

IR.6220.10.2015

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 73, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 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 2013 r. poz. 1235 ze zmianami), a także § 3 ust. 1 pkt. 68, 77, 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Z 2016 r. poz. 71) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23) po rozpatrzeniu wniosku Kierownika Referatu Inwestycji i Rozwoju Urzędu Miasta i Gminy Ścinawa,

orzekam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa i rozbudowa kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej na terenie miasta i gminy Ścinawa oraz przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków”**, przewidzianego do realizacji na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi:

289 obręb Buszkowice, 283/2 obręb Buszkowice, 303/1 obręb Buszkowice, 303/2 obręb Buszkowice, 302/3 obręb Buszkowice, 371 obręb Przychowa, 177/3 obręb Przychowa, 177/189 obręb Przychowa, 177/4 obręb Przychowa, 177/1 obręb Przychowa, 189/16 obręb Przychowa, 253/6 obręb Przychowa, 224/2 obręb Przychowa, 235/4 obręb Przychowa, 235/5 obręb Przychowa, 112 obręb Przychowa, 132/2 obręb Przychowa, 105 obręb Przychowa, 235/1 obręb Przychowa, 206/2 obręb Przychowa, 104 obręb Przychowa, 65/1 obręb Lasowice, 65/2 obręb Lasowice, 65/4 obręb Lasowice, 66/1 obręb Lasowice, 66/2 obręb Lasowice, 68 obręb Lasowice, 441/3 obręb Lasowice, 300/1 obręb Lasowice, 291 obręb Lasowice, 78 obręb Lasowice, 98 obręb Lasowice, 92 obręb Lasowice, 278 obręb Lasowice, 428 obręb Lasowice, 348 obręb Zaborów, 352/1 obręb Zaborów, 352/2 obręb Zaborów, 423/1 obręb Zaborów, 349 obręb Zaborów, 411/1 obręb Zaborów, 407/1 obręb Zaborów, 412 obręb Zaborów, 353 obręb Zaborów, 351/1 obręb Zaborów, 347 obręb Zaborów, 354 obręb Zaborów, 419 obręb Zaborów, 404/1 obręb Zaborów, 404/2 obręb Zaborów, 476/1 obręb Zaborów, 270/1 obręb Zaborów, 560/2 obręb Parszowice, 570/1 obręb Parszowice, 540 obręb Parszowice, 530 obręb Parszowice, 535/1 obręb Parszowice, 536 obręb Parszowice, 512/2 obręb Parszowice, 537 obręb Parszowice, 542/1 obręb Parszowice, 546/2 obręb Parszowice, 541 obręb Parszowice, 522 obręb Parszowice, 56 obręb Parszowice, 235 obręb Parszowice, 151/1 obręb Parszowice, 151/2 obręb Parszowice, 144 obręb Parszowice, 46 obręb Parszowice, 140/1 obręb Parszowice, 140/2 obręb Parszowice, 50 obręb Wielowieś, 216/1 obręb Wielowieś, 217/1 obręb Wielowieś, 165/3 obręb Wielowieś, 115/1 obręb Wielowieś, 211 obręb Wielowieś, 460/1 obręb Wielowieś, 460/2 obręb Wielowieś, 216/2 obręb Wielowieś, 84 obręb Wielowieś, 89 obręb Wielowieś, 165/1 obręb Wielowieś, 116 obręb

Wielowieś, 143/1 obręb Wielowieś, 165/3 obręb Wielowieś, 394 obręb Wielowieś, 212 obręb Wielowieś, 213 obręb Wielowieś, 196 obręb Wielowieś, 355 obręb Wielowieś, 374 obręb Wielowieś, 301 obręb Wielowieś, 166 obręb Wielowieś, 319 obręb Wielowieś, 318/11 obręb Wielowieś, 779/11 obręb Wielowieś, 758/3, 758/2, 758/4, 758/6, obręb Wielowieś, 40 obręb Sitno, 58 obręb Sitno, 189/1 obręb Sitno, 197/1 obręb Sitno, 42/4 obręb Sitno, 42/8 obręb Sitno, 172/1 obręb Sitno, 176 obręb Sitno, 1 obręb Sitno, 2 obręb Sitno, 260 obręb Sitno, 223 obręb Sitno, 225/2 obręb Sitno, 212 obręb Sitno, 46 obręb Sitno, 282/1 obręb Sitno, 197/1 obręb Sitno, 293/1 obręb Ręszów, 292/1 obręb Ręszów, 292/2 obręb Ręszów, 288 obręb Ręszów, 9 obręb Ręszów, 176 obręb Ręszów, 165 obręb Ręszów, 454/5 obręb Ręszów, 163/6 obręb Ręszów, 305 obręb Ręszów, 454/8 obręb Ręszów, 285 obręb Ręszów, 244/1 obręb Ręszów, 304/1 obręb Ręszów, 304/3 obręb Ręszów, 246 obręb Ręszów, 307/1 obręb Ręszów, 297 obręb Ręszów, 308 obręb Ręszów, 299 obręb Ręszów, 309 obręb Ręszów, 432 obręb Ręszów, 311/2 obręb Ręszów, 431 obręb Ręszów, 437 obręb Ręszów, 504 obręb Ręszów, 185 obręb Ręszów, 427, 428, 429 obręb Ręszów, 8/4 obręb Ręszów, 477 obręb Ręszów, 438 obręb Ręszów, 54 obręb Turów, 82/1 obręb Turów, 64/2 obręb Turów, 84 obręb Turów, 72/6 obręb Turów, 72/15 obręb Turów, 73/5 obręb Turów, 73/4 obręb Turów, 135 obręb Dąbrowa Środkowa, 145/3 obręb Dąbrowa Środkowa, 147/1 obręb Dąbrowa Środkowa, 134/1 obręb Dąbrowa Środkowa, 136 obręb Dąbrowa Środkowa, 141 obręb Dąbrowa Środkowa, 138 obręb Dąbrowa Środkowa, 119/8 obręb Dąbrowa Środkowa, 209 obręb Dąbrowa Środkowa, 426/3 obręb Działawa, 370 obręb Działawa, 426/2 obręb Działawa, 426/1 obręb Działawa, 472 obręb Działawa, 74/1 obręb Działawa, 197/2 obręb Działawa, 197/1 obręb Działawa, 49/2 obręb Działawa, 120/1 obręb Działawa, 344 obręb Działawa, 410 obręb Działawa, 382 obręb Działawa, 339 obręb Działawa, 144/1 obręb Działawa, 273 obręb Działawa, 41 obręb Działawa, 472 obręb Działawa, 64 obręb Działawa, 62/2 obręb Działawa, 346 obręb Tymowa, 341 obręb Tymowa, 342 obręb Tymowa, 122/1 obręb Tymowa, 1224/1 obręb Tymowa, 1222 obręb Tymowa, 1634 obręb Tymowa, 68 obręb Krzyżowa, 102 obręb Krzyżowa, 101 obręb Krzyżowa, 7/1 obręb Krzyżowa, 110/1 obręb Krzyżowa, 110/2 obręb Krzyżowa, 187 obręb Krzyżowa, 188 obręb Krzyżowa, 171 obręb Krzyżowa, 305 obręb Dłużyce, 237/1 obręb Dłużyce, 236 obręb Dłużyce, 210 obręb Dłużyce, 298/3 obręb Dłużyce, 311 obręb Dłużyce, 88 obręb Dłużyce, 89 obręb Dłużyce, 90 obręb Dłużyce, 205 obręb Dłużyce, 188 obręb Dłużyce, 56 obręb Dębiec, 289 obręb Dziewin, 197/2 obręb Dziewin, 197/1 obręb Dziewin, 211/1 obręb Dziewin, 211/2 obręb Dziewin, 327/1 obręb Dziewin, 319 obręb Dziewin, 210 obręb Dziewin, 288 obręb Dziewin, 376/55 obręb Dziewin, 322/7 obręb Dziewin, 211/1 obręb Dziewin, 331/2 obręb Dziewin, 56 obręb 3, miasta Ścinawa, 146 obręb 3, miasta Ścinawa, 187/1 obręb 4, miasta Ścinawa, 187/2 obręb 4, miasta Ścinawa, 186 obręb 4, miasta Ścinawa, 185 obręb 4, miasta Ścinawa, 75 obręb 2, miasta Ścinawa, 82 obręb 3, miasta Ścinawa, 83/2 obręb 2, miasta Ścinawa, 83/4 obręb 2, miasta Ścinawa, 78 obręb 2, miasta Ścinawa, 132 obręb 2, miasta Ścinawa, 203 obręb 1, miasta Ścinawa, 83/3 obręb 1, miasta Ścinawa, 116/3 obręb 1, miasta Ścinawa, 116/4 obręb 1, miasta Ścinawa, 117/2 obręb 1, miasta Ścinawa, 101 obręb 1 miasta Ścinawa, 48 obręb 1, miasta Ścinawa, 252/1 obręb 2, miasta Ścinawa, 167/2 obręb 2, miasta Ścinawa, 482/2 obręb 2, miasta Ścinawa, 481/21 obręb 2, miasta Ścinawa, 478/23 obręb 2, miasta Ścinawa, 77 obręb 2, miasta Ścinawa, 24/2 obręb 2, miasta Ścinawa, 23 obręb 2, miasta Ścinawa, 19/2 obręb 1, miasta Ścinawa, 105 obręb 2, miasta Ścinawa, 275/1 obręb 2, miasta Ścinawa, 281/1 obręb 2, miasta Ścinawa, 281/2 obręb 2, miasta

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczane jest w aktualnym stanie prawnym do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane na podstawie §3 ust. 1 pkt. 68 – „rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociagowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową”, pkt. 77 „instalacje do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w §2 ust. 1 pkt. 40, przewidziane do obsługi nie mniej niż 400 równoważnych mieszkańców” oraz pkt. 79 „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397). Zamierzenie inwestycyjne należy do rodzaju przedsięwzięć, dla których wykonanie raportu jest fakultatywne.

W dniu 14.12.2015 r. Burmistrz Ścinawy na podstawie art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267) oraz w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Do wniosku została dołączona karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z dokumentami wymaganymi art.74 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Ścinawy działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227 ze zmianami) wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubinie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z wnioskiem o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubinie postanowieniem – znak ZNS-61-613-18/AC/15 z dnia 28.12.2015 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i rozbudowie kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej na terenie miasta i gminy Ścinawa oraz przebudowie i modernizacji oczyszczalni ścieków.

Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia 08.01.2016 r. (znak – WOOŚ.4240.10.2016.AG) wyraził opinię że dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa i rozbudowa kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej na terenie miasta i gminy Ścinawa oraz przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ścinawa, 263/2 obręb 2, miasta Ścinawa, 263/1 obręb 2, miasta Ścinawa, 125 obręb 2, miasta Ścinawa, 546/1 obręb 2, miasta Ścinawa, 546/2 obręb 2, miasta Ścinawa, 115 obręb 2, miasta Ścinawa, 122 obręb 2, miasta Ścinawa, 95 obręb 2, miasta Ścinawa, 52 obręb 2, miasta Ścinawa, 114/7 obręb 2, miasta Ścinawa, 327/5 obręb 2, miasta Ścinawa, 112 obręb 2, miasta Ścinawa, 275/3 obręb 2, miasta Ścinawa, 275/2 obręb 2, miasta Ścinawa, 315/2 obręb 2, miasta Ścinawa, 304 obręb 2, miasta Ścinawa, 287 obręb 2, miasta Ścinawa, 286 obręb 2, miasta Ścinawa, 288 obręb 2, miasta Ścinawa, 308 obręb 2, miasta Ścinawa, 315/1 obręb 2, miasta Ścinawa, 298 obręb 2, miasta Ścinawa, 315/3 obręb 2, miasta Ścinawa, 334 obręb 2, miasta Ścinawa, 329 obręb 2, miasta Ścinawa, 326 obręb 2, miasta Ścinawa, 320 obręb 2, miasta Ścinawa, 270/2 obręb 2, miasta Ścinawa, 344 obręb 2, miasta Ścinawa, 363/2 obręb 2, miasta Ścinawa, 363/1 obręb 2, miasta Ścinawa, 206 obręb 2, miasta Ścinawa, 282 obręb 1, miasta Ścinawa, 73 obręb 4 miasta Ścinawa, 74 obręb 4 miasta Ścinawa, 75/2 obręb 4 miasta Ścinawa, 75/1 obręb 4 miasta Ścinawa, 76/1 obręb 4 miasta Ścinawa, 76/2 obręb 4 miasta Ścinawa, 110 obręb 4 miasta Ścinawa, 19 obręb 4 miasta Ścinawa, 224 obręb 2 miasta Ścinawa, 420/1 obręb 2 miasta Ścinawa, 430/2 obręb 2 miasta Ścinawa, 466/1 obręb 2 miasta Ścinawa, 466/2 obręb 2 miasta Ścinawa, 199/2 obręb 2 miasta Ścinawa, 413/2 obręb 2 miasta Ścinawa, 390 obręb 2 miasta Ścinawa, 378/4 obręb 2 miasta Ścinawa, 343 obręb 2 miasta Ścinawa, 118 obręb 2 miasta Ścinawa, 364 obręb 2 miasta Ścinawa, 546/1 obręb 2 miasta Ścinawa, 497 obręb 2 miasta Ścinawa, 506 obręb 2 miasta Ścinawa, 41 obręb 4 miasta Ścinawa, 151 obręb 3, miasta Ścinawa, 432/24 obręb 2 miasta Ścinawa, 431 obręb 3 miasta Ścinawa, 260/7 obręb 4 miasta Ścinawa, 140 obręb 3 miasta Ścinawa, 143/4 obręb 3 miasta Ścinawa, 156 obręb 3 miasta Ścinawa, 157 obr. 3 miasta Ścinawa, 137 obręb 3 miasta Ścinawa

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

W dniu 14.12.2015 r. Kierownik Referatu Inwestycji i Rozwoju wystąpił do Burmistrza Ścinawy o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa i rozbudowa kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej na terenie miasta i gminy Ścinawa oraz przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków”. W ramach przedsięwzięcia planowane są do realizacji prace budowlane polegające na budowie lub rozbudowie sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej oraz modernizacja istniejącego systemu oczyszczania ścieków na oczyszczalni ścieków w Ścinawie. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia ma na celu uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta i gminy Ścinawa, w tym poprawę jakości przesyłu wody, odprowadzania i oczyszczania ścieków.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Burmistrz Ścinawy.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie, obszary przylegające do jezior, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2015 r. poz. 1651 ze zm.), najbliższej położone obszary Natura 2000: Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Łęgi Odrzańskie PLB020008 i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Łęgi Odrzańskie PLH020018 znajdują się w sąsiedztwie tras przebiegu sieci w miejscowościach: Buszkowice, Przychowa oraz Ścinawa i Dziewin. Pozostała część sieci znajduje się w dalszej odległości od obszarów Natura 2000 (powyżej 1km). Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na niewielkich odcinkach w sąsiedztwie obszarów leśnych oraz w obrębie doliny rzeki Zimnicy i innych cieków wodnych, biorąc jednak pod uwagę charakter i zakres zamierzonych prac oraz przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko jego realizacja nie powinna znacząco oddziaływać na ww. elementy przyrodnicze.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpią oddziaływania związane z pracą maszyn i urządzeń budowlanych w postaci nieorganizowanej emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do środowiska, emisji hałasu a także powstawać będą odpady. Uciążliwości w zakresie emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych oraz emisji hałasu będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ograniczony do obszaru prowadzonych prac oraz czasu trwania robót budowlanych, ustaną po zrealizowaniu przedsięwzięcia nie powodując trwałych zmian w środowisku. Powstające odpady

Po przeanalizowaniu przedłożonych materiałów, organ prowadzący postępowanie uznał za zasadne nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko tego przedsięwzięcia w szczególności biorąc pod uwagę wymagania, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*. Organ zbadał jaki jest rodzaj, skala przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych. W związku z tym w dniu 08.01.2016 r. Burmistrz wydał postanowienie stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestycja ma na celu uporządkowanie gospodarki wodno- ściekowej na terenie Miasta i Gminy Ścinawa co przyczyni się do zwiększenia ilości osób korzystających z ulepszanego systemu wodno- ściekowego oraz pośrednio przyczyni się do poprawy jakości środowiska na terenie Gminy.

W ramach ww. przedsięwzięcia planowane są do realizacji prace budowlane polegające na budowie lub rozbudowie sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej oraz modernizacja istniejącego systemu oczyszczania ścieków na oczyszczalni ścieków w Ścinawie.

Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się m.in. do ochrony wód gruntowych oraz gruntów poprzez wyeliminowanie nieszczelnych zbiorników na nieczystości ciekłe i odprowadzanie całości powstałych ścieków do oczyszczalni ścieków oraz uporządkowanie gospodarki ściekowej. Biorąc pod uwagę powyższe czynniki, zakres oraz specyfikę inwestycji

oddziaływanie i zagrożenie dla środowiska jest niewielkie. Po zrealizowaniu inwestycji teren powróci do stanu pierwotnego, odtworzona zostanie nawierzchnia oraz zostanie przywrócone naturalne ukształtowanie terenu. Inwestycja przyczyni się do ochrony wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami (wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej pozwoli wyeliminować niekontrolowane zrzuty ścieków do wód i do ziemi co wpłynie na stałą poprawę stanu środowiska). Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko. Inwestycja dzięki wykorzystaniu materiałów zapewniających trwałość i szczelność montowanych instalacji nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do gruntu i wód (stosowane będą wyłącznie atestowane materiały gwarantujące szczelność, zastosowany zostanie system monitoringu i zabezpieczeń awaryjnych). Z uwagi na zastosowanie monolitycznych, prefabrykowanych elementów oraz fabrycznych obudów dźwiękoszczelnych, oddziaływanie planowanego zamierzenia nie powinno znacząco wpłynąć na klimat akustyczny analizowanego terenu.

Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia należy uznać, że inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

Stronom zapewniono czynny udział w postępowaniu. Żadna ze stron nie wniosła uwag w ustawowo przewidzianym terminie.

W tym stanie rzeczy należało orzec, jak na wstępie.



Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy za pośrednictwem Burmistrza Ścinawy w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Z up. BURMISTRZA
Przemysław Linda
Kierownik Referatu Inwestycji
i Rozwoju

Otrzymują:

1. Gmina Ścinawa
2. a/a
3. Strony postępowania poprzez obwieszczenie

Charakterystyka przedsięwzięcia

pn. „Budowa i rozbudowa kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej na terenie miasta i gminy Ścinawa oraz przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków”

1. Lokalizacja przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie miasta i Gminy Ścinawa.

Gmina i miasto Ścinawa położona jest w powiecie lubińskim w północnej części województwa dolnośląskiego. Graniczy od wschodu z gminą wiejską Wińsko, od zachodu z gminą wiejską Lubin, od północy z gminą wiejską Rudna i od południa z gminą miejsko-wiejską Prochowice.

2. Rodzaj i skala przedsięwzięcia

W ramach przedsięwzięcia planowane są do realizacji prace budowlane polegające na budowie lub rozbudowie sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej oraz modernizacja istniejącego systemu oczyszczania ścieków na oczyszczalni ścieków w Ścinawie.

Budowa kanalizacji na przedmiotowym obszarze, obecnie nieskanalizowanym, jest kolejnym etapem rozwoju kanalizacji i porządkowania odprowadzenia ścieków w gminie Ścinawa. W ramach przedsięwzięcia planowane jest wybudowanie ok 66 km sieci kanalizacyjnej.

Stan istniejący polegający na magazynowaniu ścieków w lokalnych szambach o trudnej do określenia konstrukcji i szczelności jest rozwiązaniem doraźnym, niezapewniającym pewności ochrony dla powierzchni ziemi oraz wód powierzchniowych i gruntowych (dotychczasowy sposób zagospodarowania ścieków z szamb polega na ich wywożeniu taborem asenizacyjnym ZGK Ścinawa do oczyszczalni ścieków).

W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania na środowisko przy projektowaniu trasy sieci zastosowano zasadę lokalizacji kanalizacji w pasach dróg lokalnych. W związku z czym ogranicza się do minimum ingerencję w środowisko naturalne, a pokrycie szatą roślinną w obrębie dróg lokalnych ma charakter znikomy, roślinności przydrożnych. Na obecnym etapie inwestycji kanały zaprojektowano tak aby nie było konieczności realizacji wycinki drzew (wzdłuż pasa drogowego). Po zakończeniu prac pas drogowy zostanie zrekonstruowany i przywrócony do funkcji użytkowej drogi.

Budowa sieci wodociągowej ma na celu rozbudowę istniejącego systemu bądź poprawę funkcjonowania istniejącej sieci. Zadania przyczynią się do poprawy jakości uzdatnianej i dystrybuowanej do odbiorców wody. Realizacja zadań na studniach wierconych mających na celu poprawę wydajności oraz stanu technicznego studni mają charakter modernizacyjno-renowacyjny oraz realizowane będą w zgodzie z wydanym pozwoleniem wodno-prawnym.

Dodatkowo, w celu jeszcze lepszego gospodarowania wodą oraz unikania strat planowane jest wdrożenie systemu monitoringu pracy sieci. Punkty pomiarowe umiejscowione w kluczowych miejscach i węzłach na sieci przyczynią się do zmniejszenia strat wody. Lokalizacja tras wodociągów uwarunkowane jest rozmieszczeniem przestrzennym przyszłych odbiorców, ukształtowaniem terenu oraz gęstością zabudowy. W ramach przedsięwzięcia planowane jest wybudowanie około 8,5 km sieci wodociągowej, przebudowanie około 8 km

oraz wykonanie trzech obiektów hydroforni w rejonie miejscowości Turów, na trasie Lasowice - Ścinawa, Parszowice.

Planowane prace modernizacyjne swym obszarem mieszczą się w obecnej lokalizacji i obejmują modernizację istniejących obiektów oczyszczalni. W związku z faktem, iż istniejące obiekty kubaturowe wymagają jedynie doprowadzenia obiektów do właściwego stanu technicznego nie wystąpi konieczność zwiększania powierzchni zabudowy oraz zakupu dodatkowych gruntów w obszernym zakresie. Prace modernizacyjne w zakresie technologii skupiają się na modernizacji ciągu technologicznego gospodarki osadowej o komorę tlenowej stabilizacji osadów (ktso), która powstanie w miejscu istniejących osadników wtórnych. Jednocześnie koniecznym będzie wybudowanie dwóch osadników wtórnych radialnych w obszarze rezerwy terenowej. Osady ustabilizowane będą kierowane do stacji mechanicznego odwadniania osadów (smoo), a następnie do magazynu osadu stanowiącego wiatę w miejscu istniejących poletek osadowych.

Podsumowując, wszelkie planowane w ramach przedsięwzięcia zadania są kontynuacją podjętych do tej pory działań mających na celu uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy i Miasta Ścinawa. Realizacja zadań ma celu poprawę jakości oraz zwiększenie odsetka ludzi korzystających z systemów zaopatrywania w wodę, systemu odbioru ścieków a także utrzymanie standardów ich końcowego oczyszczenia (przed wprowadzeniem do odbiornika) co wpływa na podwyższenie walorów ekologicznych i wpisuje się w politykę Unii Europejskiej w zakresie rozwoju na gruncie gospodarki wodno-ściekowej z jednoczesnym zachowaniem aspektów środowiskowych.

Ponadto, przedsięwzięcie wpisuje się w zasadę zrównoważonego rozwoju poprzez zapewnienie równowagi pomiędzy trzema filarami ekorozwoju oraz dostarczenie korzyści:

- społecznych- do których zaliczyć można m.in.; podwyższenie standardu i jakości życia mieszkańców, poprawę jakości wody do spożycia, poprawę warunków sanitarnych, likwidację uciążliwych zapachów itp.;
- ekonomiczne- do których zaliczyć można m.in.; zmniejszenie strat wody na sieci przesyłowej oraz co za tym idzie strat w środowisku, zwiększenie atrakcyjności turystycznej i inwestycyjnej, stworzenie dogodnych warunków dla rozwoju budownictwa wielo- i jednorodzinnego, obniżenie kosztów eksploatacji systemów,
- środowiskowe- do których zaliczyć można m.in.; zmniejszenie ładunku zanieczyszczeń odprowadzanych do środowiska, poprawa jakości wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby, wzrost ochrony ujęć wody, poprawę standardu zagospodarowania osadów ściekowych a co za tym idzie zmniejszenie ilości powstających na oczyszczalni odpadów w tym głównie osadów ściekowych.

3. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości

Planowane przedsięwzięcie w zakresie inwestycji liniowych jest usytuowane pod powierzchnią terenu. Planowane przedsięwzięcie w tym zakresie oraz jego eksploatacja zgodna z przewidywanym projektem nie zmieni krajobrazu, ani nie wpłynie niekorzystnie na klimat, krajobraz i walory estetyczne analizowanego terenu oraz terenów przyległych zarówno w okresie inwestycyjnym jak i w okresie eksploatacyjnym. Dotychczasowe zagospodarowanie działek w obrębie których realizowane będzie przedsięwzięcie w zakresie liniowym to w przeważającej większości pasy drogowe oraz ciągi wzdłuż zabudowy (bloków mieszkalnych). Zajmowane pod inwestycje tereny oraz ich trasa podyktowana jest (w przypadku kanalizacji) tak aby nie było konieczności realizacji wycinki drzew- wzdłuż pasa drogowego. Po zakończeniu prac pas drogowy zostanie zrekonstruowany i przywrócony do funkcji użytkowej drogi. W przypadku sieci wodociągowej lokalizacja podyktowana jest

rozmieszczeniem przestrzennym przyszłych odbiorców, ukształtowaniem terenu oraz gęstością zabudowy.

W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania na środowisko oraz szatę roślinną przy projektowaniu trasy sieci zastosowano priorytet lokalizacji w pasach dróg lokalnych. W związku z czym ogranicza się do minimum ingerencję w środowisko naturalne, a pokrycie szatą roślinną w obrębie dróg lokalnych ma charakter znikomy, roślinności przydrożnych typowych dla pasów drogowych i nieużytków.

W zakresie obiektów kubaturowych związanych z oczyszczalnią ścieków całość inwestycji zostanie zrealizowana w obrębie obecnie wykorzystywanej działki 441/3, której przeznaczenie nie ulegnie zmianie. Szata roślinna przyjmuje charakter użytkowy i jest dostosowana do funkcji obiektów oczyszczalni ścieków, która to funkcja zostanie odtworzona po zakończeniu inwestycji.

Inwestycja, ze względu na stwierdzony brak konieczności wprowadzania istotnych zmian technologicznych (obecne rozwiązanie technologiczne pozostaje skuteczne), polega w głównej mierze na doprowadzeniu istniejących obiektów do właściwego stanu technicznego oraz rozbudowie ciągu technologicznego gospodarki osadowej o komorę tlenowej stabilizacji osadów w miejscu istniejących osadników wtórnych. Jednocześnie koniecznym będzie wybudowanie dwóch osadników wtórnych radialnych w obszarze rezerwy terenowej (osady ustabilizowane będą kierowane do stacji mechanicznego odwadniania osadów, a następnie do magazynu osadu stanowiącego wiatę w miejscu istniejących poletek osadowych).

Powierzchnie zabudowy:

Zlewnia ścieków dowożonych (parametry komory): 7,5 m²

Hala krat: 108 m²

Pompownia główna ścieków: 34m²

Osadniki wtórne (2 sztuki): 79m²

Stacja mechanicznego odwadniania osadu: 48 m²

Zbiornik retencyjny: 300 m²

Wiata magazynowa osadu odwodnionego: 400m²

Ponadto, w ramach przedsięwzięcia planowane są do wybudowania trzy hydrofornie na działkach, których istniejące przeznaczenie to funkcja rolnicza, nieużytkowa (powierzchnia zabudowy wyniesie na każdej z działek 80m²). Po zakończeniu inwestycji zostaną odtworzone pasy roślinności oraz zostanie przywrócona pierwotna funkcja terenu.

4. Oddziaływanie przedsięwzięcia na obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie, obszary przylegające do jezior, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2015 r. poz. 1651 ze zm.), najbliższe położone obszary Natura 2000: Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Łęgi Odrzańskie PLB020008 i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Łęgi Odrzańskie PLH02 0018 znajdują się w sąsiedztwie tras przebiegu sieci w miejscowościach: Buszkowice, Przychowa oraz Ścinawa i Dziewin. Pozostała część sieci znajduje się w dalszej odległości od obszarów Natura 2000 (powyżej 1km).

Z up. B U R M I S T R Z A

Przemysław Linda
Kierownik Referatu Inwestycji
i Rozwoju

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

In the second section, the author details the various methods used to collect and analyze the data. This includes both manual and automated processes. The goal is to ensure that the information gathered is both reliable and comprehensive.

The third part of the document focuses on the results of the analysis. It shows that there is a clear trend in the data, which suggests that the current strategy is effective. However, there are some areas where improvement is needed, particularly in terms of efficiency and cost reduction.

Finally, the document concludes with a series of recommendations for future action. These include implementing new software tools, training staff on best practices, and conducting regular audits to ensure ongoing compliance and accuracy.

Prepared by: [Name]
 Date: [Date]
 Page 10 of 10