



Warszawa, dnia 8 października 2020 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOŚ-I.4220.767.2020.AST.2
WŁÓWEK
Urząd Miasta i Gminy Sanniki
ul. Warszawska 169, 09-540 Sanniki

**Burmistrz Miasta i Gminy
Sanniki**

Sanniki dn. 2020 -10- 08

L. dz. 6756 MiGSJQR-2020-4306

Karolina Czarkowska

Samodzielny referent ds. organizacyjnych i gospodarki odpadami

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 3, 3a i 4 w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 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 2020 r. poz. 283, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), po uwzględnieniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki z dnia 21 maja 2020 r., znak: OŚ.6220.6.4.2020, data wpływu do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie w dniu 27 maja 2020 r., o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uzupełnionego pismem z dnia 1 lipca 2020 r.

wyrażam opinię, że

dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody w ilości $Q \geq 10,0 \text{ m}^3/\text{h}$, tj. $Q = \text{do } 34,0 \text{ m}^3/\text{h}$, dla potrzeb zaopatrzenia w wodę gospodarstwa rolnego w m. LWÓWEK – studni nr 1, na działce ewidencyjnej nr 238/5 obręb Lwówek, gm. Sanniki, pow. gostyniński, woj. mazowieckie”:

I. nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;

II. istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, tj.:

- 1) zastosować urządzenia umożliwiające pobór wód podziemnych z czwartorzędowego piętra wodonośnego, wykonane na bazie istniejącego otworu studziennego o głębokości 40,0 m p.p.t., w ilości nieprzekraczającej zasobów eksploatacyjnych, tj. $Q = 34,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S = 4,0 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 129 \text{ m}$.

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie wpłynął wniosek Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu na środowisko ww. przedsięwzięcia, wraz z wymaganą dokumentacją, tj.: wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 24 kwietnia 2020 r., kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz wypisem i wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego inwestycją. Oświadczenie wraz z uzasadnieniem, czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m

ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przesłano przy piśmie Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki z dnia 1 lipca 2020 r.

W przedmiotowej sprawie należy zważyć co następuje.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś oraz w § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego części gminy Sanniki dla terenów w granicach wyznaczonych w obrębach Lwówek i Krubin uchwalonego uchwałą nr 211/XLIV/2013 Rady Gminy Sanniki z dnia 17 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2018 r. poz. 136), działka na której planuje się realizację inwestycji znajduje się na terenie rolniczym, oznaczonym na planie symbolem 12.R.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody w ilości do 34,0 m³/h, dla potrzeb zaopatrzenia w wodę gospodarstwa rolnego w miejscowości Lwówek – studni na działce o nr ew. 238/5 obrębu Lwówek, gmina Sanniki. Urządzenie wodne wykonane będzie na bazie istniejącego otworu studziennego nr 1. Woda pobierana z przedmiotowego ujęcia służyć będzie do celów rolniczych – nawadniania upraw. Nawadnianiem upraw, objęta będzie powierzchnia gruntów wynosząca ok. 10,0 ha. Nawodnienie wykonywane będzie w okresie od 01 kwietnia do 30 września. W związku z przedsięwzięciem nie zachodzi konieczność wycinki żadnej zieleni średniej i wysokiej. Cała powierzchnia działki stanowi grunt rolny. Powierzchnia działki wokół projektowanej obudowy studziennej, w obrębie terenu ochrony bezpośredniej urządzenia wodnego, będzie obsiana trawą. Maksymalny godzinowy pobór wody podziemnej z planowanego ujęcia wyniesie: $Q_{h\max} = 34,0 \text{ m}^3/\text{h}$. Planowane ujęcie wykonane zostanie na bazie istniejącego otworu o głębokości 40 m p.p.t.

Obszar przewidziany pod inwestycję, znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych. Z uwagi na fakt, iż realizacja inwestycji będzie miała miejsce na obszarze użytkowanym rolniczo, nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu.

Inwestycja znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, ze zm.).

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków: Doliny Przysowy i Słudwi PLB100003 zlokalizowany ok. 7,6 km od planowanej inwestycji.

Po przeprowadzeniu analizy informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdza się, że przedsięwzięcie objęte wnioskiem nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Stwierdza się także, iż nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, wyrażam opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Niniejsza opinia nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy oś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony z wyłączeniami wskazanymi w przedmiotowym przepisie.

Jednocześnie zwracam się do Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki, mając na uwadze zasady postępowania uregulowane w ustawie z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, ze zm., zwanej dalej „k.p.a.”), w tym art. 9 i 10 k.p.a., o poinformowanie stron postępowania o wydaniu niniejszej opinii.

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Warszawie**

Arkadiusz Siembida
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu

Łowicz, dnia 6 lipca 2020 r.

p. A. Maślankiewicz

WPLYNĘŁO
Urząd Miasta i Gminy Sanniki
ul. Warszawska 169, 09-540 Sanniki

Sanniki dn. 2020 -07- 17

L. dz. 5255 Mięso: 2020-2905

Mojika Zielak
Zielak
Specjalista ds. kancelaryjno - organizacyjnych

WA.ZZŚ.5.435.1.381.2020.MS

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ust. 3a i 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. z 2020 r., poz. 283, ze zm.), zwanej dalej *ustawą ooś*, a także § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), nawiązując do wystąpienia Burmistrz Miasta i Gminy Sanniki z dnia 21 maja 2020 r., znak: OŚ.6220.6.5.2020 w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem Marka Roga o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia,

- I. wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody w ilości $Q \geq 10,0 \text{ m}^3/\text{h}$, tj. $Q = \text{do } 34,0 \text{ m}^3/\text{h}$, dla potrzeb zaopatrzenia w wodę w wodę gospodarstwa rolnego w m. LWÓWEK – studni nr 1, na działce ewidencyjnej nr 238/5 obręb Lwówek, gm. Sanniki, pow. gostyniński, woj. mazowieckie”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- II. wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b *ustawy ooś* oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b *ustawy ooś*, z uwzględnieniem następujących elementów:
 1. nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych;
 2. teren wokół otworu studziennego odpowiednio wyprofilować w celu zabezpieczenia otworu studziennego przed napływem wód opadowych i roztopowych lub zapewnienia odpływu wód opadowych i roztopowych;
 3. podczas prowadzenia odwiertów stosować szczelne izolowanie nawierconych warstw wodonośnych, nieprzewidzianych do eksploatacji, zapobiegające ewent. kontaktowi hydraulicznemu;
 4. stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 5. planowane ujęcie nie może wywierać negatywnego wpływu na inne ujęcia oraz nie powinno ograniczać przyznanych wcześniej praw innym Użytkownikom wód;
 6. bezwzględnie przestrzegać warunków eksploatacji ujęcia wody podziemnej i nie przekraczać założonego poboru $34 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji 4 m i zasięgu leja depresji 129 m;
 7. prowadzić regularne pomiary poboru wód podziemnych;
 8. na etapie realizacji inwestycji wody z pompowania próbnego odprowadzać na odległość uniemożliwiającą wtórną infiltrację wody do użytkowej warstwy wodonośnej oraz podtopienia obszarów sąsiednich.

UZASADNIENIE

Marek Róg, pismem z dnia 24 kwietnia 2020 r., wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do pisma dołączono m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy o oś Burmistrz Miasta i Gminy Sanniki wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu z prośbą o opinię dla przedsięwzięcia pn. „Budowa urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody w ilości $Q \geq 10,0 \text{ m}^3/\text{h}$, tj. $Q =$ do $34,0 \text{ m}^3/\text{h}$, dla potrzeb zaopatrzenia w wodę w wodę gospodarstwa rolnego w m. LWÓWEK – studni nr 1, na działce ewidencyjnej nr 238/5 obręb Lwówek, gm. Sanniki, pow. gostyński, woj. mazowieckie”.

Przedsięwzięcie obejmuje budowę urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody w ilości do $34 \text{ m}^3/\text{h}$, dla potrzeb zaopatrzenia w wodę gospodarstwa rolnego. Nawadnianiem upraw, uzupełnianiem niedoborów wody, objęta będzie docelowo pow. gruntów ok. 10 ha, w okresie od 1 kwietnia do 30 września. Urządzenie wodne wykonane będzie na bazie istniejącego otworu studziennego, wykonanego w listopadzie 2018 r. o głębokości 40 m, o wydajności eksploatacyjnej $34 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji wynoszącej 4 m oraz zasięgu leja depresji 129 m. Projektowana studnia ujmować będzie wodę z czwartorzędowej warstwy wodonośnej. Istniejący otwór studzienny obudowany zostanie obudową studzienną kręgową, żelbetową, wykonaną częściowo w wykopie, o średnicy wewnętrznej do 1800 mm i wysokości wewnętrznej do 2500 mm, z jednym lub dwoma włączami typu okapowego o średnicy 600 mm i stosowną armaturą, po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego i na pobór wód podziemnych.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Ujęta warstwa wodonośna izolowana jest od powierzchni pakietem osadów słaboprzepuszczalnych (glin zwałowych) o miąższości około 13 m. Zastosowane materiały i jakość wykonania prac związanych z wykonaniem odwiertu studziennego gwarantują właściwe zabezpieczenie warstwy przed skażeniem z powierzchni. W zasięgu oddziaływania leja depresji przedmiotowego ujęcia nie ma udokumentowanych ujęć wód podziemnych innych Użytkowników.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW200017272469 Nida.

Dla JCWP Nida stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem 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.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200063, której stan chemiczny

i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Wyżej wskazana JCWPd nie uzyskała odstępstw dla osiągnięcia celów środowiskowych.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi.

Przedmiotowa inwestycja nie narusza ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły (rozporządzenie nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie – Dz. U. Województwa Mazowieckiego poz. 3449 z późn. zm).

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

DYREKTOR

Krzysztof Kołodziejczyk

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Sanniki, ul. Warszawska 169, 09-540 Sanniki
2. a/a

Gostynin, dnia 02.06.2020 r.

PPIS/ZNS-451/6/GB-MW/2754/2020

p. **A. Mosłonkiewicz**
WIELKIŁO

Urząd Miasta i Gminy Sanniki
ul. Warszawska 169, 09-540 Sanniki

Sanniki dn. 2020 -06- 05

L. dz. 4598 MGSBR-2020-2320

Monika Zielak

Specjalista ds. kancelaryjno-organizacyjnych

Burmistrz Miasta i Gminy Sanniki
ul. Warszawska 169
09-540 Sanniki

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie na podstawie art. 78 ust. 1 pkt 2, w związku z art. 64 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283, z późn. zm.) oraz art. 1 pkt 1, art. 10 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 59, z późn. zm.), po zapoznaniu się z wnioskiem Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki zawartym w piśmie znak: OŚ.6220.6.3.2020 z dnia 21.05.2020 r. (data wpływu do PSSE w Gostyninie 26.05.2020 r.) o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, którego Inwestorem jest Pan Marek Róg, zam. Lwówek 72, 09-540 Sanniki.

wyraża opinię

o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na „budowie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody w ilości $Q \geq 10,0 \text{ m}^3/\text{h}$, tj. $Q =$ do $34,0 \text{ m}^3/\text{h}$, dla potrzeb zaopatrzenia w wodę gospodarstwa rolnego w m. LWÓWEK – studni nr 1, na działce ewidencyjnej nr 238/5 obrębu Lwówek, gm. Sanniki”

Przedsięwzięcie stosowanie do zapisu § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), kwalifikuje się do przedsięwzięć dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany, czyli do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w brzmieniu ustalonym przez art. 71 ust. 2 pkt 2 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 2020 r. poz. 283, z późn.zm.).

Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wynika, że przedmiotowa inwestycja polegać będzie na budowie studni dla potrzeb zaopatrzenia w wodę gospodarstwa rolnego.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działce o nr ewid. nr 238/5 o powierzchni 10,6498 ha. Urządzenie wodne – studnia nr 1 zlokalizowana jest w południowo-wschodniej części działki. Nawadnianiem upraw, uzupełnianiem niedoborów wody, objęta będzie docelowo pow. gruntów ok. 10,0 ha, w okresie od 01 kwietnia do 30 września. W związku z przedsięwzięciem nie zachodzi konieczność wycinki żadnej zieleni średniej i wysokiej. Cała powierzchnia działki stanowi grunt rolny. Powierzchnia działki wokół projektowanej obudowy studziennej, w obrębie terenu ochrony bezpośredniej

urządzenia wodnego, będzie obsiana trawą. Północna część działki 238/5 o pow. ok. 0,5ha zajęta jest przez siedlisko – budynki mieszkalne, gospodarcze i inwentarskie.

Przedsięwzięcie obejmuje budowę urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody w ilości $Q \geq 10,0 \text{ m}^3/\text{h}$, tj. $Q = \text{do } 34,0 \text{ m}^3/\text{h}$, dla potrzeb zaopatrzenia w wodę gospodarstwa rolnego. Urządzenie wodne wykonane będzie na bazie istniejącego otworu studziennego nr 1, wykonanego w listopadzie 2018 r. do głębokości 40,0 m o wydajności eksploatacyjnej $Q_e = 34,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s_e = 4,0 \text{ m}$.

Otwór studzienny zostanie wykonany systemem mechanicznym – udarowo a obudowany zostanie obudową studzienną kręgową, żelbetową \varnothing wew. do 1800 mm, wykonaną w częściowo w wykopie ziemnym.

W otworze studziennym docelowo zostanie zabudowana pompa głębinowa o parametrach dostosowanych do jego parametrów hydrogeologicznych – $Q = 34,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s = 4,0 \text{ m}$, ustalonych w dokumentacji hydrogeologicznej powykonawczej, w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia.

Woda rozprowadzana będzie rurociągiem PE 90 mm o długości ok. 690 mb, uzbrojonym w sześć hydrantów. Nawadnianie upraw sadowniczych odbywało się będzie zarówno przy użyciu deszczowni szpulowej, jak również przy użyciu systemu nawodnienia kropelkowego, przy zastosowaniu linii kroplujących napowierzchniowych w okresie od 01 kwietnia do 30 września.

Biorąc pod uwagę rodzaj, zakres i lokalizację planowanego przedsięwzięcia można wywnioskować, że na etapie prac budowlanych przedmiotowa inwestycja nie będzie powodować przekroczenia standardów ochrony środowiska poza granicą terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny do dysponowania. Na etapie budowy przedsięwzięcia nie nastąpi naruszenie interesu osób trzecich. Realizacja przedsięwzięcia w proponowanej lokalizacji nie pogorszy stanu środowiska oraz warunków życia i zdrowia ludzi, pod warunkiem zastosowania zalecanych wyżej działań ograniczających.

Wobec tego, wyrażenie opinii o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięć na środowisko jest uzasadnione.



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Gostyninie
mgr Maria Wróblewska
specjalista higieny i epidemiologii

Otrzymuje:

1. adresat
2. aa