



KUCBX00N5Q9Z

K R A J S K Ý   Ú Ř A D



J I H O Č E S K Ý   K R A J

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

Čj.: **KUJCK 67138/2017/OZZL**  
Sp.zn.: **OZZL 61999/2017/jikor**datum: **30. 5. 2017**vyřizuje: **Ing. Jitka Kořínková**telefon: **386 720 611**Věc: „**WWT Plant 1 - AISIN**“ – sdělení

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále jen krajský úřad) jako příslušný úřad ve smyslu § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) obdržel dne 17. května 2017 oznámení k podlimitnímu záměru „**WWT Plant 1 - AISIN**“ ve smyslu § 6 odst. 2 zákona. Oznamovatelem je AISIN EUROPE MANUFACTURING CZECH s.r.o., Čížovská 456, 397 01 Písek, IČO 26052377 prostřednictvím je Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., Píšťovy 820, 53701 Chrudim - Chrudim III, IČO 15053695.

Předmětem projektu je výstavba objektu WWT Plant 1 – AISIN, ve kterém bude instalována technologie čistírny průmyslových odpadních vod. Objekt bude umístěn na pozemku s parcelním č. 2665/16 v k.ú. Písek ve stávajícím výrobním areálu společnosti AISIN EUROPE MANUFACTURING CZECH s.r.o., která se zabývá výrobou vodních a olejových čerpadel pro osobní automobily. Účelem stavby je chemické a biologické předčištění průmyslových odpadních vod před vyústěním do kanalizačního sběrače ČOV města Písku. Denní maximální množství odpadních vod je 20 m<sup>3</sup>/rok. Roční maximální množství odpadních vod je 4 800 m<sup>3</sup>/rok. Kapacita čistírny průmyslových odpadních vod (ČPOV) je 2600 EO. Technologie ČPOV se bude skládat z čerpání, akumulace a mechanického předčištění odpadní vody, chemické úpravy vody, tlakovzdušné flotace, uskladnění kalu, odvodnění kalu a biologického dočištění. Chemická úprava odpadní vody bude prováděna dávkováním koagulantu (obchodní název VTA 24) a vodného roztoku flokulantu (obchodní název VTA FA 15 HMW). Fosforečnan sodný bude dodáván a skladován ve formě prášku v 25 kg pytlí. Koagulant bude dodáván a skladován v kontejneru o objemu 1 m<sup>3</sup>. Flokulant bude dodáván a skladován ve formě prášku v 25 kg pytlí.

Na základě předložených podkladů a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 k zákonu krajský úřad sděluje, že podlimitní záměr „**WWT Plant 1 - AISIN**“ **nepodléhá zjišťovacímu řízení podle § 7 zákona.**

Odůvodnění:

Záměr „**WWT Plant 1 - AISIN**“ je podlimitním záměrem k bodu 1.9 „*Čistírny odpadních vod s kapacitou od 10 000 do 100 000 ekvivalentních obyvatel, kanalizace od 5 000 do 50 000 napojených obyvatel nebo průmyslové kanalizace o průměru větším než 500 mm.*“ a k bodu 10.4 „*Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí)11a) a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t.*“ kategorie II, přílohy č. 1 k zákonu. Krajský úřad Jihočeského kraje ve svém stanovisku ze dne 11. 5. 2017 č.j.: KUJCK 59590/2017/OZZL vyloučil, že by uvedený záměr mohl mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný negativní vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí, a proto se nejedná o záměr naplňující ustanovení § 4 odst. 1 písm. e) zákona. Vzhledem k charakteru záměru a jeho umístění není předpoklad významného negativního vlivu na životní prostředí a veřejného zdraví a ani v předložených podkladech nebyly žádné významné vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví identifikovány, a proto záměr nepodléhá zjišťovacímu řízení podle § 7 zákona.

Sdělení nenahrazuje vyjádření, souhlas ani povolení vydávaná podle jiných právních předpisů.

Ing. Zdeněk Klimeš  
pověřený vedením odboru životního prostředí,  
zemědělství a lesnictví

Obdrží

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., Píšťovy 820, 53701 Chrudim - Chrudim III – prostřednictvím datové schránky