

Žádost o vydání závazného stanoviska z hlediska nakládání s odpady
podle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve
znění pozdějších předpisů

- A) ☐ k umístění stavby
B) ☐ ke změně využití území
C) ☒ **k povolení stavby**
D) ☐ k ostatním řízením podle stavebního zákona

*označte Váš požadavek ☒

Žadatel právnická osoba, příp. fyzická osoba podnikající: název nebo obchodní firma, IČO, sídlo včetně
PŠČ, popř. jiná adresa pro doručování, jméno statutárního zástupce

Obchodní firma nebo název: **Kraj Vysočina**
Sídlo podnikání/Adresa místa pobytu: **Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava**
Adresa pro doručování: **Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava**
Zástupce pro věci technické: **Ing. Radomír Janů**
Tel: 724 650 175
Kontakt na projektanta stavební části: **Martin Kosprd**
Telefon: 606 840 202
Email: m.kosprd@ating.cz

Žadatel jedná

☒ **samostatně**, u právnických osob jméno a příjmení zástupce:

Zástupce pro věci technické: **Ing. Radomír Janů**
Tel: 724 650 175

☐ je zastoupen - jméno a příjmení/název nebo obchodní firma zástupce; místo trvalého pobytu/adresa
sídla (popř. jiná adresa pro doručování, není-li shodná):

Ke stavbě/záměru:

**Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou - přístavba dílny pro instalaci CNC
center a plánovaná rekonstrukce střechy**

Popis záměru: **Cílem projektové dokumentace je navýšení prostorové kapacity, sjednocení úrovně podlah
a vytvoření vyhovujících světlých výšek místností části objektu dílen pro stávající školu Gymnázia, SOŠ a
VOŠ Ledec nad Sázavou. Přístavbou nedochází k navýšení počtu uživatelů, ale prostor.**

Objekt SO.01: Projektová dokumentace navrhuje odstranění části objektu stávajících dílen (dílny č.1–
frézárna s kanceláří, dílny č.2-soustružna s kanceláří, dílny č.7–brusírna a přidružený sklad), která bude
kompletně odstraněna a na jejím místě bude vytvořena přístavba - objekt SO.01. Přístavbou nedochází

k navýšení počtu uživatelů, ale prostor. Nová přístavba je prostorově rozdělena na 3 dílny (dílnu soustružny, frézárny a nově oproti původnímu stavu dílnu CNC center) s kanceláři pro vyučujícího a úklidovou místností. Půdorysné rozměry přístavby jsou patrné z výkresu půdorysu. Přístavba bude jednopodlažní s plochou střechou s atikou o úrovni 5m nad čistou podlahou a světlou výškou místnosti 3,97m. Přístavba bude pomocí vnitřního schodiště a dveří provozně napojena na stávající objekt (dílnu č.3-vrtárna). Hlavní vstup do objektu přístavby bude od východu pomocí dveří a sekčních vrat. Rozvody VZT, UT, ZTI, stlačeného vzduchu budou vedeny ze stávající technické místnosti (umístěné v sousedním objektu areálu školy) v novém energokanálu. Do objektu SO.01 patří také venkovní úpravy jako zpevněné plochy, terénní úpravy a případná oprava opěrné stěny při jižní hranici pozemku.

Objekt SO.02: Přístavbou nového objektu dílen vznikne zvýšení nároků na stávající technickou místnost, která se nachází mimo navrhovanou přístavbu v objektu č.p. 405. Elektrické zdroje tepla, rozdělovače, sběrače vč. expanzních nádob, měření a regulace topných okruhů, rozvody UT, ZTI, stlačeného vzduchu včetně energokanálu propojujícího objekty dílen a technické místnosti jsou zastaralé, nevyhovující a neekonomické. Z tohoto důvodu jsou úpravy stávající technické místnosti zahrnuty do projektu jako objekt **SO.02**. V rámci tohoto objektu dojde ke kompletní rekonstrukci stávajícího zdroje tepla, včetně rozvodů UT, ZP, ZTI a stlačeného vzduchu a technická místnost bude rekonstruována. Dojde k výměně vstupních dveří, zmenšení okenního otvoru, vytvoření stropu pomocí samonosného SDK podhledu a rekonstrukci omítek.

Zásobování vodou: stávající - veřejný vodovod

Odkanalizování: Splašková voda: veřejná jednotná kanalizace - stávající
Dešťová voda: retence + veřejná jednotná kanalizace - stávající

Údaje o místě zamýšlené stavby, využití území, o stavbě (adresa, katastrální území, parcelní číslo pozemku, apod.)

Ledeč nad Sázavou

K.Ú. Ledeč nad Sázavou [679712]

parc.č. st.635/1, st.448/1, st.448/2 a 1989/14

Přehled vznikajících odpadů (zařazených podle Katalogu odpadů - vyhláška č. 93/2016 Sb.), odhad jejich množství a navrhovaný způsob využití nebo odstranění odpadů

Druh odpadu, kategorie	Odhad množství v t	Způsob využití nebo odstranění, popř. odběratel - oprávněná osoba
Viz B.8, odst. h (str.32) Souhrnné technické zprávy		

Závazné stanovisko mi zašlete ☒

Závazné stanovisko si na výzvu osobně vyzvednu ☐

*označte Váš požadavek ☒

datum

podpis žadatele (statutárního zástupce)

Přílohy:
-Projektová dokumentace