali i związków metali (w tym przygotowanie do ponownego użycia).

W obrębie granicy działki istnieje w jej części infrastruktura techniczna: m.in. wodociągowa i energetyczna. Na działce nie ma podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej. Inwestor, tak jak dotychczas, zamierza korzystać na zasadach użyczenia z firmą o tożsamym rodzaju działalności z zaplecza biurowo-socjalnego znajdującego się w budynku murowanym na sąsiedniej działce nr 233/1, za zgodą właściciela firmy PPHU Małgorzata Marcinowska. Tamtejszy zbiornik bezodpływowy na nieczystości ciekłe posiada pojemność ok. 15 m³. Inwestor sam planuje zużywać z sieci wodociągowej wodę w ilości ok. 0,1 m³ /dobę, oraz wytwarzać ścieki bytowe w ilości ok. 5 m³/miesiąc.

Na terenie nieruchomości znajduje się utwardzony plac magazynowy, wjazd i zjazd z drogi powiatowej, waga do celów ewidencji ilości odpadów i żuraw służący do przeladunku. Teren magazynowania jest zabezpieczony przed dostępem osób postronnych i monitorowany.

Odpowiadając na potrzeby rynku, na działce należącej do Wnioskodawcy gdzie prowadzone jest gromadzenie odpadów, Przedsiębiorca planuje rozszerzyć działalność w zakresie:

- 1) zbierania odpadów poprzez dodanie nowych rodzajów zbieranych odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych. Łączna ilość zbieranych odpadów wyniesie max. 100.000 Mg/rok dla wszystkich odpadów łącznie. Dopuszcza się zebranie 100.000 Mg/rok jednego kodu odpadu pod warunkiem nie zbierania innych kodów odpadów.
- 2) przetwarzania odpadów w instalacji w procesie R4 – recykling/odzysk metali i związków metali (w tym przygotowanie do ponownego użycia) za pomocą mobilnego młyna i tym samym przetwarzanie

[Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie](#)

Zarząd Zlewni we Wrocławiu

ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 39, 50-370 Wrocław, NIP 5272825616, REGON 368302575

tel.: +48 71 75 72 064| e-mail: zz-wroclaw@wody.gov.pl

www.gov.pl/web/wody-polskie-wroclaw

odpadów na granulaty, który dalej będzie przekazywany do hut, przy maksymalnej wydajności instalacji wynoszącej ok.: 2853 Mg/rok; 9 Mg/24h; 2 Mg/h (ilość odpadów ujęta w całościowej sumie zbieranych odpadów). Praca instalacji do przetwarzania odpadów odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej, od poniedziałku do piątku, w godz. od 7 do 15. Miejszem prowadzenia tej działalności będzie obecnie już funkcjonujący, utwardzony i odpowiednio przygotowany plac magazynowy o powierzchni 2075,0 m². Na wyznaczonym placu Wnioskodawca umieści instalację do przetwarzania odpadów. Instalacja w ramach potrzeb będzie umieszczana w różnych miejscach wyznaczonego placu. Urządzeniem służącym do przetwarzania odpadów będzie młyn mobilny składający się z młyna, taśmociągu z rolką magnetyczną, granuladora, panelu sterowniczego, silnika, komory roboczej i rynny zasypowej. Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynowane będą w odpowiednio oznakowanym magazynie odpadów, we wskazanym do tego celu i odpowiednio zabezpieczonym miejscu, opisanym kodem odpadu. Zgromadzone odpady, przechowywane w skrzyniopaletach, kontenerach, pojemnikach, beczkach oraz workach typu big-bag, w odpowiedniej ilości i określonym rodzaju przekazywane będą przy pomocy wózka akumulatorowego, na stanowisko instalacji do przetwarzania odpadów, gdzie poddane zostaną odzyskowi w postaci granulatu. Powstający granulaty gromadzone będą na ww. działce, w miejscu do tego przeznaczonym, oddzielnym od odpadów, w pojemnikach, kontenerach, kolebach lub luzem, a następnie sprzedawany jako materiał wsadowy dla hutnictwa. Odpady będą przetwarzane w procesie R4 – recykling/odzysk metali i związków metali (w tym przygotowanie do ponownego użycia). Proces ten podzielony jest na dwie technologie zależnie od rodzaju przetwarzanego odpadu – metali nieżelaznych i metali żelaznych. W obu przypadkach po dostarczeniu odpadów do miejsca przetwarzania w pierwszej kolejności będą sprawdzane pod kątem zgodności kwalifikacji odpadu z deklarowanym przez wytwórcę kodem. Następnie poprzez ręczne sortowanie i wizualną kontrolę zostaną wyodrębnione i usunięte zanieczyszczenia. Po wstępnym oczyszczeniu odpad zostanie zmielony do postaci granulatu.

W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia planuje się przetwarzanie następujących rodzajów odpadów :

- 02 01 10 Odpady metalowe,
- 15 01 04 Opakowania z metali,
- 15 01 05 Opakowania wielomateriałowe,
- 16 01 17 Metale żelazne,
- 16 01 18 Metale nieżelazne,
- 17 04 01 Miedź, brąz, mosiądz,
- 17 04 02 Aluminium,
- 17 04 05 Żelazo i stal,
- 17 04 07 Mieszanki metali,
- 17 04 11 Kable inne niż wymienione w 17 04 10,
- 19 01 02 Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych,
- 19 10 01 Odpady żelaza i stali,
- 19 10 02 Odpady metali nieżelaznych,
- 19 12 02 Metale żelazne,
- 19 12 03 Metale nieżelazne.

Odpady wymienione powyżej będą mogły być przetwarzane w tym samym czasie, a ich poszczególna masa będzie wynosiła 25 Mg każdego nich. W ramach planowego procesu przetwarzania oprócz docelowego granulatu powstawać będą również odpady o określonej masie ok. 618 Mg/rok. Wszystkie odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji będą magazynowane na przedmiotowym terenie w miejscach do tego wyznaczonych, w odpowiedni sposób, zgodnie z warunkami określonymi w ustawie o odpadach i aktach wykonawczych do ustawy a następnie przekazywane do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia na gospodarowanie takimi odpadami.

W procesie przetwarzania nie będzie dochodzić do emisji pyłów do powietrza z uwagi na to, że materiał przetwarzany nie posiada cech pyłących. Wszystkie operacje technologiczne będą prowadzone za pomocą specjalistycznego sprzętu, zapewniającego bezpieczeństwo obsługującemu oraz spełniające wymogi ochrony środowiska. W przypadku jeśli przetworzone odpady spełniać będą wszystkie warunki określone w ustawie o odpadach, oraz wymagania określone przez przepisy Unii Europejskiej, wówczas przetworzone odpady utracą status odpadów i stanowiąc będą półprodukt. Jeśli jednak przetworzone odpady nie będą spełniać ww. warunków, wówczas pozostaną pod niezmiennym kodem.

Inwestor będzie prowadził monitoring odpadów, który będzie polegać przede wszystkim na prowadzeniu ewidencji wszystkich odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami za pomocą systemu BDO. Na ww. działce wydzielono odpowiednie miejsca do selektywnego magazynowania zebranych odpowiednich rodzajów odpadów, które są oddalone/oddzielone od siebie i oznaczone, uniemożliwiając mieszanie się odpadów. W celu niedopuszczenia do migracji odpadu lub jego składników do gruntu, podłoże w miejscu magazynowania jest odpowiednio zabezpieczone (utwardzone, wybetonowane). Miejsce magazynowania odpadów wyposażone jest w sorbenty umożliwiające zebranie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych lub ewentualnych wycieków z miejsc magazynowania odpadów.

Odpady niebezpieczne przeznaczone do zbierania, magazynowane będą w specjalnie do tego wyznaczonym i zabezpieczonym miejscu. Do tego celu służyć będzie funkcjonująca już na terenie inwestycji hala o konstrukcji stalowej, z pełnymi ścianami i posadzce chemoodpornej zaopatrzonej w tace ociekowe. Dodatkowo odpady niebezpieczne magazynowane będą w specjalistycznych pojemnikach, odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w zamkniętym kontenerze, zapewniając zabezpieczenie przed działaniem czynników atmosferycznych i dostępem osób niepowołanych. Odpadami niebezpiecznymi będą odpady o kodzie: 10 03 15, 10 04 02, 10 04 05, 10 05 10, 10 08 10, 12 01 06, 12 01 07, 12 01 08, 12 01 09, 12 01 10, 13 01 01, 13 01 04, 13 01 05, 13 01 09, 13 01 10, 13 01 11, 13 01 12, 13 01 13, 13 02 04, 13 02 05, 13 02 06, 13 02 07, 13 02 08, 15 01 10, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 17 04 09, 17 04 10, 20 01 33.

Wszystkie zbierane na terenie zakładu odpady będą tylko czasowo magazynowane na terenie firmy, do czasu odbioru ich przez firmy specjalistyczne posiadające stosowne zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami, oraz przekazywane ww. podmiotom bezpośrednio po przyjeździe na teren skupu po uprzednio przeprowadzonej segregacji.

Pozostałe zbierane odpady (inne niż niebezpieczne) trzymane będą na placu magazynowym w kontenerach, kolebach, paletach, big-bagach, pojemnikach lub luzem w wydzielonych miejscach magazynowych na placu w uporządkowanych stosach, oraz będą opisane przy pomocy kodu i rodzaju odpadów.

Magazynowanie odpadów takich jak baterie, akumulatory, zużyte urządzenie elektryczne i elektroniczne będzie spełniać warunki magazynowania opisane w ustawie o bateriach i akumulatorach, oraz ustawie o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Dodatkowo odpady magazynowane na przedmiotowej działce luzem, w celu odpowiedniego odseparowania poszczególnych rodzajów odpadów, będą umieszczone w boksach wykonanych z prefabrykatów betonowych o konstrukcji klockowej, które nie są na stałe związane z podłożem. Elementy te nakładane są na siebie tworząc kompozycyjnie harmonijny i spójny element. Dzięki takiemu rozwiązaniu, ściany boksów, w zależności od ilości poszczególnego odpadu, mogą być dowolnie przestawiane. W razie potrzeby miejsce magazynowania odpadów zostanie zabezpieczone specjalnymi plandekami, które skutecznie zabezpieczą zbierane odpady przed kontaktem z opadami atmosferycznymi oraz zapobiegają przed niekontrolowanym rozwiewaniem drobnych elementów,

Na terenie przedmiotowej inwestycji wody opadowe lub roztopowe spływające po placu do magazynowania mogą powodować powstawanie odcieków stanowiących ścieki przemysłowe. Wody te obecnie odprowadzane są z przedmiotowego terenu do istniejącego, szczelnego, zbiornika bezodpływowego znajdującego się na działce nr 223/10 obręb Dalborowice, gm. Dziadowa Kłoda. Wskazany zbiornik posiada pojemność 3000 m³, o głębokości 1,5 – 2 m, długości 35 m, oraz szerokości 10 m. Według pozyskanych informacji

od Inwestora ścieki odbierane będą zgodnie z decyzją o zgodzie i zapewnieniu odbioru ścieków przez oczyszczalnię ścieków EKOWOD Sp. z o.o. z dnia 07.03.2023 r.

Tutejszy organ informuje, iż według pozyskanych informacji od Przedsiębiorcy w postaci odpowiedzi na wezwanie do uzupełnień KIPu, Wnioskodawca jest w trakcie uzyskiwania pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych do ww. zbiornika. Do czasu uzyskania pozwolenia wodnoprawnego zbiornik nie był użytkowany.

Prowadzenie punktu zbierania i przetwarzanie odpadów skutkuje powstawaniem niewielkich ilości odpadów komunalnych, odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Wszystkie powstające odpady komunalne gromadzone są selektywnie na terenie punktu zbierania odpadów i zgodnie z obowiązującymi zasadami na terenie Gminy Dziadowa Kłoda odbierane są przez podmioty do tego celu upoważnione. Na odbieranie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych Inwestor ma podpisaną umowę z podmiotem świadczącym usługi w tym zakresie na terenie Dziadowa Kłoda. Odpady niebezpieczne będą odpowiednio magazynowane w wyznaczonych miejscach, ewidencjonowane i przekazywane do zagospodarowania odpowiednim podmiotom. Wytworzone, w związku z funkcjonowaniem instalacji, pozostałe odpady przekazywane będą do magazynu odpadów, a następnie do odbiorcy zewnętrznego. Odbiorcami tych odpadów będą podmioty posiadające zezwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Na bieżąco prowadzona będzie ilościowa i jakościowa ewidencja odpadów, za pomocą kart ewidencji i przekazania odpadów w systemie BDO oraz formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach, zgodnie z przepisami o odpadach.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami: jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): Widawa od Czarnej Widawy do ujścia ze zb. Michalice o kodzie PLGW600011136319. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) - JCWP została oceniona jako monitorowana, naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MMI]; pozostałe wskaźniki II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2027 r.) ze względu na nie osiągnięte/ zagrożone cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi i brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych: JCWPd nr 96 o kodzie PLGW600096, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.

Inwestycja znajduje się poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych. Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęć wód. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia przez nie celów środowiskowych.

Jednocześnie zwracam się do Wójta Dziadowej Kłody, aby w toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował strony postępowania o wydaniu niniejszej opinii.

Sprawę prowadzi:
Dział Zarządzania Środowiskiem
Magdalena Bednarska
email: magdalena.bednarska@wody.gov.pl, zzs.wroclaw@wody.gov.pl

Do wiadomości:

1. Pan Marian Kaszycki, ul. Mickiewicza 29/215, 38-500 Sanok
2. ZZŚ a/a

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni we Wrocławiu

ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 39, 50-370 Wrocław. NIP 5272825616. REGON 368302575

tel.: +48 71 75 72 064 | e-mail: zz-wroclaw@wody.gov.pl

www.gov.pl/web/wody-polskie-wroclaw

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1-2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 4 maja 2016 r., str. 1 z późn. zm.; dalej jako: RODO), Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, 00-848, ul. Żelazna 59A (dalej jako: PGW WP).
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW WP możliwy jest pod adresem – iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59A z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych”.
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu wypełnienia obowiązków prawnych, ciążących na Administratorze, wynikających z ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.), a w szczególności art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. c RODO).
- 4) Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być wyłącznie podmioty przetwarzające dane osobowe na zlecenie Administratora, z którymi Administrator zawarł umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych lub podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa.
- 5) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich ani do organizacji międzynarodowych, z wyłączeniem sytuacji wynikających z przepisów prawa.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt 3 celów przetwarzania, lecz nie krócej niż okres wskazany w przepisach o archiwizacji tj. ustawie z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2018 r. poz. 217, z późn. zm.).
- 7) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
 - a) prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie (podstawa prawna: art. 13 ust. 2 lit. c RODO) – cofnięcie zgody nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem; realizacja prawa możliwa jest poprzez kontakt w sposób wskazany w pkt 2.;
 - b) prawo dostępu do Pani/Pana danych osobowych, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych (podstawa prawna: art. 15 RODO) z zastrzeżeniem, że udostępniane dane nie mogą ujawniać informacji niejawnych, ani naruszać tajemnic prawnie chronionych, do których zachowania zobowiązany jest Administrator oraz z zastrzeżeniem art. 5 ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych;
 - c) prawo do żądania sprostowania nieprawidłowych lub uzupełnienia niekompletnych danych osobowych Pani/Pana (podstawa prawna: art. 16 RODO);
 - d) prawo do usunięcia Pani/Pana danych osobowych (podstawa prawna art. 17 RODO);
 - e) prawo do żądania ograniczenia przetwarzania Pani/Pana danych osobowych (podstawa prawna: art. 18 RODO);
 - f) prawo do przenoszenia Pani/Pana danych osobowych (podstawa prawna: art. 20 RODO);
 - g) prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Pani/Pana danych osobowych (podstawa prawna: art. 21 RODO),
 - h) prawo do nie podlegania decyzji, która opiera się wyłącznie na zautomatyzowanym przetwarzaniu, w tym profilowaniu i wywołuje wobec Pani/Pana skutki prawne lub w podobny sposób istotnie na Panią/Pana wpływa (podstawa prawna: art. 22 RODO).
- 8) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy prawa (podstawa prawna: art. 77 RODO). Biuro Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.
- 9) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe i jest niezbędne dla realizacji celów, o których mowa w pkt. 3, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie niemożność realizacji tych celów.
- 10) Pani/Pana dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.