

OŚ.6220.7.2018

Głogów Młp. 2018-11-23

DECYZJA

Z up. BURMISTRZA
mgr Remigiusz Wzorek
JEST OSTATECZNA
Głogów Młp. dnia 28.12.2018r.

Działając na podstawie:

- art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, art. 84, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081)
- § 3 ust. 1 pkt 66 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71)
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096)

po rozpatrzeniu wniosku Nadleśnictwa Głogów ul. Fabryczna 57, 36-060 Głogów Młp. dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa zbiornika wodnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Leśnictwie Wysoka w miejscowości Głogów Małopolski”

orzekam

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa zbiornika wodnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Leśnictwie Wysoka w miejscowości Głogów Małopolski”, o ile spełnione będą następujące warunki:

1. Prace związane ze spuszczeniem wody oraz odmuleniem zbiorników, w których stwierdzone zostało występowanie płazów, wykonywane będą poza okresem ich rozrodu i zimowania, tj. prowadzone będą w okresie od 01 sierpnia do 30 września. W przypadku, gdy ich wykonanie będzie w tym okresie technicznie niemożliwe, dopuszcza się prowadzenie prac poza ww. wskazanym okresem, pod nadzorem przyrodniczym.
2. W przypadku niezakończenia prac przed okresem zimowym i zaistnienia możliwości przenikania płazów do zbiorników na zimowiska, zbiorniki zostaną ogrodzone. Ogrodzenie wykonane będzie jako pełne (np. z folii) lub siatkowe (o średnicy oczek o maksymalnych wymiarach 4,5 x 4,5 mm) oraz zostanie zakopane na głębokości minimum 15-20 cm. Wysokość części nadziemnej ogrodzenia będzie łagodnie zakończona i odgięta na zewnątrz, na całej długości ogrodzenia, pod kątem 45-90°, tworząc daszek o długości minimum 5 cm. Ogrodzenie ochronne w okresie aktywności płazów będzie regularnie (co najmniej raz w tygodniu) kontrolowane pod kątem szczelności, a wszelkie usterki będą usuwane na bieżąco. Roślinność wzdłuż ogrodzeń ochronnych będzie wykaszana.
3. Urobek powstały z odmulania zbiorników nie będzie składowany w miejscach cennych przyrodniczo.

NADLEŚNICTWO GŁOGÓW MAŁOPOLSKIEGO
WPŁYNĘŁO
data: 2018-11-27
3195

UZASADNIENIE

W dniu 12.07.2018 r. do Urzędu Miejskiego w Głogowie Młp., wpłynął wniosek Nadleśnictwa Głogów ul. Fabryczna 57, 36-060 Głogów Młp o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa zbiornika wodnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Leśnictwie Wysoka w miejscowości Głogów Małopolski” na dz. nr ewid.: 3534/2, 3535/5 i 3539, obręb 0001 Głogów Małopolski.

Do wniosku Inwestor dołączył wymagane prawem dokumenty, w tym m. in. Kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane określone w art. 3 ust. 1 pkt. 5 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081)- zwanej dalej ustawą OOS, informację o braku MPZP dla terenu objętego wnioskiem, wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Burmistrz Głogowa Małopolskiego jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy OOS.

Projektowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1 w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy OOS, w związku z zapisami § 3 ust. 1 pkt 66 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71) – tj.: „*Budowle piętrzące wodę inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 35 i 35 i 36 d) na wysokość nie mniejszą niż 1 m*”.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia Burmistrz Głogowa Małopolskiego zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie pismem z dnia 26.07.2018 r., znak: OŚ.6220.7.2018, z prośbą o wydanie opinii w trybie z art. 64 ust. 1 ustawy OOS.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie opinią z dnia 05.09.2018 r. znak: WOOŚ.4220.17.27.2018.PW.6 stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie opinią sanitarną z dnia 02.08.2018 r. znak sprawy: PSNZ.4540.76.2018 uznał, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie opinią z dnia 13.08.2018 r. znak: RZ.ZZŚ.1.436.145.2018.MD stwierdził, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu w/w opinii oraz po przeprowadzeniu analizy informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, która w sposób dostateczny przedstawia zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, w szczególności ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska, zarówno na etapie realizacji, jak i późniejszej eksploatacji stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia

oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę (odtworzenie) zbiornika wodnego całkowicie spuszczalnego. Planowane zamierzenie będzie realizowane na terenie działek nr ewid.: 3534/2, 3535/5 i 3539, obręb 0001 Głogów Małopolski, w miejscu istniejącego od ponad stu lat zbiornika, na terenie Leśnictwa Wysoka. Przedmiotowy zbiornik zasilany będzie głównie przez wody opadowo – roztopowe oraz przez wysięki wód gruntowych.

Zakres planowanych prac obejmuje, m.in.: odmulenie i profilowanie dna czaszy zbiornika, ukształtowanie i profilowanie skarp czaszy, poszerzenie i podniesienie korony czołowej zapory ziemnej do wysokości minimum 1,0 m nad normalny poziom piętrzenia wody oraz rozbiórkę istniejącej i wykonanie nowej budowli piętrząco-spustowej, wbudowanej w czołową zaporę ziemną. Zbiornik posiadać będzie następujące parametry: powierzchnia czaszy zbiornika – ok. 0,51 ha, normalny poziom piętrzenia – 238,50 m n.p.m., wysokość piętrzenia wody – 2,5 m, powierzchnia lustra wody – ok. 0,44 ha, głębokość wody – od 1,0 do 2,5 m, powierzchnia lustra wody – ok. 0,44 ha, głębokość wody – od 1,0 do 2,5 m, długość zapory czołowej – ok. 50 m, pojemność retencyjna wody przy normalnym piętrzeniu – ok. 5,4 tys. m³.

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym w rejonie przedsięwzięcia, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalnego poziomu hałasu wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy – są to oddalone o ok. 200 m od terenu przedsięwzięcia zabudowania mieszkalne miejscowości Głogów Małopolski.

Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza podczas prowadzenia prac, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter okresowy, krótkotrwały i odwracalny. W celu ograniczenia oddziaływania fazy realizacji przedsięwzięcia na środowisko przewiduje się wykorzystanie na placu budowy sprawnych technicznie maszyn i pojazdów, eliminowanie ich pracy na biegu jałowym (np. podczas postoju, załadunku/rozładunku), zraszanie zgromadzonych hałd ziemnych, celem ograniczenia pylenia oraz prowadzenie prac tylko w ciągu dnia (tj. pomiędzy godzinami 06:00 – 22:00). Ze względu na charakter, na etapie eksploatacji, przedsięwzięcie nie będzie źródłem hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady komunalne, będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 992, z późn. zm.). Zostaną poddane selektywnej zbiórce, magazynowane będą w pojemnikach odpowiednio dostosowanych do rodzaju odpadów oraz przekazane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na transport, odzysk i unieszkodliwianie. W ramach przedmiotowych prac wykopy będą wykonywane w minimalnym, niezbędnym zakresie. Masy ziemne, w tym masy humusu, pozyskane z ukształtowania czasz będą wbudowane w czołowe zapory ziemne, wyprofilowanie skarp czaszy zbiorników oraz makroniwelację terenu przyległego bezpośrednio do górnych krawędzi skarp czaszy zbiorników.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, na placu budowy pracować będzie sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt budowlany, zaplecze materiałowo-sprzętowe zlokalizowane zostanie na terenie utwardzonym, a na wypadek wycieku płynów eksploatacyjnych z wykorzystywanego sprzętu, np. substancji ropopochodnych, na terenie prowadzonych prac zabezpieczony będzie zapas sorbentu. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 z późn. zm.) teren

przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP):

- „Mrowla” : wymieniona JCWP PLRW20001722669 jest niemonitorowana. Aktualny stan: zły. Status – silnie zmieniona część wód (SZCW). Niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, którymi są osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego. Powyższa zlewnia została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód: REZ768 Rezerwat przyrody Bór, REZ762 rezerwat przyrody Zabłocie, OZW PLH180043 Mrowle Łąki oraz OSO PLB180005 Puszcza Sandomierska. Ze względu na brak możliwości technicznych przedłużono termin osiągnięcia celów środowiskowych do 2021 r.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd):

- JCWPd nr 153 o kodzie PLGW2000153

Zlewnia JCWPd jest monitorowana. Posiada dobry stan ilościowy i chemiczny. Status: niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, którymi są zachowanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarem głównych zbiorników wód podziemnych, poza ustanowionymi strefami ochronnymi ujęć wód powierzchniowych i podziemnych oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. Zamierzenie nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne, oraz nie będzie stanowić zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 ze zm.) w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem natura 2000 jest oddalony o około 2,0 km obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005.

Planowane zamierzenie polega na odtworzeniu istniejących od ponad 100 lat na przedmiotowym terenie zbiorników retencyjnych. Przedmiotowe zbiorniki mają zarysowaną czaszę w terenie oraz wypełnione są wodą, podlegają obecnie procesowi sukcesji, poprzez zarastanie roślinnością wodną. Zgodnie z informacjami podanymi w przedłożonej Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w miejscu realizacji prac nie stwierdzono gatunków roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową oraz siedlisk chronionych w ramach sieci Natura 2000. Planowane zamierzenie, nie będzie wiązać się z wycinką drzew i krzewów.

W ramach planowanych prac, zostaną ukształtowane i wyprofilowane skarpy czaszy zbiorników o zróżnicowanym nachyleniu, celem utworzenia zejść i wodopojów dla zwierzyny. Skarpy oraz korony zbiorników zostaną zabezpieczone przed zwierzętami kopiącymi nory, ponadto skarpy zostaną obsiane mieszką traw powyżej linii spiętrzonej wody w zbiornikach. Zbiorniki posiadać będą łagodnie nachylone skarpy (1:2 do 1:4), dlatego stanowiąc będą korzystne miejsce dla bytowania zwierząt. Planowane zadanie przyczyni się zatem do zwiększenia bioróżnorodności ekosystemów leśnych.

Przedsięwzięcie położone jest w granicach korytarza ekologicznego (Główny Korytarz Południowy GKPd – 5A – część Puszcza Sandomierska – Pogórze Strzyżowskie), wyznaczonego w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilo M., 2005), a zaktualizowanego w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży. W przypadku analizowanego przedsięwzięcia, ze względu na jego charakter, nie zachodzi obawa o przerwanie ciągłości tego korytarza, a jedynie czasowe ograniczenie jego funkcjonowania, podczas prowadzonych prac, poprzez zakłócenie tras

migracyjnych zwierząt. Po zakończeniu planowanych prac funkcja korytarza ekologicznego zostanie przywrócona.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, zakres planowanego przedsięwzięcia oraz przewidywane do zastosowania środki minimalizujące jego wpływ na środowisko przyrodnicze, stwierdza się, że nie będzie się ono wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty i cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, na integralność tego obszaru i spójność sieci Natura 2000. Planowane zamierzenie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, tym samym odpowiedniej oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Jednocześnie należy zauważyć, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postanowieniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązała z koniecznością naruszenia przepisów o ochronie gatunkowej roślin, grzybów i zwierząt, niezbędne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska.

Mając na uwadze, iż planowane przedsięwzięcie dotyczy odbudowy istniejących stawów, stwierdza się, że nie wpłynie ono istotnie na zmianę klimatu lokalnego i globalnego.

Projektowane przedsięwzięcie będzie dostosowane do istniejącego terenu, nie zakłóci zmian w jego istniejącym stanie wykorzystania, w związku z tym, nie zakłóci estetyki lokalnego krajobrazu. Stawy będą miały nieregularny kształt i wkomponowane będą w otaczający je las.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem oddziaływań skumulowanych z przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi, znajdującymi się na terenie na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania.

Przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym, nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnej awarii i katastrofy budowlanej.

Z uwagi na niewielką skalę i zasięg oddziaływania oraz biorąc pod uwagę zebraną dokumentację należy stwierdzić, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji nie jest wymagane. Postanowieniem z dnia 02.10.2018 r. znak: OŚ.6220.7.2018 Burmistrz Głogowa Małopolskiego zwolnił Inwestora z obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania oraz kierując się skalą przedsięwzięcia, jego usytuowaniem, rodzajem i skalą możliwego oddziaływania w oparciu o wskazane na wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie oraz przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego wynika, że sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakterystyce przedsięwzięcia pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze oraz w zasięgu przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wszyscy zostali poinformowani o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów opiniujących, o uzyskanych opiniach, o postanowieniu o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz o zakończeniu postępowania dowodowego. Przed wydaniem niniejszej decyzji poinformowano strony prowadzonego

postępowania o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla analizowanego przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów zawiadomieniem z dnia 25.10.2018 r. znak: OŚ.6220.7.2018.

Pouczenie:

1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionej w art. 72 ust. 1 w/w ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt 1, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.
3. Integralną częścią decyzji jest załącznik Nr 1 – charakterystyka przedsięwzięcia – zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
4. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Burmistrza Głogowa Małopolskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tut. organu. Z dniem doręczenia do tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnia ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Pobrano opłatę skarbową od decyzji środowiskowej
w kwocie 205,00 zł na podstawie art. 4 ustawy o opłacie skarbowej
(t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1044 z późn. zm.) zał. do ustawy cz. I, pkt 45)

Z upoważnienia Burmistrza
mgr Jerzy Romaniecki
Z-ca Burmistrza

Otrzymują:

- ① Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg. wykazu znajdującego się w aktach
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie
35-040 Rzeszów, ul. Dąbrowskiego 79a
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
35-001 Rzeszów, al. Józefa Piłsudskiego 38
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie
ul. Bieszczadzka 5 38-400 Krosno

Załącznik Nr 1 do decyzji z dnia 2018-11-23 znak: OŚ.6220.7.2018

1. CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę (odtworzenie) zbiornika wodnego całkowicie spuszczalnego. Planowane zamierzenie będzie realizowane na terenie działek nr ewid.: 3534/2, 3535/5 i 3539, obręb 0001 Głogów Małopolski, w miejscu istniejącego od ponad stu lat zbiornika, na terenie Leśnictwa Wysoka. Przedmiotowy zbiornik zasilany będzie głównie przez wody opadowo – roztopowe oraz przez wysięki wód gruntowych.

Zakres planowanych prac obejmuje, m.in.: odmulenie i profilowanie dna czaszy zbiornika, ukształtowanie i profilowanie skarp czaszy, poszerzenie i podniesienie korony czołowej zapory ziemnej do wysokości minimum 1,0 m nad normalny poziom piętrzenia wody oraz rozbiórkę istniejącej i wykonanie nowej budowli piętrząco-spustowej, wbudowanej w czołową zaporę ziemną. Zbiornik posiadać będzie następujące parametry: powierzchnia czaszy zbiornika – ok. 0,51 ha, normalny poziom piętrzenia – 238,50 m n.p.m., wysokość piętrzenia wody – 2,5 m, powierzchnia lustra wody – ok. 0,44 ha, głębokość wody – od 1,0 do 2,5 m, powierzchnia lustra wody – ok. 0,44 ha, głębokość wody – od 1,0 do 2,5 m, długość zapory czołowej – ok. 50 m, pojemność retencyjna wody przy normalnym piętrzeniu – ok. 5,4 tys. m³.

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym w rejonie przedsięwzięcia, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalnego poziomu hałasu wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy – są to oddalone o ok. 200 m od terenu przedsięwzięcia zabudowania mieszkalne miejscowości Głogów Małopolski.

Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza podczas prowadzenia prac, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter okresowy, krótkotrwały i odwracalny. W celu ograniczenia oddziaływania fazy realizacji przedsięwzięcia na środowisko przewiduje się wykorzystanie na placu budowy sprawnych technicznie maszyn i pojazdów, eliminowanie ich pracy na biegu jałowym (np. podczas postoju, załadunku/rozładunku), zraszanie zgromadzonych hałd ziemnych, celem ograniczenia pylenia oraz prowadzenie prac tylko w ciągu dnia (tj. pomiędzy godzinami 06:00 – 22:00). Ze względu na charakter, na etapie eksploatacji, przedsięwzięcie nie będzie źródłem hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Planowane zamierzenie polega na odtworzeniu istniejącego od ponad 100 lat na przedmiotowym terenie zbiornika wodnego. Przedmiotowy zbiornik ma zarysowaną czaszę w terenie oraz wypełnione są wodą, podlegają obecnie procesowi sukcesji, poprzez zarastanie roślinnością wodną. Zgodnie z informacjami podanymi w przedłożonej Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w miejscu realizacji prac nie stwierdzono gatunków roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową oraz siedlisk chronionych w ramach sieci Natura 2000. Planowane zamierzenie, nie będzie wiązać się z wycinką drzew i krzewów. W ramach planowanych prac, zostaną ukształtowane i wyprofilowane skarpy czaszy zbiorników o zróżnicowanym nachyleniu, celem utworzenia zejść i wodopojów dla zwierzyny. Skarpy oraz korony zbiorników zostaną zabezpieczone przed zwierzętami kopiącymi nory, ponadto skarpy zostaną obsiane mieszkanką traw powyżej linii spiętrzonej wody w zbiornikach. Zbiorniki posiadać będą łagodnie nachylone skarpy (1:2 do 1:4), dlatego stanowić będą korzystne miejsce dla bytowania zwierząt. Planowane zadanie przyczyni się zatem do zwiększenia bioróżnorodności ekosystemów leśnych.

Z upoważnienia Burmistrza
mgr Jerzy Komaniecki
Z-ca Burmistrza

