



Obec L A D C E
Hviezdoslavova ulica 599/133, 018 63 Ladce

Č.j.:

2928/2024-195-3313/2024/DUR

V Ladcoch, 25.7. 2024

KOLAUDAČNÉ ROZHODNUTIE

Obec Ladce, ako stavebný úrad príslušný podľa § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len "stavebný zákon"), v kolaudačnom konaní preskúmal podľa § 81 stavebného zákona návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia, ktorý dňa 14.5.2024 podal stavebník

PRESBETON Slovakia, s.r.o., Zlatovská 1910, 911 05 Trenčín, IČO: 30 841 879

(ďalej len "navrhovateľ"), a na základe tohto preskúmania podľa § 82 v spojení s § 68 stavebného zákona a § 20 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

p o v o ľ u j e u ž í v a n i e

stavby

„Výrobná - obchodný areál PRESBETON“

V rozsahu stavebných objektov:

SO-02 Výrobná hala, SO-03 Skládka kameniva, SO-04 Trafostanica + prípojka VN, SO-05 Požiarna nádrž, SO-06 Prípojka NN, SO-11 Spevnené plochy a vjazd do areálu - časť (a to v rozsahu časti vnútroareálových spevnených plôch)

(ďalej len "stavba") na pozemku register "C" parc. č. **2094/21** - SO-02 Výrobná hala (nová parcela zameraná geometrickým plánom z parc. č. 2094/15, 2094/20), parc. č. **2094/22** - SO-04 Trafostanica (nová parcela zameraná geometrickým plánom z parc. č. 2094/20), parc. č. 2094/15, 16, 20 a 1765/3, 16 - prípojka VN, parc. č. 2094/15 - SO-03 Skládka kameniva, parc. č. 2094/15, 2094/20 - SO-06 Prípojka NN a SO-11 Spevnené plochy a vjazd do areálu - časť (vnútroareálové spevnené plochy) v katastrálnom území Ladce. Uvedeným dňom bolo začaté kolaudačné konanie.

Stavba obsahuje:

SO-02 Výrobná hala

Výrobná hala je jednopodlažná stavba, skladajúca sa z dvoch rozdielne vysokých prepojených lodí, výrobná hala vibrolisu má oceľovú nosnú konštrukciu, zastrešenie je z oceľových priehradových väzníkov, obvodový plášť a krytina je riešená prostredníctvom PIR panelmi SPR CORE PIR 100 strešný a SPW-3 CORE PI R 100 stenový. Zmeny oproti projektovej dokumentácii overenej v stavebnom konaní sú vyznačené v projektovej dokumentácii skutočnej realizácie stavby na SO-02 Výrobná hala došlo k zmene členenia obvodu stavby v dôsledku umiestnenia technológie. Výrobná hala pozostáva : výrobná hala, riadiaca miestnosť, miestnosť vibrosilu, silá, sklad polotovarov, kompresorovňa. Objekt je založený plošne na železobetónových monolitických nosných pätkách a pásoch v kombinácii so železobetónovou monolitickou podlahovou doskou v jednej časti a v druhej časti založené na pilótoch. Pred objektom haly bude realizovaná železobetónová monolitická podzemná jímka slúžiaca ako násypka kameniva. Samostatné blokové základové konštrukcie budú realizované pre silá cementu a prísad.

Zastavaná plocha : 2074,3m²

Úžitková plocha: 2009,8m²

Výška objektu ±0,000 : 28,88m

Technologické úseky výrobné linky umiestnené do objektu, ktoré majú samostatné základové konštrukcie, zvislé a vodorovné nosné oceľové, prípadne murované konštrukcie:

- násypka a dopravník kameniva (železobetónová monolitická jímka s oceľovou konštrukciou násypky a oceľová nosná konštrukcia dopravníka kameniva, založená na pilotoch)
- silá na kamenivo (základová železobetónová monolitická doska, oceľová zvislá a vodorovná nosná konštrukcia s obvodovým plášťom zo sendvičového PIR panelu, založená na pilotoch)
- silá na spojivá (základová železobetónová monolitická doska založená na pilotoch, oceľová zvislá nosná konštrukcia síl)
- miešiareň betónu (základová železobetónová monolitická doska založená na pilotoch, oceľová zvislá a vodorovná nosná konštrukcia)
- vibrolis osadený v protihlukovej miestnosti (protihluková komora zo sendvičových protihlukových panelov na základovej železobetónovej monolitickej konštrukcii základov vibrolisu založená na základových pásoch a montovaná sendvičová nosná konštrukcia so stropnou konštrukciou zo sendvičového protihlukového panelu)
- sklad na dorezávanie betónových výrobkov (základová železobetónová monolitická doska založená na základových pásoch, oceľová zvislá a vodorovná nosná konštrukcia komôr s plášťom z PIR panelov)
- balenie a expedícia betónových výrobkov (základová železobetónová monolitická doska založená na základových pásoch pilotoch, oceľová zvislá a vodorovná nosná konštrukcia komôr s plášťom z PIR panelov).

Členenie výrobné linky betónových výrobkov:

Zemná násypka a dopravník kameniva - jímka elevátora

Silá na kamenivo

Silá na cement a spojivá

Miešiareň betónu

Vibrolis osadený v protihlukovej miestnosti

Sklad pre dozrievanie betónových výrobkov

Balenie a expedícia betónových výrobkov

Objekt výrobné haly nebude temperovaný ani vykurovaný okrem veľína. Celá hala je zakrytá sendvičovými PIR panelmi (strecha i obvodový plášť).

Elektrika: objekt napojený z novej transformačnej stanice SO- 04

Voda: napojenie na studňu SO-02.

SO-03 Skládka kameniva

Skládka kameniva má rozmery 21 x 36 m. Výška objektu 5.44m a 3,64m. Skladované budú frakcie kameniva 0+4, 4+8, 8+16 atd. s celkovou kapacitou 1000 ton. Základ tvorí železobetónová doska hrúbky 250 mm s celkom 5 komorami tvorenými železobetónovými stenami. Krytá je oceľovou konštrukciou s trapézovým plechom.

Dovoz kameniva bude vykonávaný nákladnými autami s nahrnutím do boxu čelným nakladačom.

Vnútorý prevoz materiálov zo skládky materiálu do síl bude vykonávaný tiež čelným nakladačom.

Zastavaná plocha: 756 m²

SO-04 Trafostanica + prípojka VN

Transformačná stanica má samostatný priestor pre transformátor ako aj pre VN, NN a kompenzačný rozvádzač. Transformačná stanica svojím vyhotovením / všetky prístroje a transformátor / tvorí jeden konštrukčný celok. Trafostanica slúži pre napájanie stavby.

Trafostanica je napojená zemnou VN prípojkou v trase parc.č. KN-C 1765/3, 1765/16, 2094/16,15,20 z jestvujúceho vzdušného vedenia VN.

SO-05 Požiarna nádrž

Pre potrebu požiarnej vody je zabudovaná požiarne nádrž vo vonkajšom prostredí ako podzemná nádrž s užitočným objemom 45 m³. Samotná požiarne nádrž musí byť koordinovaná s časťou PBS a trvalú dodávku elektrickej energie.

SO-06 Prípojka NN

Areálové rozvody NN - Prípojka NN. Z rozvádzača NN novej trafostanice sú pripojené NN rozvádzače umiestnené vo výrobnjej hale a prípojková a istiacia skriňa, z ktorej bude zabezpečená distribúcia elektrickej energie do administratívnej budovy.

SO-11 Spevnené plochy a vjazd do areálu - časť (a to v rozsahu časti vnútroareálových spevnených plôch)

Areálové spevnené plochy:

Spevnené manipulačné plochy sú v pozdĺžnom a priečnom spáde z dôvodu ukladania paliet s výrobkami. Odvodnenie spevnených plôch bude zabezpečené jej pozdĺžnym a priečnym sklonom do uličných vpustov, ktoré sú ďalej napojené na dažďovú kanalizáciu SO -10. V mieste skládky kameniva SO - 03 je vozovka s cementovo-betónovým krytom.

Spevnená plocha je v rozsahu: 21 500m²

Na užívanie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Na stavbe boli zistené nedostatky uvedené v záväznom stanovisku Inšpektorátu práce Trenčín zo dňa 17.07. 2024 č. IPTN/IPTN_ODD BOZP/KON/2024/2144-2024/15248, záväzné stanovisko č. ITN-63-25-2.0/ZS-C22,23-24 zo dňa 17.07. 2024, v bode 1 až 5. Zistené nedostatky bezprostredne neohrozujú bezpečnosť a zdravie osôb ani bezpečný stav stavby. Z uvedeného dôvodu postupom podľa § 82 ods. 2 stavebného zákona stavebný úrad určuje lehotu na odstránenie týchto nedostatkov uvedených v bode 1 až 5 v termíne do 30.07.2024. Zároveň do uvedenej lehoty navrhovateľ oznámi odstránenie nedostatkov na príslušný inšpektorát práce.
2. Odchýlky - zmeny v SO-02 Výrobná hala od skutočného vyhotovenia stavby od projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní sú vyznačené v projektovej dokumentácii skutočnej realizácie, zodpovedný projektant Ing. Július Vinický, aut. E.č. 4347*Z*2-4.
3. Stavebné objekty SO-01 Administratívna budova, SO-07 Areálové osvetlenie, SO-08 Prípojka splaškovej kanalizácie a žumpa, SO-11 Spevnené plochy a vjazd do areálu (nedorealizovaná časť areálových spevnených plôch), SO-12 Sadové úpravy a oplotenie povolené stavebným povolením Č.j.: 4308/2021-384-3192/2022-15/DUR zo dňa 14.06.2022 nie sú predmetom tohto kolaudačného rozhodnutia navrhovateľ - stavebník po ich dokončení musí podať návrh na ich kolaudáciu.
4. Navrhovateľ je povinný v zmysle § 103 stavebného zákona uchovávať dokumentáciu skutočného realizovania stavby po celý čas jej užívania. Pri zmene vlastníka ju odovzdá novému nadobúdateľovi a pri jej odstránení stavebnému úradu.
5. Navrhovateľ je povinný zabezpečiť včasné vykonávanie údržby a opráv celého objektu, vrátane príslušenstva ako aj vykonávanie pravidelných predpísaných kontrol a revízií za účelom jej nezávadnosti (§86 odst. 1/ stavebného zákona).
6. Pri užívaní stavby je nutné dodržiavať platné bezpečnostné predpisy, príslušné normy ako i podmienky a požiadavky orgánov štátnej správy, ktoré chránia celospoločenské záujmy podľa osobitných predpisov.
7. Rešpektovať záverečné ustanovenia uvedené v predloženej revíznej správe o odbornej skúške elektrického zariadenia.
8. Stavebník je povinný dodržať podmienky dotknutých orgánov a organizácií štátnej správy, ktoré boli podané k stavbe a k jej užívaniu.

Stanoviská oznámili:

- Regionálny úrad verejného zdravotníctva dňa 21.5.2024 č. RÚVZPB/OPPL/1096/4423/2024

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici ako orgán príslušný podľa § 3 ods. 1 písm. c), § 6 ods. 1 a ods. 3 písm. g) zákona č.355/2007 Z.z. o ochrane,

podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len "zákon č. 355/2007 Z. z.") vo veci posúdenia návrhu žiadateľa PRESBETON Slovakia, s.r.o., Zlatovská 1910, 911 05 Trenčín, IČO: 30 841 879 na kolaudáciu stavby "Výrobnobchodný areál PRESBETON" na pozemku parcela č. 2094/15, 2094/16, 2094/20 v katastrálnom území Ladce podľa § 13 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z. vydáva toto

záväzné stanovisko:

Súhlasí sa s návrhom žiadateľa PRESBETON Slovakia, s.r.o., Zlatovská 1910,911 05 Trenčín, IČO: 30 841 879 na kolaudáciu stavby "Výrobnobchodný areál PRESBETON" na pozemku parcela č. 2094/15,2094/16,2094/20 v katastrálnom území Ladce za predpokladu splnenia a dodržania nasledovného:

Pri dlhodobom výkone práce dodržiavať prípustné hodnoty faktorov tepelno-vlhkostnej mikroklímy v závislosti od tepelnej produkcie organizmu zamestnanca podľa § 37 ods. 2 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z. v spojení s vyhláškou č. 99/2016 Z.z. o podrobnostiach o ochrane zdravia pred záťažou teplom a chladom pri práci v znení neskorších predpisov.

Odôvodnenie: Dňa 24.04.2024 podal žiadateľ PRESBETON Slovakia, s.r.o., Zlatovská 1910, 911 05 Trenčín, IČO: 30 841 879 na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici žiadosť na kolaudáciu stavby "Výrobnobchodný areál PRESBETON" na pozemku parcela č. 2094/15, 2094/16, 2094/20 v katastrálnom území Ladce.

Po preskúmaní predmetného podania a pri výkone ŠZD dňa 14.05.2024 bolo zistené, že predmetom kolaudácie je výrobnobchodný areál PRESBETON, ktorý bude slúžiť na výrobu betónových výrobkov.

Členenie stavby na stavebné objekty:

SO-02 - Výrobná hala

Výrobná hala je jednopodlažná stavba (zastavaná plocha 2058,41 m²), ktorá sa skladá z dvoch rozdielne vysokých prepojených lodí. Objekt je založený plošne na železobetónových monolitických nosných pätkách a pásoch v kombinácii so železobetónovou monolitickou podlahovou doskou. Pred objektom haly je realizovaná železobetónová monolitická nádrž slúžiaca ako násypka kameniva. Samostatné základové konštrukcie boli realizované pre silá cementu a prísad.

Do objektu sú umiestnené nasledovné technologické úseky výrobnéj linky, ktoré majú samostatné základové konštrukcie, zvislé a vodorovné nosné oceľové, prípadne murované konštrukcie:

- zemná násypka a dopravník kameniva (železobetónová monolitická nádrž s oceľovou konštrukciou násypky a oceľová nosná konštrukcia dopravníka kameniva) - doprava kameniva sa bude vykonávať nákladnými autami alebo kolesovým nakladačom. Súčasťou zemnej násypky je vibračný podávač a zvislý korčekový elevátor, ktorý premiestňuje kamenivo nad skladovacie silá, kde sú umiestnené pojazdové rozdeľovacie dopravníky určené na separáciu jednotlivých druhov kamenív do síl. Prevádzka je plne automatizovaná, bez priamej ľudskej obsluhy.

- silá na kamenivo (základová železobetónová monolitická doska, oceľová zvislá a vodorovná nosná konštrukcia s obvodovým plášťom z tvarovaného plechu) - je ich celkom 8 ks a slúžia na uskladnenie prevádzkovej potreby kameniva. Silá sú delené a členené podľa jednotlivých druhov a frakcií kameniva. Pod silá na kameniva sú nainštalované dva pojazdové vážiace vozíky, pre každú z miešačiek oddelene. Z týchto váh je kamenivo presypávané do skipových dopravníkov, ktoré ich dopravujú do miešačiek betónu. Celková kapacita síl je 1400 ton. Prevádzka je plne automatizovaná, bez priamej ľudskej obsluhy.

- silá na spojivá (základová železobetónová monolitická doska, oceľová zvislá nosná konštrukcia síl) - sú celkom 3 ks a slúžia na uskladnenie spojív na výrobu betónu. Spojivá sú do síl čerpané z nákladných automobilov. Silá sú osadené šnekovými dopravníkmi, ktoré prepravujú spojivo cez váhy do miešačiek betónu. Celková kapacita síl je 360 ton. Prevádzka je plne automatizovaná, bez priamej ľudskej obsluhy.

- miešiareň betónu (základová železobetónová monolitická doska, oceľová zvislá a vodorovná nosná konštrukcia) - miešačky sú dve, pracujú v plne automatickom režime, bez priamej ľudskej obsluhy. Každá bude vyrábať iný druh betónu. Hotový betón bude dopravovaný v koši po koľajovej dráhe do násypky nad stacionárnym vibrolisom. Miešačky majú zabezpečené odsávanie.

- vibrolis osadený v protihlukovej miestnosti (železobetónová monolitická konštrukcia základov vibrolisu, murovaná zvislá nosná konštrukcia z betónových tvárnic, oceľová vodorovná nosná konštrukcia) - zariadenie je umiestnené vo zvukovo izolačnej miestnosti postavenej z betónových tvárnic vyplnených betónom. Vstupné otvory (v strope) pre tok materiálu do zvukovo izolačného krytu sú automaticky uzatvárané protihlukovými poklopmi. Pri vibrácii (zdroj hluku) - zhotovovaní výrobkov vo forme - sú otvory uzavreté a otvárajú sa automaticky počas ďalšieho cyklu, t.j. dodávke ďalšieho betónu, kedy sú vibrátory v technologickej pauze. V plášti zvukovo izolačného krytu sú ešte dva otvory na vstup prázdnych drevených výrobných podložiek a na výstup týchto podložiek s hotovými výrobkami. Brány, dvere a okno na kontrolu a údržbu vibrolisu sú vyhotovené tak, aby vyhovel požiadavke na zvukovú izoláciu. Prevádzkaje plne automatická bez prítomnosti ľudskej obsluhy a je kontrolovaná zo susednej miestnosti cez zvukovo izolačné okno v stene. Miestnosť pre vibrolis je situovaná vo vnútri výrobnéj haly. Celá hala je zakrytá sendvičovými PUR panelmi (strecha aj obvodový plášť). K protihlukovému krytu vibrolisu je pristavaná miestnosť veľína, kde je osadený riadiaci systém celej výrobnéj linky. Miestnosť veľína je stavebne vyhotovená obdobne ako miestnosť vibrolisu, pre možnosť pripojenia všetkých káblových rozvodov je podlaha v miestnosti zdvojená.

- sklad na dozrievanie betónových výrobkov (základová železobetónová monolitická doska, oceľová zvislá a vodorovná nosná konštrukcia komôr s plášťom z PIR panelov) - čerstvé betónové prvky budú dopravované na výrobných podložkách automatickým systémom do regálového zakladača do dozrievacej komory. Tam budú výrobky skladované v optimálnych podmienkach na dozrievanie a tvrdnutie betónu - teplota a vlhkosť.

- balenie a expedícia betónových výrobkov (základová železobetónová monolitická doska, oceľová zvislá a vodorovná nosná konštrukcia komôr s plášťom z PIR panelov) - regálový zakladač, ktorý priväzava výrobky na dozrievanie, spiatočnou cestou odoberá zo skladu z iného miesta už hotové, zrelé výrobky, ktoré sú následne kontrolované (ľudská obsluha), potom manipulátorom premiestnené z výrobných podložiek na expedičné palety, automaticky balené a vyvážené dopravným pásom do vonkajšieho priestoru, kde sú palety s výrobkami odoberané a odvážané vysokozdvíhacími vozíkmi.

Objekt výrobnéj haly nie je temperovaný ani vykurovaný okrem veľína, ktorý je vykurovaný prostredníctvom klimatizačnej jednotky. Obsluha bude pri radiacom počítači, ktorý sa nachádza v uzavretej radiacej miestnosti (veľín). Zároveň sa z veľína bude kontrolovať výroba vo vibrolise. Obsluha bude tiež pri vizuálnej kontrole kvality výrobkov a odvoze zabalených výrobkov (prostredníctvom VZV). Cez zimné obdobie, približne v čase od polovice decembra do konca februára nebude prebiehať v hale výroba. Prírodné osvetlenie je zabezpečené centrálnym svetlíkom s rozmermi 13 m x 3,5 m umiestneným v hrebeni strechy, ďalšie dva svetlíky sú umiestnené nad miešacím zariadením. Prírodné osvetlenie je doplnené umelým osvetlením (LED). Vetrание výrobnéj haly zabezpečujú technologické otvory s rozmermi 1 m x 1 m a 1,8 m x 2,7 m. Vetrание veľína je zabezpečené prostredníctvom vzduchotechnickej jednotky.

SO-03 - Skládka kameniva

Skládka kameniva (zastavaná plocha 756 m²) má rozmery 21 x 36 m. Skladované budú frakcie kameniva s celkovou kapacitou 1000 ton. Základ tvorí železobetónová doska hrúbky 250 mm s celkom 5 komorami tvorenými železobetónovými stenami. Krytá je oceľovou konštrukciou s trapézovým plechom.

Dovoz kameniva bude vykonávaný nákladnými autami s nahrnutím do boxu čelným nakladačom. Vnútorňý prevoz materiálov zo skládky materiálu do síl bude vykonávaný tiež čelným nakladačom.

SO-04 - Trafostanica + prípojka VN

Transformačná stanica (TS) je rozdelená medzistenou na časť rozvádzačov a časť transformátorovú. Do každej časti je zvlášť vchod z vonkajšieho priestoru cez hliníkové dvere, ktoré vyhovujú elektrodynamickým účinkom skratových prúdov.

Stavebné teleso je monoliticky odliate zo železobetónu vysokej pevnosti. V spodnej časti TS sa nachádzajú otvory pre VN a NN káble tak, ako si to vyžaduje vonkajšia konfigurácia uloženia prichádzajúcich a odchádzajúcich káblových vedení. Kábelový priestor /vaňa/ slúži aj ako havarijná nádrž v prípade havárie olejového transformátora.

Strecha je rovnako ako stavebné teleso odliata zo železobetónu vysokej pevnosti s miernym spádom /rovná strecha/ do jednej strany s miernym presahom stavebného telesa. Uložená je na vodiacich skrutkách, ktoré sú zabudované na stavebnom telese, čiže je znemožnené posunutie strechy v prípade rôznych pnutí. Styčná plocha medzi telesom a strechou je po celom obvode vodotesne odizolovaná.

Pre napojenie novej kioskovej trafostanice bolo potrebné zrealizovať novú káblovú prípojku VN jestvujúceho rohového stĺpa VN, jestvujúceho vzdušného vedenia VN. Na úseku medzi novým stĺpom a novou trafostanicou sa inštalovalo nové káblové vedenie VN v zemi.

SO-05-Požiarna nádrž

Požiarna nádrž je zariadenie, ktoré sa používa ako umelý zdroj požiarnej vody v prípadoch, keď nie je možné zabezpečiť požadované množstvo požiarnej vody z verejného rozvodu vody alebo z iných prírodných zdrojov. Nádrž je zabudovaná vo vonkajšom prostredí ako podzemná nádrž s užitočným objemom 45 m³.

SO-06 - Prípojka NN

Výrobný - obchodný areál PRESBETON je napojený z novej transformačnej stanice s osadeným transformátorom 22/0,42kV, 1x1000kVA. Z NN rozvádzača trafostanice sú pripojené NN rozvádzače umiestnené vo výrobní hale a prípojková a ističia skriňa, z ktorej bude zabezpečená distribúcia elektrickej energie do administratívnej budovy.

SO-10 - Dažďová kanalizácia a vsak – časť

Potrubia sú v zemi uložené na 15 cm zhutnenom pieskovom lôžku. Obsyp a zásyp potrubia je zo štrkopiesku s maximálnou veľkosťou zrna 16 mm. Obsyp je zhutňovaný po vrstvách hrúbky 20 cm. Dažďové vody zo spevnených plôch, parkoviska a striech budú odvádzané do vsakovacieho systému. Dažďové vody zo spevnených plôch a striech budú krátkymi stokami PVC DN200 odvádzat' dažďové vody z uličných vpustí a strešných zvodov do vsakovacieho systému.

SO-11 - Spevnené plochy a vjazd do areálu- časť

Dopravne bude areál napojený na existujúcu cestnú sieť.

Predpokladaný počet zamestnancov: 30 z toho 6 žien

Zariadenia na osobnú hygienu (sprchy, WC pre mužov a ženy, šatne) a denná miestnosť budú pre zamestnancov k dispozícii v administratívnej budove.

Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie dňa 13.5.2024 č. OU-IL-OSZP-2024/000904-003

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa ustanovení § 5 zák. č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len "zákon o odpadoch") vydáva vyjadrenie podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch k dokumentácii v kolaudačnom konaní stavby "Výrobný -obchodný areál Presbeton Ladce, SO-02, SO - 03, SO-04, SO-05, SO-06, SO-11" na pozemkoch parc. č. KN-C 2094/15, /I 6, /20 v k. ú. Ladce.

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie po posúdení predložených podkladov podania súhlasí s vydaním kolaudačného rozhodnutia predmetnej stavby za dodržania nasledovných podmienok:

1. Odpad vzniknutý pri užívaní stavby sa podľa § 13 písm. a), b) zákona o odpadoch zakazuje uložiť, alebo ponechať na inom mieste, ako na mieste na to určenom, zhodnotiť, alebo zneškodniť vzniknutý odpad inak, ako v súlade s týmto zákonom.

2. Pri užívaní stavby je osoba vykonávajúca podnikateľskú činnosť súvisiacu s prevádzkou predmetnej stavby je povinná svoju činnosť zosúladiť tak, aby splnila záväznú hierarchiu odpadového hospodárstva ustanovenú v § 6 ods. 1 zákona o odpadoch a to:

- a) predchádzať vzniku odpadu
- b) zabezpečiť prípravu na opätovné použitie odpadu
- c) zabezpečiť recykláciu vzniknutého odpadu

- d) zabezpečiť iné zhodnocovanie, napríklad materiálne, energetické zhodnocovanie
- e) zabezpečiť zneškodňovanie vzniknutého odpadu, ktorý sa nedá ďalej zhodnotiť.

Toto vyjadrenie nenahrádza vyjadrenie alebo súhlas podľa iných ustanovení zákona o odpadoch a podľa § 99 ods. 2 zákona o odpadoch sa považuje za záväzné stanovisko v konaniach stavebného úradu podľa osobitného predpisu.

- Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie dňa 18.7.2024 č. OU-IL-OSZP-2024/001225-002

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie ako vecne príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 a § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) a § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len "zákon") vydáva nasledovné vyjadrenie:

Návrh na začatie kolaudačného konania vo veci povolenia zmeny stavby: Výrobno - obchodný areál PRESBETON, SO-02 Výrobná hala, SO-03 Skládka kameniva, SO-04 Trafostanica + prípojka VN, SO-05 Požiarna nádrž. SO-06 Prípojka NN, SO-11 Spevnené plochy a vjazd do areálu, stavebník PRESBETON Slovakia, s.r.o., Zlatovská 1910, 911 05 Trenčín, IČO: 30 841 879 na pozemku parc. č. C-KN 2094/15, 2094/16, 2094/20 katastrálne územie Ladce je v súlade so zákonom a odporúčanými podmienkami uvedenými v rozhodnutí zo zisťovacieho konania č. OU-IL-OSZP-2020/000095-026 zo dňa 28. 01. 2020 a jeho podmienkami.

Navrhovaná činnosť: "Výrobno - obchodný areál PRESBETON", bola posudzovaná podľa zákona a bolo vydané rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. OU-IL-OSZP-2020/000094-026 zo dňa 28. 01. 2020, právoplatné dňa 02. 03.2020.

Stavebné povolenie na predmetnú stavbu vydala Obec Ladce, č. 4308/2021-384-3192/2022-15/DUR zo dňa 14. 06. 2022.

Podľa § 38 ods. 1 zákona je navrhovateľ povinný zabezpečiť súlad ním predkladaného návrhu na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami. K žiadosti o vydanie vyjadrenia bola predložená:

- Kópia žiadosti spoločnosti PRESBETON Slovakia, s.r.o, Zlatovská 1910,019 05 Trenčín o kolaudáciu stavby pred jej dokončením: "Výrobno - obchodný areál PRESBETON" zo dňa 14. 05. 2024.
- Projektová dokumentácia pre SO 02 Výrobná hala, vypracovala Ing. Monika Byrtusová, kontroloval Ing. Július Vinický, v apríli 2024.
- Projektová dokumentácia pre SO 03 Skládka kameniva, vypracoval Peter Kormanec, zodpovedný projektant aut. Arch. Ing. Tomáš Pecucha v septembri 2021.
- Projektová dokumentácia pre SO 04 Trafostanica TSS 22/0,42kV, vypracoval Ing. Luděk Bláha, v júli 2020.
- Projektová dokumentácia pre SO 05 Požiarna nádrž, vypracoval Kormanec Peter zodpovedný projektant aut. Arch. Ing. Tomáš Pecucha v septembri 2021.
- Projektová dokumentácia pre SO 06 Prípojka NN, vypracoval Branislav Jakuš, v novembri 2021.
- Projektová dokumentácia pre SO 11 Spevnené plochy a vjazd do areálu, vypracoval Ing. Martin Kičín, v septembri 2021.
- Vyhodnotenie podmienok z rozhodnutia zo zisťovacieho konania č. OU-IL-OSZP-2020/000095-026 zo dňa 28. 01. 2020, ku kolaudácii stavby "Výrobno - obchodný areál PRESBETON SO-02, SO-03, SO-04, SO-05, SO-06, SO-09, SO-10, SO-11" Vyhodnotenie vypracoval Ing. Ján Palaj dňa 26. 03. 2024, správnosť údajov potvrdil svojim podpisom Ing. Tomáš Konečný - konateľ spoločnosti.

Podľa Vyhodnotenia podmienok rozhodnutia zo zisťovacieho konania možno konštatovať, že podmienky rozhodnutia zo zisťovacieho konania boli zohľadnené a v rozsahu pre kolaudáciu stavby splnené.

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie po preštudovaní predložených podkladov nezistil také skutočnosti vo veci kolaudácie stavby: "Výrobný areál PRESBETON

SO-02, SO-03, SO-04, SO-05, SO-06, SO-11,"), ktoré by boli v rozpore so zákonom a vydaným záverečným stanoviskom.

Podľa § 38 ods. 13 záväzné stanovisko podľa odseku 4 nie je potrebné pre povoľovacie konanie k navrhovanej činnosti alebo jej zmene, pre ktorú bolo vydané záverečné stanovisko, rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo rozhodnutie z konania o podnete, vydané podľa tohto zákona v znení účinnom od 1. januára 2015, vrátane jeho podmienok a opatrení, pre vydanie povolenia podľa osobitného predpisu.2) V takom prípade povoľujúci orgán rozhodne bez záväzného stanoviska príslušného orgánu.

- Okresné riaditeľstvo Hasičského, a záchranného zboru dňa 18.7.2024 č. ORHZ-TN1-2024/001766-002

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne posúdilo podľa § 28 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a § 40c vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov realizáciu stavby: "Výrobno - obchodný areál PRESBETON, SO-02 Výrobná hala, SO-03 Skládka kameniva, SO-04 Trafostanica + prípojka VN, SO-05 Požiarna nádrž, SO-06 Prípojka NN, SOU Spevnené plochy a vjazd do areálu - časť, pare. č. 2094/15, 2094/16, 2094/20 (pare. č. 1765/3,16 prípojka VN) v katastrálnom území Ladce" a s vydaním kolaudačného rozhodnutia z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

- Inšpektorát práce dňa 17.7.2024 č. IPTN/IPTN_ODD BOZP/KON/2024/2144-2024/15248

Záväzné stanovisko č. ITN-63-25-2.0/ZS-C22.23-24 zo dňa 17.07.2024

Dňa 17.07.2024 sa zúčastnil miestne príslušný Inšpektorát práce Trenčín kolaudačného konania stavby: "Výrobno - obchodný areál PRESBETON" Pre stavebné objekty: SO-02 Výrobná hala, SO-03 Skládka kameniva, SO-04 Trafostanica + prípojka VN, SO-05 Požiarna nádrž, SO-06 Prípojka NN, SO-11 Spevnené plochy a vjazd do areálu - časť" umiestnenej na pozemku "C" pare. č. 2094/15, 2094/16, 2094/20 (pare. č. 1765/3,16 prípojka VN), katastrálne územie Ladce, stavebníkom, ktorej je: PRESBETON Slovakia, s.r.o., Zlatovská 1910, 911 05 Trenčín, IČO: 30 841 879.

IČO : 30 841 879 SKNACE : 23.61.0

Inšpektorát práce v Trenčíne v zmysle § 7 ods. 3 písm. c) zákona č. 125/2006 Z. z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 140b ods. 3 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov zistil nasledovné nedostatky:

1. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci nezabezpečil, z dôvodu vykonania ochranného opatrenia proti krokovému napätiu, aby zvody bleskozvodu objektu "Výrobno - obchodný areál PRESBETON" boli označené upozorňujúcim textom "Počas búrky je zakázané približovať sa k zvodu. Dodržte vzdialenosť min. 3 m od zvodu.", čím porušil ustanovenie § 6 ods. 1 písm. a) v nadväznosti na § 38 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci) nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z 51. 8.2 STN EN 62305-3: 2012. "Ochrana pred bleskom Časť 3: Ochrana stavieb a ohrozenie života".

(0613)

2. - Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zreteľne neoznačil miesta stavby "Výrobno - obchodný areál PRESBETON" a to postranný obvod zdvižných brán a rámovú časť, v ktorej sú zdvižné brány osadené, na ktorých je nebezpečenstvo zrážky s prekážkou, čím porušil ustanovenie § 13 ods. 6 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, v nadväznosti na § 2 ods. 1 bod 1.1 prílohy 5 nariadenia vlády č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na bezpečnostné a zdravotné označenie pri práci.

(0613)

3. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pred užívaním stavby "Výrobno - obchodný areál PRESBETON" nezabezpečil aby boli elektrické rozvádzače

umiestnené v priestoroch stavby označený značkou piktogramom "pozor nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom", čím porušil ustanovenie § 6 ods. 1 písm. a) zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, v nadväznosti na § 2 ods. 1 a bod 3.2 prílohy č. 2, nariadenia vlády č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na zaistenie bezpečného a zdravotného označenia pri práci. (0703)

4. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pred užívaním stavby "Výrobný - obchodný areál PRESBETON" zreteľne neoznačil bezpečnostným značením miesta na ktorých je nebezpečenstvo zrážky s prekážkou ako sklad kameniva, čím porušil ustanovenie § 13 ods. 6 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci) v nadväznosti na § 2 ods. 1 bod 1.1 prílohy 5 nariadenia vlády č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na bezpečnostné a zdravotné označenie pri práci.

(0613)

5. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pred užívaním stavby "Výrobný - obchodný areál PRESBETON" nezabezpečil, aby technická dokumentácia stavby obsahovala požiadavky podľa osobitných predpisov a to správu, ktorá zohľadňuje vlastnú zodpovednosť osoby alebo osôb zodpovedných za projektovanie, montáž a revíziu elektrickej inštalácie a bleskozvodu voči osobe objednávajúcej prácu, čím porušil ustanovenie § 13 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej "zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci), v nadväznosti na čl. 6.4.4.4 STN 33 2000-6:2018/01:2018 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 6. Revízia."

(0703)

Zistené nedostatky bezprostredne neohrozujú bezpečnosť a zdravie osôb ani bezpečný stav stavby, z uvedeného dôvodu Inšpektorát práce Trenčín **súhlasí** s vydaním rozhodnutia pre predmetnú stavbu a žiada, aby stavebný úrad v rozhodnutí zaviazal stavebníka odstrániť uvedené nedostatky a oznámil ich odstránenie na príslušný inšpektorát práce v lehote do 30.07.2024.

Inšpektorát práce zároveň žiada stavebný úrad o zaslanie kópie kolaudačného rozhodnutia.

Odôvodnenie:

Dňa 14.5.2024 podal navrhovateľ PRESBETON Slovakia, s.r.o., Zlatovská 1910, 911 05 Trenčín, IČO: 30 841 879 návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia na stavbu „Výrobný - obchodný areál PRESBETON“, v rozsahu stavebných objektov: SO-02 Výrobná hala, SO-03 Skládka kameniva, SO-04 Trafostanica + prípojka VN, SO-05 Požiarna nádrž, SO-06 Prípojka NN, SO-11 Spevnené plochy a vjazd do areálu - časť (a to v rozsahu časti vnútroareálových spevnených plôch); uvedeným dňom bolo začaté kolaudačné konanie.

Stavebné povolenie na stavbu „Výrobný - obchodný areál PRESBETON“ bolo vydané dňa 14.06.2022 pod Č.j.: 4308/2021-384-3192/2022-15/DUR“ v rozsahu stavebných objektov: SO-01 Administratívna budova, SO-02 Výrobná hala, SO-03 Skládka kameniva, SO-04 Trafostanica + prípojka VN, SO-05 Požiarna nádrž, SO-06 Prípojka NN, SO-07 Areálové osvetlenie, SO-08 Prípojka splaškovej kanalizácie a žumpa, SO-11 Spevnené plochy a vjazd do areálu (časť v rozsahu spevnených plôch - areál), SO-12 Sadové úpravy a oplotenie.

Na stavbu bolo vydané rozhodnutie zo zisťovacieho konania navrhovanej činnosti pod názvom „Novostavba priemyselného areálu Ladce“ vydané Okresným úradom Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie pod č. OU-IL-OSZP-2020/000095-026 zo dňa 28.01. 2020 a právoplatného dňa 02.03.2020, v zmysle ktorého sa uvedená činnosť nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Dokument je prístupný na webovej stránke:

<https://www.minv.sk/?okresne-urady-klientske-centra&urad=17&odbor=10&sekcia=uradna-tabula&subor=510240> a <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/novostavba-priemyselneho-arealu-ladce>

Stavebný úrad v zmysle § 38 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov zverejnil kópiu návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia predmetnej stavby a údaje o sprístupnení právoplatného rozhodnutia zo zisťovacieho konania navrhovanej činnosti pod názvom „Novostavba priemyselného areálu Ladce“ (zisťovacie konanie podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov) vydaného Okresným úradom Ilava pod č. OU-IL-OSZP-2020/000095-026 zo dňa 28.01.2020 a právoplatného dňa 02.03.2020 na úradnej tabuli a webovom sídle obce Ladce.

Stavebný úrad oznámil podľa § 80 a § 81 ods.4 stavebného zákona začatie kolaudačného konania spojeného so zmenou stavby účastníkom konania a dotknutým orgánom a organizáciám oznámením Č.j.:2928/2024-195-3108/2024/DUR zo dňa 14.6.2024. Na prerokovanie návrhu súčasne nariadil ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na 17.7.2024, o jeho výsledkoch bol spísaný protokol. Zároveň stavebný úrad zaslal v súlade s ustanovením §140c ods. 2 stavebného zákona na Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán posudzovania vplyvov na životné prostredie predložený návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia, písomne vyhotovenie spôsobu zapracovania podmienok určených v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní a projektovú dokumentáciu.

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, EIA, vydal záväzné stanovisko č. OU-IL-OSZP-2024/001225-002 zo dňa 18.7.2024, v ktorom sa uvádza súlad so zákonom a odporúčanými podmienkami uvedenými v rozhodnutí zo zisťovacieho konania č. OÚ-IL-OSZP-2020/000095-026 GRA zo dňa 28.01.2020 a jeho podmienkami.

Stavebný úrad v uskutočnenom kolaudačnom konaní spojenom so zmenou stavby preskúmal predložený návrh, prerokoval ho s účastníkmi konania a s dotknutými orgánmi a organizáciami a zistil, že stavba je uskutočnená v súlade s § 81 ods. 1 stavebného zákona, jej užívaním nie sú ohrozené záujmy chránené stavebným zákonom, predpismi vydanými na jeho realizáciu a osobitnými predpismi.

Stanoviská oznámili:

- Regionálny úrad verejného zdravotníctva dňa 21.5.2024 č. RÚVZPB/OPPL/1096/4423/2024
 - Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie dňa 13.5.2024 č. OU-IL-OSZP-2024/000904-003
 - Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie dňa 18.7.2024 č. OU-IL-OSZP-2024/001225-002
 - Okresné riaditeľstvo Hasičského, a záchranného zboru dňa 18.7.2024 č. ORHZ-TN1-2024/001766-002
- Inšpektorát práce dňa 17.7.2024 č. IPTN/IPTN_ODD BOZP/KON/2024/2144-2024/15248

Stavebný úrad zaistil vzájomný súlad predložených stanovísk dotknutých orgánov a organizácií požadovaných osobitnými predpismi a tieto stanoviská a požiadavky zahrnul do podmienok rozhodnutia.

Navrhovateľ ďalej predložili k návrhu doklady: preukazujúce výsledky predpísaných skúšok a revízií podľa osobitných predpisov – správy o odborných prehliadkach a skúškach, odborné stanovisko s posúdenia technického zariadenia, vyhlásenia o zhode, stavebné povolenie, projektovú dokumentáciu overenú v stavebnom konaní, ktorú vypracovala spoločnosť Projat s.r.o., - Generálny projektant, HIP: Ing. Tomáš Pecucha - autorizovaný architekt a projektovú dokumentáciu skutočnej realizácie - zodpovedný projektant Ing. Július Vinický, polohopisné a výškopisné zameranie stavby - skutočné vyhotovenie stavby, geometrický plán zamerania skutkového stavu stavby, písomné vyhodnotenie podmienok z rozhodnutia zo zisťovacieho konania ku kolaudácii stavby, stavebný denník, zápisy - preberacie protokoly, vyhlásenia o parametroch - zhode použitých výrobkov.

Pri realizácii stavby došlo k zmenám oproti projektovej dokumentácii overenej v stavebnom konaní na stavebnom objekte SO-02 Výrobná hala a to členenia obvodu stavby v dôsledku umiestnenia technológie. Tieto zmeny boli spracované v projektovej dokumentácii skutočnej realizácie, predloženej pri kolaudačnom konaní. Zistené nedostatky na stavbe nebránia jej riadnemu užívaniu, preto bolo užívanie stavby povolené ešte pred ich odstránením.

Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu užívania stavby, z toho dôvodu rozhodol tak, ako je to uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

- Námietky účastníkov neboli v konaní uplatnené.

Upozornenie:

S užívaním predmetnej stavby sa nesmie začať skôr, ako kolaudačné rozhodnutie nadobudne právoplatnosť. (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov).

Poučenie o odvolaní:

Proti tomuto rozhodnutiu môžu podať odvolanie účastníci konania podľa § 53 a nasledovných ustanovení zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní, v znení zmien a doplnkov, v lehote 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Podľa § 140c ods. 8 stavebného zákona proti tomuto rozhodnutiu má právo podať odvolanie aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa osobitného predpisu (§ 29 ods. 12, § 37 ods. 1 a § 19 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov). Podľa § 140c ods.9 stavebného zákona je odvolanie možné podať v lehote 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia tohto rozhodnutia.

Podľa § 54 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní, v znení zmien a doplnkov odvolanie sa podáva na správnom orgáne, ktorý napadnuté rozhodnutie vydal, t.j. na Obec Ladce, Ul. Hviezdoslavova 599, 018 63 Ladce.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné príslušným súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Dominik Košťalik
starosta obce

Poplatok:

Správny poplatok podľa zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov položky 62a písm. g vo výške 530.00 €, položky 62a písm. g vo výške 60.00 €, položky 62a písm. g vo výške 60.00 €, položky 62a písm. g vo výške 400.00 €, položky 62a písm. e ods. 2 vo výške 30.00 €, položky 62a písm. e ods. 3 vo výške 30.00 €, položky 60 písm. g vo výške 800.00 €, celkom 1910.00 € bol zaplatený.

Doručí sa:

účastníci

1. PRESBETON Slovakia, s.r.o., Zlatovská 1910, 911 05 Trenčín
2. DREVOPAL, s.r.o., Bottova 1581/3, 018 63 Ladce
3. Dana Adámková, Silvánska 418/20, 841 04 Bratislava - Karlova Ves
4. Martin Hriadel, Jána Smreka 6161/20, 841 08 Bratislava - Devínska Nová Ves
5. Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava
6. Združenie domových samospráv, Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava
7. Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Nová 133, 017 01 Považská Bystrica

projektant

8. Projat s.r.o., Ing. Tomáš Pecucha, Pribinove sady 29/17, 018 51 Nová Dubnica
9. Ing. Július Vinický, Kúty 7444/2A, 911 01 Trenčín
10. Ing. Veronika Grosmanová, Palárikova 206/51, 018 41 Dubnica nad Váhom
11. PROJEKTY STAVIEB s.r.o., I. Olbrachta 900/6, 911 01 Trenčín
12. ROAD PROJECT s.r.o., Ing. Martin Kičín, Zlatovská 2482/22M, 911 05 Trenčín
13. Branislav Jakuš - BranEI, Bohunice 398, 018 52 Bohunice
14. Ing. Miroslav Fašang, Kozlovo 663/3, 977 01 Brezno
15. STEELMONT O.K. s.r.o., Ořečov súp. č. 305, 68737 Polešovice, ČR
16. SOLEARIS s.r.o., Ing. Luděk Bláha, Námestie hraničiarov 31, 851 03 Bratislava
17. STATIKA Olomouc, s.r.o., Balbínova 374/11, 77900 Olomouc 9, CZ

dotknuté orgány

18. Považská vodárenská spoločnosť, a.s., Nová 133, 017 01 Považská Bystrica
19. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, P.O. Box 18, K dolnej stanici 7282/20, 911 01 Trenčín
20. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Slovenských partizánov 1130/50, 017 01 Považská Bystrica
21. Okresný úrad Ilava, odbor krízového riadenia, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
22. Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
23. Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie (EIA), Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
24. Okresné riaditeľstvo Policajného zboru SR, Okresný dopravný inšpektorát v Trenčíne, Kvetná 7, 911 42 Trenčín
25. Dopravný úrad, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava
26. Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
27. SPP - distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
28. Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
29. Ministerstvo obrany SR, Agentúra správy majetku, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
30. Okresný úrad Trenčín, Pozemkový a lesný odbor, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
31. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Povodie horného Váhu, odštepny závod, Jančeka 36, 034 01 Ružomberok
32. Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p., Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany
33. Okresné riaditeľstvo Hasičského, a záchranného zboru, Jesenského 36, 911 01 Trenčín
34. Inšpektorát práce, Hodžova 36, 911 01 Trenčín

Zverejnenie rozhodnutia na úradnej tabuli a webovom sídle obce Ladce v zmysle §140 ods.9 stavebného zákona.

Obec Ladce – úradná tabuľa (oznamov)

Vyvesené dňa

Zvesené dňa.....

Webové sídlo www.ladce.sk

Zverejnené dňa.....

Ukončené zverejnenia dňa.....